

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Chương trình giáo dục đại học ngành Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa
trình độ đại học hệ chính quy**

GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BUƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐHV ngày 12 tháng 4 năm 2021 của Hội đồng học viện 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 17/2021/TT-BGDĐT ngày 22 tháng 6 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về chuẩn chương trình đào tạo; xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 393/QĐ-HV ngày 23 tháng 03 năm 2022 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông ban hành Quy định xây dựng, cải tiến và phát triển chương trình đào tạo;

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 giáo dục đại học ngành Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa; mã số 7520216** trình độ đại học hệ chính quy của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (*Chi tiết kèm theo*).

Điều 2. **Chương trình giáo dục đại học ngành Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa** được áp dụng kể từ khóa 2023 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:	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
Ngành đào tạo (tiếng Việt):	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
Ngành đào tạo (tiếng Anh):	Control and Automation Engineering
Trình độ đào tạo:	Đại học
Mã số:	7520126
Hình thức đào tạo:	Chính quy

(Kèm theo Quyết định số 1245/QĐ-HV ngày 31 tháng 8 năm 2023 của Giám đốc Học viện)

1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

1.1 Mục tiêu chung (Goals)

Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông được thiết kế nhằm đào tạo và cung ứng nhân lực trình độ kỹ sư Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa trong bối cảnh hội nhập quốc tế và phát triển của nền kinh tế số. Sinh viên tốt nghiệp được trang bị kiến thức và các kỹ năng nghề nghiệp trong tương lai theo từng chuyên ngành tương ứng bao gồm cả kiến thức, kỹ năng chuyên môn, kỹ năng mềm, phẩm chất chính trị, sức khỏe, đạo đức nghề nghiệp, khả năng làm việc độc lập, sáng tạo, thích ứng nhanh với các nhiệm vụ, môi trường công việc. Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa nằm trong chiến lược phát triển của Học viện với nội dung “Tri thức – Sáng tạo – Đạo đức – Trách nhiệm” hướng tới mục tiêu đào tạo ra những con người “vừa có tài, vừa có đức” để đóng góp cho sự phát triển chung của đất nước, của nhân loại.

1.2 Mục tiêu cụ thể (Program Objectives – POs)

1.2.1 Về Kiến thức

[PO1] Có kiến thức cơ bản về lý luận chính trị, hệ thống pháp luật Việt Nam, an ninh quốc phòng. Hiểu và vận dụng các kiến thức về khoa học xã hội, toán học và khoa học tự nhiên làm nền tảng cho việc nghiên cứu, tính toán các hệ thống điều khiển tự động hóa, Rô bốt;

[PO2] Có kiến thức cơ sở cần thiết và cốt lõi của ngành về điều khiển tự động, linh kiện và mạch điện, kỹ thuật lập trình, vi điều khiển, xử lý tín hiệu, xử lý ảnh, hệ thống thủy lực - khí nén, mạng truyền thông công nghiệp, thiết kế cơ điện, kỹ thuật rô bốt,...

để nhận diện, diễn đạt và giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực điều khiển tự động hóa và Rô bốt.

[PO3] Có kiến thức chuyên sâu dựa trên hướng học tập và nguyên cứu của chuyên ngành đã lựa chọn gồm: Rô bốt và Trí tuệ nhân tạo, Điều khiển và Tự động hóa. Có khả năng thiết kế, triển khai, xây dựng, vận hành và bảo trì hệ thống Rô bốt, điều khiển và tự động hóa các quá trình sản xuất.

[PO4] Có khả năng đề xuất và triển khai các giải pháp quản lý các hệ thống Rô bốt, điều khiển và tự động hóa. Có thể tham gia xây dựng, tổ chức, điều hành và quản lý các dự án về rô bốt, điều khiển và tự động hóa có hiệu quả.

1.2.2 Về Kỹ năng

1.2.2.1 Kỹ năng chuyên môn

* Chuyên ngành Điều khiển và tự động hóa

[PO5-Đ]: Kỹ năng nhận biết, phân tích, đánh giá và thiết kế các thiết bị, hệ thống, quá trình trong lĩnh vực điều khiển và tự động hóa. Thực hiện các sản phẩm điều khiển tự động có tính hiện đại, bền vững, đáp ứng được các nhu cầu về phát triển kinh tế, xã hội và môi trường.

[PO6-Đ]: Kỹ năng sử dụng các phương pháp và các phương tiện kỹ thuật hiện đại, các phần mềm, phần cứng, thuật toán và các ngôn ngữ lập trình cần thiết cho việc thực hành kỹ thuật và thực hiện các hệ thống điều khiển tự động theo chương trình.

[PO7-Đ]: Kỹ năng phân tích và lựa chọn thiết bị, thiết kế và tiến hành các thí nghiệm, phân tích dữ liệu kỹ thuật, tích hợp xây dựng các hệ thống điều khiển tự động trong các nhà máy công nghiệp. Kỹ năng vận hành bảo trì các thiết bị hệ thống điều khiển tự động trong các nhà máy công nghiệp.

[PO8-Đ]: Áp dụng sáng tạo các tri thức học được vào giải quyết các bài toán tối ưu hệ thống, phát triển vào trong quá trình điều khiển và tự động hóa.

* Chuyên ngành Rô bốt và Trí tuệ nhân tạo

[PO5-R]: Kỹ năng phân tích, thiết kế các khối điều khiển, giao tiếp ngoại vi, các bộ phận cơ khí, điện-điện tử thành phần, thiết kế kiểu dáng rô bốt; có khả năng xây dựng, phát triển hoặc triển khai, vận hành bảo dưỡng các hệ thống rô bốt phục vụ trong các nghiên cứu, sản xuất công nghiệp và cuộc sống.

[PO6-R]: Cập nhật và sử dụng thành thạo các thuật toán, giải thuật thông minh, công cụ về lập trình robot, các khối điều khiển ngoại vi, học sâu và trí tuệ nhân tạo; các công cụ thiết kế, mô phỏng, kiểm thử trợ giúp thiết kế hệ thống rô bốt, điều khiển tự động.

[PO7-R]: Kỹ năng phân tích và lựa chọn thiết bị, thiết kế và tiến hành các thí nghiệm, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin, 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 rô bốt, điều khiển tự động.

[PO8-R]: Áp dụng sáng tạo các tri thức học được vào giải quyết các bài toán trong lĩnh vực xây dựng, phát triển và vận hành hệ thống rô bốt, điều khiển thông minh.

[PO9] Kỹ năng thu thập, xử lý, phân tích dữ liệu kỹ thuật nhằm quản lý tối ưu cho các nhà máy công nghiệp tự động.

1.2.2.2 Kỹ năng mềm

[PO10] Kỹ năng thuyết trình, giao tiếp, làm việc nhóm hiệu quả trong nhóm (đa ngành), khả năng hội nhập được trong môi trường quốc tế.

[PO11] Kỹ năng làm việc khoa học và chuyên nghiệp, tư duy hệ thống, tư duy phân tích, tư duy sáng tạo, lập kế hoạch tổ chức công việc trong việc giải quyết các vấn đề.

1.2.3 Về Thái độ

[PO12] Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, tính kỷ luật cao, tích cực khi làm việc tập thể theo nhóm, theo dự án. 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.

[PO13] Ý thức rõ ràng về bản quyền, sở hữu trí tuệ. Nhận thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao năng lực chuyên môn và nhận thức chính trị, tư học suốt đời.

1.2.4 Về Trình độ ngoại ngữ và tin học

[PO14] Có khả năng sử dụng tiếng Anh tốt trong giao tiếp, công việc và các hoạt động liên quan đến nghề nghiệp được đào tạo.

[PO15] Sử dụng thành thạo máy vi tính và các thiết bị thông minh để phục vụ công tác chuyên môn, phân tích số liệu, biên soạn tài liệu báo cáo và các công việc liên quan.

1.2.5 Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp

Sau khi tốt nghiệp, các kỹ sư ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa có thể đảm nhận tốt các vị trí là kỹ sư nghiên cứu, kỹ sư thiết kế, cán bộ kỹ thuật, cán bộ điều hành tại các Viện nghiên cứu, các trung tâm nghiên cứu phát triển, các khu công nghiệp, nhà máy chế tạo các sản phẩm điện, điện tử, rô bốt, tự động hóa. Cụ thể, có đủ năng lực đảm nhận các vị trí công việc ở những lĩnh vực sau:

- Lĩnh vực các cơ quan nhà nước: Sở khoa học công nghệ, sở công thương, viện kinh tế xã hội, ban quản lý khu chế xuất và khu công nghiệp, trung tâm tiêu chuẩn đo lường chất lượng, trung tâm kỹ thuật và ứng dụng công nghệ, trung tâm khuyến công và tư vấn phát triển công nghiệp;

- Lĩnh vực các doanh nghiệp: Công ty tư vấn thiết kế, công ty xây lắp, công ty tư vấn giám sát công trình, công ty thương mại về lĩnh vực điện, điện tử và tự động hóa, hệ thống nhúng công nghiệp, các công ty ứng dụng nhiều robot và trí tuệ nhân tạo trong hoạt động sản xuất, kinh doanh;
- Lĩnh vực các nhà máy sản xuất: Các nhà máy xi nghiệp sản xuất công nghiệp với vai trò người trực tiếp hay quản lý điều hành như:
 - Kỹ sư bảo trì các hệ thống rô bốt, điều khiển và tự động hóa trong các nhà máy công nghiệp.
 - Kỹ sư phân tích dữ liệu cho các ứng dụng công nghiệp.
 - Kỹ sư lập trình nhúng cho các hệ thống điều khiển.
 - Kỹ sư thiết kế, bảo trì, vận hành rô bốt thông minh.
- Lĩnh vực giáo dục và nghiên cứu khoa học: Các trường đại học, cao đẳng, trung cấp chuyên nghiệp, cao đẳng trung cấp nghề, trung tâm đào tạo nghề, các viện/trung tâm nghiên cứu chuyển giao công nghệ thuộc các lĩnh vực điện, điện tử, rô bốt và tự động hóa.
- Với nền tảng kiến thức lý thuyết và thực tiễn vững chắc về Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, sinh viên cũng có thể tự tạo lập doanh nghiệp và tìm kiếm cơ hội kinh doanh riêng cho bản thân hoặc tiếp tục học cao hơn ở trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ (Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật điều khiển, Tự động hóa, Kỹ thuật rô bốt) ở trong và ngoài nước.

3. CHUẨN ĐẦU RA (LEANING OUTCOMES – LOS)

3.1. Chuẩn về kiến thức

[LO1] Hiểu và vận dụng được kiến thức cơ bản về Lý luận chính trị và các kiến thức về pháp luật Việt Nam vào giải quyết các vấn đề kinh tế-xã hội trong thực tiễn.

[LO2] Áp dụng các kiến thức toán học, vật lý, điện tử và tin học để nghiên cứu, tính toán, thiết kế các hệ thống kỹ thuật Rô bốt, điều khiển tự động hóa; **Vận dụng** kiến thức khoa học xã hội để nhận biết, tìm hiểu, phân tích, đánh giá các vấn đề đương đại.

[LO3] Sử dụng các kiến thức cơ sở ngành về điện-điện tử, điều khiển tự động, cơ khí-động lực học, lập trình, giải thuật thông minh để phân tích, tính toán, mô phỏng các hệ thống điều khiển và tự động hóa, hệ thống rô bốt và trí tuệ nhân tạo.

[LO4] Áp dụng khái kiến thức ngành và chuyên ngành để **phân tích, đánh giá** và diễn giải các kết quả thực nghiệm, **thiết kế** và thực hiện các thuật toán điều khiển thông minh, các hệ thống Rô bốt, điều khiển tự động hóa trong công nghiệp; **xây dựng, tích hợp** các thành phần, các tiến trình trong hệ thống robot, điều khiển tự động hóa phù hợp với những ràng buộc thực tế trên nhiều khía cạnh như kinh tế, môi trường, chính trị, văn hóa, xã hội, an toàn sức khỏe và bền vững.

3.2. Chuẩn về kỹ năng

3.2.1 Kỹ năng nghề nghiệp

*** Chuyên ngành Điều khiển và tự động hóa**

[LO5-Đ]: Kỹ năng phân tích và thiết kế một phần hoặc toàn bộ một thiết bị, một hệ thống, một quá trình trong lĩnh vực điều khiển và tự động hóa. Thực hiện các sản phẩm điều khiển tự động có tính hiện đại, bền vững, đáp ứng được các nhu cầu về phát triển kinh tế, xã hội và môi trường.

[LO6-Đ]: Sử dụng thành thạo các thuật toán, công cụ mô phỏng, thiết kế, kiểm thử trong lĩnh vực điều khiển và tự động hóa.

[LO7-Đ]: Kỹ năng lựa chọn thiết bị, tích hợp xây dựng các hệ thống điều khiển tự động trong các nhà máy công nghiệp. Kỹ năng vận hành bảo trì các thiết bị hệ thống điều khiển tự động trong các nhà máy công nghiệp.

[LO8-Đ]: Áp dụng sáng tạo các tri thức học được vào giải quyết các bài toán trong lĩnh vực xây dựng, phát triển và vận hành hệ thống điều khiển, tự động hóa.

*** Chuyên ngành Rô bốt và Trí tuệ nhân tạo**

[LO5-R]: Kỹ năng phân tích, thiết kế các khối điều khiển, giao tiếp ngoại vi, các bộ phận cơ khí, điện-điện tử thành phần, thiết kế kiểu dáng rô bốt; có khả năng xây dựng, phát triển hoặc triển khai, vận hành bảo dưỡng các hệ thống rô bốt phục vụ trong các nghiên cứu, sản xuất công nghiệp và cuộc sống.

[LO6-R]: Sử dụng thành thạo các thuật toán, giải thuật thông minh, công cụ về lập trình robot, các khối điều khiển ngoại vi, học sâu và trí tuệ nhân tạo; các công cụ thiết kế, mô phỏng, kiểm thử trợ giúp thiết kế hệ thống, thiết kế cơ điện, hệ thống thủy lực - khí nén, các bộ phận điều khiển, truyền thông, cảm biến, đo lường và các cơ cấu chấp hành, kiểu dáng rô bốt.

[LO7-R]: Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin 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 rô bốt.

[LO8-R]: Áp dụng sáng tạo các tri thức học được, đặc biệt lý thuyết học sâu, mô hình trí tuệ nhân tạo vào giải quyết các bài toán trong xây dựng, phát triển, vận hành, bảo dưỡng các hệ thống rô bốt thông minh.

3.2.2 Kỹ năng mềm

[LO9] Có khả năng làm việc nhóm, xây dựng và tổ chức nhóm làm việc, lãnh đạo hoạt động và phát triển nhóm, hoạt động hiệu quả trong các nhóm đa ngành, đa lĩnh vực.

[LO10] Có khả năng giao tiếp, lập kế hoạch, thuyết trình, trình bày ý tưởng, thảo luận hiệu quả trong các nhóm làm việc và nhiều môi trường làm việc khác nhau cả trong nước và quốc tế.

[LO11] Có trình độ tiếng Anh 450 điểm TOEIC quốc tế trở lên hoặc tương đương.

[LO12] Có khả năng sử dụng thành thạo máy vi tính và các ứng dụng văn phòng phục vụ công việc.

3.3. Năng lực tự chủ và trách nhiệm

[LO13] Có ý thức nghề nghiệp, trách nhiệm công dân, chủ động sáng tạo trong công việc; có phẩm chất đạo đức tốt, tính kỷ luật cao; 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.

[LO14] Nhận biết và phân tích bối cảnh và ngoại cảnh tác động đến nghề nghiệp, tình hình đơn vị/tổ chức. Có phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, tự định hướng, thích nghi với các môi trường làm việc khác nhau.

[LO15] Có khả năng tự học tập, nghiên cứu và tích lũy kinh nghiệm để thích nghi với môi trường làm việc năng động, có thể chuyển tiếp lên các bậc học cao hơn.

3. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA

Khối lượng kiến thức toàn khoá: 152 tín chỉ (*không bao gồm kiến thức Giáo dục quốc phòng, Giáo dục thể chất và Kỹ năng mềm*)

4. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH VÀ YÊU CẦU ĐẦU VÀO

Là người đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, tham dự và trúng tuyển (đạt các yêu cầu đầu vào) trong kỳ tuyển sinh đại học hệ chính quy với Tổ hợp xét tuyển: Toán, Lý, Hóa (A00 – khối A); hoặc Toán, Lý, Anh văn (A01 – 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 chuẩn được tổ chức 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, 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 phương thức đào tạo tín chỉ, áp dụng Quy chế đào tạo tín chỉ 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 Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa** trình độ đại học hệ chính quy khi đã hội tụ đủ các tiêu chuẩn theo quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ.

6. THANG ĐIỂM:

Tính theo thang điểm tín chỉ: Điểm chữ (A, B, C, D, F) và thang điểm 4 quy đổi tương ứng được sử dụng để đánh giá kết quả học tập chính thức. Thang điểm 10 được sử dụng để đánh giá điểm thành phần của các môn học/học phần.

Điểm đạt	Thang điểm 10 (điểm thành phần)	Thang điểm 4	
	Điểm chữ	Điểm số	
Từ 9,0 đến 10,0	A+	4,0	
Từ 8,5 đến 8,9	A	3,7	
Từ 8,0 đến 8,4	B+	3,5	
Từ 7,0 đến 7,9	B	3,0	
Từ 6,5 đến 6,9	C+	2,5	
Từ 5,5 đến 6,4	C	2,0	
Từ 5,0 đến 5,4	D+	1,5	
Từ 4,0 đến 4,9	D	1,0	
Không đạt	Dưới 4,0	F	0,0

Loại đạt không phân mức (áp dụng cho các học phần yêu cầu đạt, không tính vào điểm trung bình học tập): Từ 5,0 trở lên, điểm chữ là P

7. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

7.1. Cấu trúc chương trình

STT	Khối kiến thức	Tín chỉ
1	Kiến thức giáo dục đại cương	55
1.1	Khối kiến thức chung	29
	Lý luận chính trị	11
	Tiếng Anh	14
	Tin học	4
1.2	Khối kiến thức khoa học tự nhiên và xã hội	26
2.	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	88
2.1	Kiến thức cơ sở (nhóm ngành và ngành)	41
2.2	Kiến thức chuyên ngành	44
2.3	Thực tập chuyên sâu	3
4	Thực tập và Tốt nghiệp	12
	CỘNG:	152

7.2. Nội dung chương trình

7.2.1. Khối kiến thức chung

TT	Tên môn học	Mã số	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tụ học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập / Thảo luận			
1	Triết học Mác - Lênin	BAS1150	3	34	10		1	
2	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	BAS1151	2	24	6			
3	Chủ nghĩa xã hội khoa học	BAS1152	2	24	6			
4	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	BAS1153	2	24	6			
5	Tư tưởng Hồ Chí Minh	BAS1122	2	24	6			
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	
Tổng:			29					

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 7)

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 khoa học tự nhiên và xã hội

TT	Tên môn học	Mã số	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tụ học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập / Thảo luận			
13	Giải tích 1	BAS1203	3	36	8		1	

TT	Tên môn học	Mã số	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			
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	
20	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	SKD1108	2	18	6		6	
21	Pháp luật đại cương	BSA1221	2	24	6			
Tổng:			26					

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	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			
20	Nhập môn điều khiển và tự động hóa	ELE1340	2	20	10			
21	Ngôn ngữ lập trình C++	INT1339	3	30	6	8	1	INT1155
22	Phần mềm mô phỏng	ELE1341	3	20	16	8	1	
23	Mạch điện	ELE1342	3	28	16		1	
24	Kỹ thuật điện tử	ELE1343	3	28	16		1	
25	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	INT13185	3	32	8	4	1	INT1155
26	Cơ sở điều khiển tự động	ELE1304	3	36	6	2	1	ELE1341
27	Xử lý tín hiệu số	ELE1330	2	24	6			
28	Thực hành cơ sở (ĐK&TĐH)	ELE1347	4	4		56		
29	Xử lý ảnh	INT13146	3	36	8		1	
30	Vi điều khiển	ELE1348	3	28	16		1	
31	Điện tử công suất	ELE1308	3	36	8		1	
32	Hệ thống thủy lực - khí nén	ELE13115	2	20	10			
Học phần tự chọn (chọn 2/3)								
33	Hình họa và vẽ kỹ thuật	ELE13135	2	20	10			
34	Kỹ thuật đo điện	ELE1344	2	20	10			

TT	Tên môn học	Mã số	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			
35	Thiết bị và hệ thống tự động	ELE1472	2	20	10			
	Tổng:		41					

7.2.3.2. Kiến thức ngành và chuyên ngành

❖ Kiến thức ngành chung

TT	Tên môn học	Mã số	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	Hệ thống điều khiển phi tuyến	ELE1349	2	20	10			
37	Mạng truyền thông công nghiệp	ELE1456	2	20	10			
38	Mô hình hóa và mô phỏng	ELE1455	2	20	10			
39	Robot công nghiệp	ELE1457	2	20	10			
Học phần tự chọn (chọn 1/2)								
40	Thiết kế cơ điện	ELE1459	3	28	16		1	
41	Thiết kế rô bốt	ELE14119	3	28	16		1	
	Tổng:		11					

❖ Chuyên ngành Điều khiển và Tự động hóa

TT	Tên môn học	Mã số	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			
42	Hệ thống điều khiển quá trình	ELE14120	3	32	12		1	
43	Kỹ thuật logic khả trình PLC	ELE14121	3	32	12		1	
44	Hệ thống giám sát điều khiển và thu thập dữ liệu	ELE14122	3	32	12		1	
47	Truyền động điện	ELE1454	3	32	12		1	
48	Quản lý bảo trì công nghiệp	ELE1482	2	20	10			
49	An toàn điện	ELE1346	2	20	10			
50	Đồ án tự động hóa	ELE1471	2	4	26			
51	Điều khiển mờ và mạng nơ ron	ELE14123	3	32	12		1	
52	Hệ thống điều khiển phân tán	ELE14124	3	32	12		1	
53	Chuyên đề tự động hóa	ELE1474	2	20	10			

TT	Tên môn học	Mã số	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			
Học phần tự chọn (chọn 2/9)								
54	Quản lý dự án công nghiệp	ELE1475	2	20	10			
55	Kỹ thuật công nghiệp 4.0	ELE1476	2	20	10			
56	Điều khiển hiện đại	ELE1462	2	20	10			
57	Hệ thống cung cấp điện	ELE1479	2	20	10			
58	Kỹ thuật điện lạnh	ELE1481	2	20	10			
59	Hệ thống điều khiển số cho máy điện	ELE1451	2	20	10			
60	Học sâu	ELE1465	2	20	10			
61	Máy học	ELE1467	2	20	10			
62	Lập trình điều khiển với Python	ELE1468	2	20	10			
	Tổng :		30					

❖ Chuyên ngành Rô bốt và Trí tuệ nhân tạo

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			
42	Cơ học ứng dụng	ELE14125	3	32	12		1	
43	Động học và động lực học	ELE14126	3	32	12		1	
44	Cảm biến và cơ cấu chấp hành Rô bốt	ELE14127	3	32	12		1	
47	Giải thuật cho rô bốt thông minh	ELE1494	2	24	6			
48	Lập trình rô bốt	ELE1492	3	32	12		1	
49	Thị giác máy tính	ELE1422	2	24	6			
50	Điều khiển mờ và mạng nơ ron	ELE14128	3	32	12		1	
51	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	INT1341	3	36	8		1	
52	Học sâu	ELE1465	2	20	10			
53	Đồ án thiết kế và xây dựng rô bốt	ELE1493	2	6	24			
Học phần tự chọn (chọn 2/8)								
54	Quản lý dự án công nghiệp	ELE1475	2	20	10			
55	Dữ liệu lớn	ELE1469	2	20	10			
56	Hệ điều hành cho rô bốt	ELE14129	2	20	10			
57	Internet vạn vật	ELE1478	2	20	10			
58	Lập trình điều khiển với Python	ELE1468	2	20	10			

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tụ học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập / Thảo luận			
59	Thiết kế kiểu dáng công nghiệp	ELE14130	2	20	10			
60	Tương tác người máy	ELE14131	2	20	10			
61	Điều khiển hiện đại	ELE1462	2	20	10			
	Tổng :		30					

7.2.4. Thực tập chuyên sâu

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tụ học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập / Thảo luận			
1	Thực tập chuyên sâu	ELE1483	3	4		40	1	
	Tổng :		3					

7.2.5. Thực tập và tốt nghiệp

Thực tập tốt nghiệp (mã ELE 15133, 6 TC) và Đồ án tốt nghiệp (mã ELE15134, 6TC) hoặc học phần thay thế tốt nghiệp

Chọn 02 trong 03 học phần thay thế tốt nghiệp:

TT	Tên môn học	Mã số môn học	Số tín chỉ	Lên lớp (tiết)		Thí nghiệm / Thực hành (tiết)	Tụ học (tiết)	Mã số môn học tiên quyết
				Lý thuyết	Chữa bài tập / Thảo luận			
1	Xây dựng hệ thống tự động	ELE1484	3	20	24		1	
2	Thiết kế hệ thống điều khiển	ELE1485	3	20	24		1	
3	Rô bốt hình người	ELE14132	3	20	24		1	
	Tổng :		6					

8. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH

8.1 Kế hoạch học tập chuẩn (chi tiết kèm theo)

8.2 Tiến trình học tập chuẩn (chi tiết kèm theo)

8.3 Danh sách các môn học/học phần tiên quyết, trước sau (chi tiết kèm theo)

9. MÔ TẢ TÓM TẮT CÁC MÔN HỌC CÓT LÕI

9.1. Toán Kỹ thuật

❖ Mã số: BAS1221

❖ Số tín chỉ: 3

❖ Mục tiêu kiến thức:

- Cung cấp cho sinh viên các kiến thức toán học chuyên sâu, là những công cụ hữu hiệu để học tập nghiên cứu chuyên ngành điện tử viễn thông;
- Các kiến thức về giải tích phức và những ứng dụng của chúng vào chuyên ngành điện tử viễn thông;
- Các kiến thức về phép biến đổi tích phân: Phép biến đổi Laplace – biến miền thời gian về miền không gian và phép biến đổi Fourier.- biến miền thời gian về miền tần số;
- Các hàm siêu việt đặc biệt ứng dụng trong chuyên ngành điện tử viễn thông;
- Quá trình ngẫu nhiên, chuỗi Markov, quá trình dừng.

9.2. Ngôn ngữ lập trình C++

❖ Mã số: INT1339

❖ Số tín chỉ: 3

❖ Mục tiêu kiến thức:

- Cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về ngôn ngữ lập trình C++, cách tiếp cận và phương pháp lập trình hướng đối tượng, các vấn đề kế thừa và đa hình trong C++;
- Giúp sinh viên nắm được các kỹ thuật sử dụng con trỏ, cấu trúc, lớp và đối tượng trong C++;
- Giúp sinh viên làm quen các kỹ thuật khác của ngôn ngữ C++ như : vào ra file, chòng toán tử và một số lớp quan trọng trong thư viện STL của C++.

9.3. Phần mềm mô phỏng

❖ Mã số: ELE1341

❖ Số tín chỉ: 2

❖ Mục tiêu kiến thức:

- Sử dụng phần mềm mô phỏng: Matlab, LabVIEW;
- Nắm vững các kiểu dữ liệu, hàm, cấu trúc GUI và thư viện Simulink;
- Biết cách lập trình m-file, tạo GUI và Simulink dùng Matlab;

- Các hàm, lệnh điều kiện, vòng lặp, mảng, đồ thị và Cluster trong LabVIEW;
- Xây dựng VI, SubVI, hệ thống thu thập dữ liệu dùng LabVIEW.

9.4. Mạch điện

- ❖ Mã số: ELE1342
- ❖ Số tín chỉ: 3
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Nhằm trang bị cho sinh viên các phương pháp và các công cụ cơ bản để phân tích mạch điện;
 - Hiểu được bản chất trạng thái quá độ, cách xác định đáp ứng của mạch ở trạng thái quá độ;
 - Hiểu được khái niệm mạch ba pha, hệ thống ghép nối các mạch ba pha giữa nguồn – tải;
 - Hiểu được các hệ phương trình đặc tính của mạng bốn cực, sơ đồ tương đương, ghép nối các mạng bốn cực.

9.5. Kỹ Thuật điện tử

- ❖ Mã số: ELE1343
- ❖ Số tín chỉ: 3
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Kiến thức cơ bản về Linh kiện điện tử thụ động, tích cực, quang điện tử, các linh kiện đặc biệt;
 - Khuếch đại transistor;
 - Vi mạch tích hợp tương tự: OP – AMP;
 - Vi mạch số: Cổng logic, mạch tổ hợp, mạch tuần tự.

9.6. Cơ sở điều khiển tự động

- ❖ Mã số: ELE1304
- ❖ Số tín chỉ: 3
- ❖ Mục tiêu kiến thức:

Trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về một hệ thống điều khiển tự động để phân tích, thiết kế nó. Cụ thể:

 - Mô hình hóa hệ thống bằng phương trình trạng thái và hàm truyền đạt;
 - Giới thiệu và phân tích đặc điểm của các khâu động học cơ bản;

- Phân tích ổn định của hệ thống, tiêu chuẩn Routh-Hurwitz, Nyquist, Mikhailov, quỹ đạo nghiệm số;
- Các tiêu chuẩn chất lượng miền tần số và thời gian;
- Thiết kế các bộ điều khiển chuẩn như PI, PD, PID;
- Phân tích đặc điểm và thiết kế hệ thống rời rạc.

9.7. Vi điều khiển

- ❖ Mã số: ELE1348
- ❖ Số tín chỉ: 3
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Các khái niệm về hệ thống vi xử lý, cấu trúc vi điều khiển;
 - Cấu trúc của các vi điều khiển;
 - Các công cụ phát triển cho vi điều khiển;
 - Các giao tiếp cơ bản của hệ thống vi điều khiển;
 - Các lõi tích hợp của vi điều khiển.

9.8. Hệ thống điều khiển phi tuyến

- ❖ Mã số: ELE1349
- ❖ Số tín chỉ: 2
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Nắm vững các khái niệm, tính chất hệ phi tuyến;
 - Biết cách mô tả toán học cho hệ phi tuyến;
 - Biết cách phân tích và thiết kế hệ phi tuyến.

9.9. Hệ thống thủy lực - khí nén

- ❖ Mã số: ELE1350
- ❖ Số tín chỉ: 2
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Tổng quan về ứng dụng thủy lực - khí nén;
 - Các phần tử thủy lực và khí nén: động cơ khí nén, xy-lanh khí nén, van khí nén;
 - Hệ thống điều khiển điện cho các hệ thống thủy lực - khí nén;
 - Ứng dụng thủy lực - khí nén vào các hệ thống điều khiển tự động.

9.10. Xử lý ảnh

- ❖ Mã số: INT1362
- ❖ Số tín chỉ: 2
- ❖ Mục tiêu kiến thức:

Cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về các phương pháp và kỹ thuật xử lý ảnh, làm tiền đề cho các môn chuyên ngành.

9.11. Thiết kế cơ điện

- ❖ Mã số: ELE1459
- ❖ Số tín chỉ: 3
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Các quy chuẩn trong hệ thống bản vẽ cơ điện
 - Nguyên tắc thiết kế các hệ thống điện, điện tử
 - Nguyên tắc thiết kế hệ thống thông gió làm mát
 - Nguyên tắc thiết kế tiếp địa chống sét
 - Thiết kế dự án mẫu về Điều khiển, tự động hóa, Rô bốt

9.12. Hệ thống giám sát điều khiển và thu thập dữ liệu

- ❖ Mã số: ELE1453
- ❖ Số tín chỉ: 3
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Các khái niệm về hệ thống SCADA;
 - Cấu trúc, phân loại và ứng dụng của SCADA;
 - Các kỹ thuật và thiết bị phần cứng sử dụng trong hệ thống SCADA;
 - Các công cụ phần mềm cho hệ thống SCADA;
 - Các tính năng các chương trình phần mềm cho hệ thống SCADA.

9.13. Điện tử công suất

- ❖ Mã số: ELE1308
- ❖ Số tín chỉ: 3
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Kiến thức cơ bản của điện tử công suất liên quan đến ngành Điện-Điện tử.
 - Hiểu rõ về các linh kiện bán dẫn.

- Phân tích, thiết kế được các bộ biến đổi công suất như bộ chỉnh lưu, bộ biến tần, bộ biến đổi điện áp một chiều, bộ biến đổi điện áp xoay chiều và một số ứng dụng trong công nghiệp và hệ thống điện.
- Nguyên lý hoạt động của các mạch điện tử công suất, nguồn một chiều ổn định.

9.14. Mô hình hóa và mô phỏng

- ❖ Mã số: ELE1455
- ❖ Số tín chỉ: 2
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Cung cấp cho sinh viên các kiến thức để mô hình hóa các hệ thống điều khiển tự động sử dụng cho việc nghiên cứu thiết kế các bộ điều khiển cho các đối tượng khác nhau trong kỹ thuật;
 - Cung cấp các phương pháp mô phỏng hoạt động của các hệ thống điều khiển tự động.

9.15. Mạng truyền thông công nghiệp

- ❖ Mã số: ELE1456
- ❖ Số tín chỉ: 2
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Các chuẩn truyền thông công nghiệp: Modbus, Ethercat, Profibus, Profinet;
 - OPC UA và OPC UA Client;
 - Nền tảng mạng Công nghiệp 4.0.

9.16. Robot công nghiệp

- ❖ Mã số: ELE1457
- ❖ Số tín chỉ: 2
- ❖ Mục tiêu kiến thức:
 - Phân loại robot;
 - Các thành phần robot công nghiệp;
 - Các cấu hình robot công nghiệp;
 - Xây dựng bài toán động học và tính bài toán động lực học robot.

9.17. Điều khiển mờ và mạng nơ ron

- ❖ Mã số: ELE1461
- ❖ Số tín chỉ: 2

❖ Mục tiêu kiến thức:

- Phát biểu bài toán điều khiển mờ;
- Cơ sở toán học logic mờ;
- Xây dựng và mô phỏng hệ thống điều khiển mờ;
- Thực thi bộ điều khiển mờ trong thời gian thực.

9.18. Học sâu

❖ Mã số: ELE1465

❖ Số tín chỉ: 2

❖ Mục tiêu kiến thức:

- Tìm hiểu tổng quan về học sâu.
- Hiểu các cơ sở toán học về học sâu, mạng truyền thăng sâu, mạng tích chập, mạng hồi quy.
- Lập trình, xây dựng mô hình học sâu.
- Vận dụng được các kiến thức vào các bài toán thực tế.
- Nghiên cứu các chủ đề thực tế, có tính thời sự.

9.19. Lập trình rô bốt

❖ Mã số: ELE1492

❖ Số tín chỉ: 3

❖ Mục tiêu kiến thức:

- Cung cấp các kỹ năng cơ bản cùng tư duy để thực hiện lập trình hệ thống Robot, cụ thể: hiểu một số khái niệm cơ bản trong tương tác Robot, hiểu khái niệm tương tác M2M, HCI, ... hiểu và nắm được hệ điều hành trong hệ thống Robot (ROS);
- Trang bị kỹ năng cơ bản mô phỏng và lập trình điều khiển các cơ cấu chấp hành; triển khai một số thuật toán cho hệ Robot AI.

9.20. Giải thuật cho rô bốt thông minh

❖ Mã số: ELE1494

❖ Số tín chỉ: 2

❖ Mục tiêu kiến thức:

- Các kiến thức về các giải thuật tiên tiến để phục vụ xây dựng các Robot thông minh. Môn học giới thiệu đến sinh viên các thuật toán phổ biến trong lĩnh vực

Robot như: Lập kế hoạch chuyển động, Lập kế hoạch quỹ đạo, Xác định vị trí, Điều khiển động, Xử lý dữ liệu cảm biến...;

- Kiến thức tổng hợp về giải thuật được ứng dụng trong robot từ đó làm nền tảng để sinh viên tiếp tục học tập nghiên cứu phát triển các Robot cũng như tiếp tục nghiên cứu các giải thuật chuyên sâu hơn.
- Kiến thức tổng hợp về giải thuật được ứng dụng trong robot từ đó làm nền tảng để sinh viên tiếp tục học tập nghiên cứu phát triển các Robot cũng như tiếp tục nghiên cứu các giải thuật chuyên sâu hơn.



KẾ HOẠCH & TIẾN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA
CHUYÊN NGÀNH ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

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	Đại số	3	HK1	1	Triết học Mác Lênin	3	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	Vật lý 1 và thí nghiệm	4	HK1	4	Ngôn ngữ lập trình C++	3	HK3
	Giáo dục thể chất 1		HK1	5	Phần mềm mô phỏng	3	HK3
	Giáo dục quốc phòng		HK1	6	Kỹ thuật điện tử	3	HK3
12				19			
5	Nhập môn điều khiển và tự động hóa	2	HK2	7	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	HK4
6	Vật lý 2 và thí nghiệm	4	HK2	8	Cơ sở điều khiển tự động	3	HK4
7	Tiếng Anh (Course 1)	4	HK2	9	Tiếng Anh (Course 3)	4	HK4
8	Giải tích 2	3	HK2	10	Kỹ thuật đo điện	2	HK4
9	Tin học cơ sở 2	2	HK2	11	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	HK4
10	Xác suất thống kê	2	HK2	12	Thiết bị và hệ thống tự động	2	HK4
11	Mạch điện	3	HK2	13	Xử lý tín hiệu số	2	HK4
	Giáo dục thể chất 2		HK2	18			
20				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	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	HK5	1	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	HK7
2	Xử lý ảnh	3	HK5	2	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2	HK7
3	Hệ thống thủy lực - khí nén	2	HK5	3	Thiết kế cơ điện	3	HK7
4	Điện tử công suất	3	HK5	4	Quản lý bảo trì công nghiệp	2	HK7
5	Vi điều khiển	3	HK5	5	Kỹ thuật logic khả trình PLC	3	HK7
6	Thực hành cơ sở (ĐK&TDH)	4	HK5	6	Mô hình hóa và mô phỏng	2	HK7
7	Tiếng Anh (Course 3 plus)	2	HK5	7	Điều khiển mờ và mạng nơ ron	3	HK7
19				17			
8	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	2	HK6	8	Hệ thống điều khiển phân tán	3	HK8
9	Pháp luật đại cương	2	HK6	9	Hệ thống giám sát điều khiển và thu thập dữ liệu	3	HK8
10	Hệ thống điều khiển quá trình	3	HK6	10	Chuyên đề tự động hóa	2	HK8
11	Hệ thống điều khiển phi tuyến	2	HK6	11	Đồ án tự động hóa	2	HK8
12	Truyền động điện	3	HK6	12	Thực tập chuyên sâu (ĐK&TDH)	3	HK8
13	Rô bốt công nghiệp	2	HK6	13	Tự chọn 1 (*)	2	HK8
14	Mạng truyền thông công nghiệp	2	HK6	14	Tự chọn 2 (*)	2	HK8
15	An toàn điện	2	HK6	17			
18				17			
NĂM HỌC THỨ NĂM				TỔNG CỘNG:			
TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ	152			
	Thực tập và tốt nghiệp	12	HK9	152			
	hoặc học học phần thay thế tốt nghiệp			152			
12				152			
<i>(*) Các học phần tự chọn</i>							
1	Quản lý dự án công nghiệp	2					
2	Kỹ thuật công nghiệp 4.0	2					
3	Điều khiển hiện đại	2					
4	Hệ thống cung cấp điện	2					
5	Kỹ thuật điện lạnh	2					
6	Hệ thống điều khiển số cho máy điện	2					
7	Học sâu	2					
8	Máy học	2					
9	Lập trình điều khiển với Python	2					

KẾ HOẠCH & TIẾN TRÌNH HỌC TẬP CHUẨN

NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

CHUYÊN NGÀNH RÔ BỐT VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

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	Đại số	3	HK1	1	Triết học Mác Lê nin	3	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	Vật lý 1 và thí nghiệm	4	HK1	4	Ngôn ngữ lập trình C++	3	HK3
	Giáo dục thể chất 1		HK1	5	Phần mềm mô phỏng	3	HK3
	Giáo dục quốc phòng		HK1	6	Kỹ thuật điện tử	3	HK3
				12			19
5	Nhập môn điều khiển và tự động hóa	2	HK1	7	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2	HK4
6	Vật lý 2 và thí nghiệm	4	HK2	8	Cơ sở điều khiển tự động	3	HK4
7	Tiếng Anh (Course 1)	4	HK2	9	Tiếng Anh (Course 3)	4	HK4
8	Giải tích 2	3	HK2	10	Kỹ thuật đo điện	2	HK4
9	Tin học cơ sở 2	2	HK2	11	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	HK4
10	Xác suất thống kê	2	HK2	12	Hình họa và vẽ kỹ thuật	2	HK4
11	Mạch điện	3	HK2	13	Xử lý tín hiệu số	2	
	Giáo dục thể chất 2		HK2				
				20			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	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	HK5	1	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	HK7
2	Xử lý ảnh	3	HK5	2	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2	HK7
3	Hệ thống thủy lực - khí nén	2	HK5	3	Lập trình rô bốt	3	HK7
4	Điện tử công suất	3	HK5	4	Thiết kế rô bốt	3	HK7
5	Vi điều khiển	3	HK5	5	Động học và động lực học	3	HK7
6	Thực hành cơ sở (ĐK&TĐH)	4	HK5	6	Mô hình hóa và mô phỏng	2	HK7
7	Tiếng Anh (Course 3 plus)	2	HK5	7	Điều khiển mờ và mạng nơ ron	3	
				19			18
8	Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	2	HK6	8	Thị giác máy tính	2	HK7
9	Cơ học ứng dụng	3	HK6	9	Giải thuật cho rô bốt thông minh	2	HK8
10	Hệ thống điều khiển phi tuyến	2	HK6	10	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	3	HK8
11	Cảm biến và cơ cấu chấp hành rô bốt	3	HK6	11	Đồ án thiết kế và xây dựng rô bốt	2	HK8
12	Rô bốt công nghiệp	2	HK6	12	Thực tập chuyên sâu (ĐK&TĐH)	3	HK8
13	Học sâu	2	HK6	13	Tự chọn 1 (*)	2	HK8
14	Pháp luật đại cương	2	HK6	14	Tự chọn 2 (*)	2	HK8
15	Mạng truyền thông công nghiệp	2	HK6				
				18			16

NAM HỌC THU NAM			
TT	Tên môn học/học phần	Số TC	Học kỳ
	Thực tập và tốt nghiệp	12	HK9

TÔNG CÔNG:

152

(*) Các học phần tự chọn

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | <i>Quản lý dự án công nghiệp</i> | 2 |
| 2 | <i>Dữ liệu lớn</i> | 2 |
| 3 | <i>Hệ điều hành cho robot</i> | 2 |
| 4 | <i>Internet vạn vật</i> | 2 |
| 5 | <i>Lập trình điều khiển với Python</i> | 2 |
| 6 | <i>Thiết kế kiểu dáng công nghiệp</i> | 2 |
| 7 | <i>Tương tác người máy</i> | 2 |
| 8 | <i>Điều khiển hiện đại</i> | 2 |

**DANH SÁCH CÁC MÔN HỌC (TIỀN QUYẾT, TRƯỚC SAU, SONG HÀNH)
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
CHUYÊN NGÀNH RÔ BỐT VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO**

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
1	Đại số	BAS1201	3	HK1							Giải tích 1
2	Giải tích 1	BAS1203	3	HK1							Đại số
3	Tin học cơ sở 1	INT1154	2	HK1							
4	Vật lý 1 và thí nghiệm	BAS1224	4	HK1							
5	Giáo dục thể chất 1	BAS1106	HK1								
6	Giáo dục quốc phòng	BAS1105	HK1								
7	Nhập môn điều khiển và tự động hóa	ELE1340	2	HK2							
8	Vật lý 2 và thí nghiệm	BAS1225	4	HK2							Vật lý 1 và thí nghiệm
9	Tiếng Anh (Course 1)	BAS1157	4	HK2							
10	Giải tích 2	BAS1204	3	HK2							Đại số, Giải tích 1
11	Tin học cơ sở 2	INT1155	2	HK2							Tin học cơ sở 1
12	Xác suất thống kê	BAS1226	2	HK2							
13	Mạch điện	ELE1342	3	HK2							
14	Giáo dục thể chất 2	BAS1107	HK2								Giáo dục thể chất 1
15	Triết học Mác Lênin	BAS1150	3	HK3							
16	Tiếng Anh (Course 2)	BAS1158	4	HK3							Tiếng Anh (Course 1)
17	Toán kỹ thuật	BAS1221	3	HK3							Đại số, Giải tích 1, Giải tích 2
18	Ngôn ngữ lập trình C++	INT1339	3	HK3							
19	Phần mềm mô phỏng	ELE1341	3	HK3							
20	Kỹ thuật điện tử	ELE1343	3	HK3							
21	Môn kỹ năng mềm 1			HK3							
22	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	BAS1151	2		HK4						Triết học Mác Lênin
23	Cờ sở điều khiển tự động	ELE1304	3		HK4						Phần mềm mô phỏng
24	Tiếng Anh (Course 3)	BAS1159	4		HK4						Tiếng Anh (Course 2)
25	Kỹ thuật đồ họa	ELE1344	2		HK4						
26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	INT13185	3		HK4						Tin học cơ sở 2
27	Hình họa và vẽ kỹ thuật	ELE13135	2		HK4						Ngôn ngữ lập trình C++
28	Xử lý tín hiệu số	ELE1330	2		HK4						
29	Môn kỹ năng mềm 2				HK4						
30	Chủ nghĩa xã hội; khoa học	BAS1152	2		HK5						Kinh tế chính trị Mác - Lênin
31	Xử lý ảnh	INT13146	3		HK5						Xử lý tín hiệu số
32	Hệ thống thủy lực - khí nén	ELE13115	2		HK5						
33	Điện tử công suất	ELE1308	3		HK5						
34	Vi điều khiển	ELE1348	3		HK5						

(*) Các học phần tự chọn

- | | | | |
|---|---------------------------------|----------|---|
| 1 | Quản lý dự án công nghiệp | ELE1475 | 2 |
| 2 | Dữ liệu lớn | ELE1469 | 2 |
| 3 | Hệ điều hành cho robot | ELE14129 | 2 |
| 4 | Internet vạn vật | ELE1478 | 2 |
| 5 | Lập trình điều khiển với Python | ELE1468 | 2 |
| 6 | Thiết kế kiểu dáng công nghiệp | ELE14130 | 2 |
| 7 | Tương tác người máy | ELE14131 | 2 |
| 8 | Điều khiển hiện đại | ELE1462 | 2 |

DANH SÁCH CÁC MÔN HỌC (TIỀN QUYẾT, TRƯỚC SAU, SONG HÀNH)
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
CHUYÊN NGÀNH ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

TT	Tên môn học/học phần	Mã số môn học	Số TC	Năm học		Môn tiên quyết	Môn song hành
				Năm thứ nhất	Năm thứ hai		
1	Đại số	BAS1201	3	HK1			Giải tích 1
2	Giải tích 1	BAS1203	3	HK1			Đại số
3	Tin học cơ sở 1	INT1154	2	HK1			
4	Vật lý 1 và thí nghiệm	BAS1224	4	HK1			
5	Giáo dục thể chất 1	BAS1106		HK1			
6	Giáo dục quốc phòng	BAS1105		HK1			
7	Nhập môn điều khiển và tự động hóa	ELE1340	2	HK2			
8	Vật lý 2 và thí nghiệm	BAS1225	4	HK2			Vật lý 1 và thí nghiệm
9	Tiếng Anh (Course 1)	BAS1157	4	HK2			
10	Giải tích 2	BAS1204	3	HK2			Đại số, Giải tích 1
11	Tin học cơ sở 2	INT1155	2	HK2			Đại số, Giải tích 1 & 2
12	Xác suất thống kê	BAS1226	2	HK2			Tin học cơ sở 1
13	Mạch điện	ELE1342	3	HK2			
14	Giáo dục thể chất 2	BAS1107		HK2			Giáo dục thể chất 1
15	Triết học Mác Lênin	BAS1150	3	HK3			
16	Tiếng Anh (Course 2)	BAS1158	4	HK3			Tiếng Anh (Course 1)
17	Toán Kỹ thuật	BAS1221	3	HK3			Đại số, Giải tích 1 & 2
18	Ngôn ngữ lập trình C++	INT1339	3	HK3			
19	Phần mềm mô phỏng	ELE1341	3	HK3			Tin học cơ sở 2
20	Kỹ thuật điện tử	ELE1343	3	HK3			
21	Môn kỹ năng mềm 1			HK3			
22	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	BAS1151	2		HK4		Triết học Mác Lênin
23	Cở sở điều khiển tự động	ELE1304	3		HK4		Phần mềm mô phỏng
24	Tiếng Anh (Course 3)	BAS1159	4		HK4		Tiếng Anh (Course 2)
25	Kỹ thuật đo điện	ELE1344	2		HK4		
26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	INT13185	3		HK4		
27	Thiết bị và hệ thống tự động	ELE1472	2		HK4		Tin học cơ sở 2
28	Xử lý tín hiệu số	ELE1330	2		HK4		Ngôn ngữ lập trình C++
29	Môn kỹ năng mềm 2				HK4		
30	Chủ nghĩa xã hội khoa học	BAS1152	2		HK5		Kinh tế CT Mác - Lênin
31	Xử lý ảnh	INT13146	3		HK5		Xử lý tín hiệu số
32	Hệ thống thủy lực - khí nén	ELE13115	2		HK5		
33	Điện tử công suất	ELE1308	3		HK5		Kỹ thuật điện tử
34	Ví điều khiển	ELE1348	3		HK5		Tin học cơ sở 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 thứ năm	Môn tiên quyết	Môn học trước	Môn song hành
35	Thực hành cơ sở (ĐK&TDH)	ELE1347	4					HK5			Tiếng Anh (Course 3)
36	Tiếng Anh (Course 3 plus)	BAS1160	2				HK5				Chủ nghĩa xã hội khoa học
37	Lịch sử Đảng công sản Việt Nam	BAS1153	2				HK6				
38	Pháp luật đại cương	BSA1221	2				HK6				Cơ sở điều khiển tư động
39	Hệ thống điều khiển quá trình	ELE14120	3				HK6				Cơ sở điều khiển tư động
40	Hệ thống điều khiển phi tuyến	ELE1349	2				HK6				Điện tử công suất
41	Truyền động điện	ELE1454	3				HK6				Điện tử công suất
42	Rô botic công nghiệp	ELE1457	2				HK6				
43	Mạng truyền thông công nghiệp	ELE1456	2				HK6				
44	An toàn điện	ELE1346	2				HK6				
45	Tư tưởng Hồ Chí Minh	BAS1122	2				HK7				
46	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	SKD1108	2				HK7				
47	Thiết kế cơ điện	ELE1459	3				HK7				Truyền động điện
48	Quản lý bảo trì công nghiệp	ELE1482	2				HK7				
49	Kỹ thuật logic khai trình PLC	ELE14121	3				HK7				
50	Mô hình hóa và mô phỏng	ELE1455	2				HK7				
51	Điều khiển mờ và mạng nơ ron	ELE14123	3				HK7				
52	Hệ thống điều khiển phân tán	ELE14124	3				HK8				
53	Hệ thống giám sát điều khiển và thu thập dữ liệu	ELE14122	3				HK8				
54	Chuyên đề tư động hóa	ELE1474	2				HK8				
55	Đồ án tư động hóa	ELE1471	2				HK8				
56	Thực tập chuyên sâu (ĐK&TDH)	ELE1483	3				HK8				
57	Tự chọn 1 (*)						HK8				
58	Tự chọn 2 (*)						HK8				
59	Thực tập và TỐC nghiệp		12								
TỔNG CỘNG:											
		152	12	20	19	18	19	18	17	17	12

(*) Các học phần tự chọn

- | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Quản lý dự án công nghiệp | 1 | Lập trình điều khiển số cho máy điện |
| 2 | Kỹ thuật công nghiệp 4.0 | 2 | Máy học |
| 3 | Điều khiển hiện đại | 3 | Học sâu |
| 4 | Hệ thống cung cấp điện | 4 | Kỹ thuật điện lạnh |
| 5 | Kỹ thuật điện lạnh | 5 | Hệ thống điều khiển số cho máy điện |
| 6 | | 6 | |
| 7 | | 7 | |
| 8 | | 8 | |
| 9 | | 9 | Lập trình điều khiển với Python |

10

**DANH SÁCH CÁC MÔN HỌC (TIỀN QUYẾT, TRƯỚC SAU, SONG HÀNH)
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
CHUYÊN NGÀNH RÔ BỐT VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO**

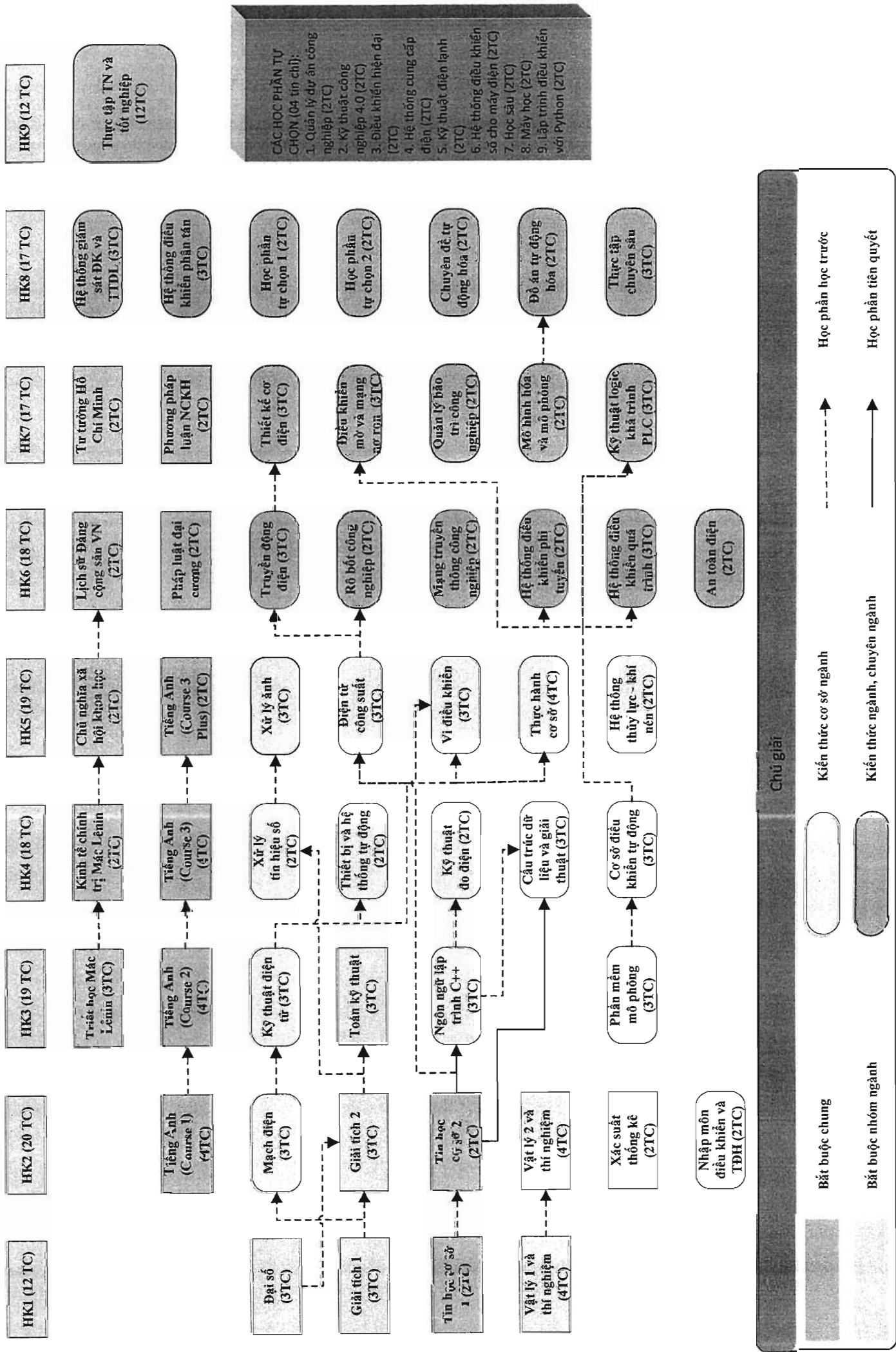
TT	Tên môn học/học phần	Mã số môn học	Số TC	Năm thứ nhất	Năm thứ hai	Năm thứ ba	Năm thứ tư	Năm thứ năm	Môn tiền quyết	Môn học trước	Môn song hành
1	Đại số	BAS 1201	3	HK1					Giải tích 1		
2	Giải tích 1	BAS 1203	3	HK1					Đại số		
3	Tin học cơ sở 1	INT 1154	2	HK1							
4	Vật lý 1 và thí nghiệm	BAS 1224	4	HK1							
5	Giáo dục thể chất 1	BAS1106		HK1							
6	Giáo dục quốc phòng	BAS 1105		HK1							
7	Nhập môn điều khiển và tự động hóa	ELE1340	2	HK2							
8	Vật lý 2 và thí nghiệm	BAS1225	4	HK2					Vật lý 1 và thí nghiệm		
9	Tiếng Anh (Course 1)	BAS1157	4	HK2							
10	Giải tích 2	BAS 1204	3	HK2					Đại số, Giải tích 1		
11	Tin học cơ sở 2	INT1155	2	HK2					Tin học cơ sở 1		
12	Xác suất thống kê	BAS1226	2	HK2							
13	Mạch điện	ELE1342	3	HK2							
14	Giáo dục thể chất 2	BAS1107		HK2					Giáo dục thể chất 1		
15	Triết học Mác Lênin	BAS1150	3	HK3							
16	Tiếng Anh (Course 2)	BAS1158	4	HK3					Tiếng Anh (Course 1)		
17	Toán kỹ thuật	BAS1221	3	HK3					Đại số, Giải tích 1, Giải tích 2		
18	Ngôn ngữ lập trình C++	INT1139	3	HK3							
19	Phần mềm mô phỏng	ELE1341	3	HK3							
20	Kỹ thuật điện tử	ELE1343	3	HK3							
21	Môn kỹ năng mềm 1			HK3							
22	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	BAS1151	2	HK4					Triết học Mác Lênin		
23	Cờ sở điều khiển tự động	ELE1304	3	HK4					Phần mềm mô phỏng		
24	Tiếng Anh (Course 3)	BAS1159	4	HK4							
25	Kỹ thuật đo đạc	ELE1344	2	HK4							
26	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	INT113185	3	HK4							
27	Hình họa và vẽ kỹ thuật	ELE13135	2	HK4							
28	Xử lý tín hiệu số	ELE1330	2	HK4							
29	Môn kỹ năng mềm 2			HK4							
30	Chủ nghĩa xã hội khoa học	BAS1152	2	HK5							
31	Xử lý ảnh	INT13146	3	HK5							
32	Hệ thống thủy lực - khí nén	ELE13115	2	HK5							
33	Điện tử công suất	ELE1308	3	HK5							
34	Vì điều khiển	ELE1348	3	HK5							

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
35	Thực hành CSE (PK&TDH)	ELE1347	4								
36	Tiếng Anh (course 3 plus)	BAS1160	2							Tiếng Anh (Course 3)	
37	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	BAS1153	2							Chủ nghĩa xã hội khoa học	
38	Pháp luật đại cương	BSA1221	2								
39	Cơ học ứng dụng	ELE14125	3							Cơ sở điều khiển tự động	
40	Hệ thống điều khiển phi tuyến	ELE1349	2								
41	Cảm biến và cơ cấu chấp hành rô bốt	ELE14127	3							Điện tử công suất	
42	Rô bốt công nghiệp	ELE1457	2							Điện tử công suất	
43	Học sâu	ELE1465	2								
44	Mạng truyền thông công nghiệp	ELE1456	2								
45	Tư tưởng Hồ Chí Minh	BAS1122	2								
46	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	SKD1108	2								
47	Lập trình rô bốt	ELE1492	3								
48	Thiết kế rô bốt	ELE14119	3								
49	Động học và động lực học	ELE14126	3								
50	Mô hình hóa và mô phỏng	ELE1455	2								
51	Điều khiển mở và mang nơ ron	ELE14128	3								
52	Thi giác máy tính	ELE1422	2								
53	Giải thuật cho rô bốt thông minh	ELE1494	2								
54	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	INT1341	3								
55	Đồ án thiết kế và xây dựng rô bót	ELE1493	2								
56	Thực tập chuyên sâu	ELE1483	3								
57	Tự chọn 1 (*)		2								
58	Tự chọn 2 (*)		2								
59	Thực tập và Tốt nghiệp		12								
TỔNG CỘNG:			152	12	20	19	18	19	18	16	12

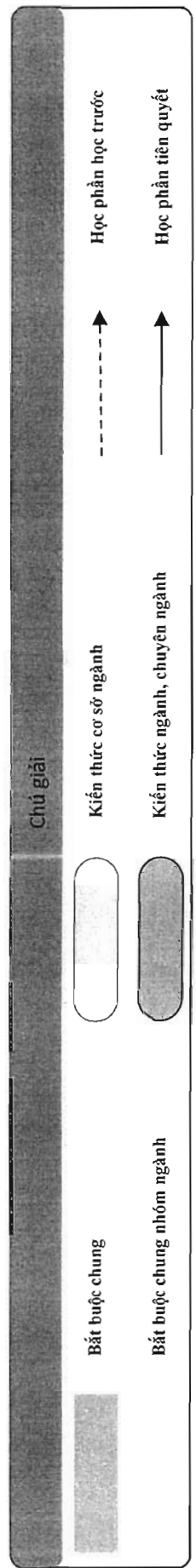
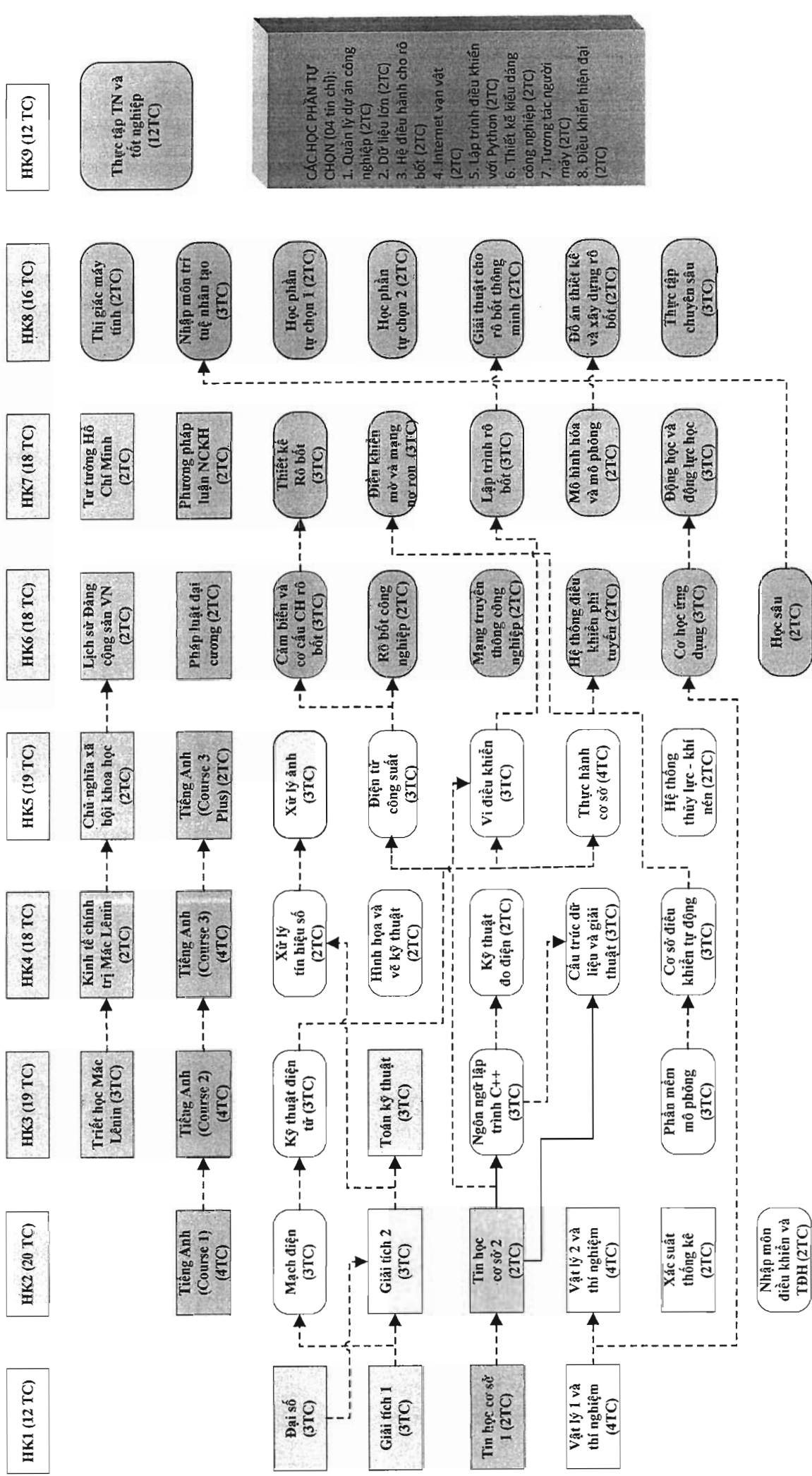
(*) **Các học phần tự chọn**

- 1 Quản lý dự án công nghiệp *ELE1475* 2
- 2 *Dữ liệu lớn* *ELE1469* 2
- 3 Hệ điều hành cho rô bốt *ELE14129* 2
- 4 Internet vạn vật *ELE1478* 2
- 5 Lập trình điều khiển với Python *ELE1468* 2
- 6 Thiết kế kiểu dáng công nghiệp *ELE14130* 2
- 7 Tương tác người máy *ELE14131* 2
- 8 Điều khiển hiện đại *ELE1462* 2

CHUYÊN NGÀNH ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA



CHUYÊN NGÀNH RÔ BỘT VÀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO





DANH SÁCH MÔN HỌC/HỌC PHẦN THAY THẾ HOẶC TƯƠNG ĐƯƠNG

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA

Kèm theo Quyết định số 1245/QĐ-HV ngày 31 tháng 8 năm 2023 của Giám đốc Học viện

TT	Tên môn học/học phần (bị thay thế)	Môn học thay thế hoặc tương đương	Ghi chú
1	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (INT1306, 3TC)	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (INT13185, 3TC)	Thay đổi mã môn học
2	Xử lý ảnh (INT1362, 2TC)	Xử lý ảnh (INT13146, 3TC)	Thay đổi số tín chỉ môn học
3	Hệ thống thủy lực - khí nén (ELE1350, 3TC)	Hệ thống điều khiển quá trình (ELE14120, 3TC)	Thay đổi số tín chỉ môn học
4	Máy điện - khí cụ điện (ELE1345, 3TC)	Hệ thống điều khiển quá trình (ELE14120, 3TC)	Thay đổi môn học
5	Hệ thống điều khiển số cho máy điện (ELE1451, 2TC)	Quản lý bảo trì công nghiệp (ELE1482, 2TC)	Thay đổi môn học
6	Kỹ thuật logic khả trình PLC (ELE1416, 2TC)	Kỹ thuật logic khả trình PLC (ELE14121, 3TC)	Thay đổi số tín chỉ môn học
7	Hệ thống giám sát điều khiển và thu thập dữ liệu (ELE1453, 2TC)	Hệ thống giám sát điều khiển và thu thập dữ liệu (ELE14122, 3TC)	Thay đổi số tín chỉ môn học
8	Mạng cảm biến (ELE1421, 2TC)	Quản lý bảo trì công nghiệp (ELE1482, 2TC)	Thay đổi môn học
9	Thiết bị đo lường và điều khiển quá trình (ELE1458, 2TC)	Hệ thống điều khiển quá trình (ELE14120, 3TC)	Thay đổi môn học
10	Đồ án kỹ thuật điều khiển (ELE1460, 2TC)	Đồ án tự động hóa (ELE1471, 2TC)	Thay đổi môn học
11	Điều khiển mờ và mạng neural (ELE1461, 2TC)	Điều khiển mờ và mạng nơ ron (ELE14123, 3TC)	Thay đổi môn học
12	Điều khiển hiện đại (ELE1462, 2TC)	Quản lý bảo trì công nghiệp (ELE1482, 2TC)	Thay đổi môn học
13	Chuyên đề về kỹ thuật điều khiển (ELE1463, 2TC)	Chuyên đề tự động hóa (ELE1474, 2TC)	Thay đổi môn học
14	Hệ thống điều khiển phân tán (ELE1473, 2TC)	Hệ thống điều khiển phân tán (ELE14124, 3TC)	Thay đổi số tín chỉ môn học

Danh sách gồm 14 môn học/học phần