



105

Họ tên/Name: **Đỗ Xuân Đoàn**

Ngày sinh/Date of birth:

25/10/1994

MSSV/Student ID: **20121524**

Thời gian học/Time of study:

8/2012 - 2/2018

Chương trình học: **Kỹ sư Kỹ thuật điện
Viện Điện**

(Chuyên ngành Thiết bị điện - điện tử)

Degree program: **Engineer in Electrical Engineering
School of Electrical Engineering**

TT	Mã HP Course ID	Tên học phần	Course Title	Tín chỉ Credits	Điểm Grade
1	SSH1110	Những NLCB của CNML I	Fundamental Principles of Marxism-Leninism I	2	B
2	SSH1120	Những NLCB của CNML II	Fundamental Principles of Marxism-Leninism II	3	D+
3	SSH1050	Tư tưởng HCM	Ho-Chi-Minh Thought	2	D
4	SSH1130	Đường lối CM của ĐCSVN	Revolution Policy of VCP	3	C+
5	SSH1170	Pháp luật đại cương	General Law	2	C
6	MI1110	Giải tích I	Analysis I	4	C+
7	MI1140	Đại số	Algebra	4	B
8	PH1110	Vật lý đại cương I	Physics I	3	C+
9	EM1010	Quản trị học đại cương	Introduction to Management	2	C
10	MI1120	Giải tích II	Analysis II	3	C+
11	MI1130	Giải tích III	Analysis III	3	D+
12	PH1120	Vật lý đại cương II	Physics II	3	B
13	IT1110	Tin học đại cương	Introduction to Computer Science	4	B
14	EE1010	Nhập môn kỹ thuật ngành điện	Introduction to Electrical Engineering	3	B
15	EE2000	Tín hiệu và hệ thống	Signals and Systems	3	B
16	EE2020	Lý thuyết mạch điện I	Electrical Circuit Theory I	4	B
17	MI2020	Xác suất thống kê	Probability and Statistics	3	B
18	EE2030	Trường điện từ	Electromagnetic Fields	2	B
19	EE2110	Điện tử tương tự	Analog Electronics	3	C
20	EE2120	Lý thuyết mạch điện II	Electrical Circuit Theory II	2	B
21	EE2130	Thiết kế hệ thống số	Digital System Design	3	C
22	EE3280	Lý thuyết điều khiển I	Control Theory I	3	C
23	PH1130	Vật lý đại cương III	Physics III	3	B
24	EE3110	Kỹ thuật đo lường	Measurement and Instrumentation Principles	3	A
25	EE3140	Máy điện I	Electrical Machines I	3	C+
26	EE3410	Điện tử công suất	Power Electronics	3	B
27	EE3425	Hệ thống cung cấp điện	Power Supply Systems	3	A
28	EE3242	Khí cụ điện	Electrical Apparatuses	2	D+
29	EE3490	Kỹ thuật lập trình	Programming Techniques	3	A
30	EE3510	Truyền động điện	Electrical Drives	3	C
31	EE3810	Đồ án I	Project I	2	A
32	EE3820	Đồ án II	Project II	2	A+
33	EE4422	Vi điều khiển và ứng dụng	Microcontrollers and Applications	3	C
34	EE4080	Máy điện II	Electrical Machines II	3	A
35	EE4081	Vật liệu kỹ thuật điện	Electrotechnical Materials	2	B+
36	EE4070	Điều khiển thiết bị điện	Control of Electrical Apparatus	3	B
37	EE4090	Khí cụ điện cao áp	High-voltage Apparatuses	3	A
38	EE4082	Kỹ thuật chiếu sáng	Lighting Engineering	3	C+
39	EE3600	Hệ thống đo và điều khiển công nghiệp	Industrial Measurement and Control Systems	3	C+
40	EE3910	Thực tập kỹ thuật	Engineering Practicum	2	A+
41	EM3661	Kinh tế năng lượng	Energy Economics	2	B
42	EE4211	Thiết kế máy điện	Design of Electrical Machines	3	A
43	EE5211	Thiết kế khí cụ điện	Design of Electrical Equipments	3	A+
44	EE4267	Công nghệ chế tạo thiết bị điện	Electrical Device Manufacturing	3	D+
45	EE4207	Thiết kế thiết bị điều khiển	Controller Design	3	B
46	EE4261	Đồ án thiết kế máy điện	Electrical Machine Design Project	2	A+

TT	Mã HP Course ID	Tên học phần	Course Title	Tín chỉ Credits	Điểm Grade
47	EE4262	Đồ án thiết bị điều khiển	Control Equipment Project	2	B+
48	EE4263	Đồ án khí cụ điện	Project in Electrical Apparatuses	2	A+
49	EE4241	Hệ thống cung cấp điện cho các tòa nhà	Power Supply Systems in Buildings	2	A
50	EE4204	Máy điện trong thiết bị tự động và điều khiển	Electrical Machines in Automatic Control	3	B
51	EE5100	Thực tập tốt nghiệp (KTĐ)	Graduation Practicum	3	A+
52	EE5010	Đồ án tốt nghiệp kỹ sư KTĐ	Graduation Project	9	A
53	ED3110	Tâm lý học	Psychology	4	B
54	ET2000	Nhập môn kỹ thuật điện tử-viễn thông	Introduction to Electronics and Telecommunication Engineering	2	A

Tổng số tín chỉ/Credits in Total: 156

Điểm trung bình tích lũy toàn khoá: 2.99 (quy đổi tương đương sang thang điểm 10: 7.6958)

Cummulative grade-point average: 2.99 (convertible to 10-scale: 7.6958)

Xếp loại bằng tốt nghiệp: Khá

Degree classification: Good

MSSV/Student ID: 20121524

Hà Nội, ngày 30 tháng 03 năm 2018

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA
HÀ NỘI

TL. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC
TS. Nguyễn Xuân Tùng

Ghi chú:

- (1) Sinh viên được cấp chứng chỉ riêng cho các môn học Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng-an ninh.
- (2) Hệ thống thang điểm được quy định như sau:

Notes:

- (1) Separate certificates have been issued for Physical Education and Civil Service Education.
- (2) The grading system is as follows:

Điểm chữ/Grade	A+	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	R
Điểm số/Grade points	4.0	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0	Điểm miễn/Transfer Credits
Thang 10/10-Scale	9.5-10	8.5-9.4	8.0-8.4	7.0-7.9	6.5-6.9	5.5-6.4	5.0-5.4	4.0-4.9	0.0-3.9	