

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HCM**

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

**CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT
ĐIỆN TỬ - TRUYỀN THÔNG**

Ngành: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - TRUYỀN THÔNG

Tên tiếng Anh: Electronics and communication engineering technology

Mã ngành: 52510302

Trình độ đào tạo: đại học

Loại hình đào tạo: chính qui

Năm 2014

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

Tên chương trình: Công Nghệ Kỹ Thuật Điện Tử, Truyền Thông

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công Nghệ Kỹ Thuật Điện Tử, Truyền Thông

Hình thức đào tạo: Chính quy

(*Ban hành tại Quyết định số.....ngày....của Hiệu trưởng trường
Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh*)

1. Thời gian đào tạo: 4 năm

2. Đối tượng tuyển sinh: Học sinh tốt nghiệp trung học phổ thông.

3. Thang điểm, Quy trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp

- **Thang điểm:** 10

- **Quy trình đào tạo:** Theo qui chế ban hành theo quyết định số 43/2007/GDĐT

- **Điều kiện tốt nghiệp:**

- **Điều kiện chung:** Theo qui chế ban hành theo quyết định số 43/2007/GDĐT
- **Điều kiện của chuyên ngành:** không

4. Mục tiêu đào tạo và chuẩn đầu ra

Mục đích (Goals):

Đào tạo kỹ sư ngành điện tử, truyền thông có kiến thức khoa học cơ bản, kiến thức cơ sở và chuyên ngành về điện tử, truyền thông, có khả năng phân tích, giải quyết vấn đề và đánh giá các giải pháp, có năng lực xây dựng và quản trị các hệ thống điện tử, truyền thông, có kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm, có thái độ nghề nghiệp phù hợp đáp ứng được các yêu cầu phát triển của ngành và xã hội. Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại các cơ quan, tổ chức chuyên về điện tử, truyền thông, các đơn vị ứng dụng điện tử, truyền thông và các cơ sở đào tạo điện tử, truyền thông.

Mục tiêu đào tạo (Objectives):

1. Có kiến thức nền tảng về khoa học xã hội và khoa học tự nhiên.
2. Phát triển khả năng rèn luyện để khám phá tri thức, giải quyết vấn đề, tư duy hệ thống và nắm vững các thuộc tính chuyên môn và rèn luyện cá tính riêng khác.
3. Phát triển khả năng tiên bộ về giao tiếp và làm việc trong các nhóm đa kỹ năng.
4. Phát triển khả năng hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai, vận hành các hệ thống điện tử, truyền thông trong bối cảnh xã hội và doanh nghiệp.

Chuẩn đầu ra (Program outcomes):

Sinh viên tốt nghiệp chương trình phải thể hiện năng lực kiến thức chuyên môn và thực hành theo các tiêu chí sau

1. Phát triển kiến thức về nền tảng kỹ thuật

- 1.1. Có hiểu biết và khả năng vận dụng dung dụng các nguyên tắc cơ bản trong khoa học tự nhiên như toán, lý và hóa học.
- 1.2. Có khả năng vận dụng các nền tảng kỹ thuật cốt lõi trong lĩnh vực điện tử và truyền thông như giải tích mạch điện, phân tích mạch điện tử, vật liệu và linh kiện bán dẫn, hệ thống vi điều khiển, công nghệ mạng, thiết bị và và điều khiển hệ thống điện.
- 1.3. Chứng tỏ kiến thức chuyên sâu về kỹ thuật chuyên môn liên quan đến hệ thống truyền thông và mạng, thiết kế vi mạch điện tử và tích hợp, thiết kế hệ thống điện tử, điều khiển lập trình

thiết bị và hệ thống điện - điện tử, xử lý tín hiệu và hình ảnh.

2. **Phát triển khả năng tự rèn luyện để khám phá tri thức, giải quyết vấn đề, suy nghĩ hệ thống, và nắm vững những kỹ năng chuyên môn và cá nhân khác**
 - 2.1. Chứng tỏ khả năng phân tích và giải quyết vấn đề kỹ thuật.
 - 2.2. Có khả năng khảo sát và thực nghiệm các vấn đề kỹ thuật.
 - 2.3. Có khả năng suy nghĩ một cách toàn diện và có tính hệ thống.
 - 2.4. Thành thạo các kỹ năng cá nhân đóng góp vào sự thành công trong hoạt động kỹ thuật: sáng kiến, linh hoạt, sáng tạo, tìm tòi, và quản lý thời gian.
 - 2.5. Thành thạo các kỹ năng chuyên môn đóng góp vào sự thành công trong hoạt động kỹ thuật: đạo đức nghề nghiệp, tính chính trực, vị thế trong ngành, hoạch định nghề nghiệp.
3. **Phát triển các kỹ năng giao tiếp và kỹ năng làm việc theo nhóm**
 - 3.1. Chứng tỏ khả năng lãnh đạo và làm việc theo nhóm.
 - 3.2. Chứng tỏ khả năng giao tiếp hiệu quả dưới dạng văn bản viết, văn bản điện tử, đồ họa và thuyết trình.
 - 3.3. Chứng tỏ khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh.
4. **Phát triển khả năng hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và vận hành các hệ thống máy tính và hệ thống phần mềm hỗ trợ trong bối cảnh xã hội và môi trường doanh nghiệp**
 - 4.1. Nhận thức được tầm quan trọng của bối cảnh xã hội trong hoạt động kỹ thuật.
 - 4.2. Hiểu rõ giá trị về văn hóa doanh nghiệp khác biệt và làm việc hiệu quả trong tổ chức.
 - 4.3. Hình thành các hệ thống điện tử/viễn thông bao gồm việc thiết lập các yêu cầu, định nghĩa chức năng, mô hình hóa và quản lý dự án.
 - 4.4. Thiết kế các hệ thống điện tử/viễn thông phức tạp bằng cách ứng dụng các thông tin kỹ thuật, phần mềm mô phỏng, lý thuyết mạch điện, lập trình máy tính, phần mềm hỗ trợ, điện tử số và tương tự, vi xử lý, hệ điều thống nhúng, hệ thống lập trình và điều khiển, các công nghệ chuyên mạch, công nghệ mạng.
 - 4.5. Thực hiện các hệ thống điện tử/viễn thông và quản lý các quy trình thực hiện.
 - 4.6. Vận hành các hệ thống điện tử/viễn thông phức tạp cũng như quản lý các quá trình và thao tác vận hành.

5. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 150 TC (Không bao gồm GDTC và GDQP-AN)

6. Phân bổ khối lượng các khối kiến thức

Tên	Số tín chỉ		
	Tổng	Bắt buộc	Tự chọn
Kiến thức giáo dục đại cương	56	50	6
Lý luận chính trị	12	12	0
Khoa học XH&NV	06	0	06
Anh văn	09	09	0
Toán và KHTN	23	23	0
Tin học	03	03	0
Nhập môn ngành CNKTĐT, TT	03	03	0
Giáo dục thể chất			
Giáo dục quốc phòng			
Khối kiến thức chuyên nghiệp	94	58	36
Cơ sở ngành và ngành	38	38	0
Chuyên ngành	27	22	5
Thực tập xưởng	19	19	0
Thực tập công nghiệp (nếu có)	0	0	0
Khóa luận tốt nghiệp	10	10	0

7. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

a. Kiến thức giáo dục đại cương: 56 TC

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số TC	Ghi chú
I	LLCT và pháp luật đại cương		12	
1	LLCT150105	Những nguyên lý cơ bản của CNML	5	
2	LLCT120314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	
3	LLCT230214	Đường lối CM của Đảng CSVN	3	
4	GELA220405	Pháp luật đại cương	2	
II.	Nhập môn tin học		3	
1	CPRL130064	Ngôn ngữ lập trình C	3	
III	Ngoại ngữ		9	
1	ENGL130137	Anh văn 1	3	
2	ENGL230237	Anh văn 2	3	
3	ENGL330337	Anh văn 3	3	
IV	Toán học và khoa học tự nhiên		23	
1	MATH130101	Toán cao cấp A1	3	
2	MATH130201	Toán cao cấp A2	3	
3	MATH130301	Toán cao cấp A3	3	
4	MATH130401	Xác suất thống kê ứng dụng	3	
5	PHYS130102	Vật lý đại cương A1	3	
6	PHYS120202	Vật lý đại cương A2	2	
7	PHYS110302	Thí nghiệm vật lý	1	
8	MATH121201	Hàm biến phức và biến đổi Laplace	2	
9	GCHE130103	Hoá đại cương A1	3	
V	Khoa học xã hội nhân văn (chọn 6 TC)		6	
1	GEEC220105	Kinh tế học đại cương	2	
2	TDTS320805	Trình bày các văn bản và các văn bản KHKT	2	
3	PLSK320605	Kỹ năng xây dựng kế hoạch	2	
4	INSO321005	Nhập môn Xã hội học	2	
5	IQMA220205	Nhập môn quản trị chất lượng	2	
6	INLO220405	Nhập môn logic học	2	
7	PRSK320705	Kỹ năng thuyết trình	2	
7	INMA220305	Nhập môn Quản trị học	2	
9	SYTH220505	Tư duy hệ thống	2	
10	IVNC320905	Cơ sở văn hoá Việt Nam	2	
11	ULTE121105	Phương pháp học tập đại học	2	
VI	Nhập môn ngành		3	
1	INMA133164	Nhập môn ngành CNKT ĐT, TT	3 (2+1)	
VII.	Giáo dục thể chất		5	
1	PHED110513	Giáo dục thể chất 1	1	
2	PHED110613	Giáo dục thể chất 2	1	
3	PHED130715	Giáo dục thể chất 3 (tự chọn)	3	
VIII	Giáo dục quốc phòng		165 tiết	Bộ GD ĐT

b. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 94 TC

TT	Mã học phần	Tên học phần	Số TC	Ghi chú
I	Kiến thức cơ sở		19	
1	ELCI140144	Mạch điện	4	
2	BAEL340662	Điện tử cơ bản	4	
3	DIGI330163	Kỹ thuật số	3	
4	EMIN330244	Đo lường điện và thiết bị đo	3	

5	MICR330363	Vi xử lý	3	
6	ELSA320245	An toàn điện	2	
II	Kiến thức ngành			19
1	PRIN337664	Kỹ thuật lập trình và giao tiếp	3	
2	SISY330164	Tín hiệu và hệ thống	3	
3	COEL330264	Điện tử thông tin	3	
Hướng Điện tử viễn thông				
4	ELFI220344	Trường điện từ	2	
5	BMIE330364	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần	3	
6	TESY330464	Hệ thống viễn thông 1	3	
7	CSSI320564	Mô phỏng mạch và hệ thống	2	
Hướng Điện tử công nghiệp				
8	SCDA420946	Hệ thống SCADA	2	
9	POEL330262	Điện tử công suất	3	
10	ACSY330346	Hệ thống điều khiển tự động	3	
11	ELEQ220944	Thiết bị điện	2	
III	Kiến thức chuyên ngành			27
A	Phần bắt buộc			22
1	DACO430664	Kỹ thuật truyền số liệu	3	
2	DSPR431264	Xử lý tín hiệu số	3	
3	DSIC330563	Thiết kế vi mạch số với HDL	3	
4	EMSY427764	Hệ thống nhúng	2	
Hướng Điện tử viễn thông				
5	CONE337764	Mạng máy tính, viễn thông	3	
6	AWPR330964	Anten và truyền sóng	3	
7	TESY431364	Hệ thống viễn thông 2	3	
8	PRTE411464	Đồ án viễn thông 1	1	
9	PRTE411664	Đồ án viễn thông 2	1	
Hướng Điện tử công nghiệp				
10	PLCS330846	Điều khiển lập trình	3	
11	ELPS330345	Cung cấp điện	3	
12	IMPR432463	Xử lý ảnh	3	
13	ELPR310863	Đồ án điện tử 1	1	
14	ELPR310963	Đồ án điện tử 2	1	
B	Phần tự chọn			
Hướng Điện tử viễn thông			5	
15	MOCO431864	Thông tin di động	3	
16	MICI421964	Mạch siêu cao tần	2	
17	FOCO432064	Thông tin quang	3	
18	INTH422164	Lý thuyết thông tin	2	
19	DICO432264	Thông tin số	3	
20	IMPR432463	Xử lý ảnh	3	
21	AUVI321563	Kỹ thuật audio-video	2	
22	TETM423164	Chuyên đề công nghệ viễn thông	2	

23	ITFA436064	Cơ sở và ứng dụng IoTs	3	
24	DICD436264	Thiết kế mạch tích hợp số	3	
25	AICD433164	Thiết kế vi mạch tương tự	3	
Hướng Điện tử công nghiệp			5	
26	RFID321363	Công nghệ RFID	2	
27	ADMI320763	Vi xử lý nâng cao	3	
28	INCO321546	Điều khiển thông minh	2	
29	IDMA322245	Quản trị công nghiệp	2	
30	NANO321463	Công nghệ nano	2	
31	PLCN422946	Truyền thông công nghiệp	2	
32	NETT321263	Chuyên đề công nghệ mới điện tử	2	
33	ELDA323245	Truyền động điện và ứng dụng	2	
34	AUVI321563	Kỹ thuật audio và video	2	
35	MALE331063	Máy học	3	
36	BISI331863	Xử lý tín hiệu và hình ảnh y sinh	3	
37	SETE331963	Công nghệ cảm biến	3	
IV	Thực hành xưởng			19
Phần bắt buộc			10	
1	ELPR320762	Thực tập điện tử	2	
2	PMEM310844	Thực tập kỹ thuật đo	1	
3	PRDI320263	Thực tập kỹ thuật số	2	
4	PRMI320463	Thực tập vi xử lý	2	
5	LDAT411164	Thực tập truyền số liệu	1	
6	PRDS320663	Thực tập thiết kế vi mạch số với HDL	2	
Hướng Điện tử viễn thông			7	
7	LCOE410864	Thực tập điện tử thông tin	1	
8	NEPR417864	Thực tập mạng máy tính	1	
9	LDSP412564	Thực tập xử lý tín hiệu số	1	
10	LTEL420764	Thực tập viễn thông 1	2	
11	LTEL422664	Thực tập viễn thông 2	2	
Hướng Điện tử công nghiệp			7	
12	ELPR210644	Thực tập điện	1	
13	POEP320262	Thực tập điện tử công suất	2	
14	PPLC321346	Thực tập điều khiển lập trình	2	
15	ESPR427064	Thực tập hệ thống nhúng	2	
V	Khóa luận tốt nghiệp và TT TN			12
1	GRPR423064	Thực tập tốt nghiệp viễn thông	2	
2	GRPR403264	Khóa luận tốt nghiệp ĐTVT	10	
3	GRPR324463	Thực tập tốt nghiệp điện tử	2	
4	GRAD401663	Khóa luận tốt nghiệp ĐTCN	10	

8. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY

Học kỳ 1:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết
1	VBPR131085	Lập trình Visual Basic	3 (2+1)	
2	ENGL130137	Anh văn 1	3	
3	MATH130101	Toán cao cấp A1	3	
4	MATH130201	Toán cao cấp A2	3	
5	PHYS130102	Vật lý đại cương A1	3	
6	INMA133164	Nhập môn ngành (CNKT ĐT, TT)	3 (2+1)	
7	PHED110513	Giáo dục thể chất 1	1	
8	LLCT150105	Những nguyên lý cơ bản của CNML	5	
Tổng			24	

Học kỳ 2:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết
1	ENGL230237	Anh văn 2	3	
2	MATH130301	Toán cao cấp A3	3	
3	MATH121201	Hàm biến phức và biến đổi Laplace	2	
4	MATH130401	Xác xuất thống kê ứng dụng	3	
5	PHYS120202	Vật lý đại cương A2	2	
6	PHYS110302	Thí nghiệm vật lý	1	
7	PHED110613	Giáo dục thể chất 2	1	
8	ELCI140144	Mạch điện	4	
9	GCHE130103	Hoá đại cương A1	3	
Tổng			22	

Học kỳ 3:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết
1	ENGL330337	Anh văn 3	3	
2	ELSA320245	An toàn điện	2	
3	LLCT120314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	
4	SISY330164	Tín hiệu và hệ thống	3	
5	BAEL340662	Điện tử cơ bản	4	ELCI140144
6	PHED130715	Giáo dục thể chất 3 (tự chọn)	3	
7	Chọn 6TC trong các môn sau		6	
8	GEEC220105	Kinh tế học đại cương	2	
9	TDTS320805	Trình bày các văn bản và văn bản KHKT	2	
10	PLSK320605	Kỹ năng xây dựng kế hoạch	2	
11	INSO321005	Nhập môn Xã hội học	2	
12	IQMA220205	Nhập môn quản trị chất lượng	2	
13	INLO220405	Nhập môn logic học	2	
14	PRSK320705	Kỹ năng thuyết trình	2	
15	INMA220305	Nhập môn Quản trị học	2	
16	SYTH220505	Tư duy hệ thống	2	
17	IVNC320905	Cơ sở văn hoá Việt Nam	2	
18	ULTE121105	Phương pháp học tập đại học	2	
Tổng			23	

Học kỳ 4:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết
1	DIGI330163	Kỹ thuật số	3	BAEL340662
2	EMIN330244	Đo lường điện và thiết bị đo	3	BAEL340662
3	COEL330264	Điện tử thông tin	3	BAEL340662

4	DSPR431264	Xử lý tín hiệu số	3	SISY330164
5	ELPR320762	Thực tập điện tử	2	
	Hướng Điện tử viễn thông			
6	ELFI220344	Trường điện từ	2	ELCI140144
7	BMIE330364	Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần	3	ELCI140144
8	TESY330464	Hệ thống viễn thông 1	3	BAEL340662
	Hướng Điện tử công nghiệp			
6	ACSY330346	Hệ thống điều khiển tự động	3	
7	POEL330262	Điện tử công suất	3	BAEL340662
8	ELEQ220944	Thiết bị điện	2	
	Tổng		22	

Học kỳ 5:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết
1	MICR 330363	Vì xử lý	3	DIGI330163
2	DACO430664	Kỹ thuật truyền số liệu	3	
3	PRIN337664	Kỹ thuật lập trình và giao tiếp	3	VBPR131085
4	PRDI320263	Thực tập kỹ thuật số	2	DIGI330163
5	PMEM310844	Thực tập kỹ thuật đo	1	EMIN330244
	Hướng Điện tử viễn thông			
6	LCOE410864	Thực tập điện tử thông tin	1	COEL330264
7	CSSI320564	Mô phỏng mạch và hệ thống	2	BAEL340662
8	LTEL420764	Thực tập viễn thông 1	2	TESY330464
	Hướng Điện tử công nghiệp			
6	PLCS330846	Điều khiển lập trình	3	MICR330363
7	POEP320262	Thực tập điện tử công suất	2	POEL330262
	Tổng		17	

Học kỳ 6:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết
1	DSIC330563	Thiết kế vi mạch số với HDL	3	DIGI330163
2	EMSY427764	Hệ thống nhúng	2	MICR330363
3	LLCT230214	Đường lối CM của Đảng CSVN	3	
4	PRMI320463	Thực tập vi xử lý	2	MICR330363
5	LDAT411164	Thực tập truyền số liệu	1	
	Hướng Điện tử viễn thông			
6	CONE337764	Mạng máy tính, viễn thông	3	TESY330464
7	AWPR330964	Anten và truyền sóng	3	
8	PRTE411464	Đồ án điện tử viễn thông 1	1	TESY330464
	Hướng Điện tử công nghiệp			
6	ELPR210644	Thực tập điện	1	
7	PPLC321346	Thực tập điều khiển lập trình	2	
8	IMPR432463	Xử lý ảnh	3	
9	ELPR310863	Đồ án điện tử 1	1	
	Tổng		18	

Học kỳ 7:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết
1	GELA220405	Pháp luật đại cương	2	
2	PRDS320663	Thực tập thiết kế vi mạch số với HDL	2	

	Hướng Điện tử viễn thông			
3	PRTE411664	Đồ án điện tử viễn thông 2	1	TESY330464
4	NEPR417864	Thực tập mạng máy tính	1	
5	LDSP412564	Thực tập Xử lý tín hiệu số	1	
6	TESY431364	Hệ thống viễn thông 2	3	TESY330464
	Tự chọn 5 TC			
7	MOCO431864	Thông tin di động	3	TESY330464
8	MICI421964	Mạch siêu cao tần	2	AWPR330964
9	FOCO432064	Thông tin quang	3	CONE337764
10	INTH422164	Lý thuyết thông tin	2	TESY330464
11	DICO432264	Thông tin số	3	SISY330164
12	IMPR432463	Xử lý ảnh	3	
13	TETM423164	Chuyên đề công nghệ viễn thông	2	
14	ITFA436064	Cơ sở và ứng dụng IoTs	3	
15	DICD436264	Thiết kế mạch tích hợp số	3	
16	AICD433164	Thiết kế vi mạch tương tự	3	
17	AUVI321563	Kỹ thuật audio và video	2	SISY330164
	Hướng Điện tử công nghiệp			
3	ELPR310963	Đồ án điện tử 2	1	
4	ELPS330345	Cung cấp điện	3	
5	ESPR427064	Thực tập hệ thống nhúng	2	MICR330363
	Tự chọn 5 TC			5
6	ELDA323245	Truyền động điện và ứng dụng	2	ELCI140144
8	RFID321363	Công nghệ RFID	2	MICR330363
9	ADMI320763	Ví xử lý nâng cao	2	MICR330363
10	INCO321546	Điều khiển thông minh	2	
11	IDMA322245	Quản trị công nghiệp	2	
12	NANO321463	Công nghệ nano	2	BAEL340662
13	PLCN422946	Truyền thông công nghiệp	2	
14	NETT321263	Chuyên đề công nghệ mới điện tử	2	
15	AUVI321563	Kỹ thuật audio và video	2	SISY330164
16	MALE331063	Máy học	3	
17	BISI331863	Xử lý tín hiệu và hình ảnh y sinh	3	
18	SETE331963	Công nghệ cảm biến	3	BAEL340662
	Tổng			15

Học kỳ 8:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết
	Hướng Điện tử viễn thông			
1	GRPR423064	Thực tập tốt nghiệp viễn thông	2	
2	LTEL422664	Thực tập viễn thông 2	2	
3	GRPR403264	Khóa luận tốt nghiệp ĐVTN	10	
	Hướng Điện tử công nghiệp			
1	GRPR324463	Thực tập tốt nghiệp điện tử	2	
2	SCDA420946	Hệ thống thu thập dữ liệu, điều khiển và giám sát (SCADA)	2	MICR330363
3	GRAD401663	Khóa luận tốt nghiệp ĐTCN	10	
	Tổng			14

9. Mô tả vắn tắt nội dung và khái lượng các học phần

TT	TÊN HỌC PHẦN	TC
1.	Toán cao cấp 1	3
	<i>Phân bố thời gian học tập: 3 (3/0/6)</i>	
	<i>Điều kiện tiên quyết: Không</i>	
	<i>Điều kiện môn học trước: Không</i>	
	<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học giúp người học ôn tập lại các kiến thức toán học phổ thông và cao cấp: các kiến thức về tập hợp số: số hữu tỉ, số thực, số phức. Giới hạn: hàm số, giới hạn hàm số, hàm số liên tục. Phép tính vi phân hàm một biến: đạo hàm, vi phân, khai triển Taylor-Maclaurin, khảo sát hàm số, đường cong trong tọa độ cực. Phép tính tích phân của hàm một biến: tích phân bất định, tích phân xác định, tích phân suy rộng. Chuỗi: chuỗi số, chuỗi hàm, chuỗi lũy thừa, chuỗi Taylor-Maclaurin, chuỗi Fourier, khai triển Fourier, chuỗi lượng giác.	
2.	Toán cao cấp 2	3
	<i>Phân bố thời gian học tập: 3 (3/0/6)</i>	
	<i>Điều kiện tiên quyết: Không</i>	
	<i>Điều kiện môn học trước: Toán cao cấp 1</i>	
	<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học cung cấp cho người học nội dung về: Ma trận-định thức: ma trận, các dạng ma trận, ma trận nghịch đảo, định thức, hạng của ma trận. Hệ phương trình tuyến tính: Hệ tuyến tính, qui tắc Cramer, phương pháp Gauss, hệ thuần nhất. Không gian vector: Không gian vector, không gian con, độc lập tuyến tính, phụ thuộc tuyến tính, cơ sở, số chiều, không gian Euclide. Chéo hóa ma trận-dạng toàn phương: trị riêng, vector riêng, không gian riêng, chéo hóa ma trận, dạng toàn phương, dạng chính tắc, các mặt bậc 2. Phép tính vi phân của hàm nhiều biến: hàm nhiều biến, đạo hàm, vi phân, cực trị hàm nhiều biến, ứng dụng phép tính vi phân vào hình học trong không gian.	
3.	Toán cao cấp 3	3
	<i>Phân bố thời gian học tập: 3 (3/0/6)</i>	
	<i>Điều kiện tiên quyết: Không</i>	
	<i>Điều kiện môn học trước: Toán cao cấp 1</i>	
	<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học cung cấp cho người học nội dung về: Tích phân bội: tích phân kép, ứng dụng tính diện tích miền phẳng, tính diện tích mặt cong, thể tích vật thể, tích phân bội ba, ứng dụng tính thể tích vật thể. Tích phân đường: Tích phân đường loại một, ứng dụng, tích phân đường loại hai, ứng dụng, công thức Green, điều kiện tích phân đường không phụ thuộc vào đường lấy tích phân. Tích phân mặt: tích phân mặt loại một, loại hai, công Ostrogratski, trường vector, thông lượng và độ phân kỳ, công thức Ostrogratski dưới dạng vector, công thức Stokes, hoàn lưu và vector xoáy, công thức Stokes dạng vector.	
4.	Xác suất thống kê ứng dụng	3
	<i>Phân bố thời gian học tập: 3 (3/0/6)</i>	
	<i>Điều kiện tiên quyết: Không</i>	
	<i>Điều kiện môn học trước: Toán cao cấp 1, Toán cao cấp 2</i>	
	<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học cung cấp cho người học nội dung: các khái niệm cơ bản trong lý thuyết xác suất: Quy tắc đếm, tổ hợp, chỉnh hợp, hoán vị, nhị thức Newton, phép thử, biến cố, xác suất, xác suất có điều kiện. Biến số ngẫu nhiên: Biến số ngẫu nhiên, luật phân phối xác suất của biến ngẫu nhiên, đặc trưng số của biến ngẫu nhiên: kỳ vọng, phương sai, Mod, Med. Các phân phối xác suất thường dùng: phân phối nhị thức, phân phối Poisson, phân phối chuẩn, phân phối Student. Lý thuyết mẫu: khái niệm đám đông, mẫu ngẫu nhiên, thống kê trên mẫu, phương pháp lấy mẫu, đặc trưng của mẫu, phân phối của các đặc trưng mẫu, cách tính các đặc trưng mẫu. Lý thuyết ước lượng: khái niệm ước lượng, ước lượng điểm, ước lượng khoảng. Kiểm định giả thuyết thống kê: khái niệm sai lầm loại	

I và II, mức ý nghĩa của kiểm định, kiểm định về trung bình, kiểm định về tỉ lệ, kiểm định về sự bằng nhau của 2 trung bình, 2 tỉ lệ, kiểm định về tính độc lập. Tương quan và hồi qui: biến số ngẫu nhiên 2 chiều, hệ số tương quan, hệ số tương quan mẫu, bảng tương quan thực nghiệm, đường hồi qui thực nghiệm.

5. Hàm biến phức và biến đổi Laplace

3

Phân bố thời gian học tập: 2 (2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Điều kiện môn học trước: Toán cao cấp 1, Toán cao cấp 2

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học cung cấp cho người học nội dung : Số phức: số phức, các dạng biểu diễn của số phức, các phép toán số phức, mặt phẳng phức, các khái niệm về tập đóng, tập mở, tập bị chặn,.....trong mặt phẳng phức. Hàm biến phức: Hàm biến phức, phần thực và phần ảo của hàm biến phức, phép biến hình thực hiện bởi hàm biến phức, giới hạn, liên tục, các hàm số sơ cấp cơ bản. Đạo hàm hàm biến phức: đạo hàm của hàm biến phức, ý nghĩa hình học, điều kiện Cauchy – Rieman, hàm giải tích, liên hệ giữa hàm giải tích và hàm điều hòa. Tích phân hàm biến phức: tích phân đường hàm biến phức, tích phân Cauchy, đạo hàm cấp cao hàm giải tích. Chuỗi hàm biến phức: chuỗi lũy thừa phức, chuỗi Taylor, chuỗi Maclaurin, chuỗi Laurent, điểm bất thường cô lập của hàm giải tích. Lý thuyết thặng dư và ứng dụng: định nghĩa thặng dư và cách tính, ứng dụng thặng dư tính tích phân đường hàm biến phức, ứng dụng thặng dư tính tích phân hàm lượng giác, ứng dụng thặng dư tính tích phân suy rộng. Phép biến đổi Laplace và ứng dụng: hàm gốc, hàm ảnh và phép biến đổi Laplace, phép biến đổi Laplace ngược, các tính chất phép biến đổi Laplace, ứng dụng phép biến đổi Laplace để giải phương trình vi phân, hệ phương trình vi phân, một số phương trình tích phân.

6. Vật lý đại cương A1

3

Phân bố thời gian học tập: 3(2/1/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Điều kiện môn học trước: Không

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học cung cấp cho người học nội dung : cơ học: động học chất điểm, động lực học chất điểm, các định luật bảo toàn, chuyển động vật rắn. Nhiệt động lực: nội dung thuyết động học phân tử, nguyên lý I Nhiệt động, nguyên lý II Nhiệt động. Điện và từ: điện trường, từ trường, điện từ trường biến thiên.

7. Vật lý đại cương A2

2+1

Phân bố thời gian học tập: 3(2/1/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Điều kiện môn học trước: Không

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học cung cấp cho người học nội dung : Thuýết tương đối Einstein: thuýết tương đối hẹp, thuýết tương đối rộng. Quang học: quang học sóng và các hiện tượng giao thoa, nhiễu xạ ánh sang, quang học lượng tử và các hiện tượng quang điện, Compton. Vật lý lượng tử: các giả thuýết de Broglie và Heisenberg, phương trình Schrödinger và chuyển động của vi hạt, sự lượng tử hóa các đại lượng vật lý.

Môn học dựa vào các bài thực hành giúp người học có cái nhìn trực quan hơn về các sự vật hiện tượng đã được học trong lý thuýết gồm các bài thực hành: lý thuýết về các phép tính sai số, xác định mômen quán tính của bánh xe và lực ma sát của ống trục, xác định gia tốc trọng trường bằng con lắc vật lý, xác định tỷ số nhiệt dung phân tử của chất khí, khảo sát mạch cộng hưởng RLC- Đo RLC bằng dao động ký điện tử, khảo sát đặc tính của diode và transistor, xác định điện tích riêng của electron bằng phương pháp magnetron, khảo sát nhiễu xạ tia Laser qua cách tử phẳng, xác định bước sóng tia Laser, khảo sát hiện tượng bức xạ nhiệt- nghiệm định luật Stefan- Boltzman, khảo sát hiện tượng quang điện ngoài- xác định hằng số Planck.

8. Anh Văn 1

3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Vượt qua kỳ kiểm tra đầu vào

Điều kiện môn học trước: không

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần này được thiết kế cho học kỳ I năm thứ nhất ở bậc đại học và cao đẳng nhằm hệ thống lại toàn bộ kiến thức và kỹ năng ngôn ngữ mà sinh viên đã được học ở bậc PTTH. Ngoài ra, học phần này còn hướng đến việc phát triển khả năng sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp của sinh viên nhằm giúp các em cải thiện kỹ năng nghe nói vốn không được xem trọng ở bậc PTTH; hình thành nhận thức về vai trò quan trọng của tiếng Anh trong việc phát triển nghề nghiệp tương lai và trong xã hội; bước đầu xây dựng ý thức tự học và các chiến lược học tập môn tiếng Anh một cách chủ động, tích cực.

9. Anh Văn 2

3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Không

Điều kiện môn học trước: Anh văn 1

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần này được thiết kế cho học kỳ II năm thứ nhất của bậc đại học và cao đẳng nhằm nâng cao trình độ ngôn ngữ của sinh viên đã hoàn thành học phần Anh văn 1. Sau khi học xong học phần này, sinh viên có khả năng vận dụng các kiến thức ngôn ngữ vào việc đọc, nghe và nói về những nội dung đơn giản trong giao tiếp thông thường như gia đình, nhà trường, bạn bè, sở thích, học tập.... Ngoài ra khả năng tự học của sinh viên tăng lên đáng kể thông qua việc các em được hướng dẫn sử dụng các tài liệu hỗ trợ học tập và được cung cấp địa chỉ các website về học tiếng Anh cũng như thông qua việc kiểm tra, đánh giá thường xuyên của giáo viên trên lớp.

10. Anh Văn 3

3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Không

Điều kiện môn học trước: Anh văn 2

Tóm tắt nội dung học phần: Học phần này được thiết kế cho học kỳ I năm thứ 2 của bậc đại học nhằm nâng cao năng lực ngôn ngữ của sinh viên đã hoàn thành học phần Anh văn 2. Sau khi hoàn thành học phần này, sinh viên có khả năng đọc, nghe và nói khá tốt trong giao tiếp thông thường, có khả năng trình bày trước lớp, đặt câu hỏi và tranh luận những nội dung liên quan đến cuộc sống, gia đình, học tập.... Ngoài ra các em còn được trang bị những kiến thức và kỹ năng cơ bản về bài thi TOEIC để chuẩn bị cho kỳ thi cuối khóa với hình thức và nội dung tương tự kỳ thi TOEIC. Các em được kỳ vọng đạt khoảng TOEIC400 sau khi học xong học phần này.

11. Kỹ thuật lập trình và giao tiếp

3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Lập trình visual basic

Điều kiện môn học trước: Lập trình visual basic

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về việc định nghĩa ngôn ngữ lập trình – văn phạm, cú pháp. Nêu vài nét cơ bản về việc xử lý ngôn ngữ lập trình trên máy tính. Những nguyên lý cơ bản về việc thực hiện ngôn ngữ lập trình về dữ liệu. Các loại dữ liệu và cách thức thực hiện chúng. Cách thức tạo giao diện trên window và quản lý các sự kiện chuột, bàn phím, timer. Lập trình giao tiếp qua các cổng I/O của máy tính với thiết bị ngoại vi.

12. Thiết bị điện

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: mạch điện
Điều kiện môn học trước: mạch điện
Tóm tắt nội dung học phần: Môn học đề cập đến nguyên lý cấu tạo, vận hành, và ứng dụng của các thiết bị điện, bao gồm thiết bị đo, điều khiển, và nhiều thiết bị điện phổ biến khác trong công nghiệp

13. Tín hiệu và hệ thống 3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: hàm biến phức và biến đổi Laplace

Điều kiện môn học trước: hàm biến phức và biến đổi Laplace

Tóm tắt nội dung học phần: Giới thiệu phương pháp xử lý tín hiệu tương tự đang được nghiên cứu và ứng dụng trong công nghệ điện-điện tử: Các ý niệm cơ bản về tín hiệu và hệ thống tương tự. Các phương pháp mô tả và xử lý tín hiệu tương tự trong miền thời gian. Ứng dụng phương pháp toán tử trong xử lý tín hiệu tương tự. Các phương pháp mô tả và xử lý tín hiệu tương tự trong miền tần số. Các ứng dụng.

14. Điều khiển lập trình 3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Vi xử lý, Kỹ thuật số,

Điều kiện môn học trước: Vi xử lý, Kỹ thuật số,

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học này trang bị cho người học các nội dung về các phương pháp xác định ngõ ra của cảm biến, cách tính toán giá trị ngõ ra theo yêu cầu, các kiểu kết nối các loại cảm biến và cơ cấu chấp hành với bộ điều khiển PLC, chức năng và nguyên lý hoạt động của PLC và ứng dụng tập lệnh.

15. Thiết kế vi mạch số với HDL 3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: kỹ thuật số.

Điều kiện môn học trước: kỹ thuật số.

Tóm tắt nội dung học phần: Giới thiệu nguyên lý cấu tạo các thiết bị lập trình PLD, FPGA, giới thiệu ngôn ngữ lập trình VHDL, Verilog để lập trình thiết kế các mạch tổ hợp, các mạch tuần tự, các mạch điện ứng dụng, phương pháp thiết kế mạch.

16. Điện tử thông tin 3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: điện tử cơ bản

Điều kiện môn học trước: điện tử cơ bản

Tóm tắt nội dung học phần: Mạch lọc và phối hợp trở kháng. Mạch khuếch đại công suất cao tần. Mạch dao động & tổng hợp tần số. Mạch trộn. Mạch điều chế và giải điều chế. Hệ thống điện tử thông tin.

17. Kỹ thuật truyền số liệu 3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: môn kỹ thuật số, vi xử lý

Điều kiện môn học trước: môn kỹ thuật số, vi xử lý

Tóm tắt nội dung học phần: Cung cấp cho sinh viên cách nhìn thống nhất của lãnh vực rộng của thông tin máy tính và số liệu, nhấn mạnh những nguyên lý cơ bản và những chủ đề thiết yếu liên quan đến kỹ thuật truyền số liệu, dòn kênh, tách kênh, kỹ thuật sửa sai, điều khiển luồng, ngoài ra môn học còn đề cập đến các dịch vụ chuyển dữ liệu giữa các thiết bị trong mạch và giữa các mạng với nhau.

18. Hệ thống SCADA	2
<i>Phân bổ thời gian học tập: 2(2/0/4)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> điều khiển lập trình.	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Môn mạch điện, máy điện-khí cụ điện; đo lường điện và thiết bị đo; điều khiển lập trình.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Nội dung môn học cung cấp các kiến thức về: các thành phần của hệ thống SCADA trong hệ thống tự động hóa; Hệ thống các thiết bị chấp hành; Các thiết bị vào ra đầu cuối từ xa RTU (Remote Terminal Units) hoặc là các khối điều khiển logic khả năng PLC (Programmable Logic Controllers), Trạm điều khiển giám sát trung Tâm; Hệ thống truyền thông; Giao diện người - máy HMI (Human - Machine Interface); Cách thức tích hợp phần cứng, phần mềm để xây dựng một hệ thống SCADA trong thực tiễn.	
19. Đồ án điện tử 1	1
<i>Phân bổ thời gian học tập: 1(1/0/3)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> kỹ thuật số	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> kỹ thuật số	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Hướng dẫn sinh viên thực hiện một đề tài (mô phỏng, thi công) tổng hợp kiến thức các môn học cơ sở ngành.	
20. Đồ án điện tử 2	1
<i>Phân bổ thời gian học tập: 1(1/0/3)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Vi xử lý, điều khiển lập trình, thiết kế vi mạch số với HDL.	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Vi xử lý, điều khiển lập trình, thiết kế vi mạch số với HDL.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Hướng dẫn sinh viên thực hiện một đề tài (mô phỏng, thi công board) tổng hợp kiến thức các môn học cơ sở chuyên ngành.	
21. Chuyên đề thực tế điện tử	1
<i>Phân bổ thời gian học tập: 1(1/0/3)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> không	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> đã học hết các môn chuyên ngành.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học này cập nhật kiến thức thực tế cho người học dạng báo cáo chuyên đề từ doanh nghiệp và người học làm thu hoạch báo cáo để được đánh giá.	
22. Hệ thống nhúng	2
<i>Phân bổ thời gian học tập: 2(2/0/4)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> vi xử lý, Điều khiển lập trình	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> vi xử lý, Điều khiển lập trình	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học này trang bị cho người học kiến thức về kiến trúc hệ thống nhúng, nguyên lý về hệ điều hành nhúng, hệ điều hành thời gian thực.	
23. Công nghệ RFID	2
<i>Phân bổ thời gian học tập: 2(2/0/4)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> kỹ thuật số, vi xử lý	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> kỹ thuật số	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Nội dung môn học đề cập đến nguyên lý làm việc, cấu tạo và ứng dụng của các thiết bị sử dụng công nghệ RFID.	
24. Kỹ thuật audio và video	3
<i>Phân bổ thời gian học tập: 2(2/0/4)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> điện tử cơ bản, điện tử thông tin.	

Điều kiện môn học trước: điện tử cơ bản, điện tử thông tin.

Tóm tắt nội dung học phần: Tổng quan về hệ thống audio và video, hệ thống thu phát thanh AM và FM, hệ thống thu phát hình trắng đen, thu phát hình màu. Khái niệm cơ bản về hệ thống số, hệ thống thu-phát thanh số, hệ thống truyền hình số, phối hợp tín hiệu bít nối tiếp và ghép, nén tín hiệu audio và video số, truyền hình có độ phân giải cao (HDTV), truyền hình multimedia và video ảnh số.

25. Trường điện từ

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Toán cao cấp 1, 2. Vật lí đại cương 1, 2.

Điều kiện môn học trước: Toán cao cấp 1, 2. Vật lí đại cương 1, 2.

Tóm tắt nội dung học phần: Các khái niệm và phương trình cơ bản của trường điện từ, Trường điện từ tĩnh, trường điện từ dừng, Trường điện từ biến thiên, Bức xạ điện từ, ống dẫn sóng và hộp cộng hưởng.

26. Điều khiển thông minh

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Hệ thống điều khiển tự động.

Điều kiện môn học trước: Hệ thống điều khiển tự động.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học cung cấp các kiến thức ban đầu về hệ thống điều khiển thông minh. Đầu tiên giới thiệu về logic mờ và ứng dụng trong tổng hợp hệ thống điều khiển. Tiếp đến là phần giới thiệu về cấu trúc và thuật toán huấn luyện mạng nơron cùng với ứng dụng trong tổng hợp hệ thống điều khiển tự động. Cuối cùng là phần giới thiệu một số sơ đồ điều khiển cùng với xu hướng kết hợp logic mờ, mạng nơron và thuật toán di truyền trong hệ thống điều khiển thông minh.

27. Quản lý công nghiệp

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Điều khiển lập trình và Điều khiển lập trình nâng cao

Điều kiện môn học trước: Điều khiển lập trình và Điều khiển lập trình nâng cao.

Tóm tắt nội dung học phần: Nội dung môn học đề cập đến những tình huống hỏng hóc, rủi ro của các thiết bị trong công nghiệp và hướng dẫn người học hoạch định những chiến lược bảo trì và bảo dưỡng cho các thiết bị này nhằm sử dụng các thiết bị này một cách tối ưu nhất.

28. Công nghệ nano

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Điện tử cơ bản.

Điều kiện môn học trước: Điện tử cơ bản.

Tóm tắt nội dung học phần: Nội dung môn học đề cập đến nguyên lý làm việc và cấu tạo của các thiết bị ứng dụng công nghệ nano và ứng dụng của chúng.

29. Mô phỏng mạch và hệ thống

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Điện tử cơ bản, kỹ thuật số, mạch điện, điện tử thông tin

Điều kiện môn học trước: Điện tử cơ bản, kỹ thuật số, mạch điện, điện tử thông tin.

Tóm tắt nội dung học phần: Tóm tắt nội dung môn học đề cập đến các phương pháp khác nhau để mô hình hóa các mạch điện tử tương tự, điện tử logic, điện tử tương tự – logic và các thuật toán căn bản để thiết kế được các chương trình giải tích mạch đơn giản trên máy tính, phân tích và mô phỏng hệ thống trong điện tử truyền thông. Thông qua môn học này, người học cũng có khả năng sử dụng được các phần mềm mô phỏng chuyên ngành.

30. Máy học

2

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Xử lý tín hiệu và xử lý ảnh số

Điều kiện môn học trước: Xử lý tín hiệu và xử lý ảnh số.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học này nhằm cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về máy học. Học phần khái quát từ kiến thức cơ bản về máy học, trong đó học cách để xây dựng hệ thống học và thích nghi cho ứng dụng thực tế. Những đề tài của khóa học là những khái niệm học, nhận dạng dùng nơron, máy vector hỗ trợ và những phương pháp. Khóa học sẽ có những đề tài, giới thiệu phần mềm và một số ứng dụng trên tín hiệu và hình ảnh.

31. Công nghệ cảm biến

2

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Xử lý tín hiệu và xử lý ảnh số

Điều kiện môn học trước: Xử lý tín hiệu và xử lý ảnh số.

Tóm tắt nội dung học phần: Việc sử dụng các loại cảm biến khác nhau tăng lên nhanh chóng trong các công nghệ hiện đại. Hiện nay rất nhiều các ứng dụng liên quan đến cảm biến được tìm thấy trong nhiều lĩnh vực khác nhau bao gồm công nghệ môi trường, kỹ thuật chế tạo, công nghiệp tự động và công nghệ y sinh. Nội dung môn học này tập trung vào cơ sở lý thuyết, nguyên lý làm việc và ứng dụng của các loại cảm biến. Ngoài ra môn học này cũng đề cập đến các kỹ thuật đo lường, xử lý tín hiệu cảm biến và hệ thống đo lường cảm biến.

32. Xử lý tín hiệu và hình ảnh y sinh

2

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Xử lý tín hiệu và xử lý ảnh số

Điều kiện môn học trước: Xử lý tín hiệu và xử lý ảnh số.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học này nhằm cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về xử lý tín hiệu và hình ảnh y sinh sinh như EEG, EMG, fNIRS, CT-Scaner và MRI. Học phần khái quát từ kiến thức cơ bản về tín hiệu và hình ảnh y sinh và những toán tử liên quan cho xử lý tín hiệu và hình ảnh y sinh, đến các phép biến đổi. Lọc. Sau đó là phần giới thiệu về phép trích đặc trưng, mạng nơ-ron.

33. Hệ thống viễn thông 1

3

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Điện tử cơ bản 2, Điện tử thông tin

Điều kiện môn học trước: Điện tử cơ bản 2, Điện tử thông tin.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về viễn thông như: tín hiệu, phô, SNR, BER...các kỹ thuật điều chế trong hệ thống thông tin tương tự, số, kỹ thuật ghép kênh, phân kênh, chuyên mạch & tổng đài và sơ lược về các hệ thống thông tin.

34. Đồ án điện tử viễn thông 1

1

Phân bố thời gian học tập: 1(1/0/2)

Điều kiện tiên quyết: Kỹ thuật số, Điện tử cơ bản, Điện tử thông tin, Hệ thống viễn thông 1, Vi xử lý.

Điều kiện môn học trước: Kỹ thuật số, Điện tử cơ bản, Điện tử thông tin, Hệ thống viễn thông 1, Vi xử lý.

Tóm tắt nội dung học phần: Đồ án này nhằm giúp sinh viên làm quen với phương pháp tự tìm tài liệu để thực hiện các mạch điện tử ứng dụng hoặc có thể nghiên cứu sâu một vấn đề không được học trong chương trình sau khi đã học một số môn học chuyên ngành về điện tử cơ bản 1, điện tử cơ bản 2, kỹ thuật số, vi xử lý, hệ thống viễn thông 1, điện tử thông tin.

35. Xử lý tín hiệu số	3
<i>Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Điện tử thông tin, Tín hiệu và hệ thống.	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Điện tử thông tin, Tín hiệu và hệ thống.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về Xử lý tín hiệu số như: lấy mẫu, lượng tử hóa, biến đổi Z, ... thực hiện và thiết kế các mạch lọc số và các ứng dụng.	
36. Mạng máy tính, viễn thông	2
<i>Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Kỹ thuật truyền số liệu.	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Kỹ thuật truyền số liệu.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học trang bị cho sinh viên các kiến trúc mạng máy tính. Giới thiệu các giao thức thường gặp. Ứng dụng mạng máy tính trong viễn thông.	
37. Hệ thống Viễn thông 2	3
<i>Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Hệ thống viễn thông 1	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Hệ thống viễn thông 1	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về hệ thống thông tin như: thông tin vi ba, thông tin vệ tinh, các hệ thống thông tin sử dụng các phương thức đa truy cập khác và các kỹ thuật cơ bản: giao thức X.25, kỹ thuật chuyển tiếp khung, kỹ thuật phân cấp số đồng bộ SDH, chuyển mạch ATM, kỹ thuật trai phô, kỹ thuật mạng riêng ảo VPN.	
38. Cơ sở kỹ thuật siêu cao tần	3
<i>Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Điện tử thông tin.	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Điện tử thông tin.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học trình bày các lý thuyết cơ sở của kỹ thuật siêu cao tần như: Hiện tượng truyền sóng, đồ thị Smith, phối hợp trở kháng.	
39. Anten và truyền sóng	3
<i>Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Trường điện từ, Điện tử thông tin, Kỹ thuật mạch siêu cao tần.	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Trường điện từ, Điện tử thông tin, Kỹ thuật mạch siêu cao tần.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học trình bày cơ sở toán học về lý thuyết antenna, truyền sóng . Truyền sóng trên đường dây dẫn và qua các ống dẫn sóng. Phương thức truyền sóng vô tuyến và truyền qua cáp quang. Giới thiệu và mô tả đặc tính của anten. Lý thuyết anten và hệ thống bức xạ	
40. Đồ án điện tử viễn thông 2	1
<i>Phân bố thời gian học tập: 1(1/0/2)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Hệ thống viễn thông 2, Đồ án điện tử viễn thông 1	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Hệ thống viễn thông 2, Đồ án điện tử viễn thông 1	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> này nhằm giúp sinh viên làm quen với phương pháp tìm tài liệu để nghiên cứu, mở rộng hệ thống viễn thông, lý thuyết mới viễn thông, có thể nghiên cứu sâu một vấn đề không được học trong chương trình sau khi đã học một số môn học chuyên ngành về điện tử cơ bản, kỹ thuật số, vi xử lý, điện tử thông tin, Hệ thống viễn thông 1 , Hệ thống viễn thông 2, anten và truyền sóng, cơ sở kỹ thuật siêu cao tần...	
41. Xử lý ảnh	3
<i>Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/4)</i>	

Điều kiện tiên quyết: Xử lý tín hiệu số

Điều kiện môn học trước: Xử lý tín hiệu số

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học trang bị cho sinh viên cơ sở toán học về xử lý ảnh số (Nhân chập, lọc, DFT, FFT, DCT, Wavelets, ...), một số kỹ thuật xử lý ảnh số (Tăng cường ảnh, khôi phục ảnh, tách biên, phân đoạn ảnh, nhận dạng ảnh, nén ảnh, khôi phục ảnh).

42. Thông tin quang

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Hệ thống viễn thông 2

Điều kiện môn học trước: Hệ thống viễn thông 2

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về hệ thống thông tin dùng sợi quang như: biến đổi điện - quang, quang - điện, điều chế, khuếch đại tín hiệu quang, ghép kênh, các kỹ thuật và thiết bị ghép nối sợi quang, các hệ thống thông tin quang kết hợp, mạng thông tin quang, SNR, BER và các ứng dụng của các hệ thống thông tin quang.

43. Mạch siêu cao tần

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Cơ sở Kỹ thuật siêu cao tần

Điều kiện môn học trước: Cơ sở Kỹ thuật siêu cao tần

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học đề cập đến các linh kiện trong mạch siêu cao tần, mạch khuếch đại siêu cao tần, mạch dao động, mạch chia công suất, các dạng mạch ghép.

44. Thông tin số

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Hệ thống viễn thông 2.

Điều kiện môn học trước: Hệ thống viễn thông 2.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học trang bị cho sinh viên các khái niệm cơ bản về hệ thống thông tin số như: sơ đồ khôi hệ thống thông tin số, kênh truyền, mã hoá nguồn, mã hoá kênh, vấn đề đồng bộ sóng mang, dung lượng kênh của hệ thống, các bộ thu tối ưu trên kênh truyền có nhiễu AWGN, bộ cân bằng, các hệ thống đa kênh, đa sóng mang, đa người sử dụng và kỹ thuật trải phổ trong thông tin số,...

45. Chuyên đề công nghệ mới viễn thông

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Hệ thống viễn thông 2.

Điều kiện môn học trước: Hệ thống viễn thông 2.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học trang bị cho sinh viên các kiến thức công nghệ mới lĩnh vực viễn thông.

46. Thực tập viễn thông 1

2

Phân bố thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết: Hệ thống viễn thông 1, TT Điện tử thông tin.

Điều kiện môn học trước: Hệ thống viễn thông 1, TT Điện tử thông tin.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học nhằm trang bị các kiến thức thực tế về mạch điện tử thông tin, mạch hệ thống thu phát AM, FM, mạch điều chế số, chiết chế xung.

47. Chuyên đề công nghệ mới điện tử

2

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Vi xử lý, Hệ thống nhúng.

Điều kiện môn học trước: Vi xử lý, Hệ thống nhúng.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học trang bị cho sinh viên các kiến thức công nghệ mới lĩnh vực điện tử.

48. Truyền thông công nghiệp	2
<i>Phân bổ thời gian học tập: 2(2/0/4)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Vi xử lý, Điều khiển lập trình.	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Vi xử lý, Điều khiển lập trình.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học trang bị cho sinh viên các kiến thức mạng truyền thông trong công nghiệp.	
49. Thực tập viễn thông 2	2
<i>Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Hệ thống viễn thông 2, Thực tập viễn thông 1	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Hệ thống viễn thông 2, Thực tập viễn thông 1	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học nhằm trang bị các kiến thức thực tế về mạch điện thoại bàn, di động, đường truyền, anten, tông đài, truyền dẫn quang.	
50. Thực tập truyền số liệu	1
<i>Phân bổ thời gian học tập: 1(0/1/2)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Kỹ thuật truyền số liệu.	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Thực tập kỹ thuật số, Kỹ thuật truyền số liệu.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học nhằm trang bị các kiến thức thực tế trong kỹ thuật truyền số liệu, kết nối các thiết bị mạng thông tin số, máy tính, khảo sát các giao thức truyền dữ liệu...	
51. Thực tập mạng máy tính	1
<i>Phân bổ thời gian học tập: 1(0/1/2)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Kỹ thuật truyền số liệu	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Thực tập kỹ thuật số, Kỹ thuật truyền số liệu, Mạng máy tính, viễn thông.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Môn học nhằm trang bị các kiến thức thực tế trong Mạng máy tính và mạng viễn thông, kết nối các thiết bị mạng thông tin số, máy tính, khảo sát các giao thức truyền dữ liệu...	
52. Thực tập tốt nghiệp viễn thông	2
<i>Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Thực tập viễn thông 1, Thực tập viễn thông 2	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Thực tập viễn thông 1, Thực tập viễn thông 2, Đồ án viễn thông 1, Đồ án viễn thông 2	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Sinh viên được giới thiệu đến các công ty trong nước và nước ngoài, các đơn vị sản xuất trong ngành công nghiệp chuyên về điện tử và điện tử viễn thông để tập sự, làm các công việc thực tế của một kỹ sư điện tử -viễn thông tương lai dưới sự hướng dẫn và điều động của đơn vị tiếp nhận thực tập.	
53. Thực tập tốt nghiệp điện tử	2
<i>Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Thực tập điều khiển lập trình, thực tập vi xử lý	
<i>Điều kiện môn học trước:</i> Thực tập điều khiển lập trình, thực tập vi xử lý, Đồ án điện tử 1, Đồ án điện tử 2.	
<i>Tóm tắt nội dung học phần:</i> Sinh viên được giới thiệu đến các công ty trong nước và nước ngoài, các đơn vị sản xuất trong ngành công nghiệp chuyên về điện tử để tập sự, làm các công việc thực tế của một kỹ sư điện tử -viễn thông tương lai dưới sự hướng dẫn và điều động của đơn vị tiếp nhận thực tập.	
54. Thực tập điện tử thông tin	1
<i>Phân bổ thời gian học tập: 1(0/1/2)</i>	
<i>Điều kiện tiên quyết:</i> Điện tử thông tin	

Điều kiện môn học trước: Điện tử thông tin

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học trang bị cho sinh viên các kiến thức cơ bản thực tế trong thiết bị thông tin vô tuyến như: mạch lọc, mạch cộng hưởng, khuếch đại công suất RF, mạch điều chế và giải điều chế AM, FM. Mạch tổng hợp tần số, trộn tần, PLL và ứng dụng.

55. Thực tập Xử lý tín hiệu số

1

Phân bổ thời gian học tập: 1(1/0/2)

Điều kiện tiên quyết: Xử lý tín hiệu số

Điều kiện môn học trước: Xử lý tín hiệu số.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học giúp sinh viên làm quen với ngôn ngữ lập trình và lập trình cho chip DSP..., thực hiện các mạch lọc số mô phỏng trên máy tính và chạy thực trên kit DSP với các tín hiệu chuẩn và audio.

56. Thực tập điện

1

Phân bổ thời gian học tập: 1(0/1/2)

Điều kiện tiên quyết: không

Điều kiện môn học trước: Môn mạch điện, vật liệu điện – điện tử, điện tử cơ bản, thực tập điện, thực tập đo lường điện và thiết bị đo, an toàn điện.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học người học thực hiện các nội dung về công nghệ lắp đặt điện cơ bản, phương pháp tính toán thi công, lắp đặt điện; Công nghệ kiểm tra chất lượng, lắp đặt máy điện và vận hành các máy điện thông dụng.

57. Thực tập điện tử

2

Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết: không

Điều kiện môn học trước: Môn mạch điện, vật liệu điện – điện tử, điện tử cơ bản, thực tập điện, thực tập đo lường điện và thiết bị đo, an toàn điện.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học người học thực hiện các nội dung về cách sử dụng các thiết bị đo trong kỹ thuật điện tử; Cách nhận dạng các linh kiện điện tử cơ bản như: R, L, C, diode, BJT, FET, OPAMP; Kiểm chứng các mạch ứng dụng cơ bản của các linh kiện điện tử giữa lý thuyết và thực tế, từ đó phân tích hoạt động của mạch trên thực tế; Vận dụng các mạch ứng dụng vào thực tế, phân tích hoạt động các mạch điện tử cơ bản trong thực tế.

58. Thực tập kỹ thuật đo

1

Phân bổ thời gian học tập: 1(0/1/2)

Điều kiện tiên quyết: Đo lường điện và thiết bị đo.

Điều kiện môn học trước: Đo lường điện và thiết bị đo.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học giúp sinh viên làm quen với các máy đo, quan sát thực tế cấu tạo của máy, thực hiện vận hành, kiểm tra và hiệu chỉnh máy. Thực hiện đo các đại lượng điện như: dòng điện, điện áp, R – L – C, công suất, điện năng, tần số và góc pha

59. Thực tập điện tử công suất

2

Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết: điện tử công suất

Điều kiện môn học trước: Môn mạch điện, điện tử cơ bản, thực tập điện, thực tập đo lường điện và thiết bị đo, thực tập điện tử, an toàn điện.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học này người học thực hiện các nội dung về lắp ráp các mạch, phân tích quá trình hoạt động, vẽ dạng sóng, đo kiểm các thông số cơ bản của các mạch chỉnh lưu, mạch điều chỉnh, đóng ngắt điện áp xoay chiều, mạch nghịch lưu, mạch biến đổi điện áp DC – DC; Xác định sự cố, khắc phục và sửa chữa các mạch thực tập tại xưởng và trong thực tế; Tính toán thiết kế các mạch tạo xung điều khiển đồng bộ, các mạch điều chế...

60. Thực tập vi xử lý

2

Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết: vi xử lý

Điều kiện môn học trước: vi xử lý.

Tóm tắt nội dung học phần: Hướng dẫn sinh viên thực hành lập trình cho vi điều khiển giao tiếp điều khiển led đơn, led 7 đoạn, LCD, led ma trận, bàn phím, thời gian thực, truyền dữ liệu, định thời timer, đếm sản phẩm counter, chuyển đổi ADC đo nhiệt độ, các ứng dụng thực tế.

61. Thực tập kỹ thuật số

2

Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết: kỹ thuật số

Điều kiện môn học trước: kỹ thuật số.

Tóm tắt nội dung học phần: Hướng dẫn sinh viên thực hành các mạch điện tử số như công logic, flip flop, mạch đếm, thanh ghi, thiết kế mạch tổ hợp và mạch tuần tự, bộ nhớ, adc, dac và các mạch ứng dụng trong thực tế.

62. Thực tập thiết kế vi mạch số với HDL

2

Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết: thiết kế vi mạch số với HDL

Điều kiện môn học trước: thiết kế vi mạch số với HDL.

Tóm tắt nội dung học phần: Hướng dẫn sinh viên thực hành lập trình thiết kế mạch điện tử số bằng ngôn ngữ VHDL sử dụng vi mạch lập trình PLD và FPGA, các ứng dụng thực tế.

63. Thực tập hệ thống nhúng

2

Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết: Hệ thống nhúng

Điều kiện môn học trước: Hệ thống nhúng.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học này trang bị cho người học kiến thức về kiến trúc hệ thống nhúng, nguyên lý về hệ điều hành nhúng, hệ điều hành thời gian thực.

64. Thực tập điều khiển lập trình

2

Phân bổ thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết: Điều khiển lập trình

Điều kiện môn học trước: Điều khiển lập trình.

Tóm tắt nội dung học phần: Môn học này người học thực hiện các nội dung về kết nối các loại cảm biến vào bộ điều khiển; tính toán và lựa chọn thiết bị lập trình phù hợp theo yêu cầu và lập trình điều khiển cho hệ thống công nghiệp theo yêu cầu.

10. Cơ sở vật chất phục vụ học tập:

10.1. Các xưởng, phòng thí nghiệm và các hệ thống thiết bị thí nghiệm quan trọng

- Phòng thực hành điện tử
- Phòng thực hành đo lường
- Phòng thực hành kỹ thuật số
- Phòng thực hành vi xử lý
- Phòng thực hành viễn thông
- Phòng thực hành máy tính
- Phòng thực hành Xử lý tín hiệu số và truyền số liệu

10.2. Thư viện, trang WEB

Thư viện Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TPHCM và tài liệu từ mạng internet

11. Hướng dẫn thực hiện chương trình.

Sinh viên sẽ được Khoa và Bộ môn quản ngành phân hướng Điện tử viễn thông và Điện tử công nghiệp vào học kỳ thứ 3 dựa trên nguyện vọng của sinh viên, kết quả học tập của năm thứ nhất và theo chỉ tiêu của từng hướng. Sinh viên phải đăng ký các môn học theo định hướng chuyên ngành đã phân cho sinh viên.

Giờ quy định tính như sau:

1 tín chỉ	= 15 tiết giảng dạy lý thuyết hoặc thảo luận trên lớp
	= 30 giờ thí nghiệm hoặc thực hành
	= 45 giờ thực tập
	= 45 giờ tự học
	= $45 \div 90$ giờ thực tập tại cơ sở
	= $45 \div 60$ giờ thực hiện đồ án, khóa luận tốt nghiệp.

Số giờ của học phần là bội số của 15.

11.1. Hướng dẫn sử dụng kiến thức giáo dục đại cương

11.1.1 Khối kiến thức Lý luận chính trị và Pháp luật đại cương

Theo qui định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

11.1.2. Khối kiến thức Khoa học Xã hội và Nhân văn

- Các học phần tự chọn này là những môn học SV có thể tự chọn trong quá trình học tập, chủ yếu để mở rộng kiến thức (hiểu biết) cho SV, thúc đẩy sự phát triển cá tính của SV, biết trình bày, cách viết (văn phong) đồ án, khóa luận, báo cáo đề tài, dự án, ...
- Nhà trường có thể chọn các môn học này (nhiều ngành chọn học) bố trí cho SV học.

11.1.3 Khối kiến thức ngoại ngữ và tin học

- 100% học phần là bắt buộc.
- Có thể bố trí học phần Anh văn 1 học ở học kỳ đầu tiên hoặc bố trí học ở học kỳ 2.
- Có thể tổ chức kiểm tra, phân loại trình độ anh văn đầu vào cho sinh viên ngay sau khi nhập học đầu học kỳ 1. Nếu sinh viên đạt yêu cầu đầu vào cho học phần Anh văn 1 vào học kỳ 1. Nếu chưa đạt, đề nghị sinh viên tự học nâng cao trình độ, sau đó cho đăng ký học.
- Trình độ tiếng Anh đạt được tương đương 450 điểm TOEIC (đáp ứng được khả năng học tập ở trình độ cao hơn, đáp ứng giao tiếp với khách hàng, hỗ trợ cho việc tự nghiên cứu và tiếp thu công nghệ mới,.....)
- Trình độ tin học đạt được tương đương trình độ B. Trong trường hợp có nhiều sinh viên khi học phổ thông ở vùng sâu, vùng xa ít có điều kiện học tin học, nhà trường nên mở các lớp bồi dưỡng ngoại khóa về tin học cho nhóm sinh viên này học, tạo điều kiện cho sinh viên đạt mặt bằng chung về trình độ tin học.

11.1.4. Khối kiến thức toán học và khoa học tự nhiên

- Khối lượng khối kiến thức này đảm bảo đủ kiến thức toán và khoa học tự nhiên với mức độ ứng dụng, đáp ứng được việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp.
- Khối lượng khối kiến thức này đảm bảo đủ kiến thức toán cơ bản để học ở trình độ sau đại học (đáp ứng được khả năng học tập ở trình độ cao hơn).

11.1.5. Kiến thức Nhập môn ngành đào tạo

Kiến thức Nhập môn ngành đào tạo (3 tín chỉ) là bắt buộc SV ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông. Bao gồm: 2 tín chỉ lý thuyết và 1 tín chỉ thực hành. Bố trí học ở học kỳ 1.

11.1.6. Khối kiến thức Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng-an ninh

- Đây là kiến thức bắt buộc theo qui định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Học phần GDTC3: SV tự chọn khi đăng ký học phần.
- Hai môn Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng-an ninh cũng thực hiện tích lũy theo tín chỉ, nhưng được cấp chứng chỉ riêng.

11.2. Hướng dẫn sử dụng kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

11.2.1. Khối kiến thức cơ sở ngành

a. Các học phần cơ sở ngành bắt buộc

Các học phần bắt buộc thuộc khối kiến thức cơ sở ngành công nghệ kỹ thuật điện tử, truyền thông là phần kiến thức cơ sở chung cho ngành Công nghệ Kỹ thuật điện tử, viễn thông và nhóm ngành điện.

b. Các học phần cơ sở ngành tự chọn

Đối với học phần tự chọn cơ sở ngành Công nghệ Kỹ thuật điện tử, truyền thông, chọn theo các hướng phục vụ kiến thức chuyên ngành: Điện tử công nghiệp và điện tử viễn thông

11.2.2. Khối kiến thức chuyên ngành

a. Các học phần chuyên ngành bắt buộc

Học phần đồ án chuyên ngành do nhiều giảng viên đảm nhận.

b. Các học phần chuyên ngành tự chọn

- Các học phần chuyên ngành tự chọn ngành Công nghệ Kỹ thuật điện tử, truyền thông là những học phần theo các hướng:
 - + Hướng Điện tử viễn thông: Thông tin di động, kỹ thuật siêu cao tần, thông tin quang, xử lý tín hiệu và thông tin số.
 - + Hướng Điện tử công nghiệp: Công nghệ RFID, điều khiển, quản trị công nghiệp, công nghệ nano, mạng công nghiệp.
- Sinh viên phải chọn 4 tín chỉ.

11.2.3. Khối kiến thức tốt nghiệp:

- Đồ án tốt nghiệp: Dạng đề tài nghiên cứu ứng dụng để giải quyết một số vấn đề kỹ thuật mang tính thực tế liên quan đến ngành học. Căn cứ vào số GV và năng lực GV bố trí số lượng đề tài và số SV thực hiện đề tài.

Hiệu Trưởng

Trưởng khoa