



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+

