

DANH MỤC SÁCH, GIÁO TRÌNH, BÀI GIẢNG, TÀI LIỆU THAM KHẢO- NGÀNH ĐIỆN

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1	100 máy thu bán dẫn đơn giản	Đào Anh Minh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1969
2	101 bài tập lưới điện cung cấp điện cơ khí đường dây	Ngô Hồng Quang.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
3	101 bài tập lưới điện cung cấp điện cơ khí đường dây	Ngô Hồng Quang.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
4	1991 Annual Book of ASTM Standards. Section 12, Nuclear, Solar and Geothermal Energy,,		Philadelphia : [K.nxb], 1991
5	1992 Annual Book of ASTM Standards. Section 12, Nuclear, Solar and Geothermal Energy,,		Philadelphia : ASTM, 1992
6	70 Pan Tivi màu	W. Sorokine ; Phạm Nguyễn dịch	Long An : Nxb. Long An, 1990
7	A planner's guide for selecting clean-coal technologies for power plants	Karin Oskarsson ... [et al.].	Washington, DC : The World Bank, 1997.
8	AC power systems handbook	Jerry C. Whitaker.	Boca Raton : CRC Press, c1998.
9	Adaptive control	Karl Johan 卡尔语	Reading, Mass. : Addison-Wesley, c1995.
10	Adaptive control design and analysis	Gang Tao.	Hoboken, N.J. : Wiley-Interscience, c2003.
11	Adaptive control of systems with actuator failures	Gang Tao ... [et al.].	London ; New York : Springer, 2004.
12	Adaptive Inverse Control	Bernard Widrow	New Jersey : Prentice-hall, 1996
13	Advanced control system design	Bernard Friedlan	New Jersey : Prentice-hall, 1996
14	Advanced Control System Design	Bernard Friedland	London : Prentice-hall, 1996
15	Advancements in electric machines	J.F.Gieras	New York : Springer, 2008.
16	Agreements registered with the International Atomic Energy Agency,,		Vienna : IAEA, 1989
17	Allgemeine Elektrotechnik	Heinz-Ulrich Seidel ; Edwin Wagner	München ; Wien : Hanser, 2000
18	Alternating - Current Machines	A. F. Puchstein, A. G. Conrad	Lahabana : Edicion Revolucionaria, 1966
19	Alternating currents and network analysis	Robert H. Nau	New York : Ronald Press Co., [1962]
20	Alternating-current circuits	by K.Y. Tang	Scranton, : International Textbook Company, 1951

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
21	Amplifier Applications of Op Amps	Jerald G. Graeme	New York : McGraw-Hill, 1999
22	An introduction to digital video	John Watkinson.	Oxford [England] ; Boston : Focal press, 2001.
23	An introduction to numerical analysis for electrical and computer engineers	Christopher J. Zarowski.	Hoboken, NJ : Wiley, c2004.
24	An Introduction to Power System Analysis	Frederick Rothe	New York : John Wiley & Sons, 1953
25	An toàn điện	Bộ môn Nhà máy điện và tự động hoá	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1969
26	An toàn điện hạt nhân	Phạm Duy Hiển	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2015
27	Analog and digital control systems	Ramakant Gayakwad	Englewood Cliffs, NJ : Prentice-hall, c1988.
28	Analysis and Design of Feedback Control Systems	George J. Thaler	Lahabana : Edicion Revolucionaria, 1966
29	Analysis of electric machinery and drive systems	Paul C. Krause, Scott D. Sudhoff.	New York : IEEE Press, c2002.
30	Analytical Robotics and Mechatronics	Wolfram Stadler	New York : McGraw-Hill, 1995
31	Antenna designs for NFC devices	Dominique Paret.	London : ISTE, 2016.
32	Applications de l'électricité dans les procédés industriels : recueil d'études et de projets préparés pour l'ingénierie	par AMPERE 82 ; rassemblés par Robert Froehlich	Paris-La-Défense (Cedex 6, 92080) : DOPEE 85, 1987
33	Applications du Formalisme d'état A la Commande des Systemes Contunus	D. Jaume	Paris : Eyrolles, 1989
34	Applications of AI, machine vision and robotics	edited by Kim L. Boyer	Singapore; New Jersey : World Scientific, [1993]
35	Applied introductory circuit analysis for electrical and computer engineers	Michael Reed	Reed, Michael L.
36	Apprentissage automatique	Marc Sebban	Paris : Hermes Science, 1999
37	Arbeitsschutz in elektrischen Anlagen : Erläuterungen zu DIN VDE 0105, 0680, 0681, 0682 und 0683	Peter Hasse	Hasse, Peter
38	Artificial intelligence and mobile robots : case studies of successful robot systems	edited by David Kortenkamp and Robin Murphy.	Menlo Park, Calif. : AAAI Press : MIT Press, c1998.
39	ased intelligent robots : international workshop, Dagstuhl Castle, Germany, October 15-20, 2000 : selected revised papers	Gregory D. Hager ... [et al.	Berlin ; New York : Springer, c2002.
40	Asservissement, régulation, commande analogique. Tome 2	Maurice Rivoire	Paris : Eyrolles, 1996

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
41	Associative learning for a robot intelligence	John H. Andreae.	River Edge, NJ : Imperial College Press, 1998.
42	ATM & MPEG-2 : integrating digital video into broadband networks	Michael Orzessek and Peter Sommer.	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall PTR, c1998.
43	Audio anthology. Tập 1.	C. G. McProud	Francetown : Marshall Jones Co., 1987-1990.
44	Audio và Video số	Đỗ Hoàng Tiến	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
45	Auto audio : choosing, installing, and maintaining car stereo systems	Andrew Yoder.	New York : McGraw-Hill, c2000.
46	Automated manufacturing systems : actuators, controls, sensors, and robotics	S. Brian Morris.	New York : Glencoe, c1995.
47	Automatic Control Engineering	Francis H. Raven	New York : McGraw-Hill, 1995
48	Automatic control engineering	Francis H. Raven.	New York : McGraw-Hill, c1995.
49	Automatic Control Systems	Benjamin C. Kuo	New Jersey : Prentice-hall, 1995
50	Automatic control systems	Benjamin C. Kuo	New York : John Wiley & Sons, c2003.
51	Automatic Feedback Control System Synthesis	John G. Truxal	New York : McGraw-Hill, 1955
52	Automatique : commande des systèmes linéaires	Philippe de Larminat	Paris : Hermès, 1996
53	Automatique Appliquée, T.2: Systèmes linéaires de commande à signaux échantillonnés.- 1990.- 320 tr.	E. Dieulesaint	Paris : Masson, 1990
54	Automatique Appliquée. Tập 1, Systèmes linéaires de commamde à signaux analogiques	E. Dieulesaint	Paris : Masson, 1993
55	Automatique, informatique industrielle [Texte imprimé] : Premières et terminales, baccalauréat technologique, baccalauréat professionnel	Christian Merlaud	Merlaud, Christian
56	Automatisation par modélisation de processus : Texte imprimé	Marc Bernheim; pré face de J. - L. Lacoume	Paris : Masson, 1985
57	Automatisierungs-technik. Bd. 1., Grundlagen, analoge und digitale Prozessleitsysteme	Günther Strohrmann	München : Oldenbourg, 1990
58	Automatisierungs-technik. Bd. 2., Stellgeräte, Strecken, Projektabwicklung	Günther Strohrmann	München : Oldenbourg, 1990
59	Autonomous mobile robots : vehicles with cognitive control	A. Meystel.	Singapore ; Teaneck, NJ : World Scientific, c1991.
60	Bách khoa mạch điện & hướng dẫn xử lý sự cố mạch điện. Tập 2	Trần Thế San	Đà Nẵng : Nxb. Đà nẵng, 1999
61	Bài giảng cung cấp điện xí nghiệp : Dùng cho sinh viên ban ngày. 2, T.2 : 1967.- 145 tr.	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
62	Bài giảng cung cấp điện xí nghiệp. Tập 1	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
63	Bài giảng cung cấp điện xí nghiệp. Tập 2	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
64	Bài giảng chuẩn Ngắn mạch	Phạm Văn Hoà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1997
65	Bài giảng điều khiển từ xa	Nguyễn Công Hiền	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1981
66	Bài giảng nhà máy điện, mạng điện và hệ thống điện lực	Nguyễn Bội Khuê	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
67	Bài tập cơ sở kỹ thuật điện,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội
68	Bài tập cơ sở truyền động điện	Phạm Duy Nhi biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
69	Bài tập cung cấp điện	Trần Quang Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
70	Bài tập cung cấp điện	Trần Quang Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
71	Bài tập cung cấp điện	Trần Quang Khánh.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
72	Bài tập dài máy điện	Phan Tử Thụ biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1985
73	Bài tập dài máy điện	Phan Tử Thụ	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
74	Bài tập điều khiển tối ưu	Võ Huy Hoàn	Võ, Huy Hoàn
75	Bài tập điều khiển tự động	Nguyễn Công Phương	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
76	Bài tập điều khiển tự động	Nguyễn Công Phương	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2013
77	Bài tập đo lường điện	Võ Huy Hoàn	Võ, Huy Hoàn
78	Bài tập kỹ thuật điện	Phạm Đức Gia	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội 1964
79	Bài tập kỹ thuật điện	Trương Tri Ngộ (chủ biên)	Hà Nội : Xây dựng, 1998
80	Bài tập kỹ thuật điện	Võ Huy Hoàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
81	Bài tập kỹ thuật điện : Dùng cho sinh viên các ngành không chuyên điện	Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội	Hà Nội : Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội, 1994
82	Bài tập kỹ thuật điện : Tóm tắt lý thuyết, 96 bài tập đã giải, 152 bài tập và câu hỏi trắc nghiệm có đáp án	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2010
83	Bài tập kỹ thuật điện : Tóm tắt lý thuyết, 96 bài tập đã giải, 152 bài tập và câu hỏi trắc nghiệm có đáp án	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2011
84	Bài tập kỹ thuật điện : Trắc nghiệm và tự luận	Phan Thị Huệ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
85	Bài tập kỹ thuật điện : Trắc nghiệm và tự luận	Phan Thị Huệ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012
86	Bài tập kỹ thuật điện cao áp	Hồ Văn Nhật Chương	TP. Hồ Chí Minh; Đại học Quốc Gia Hồ Chí Minh, 2009
87	Bài tập kỹ thuật điện đại cương	Lương Ngọc Hải	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
88	Bài tập kỹ thuật điện đại cương	Hoàng Hữu Thận.	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1979
89	Bài tập kỹ thuật điện trắc nghiệm và tự luận	Phan Thị Huệ	Hà Nội: Lao động xã hội, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
90	Bài tập lý thuyết mạch	Đỗ Huy Giác (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
91	Bài tập lý thuyết mạch	Đỗ Huy Giác chủ biên	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
92	Bài tập lý thuyết mạch	Đỗ Huy Giác	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
93	Bài tập lý thuyết mạch tuyến tính	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1980
94	Bài tập lý thuyết mạch tuyến tính	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội. Bộ môn kỹ thuật điện tử. Nhóm lý thuyết mạch	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1984
95	Bài tập lý thuyết mạch,,		
96	Bài tập mạng điện	Trường ĐHBK Hà Nội	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1982
97	Bài tập mạng điện,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1982
98	Bài tập máy điện	Bộ môn Kỹ thuật điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
99	Bài tập nhà máy nhiệt điện	Bộ môn Nhiệt điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
100	Bài tập nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Công Hân	Hà Nội : Bách Khoa, 2006
101	Bài tập nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Công Hân	Hà Nội : Bách Khoa, 2006
102	Bài tập ổn định của hệ thống điện	Biên soạn : Trần Bách	Hà Nội : Khoa Đại học Tại chức - Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
103	Bài tập phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp	Đào Quang Thạch.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
104	Bài thí nghiệm điện tử,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
105	Báo cáo tóm tắt tổng kết khoa học và kỹ thuật đề tài: KC.03-11 : Nghiên cứu thiết kế chế tạo các Scada phục vụ cho ngành năng lượng thay thế nhập ngoại	Bộ Khoa học và Công nghệ	Hà Nội : [K.nxb], 2005
106	Báo cáo tóm tắt tổng kết khoa học và kỹ thuật đề tài: KC.03-11 : Nghiên cứu thiết kế chế tạo các Scada phục vụ cho ngành năng lượng thay thế nhập ngoại. Phần 1, Phương án hợp lý xây dựng Scada cho hệ thống điện	Bộ Khoa học và Công nghệ	Hà Nội : [K.nxb], 2003
107	Báo cáo tóm tắt tổng kết khoa học và kỹ thuật đề tài: KC.03-11 : Nghiên cứu thiết kế chế tạo các Scada phục vụ cho ngành năng lượng thay thế nhập ngoại. Phần 2, Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị cơ bản xây dựng hệ Scada mạng điện	Bộ Khoa học và Công nghệ	Hà Nội : [K.nxb], 2003
108	Báo cáo tóm tắt tổng kết khoa học và kỹ thuật đề tài: KC.03-11 : Nghiên cứu thiết kế chế tạo các Scada phục vụ cho ngành năng lượng thay thế nhập ngoại. Phần 3, Xây dựng một hệ Scada cho một mạng điện nhỏ hạ áp	Bộ Khoa học và Công nghệ	Hà Nội : [K.nxb], 2003

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
109	Bảo dưỡng thiết bị điện các xí nghiệp công nghiệp	L. E. Trunkovsky ; Nghiêm Xuân Nùng dịch	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1984
110	Bảo dưỡng và thử nghiệm thiết bị trong hệ thống điện	Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
111	Bảo dưỡng và thử nghiệm thiết bị trong hệ thống điện	Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
112	Bảo dưỡng và thử nghiệm thiết bị trong hệ thống điện	Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
113	Bảo dưỡng và thử nghiệm thiết bị trong hệ thống điện	Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
114	Bảo vệ các hệ thống điện	Trần Đình Long	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
115	Bảo vệ các hệ thống điện	Trần Đình Long	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
116	Bảo vệ các phần tử chính trong hệ thống điện	Lê Kim Hùng	Đà Nẵng; Đà Nẵng, 2004
117	Bảo vệ chống sét,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
118	Bảo vệ Rơle	N.V. Tsernobrovov; Trần Đình Chân	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1983
119	Bảo vệ rơle trong hệ thống điện	Trần Đình Long, Phan kế Phúc	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
120	Bảo vệ rơle trong hệ thống điện	Trần Đình Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội 1975
121	Bảo vệ rơle trong hệ thống điện	Trần Đình Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1996
122	Bảo vệ rơle trong hệ thống điện	Trần Đình Long, Nguyễn Hồng Thái	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1993
123	Bảo vệ rơle trong hệ thống điện	Bộ môn Kỹ thuật điện cao áp và tự động hoá hệ thống điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
124	Bảo vệ rơle và tự động hóa trong hệ thống điện	Lê Kim Hùng	Hà Nội : Giáo dục, 1998
125	Bảo vệ rơle và tự động hóa trong hệ thống điện	Trần Quang Khánh	Hà Nội : Giáo dục, 2005
126	Basic circuit analysis	David R. Cunningham	Boston : Houghton Mifflin, c1991.
127	Basic Electric Circuit Analysis	David E. Johnson	New York : John Wiley & Sons Inc, 1999
128	Basic electric circuit analysis	D. E. Johnson, and J. R. Johnson.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-hall, c1978.
129	Basic electric circuit analysis	David E. Johnson	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-hall, c1986.
130	Basic electric circuit analysis	David E. Johnson ... [et al.].	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1995.
131	Basic electric circuit analysis	David E. Johnson	Johnny R. Johnson.
132	Basic Electrical Engineering	A. Kasatkin	Moscow : Mir Publishers, 1970
133	Basic electrical engineering : circuits, electronics, machines, controls	A. E. Fitzgerald, Arvin Grabel	New York : McGraw-Hill, c1981.
134	Basic engineering circuit analysis	J. David Irwin.	New York : Macmillan ; London : Collier Macmillan, c1984.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
135	Basic robotics	Keith Dinwiddie.	Clifton Park, NY : Cengage Learning, 2014.
136	Basic television and video systems	Bernard Grob	New York, N.Y. : Glencoe
137	Betriebsgeräte und Schaltungen für elektrische Lampen : Vorschaltgeräte, Transformatoren, Starter, Lampen und Leuchten, Normen	von Carl Heinz Sturm und Erwin Klein. Hrsg.: Erwin Klein. [Autoren: Hans-Jürgen Fähnrich ...]	Berlin ; München : Siemens-Aktienges, 1992
138	Bộ điều áp dưới tải cho máy biến áp lực : Nguyên tắc hoạt động, ứng dụng và lựa chọn	Axel Kramer; Lâm Cường dịch	Regensburg : Spintler-Mediehaus Weiden, 2001
139	BTS Informatique Annales et Révisions	Jean- Pierre Basile	Paris : Eyrolles, 1990
140	Bù công suất phản kháng lưới cung cấp và phân phối điện	Phan Đăng Khải	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
141	Bù công suất phản kháng lưới cung cấp và phân phối điện	Phan Đăng Khải chủ biên	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
142	Bussysteme in der Automatisierungstechnik	Gerhard Schnell (Hrsg.). [Autoren Peter Adolphs...]	Braunschweig ; Wiesbaden : Vieweg, 1996
143	Các chế độ của hệ thống năng lượng	I. M. Markovits ; Bùi Thiên Dụ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1975
144	Các đặc tính của động cơ trong truyền động điện	X. N. Vesenevski ; Người dịch : Bùi Đình Tiến	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1979
145	Các giải pháp tái cấu hình lưới điện phân phối	Trương Việt Anh	TP. Hồ Chí Minh; Đại học Quốc Gia TP Hồ Chí Minh, 2014
146	Các hệ thống phân phối điện : Chiến lược, những vấn đề và các giải pháp	Bộ Năng lượng	Hà Nội : Bộ Năng lượng, 1995
147	Các phương pháp hiện đại trong nghiên cứu tính toán thiết kế kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
148	Các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng hệ thống điều khiển tự động	Đinh Văn Nhung chủ biên; Nguyễn Văn Tiệp	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2014
149	CAD trong tự động hóa : Tự học S7 & WinCC bằng hình ảnh	Trần Thu Hà	Hà Nội : Hồng Đức, 2012
150	Cảm biến điện tử thiết kế lắp ráp 50 mạch điện tử thông minh : Chuyên về các hiện tượng tự nhiên lí thú	Trần Thế San	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2008
151	Careers in Electricity and Electronics,,		Québec : Employmentand Immigration, 1978
152	Căn bản sửa chữa T.V Color. Tập 1	Đỗ Thanh Hải	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Trẻ, 1996
153	Căn bản sửa chữa TV màu surround Audio	Đỗ Thanh Hải	T.P. Hồ Chí Minh : Khoa học và kỹ thuật, 1997

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
154	Căn bản sửa chữa TV màu. Tập 2	Đỗ Thanh Hải	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. T.P. Hồ Chí Minh, 2002
155	Căn bản sửa chữa VCR. Tập 1	Đỗ Thanh Hải	Hà Nội : Thống kê, 2002
156	Căn bản sửa chữa VCR. Tập 1	Đỗ Thanh Hải	T.P. Hồ Chí Minh : Khoa học và kỹ thuật, 2002
157	Căn bản sửa chữa VCR. Tập 2	Đỗ Thanh Hải	Hà Nội : Thống kê, 2002
158	Căn bản sửa chữa VCR. Tập 2	Đỗ Thanh Hải	Hà Nội : Nxb. Trẻ, 1996
159	Căn bản sửa chữa VCR. Tập 3	Đỗ Thanh Hải	Hà Nội : Thống kê, 2002
160	Căn bản về điện và điện tử. Tập 1	Delton T. Horn ; Biên dịch: Nguyễn Văn Khi; Hiệu đính: Nguyễn Ngọc Điệp	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. T.P. Hồ Chí Minh, 2000
161	Căn bản về điện và điện tử. Tập 2	Delton T. Horn ; Biên dịch: Nguyễn Văn Khi; Hiệu đính: Nguyễn Ngọc Điệp	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. T.P. Hồ Chí Minh, 2000
162	Cẩm nang kỹ thuật điện tự động hoá và tin học công nghiệp	R. Bourgeois...[và những người khác] ; Lê Văn Doanh dịch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
163	Cẩm nang thiết bị đóng cắt	Gerd Balzer	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2010
164	Cẩm nang thiết kế và sử dụng thiết bị đóng cắt	Phan Thị Thanh Bình	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
165	Cẩm nang về điện	Bùi Văn Yên	Hải phòng : Nxb. Hải phòng, 1987
166	Cẩm nang xử lý sự cố Điện - Điện tử	Trần Thế San	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2001
167	Cẩm nang xử lý sự cố Điện - Điện tử	Trần Thế San	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2015
168	Cellular radio handbook : a reference for cellular system operation	Neil J. Boucher.	Mill Valley, CA : Quantum Pub., c1995.
169	Circuit Analysis	Elias M. Sabbagh	New York : The Ronald Press Company, 1961
170	Circuit and system theory	Gladwyn Lago	New York : Wiley, c1979.
171	Circuits : engineering concepts and analysis of linear electric circuits	A. Bruce Carlson.	New York : John Wiley & Sons, c1996.
172	Circuits : engineering concepts and analysis of linear electric circuits	A. Bruce Carlson.	Australia ; Pacific Grove, CA : Brooks
173	Circuits and networks : analysis and synthesis	A. Sudhakar.	Dubuque, Iowa : McGraw-Hill, 2006.
174	Circuits électriques et électroniques. Tome 1	René Beauvillain, Jean-Pierre Sarmant	Paris : Technique et Documentation, 1985

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
175	Circuits électriques et électroniques. Tome 2	René Beauvillain; avec la collaboration de Hubert Gié; Jean-Pierre Sarmant	Paris : Technique et Documentation, 1986
176	Circuits, devices, and systems : a first course in electrical engineering	Ralph J. Smith.	New York : Wiley, c1984.
177	Commaude Linéaire des Systemes Dynamiques	B. d'Andréa-Novel	Paris : Masson, 1994
178	Commande par ordinateur, identification. Tome 3	Maurice Rivoire	Paris : Eyrolles, 1997
179	Commande vectorielle sans capteur des machines asynchrones	Claude Chaigne	Paris : Hermès science publications, 2005
180	Commaude Adaptative Aspects Pratiques et Théoriques	I. O. Laudau	Paris : Masson, 1986
181	Communication and control in electric power systems : applications of parallel and distributed processing	Mohammad Shahidehpour	Piscataway, NJ : IEEE Press ; Hoboken, N.J. : Wiley-Interscience, c2003.
182	Compression vidéo : SVCD, MPEG, etc	Michel Lhuyme	Paris : Peachpit Press, 2003
183	Computational Aids in Control Systems Using Matlab	Hadi Saadat	New York : McGraw-Hill, 1993
184	Computer control of machines and processes	John G. Bollinger	Bollinger, John G.
185	Computer-controlled systems : theory and design	Karl J. 井上	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c1997.
186	Conception de Systèmes Automatiques	Hansruedi Buhler	Paris : Pressé Polytechniques Romandes, 1998
187	Constructional features and operating characteristics of fuel cells	Erhard Weidlich	Berlin ; München : Siemens-Aktienges, 1989
188	Contributions à la réalisation d'installations spéciales utilisant des fonctions robotiques	Dorel Cernomazu	Suceava : L'Université Suceava Roumanie, 2004
189	Control engineering.,,		[Barrington, Ill., etc., : Technical Pub. Co., etc.], 1954
190	Control sensors and actuators	Clarence W. de Silva.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1989.
191	Control system design	Graham C. Goodwin	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, 2001.
192	Control System Design and Simulation	Jack Golten	New York : McGraw-Hill, 1991
193	Control systems engineering	Norman S. Nise.	[Hoboken, NJ] : Wiley, c2004.
194	Control systems engineering	Norman S. Nise.	Redwood City, Calif. : Benjamin
195	Control theory of robotic systems	Jan M. Skowronski.	Singapore; Teaneck, N.J. : World Scientific, c1989.
196	Controle des Robots par Micro-ordinateurs : Manuels informatiques Masson	Sadao Mackawa	Mackawa, Sadao

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
197	Coupling of external electromagnetic fields to transmission lines	Albert A. Smith	New York : Wiley, c1977.
198	Cours d' automatique. Tome 2, asservissement régulation commande analogique: BTS IUT ecoles d' ingénieurs	Maurice Rivoire	Paris : Eyrolles, 1990
199	Cours d'automatique : BTS, IUT, écoles d'ingénieurs. Tome 1, Signaux et systèmes	Maurice Rivoire, Jean Groleau	Rivoire, Maurice
200	Cours D'automatique. Tome 1, signaux et systèmes: BTU IUT ecoles d' ingénieurs	Maurice Rivoire, Jean Groleau	Paris : Eyrolles, 1989
201	Cours de Construction du Materiel Electricque : A lusage dé élèves électrotechniciens. Tome 1, Matériaux de construction électrique problemes generaux	H. Boyer, R. Philippe	Uzes : Peledan-le Cannellier, 1985
202	Cours de Construction du Materiel Electricque : A lusage dé élèves électrotechniciens. Tome 2, Appareillage	H. Boyer, R. Philippe	Uzes : Peledan-le Cannellier, 1985
203	Cours de Construction du Materiel Electricque : A lusage dé élèves électrotechniciens. Tome 3	H. Boyer, R. Philippe	Uzes : Peledan-le Cannellier, 1984
204	Cours de Construction du Materiel Electricque : A lusage dé élèves électrotechniciens. Tome 4, Production, transport, distribution de L'energie électrique	H. Boyer, R. Philippe	Uzes : Peledan-le Cannellier, 1974
205	Cours de Construction du Materiel Electricque : A lusage dé élèves électrotechniciens. Tome 5, Applications de L'energie électrique	H. Boyer, R. Philippe	Uzes : Peledan-le Cannellier, 1983
206	Cours de Construction du Materiel Electricque : A lusage dé élèves électrotechniciens. Tome 6, Initiation a L'automatisation	H. Boyer, R. Philippe	Uzes : Peledan-le Cannellier, 1976
207	Cours de Construction du Matériel Electricque : A l'usage des élèves électrotechniciens, Vol.1 : Matériaux de construction électrique prblèmes généraux.- 4e ed..- 1985.- 246 tr.	H. Boyer, R. Philippe	Anbenas : Capitelle, 1985
208	Cours de Construction du Matériel Electricque : A l'usage des élèves électrotechniciens, Vol.2 : Appareillage.- 3e ed..- 1985.- 256 tr. + 1 phụ chương 15 tr.	H. Boyer, R. Philippe	Anbenas : Capitelle, 1985

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
209	Cours de Construction du Matériel Electrique : A l'usage des élèves électrotechniciens, Vol.3 : Machines e'lectrique.- 5e ed..- 1987.- 214 tr. + 1 phụ chương 9 tr. cho tập và 5	H. Boyer, R. Philippe	Anbenas : Capitelle, 1987
210	Cours de Construction du Matériel Electrique : A l'usage des élèves électrotechniciens, Vol.4 : Production, transport, distribution de l'énergie électrique.- 1974.- 231 tr.	H. Boyer, R. Philippe	Anbenas : Capitelle, 1974
211	Cours de Construction du Matériel Electrique : A l'usage des élèves électrotechniciens, Vol.5 : Applications de l'énergie électrique.- 1983.- 238 tr.	H. Boyer, R. Philippe	Anbenas : Capitelle, 1983
212	Cours de Construction du Matériel Electrique : A l'usage des élèves électrotechniciens, Vol.6 : Intiation a l'automatisation.- 3e ed..- 1976.- 351 tr.	H. Boyer, R. Philippe	Anbenas : Capitelle, 1976
213	Cours de Robotique : Description et fonctionnement des robots industriels	Max Girordano	Girordano, Max
214	Cours moderne de radioélectronique [Texte imprimé]	Roger A. Raffin	Paris : Éd. techniques et scientifiques françaises, 1985
215	Công nghệ chế tạo khí cụ điện	Bộ môn Máy điện-khí cụ điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1973
216	Công nghệ chế tạo máy biến áp	Bộ môn Máy điện và khí cụ điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
217	Công nghệ chế tạo máy điện-khí cụ điện	Bộ môn Máy điện-khí cụ điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
218	Công nghệ hàn nóng chảy,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1986
219	Công nghệ nhận dạng bằng sóng vô tuyến RFID = Radio frequency identification	Nguyễn Văn Hiệp	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2014
220	Cột thu lôi và hệ thống tiếp đất,,		[Hà Nội] : [Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội], [197?]
221	Cơ sở điều khiển hệ thống tự động : Dùng trong ngành chế tạo máy. Tập 1	Đặng Vũ Giao.	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1983
222	Cơ sở điều khiển hệ thống tự động. Tập 2, Diễn tả trạng thái - Các hệ rời rạc - Tối ưu đồng nhất hoá	Đặng Vũ Giao.	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1986
223	Cơ sở điều khiển hệ thống tự động. Tập 3, Kỹ thuật số logic, vi tin ứng dụng, phần cứng và phần mềm máy vi tính	Đặng Vũ Giao.	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1986

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
224	Cơ sở điều khiển tối ưu trong các hệ thống kỹ thuật: Lưu hành nội bộ	Phạm Trung Dũng biên soạn; Vũ Xuân Đức	Hà Nội; Quân đội nhân dân, 2012
225	Cơ sở điều khiển tự động truyền động điện	Trần Thọ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
226	Cơ sở kỹ thuật điện	Hoàng Hữu Thận	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
227	Cơ sở kỹ thuật điện - Cơ sở lý thuyết mạch điện & điện tử : Lý thuyết và bài tập giải sẵn với Matlab. Tập 2, Mạch điện chức năng	Hồ Văn Sung	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
228	Cơ sở kỹ thuật điện : Nhietusil, X. V. Xtrakhov; Nguyễn Bình Thành dịch. Tập 2	A. V.	Hà Nội : Giáo dục, 1962
229	Cơ sở kỹ thuật điện : Nhietusil, X. V. Xtrakhov; Nguyễn Bình Thành dịch. Tập 3	A. V.	Hà Nội : Giáo dục, 1962
230	Cơ sở kỹ thuật điện. 3, T.3 : Lý luận về điện từ trường .- 1956.- 264 tr.	A. V. Nhietusil	Hà Nội : Giáo dục, 1956
231	Cơ sở kỹ thuật điện. Tập 1	G.V. Zêvêkiê	Hà Nội : Giáo dục, 1962
232	Cơ sở kỹ thuật định vị điện tử : Lưu hành nội bộ	Phạm Văn Tuân	Hà Nội : Đại học Bách khoa Hà Nội, 1999
233	Cơ sở kỹ thuật khuyếch đại. Tập 1	Nguyễn Đức Phong	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
234	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần	Kiều Khắc Lâu	Hà Nội : Giáo dục, 1998
235	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần	Kiều Khắc Lâu	Hà Nội : Giáo dục, 2006
236	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần	Kiều Khắc Lâu	Hà Nội : Giáo dục, 1999
237	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần	Kiều Khắc Lâu	Hà Nội : Giáo dục, 2009
238	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần : Dùng cho học sinh đại học ngành kỹ thuật vô tuyến điện	Nguyễn Văn Ngọ	Hà Nội : Đại học và THCN, 1979
239	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần : Dùng cho học sinh đại học ngành kỹ thuật vô tuyến điện. Tập 1	Nguyễn Văn Ngọ.	Hà Nội : Đại học và THCN, 1971
240	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần. Tập 1	Nguyễn Văn Ngọ	Hà Nội : Đại học và THCN, 1971
241	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần. Tập 2	Nguyễn Văn Ngọ.	Hà Nội : Đại học và THCN, 1973
242	Cơ sở lý thuyết điều khiển tuyến tính	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Bách Khoa, 2016
243	Cơ sở lý thuyết điều khiển tuyến tính	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Bách Khoa, 2016
244	Cơ sở lý thuyết điều khiển tự động	Nguyễn Văn Hoà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
245	Cơ sở lý thuyết điều khiển tự động	Nguyễn Văn Hoà	Hà Nội: Khoa học và kỹ thuật, 2001
246	Cơ sở lý thuyết điều khiển tự động	Nguyễn Văn Hoà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
247	Cơ sở lý thuyết khí cụ điện	Bộ môn Máy điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
248	Cơ sở lý thuyết mạch : Dùng cho sinh viên tại chức ngành Điện, Vô tuyến điện, T.2 : 1969.- 360 tr.	Bộ môn Đo lường-Cơ sở kỹ thuật điện biên soạn	Hà Nội : Khoa Đại học Tại chức trường ĐHBK, 1969

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
249	Cơ sở lý thuyết mạch điện & điện tử : Lý thuyết và bài tập giải sẵn với Matlab. Tập 1, Mạch điện cơ bản	Hồ Văn Sung	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
250	Cơ sở lý thuyết mạch điện. Tập 1	Bộ môn Đo lường-Cơ sở kỹ thuật điện.	Hà Nội : Khoa Đại học Tại chức trường ĐHBK Hà Nội, 1969
251	Cơ sở lý thuyết mạch điện. Tập 2	Bộ môn Đo lường-Cơ sở kỹ thuật điện.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
252	Cơ sở lý thuyết mạch. Quyển 2, Mạch phi tuyến, quá trình quá độ, mạch thông số rải	Nguyễn Bình Thành	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1972
253	Cơ sở lý thuyết mạch. Quyển 2, Mạch phi tuyến, quá trình quá độ, mạch thông số rải	Nguyễn Bình Thành	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1977
254	Cơ sở lý thuyết mạch. Tập 1	Bộ môn Cơ sở vô tuyến điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1960
255	Cơ sở lý thuyết mạch. Tập 1	Bộ môn Đo lường-Cơ sở kỹ thuật điện.	Hà Nội : Khoa Đại học Tại chức trường ĐHBKHN, 1969
256	Cơ sở lý thuyết mạch. Tập 2	Bộ môn Đo lường-Cơ sở kỹ thuật điện	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1970
257	Cơ sở lý thuyết mạch. Tập 2-Quyển 1, Mô hình mạch, chế độ xác lập ở mạch tuyến tính	Nguyễn Bình Thành, Phạm Khắc Chương	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1971
258	Cơ sở lý thuyết mạch. Tập 3-Quyển 2, Mạch phi tuyến. Quá trình quá độ. Mạch thông số rải	Nguyễn Bình Thành...[và những người khác]	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1972
259	Cơ sở lý thuyết vô tuyến truyền hình đen trắng và màu	Dương Văn Khang	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1981
260	Cơ sở năng lượng của trạm thủy điện	Phạm Phụ	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1975
261	Cơ sở năng lượng mới và tái tạo	Đặng Đình Thống	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
262	Cơ sở tự động hóa trong ngành cơ khí	Nguyễn Phương	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
263	Cơ sở tự động hoá. Tập 1	Nguyễn Văn Hoà	Hà Nội: Giáo dục, 2000
264	Cơ sở truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
265	Cơ sở truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
266	Cơ sở truyền động điện tự động	M.G Tsilkin	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1977
267	Cơ sở truyền động điện tự động. Tập 1	Bùi Đình Tiểu	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp 1982
268	Cơ sở truyền động điện tự động. Tập 1	Bùi Đình Tiểu	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1990
269	Cơ sở truyền động điện tự động. Tập 2	Bùi Đình Tiểu	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1983

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
270	Cơ sở truyền động điện tự động. Tập 2	Bùi Đình Tiểu	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1982
271	Cung cấp điện	Nguyễn Xuân Phú (chủ biên), Nguyễn Bội Khuê	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
272	Cung cấp điện	Nguyễn Xuân Phú, Nguyễn Bội Khuê ; Chủ biên : Nguyễn Xuân Phú.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
273	Cung cấp điện trong lĩnh vực kinh tế quốc dân	Đặng Ngọc Dinh (chủ biên), Nguyễn Đình Thảo	Hà Nội : Giáo dục, 1995
274	Cung cấp điện, T.2 : 1984.- 170 tr.	Nguyễn Công Hiền chủ biên	Hà Nội : Đại học và THCN, 1984
275	Chernobyl : Looking back to go forward : proceedings of an International Conference on Chernobyl : Looking Back to Go Forward ... held in Vienna, 6-7 September 2005	Organized by the International Atomic Energy Agency	Vienna, Austria : International Atomic Energy Agency, 2008
276	Chipless radio frequency identification reader signal processing Nemaï Chandra Karmakar,"Karmakar, Nemaï Chandra 1963- author.", "Hoboken, New Jersey John Wiley and Sons, Inc [2016]"		
277	Chipless RFID sensors	Nemaï Chandra Karmakar, Jhantu Kumar Saha.	Hoboken, New Jersey : Wiley, [2016]
278	Chọn máy biến áp trong hệ thống điện	M.A. Zaluskin ; Đậu Đình San	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
279	Chống sét cho nhà và công trình	Viễn Sum	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
280	Chuẩn đoán sửa chữa hệ thống điện trên xe mô tô đời mới	Tăng Văn Mùi	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2010
281	Chuyên đề bình ngưng,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1973
282	Decommissioning of Underground Structures, Systems and Components,,		Vienna : International Atomic Energy Agency, 2006
283	Design and Analysis of Control Systems	Arthur G. O. Mutambara	BocaRaton : CRC, 1999
284	Design and analysis of control systems	Arthur G.O. Mutambara.	Boca Raton, Fla : CRC Press, c1999.
285	Design of automatic machinery	Stephen J. Derby.	New York : Marcel Dekker, c2005.
286	Design of feedback control systems	Gene H. Hostetter	[New York] : Holt, Rinehart & Winston, [1982]
287	Détermination des forces magnétiques régissant le mouvement du plasma dans un disjoncteur à arc tournant	P. Scarpa	Leige : Université de Liege, 1987

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
288	Developing scalable series 40 applications : a guide for Java developers	Michael Juntao Yuan	Upper Saddle River, NJ : Addison-Wesley, c2005.
289	Dictionnaire Electrotechnique Francais-Russe : Environ 4600 termes,,		Matxcova : Nxb. Tiếng Nga, 1989
290	Digital control of high-frequency switched-mode power converters	Luca Corradini	Hoboken; New Jersey : IEEE, John Wiley & Sons Inc., [2015]
291	Digital television fundamentals : design and installation of video and audio systems	Michael Robin	New York : McGraw-Hill, c2000.
292	Digital television fundamentals : design and installation of video and audio systems	Michael Robin	New York : McGraw-Hill, c1998.
293	Digital video on the PC : video production on your multimedia PC	Tom Bunzel.	Torrance, CA : Micro Publishing Press, 1997.
294	Digitale Regelung elektrischer Antriebe	Rolf Schönfeld	Berlin : Verl. Technik, 1990
295	Direct - Current Machinery	Charles S. Siskind	Lahabana : Edicion Revolucionaria, 1966
296	Dispositifs de préhension pour la robotique : règles de conception et de choix	J P Devimeux	Paris : CETIM, 1988
297	Distribution system modeling and analysis	William H. Kersting.	Boca Raton : CRC Press, c2002.
298	Dò tìm và xử lý sự cố mạch điện	Trần Đức Lợi tổng hợp và biên soạn	Hà Nội : Thống kê, 2003
299	DTV : The revolution in digital video	Jerry C. Whitaker	New York : McGraw-Hill, 1999
300	Dụng cụ đo lường điện thông dụng	Nguyễn Xuân Phú	Hà Nội : Lao động, 1976
301	Điện công nghiệp	Nguyễn Văn Tuệ	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2003
302	Điện công nghiệp và điều khiển động cơ	Nguyễn Ngọc Thắng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2013
303	Điện và điện cơ : Bài tập có lời giải	Ngọc Tuấn biên dịch & giới thiệu	T.P. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia, 2003
304	Điện và vô tuyến điện kỹ thuật	H.H. Marob ; Nhóm Vô tuyến điện - phân khoa Lý trường ĐHSP Hà Nội dịch.	Hà Nội : Giáo dục, 1963
305	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1987
306	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
307	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
308	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
309	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
310	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
311	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
312	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
313	Điều chỉnh tự động truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
314	Điều chỉnh tự động và tự động hoá các thiết bị nhiệt điện	Bộ môn Nhiệt điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1971
315	Điều khiển động cơ xoay chiều cấp từ biến tần bán dẫn	Nguyễn Văn Liễn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
316	Điều khiển động cơ xoay chiều cấp từ biến tần bán dẫn	Nguyễn Văn Liễn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
317	Điều khiển logic các thiết bị điện - điện tử	Võ Trí An.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
318	Điều khiển logic các thiết bị điện - điện tử	Võ Trí An.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
319	Điều khiển logic và ứng dụng : Hệ thống logic hai trạng thái và ứng dụng. Logic mờ và điều khiển mờ	Nguyễn Trọng Thuần.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
320	Điều khiển logic và ứng dụng. Tập 1, Hệ thống logic hai trạng thái và ứng dụng. Logic mờ và điều khiển mờ	Nguyễn Trọng Thuần.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
321	Điều khiển logic và ứng dụng. Tập 1, Hệ thống logic hai trạng thái và ứng dụng. Logic mờ và điều khiển mờ	Nguyễn Trọng Thuần	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
322	Điều khiển logic và ứng dụng. Tập 1, Hệ thống logic hai trạng thái và ứng dụng. Logic mờ và điều khiển mờ.	Nguyễn Trọng Thuần.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
323	Điều khiển máy điện ứng dụng tính toán mềm	Hồ Phạm Huy Ánh	Hà Nội: Đại học Quốc gia TP.HCM, 2014
324	Điều khiển số máy điện	Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
325	Điều khiển số truyền động điện: Lưu hành nội bộ	Phạm Tuấn Thành chủ biên	Hà Nội; Quân đội nhân dân, 2012
326	Điều khiển tối ưu và bền vững	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
327	Điều khiển tối ưu và bền vững	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
328	Điều khiển tự động các hệ kỹ thuật. Tập 1, Mô hình hệ thống điều khiển	Lê Anh Tuấn	Hà Nội: Nhà xuất bản Giao thông vận tải, 2010
329	Điều khiển tự động các hệ thống truyền động điện	Thân Ngọc Hoàn	Thân, Ngọc Hoàn
330	Điều khiển tự động truyền động điện xoay chiều ba pha	Nguyễn Phùng Quang	Hà Nội : Giáo dục, 1998
331	Điều khiển tự động truyền động điện. Tập 1	Trịnh Đình Đề	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp 1986
332	Điều khiển tự động truyền động điện. Tập 1	Trịnh Đình Đề	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1983
333	Điều khiển vector truyền động điện xoay chiều ba pha	Nguyễn Phùng Quang	Hà Nội : Bách Khoa Hà Nội, 2016
334	Điều khiển xa	Bộ môn Điện khí hoá và tự động hoá biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
335	Đo lường đại lượng không điện bằng điện. Tập 1	A. M. Turichin; Nguyễn Y Tô dịch	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1976

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
336	Đo lường không điện : Dùng cho học sinh đại học tại chức	Bộ môn Đo lường cơ sở kỹ thuật điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1971
337	Đo lường xung điện áp cao	Hồ Văn Nhật Chương	TP Hồ Chí Minh; Đại học Quốc Gia TP Hồ Chí Minh, 2002
338	Độ tin cậy của các thiết bị Vô tuyến điện tử	Đỗ Văn Cẩm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1985
339	Động cơ điện không đồng bộ ba pha và một pha công suất nhỏ : Đặc điểm - Tính toán - Ứng dụng	Trần Khánh Hà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
340	Einführung in die Elektronik : Das Buch nach der gleichnamigen Fernsehserie	Hrsg.: Jean Pütz. Autoren: Norbert Adolph ...	Frankfurt am Main : Fischer-Taschenbuch- Verl., 1992
341	Electric circuit analysis	Charles A. Schuler	New York, N.Y. : Glencoe, c1993.
342	Electric circuit analysis	S.A. Boctor.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-hall, c1992.
343	Electric circuit analysis	David E. Johnson	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1992.
344	Electric Circuits	James W. Nilsson	Massachusetts : Addison-Wesley, 1996
345	Electric circuits	James W. Nilsson	Upper Saddle River, N.J. : Pearson
346	Electric circuits	Theodore F. Bogart	New York : Glencoe, c1992.
347	Electric circuits	Norman Balabanian.	New York : McGraw-Hill, c1994.
348	Electric circuits	James W. Nilsson, John L. Hilburn.	Reading, Mass. : Addison-Wesley Pub. Co., c1990.
349	Electric circuits : principles, applications, and computer analysis	David A. Bell.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1995.
350	Electric circuits and networks : [with numerous examples and solved illustrative problems]	R. D. Strum	New York : Quantum Publishers, c1973.
351	Electric drives : an integrative approach	Ned Mohan.	Minneapolis : MNPETE, 2000.
352	Electric machinery	A.E. Fitzgerald	Fitzgerald, A. E. (Arthur Eugene), 1909-
353	Electric machinery	A.E. Fitzgerald	Fitzgerald, A. E. (Arthur Eugene), 1909-
354	Electric machinery and power system fundamentals	Stephen J. Chapman.	Boston : McGraw-Hill, c2002.
355	Electric machinery fundamentals	Stephen J. Chapman.	Boston : McGraw-Hill, c1999.
356	Electric Machines : Analysis and Design applying Matlab	Jimmie J. Cathey	New York : McGraw-Hill, 2001
357	Electric Machines : Analysis and Design Applying Matlab	Jimmie J. Cathey	Boston : McGraw-Hill, 2001
358	Electric motor handbook	H. Wayne Beaty	New York : McGraw-Hill, c1998.
359	Electric power distribution system engineering	Turan Gonen.	Boca Raton : CRC Press, c2008.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
360	Electric power distribution, automation, protection, and control	James A. Momoh.	Boca Raton : CRC Press, c2008.
361	Electric power system basics : for the nonelectrical professional	Steven W. Blume.	Hoboken, N.J. : Wiley-Interscience ; Piscataway, NJ : IEEE Press, c2007.
362	Electric power system components : transformers and rotating machines	Robert Stein	New York : Van Nostrand Reinhold Co., c1979.
363	Electric power systems : analysis and control	Fabio Saccomanno.	Piscataway, NJ : IEEE Press ; Hoboken, NJ : John Wiley, c2003.
364	Electric wiring--domestic	B. Scaddan, W. Turner	Oxford ; Boston : Newnes, 1997.
365	Electrical energy conversion and transport : an interactive computer-based approach	George G. Karady	Hoboken, N.J. : Wiley, 2005.
366	Electrical Engineering	S. B. Hammond	New York : McGraw-Hill, 1961
367	Electrical engineering : concepts and applications	A. Bruce Carlson	Reading, Mass. : Addison-Wesley, c1990.
368	Electrical engineering : principles and applications	Allan R. Hambley.	Upper Saddle River, N.J. : Pearson
369	Electrical engineering fundamentals.,	Del Toro, Vincent.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-hall, [1972]
370	Electrical Engineering Science	Preston R. Clement	New York : McGraw-Hill, 1960
371	Electrical installation and workshop technology. Vol 1	F. G. Thompson ; illustrative material by J. H. Smith.	London; New York : Longman, 1978-
372	Electrical Installations	C. Shelton	London : Longman, 1996
373	Electrical installations handbook. Part 1	editor Gunter G. Seip.	Berlin : Siemens; Philadelphia, PA : Heyden, c1987.
374	Electrical installations handbook. Part 2	editor Gunter G. Seip.	Berlin : Siemens; Philadelphia, PA : Heyden, c1987.
375	Electrical installations handbook. Part 3	editor Gunter G. Seip.	Berlin : Siemens; Philadelphia, PA : Heyden, c1987.
376	Electrical insulating liquids	R. Bartnikas	Philadelphia, PA : ASTM, c1994.
377	Electrical Insulating Oils	Herbert G. Erdman editor	Philadelphia : ASTM, 1988
378	Electrical insulation for rotating machines : design, evaluation, aging, testing, and repair	Greg Stone ... [et al.].	Piscataway, NJ : IEEE ; Hoboken, NJ : Wiley-Interscience, c2004.
379	Electrical Machines, Drives, and Power Systems	Theodore Wildi	New Jersey : Prentice-hall, 2000
380	Electrical machines, drives, and power systems	Theodore Wildi.	Harlow, England : Pearson Education, 2014.
381	Electrical power distribution and transmission	Lucas M. Faulkenberry	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1996.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
382	Electrical power systems : design and analysis	Mohamed E. El-Hawary.	New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers, c1995.
383	Electrical power systems quality	Roger C. Dugan ... [et al.]	New York : McGraw-Hill, c2003.
384	Electrical power systems quality	Roger C. Dugan, H. Wayne Beaty.	New York : McGraw Hill, c1996.
385	Electrical safety in the workplace	Ray A. Jones	Quincy, Mass. : National Fire Protection Association, c2000.
386	Electrical steels for rotating machines	Philip Beckley.	London : Institution of Electrical Engineers, 2002.
387	Electrical technology;"Hughes electrical technology	Edward Hughes."	Harlow [England] : Longman Scientific & Technical ; New York, NY : Wiley, 1995.
388	Electrician's instant answers	David Tuck, Tuck, David.	New York : McGraw-Hill, c2003.
389	Electricité électronique [Texte imprimé] : Théorie, application, laboratoire : classe de 1re F, formation continue	Alain Hébert, Roy Holland	Paris : le Technicien : Dunod, 1990
390	Electricity and electronics for renewable energy technology : an introduction	Ahmad Hemami	Boca Raton : Taylor & Francis, [2016]
391	Electricity and electronics for renewable energy technology : an introduction	Ahmad Hemami.	Boca Raton : CRC Press, [2016]
392	Electricity for heating, ventilation, air conditioning, and related areas	Timothy L. Alton.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, 1998.
393	Electricity, health, and the environment : comparative assessment in support of decision making : proceedings of a Symposium on Electricity, Health, and the Environment : Comparative Assessment in Support of Decision Making	jointly organized by the European Commission (EC) ... [et al.] and held in Vienna, 16-19 October 1995.	Vienna : International Atomic Energy Agency, 1996.
394	Electromagnetic foundations of electrical engineering	J.A. Brandao Faria.	Chichester, U.K. : Wiley, 2008.
395	Electromechanic : Principles, concepts and devices	James H. Harter	London : Prentice-hall, 1995
396	Electronic Automatic Control Devices	A. A. Bulgakov; R. Grabiec	New York : Pergamon-press, 1966
397	Electronics for Automation. Vol. 1,,		Lahabana : Edicion Revolucionaria, 1966
398	Electronique analogique : Rappels de cours et exercices. Tome 3, Systèmes asservis linéaires [Texte imprimé]	Christian Ferrer	Paris : Masson, 1994

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
399	Electrotechnika Ogólna : Wydanie trzecie poprawione i uzupełnione	Zygmunt Rybicki	Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1974
400	Electrotechnique	Jacques Cladé; Claude Bienvenu	Paris : Eyrolles, 1989
401	Elektrische Messtechnik : Elektr. u. elektron. Verfahren, Anlagen u. Systeme	Kurt Bergmann	Braunschweig ; Wiesbaden : Vieweg, 1988
402	Elektrotechnika Teoretyczna : Teoria obwodów liniowych, Czéc.2 : 1977.- 362p	Kazimierz Mikotajuk	Warszawa : Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, 1977
403	Elektrotechnika Teoretyczna : Teoria obwodów liniowych, Czéc.1 : 1976.- 464p	Kazimierz Mikolajuk	Warszawa : Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, 1976
404	Elektrotechnika Teoretyczna, Tom 2 : Wydania drugie niezmiennione.- 1972.- 520p	Tandeuusz Cholewicki	Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-techniczne, 1972
405	Elements of engineering probability and statistics	Rodger E. Ziemer.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c1997.
406	Elements of Power System Analysis	William D. Stevenson	New York : McGraw-Hill, [199?]
407	Energy storage for smart grids : planning and operation for renewable and variable energy resources (VERs)	edited by Pengwei Du	Amsterdam; Boston : Academic Press, an imprint of Elsevier, 2015.
408	Energieumwandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen : Kolbenmaschinen, Strömungsmaschinen, Energiestationen (Kraftwerke) ; mit 11 Tafeln	von Wolfgang Kalide	München ; Wien : Hanser, 1995
409	Engineering circuit analysis	William H. Hayt, Jack E. Kemmerly.	New York : McGraw-Hill, c1993.
410	Engineering circuit analysis	[by] William H. Hayt	New York : McGraw-Hill, [1971]
411	Engineering circuit analysis	William H. Hayt, Jack E. Kemmerly	Boston : McGraw-Hill Higher Education, 2006.
412	Engineering circuit analysis	William H. Hayt, Jack E. Kemmerly, Steven M. Durbin.	Boston : McGraw-Hill Higher Education, 2007.
413	Engineering circuit analysis	William H. Hayt, Jack E. Kemmerly, Steven M. Durbin.	Boston : McGraw-Hill, c2002.
414	Engineering Dielectrics. Vol.2b : Electrical Properties of Solid Insulating Materials	R. Bartnikas editor-in-chief	Philadelphia : ASTM, 1987
415	Engineering Intrucmentation and Control : STP Techlonogy Today, Aseries for Technicians	D. C. Ramsay	Cheltenham : Stanley Thornes, 1986
416	Engineering systems with intelligence : concepts, tools, and applications	edited by Spyros G. Tzafestas.	Dordrecht ; Boston : Kluwer Academic Publishers, c1991.
417	Essentials of Control	John Schwarzenbach	London : Longman, 1996

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
418	Evolution des Disjoncteurs à Haute et Moyenne Tensions : Collection de la Direction des Etudes et Recherches d'Electricité de France	Robert Arrighi	Paris : Editions Eyrolles, 1983
419	Exercices d'automatique. Tome 1, Signaux et systèmes: BTS, IUT, écoles d'ingénieurs	Maurice Rivoire, Jean Groleau	Paris : Eyrolles, 1989
420	Exercices d'automatique. Tome 2, Asservissement, régulation, commande analogique: BTS, IUT, écoles d'ingénieurs	Maurice Rivoire, Jean Groleau	Paris : Eyrolles, 1997
421	Exercices d'automatique. Tome 3, Commande par ordinateur, identification : BTS, IUT, écoles d'ingénieurs	Maurice Rivoire, Jean Groleau	Paris : Eyrolles, 1992
422	Exercices et problèmes d'électrotechnique industrielle [Texte imprimé]	Jean-Paul Six	Paris : Tec et doc, 1995
423	Exercices de Dessin d'électricité au C.A.P.,,		Paris : Editions Foncher, 1949
424	Experimental Context for Introduction to Electrical and Computer Engineering	Richard L. Carley	New York : McGraw-Hill, 2000
425	Experiments in DC/AC circuits with concepts	Tim Baker.	Albany, N.Y. : [United Kingdom] : Delmar, 2002.
426	Feedback control of dynamic systems	Gene F. Franklin, Abbas Emami- Naeini.	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, c2002.
427	Feedback control of dynamic systems	Gene F. Franklin, Abbas Emami- Naeini.	Upper Saddle River, N.J. : Pearson Prentice Hall, c2006.
428	Feedback control systems	Bakshi, Goyal S.C.	Technical Publications Pune, 2002
429	Feedback Control Systems Analysis and Synthesis	John J. D'Azzo	New York : McGraw-Hill, 1960
430	Feedback Control Theory for Engineers	P. Atkinson	London : Heineman, 1972
431	Formation control of mobile robots	Do Khac Duc.	Hà Nội : Science and Technics publishing, 2007
432	Formation des Ingenieurs Dans le Domaine de L'energie : Centre international de formation en politique énergétique,,		Paris : Cifope, 199?
433	Formeln für Elektrotechniker,,		Haan-Gruiten : Verl. Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer, 1996
434	Foundations of Electrical Engineering	J. R. Cogdell	New Jersey : Prentice-hall, 1996
435	Français Fonctionnel Section électricité : Oscillateurs : Réalisation création 9 information	Antoine Sorba.	Paris : Clé International, 1982
436	Français Fonctionnel Section électricité : Alternateurs : Realisation creation & information	Norbert Lartique	Paris : Clé International, 1980

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
437	Francais Fonctionnel Section Electricite : Hacheurs : Realisation création 9 information	Norbert Lartique	Paris : Clé. International, 1980
438	Francuzsko-russkij èlektrotekhnicheskij slovar' : Ok. 46000 terminov,		M. : Russkij jazyk, 1989
439	Fuel cell technology handbook	edited by Gregor Hoogers.	Boca Raton, Fla. : CRC Press, c2003.
440	Functional adaptive control : an intelligent systems approach	Simon G. Fabri and Visakan Kadirkamanathan.	London : Springer, 2001.
441	Fundamentals of Electric Circuits	David A. Bell	New Jersey : Prentice-hall, 1988
442	Fundamentals of electric circuits	Charles K. Alexander	Boston : McGraw-Hill, c2004.
443	Fundamentals of electric circuits	Charles K. Alexander	Boston : McGraw-Hill, c2000.
444	Fundamentals of electric circuits	Charles K. Alexander	Boston : McGraw-Hill, c2009.
445	Fundamentals of electric circuits	Charles K. Alexander	New York, NY : McGraw-Hill, c2013.
446	Fundamentals of electric drives	Mohamed A. El-Sharkawi.	Pacific Grove, CA : Brooks
447	Fundamentals of electromagnetics with engineering applications	Stuart M. Wentworth.	Hoboken, NJ : John Wiley, c2005.
448	Fundamentals of network analysis and synthesis,"Peikari, Behrouz.",		Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-hall, [1974]
449	Fundamentals of robotic mechanical systems : theory, methods, and algorithms	Jorge Angeles.	New York, NY : Springer, c2007.
450	Fuzzy control : synthesis and analysis	edited by Shehu S. Farinwata	Chichester ; New York : Wiley, c2000.
451	Fuzzy control methodenorientiert	von Harro Kiendl	München ; Wien : Oldenbourg, 1997
452	Fuzzy engineering	Bart Kosko., Bill Barraclough.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c1997.
453	Fuzzy logic, identification, and predictive control	Jairo Espinosa, Vincent Wertz.	London ; New York : Springer, 2004.
454	Fuzzy sets, fuzzy logic, applications	George Bojadziev	Singapore ; River Edge, NJ : World Scientific Pub. Co., 1995.
455	Fuzzy theory systems : techniques and applications. Vol.1	edited by Cornelius T. Leondes.	San Diego, CA : Academic press, 1999.
456	Fuzzy theory systems : techniques and applications. Vol.2	edited by Cornelius T. Leondes.	San Diego, CA : Academic press, 1999.
457	Fuzzy theory systems : techniques and applications. Vol.3	edited by Cornelius T. Leondes.	San Diego, CA : Academic press, 1999.
458	Fuzzy theory systems : techniques and applications. Vol.4	edited by Cornelius T. Leondes.	San Diego, CA : Academic press, 1999.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
459	Galvanic secondary cells	Heinz Wehner	Berlin ; München : Siemens-Aktienges, 1989
460	Generation, distribution, and utilization of electrical energy	C.L. Wadhwa.	New York : Wiley, 1989.
461	GPS & Galileo : Dual RF front-end receiver and design, fabrication, and test	Jaizki Mendizabal Samper, Juan Melendez Lagunilla.	New York : McGraw-Hill, 2009.
462	Grid-connected solar electric systems : the Earthscan expert handbook for planning, design and installation	Geoff Stapleton and Susan Neill.	Abingdon, Oxon ; New York : Earthscan, 2012.
463	Grounding and shielding : circuits and interference	Ralph Morrison.	Hoboken, New Jersey : John Wiley & Sons, Inc., [2016]
464	Grundgebiete der Elektrotechnik. Bd. 1., Stationäre Vorgänge : mit 55 durchgerechneten Beispielen und 147 Aufgaben mit Lösungen 1990"	Arnold, Führer	München : Hanser,
465	Grundlagen der Hochfrequenz-Schaltungstechnik	Bernhard Huder	München ; Wien : Oldenbourg, 1999
466	Guide de L'ingénierie E'lectrique des Réseaux Internes D'usines	Gérard Solignac	Paris : Technique & documentation, 1985
467	Guide pratique Électricité-électronique	[Jacques Lehoussel]; Bureau des etudes pedagogiques	Bois-Guillaume : Uni-formation, 1983
468	Guide to digital video, PC Magazine	Jan Ozer.	Indianapolis, IN : Wiley, c2004.
469	Giải tích mạch điện	Ngô Cao Cường chủ biên; Nguyễn Quý	TP.Hồ Chí Minh; Đại học Công nghiệp TP.HCM, 2014
470	Giáo trình an toàn điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Giáo dục, 2006
471	Giáo trình an toàn điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Giáo dục, 2004
472	Giáo trình an toàn điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Giáo dục, 2006
473	Giáo trình an toàn điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Giáo dục, 2009
474	Giáo trình biến đổi năng lượng điện cơ	Hồ Phạm Huy Ánh chủ biên;...[ và những người khác]	TP. Hồ Chí Minh; Đại học Quốc Gia, 2014
475	Giáo trình các phần tử của thiết bị tự động trọng hệ thống điện lực	Bộ môn Kỹ thuật cao áp và Tự động hoá biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1977
476	Giáo trình công nghệ chế tạo máy điện và máy biến áp	Nguyễn Đức Sĩ	Hà Nội : Giáo dục, 1995
477	Giáo trình Cơ khí đường dây	Bộ môn Mạng hệ thống và kỹ thuật cao áp.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
478	Giáo trình cơ sở truyền động điện. Tập 1	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
479	Giáo trình cơ sở truyền động điện. Tập 1,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
480	Giáo trình cơ sở truyền động điện. Tập 2	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. Khoa Đại học tại chức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
481	Giáo trình cung cấp điện	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Giáo dục, 2002
482	Giáo trình cung cấp điện	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
483	Giáo trình cung cấp điện	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2012
484	Giáo trình cung cấp điện	Trần Quang Khánh.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2013
485	Giáo trình cung cấp điện cho xí nghiệp công nghiệp	Trường đại học Bách khoa Hà Nội. Khoa Hệ thống điện	Hà Nội : Khoa đại học tại chức, 1974
486	Giáo trình cung cấp điện cho xí nghiệp công nghiệp	Trường đại học Bách khoa Hà Nội. Khoa Hệ thống điện	Hà Nội : Khoa đại học tại chức, 1974
487	Giáo trình cung cấp điện xí nghiệp công nghiệp	Trần Bách	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1978
488	Giáo trình cung cấp điện. Tập 1	Nguyễn Công Hiền	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1984
489	Giáo trình cung cấp điện. Tập 2	Nguyễn Công Hiền	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1984
490	Giáo trình điện dân dụng và công nghiệp	Vũ Văn Tầm.	Hà Nội : Giáo dục, 2006
491	Giáo trình điều khiển các quá trình công nghệ: Dùng cho chuyên ngành kỹ thuật điều khiển	Nguyễn Văn Chí	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2017
492	Giáo trình điều khiển khí nén	Bộ Xây dựng ; Biên tập : Nguyễn Thu Dung	Hà Nội : Xây dựng, 2013
493	Giáo trình đo điện - Điện tử	Lưu Thế Vinh	Thành phố Hồ Chí Minh: Đại học công nghiệp, 2015
494	Giáo trình Đo lường - Cảm biến	Lưu Thế Vinh	TP. Hồ Chí Minh: Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh, 2007
495	Giáo trình đo lường các đại lượng điện và không điện	Nguyễn Văn Hòa	Hà Nội : Giáo dục, 2005
496	Giáo trình đo lường các đại lượng điện và không điện	Nguyễn Văn Hòa	Hà Nội : Giáo dục, 2006
497	Giáo trình đo lường điện và cảm biến đo lường	Nguyễn Văn Hoà (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 2005
498	Giáo trình đo lường điện và cảm biến đo lường : Biên soạn theo chương trình khung môn học Đo lường điện và Cảm biến đo lường do Bộ giáo dục và Đào tạo ban hành	Nguyễn Văn Hoà (chủ biên); Hoàng Sỹ Hồng	Hà Nội : Giáo dục, 2010
499	Giáo trình đo lường điện và cảm biến đo lường : Sách dùng cho các trường đào tạo hệ trung học chuyên nghiệp	Nguyễn Văn Hoà	Hà Nội : Giáo dục, 2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
500	Giáo trình đo lường điện và cảm biến đo lường : Sách dùng cho các trường đào tạo hệ trung học chuyên nghiệp	Nguyễn Văn Hoà	Hà Nội : Giáo dục, 2009
501	Giáo trình độ tin cậy của hệ thống điện	Đặng Ngọc Dinh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1978
502	Giáo trình giải tích mạng điện	Lê Kim Hùng chủ biên; Nguyễn Hữu Hiếu	Đà Nẵng: Giáo dục Việt Nam, 2014
503	Giáo trình kĩ thuật điện	Đặng Văn Đào (chủ biên); Lê Văn Doanh	Hà Nội : Giáo dục, 2003
504	Giáo trình kĩ thuật xung - số	Lương Ngọc Hải	Hà Nội : Giáo dục, 2004
505	Giáo trình kĩ thuật xung - số	Lương Ngọc Hải	Hà Nội : Giáo dục, 2008
506	Giáo trình kỹ thuật Audio và Video	Nguyễn Tấn Phước	Hà Nội : Hồng Đức, 2010
507	Giáo trình kỹ thuật biến đổi công suất lớn	Nguyễn Bính	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội 1978
508	Giáo trình Kỹ thuật điện	Phan Ngọc Bích...[ và những người khác]""	Hà Nội : Đại học và Giáo dục chuyên nghiệp, 1985
509	Giáo trình Kỹ thuật điện	Phan Ngọc Bích...[ và những người khác]""	Hà Nội : Đại học và Giáo dục chuyên nghiệp, 1988
510	Giáo trình Kỹ thuật điện	Đặng Văn Thành chủ biên; ...[ và những người khác]""	Hà Nội : Đại học Quốc gia Tp. HCM, 2010
511	Giáo trình Kỹ thuật điện	Nguyễn Trọng Thắng	TP. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc Gia, 2013
512	Giáo trình kỹ thuật điều khiển động cơ điện	Vũ Quang Hồi	Hà Nội : Giáo dục, 2006
513	Giáo trình kỹ thuật điều khiển tự động	Bộ Xây dựng; Đinh Thị Phượng biên tập	Hà Nội : Xây dựng, 2013
514	Giáo trình kỹ thuật đo lường	Nguyễn Trọng Quế biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
515	Giáo trình kỹ thuật hàn dây lõi thuốc	Bộ Xây dựng ; Biên tập : Bùi Hữu Lam	Hà Nội : Xây dựng, 2013
516	Giáo trình kỹ thuật truyền hình	Đỗ Hoàng Tiến	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
517	Giáo trình kỹ thuật xung	Nguyễn Nam Quân	H.: Khoa học và kỹ thuật, 2017
518	Giáo trình kỹ thuật xung	Bộ môn cơ sở kỹ thuật vô tuyến.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
519	Giáo trình kỹ thuật xung - số	Đặng Văn Chuyết	
520	Giáo trình Khí cụ điện	Bộ môn thiết bị điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1985
521	Giáo trình khí cụ điện	Phạm Văn Chới.	Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2009
522	Giáo trình Khí cụ điện : Dùng cho sinh viên ĐHBK	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
523	Giáo trình khí cụ điện : Lý thuyết cơ sở, câu hỏi kiểm tra, bài tập	Hồ Xuân Thanh	T.P. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia, 2010
524	Giáo trình khí cụ điện : Lý thuyết cơ sở, câu hỏi kiểm tra, bài tập	Hồ Xuân Thanh	T.P. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia, 2014
525	Giáo trình lưới điện	Trần Bách	Hà Nội : Giáo dục, 2009
526	Giáo trình lý luận tự động điều chỉnh. Tập 1	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1966
527	Giáo trình lý luận tự động điều chỉnh. Tập 2	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1966
528	Giáo trình lý thuyết điều khiển tự động	Phan Xuân Minh chủ biên; Hà Thị Kim Duyên	Hà Nội: Giáo dục, 2008
529	Giáo trình lý thuyết điều khiển tự động	Nguyễn Chí Ngôn	Hà Nội: Giáo dục, 2008
530	Giáo trình lý thuyết điều khiển tự động	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp - Khoa Điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1977
531	Giáo trình lý thuyết điều khiển tự động. Tập 2	Nguyễn Thương Ngô.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1985
532	Giáo trình lý thuyết điều khiển tự động. Tập 2	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1974
533	Giáo trình lý thuyết điều khiển tự động. Tập 2,,		Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1980
534	Giáo trình lý thuyết điều khiển tự động. Tập1	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1974
535	Giáo trình lý thuyết mạch điện	Lê Văn Bảng	Hà Nội : Giáo dục, 2005
536	Giáo trình mạng nhiệt và đường ống	Bộ môn Nhiệt điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1971
537	Giáo trình máy điện : Sách dùng cho các trường đào tạo hệ trung học chuyên nghiệp	Đặng Văn Đào, Nguyễn Hồng Thanh	Hà Nội : Giáo dục, 2002
538	Giáo trình máy điện đặc biệt	Nguyễn Trọng Thắng	TP. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc Gia, 2008
539	Giáo trình máy điện nhỏ	Dương Đình Vân biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
540	Giáo trình Máy điện. Tập 1	Trường Đại học Bách khoa Hà nội. Bộ môn Máy điện - Khí cụ điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1986
541	Giáo trình Máy điện. Tập 1	Trường Đại học Bách khoa Hà nội. Bộ môn Máy điện - Khí cụ điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
542	Giáo trình Máy điện. Tập 2	Bộ môn Máy điện - Khí cụ điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1971
543	Giáo trình máy tự động	Nguyễn Phương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
544	Giáo trình ngắn mạch	Bộ môn Phát dẫn điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
545	Giáo trình nguồn điện hoá học	Bộ môn Điện hoá ăn mòn kim loại biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
546	Giáo trình nguyên lý tự động điều chỉnh,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
547	Giáo trình nhà máy điện nguyên tử và các ứng dụng của lò phản ứng hạt nhân	Bộ môn Vật lý hạt nhân	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1978
548	Giáo trình nhà máy điện và trạm biến áp	Khoa Điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1973
549	Giáo trình phương pháp đo các đại lượng điện và không điện	Nguyễn Trọng Quế	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1996
550	Giáo trình phương pháp giảng dạy chuyên ngành điện	Chủ biên : Nguyễn Trọng Thắng; Võ Thị Xuân	TP. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia, 2008
551	Giáo trình tổng hợp hệ điện cơ	Trần Xuân Minh Chủ biên; Nguyễn Như Hiển	Hà Nội: Giáo dục Việt Nam, 2011
552	Giáo trình tự động khống chế truyền động điện,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
553	Giáo trình tham khảo Thủy điện. Tập 1, Phần thủy năng	Bộ môn Thủy điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
554	Giáo trình thiết bị điện : Lê Thành Bắc, "Lê, Thành Bắc",		Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
555	Giáo trình thiết bị tự động và tính toán	Bộ môn Điện khí hoá	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
556	Giáo trình thiết kế máy điện	Trần Khánh Hà.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1980
557	Giáo trình thiết kế Web	Thạc Bình Cường	Hà Nội : Giáo dục, 2008
558	Giáo trình thông tin di động	Phạm Công Hùng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
559	Giáo trình thực hành máy điện : Lắp ráp, sửa chữa, quấn dây máy điện- Thí nghiệm máy điện, thí nghiệm có giao tiếp và mô phỏng máy điện	Bùi Văn Hồng	T.P. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia , 2010
560	Giáo trình thực tập điện cơ bản	Bùi Văn Hồng	T.P. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc Gia, 2009
561	Giáo trình trang bị điện	Nguyễn Văn Chất	Hà Nội : Giáo dục, 2006
562	Giáo trình trang bị điện : Sách dùng cho các trường đào tạo hệ Trung học chuyên nghiệp	Nguyễn Văn Chất	Hà Nội : Giáo dục, 2004
563	Giáo trình Trang bị điện đại cương	Bộ môn Điện khí hoá biên soạn.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1974
564	Giáo trình Trang bị điện đại cương	Bộ môn Điện khí hoá biên soạn.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1974
565	Giáo trình Trang bị điện đại cương	Khoa tự động hoá xí nghiệp công nghiệp	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1992

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
566	Giáo trình trang bị điện-điện tử các máy công nghiệp. Tập 1,	Vũ Quang Hồi	Hà Nội : Giáo dục, 2010
567	Giáo trình truyền động điện	Bùi Đình Tiểu	Hà Nội : Giáo dục, 2006
568	Giáo trình truyền động điện : Sách dùng cho các trường đào tạo hệ Trung học chuyên nghiệp	Bùi Đình Tiểu	Hà Nội : Giáo dục, 2004
569	Giáo trình truyền động điện : Sách dùng cho các trường đào tạo hệ Trung học chuyên nghiệp và hệ cao đẳng kỹ thuật	Bùi Đình Tiểu	Hà Nội : Giáo dục, 2005
570	Giáo trình truyền hình	Trịnh Duy Thăng	
571	Giáo trình truyền hình : Cơ sở lý thuyết truyền hình - Truyền hình màu - Truyền hình số	Đỗ Hoàng Tiến	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
572	giáo trình vận hành và sửa chữa thiết bị điện	Nguyễn Đức Sỹ.	Hà Nội : Giáo dục, 2006
573	Giáo trình vật liệu điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Giáo dục, 2005
574	Giáo trình vật liệu điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Bách Khoa Hà Nội, 2006
575	Giáo trình vật liệu điện : Dùng cho sinh viên ngành hệ thống điện và điện khí hoá,,		Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1987
576	Giáo trình vật liệu điện : Sách dùng cho các trường đào tạo hệ Trung học chuyên nghiệpvà Cao đẳng kỹ thuật	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Giáo dục, 2004
577	Giáo trình vật liệu điện và từ	Hoàng Trọng Bá	T.P. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia, 2010
578	Giáo trình vật liệu kỹ thuật điện	Bộ môn Hệ thống điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1987
579	Handbook of Electric Power Calculations	Arthur Seidman, Haroun Mahrous	New York : McGraw-Hill, 1997
580	Handbook of electric power calculations	[edited by] Arthur Seidman	Haroun Mahrous.
581	Handbook of small electric motors	William H. Yeadon	New York : McGraw-Hill, c2001.
582	Handbuch der Elektrotechnik. English.;"Electrical engineering handbook	[translated from German by Able Translations Limited ... ; edited by Reginald Gill]."	Berlin : Siemens Aktiengesellschaft ; Chichester ; New York : Wiley, 1985.
583	Hệ điều khiển DCS cho nhà máy sản xuất điện năng	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2013
584	Hệ điều khiển DCS cho nhà máy sản xuất điện năng. Tập 1	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
585	Hệ phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội: Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật, 1999
586	Hệ phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
587	Hệ thống cung cấp điện của xí nghiệp công nghiệp, đô thị và nhà cao tầng	Nguyễn Công Hiền (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
588	Hệ thống cung cấp điện của xí nghiệp công nghiệp, đô thị và nhà cao tầng	Nguyễn Công Hiền (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
589	Hệ thống cung cấp điện của xí nghiệp công nghiệp, đô thị và nhà cao tầng	Nguyễn Công Hiền	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
590	Hệ thống cung cấp điện. Tập 1	Trần Quang Khánh.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
591	Hệ thống cung cấp điện. Tập 1	Trần Quang Khánh.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
592	Hệ thống cung cấp điện. Tập 2	Trần Quang Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
593	Hệ thống cung cấp điện. Tập 2	Trần Quang Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
594	Hệ thống điện. 2, T.2 : 1982 .- 389 tr.	Đặng Ngọc Dinh, Trần Bách.	Hà Nội : Đại học và THCN, 1982
595	Hệ thống điện. Tập 1	Đặng Ngọc Dinh (Chủ biên)	Hà Nội : Đại học và THCN, 1981
596	Hệ thống điện. Tập 2	Đặng Ngọc Dinh (Chủ biên)	Hà Nội : Đại học và THCN, 1981
597	Hệ thống điều khiển giám sát và thu thập dữ liệu scada trong hệ thống điện	Phạm Văn Hòa, Lê Anh Tuấn.	Hà Nội : Bách Khoa, 2011
598	Hệ thống điều khiển tự động khí nén	Nguyễn Ngọc Phương	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012
599	Hệ thống khí nén trong công nghiệp: Nguyên tắc thiết kế và tự động hóa	Lê Hiếu Giang	T.P. Hồ Chí Minh: Đại học Quốc gia, 2011
600	Hệ thống truyền tải điện xoay chiều linh hoạt = Flexible alternating current Transmission systems-Facts	Lã Minh Khánh	Hà Nội : Bách Khoa Hà Nội, 2016
601	Hệ thống truyền tải điện xoay chiều linh hoạt = Flexible alternating current Transmission systems-Facts	Lã Minh Khánh	Hà Nội : Bách Khoa Hà Nội, 2016
602	Hệ truyền hình màu NTSC, PAL, SECAM	Nguyễn Tiên	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1993
603	Hiện tượng phóng điện qua mọi chất khí : Điện cao thế, "Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội"		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội
604	High voltage engineering	Farouk A.M. Rizk, Lightning Electrotechnologies Inc, Rizk, Farouk A. M.	Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, [2014]
605	Hỏi đáp về kỹ thuật điện hạ áp	Phạm Văn Khiết	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
606	Hỏi đáp về kỹ thuật điện hạ áp	Biên soạn: Phạm Văn Khiết; Hiệu đính: Trương Ngọc Minh	Hà Nội : Bách Khoa, 2017
607	Hỏi đáp về kỹ thuật điện ứng dụng	Biên soạn: Phạm Văn Khiết; Hiệu đính: Bùi Đức Hùng	Hà Nội : Bách Khoa, 2017
608	Hỏi đáp về kỹ thuật truyền thanh	Nguyễn An Ninh.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1972
609	Hỏi đáp về kỹ thuật truyền thanh truyền hình. Tập 3	Ủy ban phát thanh và truyền hình Việt Nam	Hà Nội : Nghe nhìn, 1986
610	Hỏi đáp về kỹ thuật truyền thanh truyền hình. Tập 4	Ủy ban phát thanh và truyền hình Việt Nam.	Hà Nội : Nghe nhìn, 1986

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
611	Hội nghị khoa học lần thứ 20 : Kỷ niệm 50 năm thành lập trường ĐHBK Hà Nội 1956 - 2006. Phân ban Điện	Bộ Giáo dục và đào tạo. Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.	Hà Nội : Bách khoa Hà Nội, 2006
612	Hướng dẫn đọc sơ đồ mạch điện	Trần Thế San	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
613	Hướng dẫn kỹ thuật sửa chữa điện nhà	Chủ biên: Âu Chí Bách; Phó chủ biên: Sâm Khải Trung; Dịch giả: Nguyễn Văn Chử; Hiệu đính: Bùi Đức Hùng	Hà Nội : Bách Khoa, 2017
614	Hướng dẫn kỹ thuật mỹ thuật lắp đặt ống luồn dây cho hệ thống điện	Trần Thế San	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Đà Nẵng, 2001
615	Hướng dẫn kỹ thuật mỹ thuật lắp đặt ống luồn dây cho hệ thống điện	Trần Thế San	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Đà Nẵng, 2004
616	Hướng dẫn lắp đặt mạng điện trung tâm thương mại	Trần Thế San	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2001
617	Hướng dẫn một số mạch điện dùng linh kiện bán dẫn	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1978
618	Hướng dẫn sử dụng thiết bị điện trong gia đình	Trần Cương Thiết.	Hải phòng : Nxb. Hải phòng, 2005
619	Hướng dẫn sử dụng và sửa chữa máy biến áp, động cơ điện, máy phát điện công suất nhỏ	Châu Ngọc Thạch.	Hà Nội : Giáo dục, 1994
620	Hướng dẫn tính toán thiết kế thiết bị điện. Phần 1, Máy ngắt điện cao áp	Lê Thành Bắc chủ biên ... [và những người khác].	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
621	Hướng dẫn tự lắp ráp 100 mạch điện- điện tử	Châu Ngọc Thạch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
622	Hướng dẫn thí nghiệm bảo vệ rơle	Bộ môn Tự động hoá và cao áp biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
623	Hướng dẫn thí nghiệm bảo vệ Rơle	Bộ môn Tự động hoá và cao áp biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1978
624	Hướng dẫn thí nghiệm Hệ thống điện	Hồ Đắc Lộc	TP.Hồ Chí Minh: Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, 2008
625	Hướng dẫn thí nghiệm mạch điện	Ngô Cao Cường biên soạn	TP.Hồ Chí Minh; Đại học Công nghiệp TP.HCM, 2014
626	Hướng dẫn thí nghiệm vật liệu điện điện tử. Tập một	Hồ Văn Nhật Chương	TP Hồ Chí Minh; Đại học Quốc Gia TP Hồ Chí Minh, 2004
627	Hướng dẫn thiết kế - lắp đặt mạng điện trung tâm thương mại	Trần Thế San	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng 2001
628	Hướng dẫn thiết kế - lắp đặt mạng điện trung tâm thương mại	Trần Thế San	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
629	Hướng dẫn thiết kế - lắp đặt mạng điện xí nghiệp công nghiệp	Trần Thế San	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2001
630	Hướng dẫn thiết kế bộ khuếch đại âm tần dùng Tranzitor	Bộ môn Kỹ thuật vô tuyến điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
631	Hướng dẫn thiết kế cung cấp điện	Hồ Đắc Lộc	Hà Nội; Xây dựng, 2014
632	Hướng dẫn thiết kế cung cấp điện xí nghiệp công nghiệp	Bộ môn Phát dẫn điện	Hà Nội : Khoa Đại học Tại chức - Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
633	Hướng dẫn thiết kế đồ án mạng điện và hệ thống điện	Bộ môn mạng và hệ thống.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
634	Hướng dẫn thiết kế đường dây tải điện	Hoàng Hữu Thiện	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
635	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt điện : Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC	Phan Thị Thanh Bình... [ và những người khác] dịch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
636	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt điện : Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC	Schneider Electric S. A ; Phan Thị Thanh Bình...[và những người khác] dịch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
637	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt điện : Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC	Schneider Electric S.A ; Người dịch: Phan Thị Thanh Bình...[và những người khác]	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
638	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt điện : Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC	Schneider Electric S. A.; Phan Thị Thanh Bình...[và những người khác] dịch	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2006
639	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt điện : Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC	Schneider Electric S. A ; Phan Thị Thanh Bình...[và những người khác] dịch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
640	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt điện nhà	Trần Duy Phụng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
641	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt mạng điện dân dụng	Nguyễn Trọng Thắng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012
642	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt mạng điện dân dụng	Nguyễn Trọng Thắng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2016
643	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt mạng điện khu dân cư	Trần Thế San	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2001
644	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt mạng điện khu dân cư	Trần Thế San	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
645	Hướng dẫn thiết kế lắp đặt mạng điện xí nghiệp công nghiệp	Trần Thế San	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2001
646	Hướng dẫn thiết kế- lắp ráp Robot từ các linh kiện thông dụng	Trần Thế San biên dịch; Nguyễn Ngọc Phương hiệu đính.	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2005
647	Hướng dẫn thiết kế mạng điện và hệ thống điện	Trường Đại học Bách khoa Hà nội	Hà Nội : Khoa đại học tại chức, 1983
648	Hướng dẫn thiết kế máy điện một chiều	Bộ môn Máy điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1980

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
649	Hướng dẫn thiết kế máy ngắt dầu	Lưu Mỹ Thuận	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
650	Hướng dẫn thiết kế nhà máy điện,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
651	Hướng dẫn thiết kế môn học công nghệ điện hàn nóng chảy	Nguyễn Như Tự.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1984
652	Hướng dẫn thiết kế tốt nghiệp kỹ thuật điện cao áp	Nguyễn Thị Minh Chức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
653	Hướng dẫn thiết kế tốt nghiệp kỹ thuật điện cao áp	Nguyễn Minh Chức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
654	Hướng dẫn thiết kế tốt nghiệp kỹ thuật điện cao áp	Nguyễn Minh Chức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
655	Hướng dẫn thiết kế tốt nghiệp phần quá điện áp khí quyển	Bộ môn Hệ thống và kỹ thuật điện cao áp biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
656	Hướng dẫn thiết kế tốt nghiệp và môn học nhà máy điện	Bộ môn Phát dẫn điện.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
657	Hướng dẫn thiết kế trạm biến áp	Hoàng Hữu Thận.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
658	Hướng dẫn thiết kế và lắp ráp Robot từ các linh kiện thông dụng	Trần Thế San biên dịch ; Nguyễn Ngọc Phương hiệu đính	Hà Nội : Nxb. Đà Nẵng, 2005
659	Hướng dẫn thực hành lắp đặt điện công nghiệp	Biên soạn: Trần Duy Phụng	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Đà Nẵng, 2000
660	Hướng dẫn thực hành thiết kế - lắp đặt điện nhà	Trần Duy Phụng biên soạn	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 1998
661	Hướng dẫn thực hành thiết kế lắp đặt điện công nghiệp	Trần Duy Phụng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
662	Hướng dẫn thực hành thiết kế lắp đặt điện công nghiệp	Trần Duy Phụng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2016
663	Hướng dẫn thực hành thiết kế lắp đặt điện nhà	Biên soạn: Trần Duy Phụng	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2003
664	Hybrid extended equal-area criterion : A general method for transient stability assessment of multimachine power systems	Yiwei Zhang	Leige : Université de Liege, 1996
665	Hydro plant electrical systems	David M. Clemen	Kansas : HCI publications, 1999
666	Induction and self-induction	Heinz Rieger	Berlin ; München : Siemens-Aktienges., 1989
667	Industrial power distribution	Ralph E. Fehr III.	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, c2002.
668	Industrial Power Systems Handbook	Donald Beeman	Lahabana : Edicion Revolucionaria, 1966
669	Informatique et Asservissement : BTS, DUT, Formation Continue	Michel Goudran	Paris : Educavivre, 1989
670	Instrumentation and process control	Terry Bartelt.	Clifton Park, NY : Thomson Delmar Learning, c2007.
671	Intelligent control : aspects of fuzzy logic and neural nets	C.J. Harris,	Singapore ; River Edge, NJ : World Scientific, 1993 (1994 printing)

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
672	Intelligent systems : technology and applications. Vollume 1, Implementation techniques	edited by Cornelius T. Leondes.	Boca Raton, FL : CRC Press, c2003.
673	Intelligent systems : technology and applications. Volume 2, Fuzzy systems, neural networks, and expert systems	edited by Cornelius T. Leondes.	Boca Raton, FL : CRC Press, c2003.
674	Intelligent systems : technology and applications. Volume 3, Signal, image, and speech processing	edited by Cornelius T. Leondes.	Boca Raton, FL : CRC Press, c2003.
675	Intelligent systems : technology and applications. volume 4, Database and learning systems	edited by Cornelius T. Leondes.	Boca Raton, FL : CRC Press, c2003.
676	Intelligent systems : technology and applications. Volume 5, Manufacturing, industrial, and management systems	edited by Cornelius T. Leondes.	Boca Raton, FL : CRC Press, c2003.
677	Intelligent systems : technology and applications. Volume 6, Control and electric power systems	edited by Cornelius T. Leondes.	Boca Raton, FL : CRC Press, c2003.
678	Introduction to circuit analysis and design	Michael D. Ciletti.	New York : Holt, Rinehart and Winston, c1988.
679	Introduction to circuit synthesis and design	Gabor C. Temes	New York : McGraw-Hill, c1977.
680	Introduction to construction of nuclear power plant,		[K.đ] : [K.nxb], [20??]
681	Introduction to control system technology	Robert N. Bateson.	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, c1999.
682	Introduction to electric circuits	Herbert W. Jackson.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-hall, c1986.
683	Introduction to electric circuits	Richard C. Dorf.	New York : Wiley, 1993.
684	Introduction to electric circuits	Richard C. Dorf.	New York : Wiley, c1989.
685	Introduction to electrical circuit analysis	[by] Robert C. Carter.	New York : Holt, Rinehart and Winston, [1966]
686	Introduction to Electrical Engineering	Robert Page Ward	New York : Prentice-hall, 1952
687	Introduction to engineering electromagnetic fields	Korada Umashankar.	Singapore : Teaneck, NJ : World Scientific, c1989.
688	Introduction to PSpice : Circuit Analysis	James G. Gottling, John A. Stuller	Boston : Houghton Mifflin Company, 1995
689	Introduction to PSpice manual, using ORCad release 9.2 to accompany Electric circuits, seventh edition	James W. Nilsson	Upper Saddle River, N.J. : Pearson
690	Introduction to PSpice using OrCAD for circuits and electronics	Muhammad H. Rashid.	Upper Saddle River, NJ : Pearson

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
691	Introductory circuit analysis	Robert L. Boylestad.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c2000.
692	Introductory circuit analysis	Robert L. Boylestad.	New York : Merrill ; Toronto : Maxwell Macmillan Canada ; New York : Maxwell Macmillan International, c1994.
693	Journal of Robotics and Mechantronics [Tạp chí],		Tokyo : Fuji Technology Press Ltd., c1988-
694	Kĩ thuật Audio-Video	Nguyễn Thanh Trà	Hà Nội : Giáo dục, 2003
695	Kĩ thuật điện	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 2002
696	Kĩ thuật điện	Đặng Văn Đào (Chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 2001
697	Kĩ thuật điện	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
698	Kĩ thuật điện	Lê Đình Lương	[TP.HCM.]: Đại học Công nghệ TP.HCM, 2014
699	Kinh nghiệm và những câu hỏi hay...	Đỗ Thanh Hải	T.P. Hồ Chí Minh : Công ty In và bao bì Hưng Phú, 1998
700	Kỹ thuật an toàn điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
701	Kỹ thuật an toàn trong cung cấp và sử dụng điện	Nguyễn Xuân Phú (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
702	Kỹ thuật Anten	Phan Anh	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1984
703	Kỹ thuật biến đổi điện năng : ứng dụng transistor	Nguyễn Bính.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1982
704	Kỹ thuật chiếu sáng : Những khái niệm cơ sở, thiết kế chiếu sáng	Patrick Vandeplanque ; Người dịch: Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
705	Kỹ thuật chiếu sáng : Những khái niệm cơ sở, thiết kế chiếu sáng	Patrick Vandeplanque ; Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
706	Kỹ thuật chiếu sáng : Những khái niệm cơ sở, thiết kế chiếu sáng	Patrick Vandeplanque ; Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
707	Kỹ thuật chiếu sáng : Những khái niệm cơ sở, thiết kế chiếu sáng	Patrick Vandeplanque ; Người dịch: Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
708	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
709	Kỹ thuật điện	Trương Tri Ngộ (chủ biên)...[và những người khác].	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
710	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1969
711	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Giáo dục, 1995
712	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 1998

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
713	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 1995
714	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 1997
715	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Giáo dục, 2006
716	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào (chủ biên); Lê Văn Doanh	Hà Nội : Giáo dục, 2008
717	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
718	Kỹ thuật điện	Trương Tri Ngộ (chủ biên)...[và những người khác].	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
719	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào (chủ biên); Lê Văn Doanh	Hà Nội : Giáo dục, 2010
720	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Giáo dục, 2005
721	Kỹ thuật điện	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 1992
722	Kỹ thuật điện : Đã được Hội đồng môn học Bộ Giáo dục và đào tạo thông qua dùng làm tài liệu giảng dạy trong các trường đại học kỹ thuật	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 2000
723	Kỹ thuật điện : Đã được Hội đồng môn học Bộ Giáo dục và đào tạo thông qua dùng làm tài liệu giảng dạy trong các trường đại học kỹ thuật	Đặng Văn Đào (chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 1999
724	Kỹ thuật điện : Đã được hội đồng môn học Bộ Giáo dục và đào tạo thông qua làm tài liệu giảng dạy trong các trường ĐH kỹ thuật	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Đại học và Giáo dục chuyên nghiệp, 1992
725	Kỹ thuật điện : Lý thuyết và 100 bài tập giải sẵn	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1995
726	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn bài tập cho đáp số và bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Giáo dục, 2007
727	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn bài tập cho đáp số và bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2005
728	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn và bài tập cho đáp số	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1997
729	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn và bài tập cho đáp số	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
730	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn và bài tập cho đáp số	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
731	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn và bài tập cho đáp số	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
732	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn và bài tập cho đáp số	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
733	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn, bài tập cho đáp số và bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
734	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn, bài tập cho đáp số và bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
735	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn, bài tập cho đáp số và bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
736	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn, bài tập cho đáp số và bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
737	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn, bài tập cho đáp số và bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
738	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn, bài tập cho đáp số và bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
739	Kỹ thuật điện : Lý thuyết, bài tập giải sẵn, bài tập cho đáp số, bài tập trắc nghiệm	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2014
740	Kỹ thuật điện : Lý thuyết và 100 bài giải	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1995
741	Kỹ thuật điện : Phần bài tập	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1991
742	Kỹ thuật điện : Phần bài tập	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1993
743	Kỹ thuật điện cao áp : quá điện áp và bảo vệ chống quá điện áp	Trần Văn Tớp.	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2007
744	Kỹ thuật điện cao áp,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1972
745	Kỹ thuật điện cao áp,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
746	Kỹ thuật điện cao áp,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1966
747	Kỹ thuật điện đại cương	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
748	Kỹ thuật điện, Phần bài tập	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Giáo dục, 1992
749	Kỹ thuật điện,,		Hà Nội : Đại học và THCN, 1969
750	Kỹ thuật điều khiển tự động. Tập 1	Bùi Quý Lực	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2011
751	Kỹ thuật điều khiển tự động. Tập 2	Bùi Quý Lực	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2011
752	Kỹ thuật điều khiển. Tập 1	Lê Hải Sâm; Đàm Xuân Hiệp dịch.	Hà Nội : Lao động xã hội, 2001
753	Kỹ thuật hàn điện, cắt và uốn kim loại	Chung Thế Quang	Hà Nội : Giao thông vận tải, 2003
754	Kỹ thuật nguồn điện	Mai Thanh Tùng	Hà Nội : Bách Khoa, 2016
755	Kỹ thuật phân tích và thiết kế hệ thống thông tin hướng cấu trúc	Lê Văn Phùng	Hà Nội : Thông tin và truyền thông, 2014
756	Kỹ thuật quấn dây	Minh Trí	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2000
757	Kỹ thuật quấn dây : Máy biến áp, động cơ vạn năng, động cơ 1 pha 3 pha	Trần Duy Phụng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
758	Kỹ thuật ra đa và định vị bằng vệ tinh	Đỗ Trọng Tuấn (chủ biên)...; [và những người khác].	Hà Nội : Bách Khoa Hà Nội , 2012
759	Kỹ thuật ra đa và định vị bằng vệ tinh	Đỗ Trọng Tuấn (chủ biên)...; [và những người khác].	Hà Nội : Bách Khoa Hà Nội , 2012
760	Kỹ thuật radar và định vị bằng vệ tinh	Đỗ Trọng Tuấn chủ biên;...[ và những người khác]	Hà Nội; Bách Khoa Hà Nội, 2012
761	Kỹ thuật Robot	Đào Văn Hiệp	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
762	Kỹ thuật Robot	Đào Văn Hiệp	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
763	Kỹ thuật Robot	Đào Văn Hiệp	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
764	Kỹ thuật Robot	Đào Văn Hiệp	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2013
765	Kỹ thuật siêu cao tần	Phạm Minh Việt	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
766	Kỹ thuật truyền hình	Hà Quang Hội	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
767	Kỹ thuật truyền hình màu	Nguyễn Kim Sách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1985
768	Kỹ thuật truyền thanh. Tập 2, "Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1979"		Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1979
769	Kỹ thuật truyền thanh. Tập 3	Ủy ban phát thanh và truyền hình Việt Nam.	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1981
770	Kỹ thuật truyền thanh. Tập 5	Ủy ban phát thanh và truyền hình Việt Nam	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1979
771	Kỹ thuật xung	Bộ môn Cơ sở kỹ thuật điện vô tuyến điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1979
772	Kỹ thuật xung	Vương Cộng	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1979
773	Khí cụ điện	Bộ môn Máy điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
774	Khí cụ điện	Phạm Văn Chới	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
775	Khí cụ điện	Phạm Văn Chới	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
776	Khí cụ điện	Phạm Văn Chới, Nguyễn Tiến Tôn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
777	Khí cụ điện	Phạm Văn Chới, Nguyễn Tiến Tôn.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
778	Khí cụ điện	Phạm Văn Chới	Nguyễn Tiến Tôn.
779	Khí cụ điện	Phạm Văn Chới, Nguyễn Tiến Tôn.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
780	Khí cụ điện : Kết cấu - Sử dụng và sửa chữa	Nguyễn Xuân Phú	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
781	Khí cụ điện : Kết cấu - Sử dụng và sửa chữa	Nguyễn Xuân Phú	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
782	Khí cụ điện cao áp	Bộ môn Máy điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1973

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
783	Khí cụ điện hạ áp	Bộ môn Máy điện và khí cụ điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1972
784	Khí cụ thiết bị tiêu thụ điện hạ áp : Kết cấu - Sử dụng - Sửa chữa: Bố trí - Lắp đặt - Quản lý - Khai thác trong sinh hoạt với yêu cầu An toàn - Tiết kiệm - Hợp lý hiệu quả	Nguyễn Xuân Phú	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
785	Khí cụ thiết bị tiêu thụ điện hạ áp : Kết cấu- sử dụng- sửa chữa: Bố trí lắp đặt- quản lý- khai thác trong sinh hoạt với yêu cầu an toàn tiết kiệm hợp lý hiệu quả	Nguyễn Xuân Phú	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
786	Khoa học & công nghệ điện lực nền tảng cho sự phát triển bền vững. Phần 1, Toàn cảnh bức tranh khoa học và công nghệ điện lực	Đinh Thị Bảo Ngọc	Hà Nội : Thanh niên, 2012
787	Khoa học & công nghệ điện lực nền tảng cho sự phát triển bền vững. Phần 2, Tóm tắt các đề tài nghiên cứu khoa học tiêu biểu của EVN từ 1995 đến nay	Đinh Thị Bảo Ngọc	Hà Nội : Thanh niên, 2012
788	L' électronique moteur	A Massicot	Paris : ETAI, 1989
789	La CAO de l'Automatique	Alain Barraud	Paris : Hermes, 1989
790	La Distribution électrique [Texte imprimé] : 10 à 800 A. Canalis et cables : guides d'études précalculées,		Rueil-Malmaison : Ed. CITEF, 1986
791	La Distribution électrique [Texte imprimé] : 10 à 800 A. Canalis et cables : guides d'études précalculées,,		Rueil-Malmaison : Ed. CITEF, 1986
792	La Distribution électrique [Texte imprimé] : 10 à 800 A. Canalis et cables : guides d'études précalculées,,		Rueil-Malmaison : Ed. CITEF, 1986
793	La Distribution électrique [Texte imprimé] : 10 à 800 A. Canalis et cables : guides d'études précalculées,,		Rueil-Malmaison : Ed. CITEF, 1986
794	La Robotique : Principes et applications	Philippe Coiffet	Paris : Hermes, 1992
795	Laboratoire d'electrotechnique de Grenoble : Unité de recherche associée au CNRS 355,,		Paris : LEG, 1992
796	Làm kỹ xảo & đầu băng Videowave 4 & Mediastudio Pro 7.0 : thật giản dị !	Phạm Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
797	Large vibrations of overhead electrical lines : A full 3-DOF model for galloping studies	Jianwei Wang.	Leige : Université de Liege, 1996
798	Large-scale solar power system design : an engineering guide for grid-connected solar power generation	Peter Gevorkian.	New York ; Singapore : McGraw-Hill, c2011.
799	Lắp máy thu bán dẫn : Từ 2 đến 7 tranzitor	Đỗ Quang Trung	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1977
800	Le Resequ MAP	Pascale Minet	Paris : Hermes, 1989

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
801	Le Schéma électrique	Hubert Largeaud	Paris : Eyrolles, 2007
802	Le schéma électrique [Texte imprimé]	Hubert Largeaud	Paris : Eyrolles, 1991
803	Learning simulink 6 : Matlab & Simulink, Student Version,,		The MathWorks, 2005
804	L'électrochimie et L'électrometallurgie, Tome 2 : Fours électriques.-1950.-203 tr.	Albert Levasseur	Paris : Dunod, 1950
805	L'électrochimie et L'électrometallurgie, Tome.1 : électrolyse.-1950.- 185 tr.	Albert Levasseur	Paris : Dunod, 1950
806	L'Energie électrique dan les mines et les travaux souterrains	C. Gagniere ; préface de: J. F. Raffoux	Paris : Cerchar, 1990
807	Les Fours électriques Industriels, Tome.1 : 1952.- 251 tr.	V. Paschkis	Paris : Dunod, 1952
808	Les Fours électriques Industriels, Tome.2 : 1952.- 343 tr.	V.Paschkis	Paris : Dunod, 1952
809	Les harmoniques sur les réseaux électriques [Texte imprimé]	Thierry Deflandre	Deflandre, Thierry
810	Les Installations électriques dans l'industrie et le tertiaire : Les Choix et les solutions performantes	Pierre Jourden	Paris : Masson, 1990
811	Les Isolants en électrotechnique : Concepts et théories	Robert Fournié	Paris : Editions Eyrolles, 1986
812	Les Isolants en électrotechnique Concepts et Théories : Collection de la Direction des études et Recherches D'électricité de France	Robert Fournié	Fournié, Robert
813	Les réseaux électriques industriels [Texte imprimé]. Tome 1	Christophe Prévé	Paris : Hermès science publications, impr., 2005
814	Les Réseaux Radiomobiles	Xavier Lagrange	Paris : Hermes Science, 2000
815	Les Robots. Tome 4, Constitants Technologiques.	Pierre Andre	Paris : Hermes, 1986
816	Lexikon der Elektrotechniker	Kurt Jager (Hrsg.).	Berlin : VDE-Verlag, 1996.
817	Lí thuyết và bài tập tính toán sửa chữa máy điện	Nguyễn Trọng Thắng	TP.Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia, 2008
818	Limited energy systems : a guide to alarm, signaling, remote-control, and communications circuits	Noel Williams.	Quincy, Mass. : NFPA, c2002.
819	Linear circuit analysis	Artice M. Davis.	Boston : PWS Pub., c1998.
820	Linear circuit analysis : Time domain, phasor, and Laplace transform approaches	Raymond A. DeCarlo	New York : Oxford University Press, 2001.
821	Linear Control System Analysis and Design	John J. D'Azzo	New York : McGraw-Hill, 1995

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
822	Linear control system analysis and design : conventional and modern	John J. D'Azzo	New York : McGraw-Hill, c1988.
823	Linear electric circuits	by Z. Hennyey ; translated from the Hungarian by N. Iza.	Oxford; New York : Pergamon Press; Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1962.
824	Linear networks and systems : algorithms and computer-aided implementations. Vol.1, Fundamentals	Wai-Kai Chen.	Singapore ; Teaneck, N.J. : World Scientific, c1990.
825	Linear networks and systems : algorithms and computer-aided implementations. Vol.2, Fourier analysis and state equations.	Wai-Kai Chen.	Singapore ; Teaneck, N.J. : World Scientific, c1990.
826	Linear systems	Panos J. Antsaklis	Antsaklis, Panos J.
827	Linear time-invariant systems	Martin Schetzen.	Piscataway, NJ : IEEE Press ; Hoboken, NJ : J. Wiley-Interscience, c2003.
828	L'Informatique et la Robotique	Michel Gondran	Paris : Educavivres, 1989
829	L'Informatique et les Systemes Automatiques : BTS-DUT-Formation Continue	Michel Gondran	Paris : Educavivres, 1987
830	Linh kiện vô tuyến điện tử	Nguyễn Quang Ước	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1978
831	Lò điện. 2, T.2 : 1971.- 314 tr.	Bộ môn Lò luyện kim biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1971
832	Logical Design of Automation Systems	Sander B. Friedman	New York : Prentice-hall, 1990
833	Low voltage handbook : techn reference for switchgear, controlgear and distribution systems	Theodor Schmelcher	Berlin ; Munich : Siemens-Aktiengesellschaft, 1984
834	Lưới điện & hệ thống điện : Chế độ làm việc điều chỉnh chất lượng, chế độ vận hành kinh tế, độ tin cậy. Tập 2	Trần Bách.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
835	Lưới điện & hệ thống điện. Tập 3	Trần Bách.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
836	Lưới điện & hệ thống lưới điện. Tập 2	Trần Bách.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
837	Lưới điện & hệ thống lưới điện. Tập 2	Trần Bách.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
838	Lưới điện & hệ thống lưới điện. Tập 2, Chế độ làm việc - Điều chỉnh chất lượng - Chế độ vận hành kinh tế - Độ tin cậy	Trần Bách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
839	Lưới điện & hệ thống lưới điện. Tập 3, Các thông số của đường dây. Đường dây dài siêu cao áp và hệ thống tải điện. Tính toán cơ học đường dây tải điện trên không	Trần Bách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
840	Lưới điện và hệ thống điện. Tập 1	Trần Bách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
841	Lưới điện và hệ thống điện. Tập 1	Trần Bách.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
842	Lưới điện và hệ thống điện. Tập 1	Trần Bách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
843	Lưới điện và hệ thống điện. Tập 1	Trần Bách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
844	Lưới điện và hệ thống điện. Tập 1	Trần Bách.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
845	Lưới điện và hệ thống điện. Tập 2	Trần Bách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
846	Lưới điện và hệ thống lưới điện. Tập 1	Trần Bách.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
847	Lý luận về điện từ trường. Tập 3	A. V. Nhietusil, Nhietusil, A. V	Moxcva : Động lực quốc gia, 1956
848	Lý thuyết cơ sở truyền thanh.,,		Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1976
849	Lý thuyết điều chỉnh tự động quá trình nhiệt	Nguyễn Văn Mạnh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1993
850	Lý thuyết điều chỉnh tự động. Tập 1	Trần Văn Đắc.	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1983
851	Lý thuyết điều chỉnh tự động. Tập 2	Trần Văn Đắc.	Hà Nội : Đại học và THCN, 1983
852	Lý thuyết điều khiển hiện đại	Nguyễn Duy Anh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2016
853	Lý thuyết điều khiển mờ	Phan Xuân Minh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
854	Lý thuyết điều khiển mờ	Phan Xuân Minh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1997
855	Lý thuyết điều khiển mờ	Phan Xuân Minh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
856	Lý thuyết điều khiển mờ	Phan Xuân Minh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
857	Lý thuyết điều khiển nâng cao : Điều khiển tối ưu - Điều khiển bền vững - Điều khiển thích nghi	Nguyễn Doãn Phước.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
858	Lý thuyết điều khiển nâng cao : Điều khiển tối ưu - Điều khiển bền vững - Điều khiển thích nghi	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
859	Lý thuyết điều khiển nâng cao : Điều khiển tối ưu - Điều khiển bền vững - Điều khiển thích nghi	Nguyễn Doãn Phước.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
860	Lý thuyết điều khiển nâng cao : Điều khiển tối ưu - Điều khiển bền vững - Điều khiển thích nghi	Nguyễn Doãn Phước.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
861	Lý thuyết điều khiển phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
862	Lý thuyết điều khiển phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước, Hán Thành Trung	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
863	Lý thuyết điều khiển phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước, Hán Thành Trung.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
864	Lý thuyết điều khiển tuyến tính	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
865	Lý thuyết điều khiển tuyến tính	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
866	Lý thuyết điều khiển tuyến tính	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : K.nxb, 2002
867	Lý thuyết điều khiển tuyến tính	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
868	Lý thuyết điều khiển tuyến tính	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
869	Lý thuyết điều khiển tự động	Phạm Công Ngô	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2006
870	Lý thuyết điều khiển tự động : Hệ tuyến tính	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
871	Lý thuyết điều khiển tự động : Thông thường và hiện đại. Quyển 3, Hệ phi tuyến - Hệ ngẫu nhiên	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
872	Lý thuyết điều khiển tự động : Thông thường và hiện đại. Quyển 3, Hệ phi tuyến - Hệ ngẫu nhiên	Nguyễn Thương Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
873	Lý thuyết điều khiển tự động : Thông thường và hiện đại. Quyển 3, Hệ phi tuyến - Hệ ngẫu nhiên	Nguyễn Thương Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
874	Lý thuyết điều khiển tự động : Thông thường và hiện đại. Quyển 3, Hệ phi tuyến - Hệ ngẫu nhiên	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
875	Lý thuyết điều khiển tự động hiện đại : Điều khiển tối ưu, điều khiển thích nghi	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
876	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 1, Hệ tuyến tính	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
877	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 1, Hệ tuyến tính	Nguyễn Thương Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
878	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 1, Hệ tuyến tính	Nguyễn Thương Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
879	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 1, Hệ tuyến tính	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
880	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 2, Hệ xung số	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
881	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 2, Hệ xung số	Nguyễn Thương Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
882	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 2, Hệ xung số	Nguyễn Thương Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
883	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 2, Hệ xung số	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
884	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 4, Hệ tối ưu - Hệ thích nghi	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
885	Lý thuyết điều khiển tự động thông thường và hiện đại. Quyển 4, Hệ tối ưu - Hệ thích nghi	Nguyễn Thương Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
886	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1	Phạm Công Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1994
887	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1	Phạm Công Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
888	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1	Phạm Công Ngô	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
889	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1	Phạm Công Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
890	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1	Phạm Công Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
891	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1	Phạm Công Ngô.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
892	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1	Phạm Công Ngõ.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
893	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1	Phạm Công Ngõ.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1994
894	Lý thuyết điều khiển tự động. Tập 1.	Phạm Công Ngõ.	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2006
895	Lý thuyết điều khiển tự động: Mô tả các hệ thống điều khiển và khảo sát tính ổn định	Nguyễn Quang Hùng chủ biên; Nguyễn Vũ	Hà Nội; Khoa học và kỹ thuật, 2013
896	Lý thuyết mạch	Bộ môn Cơ sở vô tuyến điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
897	Lý thuyết mạch tín hiệu. Tập 2	Đỗ Huy Giác	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
898	Lý thuyết mạch tuyến tính. Tập 1	Phương Xuân Nhàn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1978
899	Lý thuyết mạch. Phần 3, Phân tích tự động mạch điện tử bằng máy tính	Hồ Anh Túy.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1986
900	Lý thuyết mạch. Tập 1	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1997
901	Lý thuyết mạch. Tập 1	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
902	Lý thuyết mạch. Tập 1	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
903	Lý thuyết mạch. Tập 1	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
904	Lý thuyết mạch. Tập 1	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
905	Lý thuyết mạch. Tập 1	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
906	Lý thuyết mạch. Tập 1	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
907	Lý thuyết mạch. Tập 1, Phân tích mạch điện tử	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1993
908	Lý thuyết mạch. Tập 2	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
909	Lý thuyết mạch. Tập 2	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
910	Lý thuyết mạch. Tập 2	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
911	Lý thuyết mạch. Tập 2	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
912	Lý thuyết mạch. Tập 2	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
913	Lý thuyết mạch. Tập 2, Lý thuyết bốn cực và ứng dụng	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
914	Lý thuyết mạch. Tập 2, Lý thuyết bốn cực và ứng dụng	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
915	Lý thuyết mạch. Tập 2, Lý thuyết bốn cực và ứng dụng	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1995
916	Lý thuyết mạch. Tập 2, Lý thuyết bốn cực và ứng dụng	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
917	Lý thuyết mạch. Tập 2, Lý thuyết bốn cực và ứng dụng	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1993
918	Lý thuyết mạch. Tập 2, Lý thuyết bốn cực và ứng dụng.	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1993
919	Lý thuyết mạch. Tập 3	Phương Xuân Nhàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1993
920	Lý thuyết mạch. Tập 1	Phương Xuân Nhàn	Phương, Xuân Nhàn
921	Mạch điện cần thiết trong nhà	Nguyễn Đức ánh	Hà Nội : Đại học và Giáo dục chuyên nghiệp, 1991
922	Mạch điện lý thú và bổ ích : Điện và điện tử xung quanh ta	Đặng Hồng Quang	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Trẻ, 1995

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
923	Mạch điện máy thu hình màu dùng tranzistor và vi mạch. Tập 1	Nguyễn Tiên	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1994
924	Mạch điện máy thu hình màu dùng tranzistor và vi mạch. Tập 2	Nguyễn Tiên	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1994
925	Mạch điện tích hợp gốc chuẩn thời gian 555	Du Văn Ba	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Trẻ, 2001
926	Mạch điện trong máy cắt gọt kim loại,,		Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1976
927	Mạch điện trong máy thu hình	Đặng Ngọc Lâm.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1979
928	Mạch điện trong máy thu hình màu. Tập 2+3	Nguyễn Tiên ; Nguyễn Kim Sách hiệu đính	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1989
929	Mạch điện trong máy thu thanh điện tử	Trịnh Đình Trọng.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1978
930	Mạch điện ứng dụng	Nguyễn Đức Ánh	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Trẻ, 1995
931	Mạch điện ứng dụng	Trần Tùng Giang	T.P. Hồ Chí Minh : Đại học Quốc gia, 2013
932	Machine learning approaches to power system security assessment	Louis Wehenkel	Liege : Université de Liege, 1995
933	Machines électriques : à l'usage de l'enseignement supérieur.... Tome 3, Machines synchrones et asynchrones, commande électronique [Texte imprimé]	Francis Milsant	Paris : Ellipses, 1991
934	Machines électriques. 2, Machines à courant continu, asservissements linéaires : cours d'électronique à l'usage de l'enseignement supérieur.... Tome 2, Machines électriques	Francis Milsant	Paris : Éllipses, 1991
935	Machines tournantes et circuits pulsés [Texte imprimé] : Applications industrielles et médicales de l'analyse spectrale	Louis Bourgain	Paris : Dunod, 1988
936	Manual for introduction to nuclear power plant		[K.đ] : [K.nxb], [20??]
937	Mạng cung cấp và phân phối điện	Bùi Ngọc Thư.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
938	Mạng cung cấp và phân phối điện	Bùi Ngọc Thư.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
939	Mạng cung cấp và phân phối điện	Bùi Ngọc Thư	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
940	Mạng điện	Bùi Ngọc Thư.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
941	Mạng điện	Trần Quang Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
942	Mạng điện áp cao và siêu cao	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1996
943	Mạng lưới điện	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
944	Mạng lưới điện	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
945	Mạng lưới điện	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
946	Mạng lưới điện	Nguyễn Văn Đạm.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
947	Mạng lưới điện : Sách dùng làm giáo trình cho các trường Đại học	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
948	Mạng lưới điện : Tính chế độ xác lập của các mạng và hệ thống điện phức tạp	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
949	Mạng lưới điện : Tính chế độ xác lập của các mạng và hệ thống điện phức tạp	Nguyễn Văn Đạm.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
950	Mạng lưới điện : Tính chế độ xác lập của các mạng và hệ thống điện phức tạp. Giáo trình dành cho các trường đại học	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
951	Mạng lưới điện : Tính chế độ xác lập của các mạng và hệ thống điện phức tạp: Giáo trình dành cho các trường đại học. Tập 2	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
952	Mạng lưới điện. Tập 1	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
953	Mạng Nơron và ứng dụng trong điều khiển tự động	Phạm Hữu Đức Dục	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
954	Mạng và hệ thống điện. Tập 1	A. A. Gla Du Nốp, ...[và những người khác] dịch ; Đậu Đình San	Hà Nội : Giáo dục, 1964
955	Mạng và hệ thống điện. Tập 2	A. A. Gla Du Nốp	Hà Nội : Giáo dục, 1964
956	Material degradation and related managerial issues at nuclear power plants : Proceedings of a technical meeting	Organized by the International Atomic Energy Agency.	Vienna : International Atomic Energy Agency, 2006.
957	Matlab & Simulink	Nguyễn Phùng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
958	MATLAB & Simulink dành cho kỹ sư điều khiển tự động	Nguyễn Phùng Quang.	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2006
959	MATLAB & Simulink dành cho kỹ sư điều khiển tự động	Nguyễn Phùng Quang.	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2006
960	MATLAB & Simulink dành cho kỹ sư điều khiển tự động	Nguyễn Phùng Quang.	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2008
961	MATLAB & Simulink dành cho kỹ sư điều khiển tự động	Nguyễn Phùng Quang	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2005
962	MATLAB & Simulink dành cho kỹ sư điều khiển tự động	Nguyễn Phùng Quang	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2004
963	Máy biến áp : Lý thuyết, vận hành, bảo dưỡng, thử nghiệm	Phạm Văn Bình	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
964	Máy biến áp : Lý thuyết, vận hành, bảo dưỡng, thử nghiệm	Phạm Văn Bình, Tôn Long Ngà.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
965	Máy điện	Lê Đình Lương	Hà Nội: [k.x.đ.], 2014
966	Máy điện : Dùng cho sinh viên tại chức. 2, T.1 : 1970.- 312 tr.	Bộ môn Máy điện-khí cụ điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
967	Máy điện đồng bộ	Trường Đại học Bách Khoa Hà nội	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1992

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
968	Máy điện trong thiết bị tự động	Nguyễn Hồng Thanh	Hà Nội : Giáo dục, 1999
969	Máy điện và mạch điều khiển	Trần Thế San	Hà Nội : Thống kê, 2003
970	Máy điện và mạch điều khiển	Trần Thế San	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
971	Máy điện. 4 Tập 4, Máy điện không đồng bộ và máy điện xoay chiều có vành góp	M.P. Kôxtenkô	Hà Nội : Giáo dục 1965
972	Máy điện. 4, T.3 : Lý luận chung về máy điện xoay chiều.- 1965.- 409 tr.	M.P. Kôxtenkô	Hà Nội : Giáo dục, 1965
973	Máy điện. Tập 1	A. V. Ivanov Smolenski ; Biên dịch: Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1992
974	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
975	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh (Chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
976	Máy điện. Tập 1	Trần Khánh Hà.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1997
977	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
978	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
979	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
980	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh (Chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
981	Máy điện. Tập 1	Bùi Đức Hùng (Chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 2008
982	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh (Chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
983	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh (Chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
984	Máy điện. Tập 1, Máy điện một chiều	M.P. Kôxtenkô	Hà Nội : Giáo dục, 1958
985	Máy điện. Tập 1.	A. V. Ivanov Smolenski ; Biên dịch: Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1995
986	Máy điện. Tập 2	Bộ môn máy điện-Khí cụ điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1986
987	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
988	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
989	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
990	Máy điện. Tập 2	Trần Khánh Hà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1997
991	Máy điện. Tập 2	A. V. Ivanov Smolenski ; Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học kỹ và kỹ thuật, 1992
992	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
993	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
994	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh...[ và những người khác]	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
995	Máy điện. Tập 2	A. V. Ivanov Smolenski ; Biên dịch: Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học kỹ và kỹ thuật, 1995
996	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh (Chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
997	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
998	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh (Chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
999	Máy điện. Tập 2	Bùi Đức Hùng (Chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 2008
1000	Máy điện. Tập 2	Vũ Gia Hanh (Chủ biên)	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
1001	Máy điện. Tập 2, Máy biến áp	M.P. Kôxtenkô	Hà Nội : Giáo dục 1964
1002	Máy điện. Tập 3	A. V. Ivanov Smolenski ; Biên dịch: Vũ Gia Hanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1993
1003	Máy điện. Tập 3, Lý luận chung về máy điện xoay chiều.	M.P. Kôxtenkô	Hà Nội : Giáo dục 1958
1004	Máy điện. Tập 1	Vũ Gia Hanh	Hà Nội: Khoa học và kỹ thuật, 1998
1005	Máy đo thông dụng để sửa chữa Radio-Tivi	Bạch Mai biên tập.	Hà Nội : Tổng cục bưu điện, 1989
1006	Máy phát siêu cao tần	Bộ môn Vô tuyến.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1007	Máy phát vô tuyến điện	Bộ môn Kỹ thuật vô tuyến điện.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1008	Máy phát vô tuyến điện, T.1 : 1983.- 331 tr.	Bộ môn Kỹ thuật vô tuyến điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1983
1009	Máy phát vô tuyến điện. Tập 1	Nguyễn Văn Ngo	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
1010	Máy tự động		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1966
1011	Máy tự động	Nguyễn Văn Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1963
1012	Máy thu hình bán dẫn	Nguyễn Hữu Thông.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1985
1013	Máy thu siêu cao tần,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội
1014	Máy thu thanh đổi tần	Đoàn Nhân Lộ.	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghệ, 1977
1015	Máy thu vô tuyến điện. Tập 1	Bộ môn Kỹ thuật vô tuyến điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
1016	Máy thu vô tuyến điện. Tập 2	Bộ môn Kỹ thuật vô tuyến điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
1017	McGraw-Hill's illustrated index to the 2002 National electrical code	Dale C. Brickner	New York : McGraw-Hill, c2002.
1018	Mécanique de la robotique	Michel Cazin	Paris : Dunod, 1989
1019	Mehrgrößenregelung im Frequenzbereich : mit 1 Tabelle und 70 Beispielen	Jörg Raisch	München ; Wien : Oldenbourg, , 1994
1020	Me'motech E'lectricite' : E'quipement et Installation	R. Bourgeois	Paris : Educavivre, 1985
1021	MEMS/NEMS : handbook techniques and applications. Volume 5	edited by Cornelius T. Leondes.	New York : Springer, c2006.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1022	Mesures et essais d'électricité : CAP/BEP/BAC professionnels : BAC technologiques de l'électrotechnique : Formation permanente	B. Dupart, A. Le Gall, J. Floc'h	Paris : Dunod, Bordas, 1988
1023	Microcontrollers and Microcomputers : Principles of Software and Hardware Engineering	Fredrick Cady	New York : Oxford University Press, 1997
1024	Micro-hydro design manual : a guide to small-scale water power schemes	by Adam Harvey ; with Andy Brown	London : Intermediate Technology Publications, 1993.
1025	MicroSim PSpice and circuit analysis	John Keown.	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, 1998.
1026	Mobile communications engineering : theory and applications	William C.Y. Lee.	New York : McGraw-Hill, c1998.
1027	Mobile information systems	John Walker	Boston : Artech house, c1990.
1028	Mobile telecommunications factbook	Nathan J. Muller.	New York : McGraw-Hill, c1998.
1029	Mode of operation of the triac : (Bidirectional thyristor)	Hansjochen Benda	Berlin ; München : Siemens-Aktienges., 1989
1030	Modèles pour la commande des actionneurs électriques [Texte imprimé]	sous la dir. de Jean-Paul Louis	Paris : Hermès science publications, 2004
1031	Modeling and Control of Robot Manipulators : Solutions Manual to Accompany	Lorenzo Sciacivco	New York : McGraw-Hill, 1996
1032	Modeling, analysis, and control of dynamic systems	William J. Palm III.	New York : Wiley, [1999]
1033	Modélisation des machines électriques en vue de leur commande [Texte imprimé] : Concepts généraux	sous la dir. de Jean-Paul Louis	Paris : Hermès science publications, 2004
1034	Modélisation du champ magnétique et des courants induits dans des systèmes tridimensionnels non lineaires	Patrick Dular	Leige : Université de Liege, 1996
1035	Modelling and planning for sensor based intelligent robot systems	editors Horst Bunke, Hartmut Noltemeier.	Singapore ; New Jersey : World Scientific, c1995.
1036	Modern Communication Circuits	Jack R. Smith	Boston : McGraw-Hill, 1998
1037	Modern Control Engineering	Katsuhiko Ogata	Pasir Pan Jang Road : Prentice-hall, 1995
1038	Modern control engineering	Katsuhiko Ogata.	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, c2002.
1039	Modern control engineering	Katsuhiko Ogata.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, 1990.
1040	Modern control engineering	Katsuhiko Ogata.	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, c2002.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1041	Modern Control System Theory and Application	Stanley M. Shinners	London : Addison - Wesley publishing company, 1972
1042	Modern control system theory and application	[by] Stanley M. Shinners.	Reading, Mass. : Addison-Wesley Pub. Co., [1972]
1043	Modern Control Systems	Richard C. Dorf	Massachusetts : Addison-Wesley, 1967
1044	Modern Control Systems	Richard C. Dorf	Massachusetts : Addison-Wesley, 1995
1045	Modern Control Systems	Richard C. Dorf	New Jersey : Prentice-hall, 2001
1046	Modern control systems	Richard C. Dorf	Upper Saddle River, NJ : Pearson
1047	Modern control systems	Richard C. Dorf.	Reading, Mass. : Addison-Wesley, c1980.
1048	Modern control systems	Richard C. Dorf	Menlo Park, Calif. : Addison-Wesley, c1998.
1049	Modern control systems	Richard C. Dorf.	Reading, Mass. : Addison-Wesley, c1986.
1050	Modern control systems analysis and design using MATLAB and SIMULINK	Robert H. Bishop.	Menlo Park, Calif. : Addison Wesley, c1997.
1051	Modern control systems engineering	Z. Gajand M. Leli	London; New York : Prentice Hall, c1996.
1052	Modern electronic instrumentation and measurement techniques	Albert D. Helfrick	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1994.
1053	Modern industrial/electrical motor controls : operation, installation, and troubleshooting	Thomas E. Kissell.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1990.
1054	Modern power system planning	Xifan Wang	London; New York : McGraw-Hill, c1994.
1055	Modern welding technology	Howard B. Cary.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c1998.
1056	Modern wiring practice : design and installation	W.E. Steward and T.A. Stubbs ; with technical contributions by Trevor Marks and Steve Clarke.	Oxford ; Boston, Mass. : Newnes, 1995.
1057	Modulation d'amplitude et modulation angulaire [Texte imprimé]	Alain Pelat	Paris : Masson, 1986
1058	Mô hình ghép nối giữa các nguồn năng lượng mới	Bulyaphol Phousavanh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	Hà Nội : Trường Đại học Bách khoa, 2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1059	Mô phỏng các hệ điện cơ	Phạm Tuấn Thành chủ biên	Hà Nội: Quân đội nhân dân, 2011
1060	Mô phỏng hệ thống điện tử công suất và truyền động điện	Thân Ngọc Hoàn	Hà Nội : Xây dựng, 2002
1061	Mô phỏng rơ le bảo vệ kỹ thuật số dựa trên nền Matlab	Simulink	
1062	Một số vấn đề thiết kế và vận hành hệ thống điện	Bộ môn Hệ thống điện và kỹ thuật cao áp biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1063	Một số vấn đề về qui hoạch và thiết kế mạng điện địa phương	Đặng Ngọc Dinh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1970
1064	Multivariable feedback design	J.M. Maciejowski.	Wokingham, England ; Reading, Mass. : Addison-Wesley, c1989.
1065	Năng lượng địa nhiệt và băng cháy	Chủ biên: Ông Sử Liệt; Biên soạn: Lưu Doãn Lương; Biên dịch: Tống Thị Quỳnh Hoa; Hiệu đính: Đỗ Hữu Nhơn	Hà Nội : Nxb. Bách Khoa, 2017
1066	Năng lượng khinh khí	Chủ biên: Ông Sử Liệt; Biên soạn: Thi Hạc Quần; Biên dịch: Tống Thị Quỳnh Hoa; Hiệu đính: Bùi Đức Hùng	Hà Nội : Nxb. Bách Khoa, 2017
1067	Năng lượng nước	Chủ biên: Ông Sử Liệt; Biên soạn: Trương Khánh Lân; Biên dịch: Nguyễn Thị Thu Hằng; Hiệu đính: Tạ Thị Phương Hòa	Hà Nội : Nxb. Bách Khoa, 2017
1068	Năng lượng nguyên tử	Chủ biên: Ông Sử Liệt; Biên soạn: Ngô Nguyên; Biên dịch: Tống Thị Quỳnh Hoa; Hiệu đính: Nguyễn Thị Diệu Vân	Hà Nội : Nxb. Bách Khoa, 2017
1069	NEMS : handbook techniques and applications . Volume 1, Design Methods	edited by Cornelius T. Leondes.	New York : Springer, c2006.
1070	NEMS : handbook techniques and applications . Volume 2, Fabrication techniques	edited by Cornelius T. Leondes.	New York : Springer, c2006.
1071	NEMS : handbook techniques and applications . Volume 3, Manufacturing Methods	edited by Cornelius T. Leondes.	New York : Springer, c2006.
1072	NEMS : handbook techniques and applications . Volume 4, Sensors and Actuators	edited by Cornelius T. Leondes.	New York : Springer, c2006.
1073	Network analysis	[by] M. E. Van Valkenburg.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-hall, 1974

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1074	Neural adaptive control technology	editors Horst Bunke, Kenneth J. Hunt.	Singapore; River Edge, N.J. : World Scientific, c1996.
1075	Neural Fuzzy Systems : A Neuro-Fuzzy Synergism to Intelligent Systems	Chin-Teng Lin	New Jersey : Prentice-hall, 1996
1076	Nichtlineare Regelungen I : Grundbegriffe, Anwendung der Zustandsebene, direkte Methode	Otto Föllinger	München : Oldenbourg, 1998
1077	Notions D'automatisme : circuits se'equentiels comptage, grafcet	A. Auger	Paris : Capitelte, 1985
1078	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Richard Roeper ; Đào Kim Hoa	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
1079	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
1080	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Phạm Văn Hoà	Hà Nội : Giáo dục, 2000
1081	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Nguyễn Kim Hùng	Hà Nội: Giáo dục, 1999
1082	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1083	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1084	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Richard Roeper ; Người dịch: Đào Kim Hoa	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1085	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2000
1086	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
1087	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012
1088	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2014
1089	Ngắn mạch và đứt dây trong hệ thống điện	Phạm Văn Hoà.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1090	Ngắn mạch và đứt dây trong hệ thống điện	Phạm Văn Hoà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1091	Ngắn mạch và đứt dây trong hệ thống điện	Phạm Văn Hoà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
1092	Ngắn mạch và ổn định trong hệ thống điện	Nguyễn Hoàng Việt chủ biên; Phan Thị Thanh Bình	TP Hồ Chí Minh: Nhà xuất bản đại học quốc gia tp HCM, 2013
1093	Nguồn điện cho kỹ thuật vô tuyến điện	Bộ môn Cơ sở vô tuyến điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
1094	Nguồn điện hoá học	Nguyễn Văn Thanh biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
1095	Nguyên lý kỹ thuật điện,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, [19??]
1096	Nguyên lý Tivi màu và đầu Video	Vũ Trọng Đăng	Hà Nội : Văn hoá thông tin, 1994
1097	Nguyên lý thông tin nhiều đường	Bộ môn Vô tuyến điện	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1967
1098	Nguyên lý và phương pháp sửa chữa điện thoại di động. Tập 1	Phạm Đình Bảo.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1099	Nguyên lý và phương pháp sửa chữa điện thoại di động. Tập 2	Phạm Đình Bảo.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1100	Nguyên lý và thiết bị trong các nhà máy điện	Đàm Xuân Hiệp, Trương Huy Hoàng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1101	Nhà máy điện : Chương trình đại học ngành hệ thống điện	Ngô Đức Minh, Nguyễn Đức Tường.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
1102	Nhà máy điện nguyên tử	Nguyễn Lâm Tráng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1103	Nhà máy điện nguyên tử	Nguyễn Lâm Tráng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
1104	Nhà máy điện và trạm biến áp : Phần điện	Trịnh Hùng Thám	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1991
1105	Nhà máy điện và trạm biến áp : Phần điện	Trịnh Hùng Thám	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
1106	Nhà máy điện và trạm biến áp : Phần điện,,		Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1991
1107	Nhà máy nhiệt điện	L.I. Kecxenli	Hà Nội : Giáo dục, 1967
1108	Nhà máy nhiệt điện. Tập 1	Bộ môn Nhiệt điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
1109	Nhà máy nhiệt điện. Tập 1	Nguyễn Công Hân	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1994
1110	Nhà máy nhiệt điện. Tập 1	Nguyễn Công Hân, Đỗ Anh Tuấn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1994
1111	Nhà máy nhiệt điện. Tập 1.	Nguyễn Công Hân, Đỗ Anh Tuấn.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1112	Nhà máy nhiệt điện. Tập 2	Nguyễn Công Hân	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1994
1113	Nhà máy nhiệt điện. Tập 2	Nguyễn Công Hân, Đỗ Anh Tuấn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1994
1114	Nhà máy nhiệt điện. Tập 2	Nguyễn Công Hân, Đỗ Anh Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1994
1115	Nhà máy nhiệt điện. Tập 2	Nguyễn Công Hân, Đỗ Anh Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1994
1116	Nhà máy nhiệt điện. Tập 2	Bộ môn Nhiệt điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
1117	Nhà máy nhiệt điện. Tập 2.	Nguyễn Công Hân	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1118	Nhà máy thủy điện	Bộ môn Mạng và hệ thống điện biên soạn.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 1978
1119	Nhà máy thủy điện	Lã Văn Út, Ngô Văn Dưỡng.	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2007
1120	Nhận dạng hệ thống điều khiển	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1121	Những bài toán ứng dụng thực tế kỹ thuật điện : Gia dụng và công nghiệp	G. Meludin ; Võ Trần Khúc Nhã biên dịch	Hải phòng : Nxb. Hải phòng, 2002
1122	Những mạch điện chọn lọc hay nhất. Tập 1	Vĩnh Cầm biên dịch	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 1994
1123	Những mạch điện chọn lọc hay nhất. Tập 2	Biên dịch; Vĩnh Cầm	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 1995
1124	Những mạch điện nhiều tính năng mới thiết kế	Đặng Hồng Quang	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Trẻ, 2001

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1125	Những vấn đề căn bản nhất lúc thiết kế một máy phát vô tuyến điện,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, [199?]
1126	Open-cycle MHD power generation : results of research carried out by members of the British MHD Collaborative Committee	Edited by J. B. Heywood and G. J. Womack.	Oxford, New York: Pergamon Press, [1969]
1127	Operating Experience with Nuclear Power Station in Member States in 1995	International Atomic Energy Agency	Vienna : IAEA, 1996
1128	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1993,,		Vienna : IAEA, 1994
1129	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1991,,		Vienna : IAEA, 1992
1130	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1992,,		Vienna : IAEA , 1993
1131	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1996,,		Vienna : IAEA, 1997
1132	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1997,		Vienna : International Atomic Energy Agency, 1998
1133	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1998,		Vienna : I.A.E.A., 1999
1134	Operating experience with nuclear power stations in member states in 2001	International Atomic Energy Agency.	Vienna : International Atomic Energy Agency, 2002
1135	Operating experience with Nuclear power stations in Member States in 2002,,		Vienna : International Atomic Energy Agency, 2003
1136	Operating experience with Nuclear power stations in Member States in 2003,,		Vienna : International Atomic Energy Agency, 2004
1137	Operating experience with Nuclear power stations in Member States in 2004,, "Vienna : International Atomic Energy Agency, 2005"		Vienna : International Atomic Energy Agency, 2004
1138	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1988,, "Vienna : IAEA, 1989"		Vienna : IAEA, 1989
1139	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1989,,		Vienna : IAEA, 1990
1140	Operating Experience with Nuclear Power Stations in Member States in 1990,,		Vienna : I.A.E.A, 1991

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1141	Optimalisation Statistique des Systemes Dynamiques : Compensation Analogique on Arithmétique des Systemes Quasi - Linéaires : Bibliotheque de l'ingénieur automaticien	P. Lefevre	Paris : Dunod, 1965
1142	OrCad CAPTURE - Vẽ mạch điện và điện tử	Đặng Minh Hoàng	T.P. Hồ Chí Minh : Thống kê, 2001
1143	OrCAD PSpice for Windows. Vol 1, DC and AC circuits	Roy W. Goody.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c2001.
1144	Ổn định của hệ thống điện	Trần Bách biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
1145	Ổn định của hệ thống điện	Trần Bách biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1146	Ổn định của hệ thống điện lực	Bộ môn Phát dẫn điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1966
1147	Piecewise linear control systems : a computational approach	Mikael Johansson.	Berlin ; New York : Springer, c2003.
1148	Pin mặt trời và ứng dụng	Đặng Đình Thống	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1149	Planning and installing micro-hydro systems : a guide for designers, installers and engineers	Chris Elliott.	London : New York, New York : Routledge, Taylor & Francis Group, [2014]
1150	Plastics for electrical insulation	edited by Paul F. Bruins.	New York : Interscience publishers, 1968
1151	Podstawy Elektrotechniki Laboratorium	Wiktor Loch, Jerzy Sobczyk	Warszawa : Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, 1971
1152	Power and process control systems : for the plant engineer and designer	Michael J.G. Polonyi.	New York : McGraw Hill, c1991.
1153	Power cables and their application. Part 2, Tables including project planning data for cables and accessories : details for the determination of the cross sectional area	Lothar Heinhold and Reimer Stubbe	Berlin ; Munich : Siemens-Aktienges, 1993
1154	Power Circuits and Electromechanics	M. A. Pai	Champaign, Ill. : Stipes Pub Llc, c2003.
1155	Power conversion and control of wind energy systems	Bin Wu ... [et al.].	Piscataway, NJ : IEEE Press ; Hoboken, N.J. : Wiley, c2011.
1156	Power generation from solid fuels	Hartmut Spliethoff.	Heidelberg; New York : Springer, c2010.
1157	Power generation handbook : selection, applications, operation, and maintenance	Philip Kiameh.	New York : McGraw-Hill, c2003.
1158	Power generation, operation, and control	Allen J. Wood	New York : J. Wiley & Sons, c1996.
1159	Power plant engineering	P K Nag	Boston : Mc Graw Hill , 2002

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1160	Power quality primer	Barry W. Kennedy.	New York : McGraw Hill, 2000.
1161	Power System Analysis	Hadi Saadat	Boston : McGraw-Hill, 2004
1162	Power system analysis	John J. Grainger	New York : McGraw-Hill, c1994.
1163	Power system analysis and design	J. Duncan Glover	Boston : PWS Pub., c1994.
1164	Power system blockset for use with Simulink : User's Guide. Version 1,,		MA : Mathworks, 1998
1165	Power system harmonics and passive filter designs	J. C. Das.	Hoboken, New Jersey : IEEE Press
1166	Power system operation	Robert H. Miller	New York : McGraw-Hill, c1994.
1167	Power system Protection	P. M. Anderson	New York : McGraw-Hill, 1998
1168	Power system relaying	Stanley H. Horowitz	Horowitz, Stanley H., 1925-
1169	Power system SCADA and smart grids	Mini S. Thomas	Boca Raton, Florida : CRC Press, Taylor & Francis Group, [2015];"2015"
1170	Power system simulation	J.-P. Barret	London ; New York : Chapman & Hall, 1997.
1171	Power system stability and control	P. Kundur ; edited by Neal J. Balu	New York : McGraw-Hill, c1994.
1172	Power system transients : theory and applications	Akihiro Ametani, Yoshihiro Baba	Boca Raton : CRC Press, Taylor & Francis Group, [2014];"2014"
1173	Power system voltage stability	Carson W. Taylor ; edited by Neal J. Balu	New York : McGraw-Hill, c1994.
1174	Power systems analysis	Arthur R. Bergen	Upper Saddle River, NJ : Prentice Hall, 2000.
1175	Powerplant technology	M.M. El-Wakil.	New York : McGraw-Hill, c1984.
1176	Practical electrical project engineering	Lionel B. Roe.	New York : McGraw-Hill, c1978.
1177	Pratique de L'amplificateur Opérationnel : Collection Technologies de l'université à l'industrie. Tome 1, Circuits Fondamentaux	A. Pelat	Paris : Masson, 1983
1178	Pratique de L'amplificateur Opérationnel : Collection Technologies de l'université à l'industrie. Tome 2, Filtres Actifs et Oscillateurs Sinusoïdaux	A. Pelat	Paris : Masson, 1983
1179	Pratique de L'amplificateur Opérationnel : Collection Technologies de l'université à l'industrie. Tome 3, Bruit, filtrage. Exercices avec solutions	A. Pelat	Paris : Masson, 1987
1180	Preprints Research and Education in Systems Computation and Control Engineering.,,		Hà Nội : [K.nxb], 1998

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1181	Principikon" Popular Electrotechnics : Twelve movable diagrams and twenty-eight figures	Isvá Halász"	Budapest : Akadémiai Kiadó, 1959
1182	Principles and applications of electrical engineering	Giorgio Rizzoni.	Boston : McGraw Hill, c2000.
1183	Principles and applications of electrical engineering	Giorgio Rizzoni.	Chicago : IRWIN, c1996.
1184	Principles of electric machines with power electronic applications	Mohamed E. El-Hawary.	Piscataway, NJ : IEEE Press ; New York, NY : Wiley-Interscience, c2002.
1185	Principles of electrical engineering	Peyton Z. Peebles, Tayeb A. Giuma.	New York : McGraw-Hill, 1991.
1186	Principles of electrical engineering materials and devices	S.O. Kasap.	Chicago : IRWIN, c1997.
1187	Principles of electronic materials and devices	S.O. Kasap.	Boston : McGraw-Hill, c2006.
1188	Probability, statistics, and random processes for electrical engineering	Alberto Leon-Garcia.	Upper Saddle River, NJ : Pearson
1189	Problèmes d'électronique. Tome 1, Introduction, Circuits à régime variable.,		Milsant, Francis
1190	Problèmes Résolus sur les Circuits Electriques	Hubert Lumbroso	Paris : Dunod, 1985
1191	Programmable logic controllers	S. Brian Morriss.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, 2000.
1192	Protective relaying for power systems II	edited by Stanley Horowitz.	New York : IEEE Press, c1992.
1193	Protective relaying theory and applications	edited by Walter A. Elmore.	New York : ABB : M. Dekker, c1994.
1194	PSIP : Program and System Information Protocol : Naming, numbering and navigation for digital television	Mark K. Eyer ; Jerry C. Whitaker editor	New York : McGraw-Hill, 2003
1195	Phần điện của nhà máy nhiệt điện. Tập 1	Bộ môn hệ thống điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1983
1196	Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp	Đào Quang Thạch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
1197	Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp	Đào Quang Thạch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1198	Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp	Đào Quang Thạch chủ biên	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2017
1199	Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp : Dùng cho học sinh đại học tại chức, T.2 : 1974.- 230 tr.	Bộ môn Phát dẫn điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
1200	Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp, T.1 : 1983.- 194 tr.	Bộ môn Hệ thống điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1983
1201	Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp. Tập 2	Bộ môn Hệ thống điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1983
1202	Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp/ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Đào Quang Thạch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1203	Phần nhiệt của nhà máy nhiệt điện	Trường Đại học Bách khoa Hà nội.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
1204	Phân tích & điều khiển ổn định hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1205	Phân tích & điều khiển ổn định hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội: Khoa học và kỹ thuật, 2011
1206	Phân tích mạch VCR : Model: VC-80ET, VC-70EN, 90ET, 8700E, 890ET	Đỗ Thanh Hải.	T.P. Hồ Chí Minh : Hội Vô tuyến điện tử Việt Nam, 1997.
1207	Phân tích PAN VCR	Đỗ Thanh Hải	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. T.P. Hồ Chí Minh, 1997
1208	Phân tích và điều khiển hệ phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Bách Khoa, 2012
1209	Phân tích và điều khiển hệ phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Bách Khoa, 2012
1210	Phân tích và điều khiển hệ phi tuyến	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Bách Khoa, 2016
1211	Phân tích và điều khiển ổn định hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
1212	Phân tích và điều khiển robot công nghiệp	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2013
1213	Phân tích và tổng hợp các hệ thống điều khiển bằng máy tính	Nguyễn Công Định	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1214	Phần tử tự động	Nguyễn Tiến Tôn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội 1980
1215	Phần tử tự động trong hệ thống điện	Nguyễn Hồng Thái	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1994
1216	Phần tử tự động trong hệ thống điện	Nguyễn Hồng Thái	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
1217	Phần tử tự động trong hệ thống điện	Nguyễn Hồng Thái	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2000
1218	Phần tử tự động trong hệ thống điện	Nguyễn Hồng Thái	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2006
1219	Photoshop CS3 Extended video and 3D bible	Lisa DaNae Dayley.	Indianapolis, Ind. : Wiley Pub., c2008.
1220	Photovoltaic design & installation for dummies	by Ryan Mayfield.	Hoboken, NJ : Wiley, c2010.
1221	Photovoltaic systems	James P. Dunlop	Orland Park : American Technical, 2012
1222	Phổ và phân tích phổ	A. A. Khắc Kêvit; Nguyễn Văn Ngo	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1977
1223	Phương pháp luận về qui hoạch năng lượng nông thôn có xét đến các nguồn năng lượng mới và tái sinh	Phạm Văn Hòa	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1994
1224	Phương pháp tìm PAN tỉ vi màu	Phan Văn Hồng.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1993
1225	Quá trình quá độ của ngắn mạch 3 pha,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội
1226	Quá trình quá độ điện từ trong hệ thống điện	Bộ môn Phát dẫn điện ; Nguyễn Phiệt biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1227	Quản lý các thiết bị điện của xí nghiệp công nghiệp	L. E. Trun Kôp Ski ; Bạch Quang Văn dịch.	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1979
1228	Quang điện : Photovoltaik	Hans-Gunther Wagemann	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2013
1229	Quạt máy nén	Trần Bài.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1971
1230	Quấn dây, sử dụng và sửa chữa động cơ điện xoay chiều thông dụng	Nguyễn Xuân Phú	Nguyễn, Xuân Phú
1231	Qui hoạch phát triển hệ thống điện	Nguyễn Lâm Tráng	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2007

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1232	Quy hoạch phát triển hệ thống điện	Nguyễn Lâm Tráng	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2005
1233	Quy hoạch phát triển năng lượng và điện lực	Trần Đình Long.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
1234	Radio ?... Thật là đơn giản	E. Aisberg ; Trần Lưu Hân dịch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1974
1235	Radio designer's handbook,"Radiotron designer's handbook.", "Langford-Smith, F. (Fritz), 1904-", Wireless Valve Co. Pty., 1953."		Sydney, Australia, : Published by the Wireless Press for Amalgamated
1236	Radio engineers' handbook	Frederick Emmons Terman	New York, London, McGraw-Hill book company, inc., 1943.
1237	Radio system design for telecommunications	Roger L. Freeman.	New York : Wiley, c1997.
1238	Radio Systems for Technicians	D.C. Green.	London : Longman, 1995
1239	Recueil de règlements concernant les installations et les matériels électriques [Texte imprimé]. Tome 1	Groupe APAVE	Paris : SADAVE éd., 1989
1240	Recueil de règlements concernant les installations et les matériels électriques [Texte imprimé]. Tome 2	Groupe APAVE	Paris : SADAVE éd., 1989
1241	Recueil de règlements concernant les installations et les matériels électriques [Texte imprimé]. Tome 3	Groupe APAVE	Paris : SADAVE éd., 1989
1242	Regelungstechnik : Wirkungsweisen und Anwendungen	Günter Roth	Heidelberg : Hüthig, 1990
1243	Re'glage par mode de glissement : Comple'ment au traite' d'electricite'	Hansruedi Buhler.	Lausanne : Presses polytechniques romandes, 1986
1244	Regulation et Asservissement : Elements de cours problèmes resolu	P. Guyenot	Paris : Eyrolles, 1989
1245	Regulation et asservissement : Eléments de cours problèmes resolu	P Guyenot	Paris : Eyrolles, 1989
1246	Régimes Transitoires des Machines Tournantes électrique : Collection de la direction des études et recherches d'e'lectricite' de France	Philippe Barret	Paris : Eyrolles, 1987
1247	Régimes transitoires des machines tournantes électriques	Philippe Barret; préface de Maurice Magnien	Paris : Editions Eyrolles, 1982
1248	Reliability of Power Planto and Soure of Unarailability : Master of Science in Electrical and Electronic Engineering	Mohammad H. Soleymani	Sacramento : California State University, 2003
1249	Reliable plan selection by intelligent machines	John E. McInroy, George N. Saridis.	Singapore ; River Edge, NJ : World Scientific,c, 1995.
1250	Renewable energy grid integration, Building and assessment	Thomas Georgiadis	New York : Nova Science Publishers, c2010.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1251	Repair of Transformers and Electric Machines	V. Atabekov ; Boris V. Kuznetsov.	M. : Mir Publishers Moscow, 1986
1252	Réseaux GSM : Des Principes à la Norme	Xavier Lagrange	Paris : Hermes Science, 2000
1253	Residential wiring for the trades	H. Brooke Stauffer.	Boston : McGraw-Hill Higher Education, c2007.
1254	RF circuit design : theory and applications	Reinhold Ludwig	Upper Saddle River, NJ : Prentice-hall, c2000.
1255	RFID+ : the complete review of radio frequency identification	Elaine M. Cooney.	Clifton Park, NY : Thomson Delmar Learning, c2006.
1256	Roadway lighting design guide.,		Washington, D.C. : American Association of State Highway and Transportation Officials, c2005.
1257	Robot - Thế giới công nghệ cao của bạn	Nguyễn Thiện Phúc	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1258	Robot bay = Flying robots	Nguyễn Thiện Phúc	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012
1259	Robot Habilis Robot Sapiens : histoire, développements, et futurs de la robotique	Philippe Coiffet	Paris : Hermes, 1993
1260	Robot programmer's bonanza	John Blankenship	New York : McGraw-Hill, 2008.
1261	Robot trên không	Nguyễn Thiện Phúc	H.: Bách Khoa, 2016
1262	Roboter in der Gerätetechnik	Gerhard Bögelsack	Bögelsack, Gerhard
1263	Robotics : control, sensing, vision, and intelligence	K.S. Fu, C.S.G. Lee.	New York : McGraw-Hill, c1987.
1264	Robotics : control, sensing, vision, and intelligence	K.S. Fu	Fu, K. S. (King Sun), 1930-
1265	Robotics for engineers	by Yoram Koren.	New York : McGraw-Hill, c1985.
1266	Robotique et Dynamique Industrielle	Gerard Rooryck	Madrid : Hermes Publishing, 1981
1267	Robots, androids, and animatrons : 12 incredible projects you can build	John Iovine.	New York : McGraw-Hill, c2002.
1268	Robust control systems with genetic algorithms	Mo Jamshidi ... [et al.].	Boca Raton, Fla. : CRC Press, c2003.
1269	Rotating electrical machines and power systems	Dale R. Patrick	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-hall, c1985.
1270	Rơ le số lý thuyết và ứng dụng	Nguyễn Hồng Thái	Hà Nội : Giáo dục, 2001
1271	Rơ le số lý thuyết và ứng dụng	Nguyễn Hồng Thái	Hà Nội : Giáo dục, 2003
1272	Rơle : Giới thiệu các thành phần kiểm tra	Công ty trách nhiệm hữu hạn OMRON Singapore	[K.đ] : [K.nxb]
1273	RS Componments International : September 1993 February 1994,,		London : Edition International, 1993
1274	Sách tra cứu kỹ thuật Radio. Tập 1	Phạm Văn Bảy	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1973

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1275	Sách tra cứu kỹ thuật Radio. Tập 2	Phạm Văn Bảy (chủ biên);...[ và những người khác ].	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1975
1276	Sách tra cứu kỹ thuật truyền hình. Tập 1	Nguyễn Kim Sách chủ biên.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1986
1277	Sách tra cứu kỹ thuật truyền hình. Tập 2	Nguyễn Kim Sách chủ biên	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1987
1278	Sách tra cứu kỹ thuật truyền hình. Tập 3	Nguyễn Kim Sách chủ biên	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1987
1279	Scroggie's foundations of wireless and electronics., "Amos, S. W. (Stanley William)",		Oxford ; Boston : Newnes, 1997.
1280	Schaum's 3000 solved problems in electric circuits	by Syed A. Nasar.	New York : McGraw-Hill, c1988.
1281	Schaum's outline of theory and problems of basic circuit analysis	John O'Malley.	New York : McGraw-Hill, c1992.
1282	Schaum's Outline of Theory and Problems of Electric Circuits	Joseph A. Edminster	[s.l.] : McGraw-Hill, 1983
1283	Schaum's outline of theory and problems of electric machines and electromechanics	Syed A. Nasar.	New York : McGraw-Hill, c1998.
1284	Schaum's outline of theory and problems of electric machines and electromechanics	by Syed A. Nasar.	New York : McGraw-Hill, c1981.
1285	Schaum's Outline of Theory and Problems of Feedback and Control Systems : Including 680 solved problems	Ivan J. Williams; Joseph J. Distefano	Distefano, Joseph J.
1286	Schutztechnik in Elektroenergiesystemen. English.; "Protection techniques in electrical energy systems	Helmut Ungrad, Andrzej Wiszniewski ; translated by Peter G. Harrison	New York : M. Dekker, c1995.
1287	Security issues in mobile NFC devices	Michael Roland	Switzerland, London : Spinger, 2015.
1288	Sensor-Praxis : Bauelemente und Schaltungen	Dieter Nährmann	München : Franzis, 1990
1289	Servomechanism practice	[by] W.R. Ahrendt [and] C.J. Savant	New York, : McGraw-Hill, 1960.
1290	Signals and linear systems	Robert A. Gabel	New York : Wiley, c1987.
1291	Signaux et Systèmes Linéaires	Bernard Picinbono.	Paris : Ellipses, 1998
1292	Simulation des réseaux électriques [Texte imprimé]	Jean-Paul Barret, Bruno Meyer; préf. de Paul Caseau	Paris : Éd. Eyrolles, 1997
1293	Smart and sustainable power systems : operations, planning, and economics of insular electricity grids	edited by Joao P. S. Catalao.	Boca Raton : CRC Press
1294	Solar electricity	edited by Tomas Markvart.	Chichester ; New York : Wiley, 2000.
1295	Solar electricity handbook : a simple practical guide to solar energy : how to design and install photovoltaic solar electric systems	Michael Boxwell.	Coventry : Greenstream Publishing, 2015.
1296	Solid state magnetic and dielectric devices	H. W. Katr editor	New York : John Willey & Sons, 1959

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1297	Source-matched mobile communications	W. C. Wong, C-E. W. Sundberg.	London : Pentech, 1995.
1298	Sổ tay chuyên ngành điện	Tăng Văn Mùi	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2013
1299	Sổ tay dịch thuật tiếng Anh chuyên ngành điện : Giải thích - phiên âm - minh hoạ = A handbook of English Translation Specializing in Electricity - Electronics	Nguyễn Xuân Khai chủ biên	Hà Nội : Thế giới, 1994
1300	Sổ tay điện mặt trời : Hướng dẫn thiết kế lắp đặt hệ thống điện mặt trời	Nguyễn Trọng Thắng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2014
1301	Sổ tay kỹ thuật máy điện, khí cụ điện	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
1302	Sổ tay kỹ thuật máy điện, khí cụ điện : Dùng trong các xí nghiệp công nghiệp	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
1303	Sổ tay lựa chọn và tra cứu thiết bị điện từ 0.4 đến 500 KV	Ngô Hồng Quang.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1304	Sổ tay lựa chọn và tra cứu thiết bị điện từ 0.4 đến 500 KV	Ngô Hồng Quang.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1305	Sổ tay lựa chọn và tra cứu thiết bị điện từ 0.4 đến 500 kv	Ngô Hồng Quang.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
1306	Sổ tay máy thu thanh Tranzixto	Đoàn Nhân Lộ	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1973
1307	Sổ tay thợ cuốn dây máy điện	A. S. Kokorep ; Người dịch Phan Hoài Bắc ; Hiệu đính Vũ Gia Hanh.	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1983
1308	Sổ tay thợ điện hiện đại. Tập 2	Nguyễn Hữu Thăng	Hà Nội : Nxb. Hà Nội, 1999
1309	Sổ tay thợ điện trẻ	A. T. Górats ; Tiền Thanh dịch.	Hà Nội : Lao động, 1973
1310	Sổ tay thợ điện trẻ	A. M. Vistoc, E. P. Parini ; Bạch Quang Văn dịch.	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1981
1311	Sổ tay thực hành DVD	Lê Ngọc Dương biên dịch	Hà Nội : Thống kê, 2003
1312	Sổ tay vật liệu kỹ thuật điện	Bạch Quang Văn biên soạn.	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1978
1313	Sơ đồ máy thu hình màu	Nguyễn Kim Sách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1985
1314	Sơ đồ máy thu hình màu và đen trắng. Tập 1	Vũ Minh Tạc biên soạn.	Hà Nội : Nghe nhìn, 1985
1315	Sơ đồ máy thu hình,,		Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, [197?]
1316	Spécial électricité,,		Paris : Sadave, 1990
1317	SPICE : a guide to circuit simulation and analysis using PSpice	Paul W. Tuinenga.	Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall, c1995.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1318	Stability augmentation of a grid-connected wind farm	S.M. Muyeen, Toshiaki Murata.	London : Springer, c2009.
1319	Standard Handbook for Eletrical Engineers	Donald G. Fink	New York : McGraw-Hill, 1993
1320	Standard handbook of video and television engineering	Jerry C. Whitaker and K. Blair Benson	New York : McGraw-Hill, c2003.
1321	Standard Handbook of Video and Television Engineering, P.1.-2000.- 1027 tr., P.2.- 2000.- 665 tr.	Jerry C. Whitaker	New York : McGraw-Hill, 2000
1322	Standard handbook of video and television engineering. Phần 1	Jerry C. Whitaker and K. Blair Benson	New York : McGraw-Hill, c2000.
1323	Standard handbook of video and television engineering. Phần 2	Jerry C. Whitaker and K. Blair Benson	New York : McGraw-Hill, c2000.
1324	Stelltechnik für die Anlagenautomatisierung : Mit 19 Tabellen	von R. Müller und W. Bettenhäuser	München ; Wien : Oldenbourg, 1995
1325	Study Notes in Electrical Science	Noel M. Morris	London : Macmilan Press, 1977
1326	Substation Grounding Design May 10, 2000 : Electrical and Electronic Engineering EEE192 B	TaShonda Brown	[s.l] : [s.n], 2000
1327	Supervision des Procédes Automatisés et Ergonomie	Patrick Millot	Paris : Hermes, 1988
1328	Sử dụng điện trong sinh hoạt. Tập 1, Dụng cụ điện sinh hoạt	Hoàng Hữu Thận.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1985
1329	Sử dụng điện trong sinh hoạt. Tập 2, Trang bị điện trong gia đình	Hoàng Hữu Thận.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1986
1330	Sử dụng hợp lý tiết kiệm và hiệu quả điện năng trong sản xuất và sinh hoạt : Nguyễn Xuân Phú,"Nguyễn, Xuân Phú",		Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1331	Sử dụng máy Video và bảo quản băng từ	Phan Trường Định	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1992
1332	Sử dụng sửa chữa máy thu hình đen trắng. Tập 2	Nguyễn Văn Sùng.	Hà Nội : Nghe nhìn, 1986
1333	Sử dụng thiết bị cắt mạch chống dòng điện rò,	Nguyễn, Trí Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2003
1334	Sử dụng và sửa chữa khí cụ điện hạ thế	Tô Đăng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật 1978
1335	Sử dụng và sửa chữa máy ghi âm	Tô Tấn	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1983
1336	Sử dụng và sửa chữa máy thu hình	Nguyễn Thanh Việt	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1977
1337	Sử dụng, bảo quản, sửa chữa Tivi màu và đầu Video	Hoàng Ngọc Thăng	Hà Bắc : Thông tin, 1991
1338	Sửa chữa điện máy công cụ	Bùi Văn Yên	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1980
1339	Sửa chữa máy điện và máy biến áp	V. B. Atabekov ; Nguyễn Bình Dương	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1987
1340	Sửa chữa máy điện và máy biến áp	Nguyễn Đức Sỹ.	Hà Nội : Giáo dục, 2006
1341	Sửa chữa máy điện và máy biến áp	Nguyễn Đức Sỹ	Hà Nội : Giáo dục, 2000

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1342	Sửa chữa máy điện và máy biến áp	Nguyễn Đức Sỹ.	Hà Nội : Giáo dục, 2007
1343	Sửa chữa thiết bị điện	Hoàng Hữu Thận	Hải phòng : Nxb. Hải phòng, 2002
1344	Sửa chữa, chế tạo biến áp dân dụng và công nghiệp : Bổ sung, nâng cấp ấn phẩm tự quán và sửa biến áp thông dụng"	Đỗ Ngọc Long."	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1345	Sửa tivi màu	Nguyễn Đức Ánh	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Tp. Hồ Chí Minh, 1996
1346	Switching, protection, and distribution in low-voltage networks : handbook with selection criteria and planning guidelines for switchgear, switchboards, and distribution systems	coordination; Georg Haberl ; editing; Georg Schollhorn ; translation Jan Dommissé ; authors Petra Belzner ... et al.].	Munich ; New York : Publicis MCD : VCH Publishers, 1994
1347	System dynamics	William J. Palm III.	Boston : McGraw-Hill Higher Education, c2005.
1348	Tài liệu hướng dẫn tính toán thiết kế bảo vệ rơ le	Bộ môn Nhà máy điện và tự động hoá biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1349	Tài liệu hướng dẫn thí nghiệm lý thuyết mạch. Phần 1, Mạch tuyến tính ở chế độ xác lập điều hoà	Khoa Đo lường-điều khiển tự động biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1993
1350	Tài liệu hướng dẫn thí nghiệm lý thuyết mạch. Phần 2, Lý thuyết trường điện từ	Khoa Đo lường-điều khiển tự động biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1993
1351	Tài liệu hướng dẫn thiết kế nhiệt điện,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
1352	Tài liệu tham khảo thiết kế hệ thống truyền động điện và tự động	Bộ môn Điện khí hoá	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1353	Tài liệu tham khảo thiết kế truyền động điện và tự động hoá	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1977
1354	Tài liệu thiết bị hàn hồ quang	Nguyễn Thiện Huyền.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
1355	Tài liệu thiếu nhan đề,,		
1356	Tập số liệu thiết kế nhà máy điện	Trường ĐHBK Hà Nội. Khoa Hệ thống điện	Hà Nội : Khoa đại học tại chức, 1989
1357	TCVN 4276:1986;"Mâm cặp tự định tâm và mâm cặp có chấu dời chỗ độc lập của máy tiện - kích thước cơ bản = Self-centering chucks and chucks with independent displacement jaws of lathes - basic dimensions	Viện máy công cụ và dụng cụ. Bộ Cơ khí và luyện kim biên soạn"	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2008
1358	TCVN 4277:1986;"Mâm cặp ba chấu tự định tâm - kích thước cơ bản = Self-centering three jawed chucks - basic dimension	Viện máy công cụ và dụng cụ. Bộ Cơ khí và luyện kim biên soạn"	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1359	TCVN 4278:1986;"Bích nối cho mâm cặp tự định tâm - kết cấu và kích thước = Intermediate flanges for self centering chucks - Design and dimension	Viện máy công cụ và dụng cụ. Bộ Cơ khí và luyện kim biên soạn"	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2008
1360	TCVN 5699-1 : 2010;"Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - an toàn. Phần 1: Yêu cầu chung = Household and similar electrical appliances - safety. Part 1: General requirements	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2010
1361	TCVN 5699-2-2 : 2007;"Thiết bị điện gia dụng và thiết bị điện tương tự - an toàn. Phần 2-2: Yêu cầu cụ thể đối với máy hút bụi và thiết bị làm sạch có hút nước = Household and similar electrical appliances - safety. Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2007
1362	TCVN 61592-1 : 2009;"Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. phần 1: qui tắc chung = Low-voltage switchinggear and controlgear. Part 1: General rules	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2009
1363	TCVN 6188-1 : 2007;"Ổ cắm và phích cắm dùng trong gia đình và các mục đích tương tự. Phần 1: yêu cầu chung = Plugs and socket-outlets for household and similar purposes. Part 1: General requirements	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2008
1364	TCVN 6592-2 : 2009;"Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 2: Áptomát = Low-voltage switchinggear and controlgear. Part 2: Circuit-breakers	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2009
1365	TCVN 6592-4-1 : 2009;"Thiết bị đóng cắt và điều khiển hạ áp. Phần 4-1: Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ - Côngtắctơ và bộ khởi động động cơ kiểu điện - cơ = Low-voltage switchinggear and controlgear. Part 4-1: Contactors and motor-starters. Electromechanical contactors and motor-starters	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2009
1366	TCVN 7674 : 2007;"Balát điện tử được cấp điện từ nguồn xoay chiều dùng cho bóng đèn huỳnh quang dạng ống - yêu cầu về tính năng = AC-supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2007
1367	TCVN 7695:2007;"Bánh răng - quy trình kiểm FZG = Gears - FZG test procedures	Ban kỹ thuật TCVN, TC39 biên soạn	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2007

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1368	TCVN 7996-1 : 2009;"Dụng cụ điện cầm tay truyền động bằng động cơ - an toàn = Hand-held motor-operated electric tools - safety. Part 1: General requirements	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN, E1 biên soạn	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2009
1369	TCVN 8094-1:2009;"Thiết bị hàn hồ quang : Arc welding equipment. Phần 1, Nguồn điện hàn. Part 1, Welding power sources",,		Hà Nội : Khoa học và công nghệ, 2009
1370	TCVN 9891:2013;"Bóng đèn natri áp suất cao : quy định về tính năng = High-pressure sodium vapour lamps -- Performance specifications	Ban kỹ thuật tiêu chuẩn TCVN	Hà Nội : Viện Tiêu chuẩn chất lượng Việt Nam, 2013
1371	Technique de la Régulation Industrielle	Daniel Dindeleux	Paris : Eyrolles, 1989
1372	Technologia Obróbki Skrawaniem i Montazu	Zbigniew Kornberger	Warszawa : Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, 1974
1373	Technologie D'électricité : Lep-LT-Formation Permanente	R. Pustelnik	Pustelnik, R.
1374	Technologie D'electrotechnique. Tome 1	Yves Deplanche, Pierre Saut	Paris : Educaviv, 1985
1375	Technologie D'electrotechnique. Tome 2	Y. Deplanche	Paris : Educaviv, 1985
1376	Technologie et calcul pratique des systèmes asservis	P. Naslin	Paris : Dunod, 1968.
1377	Telephone projects for the evil genius	Tom Petruzzellis.	New York : McGraw-Hill, 2009.
1378	Ti vi màu hiện đại. Tập 2	Phan Tuấn Uẩn	TP. Hồ Chí Minh : Nxb. Trẻ, 2000
1379	Tidal Energy for Electric Power Plants : Translated from Russian	L.B. Bernshtein	Jerusalem : Israel Program for Scientific Translation, 1965
1380	Tiêu chuẩn hoá trong ngành cơ khí. Tập 1, Tiêu chuẩn hoá, thống nhất hoá, tổ hợp hoá, điển hình hoá, chuyên môn hoá trong ngành sản xuất cơ khí	Hoàng Mạnh Tuấn.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1979
1381	Tìm hiểu hệ thống quản lý tự động hoá	V. M. Gluscow ; Lê Đình Anh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1981
1382	Tìm hiểu mạng nơ ron và ứng dụng mạng nơ ron trong kỹ thuật điều khiển	Nguyễn Thái Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2008
1383	Tìm hiểu và sử dụng đồ dùng điện trong gia đình : Máy giặt-tủ lạnh-máy bơm nước-bình nước nóng-nồi cơm điện-máy điều hoà-phích nước điện...	Nguyễn Tiến Tôn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
1384	Tìm hiểu về vô tuyến truyền hình	Nguyễn Ngô Hồng.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1975
1385	Tín hiệu - mạch và hệ thống vô tuyến điện. Tập 1	Phương Xuân Nhân.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1972
1386	Tín hiệu - mạch và hệ thống vô tuyến điện. Tập 2	Phương Xuân Nhân.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1972
1387	Tín hiệu - mạch và hệ thống VTĐ. Tập 2	Phương Xuân Nhân.	Hà Nội : Đại học và Trung học chuyên nghiệp, 1977

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1388	Tính hiệu-mạch và hệ thống vô tuyến điện : Dành cho sinh viên ngành kỹ thuật vô tuyến điện. Tập 1	Phương Xuân Nhân.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, [2000]
1389	Tính ngắn mạch và chỉnh định bảo vệ rơle và trang bị tự động trên hệ thống điện	Hoàng Hữu Thận.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
1390	Tính toán các phần tử của thiết bị xung. Tập 2.,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1990
1391	Tính toán cung cấp & lựa chọn thiết bị khí cụ điện	Nguyễn Xuân Phú (Chủ biên)	Hà Nội : Giáo dục, 2001
1392	Tính toán kỹ thuật điện đơn giản	Tomat Haiac	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1984
1393	Tính toán kỹ thuật điện đơn giản	Tomat Haiac	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
1394	Tính toán mạng thông tin di động số Cellular	Vũ Đức Thọ	Hà Nội : Giáo dục, 2001
1395	Tính toán mạng thông tin di động số Cellular	Vũ Đức Thọ	Hà Nội : Giáo dục, 2004
1396	Tính toán mạng thông tin di động số Cellular	Vũ Đức Thọ	Hà Nội : Giáo dục, 2003
1397	Tính toán máy biến thế	P. M. Ti-KHô-Mi-Rốp ; Xuân Thu dịch.	Hà Nội : Công Nghiệp, 1963
1398	Tính toán nam châm điện	Bộ môn Máy điện - Khí cụ điện.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1399	Tính toán phân tích hệ thống điện	Đỗ Xuân Khôi	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
1400	Tính toán phân tích hệ thống điện	Đỗ Xuân Khôi	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1401	Tính toán sa thải phụ tải chống quá tải các đường dây điện khi sự cố	Đặng Quang Đạt; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1402	Tính toán thiết kế hệ thống phân phối truyền tải điện	Nguyễn Văn Tuệ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012
1403	Tính toán và sửa chữa động cơ điện không đồng bộ công suất dưới 100 KW. Tập 1	L. G. Rubo ; Đặng Vũ Chư dịch.	Hà Nội : Lao động, 1972
1404	Tối ưu hoá chế độ của hệ thống điện : Dành cho sinh viên ngành hệ thống điện	Trần Bách	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1999
1405	Tối ưu hóa chế độ của hệ thống điện : Dành cho sinh viên ngành Hệ thống điện	Trần Bách	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1999
1406	Tối ưu hóa trong điều khiển và điều khiển tối ưu = Optimization in control and optimal control	Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Bách Khoa, 2016
1407	Tổng hợp các hỏng hóc xử lý sự cố thiết bị điện tử	Trần Thế San	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
1408	Tổng hợp mạch điện trong nhà	Nguyễn Đức Ánh	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Trẻ, 1995
1409	Tuyển chọn 3000 Bài toán về mạch điện : Có lời giải. Quyển 1	Tạ Quang Hùng và nhóm cộng tác sư tập và biên soạn	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2002
1410	Tuyển chọn 3000 bài toán về mạch điện : Có lời giải. Quyển 2	Tạ Quang Hùng	Đà Nẵng : Nxb. Đà Nẵng, 2002

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1411	Từ điển điện - điện tử Anh-Việt = The English-Vietnamese illustrated Dictionary of Electricity and Electronics	Nguyễn Xuân Khai	T.P. Hồ Chí Minh : Thống kê, 1998
1412	Từ điển điện và điện tử Anh-Việt	Nghiêm Duy	Đồng Tháp : Tổng hợp Đồng Tháp, 1994
1413	Từ điển Kỹ thuật điện - Điện tử - Viễn thông Anh - Việt - Pháp - Đức	Lê Văn Doanh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
1414	Từ điển kỹ thuật điện Anh - Việt : có giải thích	Biên soạn: Đỗ Quang Đạt	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
1415	Từ điển kỹ thuật điện Anh - Việt = English-Vietnamese Dictionary of Electrical Engineering : Có giải thích	Đỗ Quang Đạt	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2003
1416	Từ điển kỹ thuật điện tử Pháp-Việt	Phạm Văn Bảy	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1986
1417	Từ điển kỹ thuật vô tuyến điện tử Pháp-Việt	Phạm Văn Bảy	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1986
1418	Từ điển vô tuyến điện tử = The Explained and Illustrated Radio - Electronics : Giải thích và minh họa Anh-Pháp-Việt = Dictionary English-French-Vietnamese	Phạm Văn Bảy	T.P. Hồ Chí Minh : Hội tin học Tp. Hồ Chí Minh, 1992
1419	Tự động hoá hệ thống điện lực	Bộ môn Kỹ thuật cao áp.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1979
1420	Tự động hoá hệ thống điện lực,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1986
1421	Tự động hoá quá trình dập tạo hình	Phí Văn Hào	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1422	Tự động hoá tính toán thiết kế chi tiết máy	theo giáo trình chi tiết máy; Ngô Văn Quyết	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1423	Tự động hoá trong các hệ thống điện lực,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, [19??]
1424	Tự động hóa và điều khiển thiết bị điện	Trần Văn Thịnh (chủ biên); Hà Xuân Hòa	Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2010
1425	Tự động khống chế truyền động điện	Võ Từ An.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1975
1426	Tự học Điện và Điện tử	Minh Ngọc	T.P. Hồ Chí Minh : Thống kê, 2002
1427	Tự sửa máy thu hình	Nguyễn Quang Sùng	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1981
1428	TV - Digital	Đỗ Thanh Hải	T.P. Hồ Chí Minh : Nxb. Hải phòng, 2002
1429	The Analysis and Design of Linear Circuits	Roland E. Thomas	New Jersey : Prentice-Hall International, 1994
1430	The Analysis and Design of Linear Circuits	Roland E. Thomas	New York : John Winley & Sons, 1999
1431	The analysis and design of linear circuits	Roland E. Thomas	Thomas, Roland E., 1930-
1432	The analysis and design of linear circuits	Roland E. Thomas	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c1998.
1433	The analysis and design of linear circuits: laplace early	Roland E. Thomas	Hoboken, NJ : Wiley, c2004.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1434	The application of the thyristor	Wolfgang Weiske	Berlin ; München : Siemens-Aktienges, 1989
1435	The ARRL handbook for radio communications.,,		Newington, CT : ARRL, c2002-
1436	The art of control engineering	Ken Dutton	
1437	The coil	Heinrich Gottlob	Berlin ; München : Siemens-Aktienges, 1989
1438	The characteristic curves of the thyristor	Wolfgang Weiske	Berlin ; München : Siemens-Aktienges, 1989
1439	The essence of electric power systems	J.A. Harrison.	London ; New York : Prentice Hall, 1996.
1440	The radio engineering handbook : prepared by a staff of twenty-two specialists	Keith Henney editor-in-chief	New York and London, : McGraw-Hill book company, inc., 1933.
1441	The TAB battery book : an in-depth guide to construction, design, and use	Michael Root.	New York : McGraw-Hill
1442	The UMTS air-interface in RF engineering : design and operation of UMTS networks	Shing-Fong Su.	New York : McGraw-Hill, 2007.
1443	Théorie et calcul des asservissements linéaires [Texte imprimé]	Jean-Charles Gille	Paris : Eyrolles, 1989
1444	Thí nghiệm cơ sở kỹ thuật điện. Tập 1	Bộ môn Kỹ thuật điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
1445	Thí nghiệm cơ sở kỹ thuật điện. Tập 1	Bộ môn Kỹ thuật điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
1446	Thí nghiệm kỹ thuật điện	Bộ môn Kỹ thuật điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1985
1447	Thí nghiệm kỹ thuật điện	Bộ môn Kỹ thuật điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1976
1448	Thí nghiệm kỹ thuật điện đại cương	Vũ Tiến Cảnh, Phạm Văn Ba	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
1449	Thí nghiệm khí cụ điện	Bộ môn Khí cụ điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1981
1450	Thí nghiệm máy điện	Bộ môn Máy điện-khí cụ điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
1451	Thí nghiệm máy điện,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1985
1452	Thí nghiệm Rơle	Bộ môn Phát dẫn điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1970
1453	Thiết bị điện dùng trong gia đình	Trần Nhật Tân.	Hà Nội : bCông nhân kỹ thuật, 1984
1454	Thiết bị điện trong gia đình	Trần Nhật Tân	Hà Nội : Đại học và GDCN, 1992
1455	Thiết bị điện trong nhà máy điện và trạm biến áp	Bộ môn Nhiệt biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1966
1456	Thiết bị đo lường nhiệt	Võ Huy Hoàn	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1457	Thiết bị đóng cắt trung áp	Siemens biên soạn ; Huỳnh Bá Minh dịch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1458	Thiết bị FACTS trong hệ thống điện	Hồ Đắc Lộc	Hà Nội: Xây dựng, 2013
1459	Thiết bị phát xạ. Tập 1	C.A. Đrobop.	Hà Nội : Giáo dục, 1961
1460	Thiết bị truyền thanh	Ủy ban phát thanh và truyền hình Việt Nam	Hà Nội : Công nhân kỹ thuật, 1978
1461	Thiết kế các mạng và hệ thống điện	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1462	Thiết kế các mạng và hệ thống điện	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1463	Thiết kế các mạng và hệ thống điện	Nguyễn Văn Đạm	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1464	Thiết kế cấp điện : Dự toán - Thủ tục thiết kế - Thiết kế thực tế - Lắp đặt	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
1465	Thiết kế cấp điện : Dự toán - Thủ tục thiết kế - Thiết kế thực tế - Lắp đặt	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1466	Thiết kế cấp điện : Dự toán - Thủ tục thiết kế - Thiết kế thực tế - Lắp đặt	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1467	Thiết kế cấp điện : Dự toán - Thủ tục thiết kế - Thiết kế thực tế - Lắp đặt	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1468	Thiết kế cấp điện : Dự toán - Thủ tục thiết kế - Thiết kế thực tế - Lắp đặt	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2008
1469	Thiết kế cấp điện : Dự toán - Thủ tục thiết kế - Thiết kế thực tế - Lắp đặt	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
1470	Thiết kế cấp điện : Dự toán - Thủ tục thiết kế - Thiết kế thực tế - Lắp đặt	Ngô Hồng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1471	Thiết kế dây quấn quấn dây máy điện	Nguyễn Văn Tuệ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2012
1472	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho xí nghiệp công nghiệp	Ngô Hồng Quang (biên soạn)	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1991
1473	Thiết kế khí cụ điện hạ áp	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. Bộ môn Thiết bị điện.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1987
1474	Thiết kế mạng và hệ thống điện	Bộ môn hệ thống điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1999
1475	Thiết kế máy biến áp	Bộ môn Máy điện và khí cụ điện biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
1476	Thiết kế máy biến áp	Phạm Văn Bình	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1999
1477	Thiết kế máy biến áp	Phạm Văn Bình	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003
1478	Thiết kế máy biến áp	Phạm Văn Bình	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1479	Thiết kế máy biến áp	Phạm Văn Bình	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1480	Thiết kế máy biến áp điện lực	Phan Tử Thu	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1985

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1481	Thiết kế máy biến áp điện lực	Phan Tử Thụ.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1482	Thiết kế máy biến áp điện lực	Phan Tử Thụ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1483	Thiết kế máy biến áp điện lực	Phan Tử Thụ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1484	Thiết kế máy biến áp điện lực	Phan Tử Thụ	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
1485	Thiết kế máy điện	Trần Khánh Hà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1997
1486	Thiết kế máy điện	Trần Khánh Hà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1487	Thiết kế máy điện	Trần Khánh Hà	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1488	Thiết kế máy điện không đồng bộ	Trần Khánh Hà biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
1489	Thiết kế máy điện không đồng bộ	Bộ môn Máy điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1980
1490	Thiết kế máy điện. 2, T.2a: 1964.- 219 tr.	Đặng Văn Đào	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
1491	Thiết kế máy điện. Tập 1.	Bùi Tiến Chiểu	Nguyễn Văn Sáu ; Trần Khánh Hà hiệu đính
1492	Thiết kế máy điện. Tập 1-Phần 1, Lý luận chung về thiết kế máy điện.,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
1493	Thiết kế máy điện. Tập 2.	Trần Khánh Hoà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
1494	Thiết kế máy điện. Tập 2-Phần 2, Tính toán thiết kế máy điện một chiều không đồng bộ, máy đồng bộ.,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
1495	Thiết kế máy khuếch đại tranzitor	Nguyễn Thanh Trà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
1496	Thiết kế máy ngắt cao áp	Bộ môn Máy khí cụ điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1497	Thiết kế máy phát vô tuyến điện	Bộ môn Kỹ thuật vô tuyến điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1974
1498	Thiết kế máy phát vô tuyến điện. Tập 1	Bộ môn Vô tuyến điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
1499	Thiết kế máy phát vô tuyến điện. Tập 2	Bộ môn Vô tuyến điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
1500	Thiết kế máy phát vô tuyến điện. Tập 3	Bộ môn Vô tuyến điện	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
1501	Thiết kế máy thu vô tuyến điện. Tập 1	Kiều Vĩnh Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1971
1502	Thiết kế nhà máy điện	Nguyễn Hữu Khải	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1990
1503	Thiết kế nhà máy điện	Nguyễn Hữu Khải.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1995
1504	Thiết kế nhà máy điện và trạm biến áp	Nguyễn Hữu Khải	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1999
1505	Thiết kế nhà máy điện và trạm biến áp : Phần điện	Nguyễn Hữu Khải	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1506	Thiết kế nhà máy điện và trạm biến áp : Phần điện	Nguyễn Hữu Khải	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1507	Thiết kế nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Công Hân	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1508	Thiết kế phần điện nhà máy điện và trạm biến áp	Phạm Văn Hòa	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
1509	Thiết kế tốt nghiệp về nhà máy nhiệt điện	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội. Bộ môn Nhiệt điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1510	Thiết kế và thi công trạm thủy điện nhỏ	Nguyễn Duy Thiện.	Hà Nội : Xây dựng, 2003
1511	Thiết kế với sự trợ giúp của máy tính CAD : Sử dụng PSPICE để phân tích thiết kế mạch điện. Sử dụng Orcad 3.2, 4.02, 4.04 để vẽ mạch điện	Người dịch: Phạm Quang Huy	Hà Nội : Thống kê, 1995
1512	Thiết kế xây dựng mạch điện quanh ta. Quyển 1, Các dự án về mạch điện ứng dụng IC định giờ, OP AMP và quang điện tử	Tăng Văn Mùi	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
1513	Thiết kế xây dựng mạch điện quanh ta. Quyển 2, Các dự án về mạch điện khoa học và truyền thông	Tăng Văn Mùi	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
1514	Thiết kế xây dựng mạch điện quanh ta. Quyển 3, Các dự án về mạch điện ứng dụng cảm biến điện tử	Tăng Văn Mùi	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
1515	Thu hình số, Set-Top-Box số, Multimedia	Nguyễn Kim Sách	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2005
1516	Thuật ngữ công nghệ điện hạt nhân Pháp - Việt - Anh	Tô Lệ Hằng biên dịch ; Phạm Văn Thoại hiệu đính.	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2008
1517	Thực hành sửa chữa tivi màu	Nguyễn Văn Huy	Hà Nội : Giáo dục, 2005
1518	Traitment de l'Energie Electrique : Réseaux triphasés, circuits magnétiques transformateurs, redresseurs, lignes. Tome 1	M. Poloujadoff.	Grenoble : L. Neel, 2000
1519	Traitment de l'Energie Electrique : Réseaux triphasés, circuits magnétiques transformateurs, redresseurs, lignes. Tome 2	M. Poloujadoff.	Grenoble : L. Neel
1520	Trạm biến thế của xí nghiệp,,		Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội
1521	Trạm và nhà máy điện	Huỳnh Nhơn	TP Hồ Chí Minh; Đại học Quốc Gia, 2012
1522	Transform circuit analysis for engineering and technology	William D. Stanley.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c2000.
1523	Transform circuit analysis for engineering and technology	William D. Stanley.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, 1997.
1524	Transform circuit analysis for engineering and technology	William D. Stanley.	Upper Saddle River, N.J. : Prentice Hall, c2003.
1525	Transients in electrical systems : analysis, recognition, and mitigation	J.C. Das.	New York : McGraw-Hill, c2010.
1526	Transputers in real-time control	edited by G.W. Irwin and P.J. Fleming.	Taunton, Somerset, England : Research Studies Press ; New York : Wiley, c1992.
1527	Trang bị điện - điện tử : Máy gia công kim loại	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1528	Trang bị điện - điện tử : Máy gia công kim loại	Nguyễn Văn Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 1996
1529	Trang bị điện - điện tử : Máy gia công kim loại	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2001
1530	Trang bị điện - điện tử : máy gia công kim loại	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2006
1531	Trang bị điện - điện tử : Máy gia công kim loại	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2003
1532	Trang bị điện - điện tử : máy gia công kim loại	Nguyễn Mạnh Tiến	Nguyễn, Mạnh Tiến
1533	Trang bị điện - điện tử : Máy gia công kim loại	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2010
1534	Trang bị điện - điện tử : Máy gia công kim loại	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2007
1535	Trang bị điện - điện tử : Máycông nghiệp dùng chung	Vũ Quang Hồi, Nguyễn Thị Liên Anh	Hà Nội : Giáo dục, 2003
1536	Trang bị điện - điện tử máy in offset	Vũ Quang Hồi	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1537	Trang bị điện đại cương	Bộ môn Điện khí hoá biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1967
1538	Trang bị điện đại cương : Dùng cho sinh viên ngành không chuyên điện	Khoa Tự động hoá xí nghiệp công nghiệp	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1992
1539	Trang bị điện điện tử công nghiệp	Vũ Quang Hồi	Hà Nội : Giáo dục, 2000
1540	Trang bị điện điện tử công nghiệp	Vũ Quang Hồi.	Hà Nội : Giáo dục, 2003
1541	Trang bị điện máy móc công nghiệp. Tập 2	Bộ môn Truyền động điện và tự động hoá biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
1542	Trang bị điện trong xí nghiệp công nghiệp dệt	Nguyễn Đức Tuỳ.	Hà Nội : Đại học công nghiệp nhẹ, 1974
1543	Trang bị điện và tự động hoá các máy móc công nghiệp. Tập 1	Bộ môn Truyền động điện và tự động hoá biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1971
1544	Trang bị điện và tự động hoá các máy móc công nghiệp. Tập 2	Bộ môn Truyền động điện và tự động hoá biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1971
1545	Trang bị điện và tự động hoá nhà máy luyện kim : Phần bản vẽ chính	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1965
1546	Trang bị điện và tự động hoá trong xí nghiệp luyện kim	Bộ môn Điện khí hoá và tự động hoá	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1966
1547	Trang bị điện-điện tử : Máy công nghiệp dùng chung	Vũ Quang Hồi, Nguyễn Thị Liên Anh	Hà Nội : Giáo dục, 2001
1548	Trang bị điện-điện tử : Máy công nghiệp dùng chung	Vũ Quang Hồi, Nguyễn Thị Liên Anh	Hà Nội : Giáo dục, 2006
1549	Trang bị điện-điện tử : Máy công nghiệp dùng chung	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 1994
1550	Trang bị điện-điện tử : Máy công nghiệp dùng chung	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2001
1551	Trang bị điện-điện tử : Máy công nghiệp dùng chung	Vũ Quang Hồi, Nguyễn Thị Liên Anh	Hà Nội : Giáo dục, 1996

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1552	Trang bị điện-điện tử công nghiệp	Vũ Quang Hồi	Hà Nội : Giáo dục, 2012
1553	Trang bị điện-điện tử máy công nghiệp dùng chung	Vũ Quang Hồi	Hà Nội : Giáo dục, 2013
1554	Trang bị điện-điện tử máy gia công kim loại	Nguyễn Mạnh Tiến	Hà Nội : Giáo dục, 2012
1555	Travaux Pratiques : Institut national polytechnique de grenoble ecole nationale supérieure d'ingénieurs electriciens de grenoble,,		Paris : Grenoble, 1985
1556	Travaux Pratiques. Vol.1 : 1985-1986,,		Paris : Grenoble, 1985
1557	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1994
1558	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1559	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1560	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh, Nguyễn Thị Hiền	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1998
1561	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh, Nguyễn Thị Hiền	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1562	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh, Nguyễn Thị Hiền	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1996
1563	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh, Nguyễn Thị Hiền	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1564	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh, Nguyễn Thị Hiền	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1565	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh, Nguyễn Thị Hiền	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2005
1566	Truyền động điện	Bùi Quốc Khánh, Nguyễn Thị Hiền	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2009
1567	Truyền động điện thông minh	Nguyễn Phùng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2002
1568	Truyền động điện thông minh	Nguyễn Phùng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1569	Truyền động điện thông minh	Nguyễn Phùng Quang	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1570	Truyền động- tự động và điều khiển khí nén : Sách bài tập	Phạm Văn Khảo (chủ biên); Phạm Tất Thắng	Hà Nội : Bách Khoa Hà Nội , 2012
1571	Truyền hình	Nguyễn Tiêm	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1981
1572	Truyền hình ?... Thật là đơn giản	E. Aisberg ; Trần Lưu Hân dịch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1976
1573	Truyền hình kỹ thuật số	Đỗ Hoàng Tiến	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2004
1574	Truyền hình số	Đỗ Hoàng Tiến	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001
1575	Truyền hình số có nén và Multimedia	Nguyễn Kim Sách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2000
1576	Truyền hình số có nén và Multimedia	Nguyễn Kim Sách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2003

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1577	Truyền hình số di động: Công nghệ, thiết bị và dịch vụ	Nguyễn Quý Sỹ	Hà Nội; Thông tin và truyền thông, 2010
1578	Truyền hình số và HDTV	Nguyễn Kim Sách	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1995
1579	Truyền sóng vô tuyến điện	Phan Anh.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1964
1580	Truyền sóng vô tuyến điện	Phan Anh.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1968
1581	Uncertainty and feedback : H [infinity] loop-shaping and the [nu]-gap metric	Glenn Vinnicombe.	London : Imperial College Press, c2001.
1582	Understanding digital electronics	by Gene McWhorter ; foreword by Jack S. Kilby.	Dallas : Texas Instruments Learning Center, c1978.
1583	Uninterruptible power supplies and standby power systems	Alexander C. King	New York : London : McGraw-Hill, c2003.
1584	Ứng dụng phương pháp giảm Gradient tổng quát trong kỹ thuật Robot	Phạm Thành Long, Lê Thị Thu Thủy	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2017
1585	Using computer tools for electric circuits	James W. Nilsson	Reading, Mass. : Addison-Wesley, c1996.
1586	Using MATLAB to analyze and design control systems	Naomi Ehrich Leonard	Redwood City, Calif. : Benjamin
1587	Ứng dụng matlab phân tích và giải bài tập lý thuyết mạch	Nguyễn Thị Phương Oanh (chủ biên)	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2014
1588	Ứng dụng mô hình và máy tính trong hệ thống điện	Bộ môn Mạng và hệ thống điện biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1972
1589	Variable speed AC drivers with inverter output filters	Jaroslav Guzinski, Patryk Strankowski	UK : John Wiley & Sons, Ltd. , 2015
1590	Vấn đề an ninh năng lượng & các giải pháp khai thác năng lượng mặt trời từ vũ trụ truyền về trái đất	Đào Khắc An	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2011
1591	Vận hành hệ thống điện	Trần Quang Khánh.	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2006
1592	Vận hành nhà máy điện	Trịnh Hùng Thám	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2007
1593	Vận hành và thiết kế hệ thống điện	Hà Học Trạc biên soạn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1973
1594	Vận hành và thiết kế hệ thống điện lực	Hà Học Trạc biên soạn.	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1969
1595	Vật liệu kỹ thuật điện	Bộ môn Điện khí hoá xí nghiệp	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1966
1596	Vật liệu kỹ thuật điện	N.P. Bôgôrôdixki	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1975
1597	Vật liệu kỹ thuật điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2006
1598	Vật liệu kỹ thuật điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2005
1599	Vật liệu kỹ thuật điện	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Khoa học kỹ thuật, 2009
1600	Vật liệu kỹ thuật điện : Tính chất - đặc điểm - thành phần công nghệ và ứng dụng	Nguyễn Xuân Phú	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 2001

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1601	Vẽ phân tích và mô phỏng mạch điện với ORCAD 9.0 : Phần lý thuyết	Phạm Quang	Hà Nội : Thống kê, 2002
1602	Vector control of three-phase AC machines : system development in the practice	Nguyen Phung Quang	New York : Springer, 2008.
1603	Video engineering	Andrew F. Inglis.	New York : McGraw-Hill, c1993.
1604	Vidéo Numérique : Acquisition, Montage, Conversion VHS, DVD, DV, DivX, BivX, VCD, SVCD et Satellite (DVB)	Oliver Pavie.	Paris : Campus Press, 2002
1605	Video-Überwachungstechnik : CCTV-Handbuch für Planer, Berater und Anwender	Adolf Wege	Germany : Heidelberg : Hüthig, 1997
1606	Voltage Quality in Electrical Power Systems	J. Schlabbach, T. Stephanblome.	Stevenage : The Institution of Electrical Engineers, 2001
1607	Vô tuyến chuyển tiếp	Tổng cục bưu điện. Tổng công ty bưu chính viễn thông Việt Nam ; Phạm Anh Dũng dịch	Hà Nội : Khoa học và kỹ thuật, 1997
1608	Vô tuyến chuyển tiếp kỹ thuật số	Tổng cục Bưu Điện ; Nguyễn Phạm Anh Dũng biên dịch	Hà Nội : Bưu điện, 2001
1609	Waterpower '87 : proceedings of the International Conference on Hydropower, Portland, Oregon, August 19-21, 1987. Vol 1, General sessions, planning, legal/licensing, financial marketing, environmental	edited by Brian W. Clowes.	New York, N.Y. : American Society of Civil Engineers, c1988-
1610	Waterpower '87 : proceedings of the International Conference on Hydropower, Portland, Oregon, August 19-21, 1987. Vol 2, Hydrology reservoir regulation, and system operation	edited by Brian W. Clowes.	New York, N.Y. : American Society of Civil Engineers, c1988-
1611	Waterpower '87 : proceedings of the International Conference on Hydropower, Portland, Oregon, August 19-21, 1987. Vol 3, Hydraulic design	edited by Brian W. Clowes.	New York, N.Y. : American Society of Civil Engineers, c1988-
1612	Wave motion, intelligent structures and nonlinear mechanics : A Herbert Überall Festschrift volume	editors Daniel J. Inman	Singapore; River Edge, NJ : World Scientific, c1995
1613	Werkstoffe für Die Elektrotechnik, Band I : Metallische Werkstoffe.- 1961.- 234 s.	Werner Tiedemann	Berlin : VEB Verlag technik, 1961
1614	Werkstoffe für Die Elektrotechnik, Band II : Nichmetallische Werkstoffe.- 1962.- 257 s.	Werner Tiedemann	Berlin : VEB Verlag technik, 1962
1615	Werkstoffe für Elektroberufe	Werner Rödler	Stuttgart : Holland und Josenhans, 1994
1616	Wire and cable for electronics : a user's handbook	by Neil Sclater.	New York, NY : McGraw Hill, c1991.

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1617	Wireless technology : protocols, standards, and techniques	Michel Daoud Yacoub.	Boca Raton : CRC Press, c2002.
1618	Автоматизированное проектирование электрических машин малой мощности	Е. М. Лопухина	Лопухина, Е. М.
1619	Анализ и синтез систем управления	Д. Х.Имаев	Санкт-Петербург : Санкт-Петербург Гданьск Сургут Томск, 1997
1620	Асинхронные исполнительные микродвигатели для систем автоматизации	Е. М. Лопухина	М. : Высшая шк., 1988
1621	Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин	Н. Ф. Котеленец	М. В. Антонов
1622	Математическое моделирование электрических машин	И. П. Копылов	М. : Высшая школа, 2001
1623	Материалы электронной техники	В. В. Пасынков	М. : Высш. шк., 1986
1624	Основы анализа электрических цепей : Линейные цепи	П. Н. Матханов	М. : Высшая школа, 1990
1625	Основы метрологии и электрические измерения	Б.Я Авдеев	Л. : Энергия, 1987
1626	Основы теории электрических аппаратов	Под редакцией проф. И. С. Таева	М. : Высш. шк., 1987
1627	Проектирование гидрогенераторов и синхронных конденсаторов	А. И. Абрамов	М. : Высшая шк., 2001
1628	Ремонт низковольтных электрических машин	М. В. Антонов	М. : Высш. шк., 1988
1629	Сборник задач по теории электрических цепей	Под редакцией К. А. Барсукова	М. : Высш. школа, 1980
1630	Теория автоматического управления	С. Е. Душин	М. : Высш. шк., 2003
1631	Теория управления	А. А. Алексеев...	Спб. : Из-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 1999
1632	Технология производства электрических машин	М. В. Антонов	Антонов, М. В.
1633	Электрические и электронные аппараты	Под ред. Ю. К. Розанова	М. : Информэлектро, 2001
1634	Электрические машины автоматических устройств	Ф. М. Юферов	М. : Высш. школа, 1988
1635	Электрические машины	И. П. Копылов	М. : Логос, 2002
1636	Электрическое и электромеханическое оборудование : Общепромышленные механизмы и бытовая техника	Е. М. Соколова	М. : Академия, 2003
1637	ロボット社会と人間	斎藤正彦編	東京 : 東京大学出版会, 1985

DANH MỤC LUẬN ÁN TIẾN SĨ, LUẬN VĂN THẠC SĨ- VIỆN ĐIỆN

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1	Adaptive differential evolution methods on 3D range image registration and object tracking	Tào Ngọc Linh; Người hướng dẫn khoa học: Hasegawa Hiroshi	2017
2	Ảnh hưởng của bão hòa máy biến dòng đến chức năng bảo vệ khoảng cách	Mai Đức Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2018
3	Ảnh hưởng của bão hòa máy biến dòng đến rơ le so lệch máy phát điện	Dương Trần Phú; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2018
4	Ảnh hưởng của các nguồn phát điện phân tán tới chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật của lưới phân phối	Nguyễn Phúc Huy ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2010
5	Ảnh hưởng của các nhà máy điện vừa và nhỏ trên sông Côn đối với một số chỉ tiêu của lưới điện 110kw Bình Định	Trần Công Đàm ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
6	Ảnh hưởng của hơi nước và bụi trong phép đo siêu âm	Âu Dương Kim Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2018
7	Ảnh hưởng của lổm điện áp đến hoạt động của bộ biến đổi back to back	Phạm Quốc Trình; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương.	2013
8	Ảnh hưởng của nghẽn mạch đến giá trị biên nút trong thị trường điện	Đình Xuân Bách; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch	2015
9	Ảnh hưởng của nguồn phân tán phong điện tới các thông số lưới điện	Nguyễn Chí Công ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lân Tráng	2013
10	Ảnh hưởng của nguồn phân tán tới độ tin cậy cung cấp điện	Nguyễn Việt Anh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2015
11	Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ ẩm lên tính chất điện môi của vật liệu composite dùng trong máy biến áp điện lực	Nguyễn Hữu Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp	2011
12	Ảnh hưởng khi áp dụng nhu cầu quản lý điện năng (DSM) đến các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật và thông số cấu trúc lưới điện, khi thiết kế cải tạo hệ thống cung cấp điện cho TP Vinh, tỉnh Nghệ An	Nguyễn Văn Lực; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2018
13	Áp dụng các phương pháp tối ưu hóa nhằm nâng cao hiệu quả vận hành kinh tế hệ thống cung cấp điện tỉnh Salavan-CHDCND Lào	Via Chaiyath; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lân Tráng	2017
14	Áp dụng công nghệ quản lý và điều khiển phụ tải bằng sóng điều khiển tối ưu dung lượng bù trong lưới phân phối	Trần Văn Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
15	Áp dụng DAS để nâng cao độ tin cậy cung cấp điện ở Lai Châu	Trần Hải Quỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2013
16	Áp dụng đào tạo theo mô đun năng lực thực hiện vào dạy nghề điện công nghiệp tại Trường Trung cấp nghề cơ điện và chế biến thực phẩm	Nguyễn Văn Trọng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Quang Khánh.	2011
17	Áp dụng hệ thống IIT của hãng ABB cho dây chuyền sản xuất điện ở Nhà máy nhiệt điện Phả Lại 1	Nguyễn Hải Hà; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn.	2011
18	Áp dụng mô hình lý thuyết trò chơi trong chiến lược chào giá của đơn vị phát điện trong thị trường điện cạnh tranh	Hoàng Văn Kỳ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2014
19	Áp dụng một số kỹ thuật dạy học tích cực trong quá trình dạy học môn kỹ thuật điện ở trường Đại học công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh	Nguyễn Thị Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Văn Hưng	2016
20	Áp dụng một số thuật toán vào việc dự báo nhu cầu phụ tải trong lưới điện phân phối	Bùi Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2008
21	Áp dụng phương pháp đa hồi quy để dự báo nhu cầu điện năng cho thành phố Thanh Hóa	Bùi Minh Luyến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2016
22	Áp dụng phương pháp đa hồi quy trong dự báo nhu cầu điện năng quận Tây Hồ giai đoạn 2016-2025	Nguyễn Việt Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2017
23	Áp dụng phương pháp đồ thị giải tích để phân tích, đánh giá độ tin cậy cung cấp điện cho lộ 376E1.2 thuộc lưới điện phân phối quận Long Biên	Lê Tiến Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2017
24	Áp dụng phương pháp nhánh và cận để quy hoạch mở rộng lưới điện huyện Phú Xuyên khi có xét đến mạng điện có sẵn ở địa phương	Nguyễn Thị Thu Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2014
25	Áp dụng phương pháp xác suất thống kê dự báo đồ thị phụ tải khi có xét đến yếu tố thời tiết và tỷ trọng các ngành trong nền kinh tế quốc dân	Mai Văn Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2016
26	Áp dụng thiết bị bù SVC để giảm thiểu tác động của sự cố cộng hưởng cơ điện SSR trong hệ thống điện	Nguyễn Đức Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Lê Đức Tùng	2015
27	Áp dụng thuật toán di truyền giải bài toán điều độ tổ máy trong hệ thống điện	Nguyễn Trịnh Hoàng Anh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2007
28	Ba bậc tự do trong điều chế vector điều khiển nghịch lưu hai mức nguồn áp và tác động tới chất lượng điện áp ra của việc phân chia thời gian sử dụng hai trạng thái không	Bùi Thị Quỳnh Trang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2015
29	Bài toán bù tối ưu công suất phản kháng trong lưới điện phân phối. Ứng dụng tính toán cho lưới điện Việt Nam	Trương Khánh Điệp; Người hướng dẫn khoa học: Lê Minh Khánh.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
30	Bàn về ưu, nhược điểm của thuật toán chỉnh định mờ tham số bộ điều khiển PID	Nguyễn Thị Luyến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2008
31	Bảo vệ các động cơ công suất nhỏ và trung bình	Mai Thị Thêm; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới	2012
32	Bảo vệ các đường dây tải điện có đặt thiết bị bù dọc : Luận văn thạc sĩ	Lê Thành Doanh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
33	Biện pháp nâng cao chất lượng đội ngũ giáo viên trường Cao đẳng công nghiệp Sao Đỏ	Dương Thị Hoa ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Danh Ánh.	2010
34	Bộ biến đổi AC-DC-DC hiệu suất cao trong hệ thống cấp nguồn phân tán (Disributed power system) cho thiết bị viễn thông	Vũ Thụy Nguyên; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2013
35	Bộ biến đổi DC-AC điều khiển theo phương pháp trượt cho động cơ một chiều không chổi than	Hoàng Văn Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2016
36	Bộ biến đổi DC-DC điều khiển theo phương pháp trượt cho động cơ một chiều	Phạm Duy Hiễn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2016
37	Bù công suất phản kháng lưới điện cao áp : Luận văn thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Nguyễn Văn Hà ; Đào Quang Thạch hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
38	Bù công suất phản kháng nhằm đảm bảo điện áp tại mọi nút của lưới điện nằm trong phạm vi cho phép : Luận văn Thạc sĩ ngành Điện, chuyên ngành hệ thống điện	Phạm Văn Chiến	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
39	Bù tối ưu công suất phản kháng lưới điện phân phối	Nguyễn Thị Ánh Tuyết; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến.	2013
40	Các biện pháp bảo vệ và khôi phục trong mạng IP OVER WDM	Nguyễn Hoàng Long ; Người hướng dẫn khoa học: Trần	2014
41	Các biện pháp nâng cao chất lượng dạy nghề phổ thông tại trung tâm kỹ thuật tổng hợp - hướng nghiệp Thường Tín - Hà Nội	Cần Thị Thuận; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tiến Đạt	2010
42	Các biện pháp nâng cao chất lượng điện năng trong lưới phân phối Thành phố Hà Nội	Phan Đức Hiễn; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2013
43	Các biện pháp nâng cao kỹ năng cắt của các thiết bị bảo vệ	Hoàng Thị Vân Anh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới.	2012
44	Các biện pháp nâng cao tính an toàn của nhà máy điện hạt nhân	Nguyễn Quang Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2008
45	Các biện pháp tăng khả năng đóng cắt của các khí cụ điện	Dương Bình Minh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
46	Các chỉ tiêu và phương pháp phân tích đánh giá an toàn hệ thống điện : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Tạ Hữu Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
47	Các giải pháp bồi dưỡng nâng cao trình độ đội ngũ giáo viên nghề điện tại trường Trung cấp kỹ thuật và nghiệp vụ Vinh	Nguyễn Văn Quế; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Văn Tồn.	2011
48	Các giải pháp giảm tổn thất công suất và tổn thất điện áp để nâng cao chất lượng điện năng lưới điện trung áp huyện Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh	Phạm Quang Hường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2013
49	Các giải pháp lọc bụi trong công nghiệp và vấn đề nâng cao nhận thức trong cộng đồng	Ngô Thị Nguyệt Anh; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Văn Tồn.	2011
50	Các giải pháp nâng cao chất lượng điện năng trong lưới phân phối	Võ Thị Sương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
51	Các giải pháp nâng cao chất lượng và giảm tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối quận Long Biên-Hà Nội	Nguyễn Thanh Hà; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
52	Các giải pháp nâng cấp khả năng truyền thông trong hệ thống scada cho trạm 110KV	Lê Thanh Bằng; Người hướng dẫn khoa học: Cung Thành Long	2015
53	Các giải pháp tích hợp hệ thống SCADA sử dụng các chuẩn truyền tin công nghiệp và vấn đề khai thác hệ thống thông tin SCADA/DMS trong tính toán điều khiển hệ thống điện	Lê Quý Dương; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy.	2009
54	Các hệ thống điều khiển tự động hóa và ứng dụng trong công nghiệp	Nguyễn Đăng Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường.	2012
55	Các phản ứng phức hợp của thiết bị điện tử công suất và ảnh hưởng của chúng tới các bộ biến đổi	Nguyễn Thị Thắm; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường.	2013
56	Các phương pháp điều khiển thiết bị đo điện sử dụng trong hệ thống phát điện sức gió hoạt động ở chế độ ốc đảo	Phạm Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2015
57	Các phương pháp phân tích hệ thống điện ứng dụng lập chương trình hỗ trợ các phương pháp giảng dạy phân tích lưới	Phan Thị Lan; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
58	Các phương pháp tản nhiệt cho LED	Vũ Thị Nguyệt Nga ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2012
59	Các phương pháp tính tổn thất điện năng và bù kinh tế trên lưới điện phân phối	Đoàn Văn Sâm; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2006
60	Cải tạo mở rộng lưới điện truyền tải có xét đến khả năng tải	Đinh Trọng Hiếu ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
61	Cải tạo mở rộng lưới điện truyền tải có xét đến khả năng tải bằng phương pháp nhánh và cận : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Mậu Cương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
62	Cải thiện chất lượng hệ truyền động động cơ một chiều không chổi than bằng phương pháp điều khiển giả Vector	Nguyễn Tiến Thành ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2010
63	Cải thiện chất lượng truyền động điện động cơ không đồng bộ Rotor lồng sóc ở vùng trên tốc độ đồng bộ bằng phương pháp điều khiển phi tuyến	Đình Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2012
64	Cải thiện nâng cao hiệu suất của bộ nghịch lưu nguồn áp bằng kỹ thuật ARCP	Đỗ Văn Thiện; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2015
65	Cải thiện ổn định động hệ thống điện sử dụng SVC và UPFC	Lê Tuấn Hộ ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Hiến	2008
66	Cảm biến âm thanh thông minh độc lập	Nguyễn Công Phương; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
67	Công nghệ chiếu sáng sử dụng Led và Oled	Nguyễn Thị Linh ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2010
68	Công nghệ Led, ứng dụng Led trong chiếu sáng	Nguyễn Đức Sang; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh.	2012
69	Công tác điều độ trong thị trường điện cạnh tranh : Luận văn thạc sỹ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Tiến Cường ; Trần Đình Long hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
70	Chất lượng điện năng : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Trần Hữu Thăng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
71	Chất lượng điện năng và một số giải pháp nâng cao chất lượng điện năng trong lưới điện phân phối	Nguyễn Tuyền Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2014
72	Chế độ không đối xứng của đường dây cao áp 220 kV : Luận văn thạc sỹ kỹ thuật chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Văn Hiếu ; Trịnh Hùng Thám hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
73	Chế độ không đối xứng của đường dây có chiều dài lớn : Luận văn Thạc sỹ ngành Hệ thống điện	Đào Hồng Thái	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
74	Chế độ không đối xứng của đường dây siêu cao áp (U330-500)kv : Luận văn thạc sỹ chuyên ngành Hệ thống điện	Lê Thế Huy ; Trịnh Hùng Thám hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
75	Chế độ không đối xứng của lưới điện trung áp và giải pháp cung cấp điện không đối xứng : Luận văn thạc sỹ	Trần Xuân Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
76	Chế độ không đối xứng của máy phát điện và các yếu tố ảnh hưởng : Luận văn thạc sỹ	Nguyễn Việt Anh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
77	Chế tạo và nghiên cứu các tính chất của pherit lục giác (M) có kích thước dưới micromét	Trần Thị Việt Nga; Người hướng dẫn khoa học: Thân Đức Hiền	2012
78	Chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả	Đinh Thường ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2008
79	Chức năng và hiệu quả điều khiển của một số thiết bị Facts trong hệ thống điện có các đường dây siêu cao áp	Nguyễn Thị Hoài Thu; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2008
80	Dạy học hướng nghiên cứu và đổi mới công tác dạy - học ngành Sư phạm kỹ thuật điện khoa Sư phạm kỹ thuật Đại học Bách Khoa Hà Nội	Trần Hồng Cẩm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Lạc.	2011
81	Dạy học modul đo lường điện của nghề điện công nghiệp ở trường Đại học Lao động xã hội theo tiếp cận năng lực thực hiện	Bùi Thị Thu Hiền; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng.	2014
82	Dạy học mô đun thiết bị điện gia dụng theo tiếp cận tương tác tại trường Cao đẳng nghề Kinh tế - kỹ thuật Bắc Ninh	Nguyễn Đức Hạnh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thị Minh Thanh	2017
83	Dạy học mô đun Trang bị điện của nghề Điện công nghiệp ở trường Đại học Lao động xã hội theo năng lực thực hiện	Đỗ Thị Ánh Tuyết; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Đường.	2012
84	Dạy học môn đo lường điện theo năng lực thực hiện tại trường trung cấp nghề cơ khí xây dựng	Ngô Tiến Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Đường	2010
85	Dạy học môn đo lường điện theo quan điểm tích hợp ở Trường cao đẳng nghề Vĩnh Phúc	Trần Thị Hòa ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng	2016
86	Dạy học môn học mạch điện tại trường Cao đẳng nghề Phú Thọ theo hướng dạy học tích cực	Đỗ Thị Loan Phương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Đường	2010
87	Dạy học môn khí cụ điện theo quan điểm tích hợp ở Trường cao đẳng nghề Vĩnh Phúc	Kiều Mai Vân; Người hướng dẫn khoa học: Trần Khánh Đức	2016
88	Dạy học môn máy điện của nghề điện công nghiệp tại Trường Đại học Công nghiệp Việt - Hung theo modul năng lực thực hiện	Phan Hồng Trường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Đường.	2014
89	Dạy học môn máy điện theo mô đun một cách có hiệu quả tại trường Cao đẳng Bách khoa Hưng Yên	Nguyễn Thị Linh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thanh Nhu.	2012
90	Dạy học môn máy điện theo quan điểm tích hợp tại trường Trung cấp nghề Cơ khí I Hà Nội	Nguyễn Văn Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Ngô Tứ Thành	2016
91	Dạy học môn thiết kế mạch bằng máy tính theo phương pháp đảo ngược tại trường Cao đẳng nghề kinh tế - kỹ thuật Bắc Ninh	Lê Thị Hiền; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thị Minh Thanh; Ngô Tứ Thành	2017

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
92	Dạy học môn trang bị điện theo quan điểm tích hợp tại trường Đại học công nghiệp Việt Hung	Nguyễn Lê Phong; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thanh Nhu.	2013
93	Dạy học môn trang bị điện theo quan điểm tích hợp tại trường Trung cấp nghề cơ khí Hà Nội	Đặng Xuân Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Tùng	2016
94	Dạy học môn "Trang bị điện" tiếp cận năng lực thực hiện tại trường Đại học Công nghiệp Việt - Hung	Bùi Thị Việt Bình; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Trí."	2012
95	Dạy học môn trang thiết bị điện của nghề điện ở Trường Cao đẳng công nghiệp Việt - Hung theo năng lực thực hiện	Nguyễn Thị Mai Liên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Đường.	2011
96	Development and analysis of a novel electro - hydraulic stepping motor working on metering principle	Le Xuan Truong ; Người hướng dẫn khoa học: Ngo Sy Loc	2002
97	Development of a Java Applet for Analyzing Acoustics Speech Signal : Master Thesis Domain : Instrumentation and Systems of Control	Chu Đức Việt	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
98	Dự báo ngẫu nhiên SAG điện áp trong lưới phân phối điện	Lê Thanh Bình; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2007
99	Dự báo nhu cầu điện năng của tỉnh Nghệ An từ năm 2012 đến năm 2020	Đậu Ngọc Danh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2014
100	Dự báo nhu cầu điện năng của thành phố Hà Nội từ năm 2006 đến năm 2015	Kiều Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2006
101	Dự báo nhu cầu điện năng nước Cộng hòa dân chủ nhân dân Lào năm 2010 bằng phương pháp đa hồi quy	Sangthone Simavong; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2012
102	Dự báo nhu cầu điện năng Việt Nam từ năm 2005 đến 2020 bằng phương pháp đa hồi quy : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Thị Thanh Loan	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
103	Dự báo nhu cầu điện năng Việt Nam từ năm 2008 đến 2015	Nguyễn Văn Tình ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2008
104	Đánh giá ảnh hưởng của các nguồn thủy điện nhỏ đến chất lượng điện năng trong hệ thống điện của CHNCND Lào	Keutsombat Thammachack; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2013
105	Đánh giá ảnh hưởng của các tham số động cơ đến hệ truyền động động cơ không đồng bộ theo phương pháp điều khiển véc tơ gián tiếp	Phạm Minh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2016
106	Đánh giá ảnh hưởng của các tham số động cơ đến hệ truyền động động cơ không đồng bộ theo phương pháp điều khiển véc tơ trực tiếp	Phạm Văn Cấp; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
107	Đánh giá ảnh hưởng của điện trở quá độ đến sự làm việc của các thiết bị bảo vệ	Nguyễn Thị Thu Hiền; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2007
108	Đánh giá ảnh hưởng của nguồn thủy điện nhỏ đến chất lượng điện năng của lưới điện khu vực	Nguyễn Hữu Luyến; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2016
109	Đánh giá ảnh hưởng của quản lý nhu cầu điện đến tổn thất điện năng lưới trung áp quận Hoàng Mai, Hà Nội	Nguyễn Sơn Lâm; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2018
110	Đánh giá ảnh hưởng của việc nâng cao hệ số công suất của phụ tải công nghiệp đến lưới điện phân phối Việt Nam	Vũ Hồng Điệp; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2013
111	Đánh giá ảnh hưởng năng lực tải của lưới điện đến độ tin cậy cung cấp điện	Phạm Ngọc Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2006
112	Đánh giá các chỉ tiêu sụt giảm điện áp trong lưới điện	Nguyễn Huy Chính; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2014
113	Đánh giá các chỉ tiêu về kinh tế kỹ thuật của hệ thống truyền tải điện lạnh và siêu dẫn	Trần Thị Kim Thoa; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2014
114	Đánh giá các giải pháp nâng cao chất lượng điện và giảm tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối (áp dụng cho đường dây 370 - trạm 110kv trình xuyên Nam Định)	Bùi Quốc Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy	2015
115	Đánh giá các giải pháp nâng cao chất lượng và giảm tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối quận Hai Bà Trưng thành phố Hà Nội	Đặng Thanh Hoàn; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến.	2014
116	Đánh giá các giải pháp nâng cao chất lượng và giảm tổn thất điện năng trên lưới phân phối của tỉnh Hòa Phấn, CHDCND Lào	Bounyou Chanthavong; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2017
117	Đánh giá các sơ đồ thanh góp của nhà máy điện và trạm biến áp theo quan điểm bảo vệ	Hoàng Minh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2006
118	Đánh giá các tác động của quá độ trong quá trình đóng cắt trạm tụ bù trên lưới phân phối của hệ thống điện	Nguyễn Ngọc Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2006
119	Đánh giá các thông số của chỉnh lưu và nghịch lưu trên hệ thống HVDC trong chế độ hoạt động bình thường	Trần Quốc Trọng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2014
120	Đánh giá chất lượng điện năng (sụt giảm điện áp ngắn hạn) trong lưới truyền tải 220KV Việt Nam	Phùng Thế Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2009
121	Đánh giá chất lượng điện năng (sụt giảm điện áp) cho lưới điện phân phối huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội	Nguyễn Thị Ngọc Tú; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
122	Đánh giá chất lượng điện năng lưới điện huyện Keo IO DOM - tỉnh Viêng Chăn và các giải pháp nâng cao chất lượng điện áp	Chindaovong Taochanxay; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2016
123	Đánh giá chất lượng điện năng lưới điện huyện Nam Trực - tỉnh Nam Định và các giải pháp nâng cao chất lượng điện áp	Đình Quang Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
124	Đánh giá chất lượng điện năng lưới điện huyện Xuân Trường tỉnh Nam Định và các giải pháp nâng cao chất lượng điện áp	Vũ Tư Khoa; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch	2014
125	Đánh giá độ tin cậy của hệ thống kết hợp nguồn và lưới điện truyền tải bằng các phương pháp phân tích	Nguyễn Phương An; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2013
126	Đánh giá độ tin cậy của hệ thống thông tin điện lực : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Trần Sơn Hà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
127	Đánh giá độ tin cậy của lưới điện phân phối và đề xuất một số giải pháp nâng cao độ tin cậy của lưới điện phân phối - áp dụng cho lưới điện huyện Xuân Trường - tỉnh Nam Định	Bùi Văn Đĩnh; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch	2014
128	Đánh giá độ tin cậy của lưới điện trung áp, các biện pháp nâng cao độ tin cậy. Áp dụng đánh giá độ tin cậy lưới điện trung áp Thành phố Nam Định	Phạm Thành Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Ngọc Dinh	2008
129	Đánh giá độ tin cậy của lưới truyền tải điện và đề xuất một số biện pháp nâng cao độ tin cậy : Luận văn Thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Nguyễn Anh Tú	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
130	Đánh giá độ tin cậy của thiết bị rơle bảo vệ, áp dụng cho lưới điện miền Bắc Việt Nam : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Phạm Mạnh Cường ; Trần Đình Long hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
131	Đánh giá độ tin cậy hệ thống điện	Nguyễn Quang Thuần ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh.	2006
132	Đánh giá độ tin cậy phát công suất của nguồn điện bằng phương pháp monte carlo	Đàm Trọng Nam; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2015
133	Đánh giá độ tin cậy và đề xuất một số giải pháp nâng cao độ tin cậy của lưới phân phối 10KV thành phố Yên Bái	Đặng Văn Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2006
134	Đánh giá hệ số tổn hao điện năng trong điều kiện lưới điện lưới điện của Việt Nam	Viphakone Lattanasing; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2012
135	Đánh giá hệ thống truyền tải điện Việt Nam và tính toán phí sử dụng lưới điện truyền tải	Nguyễn Văn Giáp ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2010
136	Đánh giá hiện trạng của tổn thất điện năng tỉnh Thanh Hóa và đề ra các biện pháp giảm tổn thất điện năng	Nguyễn Hữu Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2017

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
137	Đánh giá hiện trạng lưới điện Quận Đống Đa và giải pháp nâng cao chất lượng điện năng	Nguyễn Đức linh; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2008
138	Đánh giá hiện trạng lưới điện thành phố Hải Dương và các giải pháp nâng cao chất lượng điện năng : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Văn Đạt ; Đặng Quốc Thống hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
139	Đánh giá hiện trạng lưới trung áp Việt Nam giải pháp và lộ trình giảm thiểu số cấp điện áp lưới trung áp miền Bắc Việt Nam : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Đức Hạnh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
140	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng điện áp trên lưới trung áp tỉnh Vĩnh Phúc	Lê Đình Đức; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2016
141	Đánh giá hiệu quả của các biện pháp nâng cao ổn định tĩnh hệ thống điện theo các chỉ tiêu tổng hợp	Đào Quang Ngọc ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2008
142	Đánh giá hiệu quả của chương trình tiết kiệm năng lượng thương mại thí điểm ở Việt Nam	Võ Thái Hậu; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2010
143	Đánh giá hiệu quả của nhà máy thủy điện nhỏ có xét đến yếu tố môi trường	Đỗ Minh Trí; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lân Tráng	2014
144	Đánh giá hiệu quả hoạt động của SVC nâng cao ổn định hệ thống điện	Nguyễn Danh Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2011
145	Đánh giá hiệu quả kinh tế kỹ thuật của đường dây truyền tải điện lạnh và siêu dẫn trong hệ thống điện	Phạm Tiến Chiến; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2011
146	Đánh giá kết quả học tập của sinh viên nghề điện công nghiệp dựa trên năng lực thực hiện tại Trường Cao đẳng nghề kinh tế kỹ thuật Vinatex	Trần Trung Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thanh Nhu.	2011
147	Đánh giá kết quả học tập của sinh viên nghề điện tử công nghiệp dựa trên năng lực thực hiện tại Trường Cao đẳng nghề kinh tế - kỹ thuật Vinatex	Nguyễn Thị Thùy Hương ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ.	2013
148	Đánh giá kết quả học tập môđun trang bị điện dựa trên năng lực thực hiện của sinh viên nghề điện công nghiệp tại Trường Cao đẳng nghề kinh tế - kỹ thuật Vinatex	Nguyễn Hoàng Anh; Người hướng dẫn khoa học: Thái Thế Hùng	2018
149	Đánh giá kết quả môn học máy điện theo phương pháp trắc nghiệm khách quan	Nguyễn Thanh Phong; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng.	2012
150	Đánh giá khả năng đảm bảo công suất của các nguồn công suất phản kháng trong hệ thống điện Việt nam : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Phùng Thị Thanh Mai	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
151	Đánh giá khả năng sử dụng năng lượng gió để phát điện so với nhiệt điện chạy than của các tỉnh miền Trung	Trương Đức Tiến ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lân Tráng.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
152	Đánh giá khả năng sử dụng năng lượng gió để phát điện so với nhiệt điện chạy than của các tỉnh miền trung	Phan Phúc Ánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2014
153	Đánh giá khả năng sử dụng năng lượng gió để phát điện so với nhiệt điện chạy than của các tỉnh miền trung	Phan Phúc Ánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2014
154	Đánh giá khả năng sử dụng năng lượng sinh khối để phát điện ở Việt Nam	Trịnh Xuân Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2015
155	Đánh giá khả năng tải và độ tin cậy của các hệ thống cung cấp điện : Luận văn thạc sĩ	Đặng Diệu Hương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
156	Đánh giá mô hình vật lý của tòa nhà sử dụng trong bài toán tối ưu sử dụng năng lượng trong tòa nhà	Nguyễn Nhật Anh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Minh Hoàng	2016
157	Đánh giá một số chỉ tiêu dùng trong quy hoạch phát triển và cải tạo lưới phân phối : Luận văn thạc sĩ Kỹ thuật điện	Đào Quang Cường	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
158	Đánh giá mức độ tổn thất điện năng và các giải pháp giảm tổn thất điện năng trên lưới phân phối tỉnh Hòa Phấn, Lào	Kikham Pounnavong; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2017
159	Đánh giá nhu cầu thiết bị bù điều chỉnh điện áp trên đường dây dài	Vũ Thế Vinh; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Xuân Khôi	2015
160	Đánh giá ổn định của hệ thống điện dựa trên độ dự trữ công suất phản kháng	Cao Đức Huy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2018
161	Đánh giá ổn định của hệ thống điện dựa trên tín hiệu đo góc pha đồng bộ	Hoàng Văn Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2016
162	Đánh giá ổn định điện áp lưới điện trong hệ thống điện	Phạm Thị Hải; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
163	Đánh giá quản lý nhu cầu điện năng (DSM) ảnh hưởng đến tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối tỉnh Nam Định	Phạm Thị Thường; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2015
164	Đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn của lưới điện phân phối thành phố Vinh - Nghệ An và một số giải pháp khắc phục	Lê Thanh Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2014
165	Đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn tới các thiết bị nhạy cảm điện trong mạng lưới phân phối	Nguyễn Trung Hiếu ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2013
166	Đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn trên lưới điện truyền tải	Lê Thị Thu Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2008
167	Đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn trên lưới phân phối có xét yếu tố thời gian tác động của thiết bị bảo vệ	Nguyễn Công Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2007
168	Đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn trên lưới truyền tải có xét đến thời gian đóng cắt của các thiết bị bảo vệ	Mai Vũ Sơn ; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
169	Đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn trên lưới truyền tải điện Việt Nam có xét đến phân bố sự cố các vùng	Nguyễn Hồng Phúc; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh.	2011
170	Đánh giá tác động của DSM đến các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật khi áp dụng DSM trong hệ thống cung cấp điện đô thị (HTCCĐT) của thị xã Tuyên Quang	Nguyễn Quang Ninh ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Trung	2009
171	Đánh giá tác động của DSM đến các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật khi áp dụng DSM trong hệ thống cung cấp điện đô thị và đề xuất các giải pháp tiết kiệm điện năng trong chiếu sáng công cộng ở thành phố Hà Nội : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Chiến Thắng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
172	Đánh giá tác động của DSM đến các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật trong hệ thống cung cấp điện đô thị và xác định hiệu quả ứng dụng DSM tại công ty điện lực TP Hà Nội trong giai đoạn 2010 - 2015	Nguyễn Khánh Lợi ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Hiến	2010
173	Đánh giá tác động của DSM đến hệ thống cung cấp điện KCN Điện nam - Điện ngọc	Phan Vũ Đông Quân; Người hướng dẫn khoa học: Trần Vinh Tịnh	2008
174	Đánh giá tác động của DSM đến việc lựa chọn các thông số cấu trúc khi thiết kế hệ thống cung cấp điện TP. Hạ Long - Tỉnh Quảng Ninh	Bùi Quang Vinh ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Ngọc Thống	2010
175	Đánh giá tác động của sóng hài đến chất lượng điện năng trong lưới phân phối	Nguyễn Đức Toàn ; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh.	Hà Nội : Trường Đại học Bách khoa, 2007
176	Đánh giá tiềm năng năng lượng gió của tỉnh Thanh Hóa và khả năng hòa lưới điện quốc gia	Nguyễn Hoàng Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2011
177	Đánh giá tiềm năng năng lượng gió để phát điện tại các tỉnh Duyên Hải miền nam Việt Nam	Lê Tuấn Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2010
178	Đánh giá tiềm năng năng lượng gió tỉnh Quảng Ninh và khả năng hòa lưới điện quốc gia	Nguyễn Xuân Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2014
179	Đánh giá tiềm năng năng lượng gió và mặt trời để phát điện của huyện đảo Bạch Long Vĩ - thành phố Hải Phòng	Chu Ngọc Ánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2016
180	Đánh giá tiềm năng năng lượng mặt trời của tỉnh Thanh Hóa và khả năng hòa lưới điện quốc gia	Nguyễn Đình Thái; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
181	Đánh giá tiềm năng và khả năng sử dụng năng lượng sinh khối để phát điện ở tỉnh Nghệ An	Nguyễn Đình Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2015
182	Đánh giá tiềm năng và khả năng sử dụng năng lượng sinh khối để phát điện ở tỉnh Nghệ An và trang trại bò sữa TH Milk thuộc Tập đoàn TH	Nguyễn Hữu Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2016
183	Đánh giá tiềm năng và vai trò của thủy điện nhỏ ở Việt Nam : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Dư Cao Minh ; Đặng Quốc Thống hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
184	Đánh giá tính chọn lọc của thiết bị bảo vệ trên lưới điện 220KV miền Bắc bằng phần mềm Aspen Oneliner	Phạm Quỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
185	Đánh giá tình hình tổn thất và giải pháp giảm tổn thất điện năng trên dây chống sét của đường dây truyền tải điện 220KV, 500KV Việt Nam	Võ Lương Nhân; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Cường	2017
186	Đánh giá tổn thất điện năng lưới điện hạ áp, huyện Phù Yên, tỉnh Sơn La	Mùi Đức Huy; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2017
187	Đánh giá tổn thất điện năng trên lưới điện hạ thế tỉnh Nam Định	Vũ Văn Trung; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2015
188	Đánh giá tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối và ứng dụng phần mềm trong khảo sát, giải bài toán giảm tổn thất điện năng	Lê Thị Duyên; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy	2013
189	Đánh giá tổn thất điện năng và đề xuất các giải pháp giảm tổn thất điện năng lưới điện trung áp tỉnh Hưng Yên	Nguyễn Xuân Bắc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2012
190	Đánh giá tổn thất điện năng và đề xuất các giải pháp giảm tổn thất điện năng lưới điện trung áp tỉnh Nam Định	Lê Văn Đức; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2014
191	Đánh giá tổn thất điện năng và đề xuất các giải pháp nhằm giảm tổn thất điện năng lưới điện trung áp huyện Quỳnh Lưu, Tỉnh Nghệ An	Lê Đắc Tú; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2014
192	Đánh giá tổn thất lưới điện 110KV tỉnh Tuyên Quang có xét đến sự tham gia của nhà máy điện sinh khối mía đường Tuyên Quang	Lê Văn Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2017
193	Đánh giá tổn thất trong động cơ không đồng bộ ở chế độ xác lập khi cấp điện từ biến tần : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Thiết bị điện-Điện tử	Nguyễn Đoàn Phong ; Bùi Đình Tiểu hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
194	Đánh giá thực trạng và giải pháp nâng cao trình độ đội ngũ giáo viên dạy thực hành nghề điện xí nghiệp tại trường Cao đẳng Công nghiệp Việt Đức	Nguyễn Văn Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Bình	2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
195	Đánh giá và các biện pháp nâng cao chất lượng điện năng của lưới điện phân phối tỉnh Nam Định	Nguyễn Ngọc Huân; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2015
196	Đánh giá và tìm giải pháp nâng cao chất lượng điện áp trên lưới điện phân phối quận Long Biên - Hà Nội	Nguyễn Văn Mẫn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2016
197	Đánh giá, dự báo các chế độ vận hành hệ thống điện 110KV khu vực miền Trung giai đoạn 2008 - 2010 có xét đến năm 2015	Nguyễn Phi Lộc ; Người hướng dẫn khoa học : Trần Tấn Vinh.	2008
198	Đánh giá, phân tích và tính toán nâng cao chất lượng điện năng và giảm tổn thất điện năng cho lộ đường dây 371E2.24 tại đảo Cát Bà huyện Cát Hải, thành phố Hải Phòng	Hà Trung Tường; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2018
199	Đề xuất phương án nâng cấp hệ thống điều khiển giám sát cho nhóm các hệ phụ trợ nhà máy bia HuDa - Huế	Trần Thị Như Trang ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2009
200	Điều khiển máy giặt sử dụng các thuật toán thông minh trên nền vi điều khiển	Lê Thị Thu Huyền; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2014
201	Điện tử công suất trong hệ thống điện giảng dạy tại Trường Cao đẳng nghề điện	Nguyễn Văn Tuyền; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2010
202	Điện trường của đường dây truyền tải điện siêu cao áp - Ảnh hưởng đến cộng đồng và vấn đề tiêu chuẩn hóa trong thiết kế, vận hành đường dây truyền tải điện	Nguyễn Xuân Khiêm; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	2012
203	Điều chỉnh điện áp trong lưới điện phân phối	Trần Trung Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2012
204	Điều chỉnh tần số trong hệ thống điện	Trần Thị Kim Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2012
205	Điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ sử dụng nghịch lưu áp	Phạm Văn Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2012
206	Điều khiển bám quỹ đạo cho hệ ball & plate	Trần Thiện Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2018
207	Điều khiển bám thích nghi đối tượng phi tuyến có tham số hằng bất định và ứng dụng vào điều khiển cánh tay Robot	Hoàng Trọng Thân ; Người hướng dẫn khoa học : Nguyễn Doãn Phước	2009
208	Điều khiển bám vị trí cho cầu trục có tính đến tính mềm của dây cầu	Hà Thị Thu Huyền; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tùng Lâm	2015
209	Điều khiển bám vị trí cho tay máy robot mềm có tính đến động học của cơ cấu chấp hành	Bùi Thị Bình; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tùng Lâm	2015

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
210	Điều khiển biến tần động cơ đồng bộ làm việc ở bốn góc phần tư có điều chỉnh PWM phía lưới	Dương Anh Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2007
211	Điều khiển bộ biến đổi đa bậc nguồn áp ứng dụng trong các nguồn điện phân tán có nối lưới	Bùi Văn Huy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2017
212	Điều khiển cận tối ưu cho hệ phi tuyến không dừng có ràng buộc	Ngô Trường Minh; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2015
213	Điều khiển cực đại moment động cơ đồng bộ nam châm chìm ứng dụng cho ô tô điện	Phan Công Thành; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2015
214	Điều khiển cực đại moment động cơ nam châm vĩnh cửu chìm ứng dụng cho ô tô điện	Trần Lam Giang; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2015
215	Điều khiển chiếu sáng bằng Led	Nguyễn Thị Dinh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh.	2012
216	Điều khiển chống rung bằng phương pháp tạo dạng lai	Quyền Trường Giang; Người hướng dẫn khoa học: Dương Minh Đức	2015
217	Điều khiển chống rung bằng phương pháp tạo dạng tín hiệu đầu vào	Ngô Đức Duy; Người hướng dẫn khoa học: Dương Minh Đức	2014
218	Điều khiển chống rung cho cầu trục 3 chiều	Ngô Văn An; Người hướng dẫn khoa học: Dương Minh Đức	2016
219	Điều khiển chống rung cho cầu trục ba chiều bằng phương pháp Hybrid shape	Tường Xuân Thường; Người hướng dẫn khoa học: Dương Minh Đức	2016
220	Điều khiển chống rung tối ưu thời gian bằng phương pháp tạo đầu vào	Nguyễn Việt Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Dương Minh Đức	2016
221	Điều khiển chuyển động của máy điều tốc Turbine thủy điện	Nguyễn Đức Quang ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2008
222	Điều khiển chuyển động của ô tô điện dùng lý thuyết mờ	Nguyễn Đỗ Hằng ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2008
223	Điều khiển chuyển động của robot trong dây chuyền sản xuất đồ uống tại Công ty URC Hà Nội	Trần Văn Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh	2015
224	Điều khiển chuyển động cho động cơ xoay chiều sử dụng lý luận SMC	Nguyễn Trọng Chính; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
225	Điều khiển chuyển động động cơ không đồng bộ : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện. Chuyên ngành Đo lường và hệ thống điều khiển	Phạm Văn Trường	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
226	Điều khiển chuyển động hai trục của trạm radar	Nguyễn Hồng Quang; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2012
227	Điều khiển chuyển động ô tô điện: cải thiện độ bám đường dùng lý thuyết mờ	Hoàng Kim Nga ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2008
228	Điều khiển chuyển động Robot 6 bậc tự do	Lê Văn Chinh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2008
229	Điều khiển chuyển động robot gryphon theo phương pháp jacobian xấp xỉ	Ngô Việt Hoà ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thực Anh.	2008
230	Điều khiển dòng công suất trên đường dây cao áp sử dụng bộ dịch pha. Phương pháp dùng hệ số nhay	Nguyễn Văn Phúc ; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Xuân Khôi.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
231	Điều khiển dung lượng bù trong lưới điện phân phối nhằm giảm tổn thất điện năng và nâng cao chất lượng điện áp cho lưới phân phối	Vũ Hải Đông; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2012
232	Điều khiển dự báo cho hệ máy bay không người lái	Nguyễn Phú Bình; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2016
233	Điều khiển dự báo cho hệ mimo trên cơ sở hệ logic mờ	Triệu Tuyên Ngọc ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2010
234	Điều khiển dự báo dựa mô hình cho đối tượng bình khuấy liên tục	Trần Thu Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà.	2014
235	Điều khiển dự báo hệ tuyến tính bằng kỹ thuật phân tích phổ	Vũ Văn Sáng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2013
236	Điều khiển dự báo lò hơi công nghiệp	Nguyễn Hiệp Cường; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2016
237	Điều khiển dự báo mô hình phi tuyến cho hệ xe kéo	Nguyễn Tùng Lâm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2016
238	Điều khiển dự báo phản hồi đầu ra theo nguyên lý tách cho hệ phi tuyến	Đỗ Thị Tú Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2015
239	Điều khiển dự báo phi tập trung các quá trình nối tiếp và hồi tiếp	Phạm Văn Hùng ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
240	Điều khiển dự báo sử dụng hàm trực giao	Lê Ngọc Trúc; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2010
241	Điều khiển dự báo tựa mô hình mờ cho đối tượng phi tuyến	Nguyễn Thị Mai; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà	2014
242	Điều khiển dự báo thích nghi bằng mô hình mờ	Nguyễn Trung Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2014
243	Điều khiển dự báo thiết bị kho điện sử dụng trong hệ thống phát điện sức gió ở chế độ độc lập	Phí Trọng Huy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2016
244	Điều khiển dự báo trên cơ sở mạng Nơron nhân tạo	Dương Minh Tấn ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2008
245	Điều khiển dự báo trên cơ sở mô hình mờ thích nghi cho hệ phi tuyến bất định hàm	Trần Đại Nghĩa; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2012
246	Điều khiển đối tượng nhiệt bằng bộ điều khiển PID chỉnh định tham số mờ	Hứa Mạnh Hải; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2016
247	Điều khiển đối tượng nhiệt trên cơ sở hệ logic mờ	Đặng Xuân Vinh ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2008
248	Điều khiển đối tượng phi tuyến bằng kỹ thuật Gain Scheduling : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Trịnh Hồng Đăng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
249	Điều khiển đối tượng theo phương pháp học : Luận văn thạc sỹ	Nguyễn Bùi Phong	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
250	Điều khiển động cơ BLDC vùng tốc độ trên cơ bản	Đình Việt Thành ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2012
251	Điều khiển động cơ điện xoay chiều ba pha rôto lồng sóc không dùng cảm biến tốc độ : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Trương Thị Bích Liên	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
252	Điều khiển động cơ đồng bộ nam châm chìm (IPM) không dùng cảm biến tốc độ và vị trí	Lương Hùng Triết; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2015
253	Điều khiển động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu cực chìm	Lý Hưng An ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liên.	2008
254	Điều khiển động cơ một chiều không chổi than	Phạm Ngọc Dương ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2010
255	Điều khiển giảm nháp nhô mômen động cơ từ trở thay đổi 6/4	Lê Hồng Phong; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
256	Điều khiển giám sát và chẩn đoán lỗi trong nhà máy cuốn ống	Lưu Sùng Bá; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2012
257	Điều khiển giảm từ thông động cơ đồng bộ nam châm chìm (IPM) ứng dụng cho ô tô điện	Phan Đứng; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2015
258	Điều khiển giảm từ thông tối ưu cho động cơ không đồng bộ ba pha	Đỗ Quang Huy ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2006
259	Điều khiển hai tham số hệ truyền động động cơ không đồng bộ biến tần 4Q	Lê Minh Hà ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2008
260	Điều khiển hạn chế dao động của tải trọng cho cầu trục	Bùi Thanh Hòa; Người hướng dẫn khoa học: Dương Minh Đức	2017
261	Điều khiển hệ máy phát điện sức gió kiểu DFIG trong điều kiện lưới mất cân bằng	Nguyễn Thị Thành; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2016
262	Điều khiển hệ tay máy hai phía có ràng buộc holonomic chịu ảnh hưởng trễ thời gian	Hoàng Thế Hải; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2017
263	Điều khiển hệ thống có tính phi tuyến	Nguyễn Đức Vinh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2008
264	Điều khiển hệ thống Dry Gas Seal của máy nén khí trên giàn nén khí trung tâm	Nguyễn Minh Đức ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2008
265	Điều khiển hệ thống dự trữ năng lượng bằng ắc quy trong mạng điện cục bộ	Hoàng Thị Thương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2016
266	Điều khiển hệ thống truyền động điện có khớp nối mềm : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Hồ Quốc Đức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
267	Điều khiển hệ truyền động cho ô tô điện	Nguyễn Bảo Huy; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2015
268	Điều khiển hệ truyền động điện dùng sensor có độ phân giải thấp	Nghiêm Xuân Toàn ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2008
269	Điều khiển hệ truyền động servo phi tuyến : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Phạm Thị Hồng Hạnh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
270	Điều khiển không dùng cảm biến động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu bề mặt	Nguyễn Hồng Quý; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2016
271	Điều khiển không dùng cảm biến động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu chìm	Lê Thanh Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2016
272	Điều khiển lai vị trí - lực tương tác cho Robot planar ba bậc tự do theo phương pháp thích nghi	Phạm Anh Quân ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thực Anh.	2008
273	Điều khiển mờ và tối ưu hóa quá trình hóa học	Chu Văn Tú; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
274	Điều khiển mô hình nội (IMC) thích nghi với mô hình nhận dạng on-line	Bùi Văn Chung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2013
275	Điều khiển mô men trực tiếp động cơ từ trở	Đỗ Anh Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2008
276	Điều khiển mờ trong công nghiệp. Xây dựng thuật toán điều khiển mờ : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và hệ thống điều khiển	Vũ Anh Đào	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
277	Điều khiển mức trên cơ sở trượt mờ SMFC : Luận văn Cao học ngành Điều khiển tự động	Ngô Thanh Bình	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
278	Điều khiển nâng cao hiệu suất hệ truyền động động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu	Nguyễn An Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2016
279	Điều khiển nồng độ pH trong nhà máy công nghiệp	Lê Thị Kim Chung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2014
280	Điều khiển nghịch lưu nguồn Z ứng dụng cho hệ phát điện phân tán	Vũ Hoàng Phương ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2014
281	Điều khiển nhiệt độ bao hơi cho nhà máy nhiệt điện trên cơ sở điều khiển dự báo dựa mô hình mờ	Lương Văn Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2012
282	Điều khiển nhiệt độ hơi bão hòa trong nhà máy nhiệt điện sử dụng phương pháp điều khiển dự báo (MPC) trên nền logic mờ	Nguyễn Đức Phong; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2009
283	Điều khiển nhiệt độ hơi quá nhiệt nhà máy điện sử dụng bộ điều khiển dự báo trên cơ sở mô hình mạng Neural nhân tạo	Nguyễn Văn Nam; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2010
284	Điều khiển phản hồi trạng thái cho hệ phi tuyến với phương trình Riccati phụ thuộc biến trạng thái	Đoàn Ngọc Anh; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Thị Thúy Nga	2016
285	Điều khiển Robot trên cơ sở Camera : Luận văn thạc sĩ ngành Điện, chuyên ngành Đo lường và hệ thống điều khiển	Nguyễn Thanh Tùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
286	Điều khiển robot trên cơ sở tuyến tính hoá chính xác và thích nghi theo mô hình mẫu	Nguyễn Chí Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2006
287	Điều khiển số tốc độ, vị trí động cơ điện một chiều sử dụng vi điều khiển	Nguyễn Tiến Phúc ; Người hướng dẫn khoa học : Nguyễn Cảnh Quang	2009
288	Điều khiển số vị trí, tốc độ động cơ điện một chiều dùng vi xử lý	Vũ Hồng Phong ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Cảnh Quang	2009
289	Điều khiển tách kênh quá trình đa biến	Bùi Văn Huy ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
290	Điều khiển tách kênh tháp chưng cất	Võ Ngọc Minh ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2008
291	Điều khiển tay máy robot có số bậc tự do dư	Đào Việt Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh.	2011
292	Điều khiển tần số động cơ đồng bộ công suất lớn	Nguyễn Thị Tâm; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Diễm.	2008
293	Điều khiển tần số động cơ không đồng bộ tối ưu hiệu suất : Luận văn thạc sĩ	Trần Văn Quang	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
294	Điều khiển tần số động cơ không đồng bộ tối ưu hiệu suất : Luận văn Thạc sĩ ngành Tự động hoá	Lê Quang Cường	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
295	Điều khiển tích hợp trên cơ sở điều khiển dự báo tựa mô hình (MPC) và điều khiển trượt (SMC) cho đối tượng Siso có pha không cực tiểu	Nguyễn Thị Thanh Quỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2011
296	Điều khiển tối ưu cho hệ máy bay không người lái	Nguyễn Đức Quang; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2016
297	Điều khiển tối ưu đảo trên cơ sở mạng nơron nhân tạo cho robot hai bậc tự do	Hoàng Đình Cơ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2013
298	Điều khiển tối ưu hiệu suất hệ biến tần - động cơ không đồng bộ rotor lồng sóc : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Lê Thị Thuý Nga	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
299	Điều khiển tối ưu mô men động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu	Nguyễn Đình Tuân ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2007
300	Điều khiển tối ưu mô men trên dòng điện và mở rộng vùng điều chỉnh tốc độ cho động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu cực chìm	Nguyễn Nam Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2013
301	Điều khiển tối ưu năng lượng hệ truyền động điện biến tần đồng cơ không đồng bộ : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Hà Xuân Hoà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
302	Điều khiển tối ưu năng lượng hệ truyền động động cơ không đồng bộ : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Hà Xuân Hà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
303	Điều khiển tối ưu quá trình cháy lò hơi	Nguyễn Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
304	Điều khiển tối ưu tiệm cận cho hệ tay máy có xét đến ảnh hưởng của thành phần bất định	Chu Xuân Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2016
305	Điều khiển từ thông và mômen động cơ không đồng bộ bằng phương pháp điều chế vectơ không gian điện áp	Nguyễn Đức Bắc ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi	2007
306	Điều khiển từ xa có phản hồi lực trong môi trường truyền thông có trễ	Phạm Trường Giang; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2015
307	Điều khiển theo mô hình dự báo (MPC)	Nguyễn Trường Hậu ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2007
308	Điều khiển thích nghi bám quỹ đạo theo phương pháp trượt cho xe tự hành	Nguyễn Thành Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2017
309	Điều khiển thích nghi bền vững cho lớp đối tượng phi tuyến một vào, một ra (SISO) có mô hình không tường minh : Luận văn thạc sĩ ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Trần Quang Tuấn ; Phan Xuân Minh hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
310	Điều khiển thích nghi cho hệ thống cần cầu treo có tính đến yếu tố bất định	Lê Xuân Hải; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà	2019
311	Điều khiển thích nghi cho hệ truyền động có khe hở trên cơ sở trí tuệ nhân tạo	Nguyễn Thùy Dung; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2015
312	Điều khiển thích nghi cho robot NDOF trên cơ sở bộ quan sát	Khương Đức Hạnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh	2016
313	Điều khiển thích nghi đối tượng phi tuyến bằng phản hồi đầu ra	Nguyễn Văn Chí ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2012
314	Điều khiển thích nghi động cơ không đồng bộ	Vũ Huyền Ly; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2016
315	Điều khiển thích nghi hệ hực cơ cấu chấp hành	Nguyễn Khánh Quang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2014
316	Điều khiển thích nghi phi tuyến cho robot công nghiệp trên cơ sở mạng nơ ron nhân tạo	Thái Hữu Nguyên; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2014
317	Điều khiển thích nghi robot	Vũ Quốc Việt; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2015

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
318	Điều khiển thích nghi robot	Mai Thị Kim Anh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2016
319	Điều khiển thích nghi robot công nghiệp	Lê Hữu Trung; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2011
320	Điều khiển thiết bị bù trong lưới phân phối để giảm tổn thất điện năng	Đặng Văn Hai; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2011
321	Điều khiển thiết bị điện qua mạng	Vũ Duy Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh.	2009
322	Điều khiển thiết bị điện qua mạng	Vũ Quang Hậu; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh.	2013
323	Điều khiển trực tiếp moment động cơ đồng bộ kích từ vĩnh cửu	Đình Văn Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2008
324	Điều khiển trực tiếp mô men động cơ không đồng bộ bằng biến tần kiến ma trận	Nguyễn Mạnh Linh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2011
325	Điều khiển trượt cho robot 2 bậc tự do	Hoàng Thăng Long; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2014
326	Điều khiển trượt mờ thích nghi cho cần cầu treo	Ninh Trọng Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2016
327	Điều khiển trượt thích nghi động cho đối tượng phi tuyến có mô hình không tường minh : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và Các hệ thống điều khiển	Lê Huy Tùng; Phan Xuân Minh hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
328	Điều khiển trượt và ứng dụng	Nguyễn Thị Ngọc Xuân; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2012
329	Điều khiển và giám sát hệ thống nung	Bùi Đình Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hòa.	2013
330	Điều khiển và giám sát nhiệt độ sử dụng hệ thống SCADA của hãng SIEMENS	Nguyễn Đức Thảo ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Duy Hùng	2009
331	Điều khiển và mô phỏng chuyển động của rôbot kiểu ngón tay : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Vương Thị Diệu Hương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
332	Điều khiển và mô phỏng máy phát điện dùng sức gió	Trần Trung Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Kim Hùng	2008
333	Điều khiển véctơ không gian điện áp trong điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ	Trần Kim Thành; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
334	Điều khiển vector phi tuyến cho máy điện xoay chiều ba pha trong điều kiện thời gian thực	Phạm Tâm Thành; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2014
335	Điều khiển vector tựa từ thông stator động cơ không đồng bộ	Đặng Thị Thu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2014
336	Định vị đa người dùng sử dụng cảm biến không dây và cảm biến quán tính trên điện thoại thông minh	Nguyễn Văn Nam; Người hướng dẫn khoa học: Đào Trung Kiên	2018
337	Định vị nguồn âm bằng kỹ thuật xử lý số tín hiệu : Luận văn thạc sỹ ngành điện, chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Việt Tùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
338	Định vị sự cố trên đời đường dây tải điện không đồng nhất dựa theo tín hiệu đo lường đồng bộ hai đầu	Nguyễn Văn Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2014
339	Định vị sự cố trên đường dây dựa theo tín hiệu đo từ các role bảo vệ so lệch	Nguyễn Văn Sỹ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2014
340	Định vị sự cố trên đường dây dựa trên tín hiệu đo lường không đồng bộ tại hai đầu đường dây	Roãn Khắc Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2015
341	Định vị sự cố trên đường dây rẽ nhánh dựa trên số liệu đo lường đồng bộ tại hai đầu đường dây	Trần Quang Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2014
342	Định vị sự cố trên đường dây rẽ nhánh dựa trên tín hiệu đo lường không đồng bộ đầy đủ tại các đầu đường dây	Bành Hồng Hiên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2014
343	Định vị sự cố trên đường dây tải điện có xét tới sai số của thiết bị đo lường	Lê Phú Toại; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2017
344	Định vị sự cố trên đường dây truyền tải dựa theo phân bố điện áp từ hai đầu đường dây	Trần Thanh Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2014
345	Định vị sự cố trên đường dây truyền tải điện dựa trên phần mềm DIGSI	Vũ Sơn Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2015
346	Định vị sự cố và kết hợp xác định tổng trở cho đường dây truyền tải ngắn	Hoàng Ngọc Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2014
347	Đo và giám sát nồng độ khí thủng dầu máy biến điện lực	Nguyễn Minh Hải; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2010
348	Đo, phân tích sóng biển và áp dụng cho bài toán điều khiển tự động tốc độ tàu thủy	Đào Quang Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thương Hàn.	2012
349	Đổi mới dạy học theo module môn thiết bị đo lường điện tại Trường Cao đẳng nghề điện Tân Dân - Sóc Sơn - Hà Nội	Nguyễn Thị Mai Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tiến Đạt.	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
350	Đối xứng hoá lưới điện phân phối : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Phạm Anh Cường	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
351	Đưa vào vận hành và giám sát hệ thống biến tần qua mạng Profibus DP : luận văn thạc sỹ	Nguyễn Thanh Bình	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
352	Effect of fault resistance on fault location function of distance protection = Nghiên cứu ảnh hưởng của điện trở sự cố đến chức năng định vị sự cố role bảo vệ khoảng cách	Edson Carlos Ferrão Muleia; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2016
353	Giải bài toán tối ưu trong điều khiển dự báo có điều kiện ràng buộc bằng phương pháp quy hoạch nhiều tham số	Ngô Thị Thu Tình; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2016
354	Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo hệ Trung cấp nghề Hệ thống điện tại trường Cao đẳng nghề điện	Nguyễn Hoàng Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Khang.	2012
355	Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo hệ trung cấp nghề Hệ thống điện tại Trường cao đẳng nghề điện thuộc Tập đoàn điện lực Việt Nam	Nguyễn Hoàng Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Khang.	2011
356	Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo nghề điện công nghiệp hệ cao đẳng nghề tại Trường Cao đẳng nghề công nghiệp Hà Nội	Nguyễn Đức Anh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Tùng.	2014
357	Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo nghề quản lý, vận hành, sửa chữa đường dây và trạm biến áp có điện áp từ 110kv trở xuống tại Trường cao đẳng nghề điện Sóc Sơn, Hà Nội	Nguyễn Hoàng La; Người hướng dẫn khoa học: Ngô Tứ Thành	2014
358	Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo ở trường đào tạo nghề điện thuộc tổng công ty điện lực Việt Nam : Luận văn thạc sỹ ngành Sư phạm kỹ thuật	Trần Văn Chiến	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
359	Giải pháp nâng cao hiệu quả hệ thống tự động hoá kho xăng dầu : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Trần Ngọc Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
360	Giám sát và cảnh báo từ xa cho trạm giảm áp khí nén CNG sử dụng Module GSM	Nguyễn Bình Quân; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2014
361	Giảm thiểu tiếng ồn trong máy biến áp sử dụng vật liệu từ vô định hình	Nguyễn Công Huấn; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2015
362	Hạn chế dòng điện ngắn mạch và nâng cao khả năng cắt của các thiết bị đóng cắt trong hệ thống phân phối và truyền tải điện	Trần Văn Dương; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới.	2007
363	Hệ điều khiển động cơ không đồng bộ với xét ảnh hưởng của bão hoà từ	Vũ Thị Thuý Nga ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
364	Hệ điều khiển mờ thích nghi và ứng dụng	Nguyễn Hữu Chương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
365	Hệ tự động dò tìm và phân tích sự cố điện áp trong lưới điện sử dụng lọc Kalman	Đỗ Quốc Đáng ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2007
366	Hệ thống điều khiển bằng khí nén	Nguyễn Ngọc Phương.	2008
367	Hệ thống điều khiển bằng máy tính trong trạm biến áp	Nguyễn Lê Việt; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch.	2012
368	Hệ thống điều khiển chuyển động robot bền vững với mô men nhiễu cản	Hoàng Quốc Xuyên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2011
369	Hệ thống điều khiển động cơ không đồng bộ làm việc ở bốn góc phân tử	Đỗ Trung Châu; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Diễm	2006
370	Hệ thống điều khiển động cơ không đồng bộ tối ưu theo hiệu suất	Đỗ Duy Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2012
371	Hệ thống điều khiển động cơ không đồng bộ tối ưu theo hiệu suất	Nguyễn Huy Tường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2015
372	Hệ thống điều khiển giám sát sử dụng kỹ thuật nhận dạng tiếng Việt	Vũ Trọng Quyền ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2008
373	Hệ thống điều khiển mức bao hơi Nhà máy nhiệt điện Nhơn Trạch	Võ Văn Hoàng Long; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2012
374	Hệ thống điều khiển tự động DCS trong công nghiệp xi măng : Luận văn Thạc sỹ ngành Tự động hoá	Nguyễn Minh Dũng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
375	Hệ thống điều khiển tự động DCS trong nhà máy sản xuất khí công nghiệp	Tổng Kim Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2010
376	Hệ thống điều khiển tháp chưng luyện nhà máy lọc dầu Dung Quất	Võ Quốc Thuận ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2008
377	Hệ thống điều khiển truy nhập giám sát phòng họp sử dụng công nghệ RFID	Lương Xuân Thái; Người hướng dẫn khoa học: Lê Minh Hoàng	2016
378	Hệ thống điều khiển véc tơ động cơ không đồng bộ không dùng cảm biến tốc độ làm việc ở vùng tốc độ thấp	Đặng Thị Quỳnh Trang ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2008
379	Hệ thống đo đếm điện năng trong thị trường điện cạnh tranh	Hoàng Thị Thu Hà; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
380	Hệ thống đo khí thải trong nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Văn Quang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2016
381	Hệ thống giám sát Nhà máy nhiệt điện Cà Mau	Hoàng Văn Duyên; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2012
382	Hệ thống giám sát và điều khiển trạm biến áp	Nguyễn Công Trang; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2012
383	Hệ thống kích từ của máy phát đồng bộ trong nhà máy thủy điện	Tạ Hồng Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch	2016
384	Hệ thống Mini SCADA áp dụng cho các trạm biến áp 110 KV miền Bắc	Đào Quang Minh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2010
385	Hệ thống miniSCADA áp dụng cho các trạm biến áp 110kV Miền Bắc	Đào Quang Minh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2010
386	Hệ thống Scada cho hệ thống phân phối lưới điện 110/220 KV	Lê Bá Hóa; Người hướng dẫn khoa học: Võ Việt Sơn	2010
387	Hệ thống thông tin điện lực trong bảo vệ và điều khiển hệ thống điện	Nguyễn Minh Phúc ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2006
388	Hiệu quả của thiết bị Facts đối với hiện tượng sụp đổ điện áp	Nguyễn Hải Đông ; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2009
389	Hoàn thiện cấu trúc điều khiển động cơ 3 pha không đồng bộ rô to lồng sóc trên cơ sở nguyên lý tự động	Bùi Huy Hoàng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2008
390	Hoàn thiện quá trình dạy học phần kỹ thuật điện ở trường Trung học phổ thông Tam Đảo - Vĩnh Phúc nhằm nâng cao chất lượng dạy học	Nguyễn Đức Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Trần Khánh Đức	2014
391	Improving the Quality of Speech in the Reverberated Environment : Dissertation of Master domain Instrumentation and Systems of Control	Nguyễn Công Phương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
392	lọt trong thiết kế, chế tạo mạng cảm biến không dây thu thập và giám sát thông số tại nhà máy	Nguyễn Quý An; Người hướng dẫn khoa học: Lê Minh Thùy	2018
393	Kiểm tra khả năng thỏa mãn nguyên lý tách cho lớp hệ phi tuyến Lipschitz	Phạm Văn Thêm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
394	Kiểm tra lớp nhạ của cảm biến sóng âm bề mặt (SAW) có cấu trúc đa lớp bằng phương pháp dòng xoáy	Nguyễn Văn Đưa; Người hướng dẫn khoa học: Cung Thành Long	2016
395	Khả năng sử dụng thiết bị đo đếm kỹ thuật số đa chức năng trong hệ thống điện	Nguyễn Hữu Nghị; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2007
396	Khai thác chương trình tính toán cho lưới điện phân phối PSS/ADEPT (Power System Simulator/Advanced Distribution Engineering Productivity)	Nguyễn Thị Huyền Phương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2010
397	Khai thác hiệu quả hệ thống bảo vệ Rơle số nhằm nâng cao khả năng chống sự cố trên lưới truyền tải điện 220 KV Miền Bắc : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện. Chuyên ngành Hệ thống điện	Tạ Việt Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
398	Khai thác khả năng đối xứng hoá các máy bù đồng bộ	Trần Duy Đông; Người hướng dẫn khoa học: Trịnh Hùng Thám.	2006
399	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến nối đất phân bố dài trong trạm biến áp	Bùi Thanh Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Minh Chức	2014
400	Khảo sát cuộn kháng dùng mở máy động cơ điện có công suất lớn : Luận văn thạc sỹ ngành thiết bị điện-điện tử	Trần Hoài Nam	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
401	Khảo sát đặc tính mômen của động cơ điện dung	Phạm Ngọc Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ	2009
402	Khảo sát đặc tính Mômen động cơ điện dung	Vũ Thị Kim Nhi ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ	2006
403	Khảo sát đặc tính và sự thay đổi các thông số của hồ quang điện trong quá trình đóng cắt : Luận văn thạc sỹ	Huỳnh Đức Hoàn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
404	Khảo sát hệ điều khiển biến tần - động cơ không đồng bộ : Luận văn Thạc sỹ ngành Thiết bị điện - Điện tử	Nguyễn Thái Bảo	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
405	Khảo sát khả năng điều khiển tách kênh thích nghi đối tượng Mimo tuyến tính bằng phản hồi đầu ra theo nguyên lý tách	Đỗ Hoài Văn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2011
406	Khảo sát năng lượng của động cơ không đồng bộ rôto lồng sóc khi làm việc ở miền tần số thấp	Cao Thị Thuý Nhuận ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2007
407	Khảo sát năng lượng trong quá trình quá độ của động cơ không đồng bộ khi cấp điện từ biến tần : Luận văn thạc sỹ ngành Điện, chuyên ngành Thiết bị điện-điện tử	Nguyễn Vũ Thanh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
408	Khảo sát nghiên cứu hệ thống tự động hoá công nghệ sản xuất bê tông nhựa nóng tại nhà máy Hoà long ASPHALT 80 tấn/giờ	Lê Huy Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
409	Khảo sát phương pháp điều khiển vị trí lực áp dụng cho Robot 2 bậc tự do	Bùi Đức Thắng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh	2009
410	Khảo sát quá trình nhiệt của cuộn dây máy biến áp : Luận văn Thạc sĩ ngành Thiết Bị Điện- Điện tử	Nguyễn Thanh Sơn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
411	Khảo sát quá trình quá độ của hệ biến tần động cơ không đồng bộ : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Thiết bị điện - điện tử	Vũ Xuân Hùng ; Trần Văn Thịnh hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
412	Khảo sát ứng dụng hệ SCADA cho trạm biến áp Vĩnh Yên	Ngô Thị Hoàng Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2010
413	Khảo sát và thiết kế hệ thống bù công suất phản kháng 100MVAR cho lưới điện 220kV	Nguyễn Ngọc Thăng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần	2009
414	Khảo sát, so sánh các phương thức bảo vệ phát hiện mất kích từ đối với máy phát điện	Nguyễn Thanh Tú; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2015
415	Khảo sát, xây dựng hệ SCADA cho hệ thống FMS của trường Đại học sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	Đặng Quang Đông; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2010
416	Không đối xứng trong lưới điện phân phối và giải pháp mới trong đầu tư điện nông thôn khu vực miền Bắc : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Văn Thành ; Trần Bách hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
417	Khởi động động cơ không đồng bộ RoTo lồng sóc công suất lớn	Đinh Duy Phương; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới	2012
418	Khởi thảo, nghiên cứu hệ thống điều khiển tự động và điều khiển giám sát thu thập dữ liệu Scada cho quá trình sản xuất sơn nhanh Ata fast	Nguyễn Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Hệ.	2011
419	Làm rõ tính thích nghi của bộ điều khiển trượt mờ	Bùi Thị Thu Hà ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2008
420	Lọc thông minh tin nhắn rác, tin nhắn quảng cáo trên thiết bị di động	Nguyễn Minh Đức; Người hướng dẫn khoa học: Trịnh Anh Phúc	2016
421	Lựa chọn các thông số chính của đường dây truyền tải điện siêu cao áp một chiều liên kết giữa Việt Nam - Trung Quốc và tính toán các chế độ làm việc : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Trần Ngọc Khanh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
422	Lựa chọn công suất tổ máy phát điện hợp lý theo quan điểm độ tin cậy của hệ thống điện : Luận văn thạc sĩ	Trịnh Ngọc Uyển	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
423	Lựa chọn điểm phân đoạn hợp lý trong lưới điện trung áp : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Hoàng Quốc Đông	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
424	Lựa chọn phương pháp bảo vệ chống sét đánh vào đường dây truyền tải điện 110kV	Nguyễn Anh Đức; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
425	Lựa chọn phương pháp tính toán và giải pháp để giảm điện trở tiếp địa ở các vùng có điện trở suất cao. Ứng dụng công nghệ tiếp địa tầng sâu tại Công ty Điện lực 1	Phạm Gia Hùng ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	2006
426	Lựa chọn tần số cộng hưởng và hệ số chất lượng cho bộ lọc sóng hài thụ động	Trần Quang Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2014
427	Lựa chọn tiết diện dây dẫn theo điều kiện kinh tế và xây dựng bảng giá truyền tải điện : Luận văn thạc sĩ	Vũ Thanh Bình	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
428	Lựa chọn thiết bị bù cho đường dây 500kV khoảng cách ngắn từ 400 đến 500 KM	Nguyễn Anh Minh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2012
429	Lựa chọn thông số cấu trúc của hệ thống cung cấp điện cho đô thị khi xét đến chỉ tiêu độ tin cậy	Viranam Đô I; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	Hà Nội : Trường Đại học Bách khoa, 2008
430	Lựa chọn thông số cấu trúc hệ thống cung cấp điện đô thị : Luận văn Thạc sĩ ngành điện chuyên ngành hệ thống điện	Nguyễn Anh Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
431	Lựa chọn thông số cấu trúc hệ thống cung cấp điện đô thị có xét đến chỉ tiêu độ tin cậy cung cấp điện	Vũ Hữu Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2006
432	Lựa chọn thông số cấu trúc tối ưu và nghiên cứu áp dụng DSM cho hệ thống cung cấp điện đô thị : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Hùng Phong	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
433	Lựa chọn thông số cấu trúc và các giải pháp nâng cao chất lượng điện năng của Hệ thống cung cấp điện đô thị	Nguyễn Tuyển Tâm ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2008
434	Lựa chọn thông số và vị trí đặt các bộ lọc sóng hài thụ động	Hà Đức Nhện; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2015
435	Mạch đo hiện tượng phóng điện cục bộ (Partial Discharge)-thiết kế bộ Analyser hiển thị trên màn hình tinh thể lỏng	Trần Cẩm Linh ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp	2008
436	Matlab và ứng dụng trong giảng dạy môn điện tử công suất	Nguyễn Thị Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Tùng	2014
437	M-Learning cho giảng dạy mô đun trang bị điện tại trường Cao đẳng nghề kinh tế - kỹ thuật Bắc Ninh	Ngô Thị Thúy; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Hùng	2017
438	Mô hình dự báo nhiệt độ môi trường sử dụng mạng nơ-rôn nhân tạo	Vũ Quang Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
439	Mô hình hóa bài toán điện từ bằng phương pháp miền nhỏ hữu hạn - ứng dụng cho mô hình từ có cấu trúc vỏ mỏng	Nguyễn Văn Thiện; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Vương	2016
440	Mô hình hóa các bộ biến đổi bán dẫn công suất bằng phương pháp Phazor động	Chu Quang Huy; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2011
441	Mô hình hoá máy điều tốc điện thuỷ lực cho nhà máy thuỷ điện vừa và nhỏ	Phạm Gia Diễm ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2009
442	Mô hình hóa quá trình thu sét của thiết bị thu lôi bảo vệ chống sét đánh trực tiếp	Lê Hải Đăng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Quang	2010
443	Mô hình hóa và điều khiển chế độ phóng nạp của siêu tụ điện, ứng dụng cho ô tô điện	Nguyễn Đức Thọ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2014
444	Mô hình hóa và điều khiển dự báo hệ thống phân phối vật liệu nano	Bùi Văn Dân; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2017
445	Mô hình hoá và điều khiển động cơ từ trở thay đổi	Nguyễn Thị Hồng Hà; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2008
446	Mô hình hóa và điều khiển tối ưu cho hệ thống điều hòa không khí = Modeling and optimal control of the air conditioning system	Đặng Đức Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Thị Thúy Nga	2016
447	Mô hình hóa và thiết kế bộ điều khiển trượt cho bộ biến đổi cộng hưởng kiểu nối tiếp	Phạm Quang Vượng; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường.	2012
448	Mô hình hóa và thiết kế hệ thống điều khiển động cơ từ kháng loại đóng ngắt : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện	Đỗ Mạnh Cường	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
449	Mô hình hóa và xây dựng cấu trúc điều khiển cho bộ biến đổi đa cấu trúc module	Triệu Duy Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2017
450	Mô hình hóa, mô phỏng điều khiển chuyển động ô tô điện	Ngô Minh Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2010
451	Mô hình phát hiện và nhận dạng cử động mắt của đối tượng trên video	Hoàng Văn Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2009
452	Mô hình thị trường phát điện cạnh tranh tại Việt Nam và chiến lược chào giá của các nhà máy điện	Vũ Ngọc Dương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2010
453	Mô hình và tính toán phục vụ hoạt động thị trường điện ngày tiếp theo	Nguyễn Thành Nam; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2006
454	Mô phỏng các yếu tố ảnh hưởng đến phép đo tổng trở của bảo vệ khoảng cách sử dụng phần mềm Aspen Oneliner	Trần Minh Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2009

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
455	Mô phỏng nhận dạng và các yếu tố ảnh hưởng đến đánh giá chất lượng điện năng (sụt giảm điện áp ngắn hạn) trong lưới điện công nghiệp	Trần Thanh Sơn ; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh.	2011
456	Mô phỏng phân bố điện trường áp dụng tính toán tổng trở sóng của tuabin gió	Nguyễn Văn Vinh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hồng Thịnh	2014
457	Mô phỏng quá trình mất ổn định điện áp trong hệ thống điện	Trần Hồng Cương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2014
458	Mô phỏng rơ le bảo vệ kỹ thuật số dựa trên bộ vi điều khiển	Vũ Xuân Sỹ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2014
459	Mô phỏng rơ le bảo vệ so lệch máy biến áp	Bùi Vĩnh Quý; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2015
460	Mô phỏng và đánh giá ảnh hưởng của thiết bị FACTS sử dụng VSC	Trần Viết Chiến; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Xuân Khôi.	2010
461	Mô phỏng và đánh giá sự làm việc của các giải thuật bảo vệ so lệch đường dây	Nguyễn Quang Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2017
462	Mô phỏng và phân tích hiệu quả của một số thiết bị điều khiển dòng công suất trong lưới điện	Đình Phạm Tài Linh; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Xuân Khôi	2010
463	Môi trường thông minh, nghiên cứu thiết bị đo và điều khiển cường độ ánh sáng	Lai Thị Vân Quyên ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2010
464	Một số biện pháp nâng cao chất lượng dạy và học môn lắp đặt trạm biến áp phân phối tại trường Cao đẳng nghề điện	Ngô Duy Hậu; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ	2014
465	Một số biện pháp nhằm tối ưu hệ thống bảo vệ lưới điện trung áp Hà Nội	Trần Thanh Bình ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2007
466	Một số đánh giá kinh tế kỹ thuật đối với việc ứng dụng và thiết kế hệ thống điện sử dụng năng lượng mặt trời trong các Xí nghiệp công nghiệp tại Việt Nam	Nguyễn Ngọc Long; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2016
467	Một số giải pháp bảo vệ chống sét cho lưới điện trung áp tại điện lực Quảng Trị	Trần Đình Mậu ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
468	Một số giải pháp chống quá điện áp trong máy biến áp truyền tải	Ngô Văn Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2015
469	Một số giải pháp điều khiển nhằm nâng cao chất lượng chuyển động của tay máy công nghiệp	Võ Thu Hà; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
470	Một số giải pháp hạn chế sóng hài trong lưới điện nhằm nâng cao chất lượng điện năng	Ngô Xuân Triệu ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng.	2010
471	Một số giải pháp hạn chế sóng hài trong lưới điện nhằm nâng cao chất lượng điện năng	Tạ Hùng Việt; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng.	2012
472	Một số giải pháp nâng cao chất lượng dạy nghề điện tại trường Cao đẳng công nghiệp Việt Hung	Nguyễn Thị Hồng Phương; Người hướng dẫn khoa học: Cao Văn Sâm.	2012
473	Một số giải pháp nâng cao chất lượng dạy và học môn bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phân phối điện tại Trường cao đẳng nghề điện	Phạm Đức Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2014
474	Một số giải pháp nâng cao hiệu quả kinh tế khi thiết kế đường dây trung áp trên không	Nguyễn Vân; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
475	Một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng dạy học thực hành môn điện dân dụng tại trường Trung cấp nghề số 18	Nguyễn Thị Thắm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đắc Trung.	2011
476	Một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả dạy học thực hành môn khí cụ điện tại Trường Cao đẳng nghề Cơ giới Ninh Bình	Phạm Tuấn Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Bình.	2010
477	Một số giải pháp quản lý thiết bị dạy học nhằm đáp ứng nhu cầu quản lý đào tạo nghề của Khoa điện trường Đại học lao động xã hội - cơ sở Sơn Tây	Nguyễn Thị Thanh Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Đường	2015
478	Một số phương pháp tối ưu công suất phản kháng trong hệ thống điện và ứng dụng	Nguyễn Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2011
479	Một số vấn đề về phát triển thị trường điện cạnh tranh ở Việt Nam hiện nay	Nguyễn Đức Cảnh; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2010
480	Một số vấn đề về phương pháp điều khiển trực tiếp momen động cơ không đồng bộ ba pha rotor lồng sóc : Luận văn thạc sĩ	Trương Minh Tấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
481	Nam châm điện tối ưu cho CONTACTOR điện từ	Nguyễn Thế Công; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới	2013
482	Nâng cao chất lượng bộ điều khiển PID trong công nghiệp : Luận văn thạc sĩ	Vũ Dũng Kỳ	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
483	Nâng cao chất lượng của các hệ chuyển động thẳng bằng cách sử dụng hệ truyền động động cơ tuyến tính	Đào Phương Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2012
484	Nâng cao chất lượng dạng điện áp nghịch lưu : Luận văn thạc sĩ ngành Điện, chuyên ngành Tự động hóa	Vũ Ngọc Vượng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
485	Nâng cao chất lượng dạy và học môn học lắp đặt đường dây tải điện trên không điện áp đến 35kv tại trường Cao đẳng nghề điện	Lưu Văn Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Tùng	2014
486	Nâng cao chất lượng điều chỉnh động cơ không đồng bộ	Nguyễn Văn Khánh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liên	2009
487	Nâng cao chất lượng điều khiển tháp chưng cất trong nhà máy lọc dầu	Đỗ Khoa Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2010
488	Nâng cao chất lượng hệ điều chỉnh kích từ động cơ đồng bộ công suất lớn : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Xuân ứng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
489	Nâng cao chất lượng hệ điều khiển tần số động cơ đồng bộ kích từ bằng nam châm vĩnh cửu : Luận văn thạc sĩ	Trần Thế Kỳ	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
490	Nâng cao chất lượng hệ lái tự động tàu thủy có cơ cấu servo điện thủy lực, dùng bộ điều khiển mờ : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Thị Lan Anh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
491	Nâng cao chất lượng hệ thống điều khiển chuyển động sử dụng động cơ không đồng bộ	Lưu Văn Đức ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2012
492	Nâng cao chất lượng hệ thống điều khiển quỹ đạo cho robot : Luận văn thạc sĩ	Huỳnh Trí Thanh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
493	Nâng cao chất lượng hệ thống điều khiển quỹ đạo cho robot : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Bùi Thị Khánh Hoà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
494	Nâng cao chất lượng hệ thống điều khiển số trong điều khiển quá trình cân bằng định lượng	Nguyễn Phúc Đáo; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2006
495	Nâng cao chất lượng hệ thống điều khiển thích nghi : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Tự động hoá	Đồng Xuân Khang	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2000
496	Nâng cao chất lượng hệ truyền động bằng mạch vòng điều khiển thích nghi bền vững : Luận văn Thạc sĩ ngành Tự động hoá	Trần Hồng Lam	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
497	Nâng cao chất lượng hệ truyền động biến tần - động cơ đồng bộ công suất nhỏ : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Hữu Hải	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
498	Nâng cao chất lượng hệ truyền động biến tần - động cơ không đồng bộ	Trần Đức Thắng ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Diễm.	2007
499	Nâng cao chất lượng hệ truyền động biến tần-động cơ đồng bộ kích từ nam châm vĩnh cửu	Lê Hồng Hải; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Diễm	2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
500	Nâng cao chất lượng hệ truyền động động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu cực lõi	Mai Bá Diệp ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2007
501	Nâng cao chất lượng khởi động động cơ không đồng bộ : Luận văn thạc sĩ	Lê Hải Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
502	Nâng cao chất lượng tiếng nói sử dụng phương pháp tách nguồn mù - ứng dụng cho hệ thống nhận dạng tiếng nói	Chu Minh Huân; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2014
503	Nâng cao độ chính xác hệ điều khiển chuyển động cần trục dùng bộ điều khiển mờ	Nguyễn Tất Thắng ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Hùng Lâm.	2007
504	Nâng cao độ chính xác hệ điều khiển chuyển động cần trục dùng bộ điều khiển mờ : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Tự động hoá	Nguyễn Hoài Anh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2000
505	Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện bằng các thiết bị phân đoạn cho lưới điện phân phối huyện Vụ Bản, tỉnh Nam Định	Trần Hồng Quang; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2015
506	Nâng cao độ tin cậy và hiệu quả cung cấp điện tại điện lực Mỹ Hào - công ty điện lực Hưng Yên	Bùi Văn Chính; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2013
507	Nâng cao hiệu quả vận hành lưới điện phân phối tỉnh Hải Dương	Nguyễn Kim Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2006
508	Nâng cao hiệu quả vận hành lưới điện phân phối tỉnh Quảng Bình	Cao Ngọc Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2010
509	Nâng cao khả năng công suất bù của bộ lọc tích cực sử dụng ghép nối hybrid	Trần Văn Huy; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2015
510	Nâng cao ổn định HTĐ bằng thiết bị ổn định dao động công suất	Nguyễn Văn Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2014
511	Nâng cấp hệ thống giám sát và điều khiển cho nhà máy nước sạch Bắc Ninh	Cao Tiến Trung; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2017
512	Ngắn mạch trong hệ thống điện	Lã Văn Út	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2000
513	Nghiên cứu phương pháp điều khiển bộ biến đổi điện áp xoay chiều ba pha bốn dây	Hồ Mạnh Tiến ; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt	2007
514	Nghiệm thu các công trình chiếu sáng đường phố sử dụng nguồn sáng LED	Nguyễn Văn Thịnh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Hải Hưng	2013
515	Nghiên cứu - tích hợp - nâng cao hệ điều khiển tự động bốn xuất xăng dầu ô tô xitec với giải pháp sử dụng ControlLogix5000 - Rockwell Automation	Trần Đức Bình; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Hệ.	2013
516	Nghiên cứu & triển khai hệ thống định vị dùng công nghệ RFID thụ động ở môi trường trong nhà	Đào Thị Hào; Người hướng dẫn khoa học: Lê Minh Thùy	2015

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
517	Nghiên cứu ảnh hưởng của các nguồn phân tán tới hệ thống bảo vệ rơ le	Lê Thị Minh Trang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2011
518	Nghiên cứu ảnh hưởng của các nhà máy thủy điện vừa và nhỏ đến lưới điện phân phối tỉnh Quảng Nam đến năm 2010	Nguyễn Văn Minh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Tấn Vinh.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
519	Nghiên cứu ảnh hưởng của các phương pháp điều biến độ rộng xung sử dụng trong các bộ biến tần gián tiếp đối với động cơ không đồng bộ : Luận văn Thạc sỹ ngành Thiết bị điện-điện tử	Đặng Chí Dũng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
520	Nghiên cứu ảnh hưởng của các phương pháp nối đất vỏ cáp đơn pha tới điện áp và dòng điện cảm ứng trên vỏ cáp điện	Dương Quang Vinh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Định Thắng.	2011
521	Nghiên cứu ảnh hưởng của các tham số máy biến áp cao tần trong bộ nguồn đóng - cắt công suất nhỏ	Nguyễn Mạnh Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công	2010
522	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thiết bị bù đến sự làm việc của bảo vệ khoảng cách	Ngô Thị Ngọc Anh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2006
523	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều cao rãnh tới các chỉ tiêu năng lượng của động cơ không đồng bộ ba pha rô to lồng sóc	Phạm Đăng Huỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Thanh.	2013
524	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều dài khe hở không khí tới hiệu suất của động cơ không đồng bộ ba pha rô to lồng sóc	Trần Xuân Khiêm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Thanh.	2013
525	Nghiên cứu ảnh hưởng của dao động công suất đến bảo vệ khoảng cách của lưới điện 220KV miền Bắc Việt Nam	Đỗ Đức Thành; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2010
526	Nghiên cứu ảnh hưởng của dao động điện áp trong lưới phân phối của hệ thống điện	Nguyễn Ngọc Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2006
527	Nghiên cứu ảnh hưởng của dây quấn đối với điện cảm tản của cuộn kháng	Trương Công Thạnh; Người hướng dẫn khoa học: Phùng Anh Tuấn	2013
528	Nghiên cứu ảnh hưởng của điện áp không sin đến hệ thống biến tần - động cơ	Nguyễn Văn Ngoạn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2012
529	Nghiên cứu ảnh hưởng của điện trở Stator trong điều khiển trực tiếp từ thông, mô men động cơ không đồng bộ	Nguyễn Duy Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
530	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng chuyển mạch dòng điện giữa các van bán dẫn công suất trong nghịch lưu phụ thuộc : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Trương Huy	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
531	Nghiên cứu ảnh hưởng của kết cấu phân pha tới tham số đường dây cao áp và siêu cao áp trong quá trình vận hành	Lê Chí Linh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2009
532	Nghiên cứu ảnh hưởng của kết cấu rô to đến đặc tính mô men của động cơ điện không đồng bộ nam châm vĩnh cửu	Đào Thị Thùy Dung; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng	2014
533	Nghiên cứu ảnh hưởng của lựa chu kỳ trích mẫu trong hệ thống điều khiển số	Nguyễn Đức Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2013
534	Nghiên cứu ảnh hưởng của môi trường đến cách điện thủy tinh làm việc trên lưới điện 110KV ở Quảng Ninh	Đỗ Khánh Ninh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	2006
535	Nghiên cứu ảnh hưởng của một vài yếu tố công nghệ đến chất lượng mạch cắt khi cắt bằng tia nước áp suất cao trộn hạt mài	Trần Văn Nghĩa; Người hướng dẫn khoa học: Tăng Huy	2013
536	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn điện phân tán (DG) đến chất lượng điện áp của lưới điện phân phối, áp dụng cho lưới điện địa phương của tỉnh Hòa Phấn, CHDCND Lào	Bounsong Khanthaly; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2017
537	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn điện phân tán đến chế độ vận hành lưới điện phân phối	Trịnh Trọng Chương ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Hòa	2012
538	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn phân tán đến đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn trong lưới phân phối điện	Nguyễn Danh Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh.	2010
539	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn phân tán tới hệ thống bảo vệ cho lưới phân phối có nguồn điện phân tán	Nguyễn Thị Thi; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2014
540	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhà máy điện gió đến độ tin cậy của lưới điện phân phối	Nguyễn Văn Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
541	Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bố điện từ trường, và phân bố nhiệt ngắn mạch biến áp phân phối sử dụng lõi thép vô định hình	Lê Xuân Nghĩa; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2016
542	Nghiên cứu ảnh hưởng của phân pha đến chỉ tiêu kinh tế của đường dây 220 KV	Nguyễn Văn Thuận ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2007
543	Nghiên cứu ảnh hưởng của phân pha tới khả năng tải điện của đường dây cao áp và siêu cao áp	Đỗ Mạnh Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
544	Nghiên cứu ảnh hưởng của phóng điện vàng quang đến tổn thất công suất và điện năng trên đường dây siêu cao áp	Nguyễn Mạnh Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp	2009
545	Nghiên cứu ảnh hưởng của phụ tải điện đến chất lượng điện áp và tính toán lựa chọn biện pháp khắc phục	Nguyễn Hữu Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
546	Nghiên cứu ảnh hưởng của phương thức nối đất trung tính đến việc lựa chọn cách điện thiết bị trong mạng điện trung thế	Nguyễn Thanh Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
547	Nghiên cứu ảnh hưởng của rãnh nghiêng đến tính năng của động cơ không đồng bộ rôto lồng sóc : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Hữu Sơn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
548	Nghiên cứu ảnh hưởng của sai số máy biến dòng điện đến sự làm việc của bảo vệ so lệch máy biến áp	Hoàng Huy Tuyền; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2015
549	Nghiên cứu ảnh hưởng của sóng hài khi sử dụng biến tần đến đặc tính của động cơ không đồng bộ 3 pha ROTO lồng sóc	Phạm Minh Tú; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Thanh.	2012
550	Nghiên cứu ảnh hưởng của sóng hài tới chất lượng điện năng và các đề xuất để làm giảm ảnh hưởng của sóng hài	Lê Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng	2006
551	Nghiên cứu ảnh hưởng của sóng hài trong lưới điện phân phối điện và các giải pháp khắc phục	Nguyễn Minh Thư; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2014
552	Nghiên cứu ảnh hưởng của sóng hài trong lưới điện và các biện pháp để làm giảm ảnh hưởng của sóng hài	Mai Thế Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng.	2009
553	Nghiên cứu ảnh hưởng của tiết diện rãnh stator tới hiệu suất của động cơ không đồng bộ ba pha roto lồng sóc	Phạm khắc Chiến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Thanh	2013
554	Nghiên cứu ảnh hưởng của thiết bị tự đóng lại đến việc đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn của lưới điện phân phối quận Long Biên - T.P Hà Nội	Tạ Thanh Phúc; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2018
555	Nghiên cứu ảnh hưởng của thiết bị tự động điều chỉnh kích từ đến ổn định động hệ thống điện Việt Nam	Nguyễn Hồng Quân ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
556	Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số động cơ trong điều khiển vec tơ ĐCKĐB	Đinh Văn Hai; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi	2014
557	Nghiên cứu ảnh hưởng của thủy điện đến giá biên nút trong thị trường điện	Nguyễn Hữu Định; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2015
558	Nghiên cứu ảnh hưởng của trễ truyền thông trong hệ thống điều khiển phân tán ( DCS) để nâng cao chất lượng điều khiển	Phạm Quang Đăng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2007

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
559	Nghiên cứu ảnh hưởng của vật liệu từ công nghệ chế tạo đến hiệu suất máy biến áp điện lực	Vũ Hải Thượng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng	2014
560	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc thay thế máy biến áp ba pha bằng máy biến áp một pha tới các chỉ tiêu kỹ thuật của lưới điện phân phối trung hạ áp khu vực thành phố Hưng Yên	Nghiêm Đình Hải; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2018
561	Nghiên cứu ảnh hưởng nguồn phân tán đến chất lượng điện áp của lưới điện phân phối	Vũ Ngọc Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
562	Nghiên cứu ảnh hưởng răng, rãnh, khe hở không khí tới khả năng quá tải của ĐCKĐB	Vũ Đức Trọng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2014
563	Nghiên cứu ảnh hưởng thông số và sơ đồ mạch điều khiển tới chất lượng nguồn một chiều dải rộng	Nguyễn Văn Trương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2009
564	Nghiên cứu áp dụng các loại dây hợp kim siêu chịu nhiệt vào lưới điện Hà Nội	Nguyễn Tất Minh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2007
565	Nghiên cứu áp dụng các MBA di động trong lưới phân phối đô thị để nâng cao độ tin cậy : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Thị Ngọc	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
566	Nghiên cứu áp dụng các phương pháp và phương tiện điều khiển để nâng cao ổn định và làm việc tin cậy của hệ thống điện	lã Minh Khánh; Người hướng dẫn khoa học:Trần Đình Long	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
567	Nghiên cứu áp dụng công nghệ tự động phân phối điện Das nhằm nâng cao chất lượng cung cấp điện quận Cầu Giấy Hà Nội	Ngô Trí Đức; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2007
568	Nghiên cứu áp dụng dây dẫn nhôm lõi Composite trong thiết kế đường dây tải điện trên không ở Việt Nam : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Đỗ Đức Tân	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
569	Nghiên cứu áp dụng Loop automation trong tự động hóa lưới điện phân phối 22KV	Hoàng Thuyên ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2010
570	Nghiên cứu áp dụng lý thuyết mờ trong điều khiển quá trình	Nguyễn Hữu Vụ ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2009
571	Nghiên cứu áp dụng mô hình đẳng trị một máy phát trong đánh giá ổn định hệ thống điện	Nguyễn Văn Chiến; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc.	2011
572	Nghiên cứu áp dụng pin mặt trời áp mái cho các dự án khu nhà ở. Áp dụng tính toán cho khu nhà nghỉ dưỡng Ba Vì	Trần Đăng Hạnh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2018

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
573	Nghiên cứu áp dụng phương pháp điều khiển dự báo trên cơ sở hệ logic mờ	Đỗ Hồng Vân; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2008
574	Nghiên cứu áp dụng phương pháp quy hoạch thực nghiệm trong công tác dự báo nhu cầu điện năng tại tỉnh Hải Dương	Đỗ Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2008
575	Nghiên cứu áp dụng phương pháp quy hoạch thực nghiệm trong công tác dự báo nhu cầu điện năng tại tỉnh Hải Dương	Đỗ Anh Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2008
576	Nghiên cứu áp dụng thiết bị facts trong việc nâng cao ổn định điện áp của hệ thống điện	Lê Đình Hoàn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2015
577	Nghiên cứu bài giảng điện tử cho môn học PLC S7 - 300 ứng dụng mô phỏng bằng S7 - PLCSIM tại trường Cao đẳng nghề cơ điện Hà Nội	Vũ Thanh Tuyền; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2010
578	Nghiên cứu bài giảng điện tử cho môn học PLC S7-300 ứng dụng mô phỏng bằng WINCC và PLCSIM	Đỗ Thị Vân; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2012
579	Nghiên cứu bài toán giám sát điều khiển nhiệt độ platform bằng mô hình nhiệt	Lê Thiết Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Lê Minh Hoàng	2015
580	Nghiên cứu bài toán tính toán chế độ xác lập và bù công suất phản kháng trên lưới phân phối : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Lê Hoàng ; Đinh Quang Huy hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
581	Nghiên cứu bài toán tính toán chế độ xác lập và ngắn mạch trong hệ thống điện : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Tô Xuân Bảo ; Đinh Quang Huy hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
582	Nghiên cứu bài toán thiết kế hệ thống tự động hoá và điều khiển toà nhà tại Việt Nam	Nguyễn Hoàng ; Người hướng dẫn khoa học : Hoàng Minh Sơn	2007
583	Nghiên cứu Ballast điện tử tiết kiệm năng lượng	Hứa Văn Thi; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công.	2013
584	Nghiên cứu biện pháp giảm tổn thất điện năng trên lưới truyền tải 220KV bằng cách tách nối đất trên dây chống sét	Ngô Minh Thành; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2018
585	Nghiên cứu biện pháp nâng cao khả năng tải của lưới điện 500kv Việt Nam theo điều kiện ổn định tĩnh	Nguyễn Việt Hà; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2016
586	Nghiên cứu biện pháp ngăn chặn sụt giảm điện áp ngắn hạn	Nguyễn Trung Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh.	2011
587	Nghiên cứu biến tần nguồn áp	Vương Đạo Nhân ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2009
588	Nghiên cứu bộ biến đổi ba pha có khả năng hiệu chỉnh hệ số công suất	Ngô Quảng Hằng ; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính	2009

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
589	Nghiên cứu bộ biến đổi DC/DC và thuật toán phân phối năng lượng trong hệ lưu trữ năng lượng lai cho xe điện	Nguyễn Duy Đình; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2013
590	Nghiên cứu bộ biến đổi điện tử công suất dùng cho ổ từ chủ động	Nguyễn Đức Dương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2015
591	Nghiên cứu bộ biến đổi ứng dụng trong máy phát điện gió loại máy phát đồng bộ có trục nối cứng với turbine gió	Đinh Thị Trung Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công.	2014
592	Nghiên cứu bộ điều khiển thích nghi robot : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Tiến Kiệt ; Nguyễn Mạnh Tiến hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
593	Nghiên cứu bộ điều khiển, bộ lọc tích cực xoay chiều ba pha bốn dây	Nguyễn Ngọc Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt	2009
594	Nghiên cứu bộ lọc tích cực trên cơ sở bộ biến đổi Z	Vũ Ngọc Ánh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2012
595	Nghiên cứu bộ nghịch lưu nối lưới có chế độ hoạt động Buck in buck" và "Boost in boost" ở phía DC	Hoàng Đình Nguyễn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương"	2018
596	Nghiên cứu bộ nguồn 115V/400Hz cấp điện cho máy bay tại xưởng sửa chữa	Nguyễn Anh Đức ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2010
597	Nghiên cứu bộ nguồn biến tần số 50/60Hz sử dụng biến tần kiểu ma trận	Đặng Hồng Thái; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2012
598	Nghiên cứu bộ nguồn đóng - cắt cho máy tính xách tay	Lê Khánh Tường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công.	2008
599	Nghiên cứu bộ nguồn đóng cắt	Nguyễn Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công.	2010
600	Nghiên cứu bộ nguồn FRONT - END theo cấu trúc AC-DC-AC -DC, cộng hưởng LLC	Lê Thanh Hà ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2013
601	Nghiên cứu bộ nguồn liên tục (UPS - UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEM) : Luận văn Thạc sĩ ngành Thiết bị điện - Điện tử	Thân Văn Thông	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
602	Nghiên cứu bộ nguồn liên tục (UPSS)	Vũ Phan Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công	2010
603	Nghiên cứu bộ nguồn một chiều đóng cắt	Nguyễn Tiến tài; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2012
604	Nghiên cứu bộ nguồn phân tán	Trần Minh Đức; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
605	Nghiên cứu bù công suất phản kháng và ổn định điện áp cho hệ thống điện 500KV khu vực Miền Bắc Việt Nam giai đoạn 2015-2020 sử dụng statcom	Bùi Lệ Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2017
606	Nghiên cứu bù kinh tế cho lưới điện phân phối thuộc Công ty điện lực Thường Tín	Nguyễn Quang Vinh; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2015
607	Nghiên cứu các ảnh hưởng trong việc lắp đặt cáp ngầm đến khả năng tải của cáp và các biện pháp nâng cao khả năng tải của cáp	Nguyễn Tuấn Hoàn ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2006
608	Nghiên cứu các biện pháp bảo vệ chống sét cho đường dây 220 KV, ứng dụng bảo vệ đường dây 220KV Yên Bái - Lào Cai	Phạm Đình Đạo; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2012
609	Nghiên cứu các biện pháp bảo vệ chống sét cho đường dây 220kv Thái Bình- Nam Định và tính toán điện trường cho đường dây 220kv	Đặng Đức Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2016
610	Nghiên cứu các biện pháp bảo vệ lưới điện 110-220 KV khỏi quá điện áp nội bộ : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Trần Hoàng Hiệp	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
611	Nghiên cứu các biện pháp hạn chế sụt giảm điện áp ngắn hạn trên lưới điện phân phối quận Long Biên, TP.Hà Nội	Nguyễn Tiến Anh; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2017
612	Nghiên cứu các biện pháp nâng cao chất lượng điện năng của lưới phân phối có xét đến ảnh hưởng của các nguồn điện phân tán	Nguyễn Hồng Nhung; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2010
613	Nghiên cứu các biện pháp nâng cao chất lượng hệ thống điều khiển tự động : Luận văn thạc sĩ	Đình Văn Nhượng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
614	Nghiên cứu các biện pháp nâng cao khả năng tải của lưới truyền tải 220KV - 500KV	Phạm Văn Thuận; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2015
615	Nghiên cứu các biện pháp nâng cao khả năng tải cho lưới truyền tải, áp dụng cho lưới điện miền Bắc Việt Nam	Nguyễn Thanh Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2013
616	Nghiên cứu các biện pháp nâng cao ổn định điện áp của hệ thống điện	Nguyễn Trung Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2012
617	Nghiên cứu các biện pháp nâng cao ổn định điện áp của lưới điện phân phối trung áp Quận Hà Đông	Hoàng Minh Quang; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2018
618	Nghiên cứu các biện pháp nâng cao ổn định điện áp của lưới phân phối điện trung áp	Lương Thị Thu Giang; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2013
619	Nghiên cứu các bộ băm áp một chiều ứng dụng trong công nghiệp	Phạm Khánh Hiệp ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công	2008
620	Nghiên cứu các bộ biến đổi cho động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu cực chìm (IPM Motor) ứng dụng trong ô tô điện	Vũ Minh Vương; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
621	Nghiên cứu các bộ điều khiển PID trong kỹ thuật tự động : Luận văn thạc sĩ	Phạm Thị Kim Oanh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
622	Nghiên cứu các chế độ làm việc và ảnh hưởng của nhà máy phát điện chạy bằng sức gió kết nối với lưới điện	Nguyễn Duy Khiêm; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2015
623	Nghiên cứu các chỉ tiêu đánh giá độ tin cậy cho lưới điện phân phối. Áp dụng phân tích và nâng cao độ tin cậy cho lưới điện phân phối thực tế Việt Nam	Lê Việt Anh; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2014
624	Nghiên cứu các chỉ tiêu đánh giá ổn định cho hệ thống điện - áp dụng phân tích ổn định điện áp cho hệ thống điện 500kv Việt Nam	Lê Công Định; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2015
625	Nghiên cứu các đặc tính của máy cắt điện cao áp để ứng dụng cho thuật tái đồng bộ hệ thống điện	Phạm Bá Vinh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Nguyệt Hạnh.	2012
626	Nghiên cứu các đặc tính điều chỉnh điều khiển của SVC và hiệu quả ứng dụng trong sơ đồ hệ thống truyền tải điện siêu cao áp	Bùi Ngọc Quảng ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2008
627	Nghiên cứu các đặc tính làm việc của động cơ không đồng bộ 3 pha đi kèm với biến tần : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường	Nguyễn Hữu Nam	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
628	Nghiên cứu các đặc trưng ổn định và các biện pháp nâng cao ổn định sơ đồ hệ thống điện Việt Nam năm 2010	Lê Thị Thu Hà ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2008
629	Nghiên cứu các giải pháp bảo vệ đường dây truyền tải song song	Lê Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2015
630	Nghiên cứu các giải pháp bảo vệ sự cố đứt dây trên lưới điện truyền tải miền Bắc	Nguyễn Lê Thăng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2012
631	Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật nâng cao khả năng truyền tải của hệ thống tách lưới mua điện Trung Quốc qua hướng Lào Cai	Hoàng Thị Hiền; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2006
632	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng điện của Điện Lực Cầu Giấy - Hà Nội	Nguyễn Anh Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Hoà.	2006
633	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng điện năng trong lưới điện phân phối	Lê Ngọc Huy; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2014
634	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng điện năng trong lưới phân phối điện sử dụng các thiết bị D-Facts	Nguyễn Văn Minh; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2018

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
635	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao độ tin cậy cho hệ thống cung cấp điện của nhà máy xử lý nước thải	Nguyễn Kim Đồng; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2017
636	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng tại Xí nghiệp kho vận xăng dầu K130 Hạ Long - Quảng Ninh	Hoàng Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hoàng Việt	2016
637	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả vận hành lưới phân phối	Hồ Tạ Tân Dương ; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch	2008
638	Nghiên cứu các giải pháp san bằng đồ thị phụ tải quận Long biên Hà Nội	Đoàn Thị Bằng ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2006
639	Nghiên cứu các giải pháp sử dụng tự đóng lại cho đường dây truyền tải 220kV Hà Giang - Thái Nguyên	Duy Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2013
640	Nghiên cứu các kênh thông tin phục vụ truyền tín hiệu điều khiển và sự phối hợp các chức năng bảo vệ với chức năng tự động đóng lại của rơle khoảng cách kỹ thuật số (7SA513,7SA6)	Tạ Tuấn Hữu; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2006
641	Nghiên cứu các loại công nghệ và tính kinh tế của các loại trạm biến áp áp dụng cho thành phố lớn ở Việt Nam	Đậu Đức Chiến ; Người hướng dẫn khoa học: Đào Kim Hoa	Hà Nội : Trường Đại học Bách khoa, 2008
642	Nghiên cứu các mạch điện điều khiển kích từ cho máy phát điện, áp dụng cho nhà máy nhiệt điện Na Dương	Đặng Hoài Văn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2015
643	Nghiên cứu các mô hình thị trường điện và phương pháp tính phí truyền tải trong thị trường điện cạnh tranh : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Phùng Văn Cường	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
644	Nghiên cứu các phương pháp bảo vệ các động cơ điện	Đình Hải Lĩnh ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới	2010
645	Nghiên cứu các phương pháp bảo vệ thiết bị điện dùng rơle số	Phạm Hồng Phong; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Hữu Tín	2007
646	Nghiên cứu các phương pháp cải thiện tiếng nói sử dụng một Microphone	Trần Tiến Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2010
647	Nghiên cứu các phương pháp đánh giá tổn thất điện năng trong hệ thống điện, áp dụng hiệu chỉnh hệ số tổn thất cho số liệu của lưới điện phân phối Việt Nam	Hoàng Duy Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2014
648	Nghiên cứu các phương pháp điều chế PWM bộ biến đổi cho động cơ nam châm vĩnh cửu cực chìm dùng trong ô tô điện	Nguyễn Minh Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
649	Nghiên cứu các phương pháp điều chỉnh điện áp trong lưới phân phối điện áp dụng cải thiện chất lượng điện áp trong lưới phân phối điện Vĩnh Phúc	Phạm Tiến Cầu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lân Tráng	2015
650	Nghiên cứu các phương pháp điều khiển chuyển động cho ô tô điện	Nguyễn Ngọc Khoát ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2009
651	Nghiên cứu các phương pháp điều khiển đối tượng công nghiệp	Đặng Anh Tú ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2008
652	Nghiên cứu các phương pháp giảm tổn thất điện năng ứng dụng lưới điện tỉnh Quảng Ninh	Bùi Sơn Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2014
653	Nghiên cứu các phương pháp hạn chế dòng điện hồ quang trong quá trình đóng cắt của các thiết bị đóng ngắt	Nguyễn Thị Lan Hương; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Tín Hữu.	2006
654	Nghiên cứu các phương pháp nâng cao chất lượng tiếng nói	Ngô Thị Lê; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2012
655	Nghiên cứu các phương pháp nâng cao độ tin cậy cung cấp điện của lưới điện phân phối áp dụng cho lưới điện huyện Thường Tín - Hà Nội	Đỗ Duy Thế; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
656	Nghiên cứu các phương pháp tính phí truyền tải trong thị trường điện	Hoàng Thị Kim Phụng; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2014
657	Nghiên cứu các phương pháp tính toán tổn thất điện năng, đánh giá chất lượng điện năng tỉnh Thái Nguyên. Đề xuất các phương án cải tạo và nâng cấp lưới điện trung áp tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Minh Hải; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
658	Nghiên cứu các phương pháp tính toán và giải pháp giảm điện trở các vùng có điện trở suất cao	Nguyễn Trung Phương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2012
659	Nghiên cứu các quá trình đặc trưng của đồ thị phụ tải từ đó xây dựng phương pháp xác định thời gian sử dụng công suất lớn nhất và thời gian tổn thất công suất lớn nhất của từng loại hình phụ tải khác nhau	Vũ Linh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2006
660	Nghiên cứu các quá trình quá độ điện từ trong hệ thống điện và các phương pháp hạn chế quá điện áp phục hồi khi cắt kháng	Nguyễn Hữu Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2011
661	Nghiên cứu các sơ đồ bảo vệ chống sét cho máy điện	Phạm Văn Hiệu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Chức.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
662	Nghiên cứu các tiêu chuẩn và cấu hình cơ bản của hệ thống tự động hóa trạm biến áp	Đàm Xuân Đông; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2011
663	Nghiên cứu các tính năng cơ bản của rơle khoảng cách kỹ thuật số và áp dụng cho lưới điện Việt Nam : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Phạm Thị Loan ; Trần Đình Long hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
664	Nghiên cứu các ứng dụng của bộ biến đổi tái sử dụng năng lượng từ trường	Hoàng Văn Quân; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2015
665	Nghiên cứu các vấn đề ảnh hưởng đến việc đánh giá chất lượng điện năng trong lưới phân phối	Vũ Quang Đăng ; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2009
666	Nghiên cứu các vấn đề đảm bảo chất lượng điện năng trong lưới phân phối có xét đến nguồn phân tán	Nguyễn Bá Nhân; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2011
667	Nghiên cứu các yêu cầu kỹ thuật khi kết nối nguồn điện phân tán với lưới điện phân phối	Phạm Văn Tuyền; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2014
668	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hệ thống nối đất phân bố dài	Đỗ Văn Bản ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Minh Chúc.	2008
669	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sụt giảm điện áp ngắn hạn trên lưới truyền tải điện Việt Nam	Hoàng Mạnh Trí; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2014
670	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến việc đánh giá hiện tượng biến thiên điện áp ngắn hạn trong lưới phân phối, xét cho lưới thành phố Nam Định	Đỗ Ngọc Quảng ; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh.	2011
671	Nghiên cứu cách điện trong dây quấn máy điện quay	Nguyễn Công Hoàn; Người hướng dẫn khoa học: Triệu Việt Linh.	2013
672	Nghiên cứu cải tiến biến dòng hạ thế 100/5A cấp chính xác 0.5 dung lượng 5VA	Lê Hữu Thương; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng.	2011
673	Nghiên cứu cải tiến hệ thống điều khiển nhiệt độ lò sấy trong dây chuyền xeo giấy tại Trường Cao đẳng nghề Công nghệ Giấy và Cơ điện	Trần Thị Thanh Loan; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2016
674	Nghiên cứu cải tiến hệ thống điều khiển và giám sát nhiệt độ lò nung của Công ty gạch granite Đồng Nai trên cơ sở sử dụng logic mờ	Nguyễn Văn Vụ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2012
675	Nghiên cứu cải tiến hệ thống điều khiển và giám sát quá trình trộn liệu của Công ty gạch granite Đồng Nai trên cơ sở sử dụng logic mờ	Vũ Xuân Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
676	Nghiên cứu cải tiến hệ thống thu thập và giám sát dữ liệu từ mỏ dầu	Nguyễn Thành Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hoàng Nam	2014
677	Nghiên cứu cải thiện đặc tính lực của động cơ không đồng bộ ba pha tuyến tính	Trương Minh Tấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công	2012
678	Nghiên cứu cập nhật kiến thức bài giảng của môn học tự động điều chỉnh truyền động điện cho Trường đại học kinh tế kỹ thuật công nghiệp	Vũ Mạnh Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2014
679	Nghiên cứu cấu tạo và nguyên lý điều khiển, vận hành, thí nghiệm máy cắt SF6	Nguyễn Duy Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2014
680	Nghiên cứu cấu trúc điều khiển cho bộ điều áp liên tục khắc phục sự cố tăng giảm điện áp ngắn hạn cho phụ tải	Nguyễn Đình Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Hoàng Phương	2018
681	Nghiên cứu cấu trúc điều khiển thiết bị kho điện sử dụng trong hệ thống phát điện lai công suất lớn vận hành ở chế độ ốc đảo	Lê Đình Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2011
682	Nghiên cứu cấu trúc lưới điện truyền tải Việt Nam và một số phương pháp tính phí đầu nối trong giá truyền tải	Nguyễn Văn Đại; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2010
683	Nghiên cứu cấu trúc và hiệu quả nâng cao ổn định hệ thống điện của thiết bị tự động điều chỉnh kích từ. Phân tích ảnh hưởng của chiều dài đường dây đến ổn định hệ thống điện	Phạm Văn Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2017
684	Nghiên cứu công nghệ chế tạo bộ dây dẫn điện cho xe gắn máy	Nông Văn Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng	2013
685	Nghiên cứu công nghệ chế tạo máy biến áp cách điện khô, cuộn dây bằng đồng cấp điện áp 22/0,4kV	Đỗ Gia Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2012
686	Nghiên cứu công nghệ chế tạo máy biến áp khô	Vũ Trường Giang ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2008
687	Nghiên cứu công nghệ chế tạo máy biến áp khô có cuộn cao áp tẩm trong Epoxy điện áp tới 35KV công suất tới 30000KVA	Nguyễn Văn Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2007
688	Nghiên cứu công nghệ chế tạo máy biến dòng đo lường trung thế có lõi thép là vật liệu từ vô định hình	Nguyễn Trung Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Phùng Anh Tuấn.	2013
689	Nghiên cứu công nghệ chế tạo MBA điện lực có lõi thép và vật liệu vô định hình	Nguyễn Thị Phượng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
690	Nghiên cứu công nghệ chế tạo thiết bị lọc bụi tĩnh điện bảo vệ môi trường	Nguyễn Hưng Hào; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2014
691	Nghiên cứu công nghệ lắp đặt và khả năng truyền tải điện của hệ thống cáp 110kV, ứng dụng cho tuyến cáp 110kV Hà Đông - Mỗ Lao	Vũ Hà Giang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2013
692	Nghiên cứu công nghệ lắp đặt và khả năng truyền tải điện của hệ thống cáp ngầm 110kV Tây Hồ - Yên Phụ	Nguyễn Quang Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2016
693	Nghiên cứu công nghệ thiết kế và chế tạo máy biến áp mạch từ cuộn dạng không gian	Ngô Quang Hải Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Triệu Việt Linh	2013
694	Nghiên cứu công nghệ thiết kế và chế tạo máy biến áp mạch từ cuộn dạng phẳng	Đỗ Mạnh Tuân; Người hướng dẫn khoa học: Triệu Việt Linh	2013
695	Nghiên cứu công nghệ thiết kế và chế tạo máy biến áp mạch từ cuộn dạng phẳng	Đỗ Mạnh Tuân; Người hướng dẫn khoa học: Triệu Việt Linh	2013
696	Nghiên cứu chào giá cho các nhà máy nhiệt điện đốt than tham gia thị trường phát điện cạnh tranh ở Việt Nam	Ninh Việt Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2016
697	Nghiên cứu chế độ hãm tái sinh trong vận hành ô tô điện	Phùng Văn Trang; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2011
698	Nghiên cứu chế độ không đối xứng và phân tích chế độ không đối xứng đứt dây một phía của đường dây siêu cao áp 500KV Bắc - Trung - Nam : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Văn Hậu	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
699	Nghiên cứu chế độ làm việc của biến tần có khả năng truyền công suất hai chiều	Chu Thành Công ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễu.	2008
700	Nghiên cứu chế độ làm việc và các giải pháp kỹ thuật cần thiết cho lưới điện 220KV Hà Giang-Thái Nguyên giai đoạn nhận điện từ Trung Quốc	Nguyễn Đào Mười ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2008
701	Nghiên cứu chế độ vận hành kháng bù ngang trên đường dây 500KV Việt Nam	Lê Thành Chung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Cường.	2014
702	Nghiên cứu chế tạo cảm biến đo và hệ thống đo lực ba chiều	Nguyễn Hoài Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2013
703	Nghiên cứu chế tạo máy biến áp có lõi thép sử dụng vật liệu vô định hình	Đoàn Thanh Bảo; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
704	Nghiên cứu chế tạo máy biến áp khô có lõi thép sử dụng vật liệu vô định hình	Bùi Đình Chi; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2010
705	Nghiên cứu chế tạo thiết bị cảm biến độ dẫn nhạy hơi cồn ứng dụng đo nồng độ hơi cồn trong hơi thở	Lương Ngọc Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Ngọc Nhân.	2007
706	Nghiên cứu chỉ số đánh giá độ tin cậy cung cấp điện của hệ thống điện	Nguyễn Thu Nga; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
707	Nghiên cứu chỉ tiêu và biện pháp nâng cao khả năng tải của lưới điện 500kv Việt Nam	Nguyễn Hùng Cường; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2015
708	Nghiên cứu chiết tách và chuyển hóa sinh khối vi tảo botryococcus thành nhiên liệu sinh học biodiesel theo phương pháp hai giai đoạn trên xúc tác dị thể	Nguyễn Trung Thành; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Thị Ngọc	2016
709	Nghiên cứu chuẩn hóa các thiết bị bảo vệ và tự động hóa lưới phân phối	Nguyễn Thị Anh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2010
710	Nghiên cứu đảm bảo độ chọn lọc của rơ le bảo vệ với các sự cố chạm đất tổng trở cao trên hệ thống điện Miền Bắc	Lưu Công Đăng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2018
711	Nghiên cứu đánh giá các phương pháp điều khiển hiện đại cho các bộ nguồn đóng cắt	Cao Thành Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công.	2010
712	Nghiên cứu đánh giá chất lượng điện năng (sụt giảm điện áp ngắn hạn) trên lưới điện phân phối quận Long Biên	Phan Huy Cảnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2016
713	Nghiên cứu đánh giá chất lượng máy biến áp sử dụng phương pháp đáp ứng tần số quét. Áp dụng cho máy biến áp 110KV-63MVA tại Công ty cổ phần thiết bị Cẩm Phả - VEE	Vũ Hồng Khương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2018
714	Nghiên cứu đánh giá độ tin cậy của các phương thức bảo vệ máy biến áp	Nguyễn Thế Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2017
715	Nghiên cứu đánh giá độ tin cậy cho lưới điện phân phối - áp dụng cho bài toán quy hoạch lưới điện phân phối 22 kv Xuân Trường - Nam Định	Trịnh Quang Vinh; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2014
716	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả của các biện pháp nâng cao độ tin cậy cho lưới điện phân phối Từ Liêm - Thành phố Hà Nội	Nguyễn Ngọc Việt; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2017
717	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả kinh tế của việc thay thế máy biến áp ba pha bằng máy biến áp một pha trong lưới điện phân phối trung hạ áp khu vực Kiến An, Hải Phòng	Nguyễn Ngọc Điện; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2018
718	Nghiên cứu đánh giá ổn định tĩnh của hệ thống điện dựa trên phương pháp biến thiên thông số	Nguyễn Thị Thắm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2015

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
719	Nghiên cứu đánh giá sụt giảm điện áp ngắn hạn (SAG) trong lưới phân phối điện	Lê Thanh Bình; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2007
720	Nghiên cứu đánh giá tác động của môi trường đối với cách điện cuộn dây và các biện pháp nâng cao tuổi thọ máy biến áp lực trong HTĐ Việt Nam	Trần Quang Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2014
721	Nghiên cứu đánh giá tác động môi trường đối với cách điện composite đường dây 110kv trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Vũ Minh Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2014
722	Nghiên cứu đánh giá tình trạng các máy biến áp lực cao áp trên lưới điện Miền Trung	Bùi Châu Quốc Bảo ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp	2008
723	Nghiên cứu đánh giá tổn thất điện năng do sóng hài gây ra trong hệ thống cung cấp điện các công trình dân dụng và các yếu tố ảnh hưởng	Hoàng Trần Thành; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2017
724	Nghiên cứu đặc tính cơ học của đường dây trên không và áp dụng dây dẫn công nghệ mới trong thiết kế đường dây tải điện trên không ở Việt Nam	Nguyễn Mạnh Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2011
725	Nghiên cứu đặc tính cơ học của đường dây trên không và ứng dụng công nghệ dây dẫn mới nâng cao khả năng truyền tải công suất đường dây 110kv lộ 173 174 Bắc Ninh - Đông Anh	Nguyễn Xuân Đức; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2014
726	Nghiên cứu đặc tính cơ lý của đường dây trên không 110kV : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Lê Ngọc Anh ; Trần Bách hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
727	Nghiên cứu đặc tính cơ lý của đường dây trên không với khoảng vượt lớn	Phạm Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
728	Nghiên cứu đặc tính động của bộ biến đổi kiểu back-to-back cấu trúc module	Nguyễn Hồng Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2015
729	Nghiên cứu đặc tính động của thiết bị BTB trong điều kiện lổm điện áp	Vũ Quang Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2013
730	Nghiên cứu đặc tính hồ quang điện trong quá trình đóng cắt của các thiết bị điện	Huỳnh đức Hoàn ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
731	Nghiên cứu đặc tính khởi động động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu khởi động trực tiếp có xét đến ảnh hưởng của bão hòa mạch từ và hiệu ứng mặt ngoài	Lê Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng	2018
732	Nghiên cứu đặc tính phẳng của động cơ đồng bộ kích thích vĩnh cửu và đề xuất cấu trúc điều khiển trên cơ sở nguyên lý hệ phẳng	Trần Tuấn Ngọc ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2009

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
733	Nghiên cứu đặc tính phẳng của động cơ không đồng bộ Rotor lồng sóc và đề xuất cấu trúc điều khiển trên cơ sở nguyên lý hệ phẳng	Nguyễn Tiến Giáp ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2009
734	Nghiên cứu đặc tính phẳng của máy phát không đồng bộ nguồn kép và đề xuất cấu trúc điều khiển trên cơ sở nguyên lý hệ phẳng	Cao Chính Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2011
735	Nghiên cứu đặc tính và ứng dụng một số loại đèn sử dụng trong chiếu sáng đường giao thông	Nguyễn Huy Thiện; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi	2016
736	Nghiên cứu đặc tính, mô hình chống sét van và việc sử dụng trong bảo vệ chống quá điện áp khí quyển và quá điện áp nội bộ	Lưu Xuân Thành; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Minh Chước.	2013
737	Nghiên cứu đặc trưng ổn định và các biện pháp nâng cao ổn định sơ đồ hệ thống điện Việt Nam	Hoàng Hữu Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Út.	2011
738	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện cho các loại hệ phụ tải tại Việt Nam : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Vũ Thị Thu Hoài ; Trần Bách hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
739	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao độ tin cậy lưới trung áp ở Việt Nam	Nguyễn Trọng Lượng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Hiến.	2008
740	Nghiên cứu đề xuất giải pháp kỹ thuật lắp đặt hệ thống tự động phân phối điện (DAS) tại Hà Nội : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Phạm Đại Nghĩa	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
741	Nghiên cứu đề xuất giải pháp lắp đặt hệ thống theo dõi giám sát lưới điện cáp ngầm tại công ty điện lực Hà Nội	Trần Huy Dương ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2007
742	Nghiên cứu đề xuất giải pháp lắp đặt hệ thống theo dõi giám sát lưới điện cáp ngầm trung áp tại công ty điện lực Hà Nội	Trần Huy Dương ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	Hà Nội : Trường Đại học Bách khoa, 2008
743	Nghiên cứu đề xuất phương pháp điều khiển nghịch lưu phía lưới (Front-end converter) kết hợp với chức năng lọc tích cực (Active Filter)	Nguyễn Khánh Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2013
744	Nghiên cứu đề xuất phương pháp mới cho bài toán tái cấu trúc lưới điện phân phối	Nguyễn Tùng Linh; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy.	2011
745	Nghiên cứu đề xuất xây dựng chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giáo viên dạy nghề điện kỹ thuật theo năng lực thực hiện	Hoàng Thị Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thanh Nhu.	2010
746	Nghiên cứu điện trường đường dây cao áp 220 kV với các dạng kết cấu khác nhau : Luận văn thạc sĩ kỹ thuật chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Hữu Kiên ; Nguyễn Đình Thắng hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
747	Nghiên cứu điện trường, từ trường và trường nhiệt trong cáp điện lực XLPE - 1cx400 : Luận văn Thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Võ Đức Thanh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
748	Nghiên cứu điều kiện chuyển động của cầu trục với việc ứng dụng lý thuyết mờ trượt	Phạm Thị Hương Sen ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2007
749	Nghiên cứu điều khiển bền vững các quá trình nhiệt trong nhà máy nhiệt điện	Bùi Nguyên Thọ ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2008
750	Nghiên cứu điều khiển bền vững thích nghi ứng dụng cho Robot công nghiệp	Đặng Việt Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh	2009
751	Nghiên cứu điều khiển bình ngưng nhà máy điện	Hà Duy Thái; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2015
752	Nghiên cứu điều khiển bình sinh hơi lò phản ứng LLER	Nguyễn Thị Phúc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2016
753	Nghiên cứu điều khiển bộ biến đổi DC-DC có hệ số biến đổi điện áp cao	Vũ Thành Long; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2017
754	Nghiên cứu điều khiển bộ khôi phục điện áp động (DVR) để bù lôm điện áp cho phụ tải quan trọng trong xí nghiệp công nghiệp	Trần Duy Trinh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2014
755	Nghiên cứu điều khiển bộ khôi phục điện áp động (DVR) để bù lôm điện áp trong lưới trung áp	Nguyễn Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2016
756	Nghiên cứu điều khiển các bộ biến đổi trong mạng điện nguồn cho đường sắt đô thị	Phạm Minh Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2013
757	Nghiên cứu điều khiển công suất lò phản ứng VVER	Trịnh Duy Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2015
758	Nghiên cứu điều khiển công suất phản kháng trong hệ thống truyền tải điện năng	Phùng Quang Trung; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2010
759	Nghiên cứu điều khiển chế độ chỉnh lưu và nghịch lưu của các bộ biến đổi	Nguyễn Thị Hiền; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2016
760	Nghiên cứu điều khiển D-Statcom nhằm nâng cao độ ổn định điện áp lưới điện phân phối	Phạm Ngọc Cương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2017

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
761	Nghiên cứu điều khiển hệ thống điện gió	Nguyễn Duy Khiêm ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2008
762	Nghiên cứu điều khiển hệ thống kích từ của máy phát điện đồng bộ	Vũ Văn Vương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2012
763	Nghiên cứu điều khiển hệ thống năng lượng thủy triều	Phạm Hữu Định ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2013
764	Nghiên cứu điều khiển hệ thống phát điện sức gió dùng máy điện không đồng bộ rotor lồng sóc	Nguyễn Danh Giang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2016
765	Nghiên cứu điều khiển máy cắt điện để tăng tính ổn định động của hệ thống điện	Trần Văn Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Nguyệt Hạnh.	2010
766	Nghiên cứu điều khiển máy cắt điện để tăng tính ổn định động của hệ thống điện gồm hai nhà máy điện làm việc song song	Nguyễn Thị Thu Hiền ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Nguyệt Hạnh.	2011
767	Nghiên cứu điều khiển máy cắt trong trạm biến áp	Lương Minh Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch	2013
768	Nghiên cứu điều khiển nghịch lưu PWM đa năng trong thiết bị nguồn dự trữ làm việc ở lưới điện cục bộ	Phí Văn Kiên ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2010
769	Nghiên cứu điều khiển phụ tải nhiệt trong nhà máy nhiệt điện	Lê Đức Thuận; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2018
770	Nghiên cứu điều khiển tối ưu nhiệt lượng cấp cho nồi sôi hoa trong dây chuyền nấu bia nhà máy bia hạ long - Quảng ninh	Trần Trung Hiếu ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2007
771	Nghiên cứu điều khiển thích nghi tham số biến đổi nguồn xoay chiều ba pha	Ngô Thái Bằng ; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt	2009
772	Nghiên cứu điều khiển thiết bị bù công suất phản kháng statcom ứng dụng trong ổn định hệ thống điện	Nguyễn Thị Thanh Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2015
773	Nghiên cứu điều khiển thiết bị bù tĩnh SVC ứng dụng trong ổn định hệ thống điện	Hoàng Thị Mỹ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2015
774	Nghiên cứu điều khiển truyền động trực chính trong các máy CNC của SIEMENS	Nguyễn Nguyên Ngọc; Người hướng dẫn khoa học:Trần Văn Thịnh	2013
775	Nghiên cứu động cơ một chiều không chổi than : Luận văn thạc sĩ	Võ Thanh Hà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
776	Nghiên cứu giải pháp chống sét cho các đối tượng thuộc khu vực nhà điều khiển của trạm biến áp	Khương Thế Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2008
777	Nghiên cứu giải pháp hạn chế dòng điện ngắn mạch và áp dụng cho lưới điện truyền tải Việt Nam	Phạm Văn Cường; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy	2014
778	Nghiên cứu giải pháp hạn chế dòng điện ngắn mạch trên hệ thống điện Việt Nam	Dương Thu Hương ; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy.	2008
779	Nghiên cứu giải pháp nâng cao chất lượng điện năng lưới điện 110 KV khu vực miền Bắc	Nguyễn Tiến Thành ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Hoà.	2006
780	Nghiên cứu giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy môn học kỹ thuật mạch điện tử tại trường Trung cấp Kinh tế kỹ thuật Bắc Thăng Long	Tô Minh Phượng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2013
781	Nghiên cứu giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy môn học trang bị điện tại trường Cao Đẳng nghề Thương Mại và Công Nghiệp	Vũ Huy Hòa ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2013
782	Nghiên cứu giải pháp sạc thông minh cho xe điện (PEV: Plug-in electric vehicles) nhằm nâng cao hiệu quả vận hành của lưới điện phân phối	Lê Thị Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hoàng Việt	2015
783	Nghiên cứu giải pháp sử dụng khóa USB cho việc đảm bảo bản quyền cho phần mềm ứng dụng	Dương Phú Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2015
784	Nghiên cứu giải pháp sử dụng tuyến cáp ngầm trung áp liên thông giữa các trạm biến áp 110KV nâng cao độ tin cậy cung cấp điện tại thành phố Hà Nội	Nguyễn Hoàng Dương; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2006
785	Nghiên cứu giải pháp tích hợp hệ thống trong nhà thông minh	Vũ Thị Tuyết Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Việt Tùng	2010
786	Nghiên cứu giải pháp vận hành tách lưới để hạn chế dòng điện ngắn mạch trên lưới truyền tải điện Việt Nam	Phạm Văn Chí; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Cường.	2014
787	Nghiên cứu giảm tổn thất điện năng trên lưới phân phối	Phạm Huyền My; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2011
788	Nghiên cứu giao tiếp giữa máy tính với mạng truyền thông công nghiệp theo chuẩn CAN : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Hoàng Đức Trung	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
789	Nghiên cứu hệ biến tần đa cấp cầu chữ H nối tầng điều khiển động cơ bơm 2 MW	Nguyễn Văn Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2014

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
790	Nghiên cứu hệ điều hành máy phay CNC 5 trục	Vũ Văn Giang; Người hướng dẫn khoa học: Võ Thu Hà	2015
791	Nghiên cứu hệ điều khiển biến tần back-to-back cho động cơ đồng bộ	Nguyễn Hoàng Khánh ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Diễn.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2008
792	Nghiên cứu hệ điều khiển bùồng sấy dây chuyền xeo giấy	Nguyễn Văn Hưng ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2008
793	Nghiên cứu hệ điều khiển CNC : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện, chuyên ngành Tự động hóa	Quản Thiện Chiến	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
794	Nghiên cứu hệ điều khiển cho hệ truyền động nhiều trục của máy công cụ CNC : Luận văn thạc sĩ	Trần Thị Minh Châu	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
795	Nghiên cứu hệ điều khiển chuyển động bền vững với nhiễu : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Tổng Thị Lý	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
796	Nghiên cứu hệ điều khiển động cơ từ trường dọc trục kiểu roto lồng sóc	Đỗ Trọng Tấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2017
797	Nghiên cứu hệ điều khiển FOC cho động cơ đồng bộ kích thích vĩnh cửu từ trường dọc trục	Nguyễn Thị Mai Hà; Người hướng dẫn khoa học: Võ Thu Hà	2016
798	Nghiên cứu hệ điều khiển máy CNC : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Anh Đức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
799	Nghiên cứu hệ điều khiển máy CNC : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Phạm Công Dương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
800	Nghiên cứu hệ điều khiển máy công cụ CNC	Tổng Thị Lê Hoà; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính	2006
801	Nghiên cứu hệ điều khiển nhiều trục : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện, chuyên ngành Đo lường các hệ thống điều khiển	Đỗ Quỳnh Anh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
802	Nghiên cứu hệ điều khiển phân tán, ứng dụng trong các dây chuyền công nghiệp : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển (V-P)	Bùi Đăng Thành	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
803	Nghiên cứu hệ điều khiển phi tuyến động cơ không đồng bộ với bù sự thay đổi tham số dây quấn	Quách Hoàng Nhất; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2013
804	Nghiên cứu hệ điều khiển quá trình theo mô hình dự báo : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Đăng Khang	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
805	Nghiên cứu hệ điều khiển robot IAI trong dây chuyền sản xuất loa điện thoại	Bùi Đức Tâm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh	2015
806	Nghiên cứu hệ điều khiển thích nghi : Luận văn Thạc sỹ ngành Tự động hóa	An Thị Hoài Thu Anh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
807	Nghiên cứu hệ điều khiển thích nghi bền vững : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Tự động hoá	Đoàn Văn Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2000
808	Nghiên cứu hệ điều khiển thích nghi- bền vững Mode trượt ứng dụng trong điều khiển tay máy	Nguyễn Hoàng Mai; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Công Hiền	2008
809	Nghiên cứu hệ điều khiển thích nghi bền vững ứng dụng trong điều khiển Robot : Luận văn Thạc sĩ ngành Tự động hoá	Nguyễn Mạnh Hoạch	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
810	Nghiên cứu hệ điều khiển vị trí dùng động cơ bước : Luận văn Thạc sĩ ngành Điện, chuyên ngành Tự động hóa	Lê Đình Bình	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
811	Nghiên cứu hệ đo lường điều khiển phân tán CENTUM CS3000 của YOKOGAWA, ứng dụng trong nhà máy giấy	Lê Phong Nam ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2013
812	Nghiên cứu hệ đo lường điều khiển phân tán IIT của ABB, ứng dụng trong nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Văn Chí ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2013
813	Nghiên cứu hệ đo vạt năng cao áp không biến dòng và biến điện áp cao áp	Trần Thủy Văn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Quế	2006
814	Nghiên cứu hệ Low/CF - Silo	Nguyễn Văn Hòa; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2013
815	Nghiên cứu hệ thống bảo vệ chống mất điện trên diện rộng	Nguyễn Trường Giang ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	Hà Nội : Trường Đại học Bách khoa, 2008
816	Nghiên cứu hệ thống biến tần động cơ khi làm việc ở các tần số khác định mức của động cơ	Phạm Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2012
817	Nghiên cứu hệ thống biến tần động cơ không đồng bộ, ứng dụng giảng dạy cho kỹ thuật viên ngành điện	Nguyễn Thị Mỹ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2012
818	Nghiên cứu hệ thống chiếu sáng đèn led sử dụng nguồn pin mặt trời độc lập	Bùi Thị Thu Hường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công	2014
819	Nghiên cứu hệ thống chỉnh lưu động cơ điện một chiều, ứng dụng giảng dạy cho kỹ thuật viên ngành điện trường trung cấp kinh tế kỹ thuật	Phạm Quang Trung; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2012
820	Nghiên cứu hệ thống chuẩn nhiệt độ và xây dựng phần mềm hỗ trợ kiểm tra (hiệu chuẩn) các thiết bị đo nhiệt độ	Dương Viết Linh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2018
821	Nghiên cứu hệ thống điều khiển bền vững thích nghi cho chuyển động Robot	Nguyễn Ngọc Tùng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
822	Nghiên cứu hệ thống điều khiển bền vững thích nghi cho chuyển động tay máy hai bậc tự do	Vũ Phú Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2007
823	Nghiên cứu hệ thống điều khiển cân bằng tàu thủy trọng tải lớn	Lê Toàn Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2010
824	Nghiên cứu hệ thống điều khiển chế độ làm việc song song của bộ bán dẫn công suất trong nguồn phát phân tán dùng bộ điều khiển dòng Deadbeat	Trần Hùng Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2013
825	Nghiên cứu hệ thống điều khiển chế độ làm việc song song của bộ bán dẫn công suất trong nguồn phát phân tán dùng bộ điều khiển dòng tỷ lệ cộng hưởng (PR)	Lê Phương Hào; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2013
826	Nghiên cứu hệ thống điều khiển chuyển động chất lượng cao với động cơ không đồng bộ sử dụng bộ điều khiển thích nghi tự chỉnh	Phạm Thành Ngữ ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2008
827	Nghiên cứu hệ thống điều khiển chuyển động cho tay máy 2 bậc tự do với khử sự ràng buộc giữa các khớp	Bùi Trung Hiếu ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2009
828	Nghiên cứu hệ thống điều khiển chuyển động Robot ứng dụng kỹ thuật xử lý ảnh	Cao Minh Duẩn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2016
829	Nghiên cứu hệ thống điều khiển DCS giàn khai thác và xử lý dầu khí trên nền PLC Siemens	Đình Văn Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2016
830	Nghiên cứu hệ thống điều khiển DCS nhà máy xi măng	Trần Thị Kim Bích; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2011
831	Nghiên cứu hệ thống điều khiển DCS ở nhà máy xi măng	Phạm Văn Đà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2015
832	Nghiên cứu hệ thống điều khiển điều hòa thông gió cho tòa nhà trên cơ sở giải pháp BMS	Phan Văn Phương; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2012
833	Nghiên cứu hệ thống điều khiển động cơ không đồng bộ không dùng cảm biến tốc độ	Lê Hoàng Dương ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2007
834	Nghiên cứu hệ thống điều khiển lò hơi 300MW nhà máy nhiệt điện Phả Lại	Bùi Tiến Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hoà.	2008
835	Nghiên cứu hệ thống điều khiển máy dệt	Bùi Hồng Giang; Người hướng dẫn khoa học: Đình Văn Nhã.	2012
836	Nghiên cứu hệ thống điều khiển máy dệt Benninger	Lưu Quang Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Đình Văn Nhã.	2013
837	Nghiên cứu hệ thống điều khiển năng lượng gió	Nguyễn Phú Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
838	Nghiên cứu hệ thống điều khiển phi tuyến thông minh cho truyền động động cơ không đồng bộ	Bùi Thị Duyên ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tuyển.	2007
839	Nghiên cứu hệ thống điều khiển số động cơ điện một chiều : Luận văn thạc sĩ	Phạm Văn Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
840	Nghiên cứu hệ thống điều khiển tự động trạm xử lý nước thải công nghiệp	Ngô Văn Tình ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Xuân Rao.	2008
841	Nghiên cứu hệ thống điều khiển thích nghi cho hệ servo	Nguyễn Văn Hiên; Người hướng dẫn khoa học: Võ Việt Sơn	2015
842	Nghiên cứu hệ thống điều khiển truyền động điện biến tần không dùng cảm biến tốc độ : Luận văn thạc sĩ	Đỗ Văn Đình	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
843	Nghiên cứu hệ thống điều khiển trực tiếp mômen động cơ không đồng bộ bằng biến tần đa mức cầu H nổi tăng	Mai Văn Chung; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2015
844	Nghiên cứu hệ thống điều khiển trượt cho chuyển động tay máy 3 bậc tự do	Hoàng Duy Khang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2006
845	Nghiên cứu hệ thống điều khiển và giám sát nhà máy cán thép trong nhà máy cán thép Thái Nguyên	Bùi Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2014
846	Nghiên cứu hệ thống điều khiển và giám sát nhà máy xi măng Yên Bình	Đào Thanh Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2015
847	Nghiên cứu hệ thống điều khiển véctơ động cơ không đồng bộ với xét đến bão hòa mạch tử	Nguyễn Xuân Trí; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến.	2013
848	Nghiên cứu hệ thống điều khiển vectơ động cơ không đồng bộ dùng cảm biến tốc độ	Nguyễn Hoàng Minh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2016
849	Nghiên cứu hệ thống điều khiển vector trực tiếp - động cơ không đồng bộ không dùng cảm biến tốc độ	Phạm Văn Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2017
850	Nghiên cứu hệ thống điều khiển vectơ động cơ không đồng bộ có xét ảnh hưởng của bão hoà từ	Phạm Hương Giang ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2009
851	Nghiên cứu hệ thống điều khiển Véctơ động cơ không đồng bộ dùng cảm biến tốc độ : Luận văn thạc sỹ ngành Điện, chuyên ngành tự động hóa	Vũ Hữu Thích	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
852	Nghiên cứu hệ thống định vị sử dụng vệ tinh kết hợp cảm biến quán tính	Mai Đức Thông ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2008
853	Nghiên cứu hệ thống giám sát điều khiển và tiết kiệm điện năng trong nhà máy lọc dầu	Nguyễn Hoàng Linh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang.	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
854	Nghiên cứu hệ thống khả trình trên một vi mạch và ứng dụng trong truyền tin qua đường điện hạ thế : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Phạm Thị Tươi	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
855	Nghiên cứu hệ thống năng lượng điện mặt trời thiết kế hệ thống điện mặt trời 11kWp tại Quảng Ninh	Ngô Văn Quyền; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2010
856	Nghiên cứu hệ thống nhận dạng bền vững tiếng nói ứng dụng trong nhận dạng từ khóa tiếng Việt	Trần Thị Anh Xuân; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2010
857	Nghiên cứu hệ thống nhúng giám sát, điều khiển các thiết bị dân dụng bằng tiếng nói tiếng Việt	Khuất Quang Vinh ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2009
858	Nghiên cứu hệ thống phát điện gió - diesel nhằm nâng cao mức thâm nhập điện gió với lưới cô lập	Lê Thái Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2016
859	Nghiên cứu hệ thống phục hồi nhanh sự cố tăng, giảm điện áp ngắn hạn	Trần Anh Văn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2017
860	Nghiên cứu hệ thống scada cho trạm điện	Nguyễn Văn Tuệ; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính	2016
861	Nghiên cứu hệ thống SCADA và các ứng dụng của thông tin trong đo lường điều khiển hệ thống điện : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Trần Lê Phương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
862	Nghiên cứu hệ thống Scada và các ứng dụng của thông tin và giao thức thông tin trong đo lường điều khiển hệ thống điện	Cao Thành Chung; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2006
863	Nghiên cứu hệ thống SCADA xây dựng hệ thống SCADA cho công nghệ kho xăng dầu trên cơ sở ứng dụng hệ thống PCS7 của SIEMENS : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện, chuyên ngành Tự động hóa	Nguyễn Quang Huy	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
864	Nghiên cứu hệ thống tiết kiệm năng lượng	Trần Hồng Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Văn Nhã.	2012
865	Nghiên cứu hệ thống tự động điều khiển và bảo vệ trạm biến áp	Tô Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2006
866	Nghiên cứu hệ thống tự động hóa cho nhà máy thủy điện công suất nhỏ trên nền PLC S7 - 300	Trần Quang Đức; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2010
867	Nghiên cứu hệ thống tự động hóa dây truyền sản xuất đá ốp lát tại nhà máy Vinaconex và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng hệ thống bằng thiết bị tự động hóa của siemens	Nguyễn Danh Quyền ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2013
868	Nghiên cứu hệ thống tự động hoá quá trình sản xuất rút, kéo, thu dây nhôm : Luận văn thạc sỹ	Nguyễn Phương Tỵ	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
869	Nghiên cứu hệ thống tự động hoá toà nhà	Ngô Linh Ngọc ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2008
870	Nghiên cứu hệ thống thông tin đo lường điều khiển của nhà máy thủy điện Sê San 3A : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hóa	Hồ Thị Phương Dung	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
871	Nghiên cứu hệ thống trợ lái dùng động cơ điện một chiều không chổi than cho ô tô	Bùi Văn Đại; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2011
872	Nghiên cứu hệ thống trợ lái dùng động cơ nam châm vĩnh cửu cực chìm cho ô tô điện	Trần Quang Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2011
873	Nghiên cứu hệ thống trợ lái điện cho ô tô	Nguyễn Sơn Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2012
874	Nghiên cứu hệ thống truyền động điện quay lò nung clinker	Trương Ngọc Hải; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2018
875	Nghiên cứu hệ thống vô tuyến cấu hình mềm (SDRs) và ứng dụng trong việc chế tạo thiết bị thông tin vô tuyến sóng ngắn, sóng cực ngắn	Lâm Viết Huy; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2014
876	Nghiên cứu hệ thống xử lý hành lý tại cảng hàng không : Luận văn thạc sỹ	Nguyễn Thanh Nam	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
877	Nghiên cứu hệ thống xử lý hành lý tại sân bay Nội Bài : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Phạm Quang Thành	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
878	Nghiên cứu hệ truyền động 4Q cho động cơ không đồng bộ ba pha	Mai Văn Duy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liên	2015
879	Nghiên cứu hệ truyền động biến tần Back-to Back điều khiển động cơ không đồng bộ	Lều Quốc Việt ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Diễm	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2008
880	Nghiên cứu hệ truyền động điều khiển tần số động cơ không đồng bộ sử dụng CARD DSP : Luận văn thạc sỹ	Phạm Đức Khấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
881	Nghiên cứu hệ truyền động điều khiển trực tiếp Moment động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu : Luận văn thạc sỹ	Võ Thu Hà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
882	Nghiên cứu hệ truyền động đồng bộ kích từ nối tiếp	Trần Xuân Minh; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2008
883	Nghiên cứu hệ truyền động động cơ đồng bộ - kích từ nối tiếp : Luận văn Thạc sỹ ngành Tự động hoá	Vũ Duy Nghĩa	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
884	Nghiên cứu hệ truyền động động cơ trung thế sử dụng bộ biến đổi năm mức dùng Diode kẹp	Hoàng Trung Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2016
885	Nghiên cứu hệ truyền động xoay chiều điều khiển thang máy	Nguyễn Hải Bình ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
886	Nghiên cứu hiện tượng cộng hưởng cơ điện ở tần số dưới đồng bộ trong hệ thống điện	Đỗ Xuân Bình; Người hướng dẫn khoa học: Lê Đức Tùng	2014
887	Nghiên cứu hiện tượng cộng hưởng sóng hài trong lưới phân phối có tụ bù	Nguyễn Thị Hương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2017
888	Nghiên cứu hiện tượng Finite-Time-Escape ở hệ phi tuyến khi điều khiển phản hồi đầu ra có sử dụng bộ quan sát trạng thái thời gian hữu hạn	Bùi Mạnh Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2007
889	Nghiên cứu hiện tượng phóng điện vàng quang trên đường dây tải điện cao áp và siêu cao áp để xác định tổn thất công suất và điện năng do vàng quang ở Việt Nam : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Vũ Chí Dũng ; Nguyễn Lâm Tráng hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
890	Nghiên cứu hiện tượng từ giảo trong máy biến áp lõi thép vô định hình	Đỗ Chí Phi; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2016
891	Nghiên cứu hiệu quả của các thiết bị bù có điều khiển đến chế độ làm việc của hệ thống điện hợp nhất có đường dây siêu cao áp : Luận văn Thạc sĩ ngành Điện, chuyên ngành Hệ thống điện	Tăng Thế Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
892	Nghiên cứu hiệu quả của các biện pháp nâng cao độ an toàn của các nhà máy điện hạt nhân ở Ninh Thuận	Ninh Quốc Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2011
893	Nghiên cứu hiệu quả của các thiết bị bù công suất phản kháng có điều khiển thyristor trong hệ thống điện 500 kV Việt Nam : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Quang Việt ; Phạm Văn Hoà hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
894	Nghiên cứu hiệu quả của các thiết bị facts và ứng dụng lắp SVC trên đường dây 220KV Pleiku-Xekaman 1	Nguyễn Việt An; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2018
895	Nghiên cứu hiệu quả của công nghệ truyền tải điện một chiều cao áp và khả năng áp dụng đối với hệ thống điện Việt nam	Bùi Tiến Việt ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2009
896	Nghiên cứu hiệu quả của thiết bị bù dọc điều khiển bằng thyristor(TCSC) nâng cao ổn định động hệ thống điện Việt Nam : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Hoàng Việt	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
897	Nghiên cứu hiệu quả của thiết bị bù dọc, có điều khiển để nâng cao khả năng truyền tải công suất trong hệ thống điện : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Tuấn Anh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
898	Nghiên cứu hiệu quả của thiết bị bù ngang có điều khiển SVC trong hệ thống điện	Trần Ngọc Hà; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy	2014
899	Nghiên cứu hiệu quả của thiết bị bù ngang có điều khiển SVS trong hệ thống điện	Nguyễn Thị Minh Thu; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
900	Nghiên cứu hiệu quả của thiết bị SVC đối với ổn định điện áp trong hệ thống điện Việt Nam	Nguyễn Văn Đoàn; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2011
901	Nghiên cứu hiệu quả điều khiển của thiết bị bù dọc có điều khiển TCSC để nâng cao ổn định hệ thống điện Việt Nam	Đoàn Đức Thiện; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2012
902	Nghiên cứu hiệu quả điều khiển TCSC để nâng cao ổn định sơ đồ hệ thống điện Việt Nam Năm 2010	Nguyễn Văn Phú; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2008
903	Nghiên cứu hiệu quả nâng cao ổn định hệ thống điện của thiết bị tự động điều chỉnh điện áp	Trần Đức Khang; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2017
904	Nghiên cứu hiệu quả sử dụng thiết bị Facts đối với hệ thống điện Việt Nam sơ đồ năm 2015	Lê Quang Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2011
905	Nghiên cứu hiệu quả ứng dụng của thiết bị điều chỉnh góc pha trong hệ thống điện	Nguyễn Văn Nghiệp; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2018
906	Nghiên cứu hoạt động của động cơ không đồng bộ ở miền tần số thấp trong hệ thống biến tần động cơ : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Ngô Thanh Tùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
907	Nghiên cứu kết hợp điều khiển truyền thẳng và phản hồi đầu ra trong một số ứng dụng điều khiển quá trình	Nguyễn Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường.	2012
908	Nghiên cứu kết hợp nguồn điện tái sinh và các bộ lưu điện để nâng cao hiệu quả cung cấp điện. Tính toán áp dụng cho lưới điện phân phối 22KV thành phố Hải Dương	Nguyễn Anh Xuân; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2018
909	Nghiên cứu kỹ thuật chế tạo RFID tần số 13,56 MHz. Ứng dụng trong hệ thống thẻ nhà ăn	Nguyễn Bá Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
910	Nghiên cứu kỹ thuật đầu nối, lắp đặt, thí nghiệm và vận hành cáp ngầm trung thế ở Việt Nam	Phạm Văn Nghĩa; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2015
911	Nghiên cứu kỹ thuật giảm nhiễu cho tín hiệu tiếng nói sử dụng bộ lọc Kalman thích nghi	Đặng Quang Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2010
912	Nghiên cứu kỹ thuật lắp đặt và vận hành cáp trong lưới điện trung áp	Lê Việt Phương ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2010
913	Nghiên cứu khả năng áp dụng bảo vệ diện rộng cho hệ thống điện Việt nam	Đỗ Đức Tôn ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2009
914	Nghiên cứu khả năng áp dụng công nghệ truyền tải điện một chiều điện áp cao trong hệ thống điện Việt Nam	Nguyễn Đình Hoà ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
915	Nghiên cứu khả năng áp dụng DSM & điều khiển phụ tải bằng sóng vào hệ thống cung cấp điện đô thị : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Ngô Đức Trọng ; Đặng Quốc Thống hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
916	Nghiên cứu khả năng chuẩn hóa các thiết bị bảo vệ và tự động hóa lưới điện trung áp 22KV	Mai Văn Huỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
917	Nghiên cứu khả năng điều khiển tàu thủy trên nền hình học vi phân : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Đo lường và Các hệ thống điều khiển	Nguyễn Sĩ Hiệp ; Nguyễn Doãn Phước hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
918	Nghiên cứu khả năng hình thành và phát triển thị trường điện lực Việt Nam : Luận văn Thạc sĩ ngành Điện, chuyên ngành Hệ thống điện	Đào Thị Minh Hiền	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
919	Nghiên cứu khả năng quan sát và điều khiển ổn định sau khoảng thời gian hữu hạn bằng phản hồi trạng thái đối tượng tuyến tính	Phạm Anh Tú; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2007
920	Nghiên cứu khả năng tải của lưới truyền tải điện trong thị trường điện áp dụng phân tích khả năng tải của lưới truyền tải điện Việt Nam	Đặng Quốc Du; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2015
921	Nghiên cứu khả năng thiết kế bộ điều khiển thích nghi bù bất định : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Văn Chí	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
922	Nghiên cứu khả năng ứng dụng hệ thống Scada cho lưới điện 110KV trên địa bàn Hà Tây	Đào Quang Minh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
923	Nghiên cứu khả năng ứng dụng mô hình OPF trong mô phỏng Monte-Carlo nhằm đánh giá độ tin cậy hệ thống điện	Lê Trần Bình; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc.	2013
924	Nghiên cứu khả năng và hiệu quả ứng dụng DSM ở tỉnh Hưng Yên : Luận văn thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Phạm Văn Trường ; Đặng Quốc Thống hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
925	Nghiên cứu khai thác hệ thống mô phỏng hệ thống điện NE9171	Nguyễn Thị Thanh Nga ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2007
926	Nghiên cứu khai thác sử dụng thiết bị điều khiển hãng Rockwell automation trong phòng thí nghiệm	Hà Huy Giáp ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2010
927	Nghiên cứu khảo sát dây chuyền sản xuất cồn thuộc Phú Thọ	Nguyễn Hữu Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2012
928	Nghiên cứu khảo sát và tích hợp dây chuyền sản xuất dây điện từ Công ty cổ phần Ngô Han	Đào Đăng Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2016
929	Nghiên cứu khởi động động cơ điện đồng bộ công suất lớn	Phạm Công Đoàn; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
930	Nghiên cứu lọc sóng bậc cao và bù công suất phản kháng cho phụ tải phi tuyến của lưới cung cấp điện hạ thế	Đỗ Nguyên Hưng ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2008
931	Nghiên cứu luận điều khiển thích nghi dựa trên cơ sở mô hình và ứng dụng robot scada	Vũ Duy Thuận ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh	2008
932	Nghiên cứu lựa chọn giải pháp thiết kế và xây dựng hệ thống điều khiển, giám sát cho Nhà máy thủy điện có công suất lớn trên 1000MW	Bùi Huy Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2010
933	Nghiên cứu lựa chọn phương án giảm thiểu tổn thất điện năng trên lưới điện phân phối huyện Giao Thủy - Tỉnh Nam Định trong điều kiện thiếu vốn đầu tư	Nguyễn Văn Đồng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2014
934	Nghiên cứu lựa chọn thiết bị lọc sóng hài thụ động dành cho tải chỉnh lưu ba pha	Trần Đức Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2015
935	Nghiên cứu lực ngắn mạch tổng hợp tác dụng lên dây quấn máy biến áp khô bọc epoxy sử dụng lõi thép vô định hình	Đoàn Thanh Bảo; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2016
936	Nghiên cứu lực ngắn mạch tổng hợp tác dụng vào dây quấn máy biến áp khô có cuộn cao áp tẩm trong Epoxy	Phạm Minh Phương ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2008
937	Nghiên cứu lý thuyết điều khiển nâng cao để nâng cao chất lượng bộ điều khiển PID	Bùi Mạnh Hà ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang.	2007
938	Nghiên cứu mạng cảm biến không dây và các thuật toán tìm đường	Đỗ Văn Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2016
939	Nghiên cứu máy biến áp khô có cuộn dây đúc Epoxy	Phạm Xuân Thọ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng.	2012
940	Nghiên cứu máy biến áp khô cuộn dây cao áp đúc Epoxy	Trần Trung Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2006
941	Nghiên cứu máy phát điện gió sử dụng Turbine trục đứng	Lê Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công.	2012
942	Nghiên cứu modul biến đổi công suất cao tần cho hệ thống máy X-QUANG	Lê Đức Thọ ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2013
943	Nghiên cứu modul truyền và nhận tín hiệu qua đường dây truyền tải điện	Nguyễn Huy Tĩnh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
944	Nghiên cứu mô hình lai ghép các nguồn năng lượng mới và tái tạo đối với các khu tái định cư và vùng sâu vùng xa : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Hữu Minh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
945	Nghiên cứu mô hình thị trường điện và xây dựng lộ trình tiến tới thị trường bán lẻ điện cạnh tranh tại Việt Nam	Thái Minh Châu ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2008
946	Nghiên cứu mô hình thiết bị bù tĩnh (SVC) trong tính toán và điều khiển để nâng cao chất lượng điện trong hệ thống điện	Nguyễn Xuân Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy.	2014
947	Nghiên cứu mô hình và ảnh hưởng của một số thiết bị điều chỉnh trong hệ thống điện	Nguyễn Hữu Diệp ; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy	2007
948	Nghiên cứu mô hình và ứng dụng một số thiết bị FACTS trong tính toán hệ thống điện	Nguyễn Xuân Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy.	2010
949	Nghiên cứu mô phỏng giải thuật bảo vệ của rơle số	Dương Văn Đồng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2013
950	Nghiên cứu mô phỏng một số hiện tượng chất lượng điện năng và các giải pháp	Phí Văn Hùng ; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2013
951	Nghiên cứu mô phỏng thuật toán tái đồng bộ hệ thống điện trên chương trình máy tính	Lê Kế Chinh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Nguyệt Hạnh.	2012
952	Nghiên cứu một số bài toán về các đặc tính của phụ tải và tính ổn định của phụ tải	Phạm Đức Tài; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2014
953	Nghiên cứu một số bài toán về giới hạn truyền tải và giới hạn ổn định tĩnh hệ thống điện	Đỗ Thành Chung; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2015
954	Nghiên cứu một số biện pháp giảm suất cắt của đường dây cao áp do quá điện áp khí quyển gây nên có tính đến điều kiện kinh tế	Nguyễn Minh Tú; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
955	Nghiên cứu một số đặc tính kinh tế - kỹ thuật của ĐDK 110 kV	Cao Văn Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2006
956	Nghiên cứu một số giải pháp hạn chế sóng hài trong lưới điện nhằm nâng cao chất lượng điện năng	Phạm Thị Thùy Dung; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng.	2013
957	Nghiên cứu một số giải pháp kết nối hệ thống điện mặt trời với lưới điện trung áp	Đông Quang Mạnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hoàng Việt	2017
958	Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao chất lượng điện áp trong lưới điện tỉnh Nam Định	Nguyễn Trung Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2015
959	Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao chất lượng điện năng trong lưới điện phân phối	Nguyễn Quốc Lực; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
960	Nghiên cứu một số vấn đề kỹ thuật liên quan đến sự phát triển của thị trường điện Việt Nam	Nguyễn Mạnh Hiền; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
961	Nghiên cứu mở rộng các ứng dụng của RTU560 phục vụ tích hợp và điều khiển trạm	Nguyễn Văn Thảo; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2009
962	Nghiên cứu nâng cao chất lượng điện năng và giảm tổn thất trong lưới điện phân phối, ứng dụng vào lưới điện của Công ty điện lực Lào (EDL)	Chansamay Bounthene; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2018
963	Nghiên cứu nâng cao chất lượng điều khiển bám trong trạm phát điện dùng năng lượng mặt trời	Mai Phương Thuần; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2011
964	Nghiên cứu nâng cao chất lượng điều khiển nhiên liệu lò hơi nhà máy nhiệt điện	Bùi Thanh Tùng ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2007
965	Nghiên cứu nâng cao chất lượng hệ cấp than cho nhà máy nhiệt điện : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Hồng Duy	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
966	Nghiên cứu nâng cao chất lượng hệ điều khiển bể điện phân màng trao đổi ion	Đào Quý Thịnh ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2009
967	Nghiên cứu nâng cao chất lượng hệ điều khiển cho ổ từ chủ động bốn cực	Hoàng Võ Tùng Lâm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2015
968	Nghiên cứu nâng cao chất lượng hệ điều khiển quá trình	Hoàng Thị Yến ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2008
969	Nghiên cứu nâng cao chất lượng hệ điều khiển quá trình sản xuất axit sunfuric	Nguyễn Đức Dương; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2010
970	Nghiên cứu nâng cao chất lượng hệ truyền động động cơ đồng bộ kích thích vĩnh cửu từ trường dọc trục	Ngô Đông Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2016
971	Nghiên cứu nâng cao chất lượng hệ truyền động khớp mềm	Bùi Chính Minh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Công Hiền	2007
972	Nghiên cứu nâng cao chất lượng hệ truyền động máy tráng màng Lenzing	Đỗ Đình Tiến ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2009
973	Nghiên cứu nâng cao giới hạn truyền tải của các đường dây dài, điện áp siêu cao bằng thiết bị bù ngang có điều khiển (SVC)	Lương Ngọc Thành; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2015
974	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả bộ nghịch lưu DC-AC (Inverter) đầu ra dạng sóng sin chuẩn (THD<=5%) trong hệ thống điện mặt trời	Nguyễn Thị Kha; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
975	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả kinh tế, chất lượng điện áp và độ tin cậy trong quy hoạch lưới điện trung áp	Nguyễn Đức Hạnh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2011
976	Nghiên cứu nâng cấp điện áp lưới phân phối từ 10KV lên 22KV tỉnh Thái Bình	Phạm Đăng Trinh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2015
977	Nghiên cứu nguồn cấp chất lượng cao cho đèn led	Nguyễn Thị Hiền; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2015
978	Nghiên cứu nguồn điện gió và phân tích ảnh hưởng của nguồn điện gió đến lưới phân phối điện	Nguyễn Thực Uyên; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2015
979	Nghiên cứu nguyên lý làm việc các khối điều khiển của SVC trong việc giữ ổn định điện áp	Lê Thanh Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy	2014
980	Nghiên cứu những ưu và nhược điểm trong việc ứng dụng bộ điều khiển mờ điều khiển SVC trên lưới điện so với sử dụng bộ điều khiển PID	Lê Hùng Cường; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2013
981	Nghiên cứu những yếu tố ảnh hưởng đến chế độ vận hành và độ bền cách điện của cáp trung thế cách điện XLPE : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Duy Hoà ; Trần Văn Tớp hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
982	Nghiên cứu ổn định điện áp của lưới truyền tải điện	Đỗ Duy Tạo; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2016
983	Nghiên cứu ổn định hệ thống điện bằng phương pháp đẳng trị máy phát	Nguyễn Nghĩa Linh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy.	2014
984	Nghiên cứu ổn tĩnh và ổn định động của lưới điện khu vực Viêng Chăn	Bouphatha ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2008
985	Nghiên cứu phát triển các API phục vụ cho bài toán thông minh hóa robot	Nguyễn Ngọc Tuyền; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2011
986	Nghiên cứu phát triển các Module thí nghiệm điều khiển quá trình ứng dụng DCS Centum CS 3000 tại trường đào tạo nhân lực dầu khí	Nguyễn Văn Tráng ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2008
987	Nghiên cứu phát triển các thuật toán tích hợp PID trên nền Simatic PLC S7-300/400 ứng dụng trong công nghiệp : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Đặng Danh Hoàng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
988	Nghiên cứu phát triển giao diện tương tác người - máy trong môi trường thông minh	Nguyễn Thị Thảo; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Việt Tùng.	2011
989	Nghiên cứu phát triển hệ thống ảnh động sử dụng mạng nơron : Luận văn thạc sĩ	Phan Ngọc Minh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
990	Nghiên cứu phát triển hệ thống dẫn hướng cho người khiếm thị	Nguyễn Thị Huế ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2013
991	Nghiên cứu phát triển hệ thống điều khiển bàn lật gạch trong dây chuyền sản xuất gạch Ceramic trên nền công nghệ PLC	Lê Ngọc Hoà ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2009
992	Nghiên cứu phát triển hệ thống điều khiển giám sát hoạt động của tuyến ống công nghệ nhập hàng trong kho xăng dầu	Nguyễn Phạm Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2015
993	Nghiên cứu phát triển hệ thống nhận dạng tiếng việt cho ứng dụng danh bạ trên thiết bị di động	Phạm Quang Duy; Người hướng dẫn khoa học: Mặc Đăng Khoa	2018
994	Nghiên cứu phát triển thuật toán và chương trình phân tích chế độ xác lập của hệ thống điện có xét đến các thiết bị điều khiển nhanh công suất tác dụng và phản kháng : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Nguyễn Đức Huy ; Lê Văn út hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
995	Nghiên cứu phát triển ứng dụng điện mặt trời tại Việt Nam	Nguyễn Thùy Linh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2019
996	Nghiên cứu phân bố nhiệt trong máy biến áp khô có lõi thép vô định hình	Hoàng Thập Mười; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2015
997	Nghiên cứu phân tích hệ thống điều khiển kích từ máy phát nhà máy điện Phả Lại II : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Văn Tiệp	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
998	Nghiên cứu phân tích và áp dụng tính toán ổn định quá độ cho hệ thống điện Việt Nam	Trịnh Ngọc Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Việt Cường	2013
999	Nghiên cứu phương pháp biến điệu Vector không gian cho bộ biến tần ba pha bốn dây	Vũ Hoàng Phương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2008
1000	Nghiên cứu phương pháp cân bằng năng lượng, áp dụng tính toán cân bằng năng lượng tại Việt Nam năm 2000	Nguyễn Ngọc Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Hòa	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1001	Nghiên cứu phương pháp chẩn đoán ung thư bằng thiết bị quang phổ Laser	Bùi Trung Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn.	2007
1002	Nghiên cứu phương pháp chẩn đoán ung thư bằng thiết bị quang phổ laser : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hóa	Bùi Trung Dũng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1003	Nghiên cứu phương pháp chỉnh định bộ điều khiển PID cho các hệ thống có trễ vận tải (dựa trên lý thuyết Hermite-Biehler)	Vũ Thu Diệp; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Mạnh.	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1004	Nghiên cứu phương pháp dự báo ngẫu nhiên sụt giảm điện áp ngắn hạn (SAG) trong lưới điện phân phối. Áp dụng tính toán cho xuất tuyến lưới điện trung áp 22kv	Đoàn Hồng Quân; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thị Minh Châu	2016
1005	Nghiên cứu phương pháp đánh giá độ tin cậy cho lưới điện phân phối, áp dụng nâng cao độ tin cậy cho lưới điện phân phối trung áp 22kv quận Hoàn Kiếm, Hà Nội	Nguyễn Minh Anh; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2018
1006	Nghiên cứu phương pháp đánh giá hiệu quả và đề xuất một số nội dung quản lý nhu cầu điện của Việt Nam	Phạm Quang Huy; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2009
1007	Nghiên cứu phương pháp đánh giá tổn thất điện năng và ứng dụng tính toán tổn thất điện năng cho lưới phân phối Việt Nam	Nguyễn Đức Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2013
1008	Nghiên cứu phương pháp đánh giá và hiệu chỉnh các hệ số tổn thất điện năng trên cơ sở số liệu thực tế của hệ thống điện Việt Nam	Mai Tân Thường; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2016
1009	Nghiên cứu phương pháp điều chỉnh ổn định điện áp ra của trạm phát điện chạy sức gió thuộc đề tài KC06.20.CN : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Trương Xuân Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1010	Nghiên cứu phương pháp điều khiển dự báo cho các bộ nghịch lưu đa mức = Research on model predictive control for multilevel converters	Hoàng Thành Nam; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh;"Research on model predictive control for multilevel converters"	2018
1011	Nghiên cứu phương pháp điều khiển động cơ một chiều không chổi than nhằm giải độ nhấp nhô mômen và mở rộng vùng điều chỉnh tốc độ	Võ Duy Thành ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2007
1012	Nghiên cứu phương pháp điều khiển luật đóng, mở van bán dẫn công suất đảm bảo COS p(Pi) tiến tới 1 trong bộ biến tần trực tiếp : Luận văn thạc sỹ	Tổng Nguyên Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1013	Nghiên cứu phương pháp điều khiển quy luật đóng mở van bán dẫn công suất để nâng cao chất lượng điện áp đầu ra bộ biến tần trực tiếp : Luận văn thạc sỹ	Trần Hữu Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1014	Nghiên cứu phương pháp mô phỏng và đánh giá ổn định động hệ thống điện	Doãn Thanh Cảnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2015
1015	Nghiên cứu phương pháp phân tích cơ cấu các thành phần phụ tải tham gia vào đồ thị phụ tải của hệ thống điện : Luận văn thạc sỹ Kỹ thuật điện	Ma Thị Thương Huyền	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1016	Nghiên cứu phương pháp phân tích độ tin cậy của lưới phân phối điện, áp dụng nghiên cứu nâng cao độ tin cậy của lưới điện Lào	Cherta Houalee ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
1017	Nghiên cứu phương pháp tái cấu trúc lưới phân phối nhằm giảm tổn thất công suất tác dụng	Ninh Quốc Khởi; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh.	2014
1018	Nghiên cứu phương pháp tăng độ ổn định của hệ thống điện đơn giản bằng cách sa thải phụ tải	Đình Quốc Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Nguyệt Hạnh.	2012
1019	Nghiên cứu phương pháp tính chọn thông số động cơ chấp hành cho truyền động điện	Nguyễn Cát Cự; Người hướng dẫn khoa học: Triệu Việt Linh	2013
1020	Nghiên cứu phương pháp tính phí truyền tải trong thị trường điện	Trần Thị Tú Quỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2013
1021	Nghiên cứu phương pháp tính toán đánh giá độ tin cậy và giải pháp nâng cao độ tin cậy lưới điện phân phối tỉnh Quảng Trị	Nguyễn Đăng Phi; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
1022	Nghiên cứu phương pháp tính toán đánh giá độ tin cậy và giải pháp nâng cao độ tin cậy lưới điện trung áp	Nguyễn Văn Thịnh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2015
1023	Nghiên cứu phương pháp tính toán giá biên nút trong thị trường điện	Trần Đình Tú; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
1024	Nghiên cứu phương pháp tính toán thiết kế và kiểm tra bảo vệ chống sét đường dây và trạm cao áp theo lý thuyết mô hình điện hình học	Lê Ngọc Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Đoàn Anh Tuấn	2008
1025	Nghiên cứu phương pháp tính toán, đánh giá độ tin cậy lưới điện phân phối và các giải pháp nâng cao độ tin cậy của lưới điện phân phối tỉnh Hưng Yên	Thái Văn Luân; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2014
1026	Nghiên cứu phương pháp tối ưu hóa chi phí nguyên liệu đầu vào cho các nhà máy nhiệt điện than	Hoàng Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2018
1027	Nghiên cứu phương pháp thiết kế động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu công suất đến 1kw khởi động bằng dây quấn lồng sóc	Hồ Song Hào ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng	2013
1028	Nghiên cứu phương pháp xác định giá biên nút trong thị trường điện	Nguyễn Thị Thanh Bình; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2016
1029	Nghiên cứu phương pháp xác định hạn truyền tải theo điều kiện ổn định hệ thống điện phức tạp, ứng dụng vào hệ thống điện Việt Nam	Nguyễn Mạnh Cường; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2018

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1030	Nghiên cứu phương pháp xác định tổn thất điện năng trong bài toán bù công suất phản kháng cho lưới điện phân phối	Chữ Anh Chung; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2012
1031	Nghiên cứu phương pháp xác định vị trí sự cố trên đường dây tải điện dựa trên mạng nơron MLP	Trương Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2014
1032	Nghiên cứu phương pháp xác định vị trí sự cố trên đường dây truyền tải điện thuộc lưới điện phức tạp	Nguyễn Xuân Vinh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2017
1033	Nghiên cứu phương thức bảo vệ cho thiết bị bù dọc của đường dây truyền tải điện	Phan Mạnh Hùng ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2010
1034	Nghiên cứu phương thức bảo vệ Rơle với mức dự phòng hợp lý cho trạm biến áp	Phomma Dethsonedy; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	Hà Nội : Trường Đại học Bách khoa, 2008
1035	Nghiên cứu quá điện áp do đóng cắt trong nhà máy nhiệt điện	Phan Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hồng Thịnh	2015
1036	Nghiên cứu quá điện áp nội bộ chế độ cuối đường dây hở mạch, áp dụng mô hình hoá đoạn Pleiku-Phủ Lâm bằng chương trình ATP-EMTP để khảo sát quá điện áp : Luận văn thạc sĩ	Phạm Thành Chung	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1037	Nghiên cứu quá điện áp nội bộ và biện pháp hạn chế khi đóng cắt đường dây dài (không tải và non tải)	Phạm Thị Phương Thảo; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2010
1038	Nghiên cứu quá điện áp sét và bảo vệ chống sét cho tua bin gió có kết nối lưới điện	Nguyễn Quang Thuần; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớt	2016
1039	Nghiên cứu quá trình lão hóa cách điện composite dùng trong các thiết bị điện cao áp	Nguyễn Việt Chinh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2014
1040	Nghiên cứu quá trình quá độ điện áp khi đóng cắt một số phần tử trên hệ thống tải điện 500KV	Nguyễn Anh Tú; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2008
1041	Nghiên cứu quá trình quá độ điện từ trong hệ thống điện và các phương pháp hạn chế quá điện áp đóng cắt	Lê Quốc Anh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2010
1042	Nghiên cứu quá trình quá độ thao tác trong Hệ thống cung cấp điện và các giải pháp khắc phục quá điện áp	Lê Đắc Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2008
1043	Nghiên cứu quá trình quá độ trên lưới điện cao thế khi đóng cắt tụ bù ngang tại trạm biến áp 220kV Sóc Sơn	Đại Nam; Người hướng dẫn khoa học: Lê Đức Tùng	2016
1044	Nghiên cứu quá trình xung và dao động điện áp - Các giải pháp cải thiện chất lượng điện áp trong lưới điện phân phối	Võ Tiến Trung; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1045	Nghiên cứu quản lý lưới điện truyền tải trong thị trường điện Việt Nam	Lê Quang Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2013
1046	Nghiên cứu quy hoạch cải tạo lưới điện phân phối xuất tuyến 22KV, L104 của trạm biến áp trung gian 115/22KV Nalae tỉnh Oudomxay CNCND Lào cho đến năm 2030	Anouvong Soutthivong; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2018
1047	Nghiên cứu quy hoạch và cải tạo lưới điện trung áp huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc giai đoạn 2013-2020	Hoàng Văn Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2015
1048	Nghiên cứu quy trình lắp đặt cáp và khả năng tải điện của cáp trung áp	Nguyễn Đức Kháng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2014
1049	Nghiên cứu rung và ồn trong máy điện	Lương Xuân Chính; Người hướng dẫn khoa học: Triệu Việt Linh	2008
1050	Nghiên cứu sa thải phụ tải theo tần số trong hệ thống điện	Nguyễn Chí Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Nguyệt Hạnh	2014
1051	Nghiên cứu sai số của biến dòng lõi từ trong điều kiện dòng điện không sin	Ngô Đức Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Phùng Anh Tuấn.	2011
1052	Nghiên cứu so sánh chất lượng điều khiển của PID thường và PID mờ trên nền thiết bị Allen-Bradley	Bùi Xuân Hòa; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2013
1053	Nghiên cứu so sánh hai phương án điều khiển động cơ DC sử dụng phương pháp tuyến tính hóa chính xác vào/ra trạng thái	Phạm Đăng Khoa; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2012
1054	Nghiên cứu sơ đồ Scada trong thiết bị mô phỏng hệ thống điện và tạo lập bộ phận hiển thị QTQĐ khi hoà đồng bộ máy phát điện	Lê Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2006
1055	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của nhiệt độ đốt nóng bề mặt đến tính chất cảm biến sóng âm bề mặt ứng dụng đo khí	Nguyễn Việt Phương; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2016
1056	Nghiên cứu sử dụng chống sét van để giảm suất cắt do quá điện áp khí quyển trên đường dây cao áp trong tỉnh Nam Định	Trần Xuân Trường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2014
1057	Nghiên cứu sử dụng chống sét van để hạn chế quá điện áp nội bộ trên các đường dây siêu cao áp	Nguyễn Hoàng Việt ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Minh Chước	2009
1058	Nghiên cứu sử dụng lắp đặt chống sét van đường dây trên lưới điện 110kV của Tổng công ty Điện lực miền Bắc	Phan Thế Huân; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1059	Nghiên cứu sử dụng phần mềm chuyên dụng trong giảng dạy môn lưới điện tại trường Cao đẳng nghề điện	Nguyễn Đức Thùy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công.	2014
1060	Nghiên cứu sử dụng thiết bị statcom nhằm nâng cao khả năng tải của đường dây truyền tải điện xoay chiều	Vũ Thị Như Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Ngô Văn Dường.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1061	Nghiên cứu sử dụng truyền tin USB trong các thiết bị đo	Nguyễn Thị Huyền ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2007
1062	Nghiên cứu tác động của DSM đến các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật của hệ thống cung cấp điện đô thị và các giải pháp thực hiện	Vũ Thế Thắng ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2008
1063	Nghiên cứu tích hợp hệ thống điều khiển cho dây chuyền FMS phòng thí nghiệm điều khiển sản xuất Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	Nguyễn Thị Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2013
1064	Nghiên cứu tích hợp hệ thống SCADA - Đo lường và điều khiển một số tham số trong công nghiệp giấy : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Việt Hiếu	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1065	Nghiên cứu tiêu chuẩn IEEE 80-2000 ứng dụng trong việc thiết kế hệ thống nối đất các trạm biến áp cao áp ở Việt Nam	Lê Đình Bản; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1066	Nghiên cứu tính bền vững trong hệ thống điều khiển đa biến tháp chưng cất	Đỗ Công Thành ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2008
1067	Nghiên cứu tính toán các chế độ làm việc và lựa chọn các thông số chính của thiết bị đường dây 500 kV đoạn Pleiku - Đốc Sỏi - Đà Nẵng : Luận văn thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Vũ Kiên Cường ; Nguyễn Thanh Liêm hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1068	Nghiên cứu tính toán chế độ khi lắp đặt thiết bị TCSC và SVC tại trạm biến áp 220KV Thái Nguyên	Nguyễn Thành Long; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2011
1069	Nghiên cứu tính toán điện trường đường dây truyền tải điện 500KV với các dạng kết cấu khác nhau	Chu Việt Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2013
1070	Nghiên cứu tính toán đường dây cao áp nhiều mạch đi chung cột ở Việt Nam : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Phi Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1071	Nghiên cứu tính toán khả năng tải điện và quy trình vận hành cấp đơn cao áp trong lưới điện thành phố	Đoàn Thế Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2013
1072	Nghiên cứu tính toán mô phỏng nhiệt độ tới hạn động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu khởi động trực tiếp	Vũ Ngọc Minh; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Minh Định	2018

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1073	Nghiên cứu tính toán phí đầu nối và giá truyền tải trong thị trường điện	Tạ Thị Bích Hạnh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
1074	Nghiên cứu tính toán tối ưu các thông số mạch từ của nam châm điện xoay chiều	Đặng Quốc Vương ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Tín Hữu.	2007
1075	Nghiên cứu tính toán từ trường và dòng điện xoáy trong vùng dẫn có cấu trúc vỏ mỏng bằng phương pháp phần tử hữu hạn	Trần Thanh Tuyển; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Vương	2015
1076	Nghiên cứu tính toán thiết kế hệ thống cáp ngầm cao áp	Vũ Xuân An ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	Hà Nội : Trường Đại học Bách khoa, 2008
1077	Nghiên cứu tính toán thiết kế hệ thống cáp ngầm trung áp	Nguyễn Hùng Vương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2014
1078	Nghiên cứu tính toán thông số bộ lọc của thiết bị DVR nhằm nâng cao hiệu quả trong ngăn chặn sụt giảm điện áp ngắn hạn	Phan Minh Khôi; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2017
1079	Nghiên cứu tính toán thông số cho thiết bị ổn định dao động công suất PSS	Đàm Tá Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2015
1080	Nghiên cứu tính toán, thiết kế hệ thống cáp ngầm 220 KV vượt kênh Đình Vũ	La Quốc Vũ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2008
1081	Nghiên cứu tính toán đảm bảo nguyên lý tách của bộ quan sát tuyến tính với thời gian quan sát hữu hạn	Đặng Hà Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1082	Nghiên cứu tổn thất do phòng điện vàng quang trên đường dây siêu cao áp 500 KV	Đỗ Hải An; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
1083	Nghiên cứu tổng hợp hệ điều khiển quá trình chưng cất hóa chất	Đặng Hải Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2012
1084	Nghiên cứu tự động hóa lưới điện phân phối để nâng cao độ tin cậy cung cấp điện	Nguyễn Văn Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2010
1085	Nghiên cứu tương tác người máy phát triển cho phòng thông minh	Bunpheng Xutxalyvong; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2010
1086	Nghiên cứu tương tác người máy phát triển cho phòng thông minh	Nguyễn Văn Thế; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2013
1087	Nghiên cứu thăm dò áp dụng phương pháp hợp kim hoá cơ học : Luận văn thạc sĩ ngành Khoa học và công nghệ vật liệu	Nguyễn Mậu Cừ	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 1998
1088	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển trung tâm cho máy CNC	Đỗ Xuân Quý; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1089	Nghiên cứu thiết bị bù công suất phản kháng	Đỗ Thanh Tùng ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2013
1090	Nghiên cứu thiết bị bù ngang có điều khiển Statcom	Phạm Phú Tú; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2012
1091	Nghiên cứu thiết bị điều khiển công nghiệp PID : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Văn Sáng ; Nguyễn Công Hiền hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1092	Nghiên cứu thiết bị đo tốc độ vòng quay sử dụng cảm biến gia tốc	Nguyễn Thị Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2013
1093	Nghiên cứu thiết bị PID điều khiển quá trình trong công nghiệp : Luận văn thạc sĩ	Phí Đăng Tuệ	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1094	Nghiên cứu thiết bị statcom và tính toán ứng dụng cho lưới IEEE - 14 nút trong việc nâng cao ổn định điện áp	Nguyễn Thanh Điệp; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2017
1095	Nghiên cứu thiết bị thử nghiệm vật liệu từ dựa trên vi hệ thống ADE-7753 của Analog devices	Nguyễn Dương Thông; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Quế	2006
1096	Nghiên cứu thiết bị UPFC trong truyền tải hệ thống điện	Ngô Tiến Bắc ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thanh Liêm	2008
1097	Nghiên cứu thiết kế bài giảng lý thuyết môn máy điện theo hướng dạy học nêu vấn đề tại trường Cao đẳng công nghiệp Việt - Hung	Khuất Quỳnh Trai; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Danh Ánh.	2011
1098	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển PLC cho hệ thống phong điện sử dụng máy phát điện đồng bộ nam châm vĩnh cửu ( PMSG )	Nguyễn Minh Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công	2016
1099	Nghiên cứu thiết kế bộ bù lắp lổm điện áp dùng cấu trúc hai bộ biến đổi	Trần Hà Bình; Người hướng dẫn khoa học: Dương Minh Đức	2016
1100	Nghiên cứu thiết kế bộ điều chỉnh tự động hệ số công suất trong công nghiệp	Nguyễn Văn Hợp ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Việt Sơn	2013
1101	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển cho máy phay tự động - Ứng dụng cho phòng thí nghiệm cơ khí tại trường Đại học Sao Đỏ	Trần Quang Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2010
1102	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển cho thiết bị phân loại và gia công vật liệu - ứng dụng cho phòng thí nghiệm điện tử công nghiệp tại trường Cao đẳng công nghiệp Sao Đỏ	Đoàn Đức Trọng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2011
1103	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển dự báo tháp chưng luyên	Phạm Chánh Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1104	Nghiên cứu thiết kế bộ hiệu chỉnh COS $\phi$ một pha	Dương Văn Tiên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công.	2013
1105	Nghiên cứu thiết kế bộ khôi phục điện áp động DVR không sử dụng kho tích trữ năng lượng	Đình Khắc Long; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2016
1106	Nghiên cứu thiết kế bộ lọc sóng hài thụ động dựa theo số liệu đo lường	Nguyễn Đức Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2016
1107	Nghiên cứu thiết kế bộ nghịch lưu cấu trúc nửa cầu loại A cho các ứng dụng nổi lưới	Lê Thị Thu Trang; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2017
1108	Nghiên cứu thiết kế bộ nguồn cấp cho trạm viễn thông sử dụng năng lượng mặt trời	Vũ Đức Việt; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2015
1109	Nghiên cứu thiết kế bộ nguồn đóng cắt hiệu suất cao	Đoàn Văn Khương; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2013
1110	Nghiên cứu thiết kế bộ quan sát nhiễu ứng dụng trong các hệ truyền động điện	Trần Thái Trang ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2008
1111	Nghiên cứu thiết kế cân gas điện tử	Phan Kim Thành; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2012
1112	Nghiên cứu thiết kế cấu trúc điều khiển động cơ đồng bộ kích thích vĩnh cửu sử dụng phương pháp cuộn chiếu (backstepping)	Nguyễn Hữu Quang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2012
1113	Nghiên cứu thiết kế cấu trúc điều khiển động cơ đồng bộ kích thích vĩnh cửu sử dụng phương pháp thụ động tựa theo từ thông rotor	Nguyễn Giao Linh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2013
1114	Nghiên cứu thiết kế cấu trúc điều khiển động cơ tuyến tính loại đồng bộ kích thích vĩnh cửu	Đào Phương Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2007
1115	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống thiết bị đo các thông số vật liệu bán dẫn theo phương pháp Van Der Pauw	Trần Nhật Quang ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Cảnh Quang	2010
1116	Nghiên cứu thiết kế chế tạo Role số bảo vệ máy biến áp trong hệ thống điện	Nguyễn Minh Khuê ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang.	2012
1117	Nghiên cứu thiết kế chế thử thiết bị kiểm định huyết áp kế điện tử	Nguyễn Nam thắng ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc yển	2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1118	Nghiên cứu thiết kế điều khiển bộ biến đổi kiểu ARCP cho bộ nguồn có đầu ra điện áp cao	Hoàng Khắc Nhiệm; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2015
1119	Nghiên cứu thiết kế điều khiển nguồn DC-DC cho Led chiếu sáng đường phố	Phạm Quang Thành; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt.	2013
1120	Nghiên cứu thiết kế điều khiển tốc độ động cơ tuyến tính kích thích vĩnh cửu sử dụng phương pháp điều khiển trạng thái	Ngô Trí Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tùng Lâm	2016
1121	Nghiên cứu thiết kế động cơ phản kháng	Nguyễn Việt Anh; Người hướng dẫn khoa học: Triệu Việt Linh	2012
1122	Nghiên cứu thiết kế hệ cân động có ứng dụng vi điều khiển	Nguyễn Kim Huy; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2016
1123	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển cho ổ từ chủ động bốn cực	Trần Quang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2015
1124	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển DCS cho giàn nén khí dầu khí mở rộng	Tạ Minh Nghĩa; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2017
1125	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển giám sát bộ xử lý khí cho phòng sạch class 100,000	Nguyễn Mạnh Quyết; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sỹ Hồng	2017
1126	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển giám sát cho khâu cấp nước sạch của hệ thống sản xuất beer	Phạm Thiện Trí; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sỹ Hồng	2017
1127	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển giám sát trong bến xuất xăng dầu cho xe xi-téc	Phùng Bá Thành; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sỹ Hồng	2017
1128	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển PLC cho quá trình thay dao máy CNC mazak VQC - 20/50A	Nguyễn Minh Đông; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2016
1129	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển tốc độ cho động cơ không dùng lõi thép	Bùi Trung Tuyển; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2017
1130	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển tốc độ động cơ tuyến tính kích thích vĩnh cửu sử dụng phương pháp điều khiển cuộn chiếu	Nguyễn Thái Bảo; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tùng Lâm	2016
1131	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển tự động cho giải pháp tiết kiệm năng lượng xưởng nấu bia : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Trần Hữu Tiến	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1132	Nghiên cứu thiết kế hệ điều khiển và giám sát quá trình sấy	Nguyễn Tiến Đức; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2016
1133	Nghiên cứu thiết kế hệ lấy mẫu bụi trong công nghiệp	Đoàn Văn Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2016
1134	Nghiên cứu thiết kế hệ thống biến đổi năng lượng mặt trời	Hoàng Đức Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính	2018
1135	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều chỉnh động cơ đồng bộ kích từ nam châm vĩnh cửu làm việc ở bốn góc phần tư	Hoả Thái Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1136	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều chỉnh động cơ không đồng bộ làm việc ở bốn góc phần tư	Nguyễn Đăng Phong ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2007
1137	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển bám	Nguyễn Văn Quyền; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hoà.	2012
1138	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển cho bộ biến đổi cấu trúc module trong hệ thống truyền tải HVDC-Plus	Nguyễn Tuấn Nghĩa; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2015
1139	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển điện áp máy phát	Nguyễn Văn Chiểu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tường.	2013
1140	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển giám sát cho trạm phát điện của nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Hoàng Nam; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Quang Đăng	2017
1141	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển giám sát nhiệt độ - áp suất cho hệ thống lò quay nhà máy xi măng	Phạm Hoài Anh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hoài Anh	2017
1142	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển kích từ cho máy phát nhà máy thủy điện	Yathotou Va; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần	2008
1143	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển lọc lựa chọn sóng hài cho bộ lọc tích cực LCL	Mai Trường Việt; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2015
1144	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển phân tán (DCS) cho nhà máy nhiệt điện Na Dương	Lã Xuân Hiệu; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2017
1145	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển phân tán (DCS) cho nhà máy nhiệt điện trên nền hệ thống điều khiển DCS CENTUM VP của Yokogawa	Nguyễn Đức Thọ ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2017
1146	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển phân tán cho dây chuyền phối liệu	Nguyễn Thị Thu Hường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1147	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển phối trộn xăng sinh học E5 ứng dụng trong các Tổng kho xăng	Nguyễn Thị Hương Trâm; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2018
1148	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển tích hợp trạm biến áp với phương thức truyền tin IEC61850	Đỗ Danh Tú; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hoàng Xuân Việt	2015
1149	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển tốc độ động cơ vạm năng	Nguyễn Đức Thịnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tường.	2013
1150	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển tự động phần thải xỉ cho nhà máy nhiệt điện đốt than	Nguyễn Hoài Phương; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2018
1151	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển trên thiết bị bay không người lái UAV	Phạm Ngọc Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2017
1152	Nghiên cứu thiết kế hệ thống định vị	Ngô Tuấn Minh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2016
1153	Nghiên cứu thiết kế hệ thống đo lường, bảo vệ điều khiển tự động và thông tin điện lực cho trạm biến áp 110KV không người trực	Vũ Ngọc Nguyên; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2013
1154	Nghiên cứu thiết kế hệ thống đo thông số môi trường cho phòng thông minh	Lê Thị Thắm ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đỗ Đạt	2010
1155	Nghiên cứu thiết kế hệ thống đo và giám sát các thông số môi trường ứng dụng trong lĩnh vực khí tượng	Nguyễn Tập Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Lê Minh Hoàng	2015
1156	Nghiên cứu thiết kế hệ thống giám sát phóng xạ trong môi trường	Lê Việt Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2015
1157	Nghiên cứu thiết kế hệ thống hiệu chuẩn tự động thiết bị đo tốc độ vòng quay	Triệu Việt Phương ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2007
1158	Nghiên cứu thiết kế hệ thống nhận dạng thẻ vô tuyến thông minh (RFID) ứng dụng trong quản lý nhân sự	Nguyễn Linh Lan ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc yển	2008
1159	Nghiên cứu thiết kế hệ thống Scada cho công đoạn sản xuất axit sunfuric của nhà máy hóa chất DAP	Trần Anh Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2015
1160	Nghiên cứu thiết kế hệ thống Scada cho công đoạn sản xuất DAP của nhà máy hóa chất	Đỗ Thị Ly; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2015

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1161	Nghiên cứu thiết kế hệ thống Scada trong nhà máy thủy điện sử dụng tiêu chuẩn IEC61850	Ngô Bá Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Quang Đăng	2016
1162	Nghiên cứu thiết kế hệ thống tự động hoá gió hồng : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nghiêm Xuân Thước	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1163	Nghiên cứu thiết kế hệ thống tự động kiểm tra các thông số kỹ thuật của điện thoại không dây	Nguyễn Thúy Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn.	2010
1164	Nghiên cứu thiết kế hệ thống truyền động Servo dùng động cơ không đồng bộ : Luận văn thạc sĩ	Vũ Văn Trọng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1165	Nghiên cứu thiết kế hệ thu thập số liệu và giám sát cho dây chuyền lắp ráp encoder	Dương Bá Hải; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2018
1166	Nghiên cứu thiết kế lưới điện nhỏ (MG-MICRO GRID) sử dụng năng lượng mặt trời	Lê Thị Hương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công	2014
1167	Nghiên cứu thiết kế mạng truyền thông công nghiệp DCS ứng dụng cho công đoạn nấu nhà máy sản xuất bia	Nguyễn Tuấn Đạt ; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2007
1168	Nghiên cứu thiết kế mạng truyền thông công nghiệp DCS ứng dụng vào Nhà máy vật liệu chịu lửa kiêm tính Việt Nam	Nguyễn Công Minh; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2012
1169	Nghiên cứu thiết kế mạng truyền thông công nghiệp trên cơ sở mạng CAN : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Lê Trung Dũng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1170	Nghiên cứu thiết kế máy biến áp điện lực lõi thép hai bậc, dây quấn hình ôvan	Nguyễn Trí Kiên ; Người hướng dẫn khoa học: Triệu Việt Linh	2013
1171	Nghiên cứu thiết kế module tổng hợp dược chất phóng xạ $^{18}\text{F-NaF}$ ứng dụng trong y tế	Nguyễn Văn Sỹ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2018
1172	Nghiên cứu thiết kế nút cảm biến không dây sử dụng công nghệ Zigbee	Đặng Văn Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2016
1173	Nghiên cứu thiết kế sử dụng hệ thống năng lượng mặt trời = Study and design of a solar PV system	Paulino Victorino Rodrigues Muebe; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2016
1174	Nghiên cứu thiết kế tích hợp và thiết lập hệ thống chuẩn dùng để hiệu chuẩn tâm chuẩn độ cứng brinell	Võ Quốc Đăng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2018
1175	Nghiên cứu thiết kế tối ưu động cơ đồng bộ ba pha nam châm vĩnh cửu	Nguyễn Vũ Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đình Tiếu	2015
1176	Nghiên cứu thiết kế tối ưu nam châm điện xoay chiều : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Trần Thế Nam	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1177	Nghiên cứu thiết kế thiết bị đo PH không dây ứng dụng trong đo và giám sát nước thải công nghiệp	Vũ Phong; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2016
1178	Nghiên cứu thiết kế ứng dụng các hệ thống điều khiển tự động trong công nghiệp : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Lê Quý Dương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1179	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thiết bị đo và giám sát nồng độ bụi thông minh có tích hợp truyền thông không dây	Trần Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2014
1180	Nghiên cứu thiết kế và lập trình cho hệ đo lường điều khiển áp dụng cho mô hình trạm trung áp	Lê Hữu Ý; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2016
1181	Nghiên cứu thiết kế và xây dựng chương trình phần mềm cho hệ đo và giám sát các thông số mạch nguồn đèn led trước khi cho xuất xưởng	Đỗ Quốc Uy; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2017
1182	Nghiên cứu thiết kế và xây dựng mô hình hệ thống làm sạch bồn chứa dầu trong công nghiệp	Nguyễn Xuân Bắc; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2017
1183	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo bộ nạp từ nam châm vĩnh cửu động cơ đồng bộ khởi động trực tiếp công suất 11kw-1500rpm	Nguyễn Văn Hiểu; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Minh Định	2018
1184	Nghiên cứu thiết kế, lắp đặt hệ thống cáp ngầm cao áp 220kv và thí nghiệm sau lắp đặt	Nguyễn Trọng Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2017
1185	Nghiên cứu thiết kế, xây dựng thiết bị đo nồng độ chì trong môi trường sử dụng công nghệ FPAA	Nguyễn Hồng Đông ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2010
1186	Nghiên cứu thiết lập tính liên kết của chuẩn điện áp xoay chiều tại trung tâm đo lường Việt Nam : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Anh Sơn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1187	Nghiên cứu thiết lập vòng điều khiển tối ưu quá trình vận hành thiết bị gia nhiệt khí (Gas Heater)	Nguyễn Vạn Việt Quốc; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2008
1188	Nghiên cứu thiết lập, duy trì và dẫn xuất chuẩn đơn vị điện dung (Fara) của Việt Nam	Cao Xuân Thảo; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2017
1189	Nghiên cứu thiết lập, duy trì và dẫn xuất chuẩn quốc gia về chuẩn điện áp một chiều tại trung tâm đo lường Việt Nam	lê Tiệp; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2006
1190	Nghiên cứu thiết lập, duy trì, dẫn xuất chuẩn đo lường quốc gia đơn vị điện trở ôm( ) của Việt Nam : Luận văn thạc sĩ ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Phạm Hồng Minh ; Trần Quang Uy hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1191	Nghiên cứu thuật toán điều khiển bộ biến đổi DC - DC cấu hình xếp chồng	Đoàn Thanh Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2014
1192	Nghiên cứu thuật toán điều khiển quá trình nung kim loại	Ngô Kiên Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hoà	2008
1193	Nghiên cứu thuật toán mờ và xây dựng hệ thống scada cho điều khiển nhà máy nước	Trần Văn Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần	2006
1194	Nghiên cứu thuật toán nơron - tương quan và áp dụng cho bài toán nhận dạng thông số	Nguyễn Thị Quỳnh Nga; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn	2010
1195	Nghiên cứu thuật toán phân tích ổn định điện áp hệ thống điện	Vũ Tiến Đạt; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh.	2013
1196	Nghiên cứu thuật toán tái cấu hình lưới điện phân phối nhằm giảm tổn thất công suất tác dụng	Trần Trọng Nghĩa; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2014
1197	Nghiên cứu thuật toán tìm điểm công suất cực đại (MPPT) cho hệ thống điện mặt trời kết nối lưới	Nguyễn Hồng Việt; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hoàng Việt	2018
1198	Nghiên cứu thuật toán thích nghi, ứng dụng cho điều khiển chuyển động robot trong không gian Decac	Đào Minh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh.	2011
1199	Nghiên cứu thuật toán xác định điểm sụp đổ điện áp trong hệ thống điện	Phạm Ngọc Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh.	2011
1200	Nghiên cứu thực thi song song trong hệ điều khiển nhúng	Bùi Văn Phiến ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Văn Phiến.	2008
1201	Nghiên cứu truyền thông dùng mạng CAN trong hệ điều khiển chuyển động : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Anh Tùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1202	Nghiên cứu ứng dụng biến tần ma trận trong bộ điều khiển dòng công suất cho lưới điện thông minh	Nguyễn Hoàng Việt; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2013
1203	Nghiên cứu ứng dụng bộ biến đổi nghịch lưu nguồn Z cho hệ phát điện sức gió	Ngô Tuấn Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2014
1204	Nghiên cứu ứng dụng bộ biến đổi nguồn Z nối lưới cho điện mặt trời	Đào Việt Anh; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2015
1205	Nghiên cứu ứng dụng bộ biến đổi tái sử dụng năng lượng từ trường cho động cơ không đồng bộ	Nguyễn Văn Hoat; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2015
1206	Nghiên cứu ứng dụng bộ bù SVC với thuật toán điều khiển mờ cho lưới truyền tải ở nước ta	Lê Văn Minh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1207	Nghiên cứu ứng dụng bộ điều khiển mờ cho hệ có tham số biến thiên : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Hoàng Vân	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1208	Nghiên cứu ứng dụng bộ điều khiển mờ thích nghi cho hệ thống điều khiển khí nén ở phòng thí nghiệm : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Lại Đức Phương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1209	Nghiên cứu ứng dụng bộ nghịch lưu đa mức cấu trúc module cho các ứng dụng với lưới điện	Nguyễn Xuân Việt; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Việt Phương	2017
1210	Nghiên cứu ứng dụng các bộ biến đổi điện tử công suất trong công nghệ năng lượng sạch, công suất nhỏ	Lê Văn Khương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2013
1211	Nghiên cứu ứng dụng các chuẩn truyền thông công nghiệp trong ĐKGS hệ thống điện	Khương Văn Hải; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2008
1212	Nghiên cứu ứng dụng các phương pháp nhận dạng ảnh trong điều khiển robot	Nguyễn Minh Sơn ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Khang.	2008
1213	Nghiên cứu ứng dụng các thiết bị FACTS để nâng cao ổn định điện áp trong hệ thống điện	Đặng Đình Lâm; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Út.	2011
1214	Nghiên cứu ứng dụng comppad trong tính toán thiết kế lắp đặt điện	Lê Thị Nga Linh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Nga Việt	2013
1215	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ FPAA trong đo lường điều khiển	Hoàng Thị Tú Uyên ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2006
1216	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ FPAA trong kỹ thuật đo : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Đỗ Quang Hiệp	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1217	Nghiên cứu ứng dụng của hệ PCS7 của SIEMENS trong tự động hoá quá trình sản xuất xi măng	Mai Thị Thanh Huyền; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2008
1218	Nghiên cứu ứng dụng của PLC trong hệ điều khiển máy nhựa ép phun : Luận văn thạc sĩ	Phạm Thị Thảo	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1219	Nghiên cứu ứng dụng của SVC trong ổn định hệ thống điện	Nguyễn Trọng Minh; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh.	2010
1220	Nghiên cứu ứng dụng chuẩn giao tiếp công nghiệp IEC 61131-5 áp dụng trên hệ thống SIMATIC NET : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Điều khiển học kỹ thuật	Lê Thị Oanh Trâm	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1221	Nghiên cứu ứng dụng dây siêu nhiệt vào lưới điện	Phạm Ngọc Quang; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch.	2012
1222	Nghiên cứu ứng dụng DSP cho hệ điều khiển điện áp nhà máy điện	Quách Đình Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2007
1223	Nghiên cứu ứng dụng giải pháp tự động hóa tòa nhà của hãng Johnson controls	Đặng Văn Trung; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2013
1224	Nghiên cứu ứng dụng hệ DCS trong hệ thống xử lý hành lý tại sân bay : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Quý Kiên	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1225	Nghiên cứu ứng dụng hệ điều khiển DCS trong dây chuyền sãchấuat giấy : Luận văn thạc sĩ	Hà Vũ Kiên	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1226	Nghiên cứu ứng dụng hệ điều khiển scada trong công nghiệp : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Trọng Các	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1227	Nghiên cứu ứng dụng hệ điều khiển SCADA và DCS cho công nghệ sản xuất Xi măng : Luận văn Thạc sĩ ngành Tự động hoá	Nguyễn Trung Dũng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1228	Nghiên cứu ứng dụng hệ mờ cho hệ điều khiển qui trình xử lý nước thải công nghiệp	Lê Việt Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần	2006
1229	Nghiên cứu ứng dụng hệ SCADA trong công nghiệp	Tổng Minh Đức; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Khang	2006
1230	Nghiên cứu ứng dụng hệ thống tích trữ năng lượng dùng ac quy trong mạng điện cục bộ thủy điện nhỏ	Ngô Đức Minh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2009
1231	Nghiên cứu ứng dụng hệ truyền động xoay chiều động cơ không đồng bộ dùng biến tần ma trận cho cơ cấu nâng hạ	Phạm Văn Bách ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2008
1232	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật điện cao áp tĩnh điện trong xử lý chất thải điện tử	Vũ Hoàng Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2012
1233	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật điện tử công suất để điều khiển chế độ làm việc của đường dây tải điện xoay chiều	Bùi Vĩnh Đông ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2008
1234	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật tĩnh điện cao áp trong công nghệ tách các phần tử có điện dẫn khác nhau	Đình Quốc Trí; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2018
1235	Nghiên cứu ứng dụng khai thác dữ liệu phục vụ tính toán giám sát trực tuyến khả năng mang tải của MBA và giải pháp công nghệ cho MBA trạm 110 kV Nhà máy Xi măng Đồng Bành	Kim Anh Việt; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tuấn Tùng.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1236	Nghiên cứu ứng dụng logic mờ trong điều khiển chuyển động cơ cấu tay máy bốc xếp : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Tự động hoá	Trương Nam Sơn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2000
1237	Nghiên cứu ứng dụng lý thuyết điều khiển thích nghi để nâng cao chất lượng hệ thống lái tự động tàu nổi có choán nước	Hoàng Thị Tú Uyên; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2019
1238	Nghiên cứu ứng dụng mạng mờ nơ-ron để xây dựng thuật toán điều khiển hệ điều tốc turbine - máy phát thủy điện	Nguyễn Đức Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2017
1239	Nghiên cứu ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo để dự báo phụ tải điện ngắn hạn áp dụng cho thành phố Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh	Bùi Chí Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1240	Nghiên cứu ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo trong dự báo ngắn hạn phụ tải điện - áp dụng cho hệ thống điện Việt Nam	Đặng Thành Trung; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1241	Nghiên cứu ứng dụng mạng nơron - mờ nhận dạng hệ phi tuyến	Nguyễn Văn Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2008
1242	Nghiên cứu ứng dụng mạng Nơron cho hệ thống chẩn đoán kỹ thuật : Luận văn Thạc sĩ ngành Điện. Chuyên ngành đo lường và các hệ thống điều khiển	Cung Thành Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1243	Nghiên cứu ứng dụng mạng nơron nhân tạo trong dự báo phụ tải điện : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và điều khiển	Lê Thị Thanh Hà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2000
1244	Nghiên cứu ứng dụng mạng Nơron nhân tạo trong đo lường : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và điều khiển	Cao Minh Quyền	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2000
1245	Nghiên cứu ứng dụng mạng nơron nhân tạo trong phân loại, nhận dạng và kỹ thuật đo : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và điều khiển	Hà Thị Thi	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1246	Nghiên cứu ứng dụng MULTILEVEL INVERTER trong hệ thống điều khiển trực tiếp MOMENT động cơ không đồng bộ	Nguyễn Thịnh ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh	2013
1247	Nghiên cứu ứng dụng PCS7 vào hệ thống điều khiển trong nhà máy xi măng	Lê Tiến Sỹ ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2008
1248	Nghiên cứu ứng dụng PDA đo tín hiệu điện tim và độ ồn	Thế Đức Hưng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2007
1249	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm trong hỗ trợ dạy học chuyên ngành điện công nghiệp hệ cao đẳng nghề	Nguyễn Thị Nga; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Tùng	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1250	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp điều khiển hiện đại bộ nghịch lưu một pha	Bùi Văn Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2012
1251	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp điều khiển nghịch đảo thích nghi cho điều khiển quá trình sấy trong sản xuất giấy	Nguyễn Thanh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2012
1252	Nghiên cứu ứng dụng QCVN 12-2014 (IEC60364) tính toán thiết kế cung cấp điện hạ áp cho cụm công trình Trung tâm Bệnh viện Trung ương Quân đội 108	Nguyễn Mạnh Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2017
1253	Nghiên cứu ứng dụng SCADA quản lý hệ thống cấp điện công trình Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh	Vũ Văn Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2010
1254	Nghiên cứu ứng dụng StateFlow tổng hợp hệ điều khiển hỗn hợp	Nguyễn Đức Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2007
1255	Nghiên cứu ứng dụng tụ bù dòng có điều khiển để nâng cao khả năng ổn định của hệ thống điện	Nguyễn Đức Thuận ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2010
1256	Nghiên cứu ứng dụng thiết bị bù điều áp động(DVR) để nâng cao chất lượng điện năng trong lưới phân phối điện	Nguyễn Mỹ Dung; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh.	2013
1257	Nghiên cứu ứng dụng truyền động điện xoay chiều vào tàu điện mô : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và Các hệ thống điều khiển	Khổng Cao Phong ; Thái Duy Thức hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
1258	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu từ cứng chế tạo động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu công suất nhỏ	Ngọc Văn Quang ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đức Hùng	2013
1259	Nghiên cứu ứng dụng vi điều khiển Pic trong điều khiển xe rải bê tông asphalt	Trương Ngọc Dương ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2009
1260	Nghiên cứu ứng dụng vi điều khiển PIC18F458 trong hệ thống điều khiển sử dụng giao thức truyền thông tin nối tiếp CAN : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Trung Hiếu	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1261	Nghiên cứu ứng dụng vi điều khiển STM32F4 trong điều khiển tốc độ động cơ điện một chiều	Hoàng Đức Hạnh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2014
1262	Nghiên cứu ứng dụng vi xử lý trong điều khiển lò sấy gỗ tự động	Lương Đức Thịnh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2009

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1263	Nghiên cứu và chế tạo cảm biến hóa học trên cơ sở sóng âm bề mặt	Trần Thị Thùy Dung; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng.	2013
1264	Nghiên cứu và chế tạo thiết bị đo bụi liên tục ứng dụng trong giám sát môi trường công nghiệp	Nguyễn Minh Đức; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2016
1265	Nghiên cứu và chế tạo thử nghiệm thiết bị bảng thông minh	Nguyễn Văn Hưng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2007
1266	Nghiên cứu và đánh giá các ảnh hưởng của nguồn điện phân tán với mạng lưới phân phối	Trịnh Minh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến.	2014
1267	Nghiên cứu và đánh giá các ảnh hưởng nguồn điện phân tán với mạng lưới phân phối	Trịnh Minh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2014
1268	Nghiên cứu và đánh giá các thuật toán bù tối ưu công suất phản kháng	Nguyễn Quang Huy; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2014
1269	Nghiên cứu và đánh giá độ tin cậy của lưới điện phân phối lộ 471 E3.7 thành phố Nam Định	Vũ Huy Mão; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2016
1270	Nghiên cứu và đánh giá hệ thống điều khiển thời gian thực RTOS	Nguyễn Xuân Thái; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang.	2011
1271	Nghiên cứu và đánh giá hiệu quả chương trình DSM chiếu sáng đối với hệ thống điện Việt Nam : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Hồ Thị Kim Nga ; Trần Bách hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1272	Nghiên cứu và đánh giá hiệu quả sử dụng đồng hồ đo điện thông minh trong lưới điện	Nguyễn Quang Huy; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến.	2014
1273	Nghiên cứu và đánh giá tác động của chương trình DSM, đề xuất các giải pháp ứng dụng DSM và phân tích đồ thị phụ tải cho thành phố Hà Nội	Nguyễn Gia Chính; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2013
1274	Nghiên cứu và đánh giá tổn thất điện năng trên lưới điện hạ thế Điện lực Thanh Chương - Công ty Điện lực Nghệ An	Lê Thanh Mai; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2014
1275	Nghiên cứu và đề xuất một số giải pháp giảm suất cắt trên đường dây 110 KV Tiên Yên - Texhong - Móng Cái	Hoàng Thị Hoàng Oanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2016
1276	Nghiên cứu và khảo sát các thuật toán điều khiển PID kinh điển và PID có tham số thay đổi	Trần Tiến Đức; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hòa	2015
1277	Nghiên cứu và mô phỏng 3D cho cảm biến dạng sóng âm bề mặt sử dụng để áp điện khối	Bùi Đức Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1278	Nghiên cứu và mô phỏng hệ điều khiển lò hơi nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Hùng Kiên ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2009
1279	Nghiên cứu và mô phỏng quá trình quá độ khi đóng cắt bộ tụ điện bù tĩnh trong lưới điện sử dụng phần mềm ATP -EMTP	Phan Xuân Tường ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2008
1280	Nghiên cứu và một số cải tiến hệ thống điều khiển tự động tại giàn nén khí trung tâm, XNLD Vietsovpetro	Lê Anh Chiến ; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt	2008
1281	Nghiên cứu và phát triển bộ cảm biến đo nồng độ khí hoạt động dựa trên cơ sở tự đốt nóng	Nguyễn Ngọc Nam; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2015
1282	Nghiên cứu và phát triển hệ điều khiển DCS	Trương Xuân Hữu; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2008
1283	Nghiên cứu và phát triển hệ thống thí nghiệm điều khiển quá trình dùng trong trường Đại học sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	Phạm Đức Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2011
1284	Nghiên cứu và phát triển mô đun thêm dấu tiếng việt tự động trong dịch vụ SMS trên thiết bị smartphone	Nguyễn Duy Bình; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đỗ Đạt	2017
1285	Nghiên cứu và tính toán bù công suất phản kháng cho lưới điện phân phối	Lê Thị Nhung ; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh.	2008
1286	Nghiên cứu và tính toán điều tiết dòng chảy của nhà máy thủy điện Trung Sơn	Trần Anh Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Nguyệt Hạnh	2014
1287	Nghiên cứu và thiết kế bộ biến tần cho động cơ không đồng bộ : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Hữu Quảng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1288	Nghiên cứu và thiết kế bộ điều khiển điều tốc Tuabin thủy lực cho nhà máy thủy điện vừa và nhỏ	Ngô Xuân Khánh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2009
1289	Nghiên cứu và thiết kế bộ điều khiển nạp acquy từ nguồn năng lượng mặt trời	Vũ Tiến Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt.	2011
1290	Nghiên cứu và thiết kế bộ nguồn cấp cho trạm viễn thông sử dụng năng lượng mặt trời	Đình Quý Long; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2015
1291	Nghiên cứu và thiết kế bộ PID tự chỉnh cho đối tượng công nghiệp	Nguyễn Việt Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2012
1292	Nghiên cứu và thiết kế hệ điều khiển scada cho các trạm 110KV và 220KV	Trần Việt Long ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1293	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống điều khiển thích nghi tay máy robot trên cơ sở hệ logic mờ : Luận văn thạc sĩ	Ngô Mạnh Tiến	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1294	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống tiết kiệm tối ưu năng lượng trong tòa nhà thông minh	Trương Phan Vĩnh Phước; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hoàng Nam.	2013
1295	Nghiên cứu và thiết kế mũ bảo hiểm cảnh báo nguy hiểm cho người lái xe	Nguyễn Văn Tâm; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2018
1296	Nghiên cứu và ứng dụng các bộ biến đổi bán dẫn công suất trong hệ thống truyền tải cao áp một chiều (HVDC)	Nguyễn Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2015
1297	Nghiên cứu và ứng dụng điều khiển bộ lọc tích cực cho lưới điện phân phối	Hoàng Mạnh Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2014
1298	Nghiên cứu và ứng dụng hệ điều khiển DCS trong nhà máy cán thép : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Khuất Thanh Sơn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1299	Nghiên cứu và ứng dụng hệ thống điều khiển PCS7 cho bình tách dầu thô 3 pha giàn công nghệ trung tâm số 2 mỏ Bạch Hổ, xí nghiệp khai thác dầu khí Vietsovpetro	Trần Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2015
1300	Nghiên cứu và ứng dụng hệ thống Scada trong hệ thống điện	Nguyễn Tuấn Hùng ; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2007
1301	Nghiên cứu và ứng dụng hệ thống SCADA trong hệ thống điện	Tạ Thị Yến ; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính	2009
1302	Nghiên cứu và ứng dụng hệ thống tự động phân phối (DAS) cho lưới điện thành phố Hạ Long	Hoàng Văn Năng; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2014
1303	Nghiên cứu và ứng dụng hệ thống tự động phân phối cho lưới điện quận Đống Đa - Thành phố Hà Nội	Phạm Văn Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2006
1304	Nghiên cứu và ứng dụng hệ Yokogawa DCS cho Công nghệ hóa chất và xử lý môi trường	Lê Quang Tuyền; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng.	2013
1305	Nghiên cứu và ứng dụng mạng nơron và logic mờ cho bài toán dự báo phụ tải điện ngắn hạn	Nguyễn Quân Nhu ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn	2011
1306	Nghiên cứu và ứng dụng mạng SCADA cho hệ báo cháy	Đỗ Thanh Nhã; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2011
1307	Nghiên cứu và xây dựng bộ bù áp nhanh cho lưới điện trung áp sử dụng nghịch lưu đa mức	Ong Xuân Thịnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2011
1308	Nghiên cứu và xây dựng bộ điều khiển thiết bị dân dụng trong phòng thông minh	Bùi Đình Thuần; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đỗ Đạt.	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1309	Nghiên cứu và xây dựng bộ quan sát trượt cho robot có khớp nối mềm	Đỗ Việt Phương; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2011
1310	Nghiên cứu và xây dựng các module thí nghiệm đo lường điều khiển qua mạng : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Hà Văn Phương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1311	Nghiên cứu và xây dựng hệ chuẩn đo cho cảm biến khí sóng âm bề mặt	Trần Mạnh Hà; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sỹ Hồng.	2013
1312	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực công suất cao tần	Nguyễn Thị Vân; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2015
1313	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống chuẩn đo lường quốc gia lĩnh vực điện áp một chiều	Phùng Thị Kiều Linh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
1314	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống chuẩn xoay chiều tại Phòng đo lường điện - Viện đo lường Việt Nam	Vũ Đình Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2015
1315	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống điều khiển tích hợp trạm biến áp 110KV	Hoàng Hữu Hậu; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
1316	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống kiểm định cân bằng tải	Nguyễn Công Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2015
1317	Nghiên cứu và xây dựng module theo dõi tự động các đối tượng ảnh	Đỗ Nguyễn Trung; Người hướng dẫn khoa học: Trần Thị Thanh Hải.	2010
1318	Nghiên cứu và xây dựng một mở rộng (Extension/ADD-ON) trong trình duyệt Chrome/Firefox cho phép mã hóa đầu cuối Email	Bùi Văn Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tuấn Dũng	2016
1319	Nghiên cứu và xây dựng một số qui trình thí nghiệm thiết bị điện cao áp (máy biến áp lực)	Phạm Đình Đức; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2008
1320	Nghiên cứu và xây dựng một số qui trình thí nghiệm thiết bị điện cao áp (máy biến áp lực)	Phạm Đình Đức ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2009
1321	Nghiên cứu và xây dựng thuật toán điều khiển để đồng bộ hóa biến đổi bán dẫn công suất với lưới điện	Nguyễn Mạnh Hà; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2013
1322	Nghiên cứu vai trò của công ty mua bán điện trong thị trường phát điện cạnh tranh	Nguyễn Hải Đông; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2010
1323	Nghiên cứu về bộ lọc tích cực	Nguyễn Thành Khang; Người hướng dẫn khoa học: Phùng Anh Tuấn.	2010
1324	Nghiên cứu về các sóng hài trong lưới điện phân phối	Lã Hồng Dương; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1325	Nghiên cứu về điều chỉnh điện áp trên lưới truyền tải điện Miền Bắc Việt Nam	Vũ Hải Hà; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2016
1326	Nghiên cứu về điều khiển năng lượng gió	Hoàng Nguyễn Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh.	2012
1327	Nghiên cứu về độ tin cậy của hệ thống điện và phương pháp nâng cao độ tin cậy cho lưới phân phối kết hợp máy cắt đóng lặp lại và dao cách li phân đoạn : Luận văn thạc sĩ	Hoàng Thanh Sơn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1328	Nghiên cứu về giá các loại nguồn điện trong điều kiện phát điện cạnh tranh	Phan Thị Hồng Loan; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2010
1329	Nghiên cứu về hệ điều khiển cho ổ từ chủ động 4 cực	Phan Phú Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2015
1330	Nghiên cứu về hiệu chỉnh hệ số công suất cho các thiết bị điện tử	Nguyễn Đức Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2017
1331	Nghiên cứu về truyền thông không dây RF ứng dụng cho hệ thống scada trong xử lý nước thải công nghiệp	Hoàng Văn Lập; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2015
1332	Nghiên cứu về vấn đề quá điện áp do sự cố chạm đất một pha trong lưới điện trung áp và ảnh hưởng của nó đến việc lựa chọn chống sét van trong lưới trung áp	Nguyễn Đoàn Quyết; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	2010
1333	Nghiên cứu về vàng quang và phân pha để giảm tổn hao vàng quang trên Đz cao áp và siêu cao áp	Nguyễn Thành Long; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Minh Chước	2015
1334	Nghiên cứu vị trí đặt tối ưu của TCSC để nâng cao ổn định điện áp	Lê Tiên Phong ; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2009
1335	Nghiên cứu xác định giá bán điện các nguồn phát điện truyền thống tại Việt Nam trong thị trường điện cạnh tranh	Trần Đăng Phúc; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2016
1336	Nghiên cứu xác định phân bố điện trường của đường dây siêu cao áp 500KV việt nam bằng phương pháp phần tử hữu hạn và các biện pháp giảm cường độ điện trường phía dưới đường dây	Lê Tuấn Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng	2009
1337	Nghiên cứu xây dựng bài giảng điện tử môn học cung cấp điện Hệ cao đẳng nghề Chuyên ngành điện công nghiệp tại trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Nam Định	Nguyễn Minh Quang; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1338	Nghiên cứu xây dựng bài giảng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Trần Thị Tâm; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2010
1339	Nghiên cứu xây dựng bài giảng thực hành cho môn học PLC áp dụng trong trường hợp Cao đẳng Điện tử điện lạnh Hà Nội	Phạm Hồ Cương; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2011
1340	Nghiên cứu xây dựng bàn thí nghiệm mạng thiết bị đo ảo	Phạm Thị Diệu Thúy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2010
1341	Nghiên cứu xây dựng bàn thí nghiệm mạng truyền thông công nghiệp	Hà Minh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2010
1342	Nghiên cứu xây dựng biến tần bốn góc phần tư	Bùi Đăng Quang; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2006
1343	Nghiên cứu xây dựng biểu đồ của các thành phần phụ tải tham gia vào phụ tải đỉnh của hệ thống điện Việt Nam để đánh giá hiệu quả tác động của chương trình quản lý nhu cầu điện trong quy hoạch phát triển điện lực : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Đức Song	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1344	Nghiên cứu xây dựng các sách lược điều khiển không dùng cảm biến cho các chỉnh lưu ba pha có điều chế độ rộng xung	Trần Quyết Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2011
1345	Nghiên cứu xây dựng cấu trúc truyền động biến tần bốn góc phần tư tải quạt gió	Vũ Thị Ngọc Vân ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2007
1346	Nghiên cứu xây dựng giá phát điện trong thị trường phát điện cạnh tranh ở Việt Nam	Vũ Đức Bắc ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2009
1347	Nghiên cứu xây dựng hệ SCADA cho nhà máy nước Vinaconex	Nguyễn Thế Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang.	2011
1348	Nghiên cứu xây dựng hệ SCADA để quản lý và điều khiển hệ cấp nước cho Nhà máy xi măng Hạ Long	Cao Thị Mai Phương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2010
1349	Nghiên cứu xây dựng hệ Scada để quản lý việc sử dụng tiết kiệm năng lượng các tòa nhà	Nguyễn Khắc Văn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2010
1350	Nghiên cứu xây dựng hệ thống điều khiển bền vững cho mô hình con lắc ngược	Trần Thế Long ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2006
1351	Nghiên cứu xây dựng hệ thống điều khiển tháp ổn định C-02 của Nhà máy xử lý khí dinh cổ : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Phạm Thị Thanh Loan	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1352	Nghiên cứu xây dựng hệ thống điều khiển vị trí độ chính xác cao cho tay máy hai bậc tự do	Nguyễn Danh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2012
1353	Nghiên cứu xây dựng máy đo độ ồn trên PDA	Đặng Thanh Nghị ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2008
1354	Nghiên cứu xây dựng máy đo độ ồn trên PDA	Đặng Thanh Nghị ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2009
1355	Nghiên cứu xây dựng mô hình phòng thí nghiệm online dựa trên công nghệ web động	Lê Văn Chung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang.	2011
1356	Nghiên cứu xây dựng nguồn chuẩn nhiệt độ phục vụ công tác truyền chuẩn cho các hệ thống đo nhiệt	Lê Mạnh Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2012
1357	Nghiên cứu xây dựng phương pháp phân tích và tổng hợp hệ thống điều khiển bền vững cho đối tượng mờ : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Bùi Lập Hiến	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1358	Nghiên cứu xây dựng quy trình thử nghiệm điện áp xung và dòng điện xung phục vụ khai thác phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia về điện cao áp	Chu Xuân Khoát ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc	2009
1359	Nghiên cứu xây dựng thiết bị đo lường và giám sát sóng hài dòng điện	Nguyễn Đức Hạnh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Mạnh Hùng	2015
1360	Nghiên cứu xây dựng thiết bị khởi động mềm dùng phương pháp điều chế độ rộng xung	Giáp Văn Hội; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2016
1361	Nghiên cứu xây dựng thuật toán đánh giá độ tin cậy hệ thống điện Việt Nam sử dụng phương pháp mô phỏng Monte-Carlo	Phạm Vũ Long; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc.	2011
1362	Nghiên cứu xây dựng thuật toán điều khiển dự báo phi tập trung cho một lớp đối tượng phi tuyến	Phạm Văn Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2018
1363	Nghiên cứu xây dựng thuật toán lọc, xếp hạng và đánh giá sự cố gây mất ổn định quá độ hệ thống điện	Lê Chí Linh ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc.	2010
1364	Nghiên cứu xây dựng thuật toán tính toán ổn định quá độ của hệ thống điện	Nguyễn Văn Chiến; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc.	2011
1365	Nghiên cứu yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn kết nối nguồn điện chạy bằng sức gió với hệ thống điện quốc gia	Nguyễn Thị Hồng Yến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1366	Nghiên cứu, chuẩn hóa các yêu cầu kỹ thuật đối với máy cắt cho hệ thống bù trên lưới điện truyền tải Việt Nam	Nguyễn Thị Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2013
1367	Nghiên cứu, đánh giá độ tin cậy của hệ thống cung cấp điện khu vực thành phố Nam Định - tỉnh Nam Định	Trần Xuân Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2015
1368	Nghiên cứu, đánh giá hệ thống bảo vệ ở lưới điện 110KV khu vực Hà Nội	Hoàng Tiến Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
1369	Nghiên cứu, đề xuất và thực nghiệm các phương pháp điều khiển giám sát chuẩn đoán thực trạng vận hành từ xa cho trạm phát điện chạy sức gió thuộc đề tài KC06.20CN	Phạm Trung Kiên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2006
1370	Nghiên cứu, khảo sát hệ thống điều khiển và quá trình vào đồng bộ cho động cơ đồng bộ 1600KW của máy nghiền than	Đào Thế Linh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2008
1371	Nghiên cứu, khảo sát thuật toán điều khiển đối tượng biến đổi chậm : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Trần Văn Giang	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1372	Nghiên cứu, khảo sát thuật toán điều khiển đối tượng biến đổi chậm : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Trần Văn Giang	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1373	Nghiên cứu, mô phỏng và tính toán trường nhiệt khi hàn	Trần Văn Châu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tiến Dương	2017
1374	Nghiên cứu, nâng cao chất lượng hệ lái tự động tàu thủy ứng dụng lý thuyết điều khiển mờ trượt (FSMC)	Vũ Quỳnh Liên ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2007
1375	Nghiên cứu, nâng cấp hệ thống điều khiển dây chuyền sản xuất gạch không nung	Nguyễn Quốc Thành; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2011
1376	Nghiên cứu, phát triển các chức năng ứng dụng hệ thống điều khiển trạm Sicam-Sas của Siemens tại trạm 220KV Bắc Ninh	Vũ Huy Phong; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2010
1377	Nghiên cứu, phát triển hệ thống điều khiển giám sát hệ thống xử lý hành lý tại các Sân bay ở Việt Nam	Lê Văn Nguyên; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2014
1378	Nghiên cứu, phát triển hệ thống giám sát tự động các quá trình sinh trưởng, phát triển của hoa trồng trong nhà lưới, ứng dụng trong sản xuất hoa công nghệ cao	Lại Văn Song; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2017
1379	Nghiên cứu, phát triển khuyết tật vật thể rắn bằng phương pháp siêu âm	Vũ Thị Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1380	Nghiên cứu, phân tích bộ chỉnh lưu điều khiển đối xứng cầu 3 pha dùng thyristor làm việc ở điều kiện không bình thường	Hà Trung Kiên ; Người hướng dẫn khoa học: Dương Văn Nghi	2008
1381	Nghiên cứu, tìm hiểu nguyên lý hoạt động và các phương pháp điều khiển tua-bin khí	Nguyễn Hữu Nhân ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2008
1382	Nghiên cứu, tính toán chế độ vận hành tối ưu lưới điện phân phối 22kv huyện Thường Tín	Nguyễn Văn Xiêm; Người hướng dẫn khoa học: Trần Mạnh Hùng	2018
1383	Nghiên cứu, tính toán một số yếu tố ảnh hưởng đến hiệu suất thiết bị lọc bụi điện : Luận văn thạc sĩ	Đặng Việt Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1384	Nghiên cứu, thiết kế biến tần cho động cơ không đồng bộ xoay chiều ba pha : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Phó Bảo Bình	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1385	Nghiên cứu, thiết kế bộ biến đổi DC-DC (Buck- Boost Converter) công suất 20KW, điều khiển theo nguyên lý thụ động)	Nguyễn Tiến Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2007
1386	Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển cho mô hình hệ thống phân loại sản phẩm tự động phục vụ công tác đào tạo tại trường cao đẳng Công Nghiệp Sao Đỏ	Trần Duy Khánh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2009
1387	Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển đa năng	Nguyễn Việt Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hoà.	2008
1388	Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển PLC cho hệ thống phong điện sử dụng máy phát điện đồng bộ nam châm vĩnh cửu (PMSG)	Nguyễn Minh Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thế Công	2016
1389	Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển thiết bị nguồn điện dự phòng sử dụng năng lượng mặt trời 2KW	Bùi Hoàng Giang; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt.	2011
1390	Nghiên cứu, thiết kế bộ nguồn công suất lớn cho đèn led	Hoàng Tiến Dương; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2017
1391	Nghiên cứu, thiết kế các trạm lọc và bù cho các xí nghiệp công nghiệp	Phạm Thị Huyền ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2009
1392	Nghiên cứu, thiết kế cân kiểm tra tự động khối lượng hàng bao gói đóng sẵn	Nguyễn Đức Tâm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hòa.	2013
1393	Nghiên cứu, thiết kế công tơ mẫu sử dụng ADE 7751 của hãng Analog Devices	Lê Thị Mai ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lan Hương	2009
1394	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống điều khiển quá trình cân định lượng	Nguyễn Hiệp Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hòa	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1395	Nghiên cứu, thiết kế chiếu sáng đường sử dụng LED và pin mặt trời	Vũ Đức Tiệp ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2012
1396	Nghiên cứu, thiết kế hệ DC/DC theo nguyên tắc điều khiển tối ưu công suất (Maximum Power Point Tracking - MPPT) sử dụng năng lượng Mặt trời	Đỗ Thị Như Hải; Người hướng dẫn khoa học: Thái Thế Hùng	2014
1397	Nghiên cứu, thiết kế hệ điều khiển đa biến đối tượng công nghiệp	Vũ Văn Linh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2015
1398	Nghiên cứu, thiết kế hệ điều khiển mức nước bao hơi trong nhà máy điện	Lê Thành Trung; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2016
1399	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống điều khiển áp suất hơi của lò hơi trong nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Thị Hồng Hạnh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hoà	2006
1400	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống điều khiển lò nung trong dây chuyền cán thép	Nguyễn Thị Lan Hương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hoà	2006
1401	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống điều khiển quá trình xử lý nước thải công nghiệp	Vũ Văn Hưng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hòa	2009
1402	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống đo lường điều khiển cho trạm phát điện tận dụng nhiệt khí thải trong công nghiệp xi măng	Lê Thanh Liêm; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2016
1403	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống đo lường điều khiển trong công đoạn lò hơi ở công ty cổ phần nhiệt điện Phả Lại I	Phạm Công Tảo; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn	2009
1404	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống đo lường điều khiển trong công đoạn Tuabin, ở công ty cổ phần nhiệt điện Phả Lại 1	Nguyễn Quang Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn	2009
1405	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống đo lường điều khiển trộn phụ gia nhựa đường theo công nghệ carboncor	Lê Mạnh Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2015
1406	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống đo lường điều khiển ứng dụng hệ thống thông tin quang : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện, chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Tuấn Ninh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1407	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống liên động cho rơ le bảo vệ dựa trên truyền thông qua mạng ethernet	Nguyễn Tuấn Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2017
1408	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống nâng cao chất lượng tiếng nói sử dụng công nghệ FPGA	Vũ Thạch Dương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2016

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1409	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống nhận dạng tiếng nói từ khóa tiếng Việt - ứng dụng trong giao tiếp người - rô bốt	Nguyễn Văn Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2013
1410	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống phát - dẫn điện trên tàu thủy	Đỗ Minh Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hoà.	2008
1411	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống quan trắc chất lượng không khí sử dụng Vi điều khiển và mạng GSM	Quách Công Minh; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2018
1412	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống scada cho nhà máy thủy điện Đaksrông	Đoàn Văn Minh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt	2010
1413	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống SCADA cho xử lý nước thải công nghiệp	Vũ Mạnh Cường; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2016
1414	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống tự động điều khiển quá trình đánh trím và làm nổi âu 8.500T phục vụ cho việc đóng mới và sửa chữa tàu biển : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Văn Toán	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1415	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống tự động hóa TBA 110KV không người trực Vĩnh Yên	Nguyễn Văn Thảo; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy.	2014
1416	Nghiên cứu, thiết kế máy đo cảnh báo khí độc trong hầm bảo quản thủy sản của tàu cá	Phạm Quang Trung; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2018
1417	Nghiên cứu, thiết kế Rectenna ứng dụng trong hệ thống RFID và các nút cảm biến không dây tự chủ năng lượng	Ngô Văn Đức; Người hướng dẫn khoa học: Lê Minh Thùy	2018
1418	Nghiên cứu, thiết kế rơ le bảo vệ và sa thải tải theo tần số	Phạm Duy Quyết; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2014
1419	Nghiên cứu, thiết kế thiết bị đo các đại lượng điện truyền tin theo chuẩn USB	Trần Thái Anh Âu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2006
1420	Nghiên cứu, thiết kế thiết bị đo các đại lượng không điện sử dụng PSOC và truyền tin với máy tính thông qua USB	Nguyễn Đức Hiệp ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2006
1421	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo Board mạch xây dựng thí nghiệm phục vụ giảng dạy kỹ thuật vi điều khiển	Thienhxay Sathaphone ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2008
1422	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bộ điều khiển số cho máy mài nghiên chi tiết quang CNC MB - 250	Nguyễn Văn Võ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1423	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo cabin học sinh phục vụ giảng dạy và học tập ngoại ngữ	Tạ An Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hòa	2015
1424	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống điều khiển quá trình lưu điện của trạm phát điện sức gió thuộc đề tài KC.06.20CN : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Đăng Toàn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1425	Nghiên cứu, thiết kế, tích hợp hệ thống điều khiển giám sát SCADA ứng dụng trong công nghiệp	Cao Đức Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Võ Việt Sơn.	2008
1426	Nghiên cứu, thiết kế, xây dựng các thí nghiệm đo lường trên cơ sở vi hệ thống	Nguyễn Thu Hà ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Quế.	2007
1427	Nghiên cứu, thiết lập & duy trì hệ thống chuẩn công suất xoay chiều tần số công nghiệp tại Viện đo lường Việt Nam	Trần Đức Nhân; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2015
1428	Nghiên cứu, triển khai thuật toán bù méo cho bộ khuếch đại công suất	Dương Đức Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Minh	2017
1429	Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ truyền tin Bluetooth trong thiết kế mạng cảm biến không dây	Lê Minh Thuỳ ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2008
1430	Nghiên cứu, ứng dụng gói phần mềm Freertos trong lập trình cho các thiết bị đo lường và điều khiển	Chu Thế Hùng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2008
1431	Nghiên cứu, ứng dụng gói phần mềm mã nguồn mở Freertos trong lập trình cho các thiết bị đo lường và điều khiển	Chu Thế Hùng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2008
1432	Nghiên cứu, ứng dụng thiết bị phân đoạn tự động nhằm giảm thời gian mất điện cho đường dây trên không lưới điện phân phối trung áp	Lê Huỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Mạnh Hùng	2017
1433	Nghiên cứu, xây dựng biến tần kiểu ma trận	Trần Trọng Minh; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2007
1434	Nghiên cứu, xây dựng bộ bù áp nhanh cho lưới điện trung áp sử dụng nghịch lưu 6 bậc	Nguyễn Văn Bàn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2011
1435	Nghiên cứu, xây dựng hệ điều khiển chuyển động sử dụng bộ điều khiển servo mitsubishi	Nguyễn Tuấn Dương; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2018
1436	Nghiên cứu, xây dựng hệ điều khiển DCS nhà máy nhiệt điện	Nguyễn Hữu Vinh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Cảnh Quang	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1437	Nghiên cứu, xây dựng hệ đo khảo sát đặc tính của phần tử áp điện không chì	Nguyễn Văn Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sỹ Hồng	2015
1438	Nghiên cứu, xây dựng hệ thí dùng vi xử lý AT89S51	Nguyễn Văn Hội; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2014
1439	Nghiên cứu, xây dựng hệ thống lưu điện ắc quy (bess) cho lưới điện cục bộ hạ áp	Nguyễn Thị Khuyên; Người hướng dẫn khoa học: Dương Văn Nghị	2011
1440	Nghiên cứu, xây dựng phần mềm cho cân điện tử công nghiệp	Đoàn thị Hương Giang; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2006
1441	Nghiên cứu, xây dựng và mô phỏng hệ thống điều khiển cánh tay robot	Nguyễn Văn Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Cảnh Quang.	2011
1442	Nghiên cứu, thiết kế và tích hợp hệ thống điều khiển giám sát XCADA ứng dụng trong công nghiệp	Nguyễn Trọng Huy ; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Văn Nhã	2007
1443	Nhận dạng biển số ô tô từ ảnh thu nhập qua camera số	Dương Xuân Thiện; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2006
1444	Nhận dạng cử chỉ động của bàn tay người sử dụng kết hợp thông tin hình ảnh và độ sâu ứng dụng trong tương tác người - thiết bị = Dynamic hand gesture recognition using RGB-D images for human-machine interaction	Đoàn Thị Hương Giang; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Hải	2018
1445	Nhận dạng hệ thống điều khiển lò hơi trong vòng kín	Trịnh Thị Khánh Ly; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2016
1446	Nhận dạng hình trạng người từ nhiều KINECT	Nguyễn Văn Long; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thị Lan	2016
1447	Nhận dạng lò hơi sử dụng mô hình phi tuyến	Vũ Huy Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2017
1448	Nhận dạng quá trình đa biến trong cấu trúc điều khiển phi tập trung	Lý Bá Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2010
1449	Nhận dạng sự cố và bảo vệ máy phát công suất lớn	Hoàng Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới	2008
1450	Nhận dạng sự kiện ngã của người sử dụng kỹ thuật học sâu	Trần Quốc Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Thị Thanh Hải	2018
1451	Nhận dạng tiếng nói tiếng Việt liên tục : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Việt Sơn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1452	Nhận dạng tiếng nói tiếng Việt sử dụng mô hình chuỗi Markov ẩn và mạng nơ-ron	Nguyễn Tuấn Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2010
1453	Nhận dạng, giám sát và nâng cao chất lượng điện năng trong quản lý và vận hành lưới điện phân phối	Nguyễn Khánh Lộc ; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy.	2006
1454	Những biện pháp nâng cao chất lượng dạy và học thực hành môn mạch máy cơ bản và sửa chữa mạch điện máy công nghiệp tại trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Vinh	Hà Quốc Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng.	2011
1455	Ổn định điện áp của nút phụ tải, sử dụng SVC nâng cao ổn định điện áp cho hệ thống điện Việt Nam năm 2015	Phạm Quang Chiến; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2011
1456	Phát hiện hiện tượng tách đảo đối với nhà máy thủy điện nhỏ kết nối với lưới điện phân phối	Trần Hoài Đức; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2015
1457	Phát triển chương trình đào tạo ngành điện công nghiệp theo tiếp cận CDIO tại Trường cao đẳng nghề Việt Nam - Hàn Quốc thành phố Hà Nội	Nguyễn Văn Sáu; Người hướng dẫn khoa học: Trần Khánh Đức	2016
1458	Phát triển chương trình đào tạo nghề Điện công nghiệp Trình độ trung cấp tại Trường Trung cấp Xây dựng số 4	Nguyễn Đình Huấn ; Người hướng dẫn khoa học: Cao Văn Sâm	2013
1459	Phát triển chương trình đào tạo nghề điện tử công nghiệp tại trường Trung cấp nghề Bắc Ninh phù hợp với chương trình khung và thực tiễn	Trần Trung Hậu; Người hướng dẫn khoa học: Cao Văn Sâm	2010
1460	Phát triển hệ thống LabVIEW phục vụ cho đo lường và điều khiển quá trình : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Điều khiển học kỹ thuật	Lê Minh Đức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1461	Phát triển mạng cảm biến không dây	Võ Song Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2012
1462	Phát triển phương pháp Jacoby gần đúng cho điều khiển thích nghi chuyển động của Robot	Bùi Thị Lương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh.	2012
1463	Phát triển phương pháp phủ tuyến tính để kiểm tra tính Hurwitz chặt và ứng dụng vào thiết kế tham số tối ưu trong điều khiển hệ tuyến tính bất định	Phạm Văn Minh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Cảnh Quang	2017
1464	Phát triển thiết bị đo sử dụng kỹ thuật lập trình chip	Lê Ngọc Lân; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1465	Phân tích - Thiết kế hệ thống điều khiển an toàn cho giàn khai thác của Vietsovpetro	Nguyễn Quốc Nam; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2017
1466	Phân tích ảnh hưởng của nguồn điện phân tán đến chất lượng điện năng trong hệ thống điện	Vũ Hoàng Đạo; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2011
1467	Phân tích ảnh hưởng của tụ bù ngang đến tổn thất điện năng của lưới phân phối huyện Phù Yên	Lê Thị Như Hải; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thị Minh Châu	2017
1468	Phân tích các đặc thù của hệ thống bảo vệ rơle đối với nguồn thủy điện nhỏ vận hành chế độ tách đảo	Trần Văn Việt; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2014
1469	Phân tích các phương pháp làm giảm trị số tiếp địa ở những vùng có điện trở suất cao, áp dụng thực tế vào trạm biến áp 25000KVA - 110/35/22KV Kỳ Anh - Hà Tĩnh	Nguyễn Trí Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2006
1470	Phân tích các sơ đồ đường dây dài 500 KV	Suvanamethy Sucvilay; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
1471	Phân tích cảm xúc sử dụng cách tiếp cận học chuyển đổi	Vương Hồng Quang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Kim Anh	2015
1472	Phân tích cơ cấu thành phần phụ tải trong đồ thị phụ tải hệ thống điện thành phố Hạ Long - tỉnh Quảng Ninh	Đoàn Tất Thành ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2008
1473	Phân tích cơ cấu thành phần phụ tải trong đồ thị phụ tải hệ thống điện thành phố Thanh Hóa : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Trần Minh Đức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1474	Phân tích cơ cấu thành phần phụ tải trong đồ thị phụ tải hệ thống điện thị xã Cẩm Phả- tỉnh Quảng Ninh	Bùi Quang Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2010
1475	Phân tích cơ cấu thành phần phụ tải trong đồ thị phụ tải hệ thống điện thị xã Từ Sơn tỉnh Bắc Ninh	Hà Văn Nghĩa; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2015
1476	Phân tích cơ cấu thành phần phụ tải trong đồ thị phụ tải hệ thống điện Thị xã Uông Bí - Tỉnh Quảng Ninh	Lê Trung Thành; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2011
1477	Phân tích cơ sở khoa học để quy hoạch và phát triển các nguồn điện phân tán : Luận văn thạc sĩ	Nghiêm Quốc Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1478	Phân tích chế độ làm việc và yêu cầu kỹ thuật máy cắt sử dụng trong hệ thống truyền tải điện	Giang Mạnh Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2014
1479	Phân tích đánh giá các phương pháp điều khiển véc tơ động cơ không đồng bộ ba pha	Phạm Ngọc Chiến; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1480	Phân tích đánh giá ổn định tĩnh hệ thống điện miền bắc Việt Nam bằng phương pháp mô hình nút đẳng trị : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Điệp	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1481	Phân tích đáp ứng của bộ lọc ba pha trong việc giảm hài dòng điện	Trần Việt Ninh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2014
1482	Phân tích đáp ứng dòng điện, điện áp và công suất phản kháng của các bộ bù công suất phản kháng (SVC) hệ thống điện	Đào Tiến Đạt; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2014
1483	Phân tích đặc điểm thụ động của động cơ không đồng bộ - Rotor lồng sóc, kiểm tra triển vọng thiết kế điều khiển trên cơ sở kết quả phân tích thu được (passivity- Based controller design) : Luận văn thạc sĩ	Triệu Đức Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1484	Phân tích hiện tượng cộng hưởng tần số dưới đồng bộ trong hệ thống điện	Đình Văn Đạt; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2018
1485	Phân tích hoạt động của hệ thống năng lượng mặt trời kết nối vào lưới phân phối khi có hiện tượng sụt áp	Tạ Văn Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thị Minh Châu	2015
1486	Phân tích lưới kín vận hành hở	Trần Quang Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1487	Phân tích ngắn mạch trên lưới truyền tải Việt Nam và đề xuất các giải pháp hạn chế dòng ngắn mạch	Nguyễn Mạnh Cường; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2017
1488	Phân tích ngắn mạch và nghiên cứu bảo vệ rơle khi đấu nối nguồn điện phân tán vào lưới điện phân phối	Ngô Chí Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2009
1489	Phân tích ổn định động của hệ thống truyền tải 500KV Việt Nam	Lê Nam Bình; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2012
1490	Phân tích ổn định tĩnh của hệ thống điện Việt Nam khi đưa đường dây 500 KV Bắc Nam mạch 2 vào vận hành : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành hệ thống điện	Trần Mạnh Hùng ; Lã Văn út hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1491	Phân tích so sánh một số phương pháp tính toán lưới phân phối điện trung áp trên máy tính điện tử : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Hoàng Thu Hà ; Trần Bách hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
1492	Phân tích tổn thất điện năng trên đường dây siêu cao áp 500 KV - Đề xuất biện pháp giảm tổn thất điện năng : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Dương Anh Chiến	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1493	Phân tích tổn thất điện năng trên đường dây siêu cao áp 500KV- Đề xuất biện pháp giảm tổn thất điện năng : Luận văn thạc sĩ	Dương Anh Chiến	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1494	Phân tích tổn thất điện năng trên đường dây tải điện 500KV	Nguyễn Văn Bình; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2012
1495	Phân tích thực trạng vận hành và đánh giá hiệu quả bù kinh tế của lưới điện 10KV thuộc trạm biến áp trung gian Ba Trại của Công ty điện lực Ba Vì	Chu Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2018
1496	Phân tích và đánh giá hiệu quả công nghệ truyền tải điện cao áp một chiều trong hệ thống điện Việt nam	Văn Xuân Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2007
1497	Phân tích và đánh giá ổn định của hệ thống điện Việt Nam	Hà Hữu Tình; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2012
1498	Phân tích và mô phỏng các phương pháp đồng bộ tín hiệu đo lường tại hai đầu đường dây	Vũ Văn Khuyên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2014
1499	Phân tích và nghiên cứu hệ thống điều khiển trong công đoạn nghiền xi măng	Trần Hưng Hải; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh	2010
1500	Phân tích, đánh giá các phương thức nối đất trung tính lưới điện trung áp, áp dụng đối với lưới điện trung áp Hà Nội	Nguyễn Huy Tư; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2007
1501	Phân tích, đánh giá hiện tượng cộng hưởng tần số thấp trong hệ thống điện	Dương Việt Đức; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2017
1502	Phân tích, đánh giá rủi ro của các dự án nhà máy thủy điện trong thị trường phát điện cạnh tranh tại Việt Nam	Trần Quốc Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2015
1503	Phân tích, lựa chọn các giải pháp hợp lý san bằng đồ thị phụ tải của hệ thống cung cấp điện cho Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội	Phạm Xuân Bôn; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2016
1504	Phân tích, mô phỏng hiệu quả sử dụng hệ thống thiết bị bù SVC tại trạm biến áp 220KV Thái Nguyên	Nguyễn Văn Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Hoàng Việt.	2014
1505	Phân tích, tính toán chế độ vận hành tối ưu lưới điện phân phối tỉnh Đắk Lắk theo quy hoạch giai đoạn 2006 - 2010	Lê Đình Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Vinh Tịnh	2008
1506	Phân tích, tính toán điện trở hệ thống nối đất cho trạm biến áp và cột điện đường dây cao áp ở vùng có điện trở suất cao	Đặng Xuân Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đình Thắng.	2013
1507	Phân tích, tính toán tính ổn định và bền vững cho hệ điều khiển nhiều chiều	Nguyễn Trí Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2013
1508	Phân tích, tính toán tổn thất và các biện pháp giảm tổn thất điện năng trên lưới phân phối áp dụng cho tỉnh Champasak (Lào)	Sysouk Mongdavanh; Người hướng dẫn khoa học: Đình Quang Huy.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1509	Phân tích, thiết kế và điều khiển động cơ từ trở ở vùng tốc độ thấp	Lê Quốc Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2009
1510	Phân vùng sử dụng năng lượng gió và năng lượng mặt trời trên lãnh thổ Việt Nam	Đình Thế Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Hoà.	2006
1511	Phối hợp các thiết bị bảo vệ và tự động hoá trong lưới điện trung áp	Lê Xuân Sanh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2006
1512	Phối hợp các thông số phụ tải thu nhập từ SCADA/DMS - xác định các điểm mở tối ưu cho lưới điện phân phối trung thế theo chế độ tải	Bành Phước Chung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Cường	2008
1513	Phối hợp dự báo định hướng trong điều khiển dự báo phi tập trung cho hệ tuyến tính	Nguyễn Đồng Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2016
1514	Phương pháp cuộn chiếu trong điều khiển chuyển động robot	Đoàn Thị Xuân Quỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thực Anh.	2011
1515	Phương pháp dự báo tổn thất điện năng tính toán cho đường dây siêu cao áp 500kV tại Việt Nam	Trần Nam Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2006
1516	Phương pháp mô hình hóa và điều khiển trường nhiệt độ vật nung dày	Nguyễn Việt Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2018
1517	Phương pháp nâng cao hiệu suất động cơ không đồng bộ ba pha rô to lồng sóc trong thiết kế	Đoàn Đức Tùng ; Người hướng dẫn khoa học : Nguyễn Hồng Thanh	2009
1518	Phương pháp tích phân số trong tính toán trường điện từ	Trần Ngọc Vinh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Đức Tùng	2016
1519	Phương pháp tính giá truyền tải điện trong thị trường điện cạnh tranh : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Trần Thị Trúc Bạch ; Trần Đình Long hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1520	Phương pháp tổng hợp bộ điều khiển PID bền vững tối ưu cho các quá trình công nghệ nhiệt	Đỗ Cao Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Mạnh.	2011
1521	Phương pháp thiết kế bằng máy tính hệ điều khiển công nghiệp dựa trên cơ sở chỉ số dao động mềm	Đỗ Mạnh Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Mạnh.	2011
1522	Phương pháp thiết kế hệ thống thông tin đo lường điều khiển trong nhà máy xi măng : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Thái Thanh Nga	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1523	Phương pháp xác định điểm sự cố dựa trên thông tin từ hai đầu đường dây tải điện	Nguyễn Tuấn Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1524	Phương pháp xác định giá biên nút trong thị trường điện	Hoàng Sỹ Thạch; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2014
1525	Phương pháp xây dựng hệ thống nhận dạng sử dụng logic mờ trong phân loại sản phẩm gạch ốp lát	Đinh Văn Nhượng ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2010
1526	Quá điện áp trên lưới điện trung thế gây ra bởi quá trình đóng cắt tụ bù	Lại Việt Anh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hồng Thịnh.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1527	Quá điện áp trong mạng hạ áp	Phan Thị Thanh Đàm ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hồng Thịnh	2010
1528	Quản lý nhu cầu điện năng là ứng dụng cụ thể cho một cơ sở	Đỗ Văn Đức; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2015
1529	Quản lý nhu cầu điện năng trong hệ thống phân phối điện đô thị, lựa chọn các hệ thống quản lý phụ tải tối ưu nhất. Vấn đề tiết kiệm điện năng trong chiếu sáng	Đoàn Thị Bằng; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2006
1530	Qui hoạch thiết kế hệ thống cung cấp điện có xét đến khả năng tham gia của nguồn điện phân tán và giá điện	Vũ Văn Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2015
1531	Quy hoạch cải tạo hệ thống cung cấp điện và nghiên cứu các giải pháp cải thiện chất lượng điện năng của thị xã Đồng Hới - tỉnh Quảng Bình : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Vũ Long	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1532	Quy hoạch cải tạo hệ thống cung cấp điện và nghiên cứu độ tin cậy của lưới điện phân phối thành phố Thanh Hoá - tỉnh Thanh Hoá	Lê Bá Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Thế Phúc.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1533	Quy hoạch đầu nối lưới điện giữa hệ thống điện Việt Nam và Trung Quốc đến năm 2025	Lê Thanh sơn ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tuấn Tùng.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1534	Quy hoạch động thích nghi bền vững cho hệ phi tuyến	Bùi Thị Hồng Thắm; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2017
1535	Quy hoạch lưới điện truyền tải trong thị trường điện cạnh tranh - giai đoạn thị trường phát điện cạnh tranh ở Việt Nam	Nguyễn Quang Minh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1536	Quy hoạch nguồn điện khi có xét đến ảnh hưởng của thủy điện tích năng và yếu tố môi trường	Trần Đức Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2014
1537	Quy hoạch nguồn điện Việt Nam từ năm 2010 đến 2030 có xét đến yếu tố môi trường bằng phương pháp quy hoạch động	Mai Thị Thanh Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2011
1538	Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh thừa thiên Huế có ứng dụng phương pháp đa hồi quy trong dự báo phụ tải điện	Trần Hoài Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thanh Liêm	2007

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1539	Quy hoạch phát triển lưới điện cao áp tỉnh Ninh Bình	Trần Tất Đạt ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Hoà.	2006
1540	Quy hoạch phát triển lưới điện có xét đến độ tin cậy cung cấp điện	Chansamay Bounthene ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long	2008
1541	So sánh bộ lọc sóng hài thụ động kiểu cộng hưởng đơn và kiểu C ứng dụng trong lưới phân phối	Hồ Minh Việt; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2017
1542	So sánh chi phí khi lựa chọn thiết bị lọc sóng hài thụ động	Trần Quang Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2014
1543	Sử dụng bộ quan sát giảm bậc để quan sát từ thông rotor trong cấu trúc điều khiển có tách kênh trực tiếp (Direct decoupling) cho động cơ không đồng bộ rotor lồng sóc	Phạm Đình Trọng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2008
1544	Sử dụng bộ quan sát lực trong điều khiển lực tương tác giữa robot và môi trường	Hoàng Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh.	2010
1545	Sử dụng bộ quan sát trạng thái tốc độ cao điều khiển bền vững robot	Nguyễn Tuấn Phường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh.	2010
1546	Sử dụng các mô hình và phần mềm dự báo nhằm tính toán nhu cầu sử dụng điện và đánh giá khả năng sử dụng DMS tại tỉnh Quảng Bình	Đoàn Quốc Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2010
1547	Sử dụng các phương pháp dạy học tích cực trong dạy mô đun thực hành trang thiết bị điện cho hệ cao đẳng nghề tại Trường cao đẳng nghề kinh tế - kỹ thuật Bắc Ninh	Bùi Xuân Đoàn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi	2014
1548	Sử dụng công cụ Matlab/Simulink để mô phỏng role số	Lê Mạnh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy.	2013
1549	Sử dụng công nghệ mô phỏng trong dạy học mô đun Kỹ thuật điện tử" tại Trường Trung cấp nghề số 18 - Bộ Quốc phòng	Đỗ Thị Xuân; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Lạc"	2016
1550	Sử dụng công nghệ mô phỏng trong dạy học mô đun trang bị điện" tại Trường trung cấp nghề số 18 - Bộ quốc phòng	Nguyễn Thị Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Lạc"	2016
1551	Sử dụng công nghệ mô phỏng vào dạy học môn trang bị điện tại trường Đại học Lao động xã hội - cơ sở Sơn Tây	Nguyễn Thị Tình Thương; Người hướng dẫn khoa học: Hà Thu Lan	2015
1552	Sử dụng chống sét van đường dây để giảm quá điện áp thao tác trên các đường dây siêu cao áp	Phạm Mạnh Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1553	Sử dụng đa phương tiện trong dạy học tại bộ môn điện của Trường trung cấp nghề nông nghiệp và phát triển nông nghiệp Thanh Hoá	Hoàng Thanh Phúc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đắc Trung	2014
1554	Sử dụng hệ thống điều khiển bằng máy tính để nâng cấp chất lượng điều khiển, giám sát trạm biến áp phân phối: nghiên cứu trường hợp trạm biến áp 110/KV nhà máy xi măng Công Thanh - Thanh Hóa	Hoàng Trọng Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Ngọc Dinh	2010
1555	Sử dụng hệ thống tự động hoá lưới điện phân phối (DAS) trong việc xây dựng lại cấu trúc lưới điện : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Phạm Anh Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1556	Sử dụng mô hình Graph & trò chơi trong nghiên cứu độ tin cậy lưới điện trung áp	Nguyễn Thanh Hương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1557	Sử dụng pin năng lượng mặt trời và LED trong chiếu sáng đường	Tạ Tiến Thành; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2014
1558	Sử dụng phần mềm Simple-E để dự báo nhu cầu điện năng của tỉnh Thái Bình đến năm 2025	Nguyễn Mạnh Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2015
1559	Sử dụng phương pháp đa hồi quy để dự báo nhu cầu điện năng của tỉnh Bắc Ninh đến năm 2020	Đàm Thận Yên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2012
1560	Sử dụng phương pháp đa hồi quy để dự báo nhu cầu điện năng tỉnh Thái Bình đến năm 2030	Vũ Minh Thành; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2017
1561	Sử dụng phương pháp đa hồi quy để dự báo nhu cầu phụ tải tỉnh Nam Định đến năm 2020	Phạm Thanh Lịch; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2014
1562	Sử dụng phương pháp đa hồi quy để dự báo nhu cầu phụ tải tỉnh Quảng Ninh năm 2025	Nguyễn Việt Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2014
1563	Sử dụng phương pháp phân tích cấu trúc đánh giá độ tin cậy của hệ thống điều khiển và bảo vệ trong hệ thống điện	Trần Việt Anh ; Người hướng dẫn khoa học:Trần Đình Long	2008
1564	Sử dụng phương pháp phối hợp pha kết hợp các ma trận mô tả cấu trúc trong tính toán phân tích lưới điện phân phối : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Sĩ Thái	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1565	Sử dụng thiết bị tự động cách ly phần tử sự cố trong lưới phân phối nhằm nâng cao độ tin cậy cung cấp điện : Luận văn thạc sỹ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1566	Sử dụng thiết bị tự động das để nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, áp dụng cho lưới điện phân phối TP. Nam Định	Nguyễn Hùng Vĩ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2015

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1567	Sử dụng thuật toán logic mờ để điều khiển cửa mở đập, chắn đập	Đình Quang Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn.	2012
1568	Tái cấu hình lưới điện phân phối huyện Nam Trực - tỉnh Nam Định để giảm tổn thất công suất	Trịnh Khắc Lâm; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2015
1569	Tái cấu hình lưới điện phân phối TP Nam Định - tỉnh Nam Định để giảm tổn thất công suất	Bùi Văn Đức; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2015
1570	Tái cấu trúc lưới điện và các biện pháp nâng cao chất lượng điện năng trong lưới phân phối thành phố Hà Nội	Nguyễn Xuân Giáp ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2009
1571	Tái cấu trúc lưới phân phối có xét đến ảnh hưởng của tụ bù	Lê Văn Huỳnh ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2008
1572	Tái cấu trúc ngành điện và cơ cấu giá điện trong thị trường điện Việt Nam	Nguyễn Thùy Linh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2011
1573	Tái cấu trúc và phân bố tổn thất trong lưới điện phân phối có xét nguồn điện phân tán, áp dụng cho lưới điện IEEE 16 nút	Monvixay Souvanthone; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thị Minh Châu	2018
1574	Tích hợp hệ thống cân định lượng sử dụng thuật toán điều khiển chính xác	Phạm Khương Duy; Người hướng dẫn khoa học: Đình Văn Nhã.	2012
1575	Tiêu chuẩn LYAPUNOV. Bàn về tính bị chặn của tiêu chuẩn LYAPUNOV đối với hệ không tự trị	Mạc Đình Huân ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2008
1576	Tìm cấu trúc tối ưu lưới điện phân phối : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Vũ Quang Tuấn ; Phan Đăng Khải hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1577	Tìm điểm mở tối ưu hóa phương thức vận hành lưới điện phân phối	Nguyễn Đức Lương ; Người hướng dẫn khoa học: Đình Quang Huy	2008
1578	Tìm hiểu bài toán bù công suất phản kháng và tính toán áp dụng cho lưới điện phân phối tại Việt Nam	Phạm Ngọc Dương; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2013
1579	Tìm hiểu các phương pháp dự báo phụ tải điện và tính toán áp dụng cho việc dự báo phụ tải điện đô thị	Nguyễn Thị Thu Hương; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2007
1580	Tìm hiểu các phương pháp đánh giá tổn thất điện năng kỹ thuật cho lưới điện trung áp. Ứng dụng tính toán tổn thất điện năng cho lưới điện phân phối 22kV Vĩnh Yên	Phùng Văn Phú; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1581	Tìm hiểu hệ thống điều khiển và giám sát thử bơm ly tâm tại XNLD VIETSOVPETRO	Hoàng Nguyễn Huy Nguyên ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2008
1582	Tìm hiểu KIT vi xử lý MPT-I và ứng dụng cho điều khiển : Luận văn thạc sĩ	Hoàng Vũ Khải	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1583	Tìm hiểu nguyên lý hoạt động của thiết bị Facts (SVC, TCSC) và ứng dụng trong hệ thống điện 220KV - miền Bắc - Việt Nam	Nguyễn Hữu Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy	2014
1584	Tìm hiểu phương pháp xác định độ tin cậy cho lưới điện phân phối, áp dụng tính toán cho lưới điện phân phối Việt Nam	Nguyễn Huy Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2012
1585	Tìm hiểu, nghiên cứu và phát triển các module vào/ra trên cơ sở ứng dụng mạng Field Point : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Văn Hồng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1586	Tìm nghiệm bài toán tối ưu tĩnh theo thuật toán vượt khe bằng mạng nơron	Nguyễn Thế Vinh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2007
1587	Tính năng ưu việt của Role kỹ thuật số áp dụng cho bảo vệ máy biến áp : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Vũ Hoàng Giang	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1588	Tính toán các thông số chính và các chế độ làm việc của đường dây truyền tải điện siêu cao áp xoay chiều liên kết giữa Việt Nam - Trung Quốc : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Nguyễn Văn Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1589	Tính toán chế độ hệ thống điện có xét tới thiết bị FACTS: TCSC, UPFC áp dụng cho lưới điện 220kV miền Trung	Lê Công Hân ; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy.	2008
1590	Tính toán chế độ làm việc của hệ thống điện	Savay Bounpheng; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Quang Huy	2008
1591	Tính toán chế độ xác lập của lưới điện hỗn hợp ba pha và hai pha	Bùi Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Trịnh Hùng Thám.	2006
1592	Tính toán chi phí đầu nối vào lưới điện truyền tải trong thị trường điện cạnh tranh	Lê Văn Hoài; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2012
1593	Tính toán chỉ tiêu bảo vệ chống sét cho trạm biến áp trung áp 35kV : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Lại Văn Cường	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1594	Tính toán chỉ tiêu bảo vệ chống sét cho trạm biến áp trung áp 35kV : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Lại Văn Cường	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1595	Tính toán dao động tự do và uốn tấm composite lớp có gân gia cường bằng phương pháp phần tử hữu hạn	Trịnh Minh Công ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Ích Thịnh	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1596	Tính toán dòng ngắn mạch trên lưới truyền tải điện miền Bắc và đề xuất các biện pháp giảm dòng ngắn mạch trên lưới điện truyền tải	Nguyễn Văn Quyết ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2013
1597	Tính toán điện trường dưới đường dây tải điện cao áp 230 KV của Lào	Anouphanh Simmachanthavong; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp	2008
1598	Tính toán điều khiển dòng công suất trong lưới điện nhờ thiết bị UPFC	Trần Đình Duy; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Xuân Khôi	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1599	Tính toán đứt dây trong Hệ thống điện Việt Nam	Trần Độ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Hoà	2006
1600	Tính toán hiệu ứng tĩnh điện và vàng quang trên đường dây cao áp, siêu cao áp	Trịnh Xuân Sinh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Chức.	2008
1601	Tính toán khai thác tối ưu các nguồn thủy điện trong hệ thống điện Việt Nam : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Quách Tiến Dũng ; Lê Văn út hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1602	Tính toán lựa chọn cấu trúc hợp lý của mạng điện địa phương	Nguyễn Ngọc Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2006
1603	Tính toán mật độ kinh tế của dòng điện (Jkt) để chọn dây dẫn cho hệ thống điện Việt Nam	Phùng Đại Cát; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thông.	2012
1604	Tính toán ổn định quá độ của hệ thống nhiều máy	Phạm Đình Nguyên; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Xuân Khôi	2015
1605	Tính toán phát thải trong công nghiệp năng lượng và biện pháp khắc phục : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Ninh Văn Nam	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1606	Tính toán phân bố dòng có điều khiển với việc sử dụng bộ điều chỉnh góc pha áp dụng vào hệ thống điện miền Bắc	Vũ Ngọc Trung; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Xuân Khôi	2008
1607	Tính toán phân tích chế độ làm việc của lưới cung cấp điện Viêng Chăn và đề xuất các giải pháp giảm tổn thất và nâng cao chất lượng điện năng	Simmachanthavong ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Út	2008
1608	Tính toán phân tích chế độ làm việc của lưới điện 220KV Lào Cai - Yên Bái - Việt Trì - Vĩnh Yên giai đoạn cấp điện từ Trung Quốc xét đến chế độ sự cố đóng máy phát điện Thác Bà vào làm việc	Lê Tất Thành; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Út	2006

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1609	Tính toán phân tích chế độ làm việc và hiệu quả điện năng của công trình thủy điện nhỏ Hồ Bốn tại tỉnh Yên Bái	Nguyễn Ngọc Uy; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2016
1610	Tính toán phân tích chế độ làm việc và hiệu quả điện năng của công trình thủy điện nhỏ Tả Trạch tại tỉnh thừa thiên Huế	Trần Trung Thành; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2010
1611	Tính toán phân tích chế độ xác lập và đánh giá hiệu quả bù kinh tế của lưới điện phân phối thuộc tỉnh Hòa Bình CHDCND Lào	Vanthanuvong Sikapoun; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2017
1612	Tính toán phân tích chế độ xác lập và nghiên cứu ứng dụng thiết bị bù có điều khiển SVC vào lưới truyền tải Việt Nam : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Hồ Anh Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1613	Tính toán phân tích độ tin cậy hệ thống điện	Vũ Hải Phong ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2013
1614	Tính toán phân tích hiện trạng lưới điện trung áp huyện Phù Yên tỉnh Sơn La và đánh giá độ tin cậy cung cấp điện của xuất tuyến 371 trạm biến áp E17.5	Phạm Minh Quân; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2016
1615	Tính toán phân tích ổn định động của hệ thống điện Việt nam theo mô hình chi tiết có xét đến khả năng ứng dụng TCSC	Thạch Lễ Khiêm; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2006
1616	Tính toán phân tích ổn định động của hệ thống điện Việt Nam và nghiên cứu hệ thống điện Việt Nam và nghiên cứu hiệu quả của thiết bị bù dọc có điều khiển TCSC : Luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Đặng Quốc Khánh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1617	Tính toán phân tích ổn định hệ thống điện Việt Nam xét đến hiệu quả đặt SVC	Nguyễn Xuân Đạo; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2006
1618	Tính toán phân tích ổn định tĩnh của hệ thống điện Việt Nam theo tiêu chuẩn mất ổn định phi chu kỳ : Luận văn thạc sĩ	Phùng Việt Anh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1619	Tính toán phân tích tổn thất của đường dây siêu cao áp và nghiên cứu các biện pháp giảm thiểu tổn thất	Lại Văn Tráng; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2011
1620	Tính toán tổn thất điện năng lưới phân phối điện Quảng Ninh có xét đến việc sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo	Hoàng Tuấn Tú; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh.	2014
1621	Tính toán tổn thất trong hệ thống cung cấp điện xét đến phương thức vận hành và hiệu quả kinh tế	Nguyễn Quốc Minh; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2009
1622	Tính toán tổn thất và tối ưu hoá vị trí đặt tụ bù cho lưới điện 110KV khu vực miền Bắc	Trần Thị Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2010
1623	Tính toán thay đổi cấu trúc lưới để tăng độ tin cậy của lưới phân phối	Tăng Đình Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1624	Tính toán ước lượng thông số trạng thái một hệ thống điện với dữ liệu đầu vào cho bởi định dạng CDF	Hoàng Xuân Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Nga Việt.	2014
1625	Tính toán và điều khiển nghịch lưu đa mức cho truyền động trung áp	Đào Thị Mỹ Linh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2009
1626	Tính toán và điều khiển thiết bị BESS trong mạng cục bộ	Đỗ Thị Thanh Hoa; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2010
1627	Tính toán và điều khiển thiết bị BESS trong mạng điện cục bộ	Đặng Thị Thuý Huyền ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2009
1628	Tính toán và lựa chọn giải pháp hợp lý cung cấp năng lượng cho các vùng nông thôn Việt Nam : Luận văn thạc sĩ kỹ thuật chuyên ngành Mạng và Hệ thống điện	Trịnh Trọng Chương ; Phạm Văn Hoà hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
1629	Tính toán và mô phỏng các chế độ vận hành của hệ thống điện ứng dụng thiết bị UPFC	Lê Thị Mỹ Linh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Anh.	2008
1630	Tính toán, áp dụng DSM cho hệ thống điện trường cao đẳng điện lực Miền trung	Nguyễn Việt Tiến ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2008
1631	Tính toán, mô phỏng điện trường nhằm nâng cao hiệu quả của thiết bị phân tách tĩnh điện	Trần Việt Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh.	2014
1632	Tính toán, phân tích hiện trạng lưới điện 10Kv của điện lực huyện Diên Châu - Công ty điện lực Nghệ An và đánh giá độ tin cậy cung cấp điện	Đặng Hải Triều; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2014
1633	Tính toán, phân tích hiện trạng lưới điện của điện lực Yên Thành - Công ty Điện lực Nghệ An và nhu cầu bù kinh tế	Hồ Sỹ Vĩnh; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2015
1634	Tính toán, phân tích hiện trạng lưới điện khu di tích Kim Liên huyện Nam Đàn và đánh giá độ tin cậy cung cấp điện	Trần Xuân Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2014
1635	Tính toán, phân tích tổn thất công suất và điện năng trong hệ thống điện theo sơ đồ điển hình	Đào Văn Tú ; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2009
1636	Tính toán, phân tích và đánh giá độ tin cậy hệ thống nguồn điện Việt Nam : Luận văn Thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Bùi Duy Hùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1637	Tính toán, phân tích, đánh giá độ tin cậy hệ thống nguồn điện Việt Nam khi xuất hiện nhà máy điện hạt nhân	Nguyễn Văn Thế; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2010
1638	Tính toán, thiết kế bộ bù áp nhanh cho mạng điện trung áp	Trần Văn Vũ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn.	2014
1639	Tính toán, thiết kế hệ thống lưu trữ điện năng bằng ắc quy	Đỗ Thanh Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1640	Tính tổn thất điện năng do sóng hài của hệ thống điện tòa nhà	Nguyễn Thị Minh Thu; Người hướng dẫn khoa học: Bạch Quốc Khánh	2016
1641	Tối ưu hệ thống tự động hoá điều khiển quá trình sản xuất	Trần Ngọc Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2008
1642	Tối ưu hóa công suất phản kháng trong hệ thống điện	Trịnh Quốc Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2011
1643	Tối ưu hóa điện trường cho thiết bị xử lý nước thải, ứng dụng công nghệ kĩ thuật điện cao áp	Nguyễn Thanh Bình; Người hướng dẫn khoa học: Lã Minh Khánh	2016
1644	Tối ưu hóa huy động các tổ máy trong hệ thống điện	Cao Xuân Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2014
1645	Tối ưu hoá kích thước lá thép Stato và Rôto động cơ không đồng bộ xoay chiều ba pha Rôto lồng sóc theo hiệu suất	Nguyễn Thị Minh Hiền; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Thanh.	2006
1646	Tối ưu hóa vận hành hệ thống điện có xét đến các thiết bị điều chỉnh trong hệ thống truyền tải xoay chiều linh hoạt ( TCSC và TPCAR )	Phương Hoàng Kim ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2008
1647	Tối ưu hóa vị trí đặt và dung lượng đặt của tụ bù trong lưới điện phân phối	Nguyễn Thế An; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy.	2014
1648	Tổn hao của từ trường sóng bậc cao trong động cơ KĐB ba pha rôto lồng sóc : Luận văn thạc sĩ	Đoàn Đức Tùng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1649	Tổn thất điện năng trong lưới điện phân phối của huyện Việt Yên	Nguyễn Phương Thúy; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2014
1650	Tổng hợp bền vững tối ưu hệ thống điều khiển số đối tượng bất định	Võ Huy Hoàn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Mạnh	2007
1651	Tổng hợp bộ điều khiển thích nghi cho hệ lái tự động tàu thủy	Ngô Trí Nam Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2015
1652	Tổng hợp các thuật toán phi tuyến trên cơ sở phương pháp BACKSTEPPING để điều khiển máy dị bộ nguồn kép trong hệ thống máy phát điện sức gió	Cao Xuân Tuyền; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang	2008
1653	Tổng hợp điều khiển thích nghi Backstepping cho hệ truyền động phi tuyến có đàn hồi, khe hở	Nguyễn Ngọc Lân; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1654	Tổng hợp hệ thống biến tần động cơ đồng bộ sử dụng trong truyền động máy in offset	Nguyễn Quang Hạnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2014
1655	Tổng hợp hệ thống điều khiển thiết bị phát điện chạy sức gió dùng máy điện di bộ nguồn kép, kiểm chứng nguyên lý qua mô phỏng trên nền Matlab - Simulink : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Phùng Ngọc Lân	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1656	Tổng hợp nguyên âm tiếng Việt	Nguyễn Thị Sim; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Việt Sơn.	2011
1657	Tổng quan về các phương pháp thiết kế bộ điều khiển phản hồi trạng thái cho đối tượng phi tuyến	Nguyễn Tuấn Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2006
1658	Tự động điều khiển bù công suất phản kháng Thyristor	Nguyễn Anh Hoa; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2006
1659	Tự động hóa cho trạm biến áp Tân Phú 3-320kVA-35/0,4kV bằng PLC S7-300	Tạ Duy Hiễn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2016
1660	Tự động hóa điều khiển quá trình cháy lò hơi sử dụng phương pháp điều khiển mờ	Ngô Mạnh Tùng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2013
1661	Tự động hoá quá trình sản xuất	Chaysavanh Inthakham ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2008
1662	Tự động hóa trong trạm biến áp 220KV trên nền PLC	Phan Tuấn Huy; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2016
1663	Tự hiệu chuẩn cảm biến và nâng cao độ chính xác của hệ thống dẫn đường cho các đối tượng chuyển động trên mặt đất	Triệu Việt Phương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2017
1664	Thị trường điện bài toán phân bố công suất tối ưu có xét đến yếu tố giá	Nguyễn Lê Như Quỳnh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lân Tráng	2008
1665	Thiết bị đo khí sử dụng công nghệ FPAA	Phạm Văn Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2012
1666	Thiết bị đo lường ảo (VI) qua Internet phục vụ công tác giảng dạy từ xa : Luận văn Thạc sĩ ngành Điện. Chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Trịnh Đại Nghĩa	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1667	Thiết kế - Phân tích hệ thống điều khiển công nghệ cho giàn khoan Vietsovpetro	Lê Tùng sơn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2017

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1668	Thiết kế biến tần điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ ba pha theo phương pháp Vector không gian	Nguyễn Trần Hòa; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính	2010
1669	Thiết kế biến tần nguồn áp cho động cơ không đồng bộ xoay chiều ba pha	Đỗ Huy Hoàng ; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2008
1670	Thiết kế bộ điều chỉnh PID cho máy CNC	Nghiêm Viết Hưng ; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính.	2008
1671	Thiết kế bộ điều khiển cường độ sáng cho hệ giàn đèn led ứng dụng trong nuôi cấy mô	Nguyễn Như Bách; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phương	2016
1672	Thiết kế bộ điều khiển cho bộ lọc tích cực 3 pha sử dụng bộ biến đổi nguồn xoay chiều AC-DC 3 pha ba mức	Giang Hồng Bắc; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt.	2011
1673	Thiết kế bộ điều khiển cho hệ thống sản xuất trên cơ sở ma trận	Nguyễn Trung Hiếu ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1674	Thiết kế bộ điều khiển cho hệ thống trợ lực trong công nghiệp	Lê Duy Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Lê Duy Hưng	2017
1675	Thiết kế bộ điều khiển cho máy phát điện không đồng bộ RôTo dây quấn nguồn kép DFIG của Tua bin gió	Nguyễn Văn Mạnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2014
1676	Thiết kế bộ điều khiển cho Penlubot : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Hoàng Sơn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1677	Thiết kế bộ điều khiển dự báo thích nghi phi tuyến cho đối tượng phi tuyến	Đặng Ngọc Toàn ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2010
1678	Thiết kế bộ điều khiển điều tiết luồng công suất cho bộ biến đổi nguồn AC/DC tích hợp chức năng lọc tích cực xoay chiều ba pha	Nguyễn Việt Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt.	2012
1679	Thiết kế bộ điều khiển mặt đất cho thiết bị bay không người lái ứng dụng cho thử nghiệm trong môi trường đặc biệt	Lê Hồng Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2017
1680	Thiết kế bộ điều khiển nhiệt độ cho tháp tách Ethane C-01 tại nhà máy xử lý khí dinh cố	Đình Xuân Diệu ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2008
1681	Thiết kế bộ điều khiển ổn định tiệm cận với khoảng thời gian tiệm cận hữu hạn cho một lớp đối tượng phi tuyến	Dương Mạnh Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2012
1682	Thiết kế bộ điều khiển PID dự báo và đánh giá khả năng ứng dụng trong công nghiệp	Phạm Quang Khải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2014
1683	Thiết kế bộ điều khiển trượt cho bộ biến đổi nguồn DC-DC	Vũ Hoàng Anh; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt.	2011

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1684	Thiết kế bộ giám sát hành trình cho ô tô	Phạm Đức Khanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2013
1685	Thiết kế bộ inverter công suất 1200w 12/24/48VDC, 220VAC, F=50HZ	Hoàng Minh Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Cảnh Quang	2013
1686	Thiết kế bộ nguồn chiếu sáng led ứng dụng trong smart home	Đoàn Văn Dương; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh	2017
1687	Thiết kế bộ PSS tối ưu $H\infty$	Chu Thị Lộc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2012
1688	Thiết kế bộ quan sát Gain - Scheduling : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Tiến Thắng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1689	Thiết kế bộ ước lượng tốc độ cho điều khiển chuyển động ô tô điện	Đào Thị Mai Phương; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2010
1690	Thiết kế cảm biến xác định chuyển động sử dụng công nghệ tần số vô tuyến (RF)	Trần Xuân Trọng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2016
1691	Thiết kế cấu trúc bề mặt lựa chọn tần số ứng dụng cho việc bảo vệ sóng điện từ	Trần Mai Sơn Hà ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Ngọc Nhân.	2007
1692	Thiết kế công tơ điện tử một pha : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Hữu Bình	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1693	Thiết kế chế tạo bộ phản hồi vị trí cho van điện ứng dụng trong cung cấp nước	Trần Vương Công; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2016
1694	Thiết kế chế tạo hệ thống đo lường điều khiển và ứng dụng cho công nghệ lên men vi sinh : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Võ Huy Hoàn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1695	Thiết kế chế tạo Rơle bảo vệ tần số : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và điều khiển	Nguyễn Hồng Quang	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2000
1696	Thiết kế chỉnh định bộ điều khiển PID cho đối tượng đa biến	Nghiêm Xuân Sơn ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2008
1697	Thiết kế dụng cụ đo vận năng trên cơ sở vi hệ thống ADE7753 : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Bá Khả	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1698	Thiết kế điều khiển động cơ DC sử dụng phương pháp tuyến tính hóa chính xác	Bùi Văn Sơn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phùng Quang.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1699	Thiết kế hệ DSC cho nhà máy lọc dầu	Nguyễn Đức Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Đào Văn Tân.	2008
1700	Thiết kế hệ điều khiển dòng điện ổn định kiểu lai cho động cơ nam châm vĩnh cửu kiểu từ trường dọc trục	Vũ Đăng Chu ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2012
1701	Thiết kế hệ điều khiển và giám sát cho hệ thống cung cấp điện cho nhà máy đạm Phú Mỹ	Đới Thành Chung; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà	2015
1702	Thiết kế hệ điều khiển véctơ cho động cơ tự nâng sử dụng rô to lồng sóc	Nguyễn Phú Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch.	2012
1703	Thiết kế hệ điều khiển véctơ cho động cơ tự nâng sử dụng rô to nam châm vĩnh cửu	Lưu Minh Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch.	2012
1704	Thiết kế hệ thống an ninh bằng công nghệ nhận dạng hình ảnh	Nguyễn	2015
1705	Thiết kế hệ thống an toàn trên các giàn khai thác dầu và khí	Lê Nguyên An; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2013
1706	Thiết kế hệ thống cấp ngầm cao áp và nghiên cứu vấn đề đảo pha nổi đất : Luận văn thạc sĩ ngành Điện chuyên ngành Hệ thống điện	Võ Hoài Nam ; Nguyễn Thanh Liêm hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1707	Thiết kế hệ thống chọn menu tự động. Thực hiện lệnh điều khiển và trao đổi thông tin bằng truyền thông không dây	Ninh Viết Ngọc; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
1708	Thiết kế hệ thống điều khiển cho giàn nén khí mở rộng	Nguyễn Thế Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2015
1709	Thiết kế hệ thống điều khiển cho trạm phân phối khí	Nguyễn Văn Khai; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh	2015
1710	Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát cho các thiết bị đo khí tượng thủy văn	Vũ Anh Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà	2006
1711	Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát lò thổi trong nhà máy luyện thép	Bùi Thị Thêm; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính	2016
1712	Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát qua mạng internet sử dụng PLC	Đình Danh Đức; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà	2014
1713	Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát thu bụi tĩnh điện tại Nhà máy luyện đồng Lào Cai	Lê Hải Anh; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà	2018

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1714	Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát trên nền Wincc và PLC S7 - 300 cho quá trình cấp liệu nhà máy bia	Phạm Thanh Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2013
1715	Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát và thu thập dữ liệu cho các trạm 110KV	Đinh Văn Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Sĩ Hồng	2016
1716	Thiết kế hệ thống điều khiển phân tán cho dây chuyền sản xuất axit sunfuric tại Công ty cổ phần DAP số 2 - Vinachem	Đặng Thị Hường; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2018
1717	Thiết kế hệ thống điều khiển tự động cho máy hàn nhựa	Phạm Việt Cường; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Thị Thúy Nga	2017
1718	Thiết kế hệ thống điều khiển trạm SVC và áp dụng cho lưới truyền tải miền Bắc	Tạ Thanh Bách; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2012
1719	Thiết kế hệ thống điều khiển và giám sát các trạm cân ô tô	Dương Chính Cương ; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà	2006
1720	Thiết kế hệ thống điều khiển xi măng lò quay sử dụng thiết bị SIEMENS	Phạm Đức Phương ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2012
1721	Thiết kế hệ thống đo và điều khiển nhiệt độ dùng vi xử lý ứng dụng trong giảng dạy tại trường Đại học Sao Đỏ	Nguyễn Thị Phương Huệ ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2010
1722	Thiết kế hệ thống đo và điều khiển thiết bị sử dụng truyền tải trên đường dây điện	Đinh Thị Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2010
1723	Thiết kế hệ thống đo và điều khiển van sửa chữa sự cố ở cửa nhận nước nhà máy Thủy điện Hoà Bình. Xử lý thông tin để hiển thị và điều khiển : Luận văn thạc sỹ ngành đo lường và hệ thống điều khiển (VP)	Trịnh Quốc Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1724	Thiết kế hệ thống đo và kiểm tra môi trường không khí nhà máy nhiệt điện	Phạm Thị Hoan; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn.	2010
1725	Thiết kế hệ thống giám sát công nghiệp sử dụng S7-200 và WinCC	Trần Vũ Trọng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2015
1726	Thiết kế hệ thống giám sát từ xa trạng thái máy biến áp sử dụng cảm biến gia tốc	Trần Bình Dương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2015
1727	Thiết kế hệ thống giám sát và điều khiển nhiệt độ lò nung phôi cho nhà máy cán thép	Bùi Thu Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2016
1728	Thiết kế hệ thống nhận dạng thông tin sinh trắc	Trần Văn Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2011
1729	Thiết kế hệ thống scada cho quản lý vận hành công trình thủy lợi	Ngô Tiến Phú; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2010

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1730	Thiết kế hệ thống SCADA/AMR quản lý và vận hành lưới điện trung thế tại tỉnh Bắc Ninh	Nguyễn Tùng Lâm; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2014
1731	Thiết kế hệ thống tự động giám sát cho trạm xử lý nước thải	Nguyễn Kim Đô; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quang Địch	2015
1732	Thiết kế hệ thống tự động hóa đo lường, quản lý, giám sát bồn bể kho xăng dầu Nghi Sơn	Ngô Minh Đức; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Mạnh Cường	2017
1733	Thiết kế hệ thống tự động hoá sản xuất rau sạch	Ngô Trí Dương ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2009
1734	Thiết kế hệ thống tự động quản lý sinh viên kết nối với đầu đọc RFID	Trần Bá Linh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
1735	Thiết kế hệ thống thẻ giữ xe thông minh, dùng công nghệ RFID	Nguyễn Văn Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường.	2014
1736	Thiết kế khâu quan sát nhiều cho hệ xe lăn hai bánh	Nguyễn Thế Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2016
1737	Thiết kế mạch thu thập và xử lý tín hiệu điện tim	Nguyễn Bá Biền; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2013
1738	Thiết kế máy đo công suất cao tần (M3-22ACT01)	Nguyễn Bằng Hiến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2016
1739	Thiết kế Module điều khiển từ xa sử dụng công nghệ tần số vô tuyến (RF)	Nguyễn Ngọc Ánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2016
1740	Thiết kế mô đun truyền thông không dây hai chiều sử dụng sóng RF và ứng dụng trong trao đổi thông tin của hệ thống kiểm tra chất lượng bộ lưu điện cửa cuốn của Công ty cổ phần công nghệ Thái Hưng Khang	Dương Quang Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước	2015
1741	Thiết kế mô phỏng và chế tạo ăng-ten cho đầu đọc RFID 13,56 MHz	Lê Công Cường; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
1742	Thiết kế nguồn chuẩn điện áp	Đỗ Quy Ba; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương.	2012
1743	Thiết kế quỹ đạo mẫu có tính tự học cho hệ thống cánh tay máy xúc tự động	Nguyễn Văn Thành; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Thị Thúy Nga	2018

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1744	Thiết kế RTU lưới điện sử dụng vi hệ thống ADE7753	Nguyễn Tri Phương; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
1745	Thiết kế tối ưu bộ điều khiển số cho hệ điều khiển SISO	Nguyễn Lê Hoà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tôê Thắng	2006
1746	Thiết kế tối ưu bộ điều khiển số cho hệ điều khiển Siso : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Lê Hoà	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1747	Thiết kế thiết bị bám điểm công suất cực đại ứng dụng cho hệ thống pin mặt trời	Nguyễn Đức Khương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Nga Việt	2017
1748	Thiết kế thiết bị đo điện trở mối nối của đường dây tải điện	Nguyễn Trọng Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
1749	Thiết kế thiết bị đo một số chỉ số chất lượng điện năng cho tải 3 pha	Chu Bá Trường; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2014
1750	Thiết kế thiết bị tự động phân tích tín hiệu điện tim : Luận văn Thạc sỹ ngành điện chuyên ngành đo lường và các hệ thống điều khiển	Trần Hữu Ninh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1751	Thiết kế thông số bộ lọc cho thiết bị khôi phục điện áp	Nguyễn Trọng Minh; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2017
1752	Thiết kế và chế tạo bộ điều khiển đối tượng nhiệt trên cơ sở hệ mờ và PLC S7- 300	Nguyễn Thanh Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà	2014
1753	Thiết kế và chế tạo hệ thống đánh dấu lỗi vải trên dây chuyền kiểm tra lỗi vải tự động	Phạm Ngọc Hải; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2011
1754	Thiết kế và chế tạo hệ thống tự động chưng cất rượu theo công nghệ dân gian	Phạm Thị Thùy Dương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2018
1755	Thiết kế và chế tạo thiết bị kiểm chuẩn áp suất	Hoàng Minh Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Công Phương.	2013
1756	Thiết kế và điều khiển tối ưu hệ thống sản xuất nước lạnh chiller ứng dụng cho các tòa nhà cao tầng	Phan Quý; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2018
1757	Thiết kế và kiểm nghiệm thuật toán điều khiển điện áp đầu ra cho bộ biến đổi DC - DC hai chiều ba pha xếp chồng	Nguyễn Duy Long; Người hướng dẫn khoa học: Tạ Cao Minh.	2014

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1758	Thiết kế và mô phỏng hệ thống điều khiển dự báo TURBINE hơi	Lê Việt Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2013
1759	Thiết kế và mô phỏng hệ thống đo lường điều khiển sử dụng Wirelesshart (IEC 62591, IEE 802.15.4)	Cao Ngọc Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Đăng Thành	2018
1760	Thiết kế và sử dụng bài giảng điện tử môn kỹ thuật điện cho hệ trung cấp chuyên nghiệp tại Trường đại học KTKTCN	Trương Công Toại; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2014
1761	Thiết kế và sử dụng bài giảng điện tử trong dạy học môn bảo vệ quá điện áp ở Trường cao đẳng nghề điện - Tân Dân - Sóc Sơn - Hà Nội	Đỗ Thị Như Hải; Người hướng dẫn khoa học: Thái Thế Hùng	2014
1762	Thiết kế và sử dụng bài giảng điện tử trong dạy môn kỹ thuật số tại trường Cao đẳng công nghiệp hóa chất	Đào Thị Phương Thúy; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Sơn.	2011
1763	Thiết kế và tích hợp hệ thống điều khiển, giám sát nhà máy thủy điện nhỏ	Vũ Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2013
1764	Thiết kế và tích hợp hệ thống tự động hoá lọc bã bia trong dây chuyền nấu bia hiện đại	Vương Vũ Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Quế.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2008
1765	Thiết kế và tích hợp hệ thống tự động hoá lọc bã bia trong dây chuyền nấu bia hiện đại	Vương Vũ Hiệp ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Quế.	2008
1766	Thiết kế và thay thế hệ thống điều khiển và giám sát một số công đoạn nhà máy xi măng chinfon - thủy nguyên Hải Phòng dùng PLC S7-300	Nguyễn Hữu Đạt; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thị Lan Hương	2015
1767	Thiết kế và xây dựng bộ biến đổi nguồn DC-DC cung cấp cho đèn Led công suất 100w	Nguyễn Văn Nga ; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt.	2012
1768	Thiết kế và xây dựng bộ nạp năng lượng điện mặt trời sử dụng cho nguồn chiếu sáng đường phố công suất 100w	Nguyễn Minh Chương ; Người hướng dẫn khoa học: Lưu Hồng Việt.	2012
1769	Thiết kế, chế tạo bộ điều khiển đa năng trên cơ sở công nghệ PSoC	Vũ Văn Liệu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hòa.	2011
1770	Thiết kế, chế tạo hệ thống cơ điện tử cho việc xác định tính năng ma sát cặp vật liệu	Đặng Thái Việt ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2007
1771	Thiết kế, chế tạo thử nghiệm hệ thống đo và điều khiển van sửa chữa sự cố ở cửa nhận nước của nhà máy Thủy điện Hòa Bình. Thực hiện đo và truyền số liệu đo vị trí của van sửa chữa sự cố từ cửa nhận nước về phòng điều khiển trung tâm để xử lý và hiển thị : Luận văn Thạc sỹ ngành Đo lường và hệ thống điều khiển (V-P)	Phạm Văn Minh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1772	Thiết kế, xây dựng hệ thống truyền động công suất lớn sử dụng biến tần nguồn áp	Nguyễn Mạnh Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liên	2010
1773	Thiết kế, xây dựng hệ thống truyền động công suất lớn sử dụng biến tần nguồn dòng	Nguyễn Trọng Chiến ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liên	2010
1774	Thiết kế, xây dựng mô hình thí nghiệm điều khiển mức nước và lưu lượng ứng dụng các thuật toán điều khiển quá trình nâng cao	Vũ Văn Quang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2014
1775	Thiết lập mô hình động học cho robot 914 PC-BOT	Phạm Hoàng Minh; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2011
1776	Thông minh hóa cảm biến đo lường trên cơ sở mạng nơron nhân tạo	Cao Minh Quyền; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thương Hàn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1777	Thông tin trong điều khiển và bảo vệ hệ thống điện : Luận văn Cao học chuyên ngành Mạng và Hệ thống điện	Nguyễn Quang Định	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1778	Thử nghiệm chức năng bảo vệ so lệch máy biến áp dựa trên bản ghi comtrade	Nguyễn Xuân Phúc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2018
1779	Thử nghiệm chức năng của bảo vệ khoảng cách dựa trên bản ghi comtrade	Phạm Quốc Học; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2018
1780	Thử nghiệm chức năng của bảo vệ so lệch dựa trên bản ghi mô phỏng và hợp bộ thử nghiệm rơ le ISA DRTS 66	Lê Hồng Thủy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2018
1781	Thử nghiệm trạm biến áp cách điện khí SF6	Đinh Thị Phin; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2015
1782	Thực trạng và giải pháp an toàn cháy nổ mạng điện 0,4 KV	Lê Quang Hải ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách.	2006
1783	Thực trạng và giải pháp bồi dưỡng nâng cao trình độ đội ngũ giáo viên khoa điện trường Đại học công nghiệp Hà Nội	Vi Thị Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Khang	2014
1784	Thực trạng và giải pháp bồi dưỡng nâng cao trình độ đội ngũ giáo viên khoa điện trường Đại học sư phạm kỹ thuật Vinh	Nguyễn Sỹ Hồng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Khang	2009
1785	Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng dạy và học thực hành nghề điện tại trường Cao đẳng nghề Cơ điện - Hà Nội	Trần Nhật Tân; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tiến Đạt	2012
1786	Thực trạng và giải pháp nâng cao trình độ đội ngũ giáo viên dạy thực hành nghề điện công nghiệp và dân dụng tại trường trung cấp nghề số 8 - Nam Định	Vũ Ngọc Hiền ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Khang	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1787	Thực trạng và giải pháp nâng cao trình độ giáo viên thực hành nghề điện công nghiệp và dân dụng tại trường Trung cấp nghề số 8	Vũ Ngọc Hiên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Khang.	2012
1788	Truyền tải điện năng bằng hệ thống điện một chiều : Luận văn Thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Nguyễn Thế Thắng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1789	Ứng dụng bộ lọc sóng hài kiểu lai ghép để bù công suất phản kháng và lọc sóng hài	Cù Đức Khang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2018
1790	Ứng dụng các thiết bị FACTS nhằm điều chỉnh dung lượng bù để giảm tổn thất điện năng trong lưới	Lê Trí Hoàn ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2012
1791	Ứng dụng các thiết bị FACTS trên lưới truyền tải Việt Nam trên phần mềm PSS/E	Trần Bảo Lộc ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Anh.	2008
1792	Ứng dụng công nghệ FPAA và PSoC trong thiết kế thiết bị đo đa kênh	Phạm Văn Nam; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2008
1793	Ứng dụng công nghệ FPGA-Thiết kế thử nghiệm thiết bị chuẩn đoán OBD II trên xe ô tô	Phùng Quốc Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2006
1794	Ứng dụng công nghệ GSM/GPRS trong điều khiển và giám sát các hệ thống chiếu sáng	Lê Thái Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh.	2010
1795	ứng dụng công nghệ mạng nơ ron tế bào cho phân loại thuốc viên chuyển động tốc độ cao	Bùi Thị Thanh Quyên; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Cát	2006
1796	Ứng dụng công nghệ mô phỏng trong giảng dạy các môn chuyên ngành điện tại trường Đại học Công nghiệp Việt - Hung	Dương Thị Khuyên; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Lạc.	2012
1797	Ứng dụng công nghệ mô phỏng vào dạy học môn PLC nghề điện công nghiệp tại trường Cao đẳng nghề cơ điện và công nghệ thực phẩm Hà Nội	Lương Thị Hạnh ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Tùng.	2013
1798	Ứng dụng công nghệ nhận dạng ảnh trong thu thập thông tin về dòng giao thông	Đặng Quang Thạch ; Người hướng dẫn khoa học: Lê Hùng Lân	2006
1799	Ứng dụng công nghệ thông tin vào công tác điều hành lưới điện khu vực thành phố Hà Nội	Trần Hà Trung; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống	2006
1800	Ứng dụng công nghệ thông tin vào dạy học môn học mạch điện trong trường Cao đẳng nghề Yên Bái	Lê Thị Thùy Lâm; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ.	2012
1801	Ứng dụng công nghệ vi xử lý trong cải tạo và nâng cấp hệ thống kiểm định máy biến áp : Luận văn Thạc sĩ ngành Điện. Chuyên ngành đo lường và các hệ thống điều khiển	Lê Việt Hồng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1802	Ứng dụng công nghệ wifi cho hệ thống điều khiển chiếu sáng trong nhà	Đào Quang Bình; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2016
1803	Ứng dụng công nghệ zigbee cho hệ thống điều khiển chiếu sáng trong nhà	Lê Mạnh Hữu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Quốc Cường	2016
1804	Ứng dụng của tụ bù dọc và mô phỏng thiết bị bù có điều khiển bằng chương trình EMTP : Luận văn thạc sĩ	Trần Tuấn Anh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1805	Ứng dụng của thiết bị lưu điện trong lưới điện phân phối	Đoàn Hoàng Nam; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2017
1806	Ứng dụng chương trình EMPT trong việc mô phỏng thiết bị bù có điều khiển SVC : Luận văn thạc sĩ	Phan Ngọc Việt	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1807	Ứng dụng DMS đánh giá các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật trong hệ thống cung cấp điện huyện Mê Linh thành phố Hà Nội	Trần Quang Hiệp; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2015
1808	Ứng dụng điều khiển chế độ trượt SMC cho hệ truyền động vị trí	Lê Thị Thu Phương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2016
1809	Ứng dụng điều khiển mờ cho hệ điều khiển điều chế Supe 2 của công ty Supe phốt phát và hoá chất Lâm thao : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Hoàng Sỹ Hồng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1810	Ứng dụng điều khiển mờ cho hệ điều khiển nhiệt độ Heater của trạm phân phối khí Phú Mỹ : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Hoàng Đại Thanh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1811	Ứng dụng điều khiển mờ Neron cho các đối tượng công nghiệp : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Văn Tiềm	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1812	Ứng dụng điều khiển mờ trong công nghiệp. Nhận dạng hệ thống bằng mô hình mờ : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Đoàn Thanh Vân	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1813	Ứng dụng fuzzy logic để điều khiển SVC trên lưới điện	Ngô Văn Đầu ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Đăng Khải	2008
1814	Ứng dụng Fuzzy Logic tính bù công suất phản kháng và kiểm soát chất lượng điện năng trong lưới phân phối	Lê Tự Duy Phong ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2008
1815	Ứng dụng graph trong dạy học môn kỹ thuật điện tại trường Cao đẳng xây dựng Nam Định	Nguyễn Thị Quỳnh Vân; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Thị Lan	2016
1816	Ứng dụng hệ mờ điều khiển chế độ tưới cho quá trình sản xuất rau sạch : Luận văn Thạc sĩ ngành Tự động hóa	Ngô Trí Dương	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1817	Ứng dụng hệ thống APOGEE để nâng cấp hệ thống tự động hoá nhà Petro Việt Nam Tower Vũng Tàu	Phan Văn Hoà ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2008
1818	Ứng dụng hệ thống DCS OC 6000E mô phỏng điều khiển quá trình trong nhà máy điện	Phan Ngọc Huỳnh; Người hướng dẫn khoa học: Vũ Văn Hà.	2013
1819	Ứng dụng hệ thống điều khiển Experion PKS cho giàn khai thác dầu khí TTC-1 và truyền dữ liệu về bờ	Lê Văn Việt; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2016
1820	Ứng dụng hệ thống điều khiển máy tính cho các trạm biến áp 220KV khu vực miền Bắc	Trần Trọng Thắng ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Kỳ Phúc.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2009
1821	ứng dụng hệ thống điều khiển phân tán trong dây chuyền công nghệ sản xuất xi măng : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Văn Huân	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1822	Ứng dụng hệ thống Excel 5000 điều khiển và tự động hoá toà nhà PetroVietnam Tower	Mai Xuân Sơn ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2008
1823	Ứng dụng khoa học trí tuệ nhân tạo trong bài toán dự báo phụ tải điện	Trịnh Khánh Ly ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thương Hàn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1824	Ứng dụng LED trong lĩnh vực đánh cá biển	Nguyễn Tuấn Anh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2014
1825	Ứng dụng logic mờ điều khiển hệ cầu trục	Trịnh Lương Miên ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2007
1826	Ứng dụng logic mờ điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ rô to lồng sóc	Thái Văn lưu ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Xuân Hoài	2006
1827	Ứng dụng logic mờ điều khiển tốc độ động cơ một chiều	Trịnh Xuân Tuyên ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh.	2008
1828	Ứng dụng logic mờ trong điều khiển giữ cân bằng cho các mặt phẳng động	Nguyễn Văn Vị Quốc; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2013
1829	Ứng dụng lôgic mờ nhận dạng sự cố trong động cơ điện một chiều	Đặng Văn Tuệ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2010
1830	Ứng dụng lý luận và công nghệ dạy học tương tác trong giảng dạy môn điện kỹ thuật tại trường Trung cấp Xây dựng số 4	Phan Văn Chiến; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Lạc	2014
1831	Ứng dụng lý thuyết mờ điều chỉnh đầu phân áp máy biến áp lò và góc mở Alpha của Thyristor nhằm ổn định điệp áp nhà máy luyện thép theo đồ thị phụ tải	Giang Quốc Chí; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2009
1832	Ứng dụng lý thuyết mờ và mạng nơron để điều khiển hệ chuyển động	Đỗ Trung Hải; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuận	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1833	Ứng dụng lý thuyết tập mờ giải quyết bài toán tối ưu hoá bù công suất phản kháng trong lưới phân phối	Đào Bằng Giang; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	Hà Nội : Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội, 2008
1834	Ứng dụng lý thuyết tối ưu H vô cùng quan trọng trong điều khiển hệ máy bay không người lái Quadrotor	Lê Anh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2018
1835	Ứng dụng lý thuyết tối ưu trong điều khiển thích nghi bền vững các hệ chuyển động	Nguyễn Thanh Bình; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2016
1836	Ứng dụng mạng Internet vào hệ thống điều khiển giám sát kho chứa LPG trên nền Simaticnet	Phan Đình Hiếu ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Khang.	2008
1837	Ứng dụng mạng mờ noron trong nhận dạng và điều khiển hệ phi tuyến	Phan Thanh Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuần.	2011
1838	Ứng dụng mạng nơ ron điều khiển công suất phản kháng trong lưới phân phối nhằm giảm tổn thất điện trong lưới phân phối có xét ảnh hưởng của đồ thị phụ tải	Vũ Xuân Tùng; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2011
1839	Ứng dụng mạng nơ ron mờ để điều khiển tự bù tĩnh nhằm giữ ổn định điện áp	Nguyễn Thanh Quảng ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2009
1840	Ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo đánh giá mức độ ổn định của hệ thống điện	Phạm Hữu Phước; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2016
1841	Ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo trong dự báo phụ tải điện ngắn hạn	Quản Quốc Cường; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2014
1842	Ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo để khắc độ tự động thiết bị đo và cảm biến đo lường	Lê Chí Dũng ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn.	2007
1843	Ứng dụng mạng nơ ron nhân tạo để khắc độ tự động thiết bị đo và cảm biến đo lường : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hóa	Lê Chí Dũng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1844	Ứng dụng mạng Nơron trong điều khiển chuyển động Robot hai bậc tự do	Dương Đức Anh ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thực Anh	2009
1845	Ứng dụng mạng nơron trong điều khiển tự động : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hoá	Nguyễn Hoài Nam	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1846	Ứng dụng mạng nơron trong điều khiển thích nghi	Ngô Ngọc Hoàng; Người hướng dẫn khoa học: Đào Phương Nam	2017

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1847	Ứng dụng mạng WAVELET - NEURAL nhận dạng và điều khiển sự cố bảo vệ máy biến áp	Nguyễn Tiến Phong ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2008
1848	Ứng dụng Matlab trong phân tích tín hiệu trên đường dây dài	Trần Quý Bình; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2012
1849	Ứng dụng Matlab trong xây dựng thư viện một số hàm hỗ trợ giải bài tập lý thuyết mạch	Phan Văn Phùng ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2009
1850	Ứng dụng mô hình Gauss tuyến tính trong nhận dạng một bộ khẩu lệnh tiếng Việt	Phạm Đắc Định ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2009
1851	Ứng dụng nghịch lưu đa mức trong truyền động điện công suất lớn	Phạm Hoàng Nha; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liễn	2013
1852	Ứng dụng ngôn ngữ STATEFLOW để mô phỏng và điều khiển hệ thống truyền động cấp than nhà máy nhiệt điện Phả Lại	Đỗ Công Thắng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Trọng Thuận.	2008
1853	Ứng dụng PLC S7 -200 kết hợp với giao diện máy tính điều khiển hệ thống động cơ	Nguyễn Văn Trung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Việt Hùng	2009
1854	ứng dụng phân loại tự động cho chuẩn đoán lỗi trong các đối tượng công nghiệp : Luận văn thạc sĩ	Phạm Minh Hải	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1855	ứng dụng phân loại tự động cho chuẩn đoán lỗi trong các đối tượng công nghiệp : Luận văn thạc sĩ	Phạm Minh Hải	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1856	Ứng dụng phần mềm powerworld phân tích các chế độ vận hành của hệ thống điện Việt Nam	Doãn Bá Khưu ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Anh.	2008
1857	Ứng dụng phần mềm tina xây dựng bộ thí nghiệm ảo giảng dạy môn điện tử cơ bản	Phạm Đăng Nhất ; Người hướng dẫn khoa học: Ngô Tứ Thành	2013
1858	Ứng dụng phần mềm WINCC để xây dựng bài giảng điện tử mô đun PLC trong trường Cao đẳng nghề cơ giới Ninh Bình	Nguyễn Ngọc Hoàn; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2013
1859	Ứng dụng phân tích Wavelet kết hợp mạng neural trong bảo vệ máy biến áp	Nguyễn Hải Hà; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2013
1860	Ứng dụng phương pháp Backstepping trong điều khiển robot hai bậc tự do Planar (Robot planar 2 DOF)	Nguyễn Thị Dung; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thực Anh	2015
1861	Ứng dụng phương pháp đa hồi quy trong dự báo nhu cầu điện năng	Phạm Hoàng Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2010
1862	Ứng dụng phương pháp mô hình mô phỏng trong đào tạo chuyên ngành kỹ thuật điện	Trần Thị Lương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Quang Khánh.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1863	Ứng dụng phương pháp mô phỏng để nâng cao hiệu quả giảng dạy môn học kỹ thuật điện tại trường cao đẳng nghề cơ giới Ninh Bình	Nguyễn Trung Cương; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng	2010
1864	Ứng dụng phương pháp ngoại suy để dự báo đồ thị phụ tải điện	Nguyễn Thị Huyền Trang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2013
1865	Ứng dụng phương pháp nhánh và cận để quy hoạch mở rộng lưới điện khi xét đến mạng điện có sẵn	Đỗ Văn Sáng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng.	2010
1866	Ứng dụng phương pháp nhận dạng hàm truyền trong hệ thống điện	Bùi Văn Điệp; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2015
1867	Ứng dụng phương pháp phần tử hữu hạn để khảo sát sự phân bố từ trường và nhiệt độ của máy biến áp 220 KV : Luận văn thạc sỹ ngành Điện, chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Đỗ Doãn Tuấn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1868	Ứng dụng phương pháp phần tử hữu hạn để khảo sát sự phân bố từ trường và nhiệt độ của máy biến áp 220 KV : Luận văn Thạc sỹ ngành Điện. Chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Trần Anh Đào	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1869	Ứng dụng phương pháp quy hoạch thực nghiệm trong dự báo nhu cầu điện năng	Đình Phước Huy; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Lâm Tráng	2010
1870	Ứng dụng Role số trong bảo vệ máy biến áp truyền tải	Vũ Ngọc Dương ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Chới	2008
1871	Ứng dụng tối ưu hóa trong điều khiển hệ chuyển mạch	Hoàng Đức Việt; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Tâm Thành	2018
1872	Ứng dụng thiết bị bù có điều khiển SVC để nâng cao chất lượng điện áp	Nguyễn Thị Thu Huyền ; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch.	2008
1873	Ứng dụng thiết bị bù dọc đa chức năng trong cải thiện chất lượng điện năng	Phạm Quý Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2013
1874	Ứng dụng thiết bị statcom để nâng cao ổn định hệ thống điện	Phùng Văn Thái; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út.	2011
1875	Ứng dụng thuật toán logic mờ để điều khiển tốc độ tàu thủy	Trần Hồng Cầu ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn	2009
1876	Ứng dụng thuật toán logic mờ để điều khiển tốc độ tàu thủy	Trần Hồng Cầu ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thượng Hàn	2009
1877	Ứng dụng vi điều khiển Pic thiết kế bộ khởi động mềm cho ĐCKĐB 3 pha rotor lồng sóc	Trịnh Vũ Bảo; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình	2009

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1878	Ứng dụng xử lý ảnh trong nhận dạng biển số xe	Nguyễn Thế Quyền ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương	2010
1879	Ứng dụng xử lý ảnh trong đo kích thước	Nguyễn Đức Thi; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2010
1880	Ứng dụng xử lý ảnh và mạng nơ-ron trong nhận dạng biển số xe	Nguyễn Thành Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2008
1881	Vai trò của nhà máy điện hạt nhân trong hệ thống điện Việt nam	Nguyễn Ngọc Bách ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2009
1882	Vận dụng một số phương pháp dạy học tích cực giảng dạy môn kỹ thuật số tại trường Trung cấp nghề cơ khí Hà Nội	Từ Như Hải; Người hướng dẫn khoa học: Ngô Tứ Thành	2016
1883	Vận dụng một số phương pháp dạy học tích cực giảng dạy phần kỹ thuật điện môn công nghệ 12 tại trường THPT Xuân Mai	Nguyễn Thế Văn; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng	2016
1884	Vận dụng một số phương pháp dạy học tích cực trong giảng dạy môn Kỹ thuật số" nhằm phát huy năng lực tự học, tự nghiên cứu của sinh viên khoa điện trường Cao đẳng nghề Việt Xô số 1	Đình Thị Thanh Tâm; Người hướng dẫn khoa học: Ngô Tứ Thành"	2014
1885	Vận dụng phương pháp dạy học dựa trên vấn đề trong giảng dạy môn kỹ thuật điện hệ cao đẳng trường Đại học công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh	Hoàng Thị Hồng; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Văn Hưng	2016
1886	Vận dụng phương pháp dự án vào dạy học thực hành sửa chữa vận hành máy điện tại trường Cao đẳng nghề kinh tế - kỹ thuật Vinatex	Nguyễn Duy Bình; Người hướng dẫn khoa học: Lê Thanh Nhu.	2011
1887	Vận dụng phương pháp mô phỏng trong giảng dạy môn máy điện tại trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh	Vũ Thị Thúy Mùi; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ.	2011
1888	Vận dụng phương pháp mô phỏng vào dạy học môn điện ô tô tại trường cao đẳng nghề giao thông vận tải trung ương 1"	Đào Thế Dân ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Minh Đường"	2010
1889	Vận dụng phương pháp nêu và giải quyết vấn đề về dạy môn Y - Vật lý tại trường Đại học Y Thái Bình	Nguyễn Viết Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Lạc	2012
1890	Vận dụng quan điểm sư phạm tương tác vào dạy học môn mạch điện	Phạm Thị Hương Sen; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng	2014

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1891	Vấn đề ước lượng từ thông trong điều khiển trực tiếp momen và điều khiển tựa vector từ thông stator động cơ không đồng bộ	Nguyễn Tuấn Thành; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Liên	2015
1892	Vận hành kinh tế các nguồn điện trong Hệ thống điện Việt Nam có xét đến giới hạn công suất trên lưới truyền tải : Luận văn thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Phạm Hồng Long ; Lê Văn út hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1893	Vận hành tối ưu của trang trại gió kết nối với lưới điện	Đỗ Đức Việt; Người hướng dẫn khoa học: Lê Văn Doanh	2015
1894	Vận hành từ xa hệ robot chủ - tớ trong môi trường truyền thông có trễ	Nguyễn Kim Dung; Người hướng dẫn khoa học: Dương Minh Đức	2014
1895	Về giải thuật điều khiển hình động học máy PSK trong gia công bề mặt phức tạp	Nguyễn Hồng Thái ; Người hướng dẫn khoa học: Phan Văn Đồng	2011
1896	Về một phương pháp điều khiển dự báo thích nghi mờ cho đối tượng phi tuyến bất định	Trần Quang Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2012
1897	Về triển vọng của phương pháp tuyến tính hoá chính xác để điều khiển động cơ không đồng bộ Rotor lồng sóc : Luận văn thạc sĩ	Dương Hoài Nam	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1898	Về triển vọng của phương pháp thiết kế phi tuyến backstepping trong điều khiển động cơ dị bộ - rotor lồng sóc : Luận văn thạc sĩ ngành Điện	Lê Anh Tuấn ;Nguyễn Phùng Quang hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
1899	Xác định ảnh hưởng của giá trị điện dung C đến đặc tính hiệu suất của động cơ điện dung làm việc	Vũ Ngọc Hoàn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ.	2013
1900	Xác định ảnh hưởng của giá trị điện dung C đến khả năng quá tải của động cơ điện dung	Nguyễn Thành Chung; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ	2013
1901	Xác định các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật của hệ thống cung cấp điện đô thị : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Mạng và Hệ thống điện	Vũ Hồng Dư	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1902	Xác định các thông số cấu trúc của đường dây truyền tải điện lạnh	Nguyễn Đức Minh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải.	2006
1903	Xác định dung lượng tối ưu của thiết bị lưu trữ điện năng cho hệ thống cô lập có nguồn năng lượng mới	Đình Xuân Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Huy	2014
1904	Xác định dự trữ công suất nguồn điện hệ thống điện Việt Nam : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Hệ thống điện	Hoàng Văn Minh ; Trần Bách hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
1905	Xác định độ tin cậy của hệ thống điện phức tạp : Luận văn Thạc sĩ ngành Điện, chuyên ngành Hệ thống điện	Trần Đức	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1906	Xác định giá bán điện của thủy điện nhỏ trong thị trường điện cạnh tranh	Nguyễn Việt Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2014
1907	Xác định giá bán điện trong thị trường cạnh tranh	Nguyễn Thị Huyền Trang ; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2012
1908	Xác định giá điện bán điện của Nhà máy nhiệt điện trong thị trường điện cạnh tranh	Nguyễn Văn Tranh; Người hướng dẫn khoa học: Đặng Quốc Thống.	2013
1909	Xác định giới hạn truyền tải của HTĐ 500KV Việt Nam theo điều kiện ổn định tĩnh trong một số kịch bản vận hành điển hình	Võ Minh Long; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2006
1910	Xác định tổn thất công suất và tổn thất điện năng trong lưới phân phối cả xét tới ảnh hưởng của đồ thị phụ tải	Đình Thạc Sinh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Đăng Khải	2008
1911	Xác định tổng trở đường dây dựa trên tín hiệu đo lường đồng bộ tại hai đầu	Đào Thanh Oai; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2013
1912	Xác định vị trí đặt SVC để nâng cao ổn định điện áp	Nguyễn Hữu Đức; Người hướng dẫn khoa học: Trương Ngọc Minh	2008
1913	Xây dựng bài giảng cho modul trang bị điện nghề điện công nghiệp tại Trường cao đẳng nghề công nghiệp Hà Nội	Đỗ Văn Hùng; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ.	2012
1914	Xây dựng bài giảng cho mô đun máy điện nghề điện công nghiệp tại trường Trung cấp nghề Cơ khí xây dựng	Nguyễn Thị Hồng Liễu; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Trí.	2012
1915	Xây dựng bài giảng cho mô đun PLC S7-200 ứng dụng cho đào tạo nghề	Trần Thị Thu Hằng; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Ngọc Nhân.	2012
1916	Xây dựng bài giảng cho môn học sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Nguyễn Cao Cường; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Bình.	2013
1917	Xây dựng bài giảng điện tử cho môn học cung cấp điện	Nguyễn Minh Quang; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2012
1918	Xây dựng bài giảng điện tử cho môn kỹ thuật điện tử và thí nghiệm giảng dạy tại Trường Trung cấp nghề số 11	Đặng Duy Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Huỳnh Quyết Thắng	2014
1919	Xây dựng bài giảng điện tử môn học trang bị điện cho hệ trung cấp chuyên nghiệp tại trường Đại học Kinh tế kỹ thuật công nghiệp - Nam Định theo định hướng mô đun	Nguyễn Lộc Cường; Người hướng dẫn khoa học: Thái Thế Hùng.	2013

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1920	Xây dựng bài giảng module PLC nghề điện công nghiệp tại Trường cao đẳng nghề cơ điện Hà Nội theo tiếp cận mô hình ảo	Dương Văn Khoa; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Thanh Hà	2015
1921	Xây dựng bài giảng tích hợp cho Mô đun 20 trang bị điện I theo hướng năng lực thực hiện	Dương Quỳnh Nga; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tiến Long	2017
1922	Xây dựng bài giảng tích hợp cho mô đun lắp đặt trạm biến áp phân phối điện tại Trường cao đẳng nghề điện	Nguyễn Tha Thiết; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng	2014
1923	Xây dựng bài giảng tích hợp cho môn học PLC cơ bản, nghề điện công nghiệp tại Trường trung cấp cơ điện Nam Định	Trần Quốc Việt; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Tùng	2016
1924	Xây dựng bài giảng tích hợp cho môn học trang bị điện, nghề điện công nghiệp tại Trường cao đẳng nghề cơ điện Hà Nội"	Nguyễn Hương Dương; Người hướng dẫn khoa học: Đỗ Văn Tồn."	2014
1925	Xây dựng bài giảng tương tác cho môn học điện kỹ thuật tại Trường cao đẳng nghề kinh tế - kỹ thuật Bắc Ninh	Nguyễn Đình Vui; Người hướng dẫn khoa học: Lê Huy Tùng	2018
1926	Xây dựng bản thí nghiệm điều khiển nhiệt độ trên nền PLC S7-300	Vũ Thị Oanh; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2014
1927	Xây dựng bộ chuyển đổi ADC theo phương pháp Sigma - Delta ứng dụng để đo sai tần số của hệ điều chế số đơn kênh	Phạm Văn Tiến ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2007
1928	Xây dựng bộ đề thi đánh giá kiến thức môn máy điện bằng Ngân hàng câu hỏi trắc nghiệm khách quan tại Trường Cao đẳng Công nghiệp Việt - Hung	Lê Đức Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Tiến Đạt.	2011
1929	Xây dựng bộ đề thi đánh giá kỹ năng nghề cho nghề điện công nghiệp tại trường Cao đẳng nghề Cơ điện Phú Thọ	Bùi Trung Hiếu; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2013
1930	Xây dựng bộ đề thi đánh giá kỹ năng nghề sửa chữa máy lạnh và điều hoà không khí	Phạm Thế Vũ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Khang	2010
1931	Xây dựng bộ đề thi đánh giá kỹ năng nghề sửa chữa thiết bị điện công nghiệp	Nguyễn Anh Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Trí	2010
1932	Xây dựng bộ đề thi trắc nghiệm môn điện kỹ thuật tại trường Trung cấp Nông nghiệp Hà Nội	Trịnh Thị Thu Hà; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Khang.	2012
1933	Xây dựng bộ đề thi trắc nghiệm môn Kỹ thuật điện hệ cao đẳng nghề tại Trường đại học Công nghiệp Việt - Hung	Phan Thị Gấm; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2012
1934	Xây dựng bộ điều khiển cho một số bài toán điều khiển quá trình	Nguyễn Tuấn Nam ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hoà	2007
1935	Xây dựng bộ điều khiển tự chỉnh dự báo theo mô hình : Luận văn thạc sĩ ngành Đo lường và Các hệ thống điều khiển	Đỗ Duy Phú ; Hoàng Minh Sơn hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1936	Xây dựng các bài thí nghiệm điện - điện tử phục vụ đào tạo cao đẳng nghề	Ma Xuân Chí; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Ngọc Nhân	2012
1937	Xây dựng các giải pháp kỹ thuật và lựa chọn công nghệ để hoàn thiện hệ thống bảo vệ chống sét lưới điện trung áp Công ty Điện lực 1	Trịnh Phương Thảo ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Tớp.	2006
1938	Xây dựng cấu trúc cho hệ Scada	Tôn Lương Anh; Người hướng dẫn khoa học: Võ Minh Chính	2008
1939	Xây dựng chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật của một số dạng năng lượng mới lựa chọn giải pháp hợp lý cung cấp điện cho các vùng nông thôn Việt Nam : Luận văn Thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Nguyễn Quang Huy	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1940	Xây dựng chương trình chuyên gia trợ giúp lựa chọn thiết bị đo lường : Luận văn thạc sĩ ngành Điều khiển và tự động hoá	Đinh Thị Nguyệt Minh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1941	Xây dựng chương trình đào tạo theo module ngành điện tử công nghiệp tại Trường Cao đẳng nghề kinh tế - kỹ thuật Vinatex	Phạm Thanh Quang; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng.	2011
1942	Xây dựng chương trình tính toán chế độ làm việc cho lưới điện trung áp	Hoàng Thu Trang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Việt Cường	2010
1943	Xây dựng chương trình tính toán chế độ xác lập của hệ thống điện bao gồm thiết bị bù có điều khiển SVC phục vụ giảng dạy	Phạm Năng Văn ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Bách	2009
1944	Xây dựng giải pháp chống tấn công khai thác lỗ hổng cho các ứng dụng web	Nguyễn Thanh Long; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Linh Giang	2016
1945	Xây dựng giải pháp chống tấn công từ chối dịch vụ trên tầng ứng dụng cho websites	Nguyễn Xuân Quang; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Linh Giang	2016
1946	Xây dựng giải pháp xử lý tín hiệu sóng lan truyền trên đường dây để định vị sự cố ngắn mạch	Nguyễn Bá Văn Trường; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2014
1947	Xây dựng hệ điều khiển giám sát scada - hệ thống tự động hóa dây chuyền sản xuất cồn chất lượng cao	Phạm Mạnh Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Văn Nhã	2015
1948	Xây dựng hệ điều khiển Robot trên cơ sở phản hồi hình ảnh : Luận văn Thạc sĩ ngành Tự động hóa	Trần Việt Phong	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1949	Xây dựng hệ mô phỏng điều khiển nhà máy nhiệt điện (phục vụ đào tạo vận hành)	Nguyễn Đức Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Bùi Quốc Khánh.	2007

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1950	Xây dựng hệ thống cảnh báo môi trường trong tòa nhà (cháy, độ ẩm)	Phạm Anh Vũ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến	2015
1951	Xây dựng hệ thống điều khiển giám sát SCADA hệ nấu trong dây chuyền sản xuất bia chất lượng cao	Nguyễn Xuân Hợp; Người hướng dẫn khoa học: Đinh Văn Nhã.	2012
1952	Xây dựng hệ thống điều khiển công đoạn quá trình thanh trùng Nhà máy bia Thái Bình	Phạm Thái Hào ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2011
1953	Xây dựng hệ thống điều khiển cho biến tần gián tiếp kiểu ma trận cho thiết bị cấp nguồn liên tục UPS	Nguyễn Kiên Trung; Người hướng dẫn khoa học: Trần Trọng Minh.	2011
1954	Xây dựng hệ thống điều khiển chuyển động cho cơ cấu robot	Hoàng Đức Hạnh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2015
1955	Xây dựng hệ thống điều khiển giám sát hoạt động của các thiết bị cơ khí thủy công trong các nhà máy thủy điện tại Việt Nam	Dương Tiến Diễm; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2011
1956	Xây dựng hệ thống điều khiển tinh luyện thép bằng phương pháp điện xỉ	Đỗ Sỹ Trung ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Văn Hòa	2009
1957	Xây dựng hệ thống điều khiển và giám sát trạm máy biến áp, máy phát điện cho trạm điện của Liên doanh dầu khí Vietsovpetro	Lương Minh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2013
1958	Xây dựng hệ thống điều khiển vị trí chất lượng cao cho thiết bị đo tự động phân bố cường độ sáng	Nguyễn Hải Nam ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Mạnh Tiến	2009
1959	Xây dựng hệ thống đo tự động, ứng dụng trong nghiên cứu Sensor đo khí : Luận văn Thạc sỹ ngành đo lường và hệ thống điều khiển	Phạm Kim Thu	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2002
1960	Xây dựng hệ thống giám sát, điều khiển bằng máy tính trạm biến áp dựa trên RTU	Phạm Thanh Tùng ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Đức Cường	2008
1961	Xây dựng hệ thống nhận dạng đất nền móng trên cơ sở thiết bị nén ba trục và lý thuyết mờ : Luận văn thạc sĩ	Nguyễn Đình Thắng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1962	Xây dựng hệ thống quản lý người trong hầm lò ứng dụng công nghệ RFID	Đặng Anh Tuấn ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Thị Ngọc Yến.	2012
1963	Xây dựng hệ thống SCADA và thuật toán điều khiển mờ cho hệ thống điều khiển tưới tiêu trong nông nghiệp : Luận văn thạc sĩ ngành Điện	Phạm Đức Đại	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1964	Xây dựng hệ thống tính toán thị trường điện giờ tới kết hợp với hệ thống điều độ điện tử	Nguyễn Quốc Trung; Người hướng dẫn khoa học: Lã Văn Út	2007
1965	Xây dựng hệ thống tự động hoá trạm theo tiêu chuẩn IEC 61850	Vũ Thị Thu Nga ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Đình Long.	2007
1966	Xây dựng hệ thống tự động quản lý bãi đỗ xe ô tô	Trần Công Vũ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Việt Sơn.	2013
1967	Xây dựng hệ truyền động điều khiển tần số động cơ không đồng bộ làm việc bốn góc phần tư	Nguyễn Thị Điệp ; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Văn Diễm	2008
1968	Xây dựng kiến trúc điều khiển dự phòng sử dụng máy tính và mạng truyền thông công nghiệp : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Đức Khoát	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1969	Xây dựng khối đo lường, giám sát nhấp nháy điện áp cho thiết bị đo chất lượng điện năng dựa trên máy tính cá nhân	Nguyễn Việt Cường ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng	2013
1970	Xây dựng khối đo lường, giám sát sóng hài chi thiết bị đo chất lượng điện năng dựa trên máy tính cá nhân	Nguyễn Hữu Toàn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2014
1971	Xây dựng lý luận về dạy học và lập chương trình dạy học cho môn học kỹ thuật đo lường công nghiệp : Luận văn Thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Phạm Hồng Hạnh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
1972	Xây dựng Matlab Toolbox cho điều khiển dự báo theo mô hình(GPC) : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Nguyễn Cao Trí ; Hoàng Minh Sơn hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội , 2003
1973	Xây dựng MODULE phần mềm mô phỏng vật lý lò hơi công nghiệp	Đoàn Thanh Dự; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn .	2013
1974	Xây dựng mô hình dự báo một số thông số khí tượng cho địa bàn tỉnh Hải Dương	Đỗ Văn Đình; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2018
1975	Xây dựng mô hình điện mặt trời công suất lớn kết nối lưới sử dụng phần mềm Matlab	Nguyễn Ngọc Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hoàng Việt	2016
1976	Xây dựng mô hình động học cho lò hơi trong nhà máy đạ Phú Mỹ	Nguyễn Hữu Quốc Đạt; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2009
1977	Xây dựng mô hình nhận dạng kết hợp nhằm nâng cao độ chính xác phân loại tín hiệu điện tim loạn nhịp	Phạm Văn Nam; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2018
1978	Xây dựng mô hình nhận dạng tiếng nói sử dụng mạng nơ-ron	Bùi Văn Công ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2008

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1979	Xây dựng mô hình thí nghiệm kiểm nghiệm thuật toán điều khiển trong hệ thống điều khiển quá trình trong hệ độ trễ lớn	Ngô Minh Tuấn; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang.	2012
1980	Xây dựng mô hình và đánh giá ảnh hưởng của bộ lọc tích cực tới hệ thống điện	Nguyễn Đức Giới; Người hướng dẫn khoa học: Trần Văn Thịnh	2017
1981	Xây dựng mô hình và thiết kế bộ điều khiển cho tháp tách Etan C-01 của Nhà máy xử lý khí Dinh Cố	Lương Quốc Kông ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2013
1982	Xây dựng mô hình và thiết kế bộ điều khiển dự báo (MPC) cho tháp chưng cất phân đoạn dầu thô	Lê Hồng Phong; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn.	2013
1983	Xây dựng một dự án cải tiến và hiện đại hoá phòng thí nghiệm đo lường tại bộ môn kỹ thuật đo và tin học công nghiệp : Luận văn thạc sỹ ngành Điều khiển và tự động hóa	Trần Thị Thảo	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2005
1984	Xây dựng ngân hàng câu hỏi trắc nghiệm khách quan cho môn điện kỹ thuật tại Trường Cao đẳng công nghiệp Việt - Hung	Trịnh Cường Thanh; Người hướng dẫn khoa học: Trần Việt Dũng.	2012
1985	Xây dựng ngân hàng câu hỏi trắc nghiệm môn máy điện cho hệ cao đẳng tại trường Đại học Công nghiệp Việt - Hung	Nguyễn Duy Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Phạm Hùng Phi.	2012
1986	Xây dựng phần mềm giao diện và xử lý thông tin trong thiết bị mô phỏng tính toán chế độ xác lập hệ thống điện : Luận văn thạc sỹ	Trương Ngọc Minh	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2004
1987	Xây dựng phần mềm tự động chỉnh trực tuyến tham số các bộ điều khiển PID	Lê Trung Kiên ; Người hướng dẫn khoa học: Hoàng Minh Sơn	2006
1988	Xây dựng phần mềm thiết kế tổng hợp máy điện	Nguyễn Ngọc Văn; Người hướng dẫn khoa học: Phan Thị Huệ.	2011
1989	Xây dựng quy trình kiểm chuẩn thiết bị xét nghiệm sinh hóa đa thông số	Bùi Hòa Nam; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phan Kiên.	2011
1990	Xây dựng robot tự hành dạng nonholonomic và tổng hợp bộ điều khiển bám quỹ đạo	Ngô Mạnh Tiến; Người hướng dẫn khoa học: Phan Xuân Minh	2014
1991	Xây dựng tệp dữ liệu trắc quang cho một số loại đèn chiếu sáng đường và ứng dụng trong chiếu sáng đường giao thông	Nguyễn Quang Hưng; Người hướng dẫn khoa học: Lê Hải Hưng	2015
1992	Xây dựng thiết bị đo lường, giám sát chất lượng điện năng dựa trên máy tính cá nhân	Nguyễn Sỹ Chương; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2014
1993	Xây dựng thuật toán chỉnh định thích nghi tham số PID và đánh giá khả năng ứng dụng trong công nghiệp	Cần Đình Sinh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2014
1994	Xây dựng thuật toán điều khiển thiết bị lọc sóng hài tích cực đa chức năng	Vũ Đình Quang ; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2012

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN
1995	Xây dựng thuật toán điều khiển thiết bị lọc sóng hài tích cực trong hệ thống có tia không cân bằng	Nguyễn Văn Dũng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Xuân Tùng.	2012
1996	Xây dựng thuật toán điều khiển thông minh trên cơ sở hệ mờ, ứng dụng trong điều khiển chuyển động : Luận văn thạc sĩ chuyên ngành Đo lường và các hệ thống điều khiển	Đào Bá Phong ; Phan Xuân Minh hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003
1997	Xây dựng thuật toán thích nghi chỉnh định tham số PID và đánh giá khả năng ứng dụng trong công nghiệp	Cần Đình Sinh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Doãn Phước.	2014
1998	Xây dựng thư viện các mô hình đối tượng của quá trình công nghệ phục vụ nghiên cứu và giảng dạy	Nguyễn Ngọc Thắng; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Huy Phương.	2011
1999	Xây dựng trang web hỗ trợ giải bài tập lý thuyết mạch bằng công cụ Matlab	Nguyễn Thị Phương Oanh ; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh	2009
2000	Xây dựng và điều khiển robot dạng người	Lưu Tuấn Khanh; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Phạm Thục Anh	2016
2001	Xây dựng và mô phỏng thuật toán điều khiển cho thiết bị lọc sóng hài tích cực sử dụng phần mềm Matlab	Đoàn Hữu Khánh; Người hướng dẫn khoa học: Lê Việt Tiến	2016
2002	Xây dựng, nghiên cứu hệ SCADA điều khiển, giám sát dây chuyền sản xuất thức ăn chăn nuôi	Ngô Thị Bắc; Người hướng dẫn khoa học: Nguyễn Hồng Quang	2014
2003	Xét ảnh hưởng của các nguồn phân tán và các bộ tụ bù tới chất lượng điện áp và tổn thất trong lưới phân phối	Lê Công Thịnh; Người hướng dẫn khoa học: Đào Quang Thạch	2010
2004	Xét ảnh hưởng của phương thức nối đất trung tính tới cách điện của thiết bị và biện pháp tạo trung tính giả cho lưới 22 KV : Luận văn Thạc sĩ ngành Hệ thống điện	Ngô Lưu Hưng	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2001
2005	Xử lý tiếng nói trên nền công nghệ nhúng FPGA	Cao Minh Trí; Người hướng dẫn khoa học: Trần Hoài Linh.	2011
2006	Xử lý tín hiệu số trong đo lường dùng công nghệ asic : Luận văn thạc sĩ ngành Đo lường và hệ thống điều khiển	Nguyễn Trung Trực ; Nguyễn Quốc Trung hướng dẫn	Hà Nội : Trường ĐHBK Hà Nội, 2003

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI  
THƯ VIỆN TẠ QUANG BỬU

DANH MỤC HỒ SƠ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN GS, PGS- NGÀNH ĐIỆN

STT	TÊN TÀI LIỆU	TÁC GIẢ	THÔNG TIN XUẤT BẢN	LOẠI
1	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 1, Hồ sơ đào tạo và Nghiên cứu khoa học	Bạch Gia Dương	2013	HS
2	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 2	Nguyễn Công Định	2012	HS
3	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 2	Phan Minh Xuân	2012	HS
4	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 2 Quyển 3	Lê Hùng Lân	2013	HS
5	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 2, Quyển 3	Lê Hùng Lân	2012	HS
6	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 2. Quyển 1	Lê Hùng Lân	2012	HS
7	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 2a	Lê Kim Hùng	2014	HS
8	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 2-A2	Phan Xuân Minh	2012	HS
9	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập 2b/2	Vũ Văn Yên	2015	HS
10	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập II, Quyển II.a	Lê Kim Hùng	2014	HS
11	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập II, Quyển II.c	Lê Kim Hùng	2014	HS
12	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư. Tập II, Quyển II.b	Lê Kim Hùng	2014	HS
13	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư	Lê Nhật Thăng	2012	HS

14	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Quyển II	Nguyễn Huy Hoàng	2012	HS
15	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. T.IIa	Nguyễn Lê Hùng	2014	HS
16	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. T.IIb	Nguyễn Lê Hùng	2014	HS
17	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1	Nguyễn Quang Hùng	2013	HS
18	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1	Nguyễn Quang Hùng	2013	HS
19	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1	Phạm Hồng Thịnh	2013	HS
20	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1	Đỗ Trọng Tuấn	2012	HS
21	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1	Nguyễn Thanh Tiên	2014	HS
22	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1	Trần Thanh Hùng	2015	HS
23	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1	Trần Thanh Hùng	2015	HS
24	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1, Hồ sơ đào tạo và nghiên cứu khoa học	Phạm Mạnh Thắng	2013	HS
25	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 1/2	Vũ Văn Yên	2015	HS
26	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Lê Nhật Thăng	2012	HS
27	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Đinh Sỹ Hiền	2013	HS
28	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Phạm Hồng Thịnh	2013	HS
29	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Nguyễn Chí Ngôn	2014	HS

30	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Nguyễn Tiến Ban	2012	HS
31	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Nguyễn Quốc Cường	2013	HS
32	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Nguyễn Quang Hùng	2012	HS
33	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Nguyễn Quốc Định	2014	HS
34	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Đỗ Trọng Tuấn	2012	HS
35	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Đặng Thế Ngọc	2014	HS
36	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Nguyễn Vũ	2014	HS
37	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Nguyễn Thanh Tiên	2014	HS
38	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Trần Xuân Minh	2014	HS
39	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Trần Trung Tính	2013	HS
40	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Phạm Trung Dũng	2012	HS
41	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Đỗ Trọng Tuấn	2015	HS
42	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2	Trần Thanh Hùng	2015	HS
43	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2, Quyển 1	Lê Hùng Lân	2013	HS
44	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2, Quyển 2	Lê Hùng Lân	2012	HS
45	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2/2	Phạm Tuấn Thành	2012	HS
46	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2/2	Võ Nguyễn Quốc Bảo	2013	HS

47	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập 2/2	Nguyễn Hồng Quang	2014	HS
48	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập I	Phạm Tuấn Giáo	2011	HS
49	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập I	Trương Việt Anh	2013	HS
50	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập I	Nguyễn Hoàng Mai	2015	HS
51	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập I, Bản đăng ký và các văn bản chứng nhận	Vũ Hòa Tiến	2012	HS
52	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II	Nguyễn Hoàng Mai	2014	HS
53	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II	Nguyễn Duy Cương	2014	HS
54	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II	Trương Việt Anh	2013	HS
55	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II	Hồ Văn Khương	2014	HS
56	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II	Nguyễn Hồng Anh	2015	HS
57	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II	Nguyễn Hoàng Mai	2015	HS
58	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II	Trương Việt Anh	2014	HS
59	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II, Danh sách các bài báo khoa học	Vũ Hòa Tiến	2012	HS
60	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập II.1	Lê Trung Thành	2013	HS
61	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập IIa	Võ Nguyễn Quốc Bảo	2014	HS
62	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập IIA (1.1-1.3)	Võ Ngọc Điều	2014	HS

63	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập IIB	Nguyễn Văn Vinh	2014	HS
64	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập IIB	Võ Nguyễn Quốc Bảo	2014	HS
65	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập IIB	Nguyễn Tùng Hưng	2014	HS
66	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập IIC	Nguyễn Tùng Hưng	2014	HS
67	Hồ sơ đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư. Tập IIC (1.4/2)	Võ Ngọc Điều	2014	HS