

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Chương trình khung giáo dục đại học
ngành Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử trình độ đại học hệ chính quy

GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BUƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Căn cứ Quyết định số 879/QĐ-BTTTT ngày 25 tháng 05 năm 2016 của Bộ trưởng
Bộ Thông tin và Truyền thông về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Học
viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Thông tư số 07/2015/TT-BGDDT ngày 16 tháng 4 năm 2015 của Bộ
trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định khối lượng kiến thức tối
thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp đối với mỗi trình độ
đào tạo của giáo dục đại học và quy trình xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình
đào tạo trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo và Trưởng khoa Kỹ thuật Điện tử,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này **Chương trình khung giáo dục đại
học ngành Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử trình độ đại học hệ chính quy** của Học
viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (*Chi tiết kèm theo*).

Điều 2. **Chương trình khung giáo dục đại học ngành Công nghệ kỹ thuật
Điện, điện tử** được áp dụng thống nhất trong toàn Học viện kể từ Khóa đào tạo 2019 trở
đi.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Phó Giám đốc Phụ trách Cơ sở Học viện tại Tp. Hồ Chí Minh, Chánh văn
phòng, Trưởng các Phòng: Đào tạo, Giáo vụ, Chính trị & Công tác sinh viên, Tài chính
kế toán, Quản lý Khoa học công nghệ & hợp tác quốc tế; Trưởng Trung tâm Khảo thí &
Đảm bảo chất lượng giáo dục, Trưởng các Khoa đào tạo 1 và 2, Trưởng Bộ môn
Marketing và Trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Bộ TT&TT (để b/c);
- Ban Giám đốc HV;
- Lưu VT, ĐT (03).



CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

Tên chương trình: Công nghệ kỹ thuật Điện tử

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử

Loại hình đào tạo: Chính quy

(Kèm theo Quyết định số 694/QĐ-HV ngày 24 tháng 9 năm 2020 của Giám đốc Học viện)

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1 Về kiến thức

Chương trình trang bị cho sinh viên những kiến thức sau:

- (1) **Kiến thức giáo dục đại cương:** trang bị cho sinh viên các kiến thức giáo dục đại cương về Lý luận của Chủ nghĩa Mác Lênin và Tư tưởng Hồ Chí Minh, Khoa học tự nhiên; chú trọng vào Toán học, Vật lý làm nền tảng tiền đề cho ngành đào tạo;
 - (2) **Kiến thức cơ sở ngành:** trang bị cho sinh viên kiến thức cơ sở cần thiết và cốt lõi của ngành về Linh kiện và mạch điện tử, Hệ thống số và máy tính, Tin học, Lý thuyết tín hiệu hệ thống thông tin, Xử lý tín hiệu số, Trường điện tử và kỹ thuật siêu cao tần;
 - (3) **Kiến thức ngành:** trang bị cho sinh viên những kiến thức chuyên sâu về một hoặc một vài lĩnh vực khác nhau của ngành như : Kỹ thuật điện tử máy tính (Hệ thống nhúng, Hệ thống số, Hệ điều hành nhúng, Hệ thống VLSI, Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối...); Xử lý tín hiệu và truyền thông (Xử lý ảnh, Xử lý tiếng nói, Công nghệ phát thanh truyền hình số, Truyền thông đa phương tiện, Bảo mật thông tin ...); Điện tử công nghiệp và tự động hóa, Kỹ thuật Robot công nghiệp
- ...

1.2 Về Kỹ năng

a) Chuyên ngành Điện tử máy tính

- (4) Nắm vững kiến thức tổng thể về một hệ thống điện - điện tử hiện đại từ các lõi xử lý trung tâm, vi xử lý, vi điều khiển đến các giao tiếp ghép nối ngoại vi, giao tiếp với hạ tầng truyền thông và các hệ điều hành, hệ điều hành thời gian thực (RTOS), ưu tiên sử dụng mã nguồn mở;



- 
- (5) Làm chủ các công nghệ nguồn, từ đó có khả năng tư duy độc lập và hợp tác theo nhóm để thiết kế, xây dựng, phát triển hoặc triển khai, vận hành bảo dưỡng các hệ thống điện - điện tử phục vụ trong các lĩnh vực như truyền thông, công nghệ thông tin, điện tử công nghiệp, tự động hóa, điện tử y sinh, giao thông vận tải, hàng không vũ trụ, an ninh, quân sự ...;
 - (6) Sử dụng thành thạo các thuật toán, công cụ về tích hợp hệ thống nhúng, thiết kế số, ngôn ngữ mô tả phân cứng; các công cụ thiết kế mạch in điện tử PCB, các công cụ mô phỏng trợ giúp thiết kế;
 - (7) Có tư duy phát triển ứng dụng các thiết bị điện - điện tử theo hướng tiếp cận các xu thế mới như: Internet vạn vật (IoT), Big Data, Học máy ...;
 - (8) Hiểu biết về linh kiện, cụm linh kiện, nguyên tắc an toàn điện trong các hệ thống, bảng mạch điện – điện tử;
 - (9) Nắm chắc các tiêu chuẩn quốc tế cơ bản trong lĩnh vực điện - điện tử;
 - (10) Có khả năng tiếp cận với các thành tựu công nghệ, kỹ thuật tiên tiến nhất trên thế giới trong lĩnh vực điện - điện tử.

b) Chuyên ngành Xử lý tín hiệu truyền thông

- (4) Nắm vững kiến thức tổng thể về một hệ thống điện tử hiện đại; các quá trình biến đổi và xử lý tín hiệu trong hệ thống thông tin số; các kỹ thuật sử dụng trong truyền thông số hiện đại;
- (5) Thu thập và xử lý dữ liệu, sử dụng thành thạo các thuật toán và công cụ xử lý tín hiệu tương tự và số. Nắm được các thuật toán về nén dữ liệu và các thuật toán bảo mật;
- (6) Nắm vững các kiến thức về xử lý tín hiệu số, ứng dụng các thuật toán và các chip xử lý tín hiệu số chuyên dụng vào các bài toán thực tế như: Xử lý ảnh, Xử lý âm thanh, Xử lý tín hiệu trong các hệ thống truyền thông và các ứng dụng liên quan đến xử lý tín hiệu khác ...

c) Chuyên ngành Robotic

- (4) Có kỹ năng hoàn thành công việc phức tạp đòi hỏi vận dụng kiến thức lý thuyết và thực tiễn của chuyên ngành đào tạo về robot, các hệ thống tự động điều khiển trong những điều kiện, môi trường làm việc khác nhau;
- (5) Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin, tổng hợp ý kiến tập thể và sử dụng những thành tựu mới về khoa học công nghệ để giải quyết những vấn đề thực tế hay trừu tượng trong lĩnh vực robot;
- (6) Có tư duy phát triển ứng dụng các thiết bị điện - điện tử theo hướng tiếp cận các xu thế mới như: Internet vạn vật (IoT), Big Data, Học máy ...;

- (7) Hiểu biết về linh kiện, cụm linh kiện, nguyên tắc an toàn điện trong các hệ thống, bảng mạch điện – điện tử, robotics;
- (8) Biết và vận dụng được qui trình thiết kế, phân đoạn qui trình thiết kế và phương pháp tiếp cận. Biết và vận dụng qui trình lập kế hoạch, sắp xếp công việc, quản lý thời gian và nguồn lực.

1.3 Về Kỹ năng mềm

- (9) Có kỹ năng giao tiếp và thuyết trình tốt thể hiện qua việc trình bày rõ ràng, tự tin và thuyết phục các vấn đề liên quan đến chuyên môn và các vấn đề kinh tế xã hội;
- (10) Có kỹ năng làm việc nhóm, biết thành lập và tổ chức tốt công việc theo nhóm;
- (11) Có các kỹ năng cá nhân và phẩm chất nghề nghiệp trong việc giải quyết vấn đề, tư duy sáng tạo, lập kế hoạch và tổ chức công việc;
- (12) Có phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, tư duy hệ thống và tư duy phân tích và làm việc hiệu quả trong nhóm (đa ngành), hội nhập được trong môi trường quốc tế.

1.4. Về Năng lực tự chủ và trách nhiệm

- (13) Có thức nghề nghiệp, trách nhiệm công dân, chủ động sáng tạo, có ý thức và năng lực hợp tác trong công việc;
- (14) Có khả năng tự định hướng, thích nghi với các môi trường làm việc khác nhau; tự học tập, tích lũy kiến thức, kinh nghiệm để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ;
- (15) Có sáng kiến trong quá trình thực hiện nhiệm vụ được giao; có khả năng đưa ra được kết luận về các vấn đề nghiệp vụ và kỹ thuật phức tạp về công nghệ tài chính;
- (16) Có năng lực lập kế hoạch, điều phối, phát huy trí tuệ tập thể và đánh giá, cải tiến các hoạt động chuyên môn.

1.5. Về Hành vi đạo đức

- (17) Có phẩm chất đạo đức tốt, tính kỷ luật cao, biết làm việc tập thể theo nhóm, theo dự án, say mê khoa học và luôn tự rèn luyện nâng cao phẩm chất chính trị và năng lực chuyên môn;
- (18) Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề đương đại, hiểu rõ vai trò của các giải pháp kỹ thuật trong bối cảnh kinh tế, môi trường, xã hội toàn cầu và trong bối cảnh riêng của đất nước;
- (19) Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ để tự học suốt đời.

1.6. Về ngoại ngữ (Tiếng Anh)

- (20) Đạt trình độ tiếng Anh 450 điểm TOEIC quốc tế hoặc tương đương;
- (21) Có khả năng sử dụng tiếng Anh phục vụ học tập, nghiên cứu, hòa nhập nhanh với cộng đồng công nghệ thông tin khu vực và quốc tế sau khi ra trường.
- (22) Có khả năng sử dụng tiếng Anh tốt trong các hoạt động liên quan đến nghề nghiệp được đào tạo.

1.7 Về Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp

- Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể đảm nhận tốt các vị trí là kỹ sư thiết kế, cán bộ kỹ thuật, cán bộ điều hành tại các trung tâm nghiên cứu phát triển, các khu công nghiệp, nhà máy chế tạo các sản phẩm điện tử;
- Có thể tham gia quản lý, khai thác và vận hành các dự án về lĩnh vực điện tử, lĩnh vực hội tụ điện tử - truyền thông - công nghệ thông tin;
- Được trang bị khối lượng kiến thức đầy đủ để có thể chuyển tiếp lên các hệ đào tạo sau Đại học hoặc chuyển ngang sang các ngành công nghệ, kỹ thuật khác cùng nhóm ngành trong và ngoài nước.

Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể làm việc tại các vị trí cụ thể:

- **Các cơ quan quản lý nhà nước:** Cục Công nghệ thông tin, Cục Viễn thông, Cục quản lý phát thanh truyền hình và thông tin điện tử; các Vụ khác trong Bộ Thông tin và Truyền thông; các Sở Thông tin và Truyền thông, sở khoa học và công nghệ... tại các Tỉnh, Thành phố;
- **Các Viện, Trung tâm:** Viện Nghiên cứu điện tử - tin học – tự động hóa, Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện..., các Trung tâm nghiên cứu, các trường đại học;
- **Các Tập đoàn, Tổng công ty, doanh nghiệp:** Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT), Tập đoàn Viễn thông Quân đội (Viettel), Tập đoàn FPT, Tổng công ty Truyền thông đa phương tiện Việt Nam (VTC)..., các công ty nước ngoài như Intel, Samsung, LG, Canon..., các doanh nghiệp, công ty hoạt động trong lĩnh vực điện tử, công nghệ thông tin.

2. THỜI GIAN ĐÀO TẠO: 5 năm

3. KHÓI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA: 150 tín chỉ (*không bao gồm Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng và Kỹ năng mềm*)

4. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH: Học sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, tham dự và trúng tuyển trong kỳ thi tuyển sinh đại học, cao đẳng chính quy - Tổ hợp môn thi: Toán, Lý, Hóa (khối A) hoặc Toán, Lý, Anh văn (khối A₁) hoặc các phương án xét tuyển riêng của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.

5. QUY TRÌNH ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

5.1. Quy trình đào tạo:

Chương trình đào tạo được thực hiện trong 4,5 năm gồm 9 học kỳ, trong đó 8 học kỳ tích lũy kiến thức tại Học viện và 01 kỳ thực tập chuyên sâu và thực tập thực tế tại cơ sở. Cuối khóa sinh viên làm đồ án tốt nghiệp hoặc hoàn thành các học phần thay thế tốt nghiệp.

Sinh viên được đào tạo theo học chế tín chỉ, áp dụng theo quy chế, quy định hiện hành của Bộ Giáo dục & Đào tạo và của Học viện.

5.2. Công nhận tốt nghiệp

Kết thúc khóa học, sinh viên được công nhận tốt nghiệp và cấp bằng **Kỹ sư Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử trình độ đại học chính quy** khi hội đủ các tiêu chuẩn theo Quy chế đào tạo đại học hệ chính quy theo học chế tín chỉ.

6. THANG ĐIỂM: Theo thang điểm tín chỉ

7. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

7.1 Cấu trúc khái kiến thức của chương trình

STT	Khối kiến thức	Tín chỉ
1	Kiến thức giáo dục đại cương	53
2	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp <i>Trong đó :</i> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức cơ sở của khối ngành và ngành - Kiến thức chuyên ngành 	83 46 37
3	Thực hành chuyên sâu	2
4	Thực tập và Tốt nghiệp	12
	Tổng cộng	150

7.2 Nội dung chương trình

7.2.1 Khối kiến thức chung

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận			
1	Triết học Mác Lênin	BAS1150	3					
2	Kinh tế chính trị Mác Lênin	BAS1151	2					
3	Chủ nghĩa xã hội khoa học	BAS1152	2					
4	Tư tưởng Hồ Chí Minh	BAS1122	2					
5	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	BAS1153	2					
6	Tiếng Anh (Course 1)	BAS1157	4					
7	Tiếng Anh (Course 2)	BAS1158	4					
8	Tiếng Anh (Course 3)	BAS1159	4					

9	Tiếng Anh (Course 3 Plus)	BAS1160	2					
10	Tin học cơ sở 1	INT1154	2	20	4	4	2	
11	Tin học cơ sở 2	INT1155	2	20	4	4	2	
12	Phương pháp luận NCKH	SKD1108	2	18	6		6	
	Tổng:		31					

Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng

1	Giáo dục thể chất 1	BAS1106	2	2		26	2	
2	Giáo dục thể chất 2	BAS1107	2	2		26	2	
3	Giáo dục Quốc phòng	BAS1105	7,5					

Kiến thức phát triển kỹ năng (chọn 3 TC)

1	Kỹ năng thuyết trình	SKD1101	1	6	8		1	
2	Kỹ năng làm việc nhóm	SKD1102	1	6	8		1	
3	Kỹ năng tạo lập văn bản	SKD1103	1	6	8		1	
4	Kỹ năng lập kế hoạch và tổ chức công việc	SKD1104	1	6	8		1	
5	Kỹ năng giao tiếp	SKD1105	1	6	8		1	
6	Kỹ năng giải quyết vấn đề	SKD1106	1	6	8		1	
7	Kỹ năng tư duy sáng tạo	SKD1107	1	6	8		1	

7.2.2 Khối kiến thức cơ bản nhóm ngành

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận			
13	Giải tích 1	BAS1203	3	36	8		1	
14	Giải tích 2	BAS1204	3	36	8		1	
15	Đại số	BAS1201	3	36	8		1	
16	Vật lý 1 và thí nghiệm	BAS1224	4	42	6	8	4	
17	Vật lý 2 và thí nghiệm	BAS1225	4	42	6	8	4	
18	Xác suất thống kê	BAS1226	2	24	6			
19	Toán kỹ thuật	BAS1221	3	36	8		1	
	Tổng:		22					

7.2.3 Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

7.2.3.1. Kiến thức cơ sở ngành

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận			
20	Nhập môn Kỹ thuật Điện tử	ELE1386	2	24	6			
21	Cấu kiện điện tử	ELE13100	3	32	8	4	1	
22	Điện tử số	ELE1309	3	32	8	4	1	
23	Cơ sở đo lường điện tử	ELE1305	2	22	4	4		
24	Điện tử tương tự	ELE1310	3	32	6	6	1	
25	Lý thuyết mạch	ELE1318	3	32	6	6	1	
26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	INT1306	3	32	8	4	1	INT1155
27	Kiến trúc máy tính	INT13145	3	36	8		1	INT1155
28	Kỹ thuật vi xử lý	ELE1317	3	36	8		1	
29	Xử lý tín hiệu số	ELE13101	3	30	14		1	
30	Lý thuyết thông tin	ELE1319	3	36	8		1	
31	Lý thuyết trường điện tử và siêu cao tần	ELE1320	3	34	8	2	1	
32	Mạng máy tính	INT1336	3	34	8	3		INT1155
33	Cơ sở điều khiển tự động	ELE1304	3	42	3			
34	Xử lý ảnh	INT13146	3	36	8		1	
35	Thực hành cơ sở	OTC1301	3	8		36	1	ELE1318
Tổng:			46					

7.2.3.2. Kiến thức chuyên ngành:

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận			
36	Điện tử công suất	ELE1308	3	36	8		1	
37	Thiết kế logic số	ELE1426	3	32	12		1	
39	Đồ án thiết kế mạch điện tử	ELE1412	2	12	18			
40	Truyền thông số	ELE1428	2	22	4	4		
41	Hệ thống nhúng	ELE1415	3	36	8		1	
42	Đồ án thiết kế hệ thống nhúng	ELE1413	2	6	24		1	
43	CAD/CAM	ELE1401	2	24	6			
44	Cơ sở mật mã học	ELE1406	2	24	6			
Tổng :			19					

Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử máy tính

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận			
45	Thiết kế hệ thống VLSI	ELE1423	2	24	6			
46	Đồ án thiết kế hệ thống số	ELE1411	2	24	6			
47	Hệ điều hành nhúng	ELE1487	3	32	12		1	
48	Mạng cảm biến	ELE14102	3	32	12			
49	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối	ELE1427	2	12	18			
Học phần tự chọn (chọn 6TC)								
50	Kỹ thuật logic khả trình PLC	ELE1416	2	24	6			
51	Thiết kế IC số	ELE1424	2	24	6			
52	Cảm biến và cơ cấu chấp hành	ELE1488	2	24	6			
53	Thị giác máy tính	ELE1422	2	24	6			
54	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	INT1341	3	36	8		1	INT1155
55	Thiết kế điện tử tiên tiến	ELE1489	2	24	6			
56	Cơ sở dữ liệu	INT1313	3	32	8	4	1	INT1155
57	Kinh tế vi mô	BSA1310	3	36	8		1	
Tổng :			18					

Chuyên ngành Xử lý tín hiệu và truyền thông

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập /Thảo luận			
45	Xử lý tín hiệu số thời gian thực	ELE1431	2	18	12			
46	Đồ án xử lý tín hiệu số	ELE1414	2	12	18			
47	Chuyên đề xử lý tín hiệu và truyền thông	ELE14103	3	20	24		1	
48	Mạng cảm biến	ELE14102	3	32	12			
49	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối	ELE1427	2	12	18			
Học phần tự chọn (chọn 6TC)								
50	Xử lý tiếng nói	ELE1432	3	36	8		1	
51	Xử lý ảnh y sinh	ELE1429	2	24	6			
52	Công nghệ phát thanh truyền hình số	ELE1407	2	24	6			

53	Thị giác máy tính	ELE1422	2	24	6			
54	Truyền thông đa phương tiện	ELE1434	2	24	6			
55	Cơ sở dữ liệu	INT1313	3	32	8	4	1	INT1155
56	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	INT1341	3	36	8		1	INT1155
57	Kinh tế vi mô	BSA1310	3	36	8			
Tổng:			18					

Chuyên ngành Kỹ thuật rô bốt (Robotics)

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập / Thảo luận			
45	Các cơ cấu truyền động và chấp hành Robot	ELE1490	2	24	6			
46	Cảm biến và Đo lường cho Robot	ELE1491	3	32	12			
47	Lập trình Robot	ELE1492	3	32	12		1	
48	Đồ án Thiết kế và xây dựng Robot	ELE1493	2	6	24			
49	Thị giác máy tính	ELE1422	2	24	6			

Học phần tự chọn (chọn 6TC)

50	Giải thuật cho robot thông minh	ELE1494	2	24	6			
51	Mô hình hóa động lực học và điều khiển Robot	ELE1495	2	24	6			
52	Học máy	INT14153	3	32	12		1	
53	Cơ học cho Robot	ELE1496	2	24	6			
54	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	INT1341	3	36	8		1	
55	Robot công nghiệp	ELE1457	2	12	18			
56	Kinh tế vi mô	BSA1310	3	36	8			
Tổng :			18					

7.2.3.3. Thực hành chuyên sâu :

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập / Thảo luận			
57	Thực hành chuyên sâu	ELE1435	2	0		30		
Tổng :			2					

7.2.3.4. Môn học thay thế tốt nghiệp (chọn 2 trong 2 học phần):

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm /Thực hành (tiết)	Tự học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chưa bài tập /Thảo luận			
58	Xây dựng hệ thống số	ELE1497	3	12	32		1	
59	Xử lý tín hiệu trong hệ thống truyền thông	ELE1498	3	12	32		1	
60	Các công nghệ điện tử hiện đại	ELE 1499	3	12	32		1	
	Tổng :		6					

7.2.3.5. Thực tập tốt nghiệp (6TC) và Đồ án tốt nghiệp (6TC) hoặc các học phần thay thế tốt nghiệp.

8. TIẾN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN VÀ HỌC PHẦN TIÊN QUYẾT (Chi tiết kèm theo).



KẾ HOẠCH & TIẾN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ - CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ MÁY TÍNH

NĂM HỌC THỨ NHẤT

TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ
1	Triết học Mác Lênin	3	HK1
2	Giải tích 1	3	HK1
3	Tin học cơ sở 1	2	HK1
4	Đại số	3	HK1
	Giáo dục thể chất 1		HK1
	Giáo dục quốc phòng		HK1
		11	
5	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	HK2
6	Tiếng Anh (Course 1)	4	HK2
7	Giải tích 2	3	HK2
8	Vật lý 1 và thí nghiệm	4	HK2
9	Tin học cơ sở 2	2	HK2
10	Xác suất thống kê	2	HK2
11	Nhập môn Kỹ thuật Điện tử	2	HK2
	Giáo dục thể chất 2		HK2
		19	

NĂM HỌC THỨ HAI

TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ
1	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	HK3
2	Tiếng Anh (Course 2)	4	HK3
3	Toán kỹ thuật	3	HK3
4	Cấu kiện điện tử	3	HK3
5	Cơ sở đo lường điện tử	2	HK3
6	Vật lý 2 và thí nghiệm	4	HK3
	Môn kỹ năng mềm 1		HK3
		18	
7	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	HK4
8	Lý thuyết mạch	3	HK4
9	Tiếng Anh (Course 3)	4	HK4
10	Xử lý tín hiệu số	3	HK4
11	Điện tử số	3	HK4
12	Điện tử tương tự	3	HK4
	Môn kỹ năng mềm 2		HK4
		18	

NĂM HỌC THỨ BA

TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ
1	Lý thuyết thông tin	3	HK5
2	Lý thuyết trường điện tử và siêu cao tần	3	HK5
3	Tiếng Anh (Course 3 Plus)	2	HK5
4	Kiến trúc máy tính	3	HK5
5	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	HK5
6	Mạng máy tính	3	HK5
7	Cơ sở điều khiển tự động	3	HK5
		19	
8	Thực hành cơ sở	3	HK6
9	Điện tử công suất	3	HK6
10	Truyền thông số	2	HK6
11	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	HK6
12	Kỹ thuật vi xử lý	3	HK6
13	Cơ sở mật mã học	2	HK6
14	Đồ án thiết kế mạch điện tử	2	HK6
	Môn kỹ năng mềm 3		HK6
		18	

NĂM HỌC THỨ TƯ

TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ
1	Thiết kế logic số	3	HK7
2	Xử lý ảnh	3	HK7
3	CAD/CAM	2	HK7
4	Hệ thống nhúng	3	HK7
5	Mạng cảm biến	3	HK7
6	Phương pháp luận NCKH	2	HK7
7	Học phần tự chọn (*)	3	HK7
		19	
8	Đồ án Thiết kế hệ thống nhúng	2	HK8
9	Thiết kế hệ thống VLSI	2	HK8
10	Đồ án Thiết kế hệ thống số	2	HK8
11	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối	2	HK8
12	Hệ điều hành nhúng	3	HK8
13	Thực hành chuyên sâu	2	HK8
14	Học phần tự chọn (*)	3	HK8
		16	

NĂM THỨ NĂM

Thực tập và tốt nghiệp	12	HK9
hoặc học phần thay thế tốt nghiệp		

12

TỔNG CỘNG:

150

(*): Các học phần tự chọn: 6 tín chỉ

1	Kỹ thuật logic khả trình PLC	2
2	Thiết kế IC số	2
3	Cảm biến và cơ cấu chấp hành	2
4	Thị giác máy tính	2
5	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	3
6	Thiết kế điện tử tiên tiến	2
7	Cơ sở dữ liệu	3
8	Kinh tế vi mô	3

KẾ HOẠCH & TIẾN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ - CHUYÊN NGÀNH XỬ LÝ TÍN HIỆU VÀ TRUYỀN THÔNG

NĂM HỌC THỨ NHẤT				NĂM HỌC THỨ HAI			
TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ	TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ
1	Triết học Mác Lênin	3	HK1	1	Chủ nghĩa xã hội Khoa học	2	HK3
2	Giải tích 1	3	HK1	2	Tiếng Anh (Course 2)	4	HK3
3	Tin học cơ sở 1	2	HK1	3	Toán kỹ thuật	3	HK3
4	Đại số	3	HK1	4	Cấu kiện điện tử	3	HK3
	Giáo dục thể chất 1		HK1	5	Vật lý 2 và thí nghiệm	4	HK3
	Giáo dục quốc phòng		HK1	6	Cơ sở đo lường điện tử	2	HK3
				7	Môn kỹ năng mềm 1		HK3
			11				18
5	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	HK2	8	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	HK4
6	Tiếng Anh (Course 1)	4	HK2	9	Lý thuyết mạch	3	HK4
7	Giải tích 2	3	HK2	10	Tiếng Anh (Course 3)	4	HK4
8	Tin học cơ sở 2	2	HK2	11	Xử lý tín hiệu số	3	HK4
9	Vật lý 1 và thí nghiệm	4	HK2	12	Điện tử số	3	HK4
10	Xác suất thống kê	2	HK2	13	Điện tử tương tự	3	HK4
11	Nhập môn Kỹ thuật Điện tử	2	HK2		Môn kỹ năng mềm 2		HK4
	Giáo dục thể chất 2		HK2				
			19				18
NĂM HỌC THỨ BA				NĂM HỌC THỨ TƯ			
TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ	TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ
1	Lý thuyết thông tin	3	HK5	1	Thiết kế logic số	3	HK7
2	Lý thuyết trường điện tử và siêu cao tần	3	HK5	2	Xử lý ảnh	3	HK7
3	Tiếng Anh (Course 3 Plus)	2	HK5	3	CAD/CAM	2	HK7
4	Kiến trúc máy tính	3	HK5	4	Hệ thống nhúng	3	HK7
5	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	HK5	5	Mạng cảm biến	3	HK7
6	Mạng máy tính	3	HK5	6	Phương pháp luận NCKH	2	HK7
7	Cơ sở điều khiển tự động	3	HK5	7	Học phần tự chọn (*)	3	HK7
			19				19
8	Thực hành cơ sở	3	HK6	8	Xử lý tín hiệu số thời gian thực	2	HK8
9	Điện tử công suất	3	HK6	9	Đồ án Thiết kế hệ thống nhúng	2	HK8
10	Truyền thông số	2	HK6	10	Đồ án xử lý tín hiệu số	2	HK8
11	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	HK6	11	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối	2	HK8
12	Kỹ thuật vi xử lý	3	HK6	12	Chuyên đề xử lý tín hiệu và truyền thông	3	HK8
13	Cơ sở mật mã học	2	HK6	13	Thực hành chuyên sâu	2	HK8
14	Đồ án thiết kế mạch điện tử	2	HK6	14	Học phần tự chọn (*)	3	HK8
	Môn kỹ năng mềm 3		HK6				
			18				16
NĂM THỨ NĂM				TỔNG CỘNG:			
Thực tập và tốt nghiệp		12	HK9				
hoặc học phần thay thế tốt nghiệp							
(*): Các học phần tự chọn: 6 tín chỉ		12					150
1	Xử lý tiếng nói	3					
2	Xử lý ảnh y sinh	2					
3	Công nghệ phát thanh truyền hình số	2					
4	Thị giác máy tính	2					
5	Truyền thông đa phương tiện	2					
6	Cơ sở dữ liệu	3					
7	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	3					
8	Kinh tế vi mô	3					

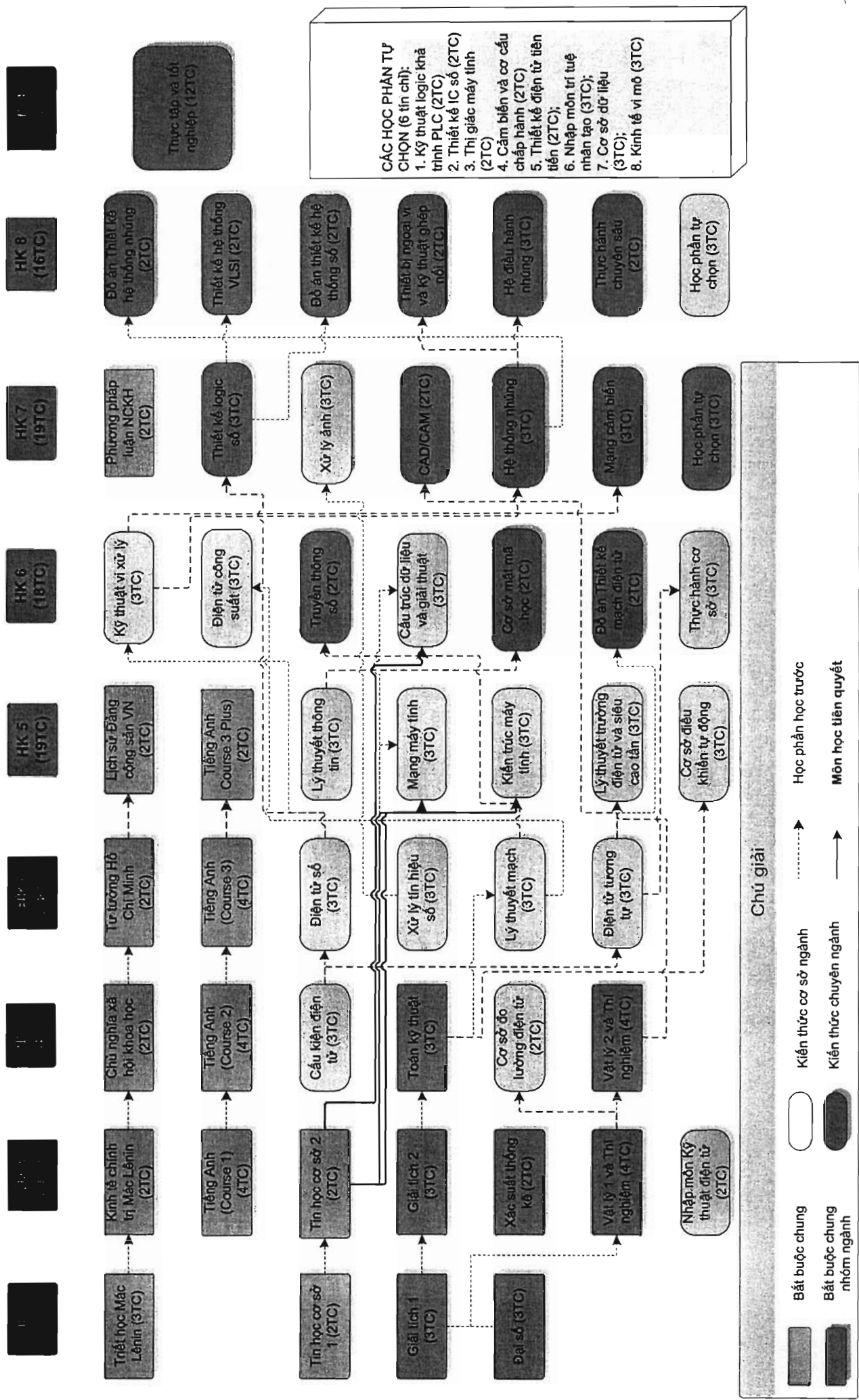
KẾ HOẠCH & TIẾN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ - CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ROBOTICS

NĂM HỌC THỨ NHẤT					NĂM HỌC THỨ HAI				
TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ		TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ	
1	Triết học Mác Lênin	3	HK1		1	Chủ nghĩa xã hội Khoa học	2	HK3	
2	Giải tích 1	3	HK1		2	Tiếng Anh (Course 2)	4	HK3	
3	Tin học cơ sở 1	2	HK1		3	Toán kỹ thuật	3	HK3	
4	Đại số	3	HK1		4	Cấu kiện điện tử	3	HK3	
	Giáo dục thể chất 1		HK1		5	Vật lý 2 và thí nghiệm	4	HK3	
	Giáo dục quốc phòng		HK1		6	Cơ sở đo lường điện tử	2	HK3	
				11	7	Môn kỹ năng mềm 1		HK3	
5	Kinh tế chính trị Mác Lênin	2	HK2		8	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	HK4	
6	Tiếng Anh (Course 1)	4	HK2		9	Lý thuyết mạch	3	HK4	
7	Giải tích 2	3	HK2		10	Tiếng Anh (Course 3)	4	HK4	
8	Vật lý 1 và thí nghiệm	4	HK2		11	Xử lý tín hiệu số	3	HK4	
9	Tin học cơ sở 2	2	HK2		12	Điện tử số	3	HK4	
10	Xác suất thống kê	2	HK2		13	Điện tử tương tự	3	HK4	
11	Nhập môn Kỹ thuật Điện tử	2	HK2			Môn kỹ năng mềm 2			
	Giáo dục thể chất 2		HK2						
				19					
							18		
NĂM HỌC THỨ BA					NĂM HỌC THỨ TƯ				
TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ		TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ	
1	Lý thuyết thông tin	3	HK5		1	Thiết kế logic số	3	HK7	
2	Lý thuyết trường điện tử và siêu cao tần	3	HK5		2	Xử lý ảnh	3	HK7	
3	Tiếng Anh (Course 3 Plus)	2	HK5		3	CAD/CAM	2	HK7	
4	Kiến trúc máy tính	3	HK5		4	Hệ thống nhúng	3	HK7	
5	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	HK5		5	Cảm biến và Đo lường cho Robot	3	HK7	
6	Mạng máy tính	3	HK5		6	Phương pháp luận NCKH	2	HK7	
7	Cơ sở điều khiển tự động	3	HK5		7	Học phần tự chọn (*)	3	HK7	
				19					
8	Thực hành cơ sở	3	HK6		8	Đồ án Thiết kế hệ thống nhúng	2	HK8	
9	Điện tử công suất	3	HK6		9	Các cơ cấu truyền động và chấp hành Robot	2	HK8	
10	Truyền thông số	2	HK6		10	Đồ án thiết kế và xây dựng Robot	2	HK8	
11	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	HK6		11	Lập trình Robot	3	HK8	
12	Kỹ thuật vi xử lý	3	HK6		12	Thị giác máy tính	2	HK8	
13	Cơ sở mật mã học	2	HK6		13	Thực hành chuyên sâu	2	HK8	
14	Đồ án thiết kế mạch điện tử	2	HK6		14	Học phần tự chọn (*)	3	HK8	
	Môn kỹ năng mềm 3		HK6						
				18					
							16		
NĂM THỨ NĂM					TỔNG CỘNG:				
Thực tập và tốt nghiệp					12	HK9			
hoặc học phần thay thế tốt nghiệp					12				
<i>(*): Các học phần tự chọn</i>									
1	Giải thuật cho robot thông minh	2							
2	Robot	2							
3	Học máy	3							
4	Cơ học cho Robot	2							
5	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	3							
6	Robot công nghiệp	2							
7	Kinh tế vi mô	3							
							150		

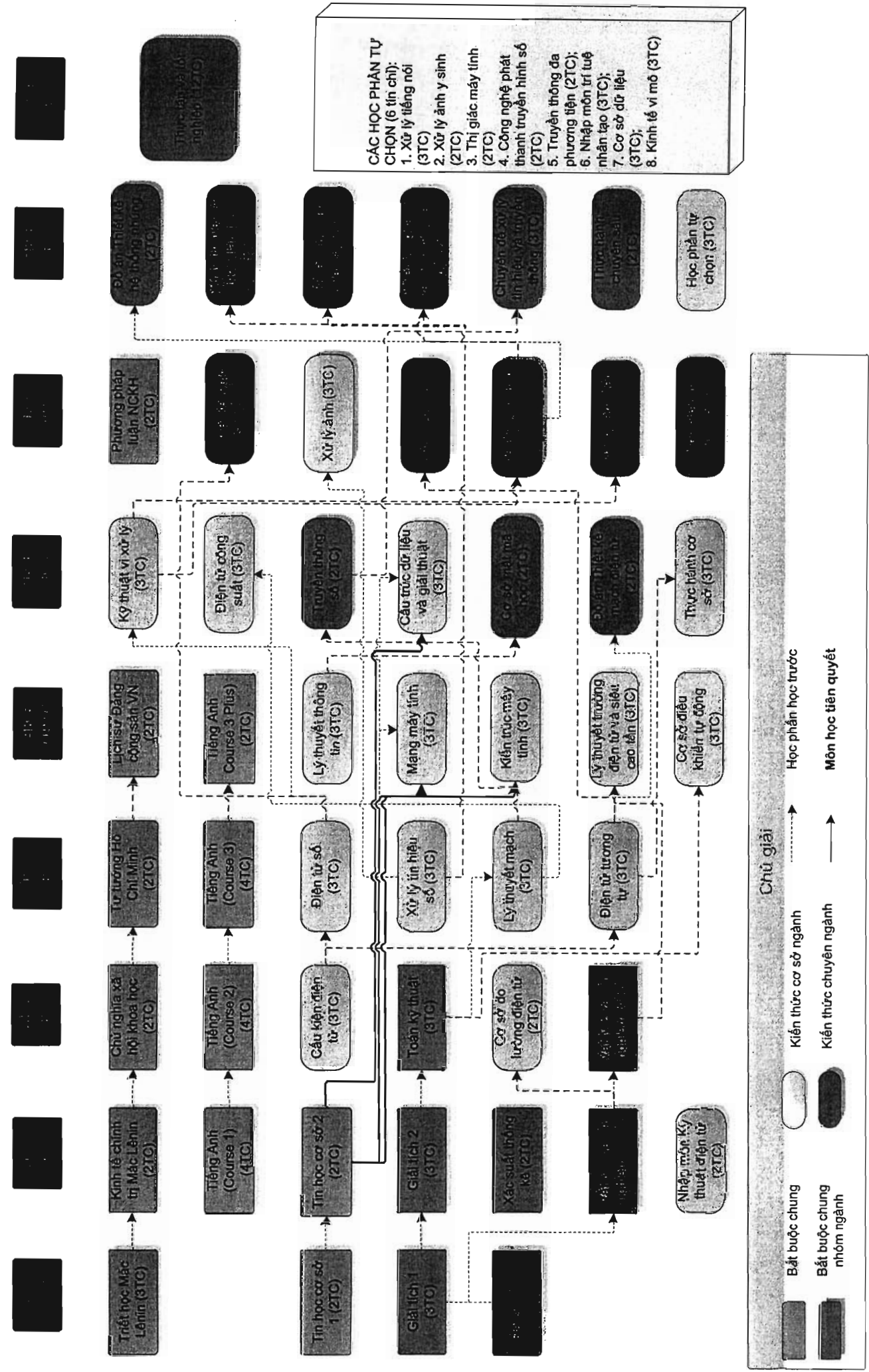
(): Các học phần tự chọn*

- 1 Giải thuật cho robot thông minh
- 2 Mô nón noe động lực học và điều khiển
- 3 Robot
- 4 Học máy
- 5 Cơ học cho Robot
- 6 Nhập môn trí tuệ nhân tạo
- 7 Robot công nghiệp
- 8 Kinh tế vi mô

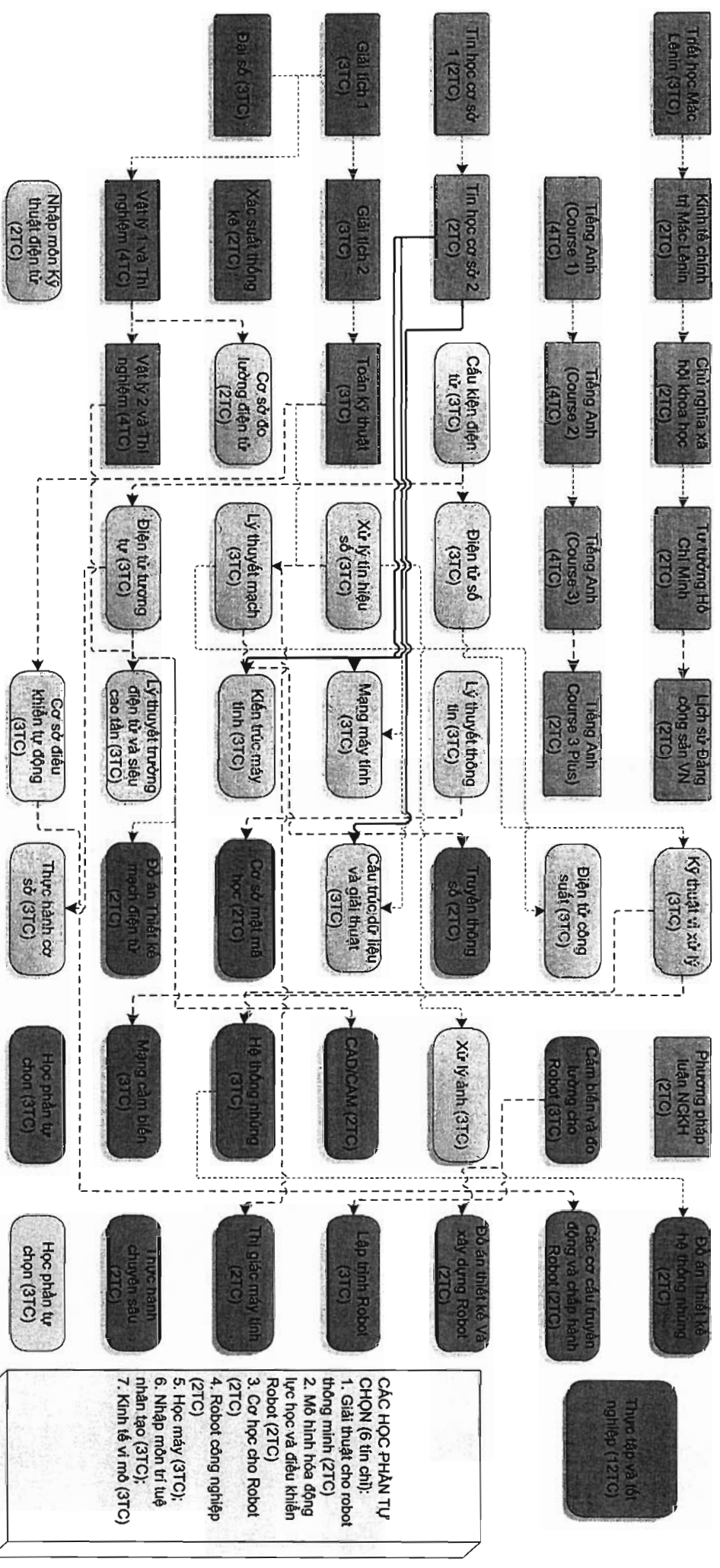
**TIỀN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ - CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỪ MÁY TÍNH**
(Kèm theo Quyết định số 69/QĐ-HV ngày 24 tháng 9 năm 2020 của Giám đốc Học viện)



TIÊN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ - CHUYÊN NGÀNH XỬ LÝ TIN HIỆU VÀ TRUYỀN THÔNG
(Kèm theo Quyết định số 69/QĐ-HV ngày 24 tháng 9 năm 2020 của Giám đốc Học viện)



TIẾN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN
NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ – CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ROBOTICS
(Kết theo Quyết định số 94/QĐ-HV ngày 24 tháng 9 năm 2020 của Giám đốc Học viện)



TIẾN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN VÀ DANH SÁCH CÁC MÔN HỌC (TIỀN QUYẾT, TRƯỚC SAU, SONG HÀNH)

NGÀNH: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ

(Kèm theo Quyết định số 69/QĐ-HV ngày 24 tháng 9 năm 2020 của Giám đốc Học viện)

TT	Tên môn học/học phần	Mã số môn học	Số TC	Năm thứ nhất	Năm thứ hai	Năm thứ ba	Năm thứ tư	Năm thứ năm	Môn tiền quyết	Môn học trước	Môn song hành
1	Triết học Mác Lênin	BAS1150	3	HK1							
2	Đại số	BAS1201	3	HK1							
3	Giải tích 1	BAS1203	3	HK1							Đại số
4	Tin học cơ sở 1	INT1154	2	HK1							
5	Kinh tế chính trị Mác Lênin	BAS1151	2		HK2						
6	Tiếng Anh (Course 1)	BAS1157	4		HK2						
7	Giải tích 2	BAS1204	3		HK2						Giải tích 1
8	Vật lý 1 và thí nghiệm	BAS1224	4		HK2						Đại số, Giải tích 1
9	Tin học cơ sở 2	INT1155	2		HK2						Tin học cơ sở 1
10	Xác suất thống kê	BAS1226	2		HK2						Đại số, Giải tích 1
11	Nhập môn Kỹ thuật điện tử	ELE1386	2		HK2						
12	Chủ nghĩa xã hội khoa học	BAS1152	2		HK3						Kinh tế chính trị Mác Lênin
13	Tiếng Anh (Course 2)	BAS1158	4		HK3						Tiếng Anh A11/A21
14	Vật lý 2 và thí nghiệm	BAS1225	4		HK3						Vật lý 1 và thí nghiệm
15	Cấu kiện điện tử	ELE13100	3		HK3						
16	Toán kỹ thuật	BAS1221	3		HK3						Giải tích 2
17	Cơ sở dữ liệu điện tử	ELE1305	2		HK3						Vật lý 1 và thí nghiệm
18	Tư tưởng Hồ Chí Minh	BAS1122	2		HK4						Chủ nghĩa xã hội khoa học
19	Tiếng Anh (Course 3)	BAS1159	4		HK4						Tiếng Anh A12/A22
20	Điện tử số	ELE1309	3		HK4						Cấu kiện điện tử
21	Lý thuyết mạch	ELE1318	3		HK4						Toán kỹ thuật
22	Xử lý tín hiệu số	ELE13101	3		HK4						
23	Điện tử tương tự	ELE1310	3		HK4						Cấu kiện điện tử
24	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	BAS1153	2		HK5						Tư tưởng Hồ Chí Minh
25	Tiếng Anh (Course 3 Plus)	BAS1160	2		HK5						Tiếng Anh A21/B11
26	Lý thuyết thông tin	ELE 1319	3			HK5					
27	Lý thuyết trường điện từ và siêu cao tần	ELE1320	3			HK5					Vật lý 2 và thí nghiệm
28	Kiến trúc máy tính	INT1345	3			HK5					Tin học cơ sở 2
29	Mạng máy tính	INT1336	3			HK5					Tin học cơ sở 2

Tên	Tên môn học/học phần	Mã số môn	Năm học	Số TC	Năm thứ	Năm thứ	Năm thứ	Năm thứ	Môn tiền quyết	Môn học trước	Môn song hành
		học	nhất	hai	ba	ba	tứ	năm			
30	Cơ sở điều khiển tự động	ELE1304	3		HK5				Toán Kỹ thuật		
31	Kỹ thuật Vi xử lý	ELE1317	3		HK6				Điện tử số		
32	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	INT1306	3		HK6				Tin học cơ sở 2		
33	Điện tử công suất	ELE1308	3		HK6				Lý thuyết mạch		
34	Truyền thông số	ELE1428	2		HK6				Lý thuyết thông tin		
35	Thực hành cơ sở	OTC1301	3		HK6				Điện tử tương tự		
36	Đồ án thiết kế mạch điện tử	ELE1412	2		HK6				Điện tử số		
37	Cơ sở mật mã học	ELE1406	2		HK6				Lý thuyết thông tin		
38	CAD/CAM	ELE1401	2		HK7				Điện tử tương tự		
39	Thiết kế logic số	ELE1426	3		HK7				Điện tử số		
40	Xử lý ảnh	INT13146	3		HK7				Xử lý tín hiệu số		
41	Hệ thống nhúng	ELE1415	3		HK7				Kỹ thuật vi xử lý		
42	Phương pháp luận NCKH	SKD1108	2		HK7						
43	Học phần tự chọn (*)		3		HK7						
Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử máy tính											
44	Mạng cảm biến	ELE14102	3		HK7				Kỹ thuật vi xử lý		
45	Đồ án thiết kế hệ thống số	ELE1411	2		HK8				Thiết kế logic số		
46	Thiết kế hệ thống VLSI	ELE1423	2		HK8				Thiết kế logic số		
47	Hệ điều hành nhúng	ELE1487	3		HK8				Hệ thống nhúng		
48	Đồ án thiết kế hệ thống nhúng	ELE1413	2		HK8				Hệ thống nhúng		
49	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối	ELE1427	2		HK8				Hệ thống nhúng		
50	Thực hành chuyên sâu	ELE1435	2		HK8						
51	Học phần tư chọn (*)		3		HK8						
Chuyên ngành Xử lý tín hiệu và truyền thông											
44	Mạng cảm biến	ELE14102	3		HK7				Kỹ thuật vi xử lý		
45	Xử lý tín hiệu số thời gian thực	ELE1431	2		HK8				Xử lý tín hiệu số		
46	Đồ án xử lý tín hiệu số	ELE1414	2		HK8				Xử lý tín hiệu số		
47	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối	ELE1427	2		HK8				Hệ thống nhúng		
48	Chuyên đề xử lý tín hiệu và truyền thông	ELE14103	3		HK8				Truyền thông số		
49	Đồ án thiết kế hệ thống nhúng	ELE1413	2		HK8				Hệ thống nhúng		
50	Học phần tư chọn (*)		3		HK8						
51	Thực hành chuyên sâu	ELE1435	2		HK8						
Chuyên ngành Kỹ thuật Robotics											

TT	Tên môn học/học phần	Mã số môn học	Số TC	Năm thứ nhất	Năm thứ hai	Năm thứ ba	Năm thứ tư	Năm thứ năm	Môn tiên quyết	Môn học trước	Môn song hành
44	Cảm biến và đo lường cho Robot	ELE1491	3				HK7		Cơ sở điều khiển tự động		
45	Các cơ cấu truyền động và chấp hành Robot	ELE1490	2				HK8		Cảm biến và đo lường cho Robot		
46	Lắp trình Robot	ELE1492	3				HK8		Cảm biến và đo lường cho Robot		
47	Đồ án thiết kế và xây dựng Robot	ELE1493	2				HK8		Cảm biến và đo lường cho Robot		
48	Thi giác máy tính	ELE1422	2				HK8		Xử lý tín hiệu số		
49	Đồ án thiết kế hệ thống nhúng	ELE1413	2				HK8		Hệ thống nhúng		
50	Học phần tự chọn (*)		3				HK8				
51	Thực hành chuyên sâu	ELE1435	2				HK8				
52	Thực tập và tốt nghiệp		12						HK9		
TỔNG CỘNG:				150	11	19	18	19	18	16	12

(*): Các học phần tự chọn của chuyên ngành Kỹ thuật điện tử máy tính, chọn 6 tín chỉ

- Kỹ thuật logic khả trình PLC
ELE1416 2
 - Thiết kế IC số
ELE1424 2
 - Cảm biến và cơ cấu chấp hành
ELE1488 2
 - Thi giác máy tính
ELE1422 2
 - Thiết kế điện tử tiên tiến
ELE1489 2
 - Nhập môn trí tuệ nhân tạo
INT1341 3
 - Cơ sở dữ liệu
INT1313 3
 - Kinh tế vi mô
BSA1310 3
- (*): Các học phần tự chọn của chuyên Xử lý tín hiệu và truyền thông, chọn 6 tín chỉ
- Xử lý ảnh Y sinh
ELE1429 2
 - Công nghệ phát thanh truyền hình số
ELE1407 2
 - Truyền thông đa phương tiện
ELE1434 2
 - Thi giác máy tính
ELE1422 2
 - Xử lý tiếng nói
ELE1432 3
 - Nhập môn trí tuệ nhân tạo
INT1441 3
 - Cơ sở dữ liệu
INT1313 3
 - Kinh tế vi mô
BSA1310 3
- (*): Các học phần tự chọn của chuyên Kỹ thuật Robotics, chọn 6 tín chỉ
- Giải thuật cho robot thông minh
ELE1491 2
 - Mô hình hóa hoạt động và điều khiển Robot
ELE1495 2
 - Cơ học cho Robot
ELE1496 2

TT	Tên môn học/học phần	Mã số môn học	Số TC	Năm thứ nhất	Năm thứ hai	Năm thứ ba	Năm thứ tư	Năm học	Môn tiên quyết	Môn học trước	Môn song hành
4	Robot công nghiệp	ELE1457	2								
5	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	INTI341	3								
6	Học máy	INT14153	3								
7	Kinh tế vi mô	BSA1310	3								