

2. Chương trình chi tiết (CTCT)

2.1. Trường đại học có sử dụng chương trình chi tiết

Bảng mô tả CTĐT ngành Kỹ thuật ĐĐT được phổ biến rộng rãi trên website và brochure, Sổ tay SV, ... Bảng mô tả CTĐT ngành Kỹ thuật ĐĐT này là nguồn thông tin cho SV và những học sinh có nguyện vọng học tại trường tìm hiểu về chương trình đào tạo, là nguồn thông tin cho nhà tuyển dụng lao động đặc biệt là thông tin về năng lực và các kỹ năng mềm khác được trang bị thông qua chương trình đào tạo. Nhà trường và Khoa ĐĐT luôn nghiêm túc áp dụng Bảng mô tả CTĐT ngành Kỹ thuật ĐĐT khi triển khai tất cả hoạt động đào tạo bao gồm chính khóa và ngoại khóa cho SV ngành ĐĐT.

Bảng mô tả CTĐT ngành ĐĐT được in lưu trong định dạng điện tử và bản in, có thể truy cập trên website theo đường dẫn: <http://feee.hcmute.edu.vn/ArticleId/ddcf8b72-565d-4e2e-bb34-8deac830e548/nganh-cong-nghe-ky-thuat-dien-dien-tu-dien-cong-nghiep>

Chương trình đào tạo	Điện Công Nghiệp
Ngành	Công Nghệ Kỹ Thuật Điện Điện Tử
Tên tiếng Anh	Electrical Electronics Engineering Technology
Mã ngành	52510301
Trình độ đào tạo	Đại học
Loại hình đào tạo	Chính qui
Văn bằng tốt nghiệp	Kỹ sư Công Nghệ Kỹ Thuật Điện Điện Tử
Thời gian đào tạo	4 năm
Cơ sở cấp bằng	Bộ GD&ĐT
Cơ sở giảng dạy	Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp HCM
Đối tượng tuyển sinh	Thí sinh đã tốt nghiệp THPT
Điều kiện tuyển sinh	Xét tuyển căn cứ theo điểm kết quả kỳ thi tuyển sinh đại học theo tổ hợp môn đăng ký
Khối lượng kiến thức toàn khoá	150 Tín chỉ (không bao gồm khối kiến thức GDTC và GDQP-AN)
Nội dung chương trình	Bảng 2.2
Mục tiêu đào tạo	05 MTĐT theo SAR 1. Có các kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức nền tảng kỹ thuật cốt lõi và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực Điện – Điện Tử 2. Phát triển khả năng tự học, kỹ năng giải quyết vấn đề, và có các kỹ năng chuyên môn trong lĩnh vực Điện – Điện Tử

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Nâng cao khả năng giao tiếp và kỹ năng làm việc nhóm 4. Phát triển khả năng hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và vận hành các hệ thống cung cấp điện, tiết kiệm năng lượng điện, truyền động điện tự động. 5. Thực hiện tốt trách nhiệm xã hội, đạo đức nghề nghiệp và học tập suốt đời
Chuẩn đầu ra	<p>15 ELOs theo SAR</p> <p>A. Kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức nền tảng kỹ thuật cốt lõi và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực Điện – Điện Tử:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hiểu biết và sử dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học tự nhiên đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên môn và khả năng học tập ở trình độ cao hơn. 2. Hiểu biết và ứng dụng các kiến thức nền tảng kỹ thuật cốt lõi về lĩnh vực hệ thống điện và truyền động điện tự động. 3. Ứng dụng kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực hệ thống cung cấp điện, tiết kiệm năng lượng điện và truyền động điện tự động <p>B. Kỹ năng chuyên môn trong lĩnh vực Điện – Điện Tử:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Phân tích, lập luận kỹ thuật và giải quyết vấn đề về Điện – Điện Tử 5. Kiểm tra và thực nghiệm các vấn đề kỹ thuật về Điện – Điện Tử 6. Thực hiện thành thạo các kỹ năng chuyên môn trong lĩnh vực Điện – Điện Tử. <p>C. Khả năng giao tiếp và làm việc trong các nhóm đa ngành, đa lĩnh vực</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Biết cách làm việc độc lập và làm việc nhóm 8. Giao tiếp hiệu quả dưới nhiều hình thức: văn bản, giao tiếp điện tử, đồ họa cũng như thuyết trình 9. Sử dụng tốt tiếng Anh (tương đương 450 TOEIC) 10. Nhận thức được vai trò, trách nhiệm của kỹ sư và bối cảnh xã hội ảnh hưởng đến các hoạt động kỹ thuật của ngành Điện – Điện Tử, có ý thức học tập suốt đời 11. Hiểu biết về văn hóa doanh nghiệp, đạo đức nghề nghiệp và biết cách làm việc trong các tổ chức công nghiệp. <p>D. Kỹ năng hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và vận hành các hệ thống Điện – Điện Tử trong công</p>

	<p>ng nghiệp</p> <p>12. Hình thành ý tưởng, thiết lập các yêu cầu, xác định chức năng các thành phần cấu thành hệ thống điện, cung cấp điện, năng lượng tái tạo, tiết kiệm năng lượng, máy điện, truyền động điện tự động</p> <p>13. Thiết kế các thành phần cấu thành hệ thống điện, cung cấp điện, năng lượng tái tạo, tiết kiệm năng lượng, máy điện, truyền động điện tự động</p> <p>14. Triển khai phần cứng và phần mềm các thành phần cấu thành hệ thống điện loại nhỏ, mạng cung cấp điện kết hợp được với năng lượng tái tạo có xét đến vấn đề tiết kiệm năng lượng, các hệ thống truyền động điện tự động</p> <p>15. Vận hành các hệ thống điện, mạng cung cấp điện, các hệ thống truyền động điện; quản lý công tác vận hành các hệ thống Điện – Điện Tử</p>
Quy trình đào tạo	<p>-CTĐT được giảng dạy theo quan điểm lấy người học làm trung tâm, GV là người khuyến khích và tạo điều kiện cho SV phát huy tính chủ động trong học tập.</p> <p>-CTĐT bao gồm 03 phần chính, đó là Khối giáo dục đại cương, Khối kiến thức chuyên nghiệp và Khóa luận tốt nghiệp có mối liên quan chặt chẽ với nhau (xem Bảng 2.2) và được giảng dạy như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khối giáo dục đại cương được phụ trách bởi GV của Khoa học cơ bản. + Khối kiến thức chuyên nghiệp được phụ trách bởi GV của khoa Điện-Điện tử. + Khóa luận tốt nghiệp nhằm tạo điều kiện cho sinh viên có điều kiện và cơ hội nâng cao các khối kiến thức và kỹ năng đã được trang bị tại trường và phát huy sở trường của mình trong công trình nghiên cứu khoa học, được thực hiện trong 6 tháng, phụ trách bởi GV của khoa Điện-Điện tử. <p>-CTĐT được thiết kế cho SV học trong 08 HK (xem bảng Kế hoạch giảng dạy, Bảng 2.3). SV xuất sắc được phép học vượt tùy theo năng lực cá nhân. Thời gian tối đa để hoàn tất CTĐT là 8 năm.</p>
Điều kiện tốt nghiệp	SV hoàn tất 150 tín chỉ của CTĐT với điểm trung bình chung tích lũy của toàn khóa học đạt từ 5,00 trở lên và thỏa điều kiện gồm không bị truy cứu trách nhiệm hình sự hoặc không đang trong thời gian bị kỷ luật ở mức đình chỉ học tập, có chứng chỉ giáo dục quốc phòng và giáo dục thể chất sẽ được xét tốt nghiệp.
Hoạt động ngoại khóa	Khuyến khích SV tham gia các hoạt động văn thể mỹ, các hoạt động tình nguyện, sinh hoạt cộng đồng.

2.2. Chương trình chi tiết nêu rõ kết quả học tập mong đợi và cách thức đạt được kết quả học mong đợi.

Kết quả học tập mong đợi của chương trình đào tạo ngành công nghệ kỹ thuật Điện – Điện Tử là cơ sở quan trọng cho mọi hoạt động dạy và học của ngành nhằm đào tạo nguồn nhân lực có trình độ cao đáp ứng nhu cầu xã hội. Kết quả học tập mong đợi của CTĐT ngành công nghệ kỹ thuật Điện-Điện Tử được xây dựng dựa trên triết lý giáo dục, tầm nhìn và sứ mạng của nhà trường. Kết quả học tập mong đợi của chương trình được xây dựng và quy định một cách rõ ràng trong chương trình chi tiết đào tạo ngành CN KT ĐĐT (xem Chuẩn đầu ra ở mục 2.1)[*Exh-2.1- Quyết định số 558/QĐ-ĐHSPKT-ĐT ngày 28/4/2012 về việc ban hành chuẩn đầu ra các ngành đào tạo hệ đại học và cao đẳng theo CDIO*], [*Exh-2.2-Chuẩn đầu ra CTĐT (<http://hcmute.edu.vn/ArticleId/2a45ec96-a3e2-4539-acd5-3f13720c4680/muc-tieu-dao-tao-va-chuan-dau-ra>)*].

Chi tiết hơn, các tiêu chí trong kết quả học tập mong đợi và cách thức thực hiện được kết quả học tập mong đợi lại được thể hiện chi tiết trong các đề cương chi tiết của các học phần/môn học để luôn đảm bảo được nội dung đã công bố trong chuẩn đầu ra. Để đạt được những kết quả học tập mong đợi trên, chương trình đào tạo được xây dựng trên nền tảng học chế tín chỉ, nên trong mỗi đề cương chi tiết của từng học phần, ngoài việc quy định rất cụ thể thời gian tự học của SV thông qua các bài tập về nhà, hay các nội dung tự học còn chuyển tải nội dung, khối lượng kiến thức mà người học cần phải đạt được, các kỹ năng cần thiết về chuyên ngành [*Exh-2.3-Chương trình chi tiết; CTĐT, KQHTMD*]. Việc thiết kế chương trình đào tạo có tham khảo CTĐT cùng ngành và chuyên ngành của các trường ĐH có uy tín ở Việt nam và trên thế giới [*Exh-2.4-Chiến lược giảng dạy*]. Chương trình đào tạo ngành CN KT Đ-ĐT được xây dựng với sự kết hợp kinh nghiệm thực tiễn và học tập một số CTĐT tiên tiến của ĐH BK Tp HCM, ĐH BK Hà Nội. Bảng 2.1 cho thấy mối liên kết giữa kết quả học tập và cấu trúc chương trình mong đợi.

Bảng 2.1 Mối liên kết giữa kết quả học tập mong đợi và cấu trúc chương trình

Kết quả học tập mong đợi Expected learning outcomes	Cấu trúc chương trình Program structure
Có hiểu biết và khả năng sử dụng các nguyên tắc cơ bản trong khoa học xã hội và tự nhiên (như CNXH khoa học, toán học, vật lý)	Khối kiến thức đại cương
Có khả năng ứng dụng các nguyên lý tổng quát và các yếu tố nền tảng kỹ thuật cốt lõi trong lĩnh vực hệ thống điện và truyền động điện tự động	Khối kiến thức cơ sở ngành
Chứng tỏ được kiến thức hoạt động chuyên sâu về kỹ thuật chuyên môn liên quan đến lĩnh vực hệ thống cung cấp điện, tiết kiệm năng lượng điện và truyền động điện tự động. Thiết kế được các hệ thống điện, cung cấp điện, năng lượng tái tạo, tiết kiệm năng lượng, máy điện, truyền động điện tự động Triển khai và quản lý được các dự án hệ thống điện loại	Khối kiến thức chuyên ngành

<p>nhỏ, mạng cung cấp điện kết hợp được với năng lượng tái tạo có xét đến vấn đề tiết kiệm năng lượng, các hệ thống truyền động điện tự động.</p> <p>Vận hành và triển khai các quy trình vận hành hệ thống điện, mạng cung cấp điện, các hệ thống truyền động điện SV trang bị kỹ năng tự học, tự nghiên cứu và học tập suốt đời.</p>	
<p>Phân tích và lập luận kỹ thuật giải quyết vấn đề</p> <p>Tiến hành kiểm tra và thử nghiệm các vấn đề kỹ thuật</p> <p>Có tư duy toàn diện và suy nghĩ mức hệ thống</p> <p>Nắm vững các kỹ năng cá nhân góp phần vào hiệu quả hoạt động kỹ thuật: sáng kiến, tính linh hoạt, tính sáng tạo, tính ham học hỏi và quản lý thời gian, làm việc chuyên nghiệp</p> <p>Nắm vững các kỹ năng chuyên môn góp phần vào hiệu quả hoạt động kỹ thuật: đạo đức chuyên môn, tính vắn toản, tính phổ biến trong lĩnh vực, hoạch định nghề nghiệp</p> <p>Lãnh đạo và làm việc nhóm</p> <p>Giao tiếp hiệu quả dưới dạng văn bản, thư điện tử, đồ họa và thuyết trình</p> <p>Có khả năng giao tiếp bằng ngoại ngữ</p> <p>Nhận thức được tầm quan trọng của môi trường xã hội về hoạt động kỹ thuật</p> <p>Đánh giá đúng các khác biệt về văn hóa doanh nghiệp và làm việc đạt hiệu quả trong các tổ chức</p> <p>Hình thành ý tưởng, yêu cầu thiết lập, xác định chức năng, lập mô hình quản lý dự án về các hệ thống điện, cung cấp điện, năng lượng tái tạo, tiết kiệm năng lượng, máy điện, truyền động điện tự động.</p>	<p>Đồ án TN và Đồ án môn học</p>

Kết quả học tập mong đợi này được nhà trường và Khoa Điện – Điện Tử xây dựng dựa trên CDIO và phân loại mục tiêu theo thang đánh giá Bloom [http://en.wikipedia.org/wiki/Bloom%27s_taxonomy], được công bố theo quyết định số 558/QĐ-ĐHSPKT-ĐT ngày 28/4/2012.

Theo Hội thảo chương trình 150 tín chỉ do Khoa Điện-Điện tử chủ trì ngày 02/06/2011, khoảng cách ngày càng lớn giữa năng lực của những kỹ sư mới tốt nghiệp với những đòi hỏi thực tế của các ngành kỹ thuật - công nghệ thúc đẩy chương trình học cần có sự cải tiến và áp dụng các thành tựu nổi bật của công nghệ, trong đó có mô hình tiếp cận CDIO. Mục tiêu đào tạo CDIO là hướng tới việc giúp SV có được kỹ năng cứng và mềm cần thiết khi ra trường, đáp ứng yêu cầu,

đòi hỏi của xã hội cũng như bắt nhịp được với những thay đổi vốn rất nhanh của thực tiễn đời sống xã hội. Những SV giỏi có thể làm chủ, dẫn dắt sự thay đổi cần thiết theo hướng tích cực. Đây là mục tiêu chuẩn đầu ra của ngành CN KT ĐĐT (4 năm) với số TC giảm từ 185 xuống còn 150 nhằm tăng tính tự học của SV, rèn luyện các kỹ năng mềm và đáp ứng các yêu cầu của các bên liên quan.

Theo đó, chương trình giảng dạy 150 tín chỉ hiện đang sử dụng có hai học kỳ chính mỗi năm, trong đó mỗi học kỳ kéo dài 18 tuần (bao gồm cả 1 tuần cho các kỳ thi giữa kỳ và 3 tuần cho các kỳ thi cuối cùng) và một học kỳ mùa hè 08 tuần. Mỗi học sinh cần phải tích lũy ít nhất 14 tín chỉ mỗi học kỳ. Sinh viên có thể đăng kí các khóa học trong học kỳ hè nếu có thể. Sinh viên cũng có thể đăng ký lớp học vượt để rút ngắn thời gian học tập. Chương trình thực hành và thực tập cũng được tổ chức trong mùa hè. Trong học kỳ cuối, sinh viên phải viết một luận án cuối cùng mà thường liên quan đến việc thiết kế một dự án xây dựng thực tế.

2.3. Chương trình chi tiết cung cấp nhiều thông tin, được phổ biến và có sẵn cho các bên liên quan.

Các bên liên quan có thể bao gồm sinh viên, nhân viên hỗ trợ, cựu sinh viên và nhà tuyển dụng. Phản hồi của họ về các chương trình đào tạo là động lực cho sự phát triển của các chương trình và các Khoa.

Chương trình chi tiết của ngành cung cấp nhiều thông tin gồm cấu trúc chương trình chi tiết (mục 2.1), chuẩn đầu ra (ma trận đối sánh-Bảng 2.4 Bảng lưu đồ học tập Phần Phụ Lục), trong đó người học biết học môn nào trước, môn nào sau, kế hoạch học tập mẫu mà qua đó người học biết đăng kí học bao nhiêu TC trong một học kì là tốt. Cụ thể hơn, từng ĐCCT trong CTCT còn cung cấp cho các bên liên quan những thông tin gồm nội dung môn học, trình tự môn học, dạng bài tập, phương pháp đánh giá, hình thức kiểm tra, nguồn tài liệu tham khảo, điều kiện được dự thi, các môn học bắt buộc và môn học song hành... giúp sinh viên chủ động trong học tập cũng như giúp các bên tuyển dụng hiểu rõ hơn nội dung giảng dạy, phương pháp giảng dạy và các kỹ năng và SV đạt được sau tốt nghiệp.

Chương trình chi tiết của ngành được phổ biến rộng rãi cho giảng viên, sinh viên và các bên liên quan khác thông qua Sổ tay sinh viên và được đăng trên website của trường UTE và khoa Điện – Điện Tử [Exh-2.5-Trang Web phòng Đào tạo (<http://aao.hcmute.edu.vn/>)], khoa [Exh-2.6-Trang Web Khoa (<http://feee.hcmute.edu.vn/>)], các hình thức phát tờ rơi trong các ngày mở, ngày hội tư vấn tuyển sinh.... Ngoài ra trong Sổ tay sinh viên còn công khai các quy trình đánh giá kết quả học tập của sinh viên, quy trình đăng ký môn học, quy định xét làm đồ án tốt nghiệp, quy trình đánh giá kết quả rèn luyện... nhiều thông tin tư vấn, hướng dẫn để sinh viên thực hiện tốt việc học tập như Quy chế 43 của Bộ GD&ĐT, kế hoạch học tập,... [Exh-2.7-Sổ tay SV].

Các bên liên quan có thể trực tiếp truy cập và tải chương trình chi tiết cũng như chuẩn đầu ra chương trình đào tạo trên trang web của phòng Đào tạo [Exh-2.5-Trang Web phòng Đào tạo (<http://aao.hcmute.edu.vn/>)], khoa [Exh-2.6-Trang Web Khoa (<http://feee.hcmute.edu.vn/>)].

DANH MỤC MINH CHỨNG

STT	Mã minh chứng	Tên minh chứng	Tình trạng minh chứng
1	Exh 2.1	Quyết định số 558/QĐ-ĐHSPKT-ĐT ngày	Online

		28/4/2012 về việc ban hành chuẩn đầu ra các ngành đào tạo hệ đại học và cao đẳng theo CDIO	
2	Exh 2.2	Chuẩn đầu ra CTĐT	Online
3	Exh 2.3	Chương trình chi tiết; CTĐT, KQHTMĐ	Phòng ĐBCL
4	Exh 2.4	Chiến lược giảng dạy	Phòng ĐBCL
5	Exh 2.5	Trang Web phòng Đào tạo	Online
6	Exh 2.6	Trang Web Khoa	Online
7	Exh 2.7	Sổ tay SV	Phòng ĐBCL

PHỤ LỤC

Bảng 2.2 Bảng nội dung chương trình của ngành đào tạo Công nghệ KT Điện –Điện tử năm 2012

Kiến thức giáo dục đại cương: 56

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
I.		LLCT và pháp luật đại cương	12	
1.1	LLCT150105	Những nguyên lý cơ bản của CNML	5	
1.2	LLCT120314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	
1.3	LLCT230214	Đường lối CM của Đảng CSVN	3	
1.4	GELA220405	Pháp luật đại cương	2	
II.		Nhập môn ngành công nghệ KTĐĐT	3	
2.1	IEET130145	Nhập môn ngành công nghệ KTĐĐT	2+1	1TH
III.		Tin học	3	
3.1		Tin học	2+1	1 lab
IV.		Ngoại ngữ	9	
4.1	ENGL130137	Anh văn 1	3	
4.2	ENGL230237	Anh văn 2	3	
4.3	ENGL330337	Anh văn 3	3	
V.		Toán học và khoa học tự nhiên	23	
5.1	MATH130101	Toán cao cấp 1	3	
5.2	MATH130201	Toán cao cấp 2	3	
5.3	MATH130301	Toán cao cấp 3	3	
5.4	MATH130401	Xác xuất thống kê ứng dụng	3	
5.5	PHYS120102	Vật lý đại cương A1	3	
5.6	PHYS120202	Vật lý đại cương A2	2+1	1 lab
5.7	MATH121201	Hàm biến phức và biến đổi Laplace	2	
5.8	GCHE130103	Hoá đại cương A1	3	

VI.		Khoa học xã hội nhân văn (chọn 3 trong 6 môn)	6	
6.1	GEEC220105	Kinh tế học đại cương	2	
6.2		Phương pháp luận sáng tạo	2	
6.3	PLSK320605	Kỹ năng xây dựng kế hoạch	2	
6.4	INMA220305	Nhập môn Quản trị học	2	
6.5	INSO321005	Nhập môn Xã hội học	2	
6.6	IQMA220205	Nhập môn quản trị chất lượng	2	
VII.		Giáo dục thể chất	5	
	PHED110513	1. Giáo dục thể chất 1	1	
	PHED110613	2. Giáo dục thể chất 2	1	
	PHED130715	3. Tự chọn <i>Giáo dục thể chất 3 (SV tự chọn khi ĐKHP)</i>	3	
VIII.		Giáo dục quốc phòng	165 tiết	

Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

- Kiến thức cơ sở nhóm ngành và ngành: 39

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
I		Kiến thức cơ sở nhóm ngành	25	
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.	POEL330262	Điện tử công suất	3	
6.	ACSY330346	Hệ thống điều khiển tự động	3	
7.	MICR330363	Vi xử lý	3	
8.	ELSA320245	An toàn điện	2	
II		Kiến thức cơ sở ngành	14	
1.	ELMA340344	Máy điện	4	
2.	ELIN320444	Khí cụ điện	2	
3.	ELPS330345	Cung cấp điện	3	
4.	ELDR320545	Truyền động điện tự động	3	
5.	EEMA320544	Vật liệu điện – điện tử	2	

- Kiến thức chuyên ngành: 25 (cho các học phần lý thuyết và thí nghiệm)

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
I		Kiến thức chuyên ngành-Bắt buộc	19	
1.	PLCS 330846	Điều khiển lập trình	3	
2.	ECAD320645	CAD trong kỹ thuật điện	2	
3.	POSY330445	Hệ thống điện	3	
4.	SCDA 420946	Hệ thống thu thập dữ liệu, điều khiển và giám sát (SCADA)	2	
5.	RPAE320745	Bảo vệ và tự động hóa	2	
6.	PSAS430845	Giải tích và mô phỏng hệ thống điện	3	

7.	PRTO412445	Chuyên đề thực tế	1	
8.	PRED410945	Đồ án Truyền động điện tự động	1	
9.	PRES411045	Đồ án Cung cấp điện	1	
10.	PLCR 311146	Đồ án Điều khiển lập trình	1	
II		Kiến thức chuyên ngành-Tự chọn	6	
		<i>Phần mềm ứng dụng</i>		
1.	MSET321145	Ứng dụng Matlab trong KTĐ	2	
2.	ACAD321245	CAD trong kỹ thuật điện nâng cao	2	
		<i>Tính toán lựa chọn, điều khiển thiết bị điện</i>		
3.	LTRI321345	Kỹ thuật chiếu sáng dân dụng và công nghiệp	2	
4.	SSSY321445	Hệ thống kiểm soát an ninh, an toàn	2	
5.	ELCD321545	Thiết bị điều khiển điện	2	
6.	SEMA321644	Máy điện đặc biệt	2	
7.	EMCE321744	Tính toán sửa chữa máy điện	2	
8.	PPTS421645	Nhà máy điện và trạm biến áp	2	
		<i>Nguồn, năng lượng mới & tiết kiệm năng lượng</i>		
9.	RENE321745	Năng lượng tái tạo	2	
10.	PAEE321845	Kiểm toán và tiết kiệm năng lượng	2	
11.	PQEN321945	Chất lượng điện năng	2	
12.	BMSY322045	Hệ thống BMS	2	
13.	RPSA322145	Nguồn dự phòng và hệ thống ATS	2	
		<i>Quản lý kỹ thuật</i>	2	
14.	IDMA322245	Quản trị công nghiệp	2	
15.	PJMA 322345	Quản lý dự án	2	
		<i>Các môn khác</i>		

- Kiến thức chuyên ngành: 20 (các học phần thực hành xưởng, thực tập công nghiệp)

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1.	ELPR320762	Thực tập điện tử	2	
2.	ELPR210644	Thực tập điện	1	
3.	PMEM310844	Thực tập kỹ thuật đo	1	
4.	PRDI320263	Thực tập kỹ thuật số	2	
5.	PRMI 320463	Thực tập vi xử lý	2	
6.	PREM320744	Thực tập máy điện	2	
7.	POEP320262	Thực tập điện tử công suất	2	
8.	PPLC321346	Thực tập điều khiển lập trình	2	
9.	PRES322545	Thực tập cung cấp điện	2	
10.	ELEC322645	Thực tập truyền động điện tự động	2	
11.	ININ422745	Thực tập tốt nghiệp	2	

Khoá luận tốt nghiệp (hoặc thi tốt nghiệp): 10

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
-----	-------------	--------------	------------	---------

a.	FIPR 402845	Khóa luận tốt nghiệp	10	
b.		Thi tốt nghiệp	10	
1.	GRSO432945	Chuyên đề TN 1	3	
2.	GRSO433045	Chuyên đề TN 2	3	
3.	GRES443145	Tiểu luận tốt nghiệp	4	

Bảng 2.3 Bảng kế hoạch giảng dạy của ngành đào tạo Công nghệ KT Điện –Điện tử năm 2012

Học kỳ 1:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết (nếu có)
1	IEET130145	Nhập môn ngành công nghệ KTĐT	2+1	
2	MATH130101	Toán cao cấp 1	3	
3	ENGL130137	Anh văn 1	3	Vượt qua kỳ kiểm tra đầu vào
4	MATH130201	Toán cao cấp 2	3	
5		Tin học	2+1	
6	GCHE130103	Hoá đại cương A1	3	
7	PHYS120102	Vật lý đại cương A1	3	
8	PHED110513	Giáo dục thể chất 1	1	
9		Giáo dục quốc phòng	165 tiết	
	Tổng		21	

Học kỳ 2:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết (nếu có)
1	LLCT150105	Những nguyên lý cơ bản của CNML	5	
2	ENGL230237	Anh văn 2	3	ENGL130137
3	MATH130301	Toán cao cấp 3	3	
4	MATH121201	Hàm biến phức và biến đổi Laplace	2	
5	MATH130401	Xác suất thống kê ứng dụng	3	
6	PHYS120202	Vật lý đại cương A2	2	
7	PHYS110203	Thí nghiệm vật lý đại cương	1	
8	PHED110613	Giáo dục thể chất 2	1	
	Tổng		19	

Học kỳ 3:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết (nếu có)
1	ENGL330337	Anh văn 3	3	ENGL230237
2	ELCI140144	Mạch điện	4	IEET130145
3	ELMA340344	Máy điện	4	IEET130145
4	ELIN320444	Khí cụ điện	2	IEET130145
5	EEMA320544	Vật liệu điện – điện tử	2	IEET130145

6	ELPR210644	Thực tập điện	1	IEET130145
7	PHED130715	Giáo dục thể chất 3	3	
	Tổng		19	

Học kỳ 4:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết (nếu có)
1	BAEL340662	Điện tử cơ bản	4	ELCI140144
2	ELSA320245	An toàn điện	2	ELCI140144
3	POSY330445	Hệ thống điện	3	ELCI140144
4	ACSY330346	Hệ thống điều khiển tự động	3	
8	EMIN330244	Đo lường điện và thiết bị đo	3	ELCI140144
5	GELA220405	Pháp luật đại cương	2	
6	LLCT120314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	
	Tổng		19	

Học kỳ 5:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết (nếu có)
1	DIGI330163	Kỹ thuật số	3	ELCI140144
2	MICR330363	Vi xử lý	3	BAEL340662
3	ELPS330345	Cung cấp điện	3	ELSA320245
4	POEL330262	Điện tử công suất	3	BAEL340662
5	RPAE320745	Bảo vệ và tự động hóa	2	POSY330445
6	LLCT230214	Đường lối CM của Đảng CSVN	3	
7	PREM320744	Thực tập máy điện	2	ELMA340344
8	ELPR320762	Thực tập điện tử	2	BAEL340662
9	PMEM310844	Thực tập kỹ thuật đo	1	EMIN330244
	Tổng		22	

Học kỳ 6:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết (nếu có)
1	PLCS 330846	Điều khiển lập trình	3	ACSY330346
2	PRDI320263	Thực tập kỹ thuật số	2	DIGI330163
3	POEP320262	Thực tập điện tử công suất	2	POEL330262
4	PRES322545	Thực tập cung cấp điện	2	ELPS330345
5	PRES411045	Đồ án Cung cấp điện	1	ELPS330345
6	ELDR320545	Truyền động điện tự động	3	PREM320744
		Chọn 6TC trong các TC tự chọn Khoa học xã hội nhân văn	6	
7	INMA220305	Nhập môn Quản trị học	2	
8	INSO321005	Nhập môn Xã hội học	2	
9	IQMA220205	Nhập môn quản trị chất lượng	2	

10	GEEC220105	<i>Kinh tế học đại cương</i>	2	
11		<i>Phương pháp luận sáng tạo</i>	2	
12	PLSK320605	<i>Kỹ năng xây dựng kế hoạch</i>	2	
	Tổng		20	

Học kỳ 7:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết (nếu có)
1	SCDA420946	Hệ thống thu thập dữ liệu, điều khiển và giám sát (SCADA)	2	PMEM310844 PLCS 330846
2	PSAS430845	Giải tích và mô phỏng hệ thống điện	3	POSY330445
3	PRED410945	Đồ án Truyền động điện tự động	1	ELDR320545
4	ECAD320645	CAD trong kỹ thuật điện	2	ELPS330345 POSY330445
5	ELEC322645	Thực tập truyền động điện tự động	2	ELDR320545
6	PLCR 311146	Đồ án Điều khiển lập trình	1	PLCS 330846
7	PRMI 320463	Thực tập vi xử lý	2	MICR330363
8	PPLC 321346	Thực tập điều khiển lập trình	2	PLCS 330846
		Chọn 6TC trong các TC sau	6	...
		<i>Phần mềm ứng dụng</i>		
1.	MSET321145	Ứng dụng Matlab trong KTĐ	2	ECAD320645
2.	ACAD321245	CAD trong kỹ thuật điện nâng cao	2	ECAD320645
		<i>Tính toán lựa chọn, điều khiển thiết bị điện</i>		
3.	LTRI321345	Kỹ thuật chiếu sáng dân dụng và công nghiệp	2	ELPS330345
4.	SSSY321445	Hệ thống kiểm soát an ninh, an toàn	2	ELPS330345
5.	ELCD321645	Thiết bị điều khiển điện	2	ELIN320444
6.	EMCE321744	Tính toán sửa chữa máy điện	2	ELMA340344
7.	SEMA321644	Máy điện đặc biệt		ELMA340344
8.	PPTS421645	Nhà máy điện và trạm biến áp	2	POSY330445
		<i>Nguồn, năng lượng mới & tiết kiệm năng lượng</i>		
9.	RENE321745	Năng lượng tái tạo	2	ELPS330345
10.	PAEE321845	Kiểm toán và tiết kiệm năng lượng	2	ELPS330345
11.	PQEN321945	Chất lượng điện năng	2	ELPS330345
12.	BMSY322045	Hệ thống BMS	2	ELPS330345
13.	RPSA322145	Nguồn dự phòng và hệ thống ATS	2	ELPS330345
		<i>Quản lý kỹ thuật</i>	2	
14.	IDMA322245	Quản trị công nghiệp	2	
15.	PJMA 322345	Quản lý dự án	2	
		<i>Các môn khác</i>		
	Tổng		21	

Học kỳ 8:

TT	Mã HP	Môn	Số TC	Mã HP tiên quyết (nếu có)
1	PRTO412445	Chuyên đề thực tế	1	Tích lũy được hơn 110TC
2	ININ422745	Thực tập tốt nghiệp	2	Tích lũy được hơn 110TC
3	FIPR 4102845	Khóa luận tốt nghiệp	10	Tích lũy được hơn 110TC và thỏa mãn điểm trung bình tích lũy được công bố theo từng khóa học
4		Thi tốt nghiệp	10	Không chọn làm khóa luận tốt nghiệp
5	GRSO432945 GRSO433045 GRES443145	Chuyên đề TN 1 Chuyên đề TN 2 Tiểu luận tốt nghiệp	3 3 4	
	Tổng		13	

Bảng 2.4 Bảng lưu đồ học tập của ngành đạo tạo Công nghệ KT Điện –Điện tử năm 2012



