



THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2019-2020

A. NHỮNG VẤN ĐỀ CHUNG

I. Điều kiện tuyển sinh

1. Đào tạo Đại học

1.1. Đối tượng tuyển sinh

Là học sinh đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên; đáp ứng các qui định về sức khỏe và các điều kiện dự tuyển khác theo Qui chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính qui hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

Nhà trường tuyển sinh dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019.

- Điều kiện ĐKXT: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên; có điểm xét tuyển (là tổng điểm của 3 môn trong tổ hợp ĐKXT theo thang điểm 10 cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực và được làm tròn đến hai chữ số thập phân).

- Ngưỡng điểm nhận hồ sơ ĐKXT: Nhà trường sẽ xác định ngưỡng điểm xét tuyển đối với từng ngành tuyển sinh, thông báo trên website của Nhà trường (địa chỉ: <http://tnut.edu.vn>) và Công thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT theo đúng quy định.

1.4. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

- Tên trường: Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên; Mã trường: DTK.

- Nhà trường sử dụng 04 tổ hợp môn thi tốt nghiệp THPT Quốc gia dưới đây để xét tuyển đối với các ngành đào tạo:

a. Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa

Mã tổ hợp: A00

Ưu tiên: Toán

b. Tổ hợp 2: Toán, Lý, Tiếng Anh

Mã tổ hợp: A01

Ưu tiên: Toán

c. Tổ hợp 3: Toán, Văn, Tiếng Anh

Mã tổ hợp: D01

Ưu tiên: Toán

d. Tổ hợp 4: Toán, Hóa, Tiếng Anh

Mã tổ hợp: D07

Ưu tiên: Toán

- Quy định chênh lệch điểm xét giữa các tổ hợp: Các tổ hợp đều có mức ưu tiên về điểm như nhau.

- Điểm xét tuyển và các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển:

+ Điểm xét tuyển là tổng điểm của 3 môn trong tổ hợp ĐKXT theo thang điểm 10 cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực và được làm tròn đến hai chữ số thập phân.

+ Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách trúng tuyển thì thứ tự ưu tiên như sau: Ưu tiên điểm môn toán trong tổ hợp ĐKXT như trên.

(<http://ts.tnut.edu.vn/de-an-tuyen-sinh-dai-hoc-nam-2019-truong-dai-hoc-ky-thuat-cong-nghiep-thai-nguyen-dt59.html>)

2. Đào tạo Thạc Sỹ

- Có bằng tốt nghiệp đại học chính quy loại trung bình khá trở lên đúng ngành hoặc phù hợp với chuyên ngành dự thi thì được dự tuyển ngay.

- Có bằng tốt nghiệp đại học chính quy loại trung bình hoặc hệ phi chính quy đúng ngành hoặc phù hợp với chuyên ngành dự thi thì được dự tuyển sau 01 năm.

- Trường hợp tốt nghiệp đại học không đúng ngành hoặc không phù hợp với chuyên ngành dự thi thì phải học chuyển đổi bổ sung kiến thức.

3. Đào tạo Tiến Sỹ

3.1. Về văn bằng:

- Có bằng thạc sĩ chuyên ngành đúng/ phù hợp/ ngành gần. Nếu bằng thạc sĩ ngành gần thì phải học bổ túc kiến thức sau khi trúng tuyển;

- Có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy ngành đúng/phù hợp loại khá trở lên.

3.2. Có một bài luận về dự định nghiên cứu.

3.3. Có hai (02) thư giới thiệu:

- 02 thư của hai nhà khoa học có chức danh khoa học như giáo sư, phó giáo sư hay học vị tiến khoa học, tiến sĩ cùng chuyên ngành;

- Hoặc một thư của nhà khoa học (như quy định nói trên) và một thư của thủ trưởng đơn vị công tác của người đăng ký dự tuyển.

Người giới thiệu cần có ít nhất 6 tháng công tác hoặc hoạt động chuyên môn với thí sinh.

3.4. Về trình độ ngoại ngữ, phải có một trong các loại văn bằng, chứng chỉ sau:

- Chứng chỉ tiếng Anh: TOEFL ITP 450, IETLS 5.0, hoặc tương đương;

- Chứng chỉ ngoại ngữ khác: tiếng Nga TRKI cấp độ 1; tiếng Trung HSK cấp độ 5; tiếng Pháp DELF A4; TCF niveau 2; tiếng Đức ZD cấp độ 3;

- Bằng tốt nghiệp đại học/bằng thạc sĩ được đào tạo ở nước ngoài;

- Bằng tốt nghiệp đại học ngoại ngữ.

II. Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học

1. Sinh viên đại học:

- Các chế độ chính sách cho sinh viên: Hỗ trợ vay vốn học tập, xác nhận sinh viên làm thủ tục xin hoãn nghĩa vụ quân sự, tham gia hoạt động người học ở các đơn vị giáo dục khác.v.v..

- Giới thiệu sinh viên đến thực tập và làm việc tại các công ty, doanh nghiệp lớn và uy tín;

- Hỗ trợ sinh viên đi thực tập ở nước ngoài;

- Cung cấp chỗ ở ký túc xá cho sinh viên hoặc giới thiệu chỗ ở trọ giá rẻ cho sinh viên;

- Tổ chức cho sinh viên tham gia các hoạt động của Đoàn thể;

- Các câu lạc bộ học tập, rèn luyện sức khỏe và các lớp kỹ năng mềm hỗ trợ sinh viên trong quá trình học tập ;

- Các câu lạc bộ: Tiếng Anh; học nhóm;... phục vụ trực tiếp yêu cầu học tập và giao tiếp của sinh viên;

- Hệ thống cố vấn học tập và Trung tâm trợ giúp sinh viên;

- Hệ thống hỏi đáp trực tuyến với giảng viên phụ trách môn học;

- Hệ thống cung cấp tài liệu tham khảo trực tuyến...

2. Học viên sau đại học:

Các chế độ chính sách cho học viên:

- Thủ tục xin hỗ trợ kinh phí học tập tại cơ quan chủ quản và các chế độ chính sách xã hội khác;

- Tham gia hoạt động đào tạo tại các đơn vị giáo dục khác;

- Truy cập nguồn tài liệu tham khảo và sử dụng cơ sở vật chất phục vụ học tập, nghiên cứu;

- Hỗ trợ tham gia chương trình trao đổi học viên và đi thực tập tại các trường đại học nước ngoài;

- Cung cấp chỗ ở ký túc xá cho học viên nếu có nhu cầu;

- Tổ chức cho học viên tham gia các hoạt động của Đoàn thể, các câu lạc bộ học tập, rèn luyện sức khỏe...

B. CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO

I. TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Đại học		
		Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
1. Ngành Kỹ thuật cơ khí (Mã ngành: 7520103): Chuyên ngành Cơ khí chế tạo máy				
I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng kiến thức toán, khoa học cơ bản, kỹ thuật liên quan và kỹ thuật Cơ khí để giải quyết các vấn đề kỹ thuật. - Xác định vấn đề, tìm kiếm, sử dụng tài liệu, ứng dụng các nguyên tắc cơ bản của khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật để phân tích và nhận định đúng các vấn đề kỹ thuật. - Xác lập phương án kỹ thuật để giải quyết vấn đề thiết kế, sử dụng hệ thống kỹ thuật hoặc quy trình công nghệ chế tạo, sản xuất đạt yêu cầu kinh tế và kỹ thuật, có cân nhắc các vấn đề an toàn, môi trường, văn hóa và xã hội. - Ứng dụng kiến thức kỹ thuật và phương pháp nghiên cứu bao gồm thiết kế thực nghiệm, phân tích dữ liệu và tổng hợp thông tin để đưa ra kết luận hợp lý. - Chọn lựa, áp dụng công cụ máy tính, máy đo kiểm tra và máy công cụ hiện đại để dự đoán và mô hình hóa hoặc giải quyết các vấn đề kỹ thuật. - Đánh giá được các vấn đề xã hội, sức khỏe, an toàn, pháp lý, văn hóa, và các trách nhiệm liên quan đến nghề nghiệp của một kỹ sư chuyên nghiệp. - Nhận thức được ảnh hưởng của các giải pháp kỹ thuật chuyên môn đến môi trường, xã hội và yêu cầu phát triển bền vững. - Áp dụng các nguyên tắc đạo đức xã hội vào đạo đức nghề nghiệp, có trách nhiệm tuân thủ các quy định về nghề nghiệp kỹ thuật. - Giao tiếp hiệu quả về các vấn đề kỹ thuật và xã hội. Làm việc trong nhóm chuyên ngành hoặc đa ngành là thành viên hoặc ở vị trí lãnh đạo, quản lý. - Nhận thức được tầm quan trọng, cần thiết của học tập suốt đời và có năng lực tự học trong bối cảnh kỹ thuật công nghệ luôn thay đổi. - Áp dụng kiến thức, kỹ năng và công cụ chuyên ngành để thiết kế, chế tạo chi tiết, cơ cấu lắp ghép và truyền động theo tiêu chuẩn quốc tế. - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toeifl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 		
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (57 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 20 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 20 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp). 		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Đủ năng lực đăng ký và học tập sau đại học theo hướng chuyên sâu về các lĩnh vực Cơ khí Chế tạo máy. - Đủ năng lực để học tập liên thông theo các ngành/khối ngành đào tạo khác về các lĩnh vực Kỹ thuật – Công nghệ, Khoa học Quản lý, Quản trị sản xuất.... 		
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn, thiết kế, quản lý, điều hành và các công việc kỹ thuật tại các cơ sở liên quan đến lĩnh vực cơ khí, tự động hóa. 		

		<ul style="list-style-type: none"> - Vận hành, điều khiển hệ thống sản xuất cơ khí, kiểm tra bảo dưỡng thiết bị, quản lý, tổ chức sản xuất tại các cơ sở có trang bị dây chuyền và thiết bị tự động hóa phục vụ trong lĩnh vực cơ khí chế tạo và các đơn vị sản xuất có liên quan đến ngành kỹ thuật cơ khí. - Tham gia giảng dạy các môn học của ngành cơ khí ở các trường Đại học, Cao đẳng và Trung cấp chuyên nghiệp. - Nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực cơ khí ở các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và Cao đẳng. - Làm việc với vai trò là các chuyên gia/chuyên viên kỹ thuật tại các cơ quan quản lý Nhà nước. 		
--	--	---	--	--

2. Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử (Mã ngành: 7520114): Chuyên ngành Kỹ thuật cơ điện tử

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu và vận dụng được hệ thống tri thức khoa học những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lênin. - Hiểu và vận dụng được những kiến thức cơ bản, có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, chủ yếu là đường lối trong thời kỳ đổi mới trên một số lĩnh vực cơ bản của đời sống xã hội. - Có kiến thức vật lý, toán học và các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên để tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Nắm vững các đặc tính và các ứng dụng của các linh kiện điện tử như diode, transistor BJT, transistor MOSFET, Thyristor, các IC tương tự, IC số; - Nắm vững kết cấu, đặc điểm và phạm vi sử dụng của các cơ cấu chấp hành như động cơ điện, động cơ thủy lực và các động cơ nguyên lý đặc biệt khác. - Có khả năng mô hình hóa một hệ Cơ điện tử và liên kết các quá trình bằng biến liên kết nhằm xác định được các tham số để tổng hợp và phân tích hệ thống, phục vụ cho công tác thiết kế và điều khiển hệ. - Có kiến thức và khả năng xây dựng được các mạch có chức năng đo lường, xử lý tín hiệu của cơ cấu chấp hành và tích hợp chúng vào hệ thống cơ điện tử hoàn chỉnh. - Có kiến thức về các phần tử điều khiển như vi xử lý, vi điều khiển, PLC và sử dụng chúng để điều khiển các cơ cấu chấp hành khác. - Có khả năng thiết kế, chế tạo và vận hành các máy Cơ điện tử phi tiêu chuẩn khi cho trước quy trình công nghệ và các điều kiện làm việc của thiết bị. <p>Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực Cơ điện tử. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực Cơ điện tử. - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam. - Có kỹ năng sử dụng máy tính, CNTT, tin học văn phòng và Internet cơ bản. - Có sức khoẻ tốt, đáp ứng được yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. <p>Thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách. (phẩm chất đạo đức cá nhân). - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp). - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (phẩm chất đạo đức xã hội). 		

		<p>Ngoại ngữ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toeifl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 		
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 141 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 95 tín chỉ (48 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 22 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 25 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp). 		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng tự học, tự nâng cao trình độ trên cơ sở kiến thức nền tảng đã được đào tạo. - Có khả năng liên thông dọc, liên thông ngang hoặc học lên các trình độ cao hơn của chuyên ngành Cơ điện tử. 		
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Có thể công tác tại các vị trí: Kỹ sư thiết kế sản phẩm mới, triển khai công nghệ, lập kế hoạch sản xuất, quản lý chất lượng sản phẩm, có thể là leader trong một nhóm liên ngành gồm các kỹ sư như điện, điện tử, tin học, cơ khí. - Làm công tác nghiên cứu, giảng dạy ở các viện hoặc các trường đại học, cao đẳng. - Có thể làm chuyên viên tư vấn, bán hàng 		
3. Ngành Kỹ thuật điện (Mã ngành: 7520201): Chuyên ngành Hệ thống điện				
I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng kiến thức toán học, khoa học cơ bản để tính toán, mô tả các hiện tượng liên quan đến nguyên lý hoạt động của các trang thiết bị kỹ thuật. - Áp dụng các nguyên lý, định luật cơ bản về điện - điện tử, kỹ thuật nhiệt, cơ học để tính toán, thiết kế các mạch điện tử tương tự và số, mạch điện tử công suất, các thiết bị biến đổi điện năng dùng trong công nghiệp, dân dụng. - Phân tích đo lường đại lượng điện, tính toán, thiết kế mạch điện, điện tử. - Lập trình ứng dụng, truyền thông công nghiệp và SCADA. - Thiết kế phần điện và vận hành các nhà máy điện, trạm biến áp, lưới điện truyền tải, lưới điện phân phối, các nguồn năng lượng tái tạo. - Thiết kế bảo vệ và tự động hóa hệ thống điện. - Tính toán qui hoạch phát triển điện lực; phân tích và đánh giá các thông số chế độ trong điều kiện làm việc bình thường, bất thường và sự cố. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực kỹ thuật điện. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực kỹ thuật điện. - Làm việc độc lập, tổ chức, lãnh đạo và làm việc theo nhóm. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam. - Sử dụng máy tính, CNTT-TT, tin học văn phòng và lập trình ứng dụng cơ bản. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhẫn nhịn, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách. - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác cùng phát triển. - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. 		

		<p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (52 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 27 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 18 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên tốt nghiệp có thể tiếp tục học tập, nghiên cứu ở bậc sau đại học ngành Kỹ thuật điện ở trong nước và quốc tế. 	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Kỹ sư Kỹ thuật điện chuyên ngành Hệ thống điện có thể làm việc tại các vị trí giám sát, lắp đặt, thi công, sửa chữa bảo dưỡng, tư vấn thiết kế, vận hành các hệ thống điện tại các đơn vị sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tập đoàn điện lực Việt Nam (EVN) như các Tổng công ty phát điện (GENCO), các công ty Thủy điện/Nhiệt điện thuộc lĩnh vực sản xuất điện năng, các Tổng công ty điện lực kinh doanh điện năng, ban quản lý vốn đầu tư các dự án điện, Tổng công ty truyền tải điện quốc gia và các Công ty truyền tải điện trực thuộc. - Doanh nghiệp Nhà nước, doanh nghiệp Tư nhân về tư vấn thiết kế thi công, xây lắp công trình điện. - Các công ty đa quốc gia, các nhà máy xí nghiệp hoạt động trong lĩnh vực sản xuất, chế tạo, cung ứng vật tư, thiết bị điện công nghiệp và dân dụng như ABB, Schneider, Alstom, Samsung,... - Giảng dạy và nghiên cứu tại các trường Đại học, Viện nghiên cứu, các trường Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp. - Khả năng tự thành lập, phát triển doanh nghiệp vừa và nhỏ hoạt động trong lĩnh vực điện. 	

4. Ngành Kỹ thuật điện (Mã ngành: 7520201): Chuyên ngành Kỹ thuật điện

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Được trang bị kiến thức toàn diện bao gồm các khối kiến thức cơ bản, cơ sở, chuyên ngành, lý luận chính trị, ngoại ngữ, giáo dục thể chất, giáo dục quốc phòng. - Nâng vững các kiến thức chuyên môn thuộc lĩnh vực khoa học công nghệ Kỹ thuật điện. Kỹ sư Kỹ thuật điện là kỹ sư có khả năng phân tích và tổng hợp để tính toán thiết kế hệ thống điều khiển tự động điện, điện lạnh trong các nhà máy chế biến và bảo quản nông sản, lâm sản, thủy sản; nhà máy sản xuất chế biến sữa, rượu, bia, nước giải khát, bảo quản thuốc, chế phẩm sinh học; tính toán thiết kế hệ thống điều hòa không khí, thông gió, ánh sáng, nhiệt độ, độ ẩm; các hệ thống điều khiển sấy; các hệ thống điều khiển điện, điện tử trong khai thác và sử dụng năng lượng tái tạo; các hệ thống điều khiển tự động thiết bị điện dân dụng, hệ thống nhà thông minh. <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư Kỹ thuật điện có khả năng tư duy tổng hợp thành thạo và đưa ra các phương án lựa chọn trong việc thiết kế tính toán hệ thống phân phối điện năng khu công nghiệp, khu dân cư; hệ thống chiếu sáng dân dụng và công nghiệp; hệ thống tự động giám sát và cảnh báo, hệ thống an toàn điện cho các công trình; thiết kế trang bị điện và điều khiển hệ thống lạnh trong công nghiệp và dân dụng... - Sử dụng tốt các phần mềm mô phỏng kỹ thuật, khai thác tốt các phần mềm 	
---	---	---	--

		<p>tính toán chiếu sáng, tính toán cung cấp điện, chống sét, phần mềm tính chọn thiết bị trong hệ thống lạnh công nghiệp. Khả năng tự lập trình, xây dựng các phần mềm chuyên dụng phục vụ sản xuất và nghiên cứu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đáp ứng nhanh nhu cầu về sử dụng nguồn nhân lực trình độ cao của xã hội, của các doanh nghiệp, của các cơ sở nghiên cứu, đào tạo, sản xuất, xây dựng, quốc phòng. - Có khả năng tự nghiên cứu, tự đào tạo để không ngừng cập nhật, nâng cao kiến thức; khả năng làm việc theo nhóm, khả năng thiết kế, sáng tạo những sản phẩm mới vì lợi ích của cá nhân, của các doanh nghiệp, của tập thể, nhà nước và nhân dân. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách (<i>phẩm chất đạo đức cá nhân</i>). - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác cùng phát triển (<i>phẩm chất đạo đức nghề nghiệp</i>). - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc (<i>phẩm chất đạo đức xã hội</i>). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toeifl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (<i>52 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 27 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 18 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có thể tiếp tục học tập, nghiên cứu ở bậc sau đại học ngành Kỹ thuật điện ở trong nước và quốc tế.	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Kỹ sư ngành Kỹ thuật điện có thể công tác tại các đơn vị sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm các công việc về Kỹ thuật điện trong các Trạm điện, hệ thống điện; các nhà máy xí nghiệp công nghiệp có tính chất tự động hóa cao; các viện nghiên cứu thuộc lĩnh vực Kỹ thuật điện. - Tư vấn, thiết kế bản vẽ, lập trình PLC, vi điều khiển...thiết kế lắp ráp các tủ điều khiển, các hệ thống điện tự động hóa, điện công nghiệp, điện dân dụng, điện lạnh. - Bảo trì, sửa chữa, cải tạo các hệ thống điện – tự động hóa, điện dân dụng, điện lạnh. - Làm việc ở các cơ quan quản lý có liên quan đến lĩnh vực Kỹ thuật điện. - Giảng dạy các môn học của chuyên ngành Kỹ thuật điện ở các trường Đại học, Cao đẳng và Trung cấp chuyên nghiệp. - Nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực Kỹ thuật điện ở các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và Cao đẳng. 	

5. Ngành Kỹ thuật điện (Mã ngành: 7520201): Chuyên ngành Thiết bị điện

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng kiến thức toán học, khoa học cơ bản để tính toán, mô tả các hiện tượng liên quan đến nguyên lý hoạt động của các trang thiết bị kỹ thuật. - Áp dụng các nguyên lý, định luật cơ bản về điện - điện tử, kỹ thuật nhiệt, cơ học để tính toán, thiết kế các mạch điện tử tương tự và số, mạch điện 	
---	---	--	--

		<p>tử công suất, các thiết bị biến đổi điện năng dùng trong công nghiệp, dân dụng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích đo lường đại lượng điện, tính toán, thiết kế mạch điện, điện tử. - Lập trình ứng dụng, truyền thông công nghiệp và SCADA để điều khiển xa và tự động hóa hệ thống điện. - Phân tích nguyên lý và tính năng của các thiết bị điện trong công nghiệp và dân dụng để đo lường, tính toán, thiết kế, sửa chữa, phát huy hết năng suất, tiết kiệm năng lượng và vận hành tối ưu chúng. - Phân tích, tổng hợp, tính toán, thiết kế, chế tạo mạch điện và thiết bị điện - điện tử. - Tổ chức và quản lý về mặt kỹ thuật các dự án chế tạo, sản xuất, tự động hóa điều khiển thiết bị điện trong công nghiệp và dân dụng. <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực kỹ thuật điện. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực kỹ thuật điện. - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam. - Sử dụng máy tính, CNTT, tin học văn phòng và lập trình ứng dụng cơ bản. <p>* Thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách (phẩm chất đạo đức cá nhân). - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác cùng phát triển (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp). - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc (phẩm chất đạo đức xã hội). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đổi với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toeifl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (<i>52 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 27 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 18 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có thể tiếp tục học tập, nghiên cứu ở bậc sau đại học ngành Kỹ thuật điện ở trong nước và quốc tế.	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Kỹ sư ngành Kỹ thuật điện có thể công tác tại các đơn vị sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tập đoàn điện lực Việt Nam (EVN) như các Tổng công ty phát điện (GENCO), các công ty thủy điện/nhiệt điện thuộc lĩnh vực sản xuất điện năng; các Tổng công ty điện lực kinh doanh điện năng, ban quản lý vốn đầu tư các dự án điện và Tổng công ty truyền tải điện quốc gia. - Doanh nghiệp Nhà nước, Doanh nghiệp Tư nhân về tư vấn thiết kế, chế tạo, xây lắp công trình điện. - Các nhà máy xí nghiệp sản xuất, chế tạo, cung ứng vật tư, thiết bị điện công nghiệp và dân dụng. - Giảng dạy và nghiên cứu tại các trường Đại học, Viện nghiên cứu, các trường Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp. 	

6. Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Mã ngành: 7520216): Chuyên ngành TĐH xí nghiệp công nghiệp

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu và vận dụng được hệ thống tri thức khoa học những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lênin. - Hiểu và vận dụng được những kiến thức cơ bản, có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, chủ yếu là đường lối trong thời kỳ đổi mới trên một số lĩnh vực cơ bản của đời sống xã hội. - Có kiến thức vật lý, toán học (phương trình vi phân, đại số tuyến tính, phép biến đổi Laplace, biến đổi Z và biến đổi Furie) và các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên (Vật lý, Nhiệt động lực học, cơ học v.v) để tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Nắm vững các kiến thức cơ bản và kiến thức thực tế về ngành điện bao gồm: kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử, kỹ thuật đo lường và truyền thông, thiết bị điện. - Nắm vững kiến thức về Lý thuyết điều khiển tự động, lý thuyết về hệ thống, phân tích, đánh giá các đặc tính của quá trình cần điều khiển - Thiết kế hệ điều khiển - tự động hóa và dây chuyền tự động - Lắp đặt, cài đặt, hiệu chỉnh, vận hành và sửa chữa hệ điều khiển - tự động hóa và dây chuyền tự động - Hiểu, vận dụng các kiến thức về các lĩnh vực khác như công nghệ thông tin, máy tính và vi xử lý, vv. để phục vụ công tác nghiên cứu cũng như làm chủ công nghệ mới liên quan đến lĩnh vực Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa. <p>* Kỹ năng (bao gồm năng lực nghề nghiệp và kỹ năng mềm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam. - Có kỹ năng sử dụng máy tính, CNTT, tin học văn phòng và Internet cơ bản. - Có sức khoẻ tốt, đáp ứng được yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. <p>* Thái độ và trách nhiệm nghề nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách. (phẩm chất đạo đức cá nhân) - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp) - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (phẩm chất đạo đức xã hội). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đôi với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:	

		<ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (<i>52 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 24 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 21 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Sau khi tốt nghiệp có thể được tiếp tục đào tạo ở các bậc đào tạo cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ... ở các cơ sở đào tạo kỹ thuật trong và ngoài nước. 	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư ngành Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa chuyên ngành Tự động hóa XNCN có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm công tác thiết kế, lắp đặt, vận hành các hệ thống có tự động hóa các trong các xí nghiệp công nghiệp; trong các công trường xây dựng và khai thác; trong các công ty sản xuất chế biến (đường, sữa, thực phẩm, giấy, ximăng, hóa dầu, luyện gang, cán thép v.v) và các công ty lắp ráp (xe máy, ôtô, các thiết bị điện tử v.v), các công ty truyền tải và phân phối điện năng; trong các công ty nghiên cứu và phát triển về điều khiển và tự động hóa; các công ty quản lý tự động tòa nhà. - Làm công tác nghiên cứu và giảng dạy trong các viện nghiên cứu, trong các cơ sở đào tạo (cao đẳng và đại học), dạy nghề. - Làm chuyên viên quản lý nhà nước trong các sở Công nghiệp, sở Khoa học Công nghệ của các tỉnh có liên quan đến lĩnh vực điện – tự động hóa. - Làm công tác quản lý, thiết kế, vận hành trong các công ty liên doanh nước ngoài, các cơ sở có dây chuyền sản xuất hiện đại, có hệ thống tự động hóa ở mức độ cao. - Làm việc tại các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành. 	

7. Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Mã ngành: 7520216): Chuyên ngành Kỹ thuật điều khiển

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu và vận dụng được hệ thống tri thức khoa học những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lênin. - Hiểu và vận dụng được những kiến thức cơ bản, có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, chủ yếu là đường lối trong thời kỳ đổi mới trên một số lĩnh vực cơ bản của đời sống xã hội. - Có kiến thức vật lý, toán học (phương trình vi phân, đại số tuyến tính, phép biến đổi Laplace, biến đổi Z và biến đổi Furie) và các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên (Vật lý, Nhiệt động lực học, cơ học v.v) để tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Nắm vững các kiến thức cơ bản và kiến thức thực tế về ngành điện bao gồm: kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử, kỹ thuật đo lường và truyền thông, kỹ thuật truyền động điện, điện tử công suất. - Nắm vững kiến thức về Lý thuyết điều khiển tự động, lý thuyết về hệ thống, phân tích, đánh giá các đặc tính của quá trình cần điều khiển - Có khả năng thiết kế, lập trình điều khiển nhúng vào trong các thiết bị điện dân dụng, ôtô, thang máy, robot và các thiết bị điện thông minh khác. - Có khả năng phân tích các quá trình công nghệ (sản xuất điện năng, lọc dầu, xi măng, chế biến gang thép, thực phẩm, công nghiệp lắp ráp), nhận dạng mô hình và tham số, thiết kế các sách lược điều khiển hệ thống, thực thi và lập trình điều khiển - Hiểu, vận dụng các kiến thức về các lĩnh vực khác như công nghệ thông tin, máy tính và vi xử lý.. vv. để phục vụ công tác nghiên cứu cũng như làm chủ công nghệ mới liên quan đến lĩnh Kỹ thuật điều khiển. <p>* Kỹ năng (bao gồm năng lực nghề nghiệp và kỹ năng mềm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực Kỹ thuật 	
---	---	--	--

		<p>điều khiển và Tự động hóa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam. - Có kỹ năng sử dụng máy tính, CNTT, tin học văn phòng và Internet cơ bản. - Có sức khoẻ tốt, đáp ứng được yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. <p>* Chuẩn về thái độ và trách nhiệm nghề nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách. (phẩm chất đạo đức cá nhân) - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp) - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (phẩm chất đạo đức xã hội). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có trình độ ngoại ngữ tối thiểu 450 TOEFL ITP hoặc tương đương. - Đảm bảo các yêu cầu cơ bản của tiếng Anh về các kỹ năng: nghe, nói, đọc, viết nhằm đáp ứng tốt các yêu cầu về giao tiếp, sử lý các tình huống tại các môi trường có sử dụng tiếng anh như: cơ quan, trường học... - Có khả năng viết và trình bày rõ ràng, chi tiết về chủ đề khác nhau, giải thích quan điểm của mình về một vấn đề, nêu ra được những ưu điểm, nhược điểm của những phương án lựa chọn khác nhau. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (<i>52 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 26 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 19 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng học tập ở các bậc đào tạo sau đại học cùng ngành, chuyên ngành (thạc sĩ, tiến sĩ) - Có khả năng học tập các chứng chỉ nghiệp vụ chuyên môn cấp độ cao hơn (Kỹ sư chính, Kỹ sư trưởng phù hợp với cấp độ của nước ngoài) 	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư của ngành có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thể làm công tác thiết kế, lắp đặt, vận hành các hệ thống đo lường và điều khiển tự động các trong các xí nghiệp công nghiệp; trong các công trường xây dựng và khai thác; trong các công ty sản xuất chế biến (đường, sữa, thực phẩm, giấy, ximăng, hóa dầu, luyện gang, cán thép v.v) và các công ty lắp ráp (xe máy, ôtô, các thiết bị điện tử v.v), các công ty truyền tải và phân phối điện năng; trong các công ty nghiên cứu và phát triển về điều khiển và tự động hóa; các công ty quản lý tự động tòa nhà. - Làm công tác nghiên cứu và giảng dạy trong các viện nghiên cứu, trong các cơ sở đào tạo (cao đẳng và đại học), dạy nghề. - Làm chuyên viên quản lý nhà nước về các hệ thống đo lường và điều khiển công nghiệp trong các sở Công nghiệp, sở Khoa học Công nghệ của các tỉnh. - Làm công tác quản lý, thiết kế, vận hành trong các công ty liên doanh nước ngoài, các cơ sở có dây chuyền sản xuất hiện đại, có hệ thống tự động hóa và điều khiển tự động ở mức độ cao. - Làm chuyên viên tại các chi cục đo lường, các trung tâm đo lường, kiểm định của các tinh như: Chi cục đo lường của Tỉnh; các phòng công tơ, đo lường, thí nghiệm của Điện lực, các phân xưởng đo lường tự động của các nhà máy. 	

8. Ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Mã ngành: 7520207): Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu và vận dụng được hệ thống tri thức khoa học những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lênin. - Hiểu và vận dụng được những kiến thức cơ bản, có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, chủ yếu là đường lối trong thời kỳ đổi mới trên một số lĩnh vực cơ bản của đời sống xã hội. - Có kiến thức vật lý, toán học và các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên để tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Áp dụng các nguyên lý, định luật cơ bản về điện, điện tử, quang học, bức xạ điện từ để tính toán các mạch điện tử, các quá trình truyền thông; vận dụng kiến thức đã học trong các tình huống mới và cụ thể. - Nắm vững cấu tạo, đặc tính, nguyên lý hoạt động và các ứng dụng của các linh kiện điện tử như diode, transistor BJT, transistor MOSFET, Thyristor..các IC tương tự, IC số. - Nắm vững quy trình thiết kế, mô phỏng mạch điện tử trên máy tính, quy trình chế tạo bo mạch, các mạch vi điện tử. - Phân tích, thiết kế và thi công các mạch tích hợp tương tự và số, mạch điện tử công suất, các hệ nhúng trong các ứng dụng dân dụng, công nghiệp, viễn thông, y sinh. - Áp dụng các phương pháp phân tích qui trình công nghệ và hoạt động của các hệ thống điện tử ; chẩn đoán và phân tích các sự cố; thiết kế thay thế, sửa chữa, cải tiến chế độ làm việc của các hệ thống điện tử. - Hiểu, vận dụng các kiến thức về các lĩnh vực xử lý tín hiệu, đo lường và điều khiển, tự động hóa, phục vụ công tác nghiên cứu cũng như làm chủ công nghệ mới liên quan đến lĩnh vực này. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực điện-điện tử - truyền thông. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực điện-điện tử - truyền thông - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam. - Có kỹ năng sử dụng máy tính, CNTT, tin học văn phòng và Internet cơ bản. - Ứng dụng các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế, chuẩn đoán và tối ưu hệ thống. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách. (phẩm chất đạo đức cá nhân) - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp) - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (phẩm chất đạo đức xã hội). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:	

		<ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (<i>50 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 29 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 18 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có thể tiếp tục học tập, nghiên cứu và phát triển ngành Kỹ thuật Điện tử - viễn thông trong nước và quốc tế.		
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư ngành Kỹ thuật Điện tử - viễn thông chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm các công việc kỹ thuật, quản lý, điều hành sản xuất tại các công ty sản xuất và lắp ráp thiết bị điện, điện tử. - Tư vấn, thiết kế, vận hành, điều khiển các hệ thống sản xuất các mạch điện tử; mạch điều khiển, kiểm tra bảo dưỡng thiết bị. Tham gia công tác quản lý, tổ chức sản xuất tại các đơn vị có trang bị dây chuyền và thiết bị tự động hóa điện, điện tử. - Làm việc trong các cơ quan quản lý có liên quan đến lĩnh vực điện-điện tử như các đài thu phát thanh, thu phát hình, các bệnh viện và các cơ sở y tế ... - Giảng dạy trong các trường Đại học, Cao đẳng, trường trung cấp, các trung tâm dạy nghề ... - Nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực Kỹ thuật điện tử, công nghệ vật liệu điện tử ở các Viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học, Cao đẳng và chuyên giao công nghệ thuộc lĩnh vực điện tử. 		

9. Ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Mã ngành: 7520207): Chuyên ngành Điện tử viễn thông

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu và vận dụng được hệ thống tri thức khoa học những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lênin. - Hiểu và vận dụng được những kiến thức cơ bản, có tính hệ thống về tư tưởng, đạo đức, giá trị văn hóa Hồ Chí Minh, những nội dung cơ bản của Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, chủ yếu là đường lối trong thời kỳ đổi mới trên một số lĩnh vực cơ bản của đời sống xã hội. - Có kiến thức vật lý, toán học và các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên để tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Áp dụng các nguyên lý, định luật cơ bản về điện, điện tử, quang học, bức xạ điện tử để tính toán các mạch điện tử, các quá trình truyền thông; vận dụng kiến thức đã học trong các tình huống mới và cụ thể. - Nắm vững cấu tạo, đặc tính, nguyên lý hoạt động và các ứng dụng của các linh kiện điện tử như diode, transitror BJT, transitror MOSFET, Thyristor..các IC tương tự, IC số. - Nắm vững quy trình thiết kế, mô phỏng mạch điện tử trên máy tính, quy trình chế tạo bo mạch, các mạch vi điện tử. - Đo lường các thông số trong mạch điện, điện tử, sóng điện từ, truyền dẫn quang học. - Có khả năng tính toán, phân tích, khảo sát và chẩn đoán trạng thái hoạt động; tính toán thiết kế tối ưu hệ thống. - Có năng lực thiết kế, vận hành và bảo dưỡng các hệ thống thông tin di động, thông tin quang, phát thanh, truyền hình và điều khiển kết nối vạn vật. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực điện-điện tử và truyền thông. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực điện-điện tử và truyền thông. - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. 		

		<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng được tiếng Anh trong giao tiếp, nghiên cứu tài liệu và văn bản kỹ thuật. - Có kỹ năng sử dụng máy tính, CNTT, tin học văn phòng và Internet cơ bản. - Ứng dụng các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế, chuẩn đoán và tối ưu hệ thống. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách. (phẩm chất đạo đức cá nhân) - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thi, hợp tác (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp) - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (phẩm chất đạo đức xã hội). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toeifl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (<i>50 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 29 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 18 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Học tập và nâng cao trình độ cho các lĩnh vực chuyên sâu của ngành và chuyên ngành như Cao học, Tiến sĩ. - Tham gia nghiên cứu cùng các nhóm chuyên sâu thuộc chuyên ngành như các trung tâm nghiên cứu, viện nghiên cứu, trung tâm kỹ thuật cao. 	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư của ngành có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm các công việc kỹ thuật, quản lý, điều hành sản xuất tại các công ty sản xuất và lắp ráp thiết bị điện tử, các công ty khai thác dịch vụ viễn thông như các đài thu phát thanh, thu phát hình, các công ty viễn thông, các nhà cung cấp dịch vụ viễn thông trong và ngoài nước. - Tư vấn, thiết kế, vận hành, điều khiển các hệ thống sản xuất các thiết bị truyền thông, kiểm tra bảo dưỡng thiết bị. Tham gia công tác quản lý, tổ chức sản xuất tại các đơn vị khai thác dịch vụ viễn thông. - Giảng dạy các môn học của chuyên ngành Kỹ thuật điện tử, Điện tử viễn thông ở các trường Đại học, Cao đẳng, trường trung cấp, các trung tâm dạy nghề ... - Nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực Kỹ thuật điện tử viễn thông, công nghệ ở các Viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học, Cao đẳng và chuyên giao công nghệ thuộc lĩnh vực truyền thông. 	

10. Ngành Kỹ thuật máy tính (Mã ngành: 7480106): Chuyên ngành Tin học công nghiệp

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt nam; Hiểu biết các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn; có sức khỏe tốt, đáp ứng được yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; - Hiểu biết các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên, kinh tế xã hội, môi trường và con người. - Hiểu biết các kiến thức cơ bản về kỹ thuật điện tử, kỹ thuật xử lý tín hiệu số, cấu trúc máy tính và Hệ điều hành máy tính. Hiểu và thông thạo các 	
---	---	---	--

		<p>kỹ thuật phân tích, xây dựng và biểu diễn dữ liệu, thuật toán trên máy tính..</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết các kiến thức, cấu trúc, giao thức và quy tắc quản trị trong mạng máy tính. - Hiểu biết các kiến thức xây dựng thiết kế và phát triển phần mềm, website cho máy tính, thiết bị di động. - Hiểu biết thông thạo các ngôn ngữ lập trình phổ biến như: C, C++, C#, .NET, Java, SQL, ASP, ... - Hiểu biết và thông các kỹ thuật phân tích, xác định yêu cầu, thiết kế và phát triển hệ thống nhúng. - Hiểu biết công nghệ lập trình và xây dựng hệ thống IoT, lập trình PLC, xử lý tiếng nói. (Hoặc hiểu biết công nghệ lập trình Game, khoa học phân tích dữ liệu lớn, công nghệ xây dựng các hệ thống trí tuệ nhân tạo). <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực hệ thống nhúng, phần mềm máy tính và mạng máy tính. - Phân tích, đánh giá và phản biện các kiến thức hay hệ thống phần mềm, hệ thống nhúng, hệ thống mạng máy tính hiện tại để đưa ra giải pháp tối ưu với yêu cầu thực tế mới. - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Sử dụng được tiếng Anh trong giao tiếp, nghiên cứu tài liệu và văn bản kỹ thuật. - Ứng dụng các phần mềm chuyên ngành trong thiết kế, chuẩn đoán và tối ưu hệ thống. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách. (phẩm chất đạo đức cá nhân) - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp) - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (phẩm chất đạo đức xã hội). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toeifl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 143 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ (52 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 24 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 21 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Tiếp tục học sau đại học các chuyên ngành thuộc lĩnh vực như: Công nghệ thông tin, hệ thống nhúng, khoa học máy tính, kỹ thuật truyền thông và mạng máy tính, công nghệ phần mềm, điện tử viễn thông...</p>	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sinh viên tốt nghiệp ngành Kỹ thuật Máy tính có thể làm việc tại các địa điểm sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các công ty thiết kế và sản xuất phần mềm: các phần mềm chuyên dụng, các phần mềm trên các ứng dụng di động, website, Game,... - Các công ty thiết kế và xây dựng phần mềm nhúng cho các thiết bị thông minh. - Các công ty thiết kế, triển khai, lắp đặt các hệ thống mạng máy tính. - Các công ty thiết kế liên quan đến đồ họa máy tính như: Kiến trúc, thời trang, hoạt hình, quảng cáo, ... 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ, chuyên viên phòng kỹ thuật của các Công ty thiết kế và chế tạo vi mạch tích hợp. - Các công ty thiết kế và lập trình điều khiển và tự động hóa các hệ thống sản xuất linh hoạt trong các ngành công nghiệp như: luyện kim; sản xuất vật liệu xây dựng,... - Làm việc trong tất cả các cơ quan, nhà máy, xí nghiệp có ứng dụng về Công nghệ thông tin và mạng máy tính của các Bộ ban ngành và các tỉnh,... - Làm giảng viên tại các trường Đại học, cao đẳng và trung học chuyên nghiệp - Nghiên cứu tại các viện nghiên cứu về Công nghệ thông tin, tự động hóa,... - Làm việc tại các công ty phát triển các giải pháp thông minh như nhận dạng âm thanh, tiếng nói, nhận dạng ảnh,... 		
--	--	---	--	--

11. Ngành Kỹ thuật Cơ khí động lực (Mã ngành: 7520116): Chuyên ngành đào tạo Kỹ thuật cơ khí động lực

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được khái kiến thức lý luận chính trị, kiến thức cơ bản về toán học, khoa học tự nhiên, kinh tế-xã hội,... vào cuộc sống cũng như nghề nghiệp. - Vận dụng được kiến thức cơ sở ngành để hiểu được nguyên lý cơ sở trong lĩnh vực thiết kế, chế tạo máy phục vụ nghiên cứu thiết kế, chế tạo các linh kiện phụ trợ cho lĩnh vực kỹ thuật cơ khí động lực; - Hiểu và ứng dụng kiến thức vật lý, toán học và các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên để tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Vận dụng các kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực kỹ thuật ô tô, xe chuyên dùng như thiết kế chế tạo, cải hoán, khai thác, chẩn đoán, bảo dưỡng và sửa chữa, quản lý, quản lý dịch vụ và kinh doanh...; - Phát hiện và hình thành ý tưởng xây dựng đề án và kinh doanh lĩnh vực kỹ thuật cơ khí động lực; <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng đề án thiết kế cải tiến, thiết kế mới các chi tiết, các cụm chi tiết của ô tô và máy động lực đạt tiêu chuẩn. - Tổ chức và sử dụng, vận hành, thử nghiệm, chẩn đoán, bảo dưỡng, sửa chữa cũng như nghiên cứu, cải tiến các hệ thống trong lĩnh vực ô tô và máy động lực để nâng cao hiệu quả khai thác. - Thu thập thông tin và phân tích thi trường ô tô và máy động lực, từ đó xây dựng đề án quản lý và kinh doanh dịch vụ liên quan ngành kỹ thuật cơ khí động lực. - Ứng dụng tin học, Internet, tin học văn phòng đạt trình độ tin học IC3 và sử dụng được các phần mềm ứng dụng chuyên ngành trong lĩnh vực kỹ thuật cơ khí động lực - Làm việc độc lập, tổ chức làm việc theo nhóm trong nghiên cứu thiết kế, chế tạo và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực kỹ thuật cơ khí động lực <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tôn trọng và chấp hành nghiêm chỉnh đường lối, chủ trương của Đảng, pháp luật Nhà nước, có trách nhiệm công dân. - Có trách nhiệm, đạo đức, trung thực, ý thức tổ chức kỷ luật lao động, tác phong chuyên nghiệp, có tinh thần cầu tiến, hợp tác giúp đỡ đồng nghiệp. - Có bản lĩnh nghề nghiệp vững vàng, hành vi thái độ chuẩn mực, xử lý tình huống chuyên nghiệp - Có khả năng cập nhật kiến thức, sáng tạo trong công việc; coi trọng việc học hỏi, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, có ý chí phấn đấu vươn lên, sẵn sàng chấp nhận và thích ứng với môi trường và điều kiện làm việc. <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng giao tiếp hiệu quả trong môi trường hội nhập quốc tế; khả 		

		<p>năng đọc, dịch và tra cứu các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng nước ngoài; đạt trình độ tiếng Anh tối thiểu bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc.</p> <p>- Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận.</p>		
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 142 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 96 tín chỉ (45 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 24 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 27 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp). 		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học xong chương trình, sinh viên có thể học tiếp chương trình cao học, nghiên cứu sinh trong nước hoặc tham gia các chương trình du học sau đại học ở nước ngoài.		
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhận các công việc kỹ thuật, quản lý chất lượng kỹ thuật - công nghệ tại các doanh nghiệp trong lĩnh vực nghiên cứu thiết kế, lắp ráp, sản xuất ô tô, động cơ, thiết bị thủy khí. - Làm việc trong các cơ quan đăng kiểm phương tiện giao thông; các công ty vận tải, các công ty khai thác thiết bị thi công cơ giới; các nhà máy sửa chữa máy tàu thủy, tàu hỏa, các công ty lắp máy... Ngoài ra kỹ sư Cơ khí Động lực có thể tự tổ chức các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực chuyên ngành. - Tư vấn, thiết kế, thực hiện nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ thuộc các lĩnh vực về Công nghệ ô tô; Động cơ đốt trong; Thiết bị Thủy khí; Xe máy thi công ở các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và Cao đẳng liên quan đến chuyên ngành Cơ khí ô tô, Máy động lực, Cơ giới hóa xây dựng giao thông. - Giảng dạy các môn học chuyên môn về Ô tô; Động cơ; Xe máy thi công ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp, dạy nghề có ngành liên quan. 		

12. Ngành Công nghệ kỹ thuật ô tô (Mã ngành: 7510205): Chuyên ngành Công nghệ ô tô

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được khái kiến thức lý luận chính trị, kiến thức cơ bản vào cuộc sống cũng như nghề nghiệp. - Vận dụng được kiến thức cơ sở ngành để hiểu được nguyên lý cơ sở trong lĩnh vực lắp ráp và sản xuất công nghiệp ô tô và phụ trợ ô tô, chẩn đoán, bảo dưỡng, sửa chữa và đăng kiểm, quản lý và kinh doanh ô tô và phương tiện giao thông. - Ứng dụng kiến thức nền tảng đủ để tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn. - Vận dụng thành thạo các kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực khai thác, chẩn đoán, bảo dưỡng và sửa chữa, quản lý, quản lý dịch vụ và kinh doanh ô tô và phương tiện giao thông; <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng đề án thiết kế cải tiến, thiết kế mới các chi tiết, các cụm chi tiết của ô tô và máy động lực đạt tiêu chuẩn. - Tổ chức và sử dụng, vận hành, thử nghiệm, chẩn đoán, bảo dưỡng, sửa chữa cũng như nghiên cứu, cải tiến các hệ thống trong lĩnh vực ô tô và máy động lực để nâng cao hiệu quả khai thác. - Thu thập thông tin và phân tích thi trường ô tô và phương tiện giao thông, từ đó xây dựng đề án quản lý và kinh doanh dịch vụ liên quan ngành công nghệ kỹ thuật ô tô. - Sử dụng tin học, Internet, tin học văn phòng đạt trình độ tin học IC3 		

		<p>và sử dụng được các phần mềm ứng dụng chuyên ngành trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc độc lập, tổ chức làm việc theo nhóm trong nghiên cứu lắp ráp và sản xuất công nghiệp ô tô và phụ trợ ô tô, chẩn đoán, bảo dưỡng, sửa chữa và đăng kiểm, quản lý và kinh doanh ô tô và phương tiện giao thông. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tôn trọng và chấp hành nghiêm chỉnh đường lối, chủ trương của Đảng, pháp luật Nhà nước, có trách nhiệm công dân. - Có trách nhiệm, đạo đức, trung thực, ý thức tổ chức kỷ luật lao động, tác phong chuyên nghiệp, có tinh thần cầu tiến, hợp tác giúp đỡ đồng nghiệp. - Có bản lĩnh nghề nghiệp vững vàng, hành vi thái độ chuẩn mực, xử lý tình huống chuyên nghiệp - Có khả năng cập nhật kiến thức, sáng tạo trong công việc; coi trọng việc học hỏi, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, có ý chí phấn đấu vươn lên, sẵn sàng chấp nhận và thích ứng với môi trường và điều kiện làm việc. <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng giao tiếp hiệu quả trong môi trường hội nhập quốc tế; khả năng đọc, dịch và tra cứu các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng nước ngoài; đạt trình độ tiếng Anh tối thiểu bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4 năm với 126 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 38 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 88 tín chỉ (<i>42 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 22 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 24 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học xong chương trình, sinh viên có thể học tiếp chương trình cao học, nghiên cứu sinh trong nước hoặc tham gia các chương trình du học sau đại học ở nước ngoài.	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhận các công việc kỹ thuật, quản lý chất lượng tại các doanh nghiệp trong lĩnh vực sửa chữa, lắp ráp và sản xuất ô tô, động cơ, thiết bị thủy khí. - Làm việc trong các cơ quan đăng kiểm phương tiện giao thông; các công ty vận tải, các công ty khai thác thiết bị thi công cơ giới; các nhà máy sửa chữa máy tàu thủy, tàu hỏa, các công ty lắp máy... Ngoài ra kỹ sư Công nghệ ô tô có thể tự tổ chức các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực chuyên ngành. - Tư vấn, thực hiện nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ thuộc các lĩnh vực về Công nghệ ô tô; Động cơ đốt trong; Thiết bị Thủy khí; Xe máy thi công ở các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và Cao đẳng liên quan đến chuyên ngành Cơ khí ô tô, Máy động lực, Cơ giới hóa xây dựng giao thông. - Giảng dạy các môn học về Ô tô; Động cơ; Xe máy thi công ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp, dạy nghề có ngành liên quan. - Làm việc tại các cơ sở sản xuất nước ngoài trong lĩnh vực ô tô và máy động lực. 	

13. Ngành Quản lý công nghiệp (Mã ngành: 7510601)

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trình độ lý luận Chính trị Mác-Lênin và Tư tưởng Hồ Chí Minh: + Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh và Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam. 	
---	---	--	--

	<p>+ Hình thành được thế giới quan, nhận sinh quan và phương pháp luận trong học tập, nghiên cứu và giải quyết các vấn đề thực tiễn.</p> <p>+ Thái độ chính trị, ý thức công dân và ý thức cộng đồng trong hành vi và các ứng xử hàng ngày.</p> <p>- Kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và khoa học tự nhiên: Biết, hiểu, vận dụng các quy luật cơ bản trong lĩnh vực xã hội, tự nhiên vào việc phân tích và đề xuất các chính sách kinh tế (Toán, xã hội học, luật kinh tế).</p> <p>Khối kiến thức cơ sở ngành cung cấp các công cụ để xác lập căn cứ khoa học cho việc ra quyết định quản trị: Toán kinh tế, quản trị học, kinh tế học, tin học ứng dụng, thống kê công nghiệp, phân tích hoạt động kinh doanh, kế toán quản trị...</p> <p>- Khối kiến thức chuyên ngành cung cấp các kiến thức giúp sinh viên có khả năng giải quyết các vấn đề trong phạm vi nghề nghiệp:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Quản lý sản xuất công nghiệp; + Quản lý đề án, dự án. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Kỹ năng tự học, tự nghiên cứu</i> Rèn luyện kỹ năng tự học, tự nghiên cứu qua việc nâng cao tính chủ động trong khai thác thông tin mới và nghiên cứu khoa học nhằm nâng cao trình độ và tự hoàn thiện bản thân. - <i>Kỹ năng mềm</i> + Kỹ năng làm việc theo nhóm Có khả năng tổ chức nhóm, làm việc hiệu quả ở mọi vai trò của nhóm. Có tinh thần phối hợp làm việc với các thành viên trong nhóm. + Kỹ năng giao tiếp Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng thuyết trình và báo cáo miệng trong giao tiếp kinh doanh. Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng viết thư thương mại và các văn bản phổ biến trong kinh doanh (đề xuất kinh doanh, họp đồng, báo cáo...). + Kỹ năng ngoại ngữ Rèn luyện kỹ năng sử dụng ngôn ngữ nước ngoài (tiếng Anh) trong tham khảo tài liệu chuyên môn và giao tiếp. + Kỹ sử dụng công nghệ thông tin Sinh viên được rèn luyện kỹ năng sử dụng máy tính hiệu quả với các công cụ Microsoft Office, Web, các phần mềm SPSS, CRM,... - <i>Kỹ năng chuyên môn</i> + Kỹ năng thu thập, phân tích và xử lý thông tin Sinh viên được rèn luyện để nâng cao khả năng thu thập các thông tin đa chiều từ các nguồn; tổng hợp, phân loại, phân tích và xử lý thông tin thành các nội dung cần thiết phục vụ cho học tập, nghiên cứu. + Kỹ năng lập kế hoạch, xây dựng dự án Rèn luyện nâng cao khả năng lập các kế hoạch về nhân sự, tài chính, marketing, tác nghiệp,... và xây dựng các dự án để triển khai thực hiện các nhiệm vụ, công việc khác nhau của doanh nghiệp. <p>* Thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có phẩm chất chính trị, có tư cách đạo đức và đủ sức khỏe để tham gia xây dựng và bảo vệ Tổ Quốc; Có lối sống và làm việc tích cực, tuân thủ theo pháp luật, có trách nhiệm công dân và ý thức cộng đồng. - Có thái độ tích cực trong công việc, có tính kỷ luật, tôn trọng nội quy của doanh nghiệp và tổ chức, tinh thần chủ động trong công việc được giao, lòng say mê khoa học và tự rèn luyện nâng cao phẩm chất chính trị và năng lực chuyên môn. - Có đạo đức kinh doanh, ý thức về giá trị nghề nghiệp và những vấn đề đương đại. Nhạy bén, linh hoạt trong sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước cũng như trong xu thế toàn cầu hoá. <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rèn luyện kỹ năng sử dụng ngôn ngữ nước ngoài (tiếng Anh) trong 	
--	---	--

		tham khảo tài liệu chuyên môn và giao tiếp. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toeifl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận.	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4 năm với 125 tín chỉ. Trong đó: - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 33 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 92 tín chỉ (<i>48 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 33 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 11 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>).	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	- Có khả năng tự học tập, nghiên cứu khoa học theo đúng chuyên ngành đào tạo. - Nâng cao trình độ sau đại học (bậc thạc sĩ và tiến sĩ) các chuyên ngành kinh tế và quản trị kinh doanh tại các cơ sở đào tạo trong nước và ngoài nước.	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp các cử nhân của ngành có thể: - Làm việc ở vị trí một cán bộ kinh doanh hoặc quản trị kinh doanh trong các loại hình doanh nghiệp của nền kinh tế, đặc biệt có lợi thế trong các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong ngành công nghiệp. - Làm việc trong các tổ chức phi lợi nhuận, tổ chức xã hội, tổ chức phi chính phủ. - Tự tạo lập doanh nghiệp hoặc tự tìm kiếm cơ hội kinh doanh cho bản thân. - Làm việc trong các sở, ban, ngành thuộc các cơ quan chính quyền. - Làm cán bộ nghiên cứu, giảng viên giảng dạy về quản trị kinh doanh tại các Viện, Trung tâm nghiên cứu, các cơ sở đào tạo hoặc cơ quan hoạch định chính sách kinh doanh.	

14. Ngành Kinh tế công nghiệp (Mã ngành: 7510604): Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp công nghiệp

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt nam; có các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn; có sức khỏe tốt, đáp ứng được yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; - Có kiến thức toán học và có các kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội để tiếp thu tốt các kiến thức cơ sở và chuyên ngành cũng như có khả năng học tập ở trình độ cao hơn; - Có kiến thức về ngoại ngữ, thành thạo các kỹ năng cơ bản về nghe, nói, đọc, viết, đồng thời sử dụng tốt ngoại ngữ chuyên ngành; - Có các kiến thức về tin học văn phòng; sử dụng thành thạo Excel ứng dụng và phần mềm kế toán; - Kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và khoa học tự nhiên; - Khối kiến thức cơ sở ngành sẽ cung cấp các công cụ cần thiết phục vụ cho hoạt động chuyên môn của người làm kế toán; - Kiến thức chuyên sâu về kế toán, kiến thức về chế độ, chính sách kế toán, kiến thức tin học ứng dụng trong việc sử dụng các phần mềm kế toán, hỗ trợ kê khai thuế. Khối kiến thức này sẽ giúp sinh viên trong việc phân tích, tổng hợp, đánh giá và lập các báo cáo kế toán cần thiết; - Có kiến thức phân tích và đánh giá mối quan hệ kinh tế - kỹ thuật cơ bản trong tổ chức sản xuất công nghiệp để xây dựng, tổ chức, điều hành và quản lý các dự án về điện trong công nghiệp và dân dụng. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Kỹ năng tự học, tự nghiên cứu</i> Chủ động trong việc khai thác, tìm kiếm thông tin phục vụ cho quá trình học tập và nghiên cứu khoa học, qua đó rèn luyện cho sinh viên kỹ năng tự học
---	---	---

		<p>tự nghiên để nâng cao trình độ và hoàn thiện bản thân.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Kỹ năng mềm</i> <ul style="list-style-type: none"> + Kỹ năng làm việc theo nhóm: Rèn luyện cho sinh viên tinh thần đoàn kết, hợp tác trong học tập và trong các hoạt động, phương pháp làm việc ở những vai trò khác nhau trong một tập thể, phương pháp tổ chức, quản lý để đạt được hiệu quả từ nhóm sinh viên với những trình độ chuyên môn, hoàn cảnh, sở thích, môi trường làm việc khác nhau; + Kỹ năng giao tiếp: Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng thuyết trình, trình bày, diễn giải vấn đề... thông qua các báo cáo, các hợp đồng kinh tế theo tiêu chuẩn chuyên nghiệp; + Kỹ năng ngoại ngữ: Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng sử dụng tiếng Anh trong công việc như giao tiếp, tham khảo tài liệu chuyên môn; + Kỹ năng sử dụng thông tin: Sinh viên có khả năng thu thập, xử lý các thông tin kinh tế tài chính trên các phần mềm nói chung và phần mềm kế toán nói riêng một cách thành thạo; + Kỹ năng giải quyết vấn đề: Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng xử lý các tình huống phát sinh thông qua việc nhận diện vấn đề, phân tích và xây dựng phương án giải quyết phù hợp. - <i>Kỹ năng chuyên môn</i> <ul style="list-style-type: none"> + Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng tổ chức công tác kế toán phù hợp với từng loại hình doanh nghiệp, như: Tổ chức hệ thống chứng từ kế toán, hệ thống tài khoản kế toán, hệ thống sổ kế toán, hệ thống báo cáo kế toán; + Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng thu thập, phân tích, xử lý thông tin kinh tế tài chính liên quan đến hoạt động của doanh nghiệp, xây dựng hệ thống các chỉ tiêu phân tích qua đó đánh giá hoạt động của doanh nghiệp và đề ra phương hướng hoạt động sao cho có hiệu quả kinh tế cao nhất; + Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng tổ chức thực hiện các phần hành kế toán cụ thể trong doanh nghiệp như: Kế toán tiền lương và các khoản trích theo lương; Kế toán tài sản cố định; Kế toán lập hợp chi phí và tính giá thành sản phẩm; Kế toán thanh toán... từ việc lập chứng từ, định khoản kế toán, mở sổ và phản ánh các nghiệp vụ kinh tế phát sinh vào các sổ sách kế toán liên quan. <p>* <i>Thái độ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức trách nhiệm công dân; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; khả năng làm việc nhóm, khả năng tự học và làm việc độc lập; - Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề này sinh trong thực tiễn, đúc kết kinh nghiệm để hình thành kỹ năng tư duy, lập luận. - Có thái độ và nhận thức rõ, chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước; thực hiện quyền và nghĩa vụ của công dân; có ý thức tự giác bảo vệ của công, bảo vệ môi trường. - Trung thực, năng động, tự tin, có trách nhiệm và ý thức phục vụ cộng đồng, hòa hợp và cầu thị. Biết tôn trọng lợi ích tập thể; - Có tính kiên trì, linh hoạt, khả năng tư duy sáng tạo, ham tìm hiểu và khả năng học tập suốt đời; - Dám nghĩ, dám làm và biết đương đầu với thử thách. <p>* <i>Ngoại ngữ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rèn luyện cho sinh viên kỹ năng sử dụng tiếng Anh trong công việc như giao tiếp, tham khảo tài liệu chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4 năm với 124 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 33 tín chỉ 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 91 tín chỉ (<i>48 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 32 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 11 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp tục học tập các chuyên ngành ở các trình độ sau đại học trong lĩnh vực kinh tế nói chung, lĩnh vực kế toán, tài chính nói riêng; - Thực hiện các nghiên cứu chuyên ngành sâu về kế toán, tài chính, kiểm toán. 		
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau thời gian được đào tạo hệ đại học chính quy chuyên ngành Kế toán Doanh nghiệp Công nghiệp – Trường Đại học kỹ thuật công nghiệp, người học sẽ được cung cấp các kiến thức chuyên môn sâu, cũng như rèn luyện các kỹ năng cần thiết nhằm thực hiện các công việc như:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức công tác kế toán trong các doanh nghiệp, tổ chức kinh tế... một cách chuyên nghiệp; - Tổ chức vận hành các phần hành kế toán trong doanh nghiệp, cung cấp thông tin kế toán tài chính, thông tin kế toán quản trị phục vụ cho việc ra quyết định của nhà quản trị; - Trực tiếp thực hiện và điều hành các hoạt động kế toán trong các doanh nghiệp, đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất công nghiệp và xây dựng; - Nâng cao khả năng phân tích và tư vấn kế toán cho các đối tượng có nhu cầu; - Trực tiếp giảng dạy chuyên môn, nghiên cứu trong các trường đại học, cao đẳng thuộc khối kinh tế. 		

15. Ngành Công nghệ chế tạo máy (Mã ngành: 7510202): Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ gia công cắt gọt

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được các kiến thức về toán, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, kiến thức nền tảng kỹ thuật đáp ứng việc nhận thức và giải quyết các vấn đề liên quan đến thiết bị, công nghệ chế tạo sản phẩm cơ khí; <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích và vận dụng các kiến thức chuyên sâu thuộc lĩnh vực cơ khí chế tạo để lập quy trình sản xuất, gia công chế tạo, lắp ráp các sản phẩm cơ khí, vận hành, bảo trì các thiết bị và hệ thống sản xuất cơ khí; - Phân tích và vận dụng được các kiến thức cơ sở và chuyên sâu trong lĩnh vực cơ khí chế tạo đáp ứng việc chỉ đạo, quản lý và điều hành quá trình sản xuất các sản phẩm cơ khí. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập quy trình công nghệ và kế hoạch gia công chế tạo các sản phẩm cơ khí; <ul style="list-style-type: none"> - Gia công chế tạo, đo đạc, kiểm tra, đánh giá, lắp ráp các sản phẩm cơ khí; - Vận hành, bảo trì các thiết bị sản xuất cơ khí; - Chỉ đạo, quản lý, điều hành quá trình sản xuất cơ khí; - Giao tiếp hiệu quả dưới dạng ngôn ngữ nói, văn bản, điện tử, đồ họa trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật để giải quyết các vấn đề nghề nghiệp; - Sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp, nghiên cứu tài liệu và văn bản kỹ thuật; - Làm việc độc lập và làm việc nhóm trong nhóm chuyên ngành, đa ngành. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phát triển nghề nghiệp thông qua giáo dục thường xuyên và tham gia học tập suốt đời trong bối cảnh kỹ thuật công nghệ luôn thay đổi. <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc chuyên nghiệp, thực hiện tốt trách nhiệm xã hội và đạo đức nghề nghiệp đảm bảo chất lượng, hiệu quả sản xuất, đảm bảo các vấn đề toàn cầu và phát triển bền vững. <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đôi với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ 	
---	---	---	--

		tường đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận.		
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4 năm với 125 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 38 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 87 tín chỉ (<i>40 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 28 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 19 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Kỹ sư Công nghệ chế tạo máy có thể tiếp tục học tập lên các bậc học cao hơn như Thạc sĩ, Tiến sĩ... về lĩnh vực Cơ khí nhằm nâng cao trình độ, phát triển bản thân và cống hiến cho xã hội.		
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau tốt nghiệp, kỹ sư Công nghệ chế tạo máy có khả năng đảm nhận các nhiệm vụ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm công việc thiết kế, chế tạo, quản lý, điều hành sản xuất, quản lý chất lượng, tư vấn, dịch vụ kỹ thuật tại các doanh nghiệp, xí nghiệp, các nhà máy cơ khí, các công ty sản xuất và kinh doanh các sản phẩm cơ khí; - Làm cán bộ nghiên cứu về lĩnh vực Cơ khí Chế tạo máy ở các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các trường Đại học và Cao đẳng; - Làm giảng viên kỹ thuật tại các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp và dạy nghề; - Thành lập, quản lý và phát triển doanh nghiệp tư nhân. 		

16. Ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện, Điện tử (Mã ngành: 7510301): Chuyên ngành đào tạo: Công nghệ kỹ thuật điện

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	* Kiến thức		
		<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng kiến thức toán học, khoa học cơ bản để tính toán, mô tả các hiện tượng liên quan đến nguyên lý hoạt động của các thiết bị kỹ thuật điện, điện tử. - Áp dụng các nguyên lý cơ bản của vật lý, vật liệu điện, máy điện để tính toán các quá trình liên quan đến thiết kế, vận hành các trang thiết bị điện, điện tử. - Thiết kế, lắp đặt được hệ thống cấp điện của một xí nghiệp, một phân xưởng vừa và nhỏ đúng yêu cầu kỹ thuật. - Chẩn đoán đúng, sửa chữa, bảo trì và chỉnh định được các thiết bị điện trên các dây chuyền sản xuất, hoặc trong các hệ thống điều khiển tự động cơ bản, đảm bảo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật. - Lắp đặt và vận hành được các thiết bị điện đảm bảo an toàn; lập trình thay đổi chương trình theo yêu cầu sản xuất; Vận hành được những hệ thống điều tốc tự động. - Hướng dẫn, giám sát kỹ thuật được các tổ, nhóm lắp đặt mạng điện hạ áp và mạch điện điều khiển trong hệ thống điện. - Có khả năng thiết lập và triển khai các công việc đo đạc, kiểm tra, đánh giá theo tiêu chuẩn; phân tích, xử lý và ứng dụng các nghiên cứu thực nghiệm nhằm nâng cao chất lượng của các quá trình công nghệ, tổ chức chất lượng của toàn hệ thống sản xuất. 		
		* Kỹ năng		
		<ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực điện, điện tử, mạng điện hạ áp. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực điện, điện tử, mạng điện hạ áp. - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Giao tiếp, thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam. - Có kỹ năng sử dụng máy tính, CNTT, tin học văn phòng và Internet cơ bản. 		

		<ul style="list-style-type: none"> - Có sức khoẻ tốt, đáp ứng được yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. - Vận dụng các kiến thức, kỹ năng và thái độ để sáng tạo, khởi nghiệp và kinh doanh trong lĩnh vực điện, điện tử. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhân ái, chia sẻ khó khăn với cộng đồng; trung thực, khách quan; dám đương đầu với rủi ro, thử thách. (phẩm chất đạo đức cá nhân) - Trách nhiệm trong công việc, có tinh thần cầu thị, hợp tác (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp) - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (phẩm chất đạo đức xã hội). <p>* Ngoại ngữ</p> <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-DHKTCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTCN, thời gian đào tạo 4 năm với 127 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 40 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 87 tín chỉ (<i>42 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 22 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 23 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử chuyên ngành Công nghệ Kỹ thuật điện có khả năng học thạc sĩ và Tiến sĩ cùng chuyên ngành; có khả năng tự học suốt đời. 	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử chuyên ngành Công nghệ Kỹ thuật điện có khả năng làm cán bộ kỹ thuật tại các xí nghiệp, nhà máy, công ty, các sở điện lực, các viện nghiên cứu trong nước và nước ngoài với các công việc cụ thể sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các công việc kỹ thuật điện, điện tử, quản lý chất lượng, tư vấn, bán hàng, dịch vụ chăm sóc khách hàng tại các doanh nghiệp, xí nghiệp, các nhà máy chế tạo linh kiện, thiết bị điện, điện tử, các nhà máy, công ty liên doanh hoặc nước ngoài có dây chuyền sản xuất công nghệ hiện đại, tự động hóa cao, các công ty sản xuất và kinh doanh các sản phẩm kỹ thuật; - Tư vấn, thiết kế, lắp đặt thiết bị điện, hệ thống điện, quản lý dự án; - Làm việc ở các cơ quan quản lý có liên quan đến điện, điện tử; - Giảng dạy các môn học thuộc các ngành công nghệ kỹ thuật điện, điện tử ở các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp, dạy nghề; - Nghiên cứu khoa học thuộc dạng ứng dụng, triển khai, thực nghiệm trong lĩnh vực điện - điện tử ở các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và Cao đẳng; - Thành lập, quản lý và phát triển doanh nghiệp tư nhân lên qua đén lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử. 	

17. Ngành Kỹ thuật môi trường (Mã ngành: 7520320)

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng kiến thức toán học và khoa học cơ bản để nhận biết, diễn đạt, giải thích các vấn đề môi trường một cách khoa học logic. - Áp dụng các kiến thức cơ bản về các quá trình chuyển đổi, sự tồn lưu và phân giải các chất trong môi trường, phương pháp phân tích chất lượng môi trường nhằm xác định những vấn đề môi trường phát sinh. - Phân tích, đánh giá được các vấn đề môi trường, các hệ thống xử lý chất thải và để xuất phương án thiết kế, cải tạo, vận hành các hệ thống xử lý chất thải đảm bảo yêu cầu kinh tế, kỹ thuật, văn hóa và xã hội. - Lập kế hoạch, tổ chức thực hiện các thủ tục pháp lý liên quan đến quản lý môi trường như giấy phép xả thải, giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn môi 	
---	---	--	--

		<p>trường, lập báo cáo đánh giá tác động môi trường, chương trình quan trắc môi trường, đánh giá sản xuất sạch hơn.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng các phần mềm tính toán thiết kế, phần mềm xử lý số liệu môi trường trong tính toán thiết kế hệ thống xử lý chất thải, đánh giá các vấn đề môi trường. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập luận nghề nghiệp, phát hiện và giải quyết các vấn đề kỹ thuật thuộc lĩnh vực Kỹ thuật môi trường, có năng lực tự học trong bối cảnh kỹ thuật công nghệ luôn thay đổi. - Tư duy hệ thống và phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực Kỹ thuật môi trường. - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và trách nhiệm trong công việc. - Biết thuyết trình và viết báo cáo kỹ thuật. - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam. - Sử dụng thành thạo máy tính, tin học văn phòng và Internet cơ bản. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được các vấn đề xã hội, sức khỏe, an toàn, pháp lý, văn hóa, và các trách nhiệm liên quan đến nghề nghiệp của một kỹ sư chuyên nghiệp (<i>phẩm chất đạo đức cá nhân</i>). - Nhận thức được ảnh hưởng của các giải pháp kỹ thuật chuyên môn đến môi trường, xã hội và yêu cầu phát triển bền vững (<i>phẩm chất đạo đức nghề nghiệp</i>). - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (<i>phẩm chất đạo đức xã hội</i>). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-DHKTCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTCN, thời gian đào tạo 4 năm với 142 tín chỉ. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 96 tín chỉ (<i>63 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 16 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 17 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp tục học tập nâng cao trình độ ở bậc đào tạo sau Đại học (ThS, TS...) thuộc các chuyên ngành Công nghệ môi trường - Thực hiện các nghiên cứu chuyên sâu về công nghệ môi trường. 	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Làm các công việc kỹ thuật, quản lý, điều hành tại các doanh nghiệp trong các lĩnh vực kiểm soát ô nhiễm, bảo vệ môi trường, thuộc các cơ quan quản lý nhà nước và các đơn vị sản xuất và kinh doanh như: Chi cục quản lý môi trường, các trung tâm kỹ thuật, công nghệ môi trường, Công ty Môi trường đô thị, Các ban quản lý các khu công nghiệp, Công ty tư vấn thiết kế, Các nhà máy xí nghiệp...và các dự án xây dựng cơ bản... - Quản lý, tư vấn, thiết kế, cho các dự án bảo vệ môi trường trong và ngoài nước. - Làm việc tại các cơ quan quản lý có liên quan đến lĩnh vực môi trường. - Tham gia giảng dạy các môn học thuộc chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường tại các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp và dạy nghề. - Thực hiện các nghiên cứu khoa học, ứng dụng và triển khai các đề tài nghiên cứu vào trong thực tiễn ở lĩnh vực kiểm soát ô nhiễm, khai thác, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên phục vụ sự phát triển bền vững tại các Viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, Ngành, các 	

		trường Đại học...		
18. Ngành Kỹ thuật xây dựng (Mã ngành: 7580201): Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp				
I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có nền tảng vững vàng về kiến thức toán học và khoa học cơ bản - Hiểu rõ các kiến thức cơ bản của ngành như vẽ kỹ thuật xây dựng, cơ học kết cấu, địa chất, vật liệu xây dựng, cấu tạo các bộ phận công trình xây dựng - Phân tích và đánh giá mô hình hóa, tính toán cấu kiện và hệ kết cấu công trình xây dựng - Vận dụng thiết kế kiến trúc, kết cấu, thi công, lập dự toán công trình xây dựng đạt yêu cầu kinh tế và kỹ thuật, có cân nhắc các vấn đề an toàn, môi trường, văn hóa và xã hội. - Chọn lựa, áp dụng công cụ máy tính, máy đo kiểm tra hiện đại để dự đoán, giải quyết các vấn đề kỹ thuật xây dựng. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Triển khai thành thạo bản vẽ kết cấu công trình BTCT và công trình thép - Tư duy sáng tạo, liên kết, tổng hợp các kiến thức cơ sở và chuyên ngành xây dựng - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm trong thiết kế, thi công và quản lý công trình xây dựng <ul style="list-style-type: none"> - Biết thuyết trình, trình bày và báo cáo các vấn đề trong xây dựng - Trình độ tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam.(?) - Sử dụng thành thạo các phần mềm Auto Cad, Sap, Etabs, Dự toán, MS Project để thiết kế kiến trúc, kết cấu, dự toán và quản lý thi công công trình. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được các vấn đề an toàn, pháp lý, văn hóa, xã hội và các trách nhiệm liên quan đến nghề nghiệp của một kỹ sư xây dựng. (phẩm chất đạo đức cá nhân) - Nhận thức được ảnh hưởng của các giải pháp kỹ thuật xây dựng đến môi trường, xã hội và yêu cầu phát triển bền vững. (phẩm chất đạo đức nghề nghiệp) - Trách nhiệm công dân, tuân thủ Hiến pháp và pháp luật, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. (phẩm chất đạo đức xã hội). <p>* Ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp cơ bản bằng tiếng Anh trong xã hội và chuyên môn. - Đối với sinh viên các khóa tuyển sinh từ năm 2017 (tốt nghiệp từ năm 2022 trở đi) sinh viên tốt nghiệp phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hợp lệ tương đương Toefl - ITP từ 450 trở lên hoặc chứng chỉ trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) do Nhà trường tổ chức thi và cấp chứng nhận. 		
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Ban hành theo Quyết định số 456/QĐ-ĐHKTNCN ngày 30/8/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKTNCN, thời gian đào tạo 4.5 năm với 142 tín chỉ. Trong đó: <ul style="list-style-type: none"> - Khối kiến thức giáo dục đại cương: 46 tín chỉ - Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 96 tín chỉ (<i>60 tín chỉ Khối kiến thức cơ sở ngành; 21 tín chỉ Khối kiến thức chuyên ngành và 15 tín chỉ Khối kiến thức thực tập và tốt nghiệp</i>). 		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp			

19. Ngành Ngôn ngữ Anh (Mã ngành: 7220201)

		<p>* Mục tiêu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo Cử nhân Ngôn Ngữ Anh chuyên ngành Tiếng Anh Khoa học- Kỹ thuật và Công nghệ nhằm đào tạo các cử nhân chuyên ngành Tiếng Anh có phẩm chất chính trị vững vàng, có đạo đức và tư cách tốt, có sức khỏe tốt và có trình độ chuyên môn cao, có khả năng đáp ứng yêu cầu của xã hội. Sinh viên được cung cấp các kiến thức về lĩnh vực ngôn ngữ, xã hội và khoa học cơ bản. Chương trình đào tạo cung cấp, rèn luyện các kỹ năng giao tiếp, khả năng giảng dạy Tiếng Anh, khả năng phiên dịch và biên dịch các tài liệu thông thường và kỹ thuật <p>* Kiến thức</p> <p>Sinh viên tốt nghiệp được cung cấp các khối kiến thức như dưới đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các kiến thức về bản chất và đặc điểm ngôn ngữ nói chung. - Kiến thức chuyên môn về ngôn ngữ Anh (ngữ pháp, từ vựng, ngữ âm...), đặc biệt là kiến thức về Tiếng Anh sử dụng trong các lĩnh vực khoa học, kỹ thuật, kinh tế và công nghệ; kiến thức về ngôn ngữ của một trong các ngoại ngữ khác như Tiếng Pháp, Trung, và Đức. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cử nhân ngôn ngữ Anh chuyên ngành Tiếng Anh khoa học kỹ thuật và công nghệ được rèn luyện các kỹ năng dưới đây: <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng sử dụng ngôn ngữ: sử dụng thành thạo tiếng Anh và hiệu quả trong các môi trường làm việc thuộc lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ. Có khả năng sử dụng ở mức độ giao tiếp một trong các ngoại ngữ khác như: tiếng Nhật, tiếng Pháp, Đức, và Trung. - Có khả năng biên dịch các tài liệu như các bài báo, hợp đồng, báo cáo giao dịch, sách, giáo trình và các tài liệu chuyên ngành khoa học kỹ thuật; Có khả năng phiên dịch đuôi và cabin trong các hội thảo, giao dịch trực tiếp. - Có khả năng giảng dạy Tiếng Anh: thể hiện cụ thể như hướng dẫn người học, xây dựng đề cương, chương trình môn học, xây dựng giáo án; đánh giá và lựa chọn nguồn tài liệu dạy học; áp dụng và lựa chọn các phương pháp giảng dạy phù hợp; có khả năng sử dụng phương pháp kiểm tra đánh giá phù hợp. - Có khả năng giảng dạy Tiếng Anh: thể hiện cụ thể như hướng dẫn người học, xây dựng đề cương, chương trình môn học, xây dựng giáo án; đánh giá và lựa chọn nguồn tài liệu dạy học; áp dụng và lựa chọn các phương pháp giảng dạy phù hợp; có khả năng sử dụng phương pháp kiểm tra đánh giá phù hợp. - Có khả năng đảm nhận vai trò thành viên và lãnh đạo các nhóm công tác một cách hiệu quả - Có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo, chủ động. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết và có trách nhiệm chấp hành đường lối chủ trương, chính sách và pháp luật của Đảng, Nhà nước; thực hiện nghĩa vụ, quyền lợi của công dân và người lao động; - Có hiểu biết vững vàng và có trách nhiệm tự bồi dưỡng kiến thức trong môi trường chuyên nghiệp;; - Có hiểu biết và cam kết chịu trách nhiệm về các vấn đề kỹ thuật và đạo đức nghề nghiệp; - Trung thực, năng động, tự tin, có trách nhiệm và ý thức phục vụ cộng đồng, hòa hợp và cầu thị; Dám nghĩ, dám làm cái mới và biết đương đầu với khó khăn, gian khổ và rủi ro; - Có ý thức về tầm quan trọng của ngoại ngữ trong việc đọc, dịch các tài liệu khoa học kỹ thuật và công nghệ. - Có trách nhiệm trước các vấn đề về chất lượng, đáp ứng tiên độ và trách nhiệm với sự nghiệp phát triển chung. <p>* Trình độ ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng tìm kiếm tài liệu, thông tin; khả năng thuyết trình và trao đổi chuyên môn bằng tiếng Anh và một ngoại ngữ khác, thành thạo trong khai 	
--	--	---	--

		thác các phần mềm máy tính phục vụ công việc.		
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Quyết định số 536/QĐ-ĐHTN ngày 27 tháng 3 năm 2015 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng tự học tập, nghiên cứu khoa học theo đúng chuyên ngành đào tạo; - Nâng cao trình độ sau đại học (bậc thạc sĩ và tiến sĩ) chuyên ngành ngoại ngữ khác tại các cơ sở đào tạo trong nước và ngoài nước. 		
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Làm công việc giảng dạy tiếng Anh ở các trường phổ thông, cao đẳng, đại học và trung học chuyên nghiệp. - Làm phiên dịch viên cho các công ty nước ngoài, các tổ chức và các cá nhân và tập thể. - Làm biên dịch cho các tờ báo, tạp chí khoa học công nghệ. 		

20. Ngành Kỹ thuật cơ khí (Mã ngành: 7905218)- Chương trình tiên tiến

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên tốt nghiệp cần có phẩm chất đạo đức tốt, yêu và trung thành với Tổ quốc Việt Nam Xã hội chủ nghĩa, có sức khỏe tốt, có trách nhiệm với sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước,... <p>* Kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp cho người học những kiến thức khoa học cơ bản đặc biệt là toán, vật lý, kiến thức cơ sở và chuyên ngành cần thiết để giải quyết các vấn đề kỹ thuật của ngành Kỹ thuật Cơ khí cũng như các vấn đề cơ khí trong các ngành có liên quan như Điện, Điện tử và các chuyên ngành cơ khí như Cơ khí nông nghiệp, Cơ khí lâm nghiệp, Cơ khí thủy sản, Cơ khí đóng tàu,... Đồng thời cũng cung cấp cho người học những kiến thức cần thiết về khoa học xã hội như giao tiếp, môi trường, khai thác thông tin ... <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo cho người học có khả năng áp dụng các kiến thức khoa học tự nhiên và toán vào thiết kế, phát triển và đánh giá các hệ thống máy móc, thiết bị sử dụng trong hệ thống sản xuất <p>* Ngoại ngữ: Đạt TOEFL 500</p>		
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Quyết định 212/QĐ-DHKTNCN ngày 20/10/2015 về việc ban hành chương trình CTTT giáo dục đại học dạy bằng tiếng Anh theo hệ thống tín chỉ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên được học tập các học phần của chương trình đào tạo bằng tiếng Anh. Chương trình đào tạo được xây dựng trên cơ sở chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật cơ khí, đã được kiểm định bởi ABET của trường Đại học bang New York tại Buffalo (UB), được bổ sung các môn bắt buộc theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Tiến trình đào tạo được thiết kế dựa theo học chế tín chỉ, hiện đang được sử dụng tại UB. - Sinh viên phải tích lũy được ít nhất 152 tín chỉ của tất cả các học phần bắt buộc và tự chọn với điểm trung bình trung tích lũy ≥ 2 (theo thang điểm 4). Trong đó: <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức giáo dục đại cương 62 tín chỉ; - Kiến thức giáo dục cơ sở 36 tín chỉ; - Kiến thức chuyên ngành 54 tín chỉ. - Đạt Toeifl - ITP từ 500 điểm trở lên 		
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Những sinh viên tốt nghiệp loại giỏi sẽ được ưu tiên xét chuyển tiếp sinh ở trong và ngoài nước theo các chương trình học bổng của Nhà nước, kể cả chuyển tiếp sinh đào tạo tiến sĩ		
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Các kỹ sư tốt nghiệp chương trình có thể làm việc tốt trong các cơ sở sản xuất liên doanh với nước ngoài, các viện nghiên cứu kỹ thuật, hoặc giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng và trung học chuyên nghiệp		

20. Ngành Kỹ thuật điện (Mã ngành: 7905228)- Chương trình tiên tiến

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và	<p>* Mục tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo trình độ Đại học chuyên ngành Kỹ thuật điện 		
---	---	--	--	--

	trình độ ngoại ngữ đạt được	cung cấp cho người học các kiến thức về giáo dục đại cương, về chuyên môn kỹ thuật và các kỹ năng thực hành cơ bản, có khả năng phát hiện, giải quyết những vấn đề thuộc chuyên ngành Kỹ thuật điện. * Kiến thức: - Được trang bị các kiến thức về các môn khoa học Mác - Lê nin; các môn khoa học xã hội - nhân văn, giáo dục thể chất và giáo dục quốc phòng - an ninh. - Có kiến thức cơ bản về toán học và khoa học tự nhiên để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn. - Sử dụng thành thạo các phần mềm về CAD/CAM/CNC, có khả năng lập trình với các ngôn ngữ C, C++, Matlab.v.v... - Biết phân tích tổng hợp mạch điện, mạch điện tử trong công nghiệp, các bài toán truyền động điện, trang bị điện, hệ thống cung cấp điện, về điều khiển lập trình, vi điều khiển.v.v... - Nắm vững các kiến thức về xây dựng và phát triển các dự án.	
		* Kỹ năng: - Thiết kế các hệ thống phân phối điện năng cho khu công nghiệp, khu dân cư; mạng điện phân xưởng, xí nghiệp; hệ thống chiếu sáng dân dụng và công nghiệp; hệ thống chống sét và nỗi đất; hệ thống bảo vệ an ninh, an toàn điện. - Vận hành các hệ thống điều khiển tự động, các hệ thống dịch vụ và công cộng: hệ thống PLC, vi xử lý, mini SCADA.v.v... - Bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa, lắp đặt các mạch điện - điện tử, các máy công nghiệp trong lĩnh vực kỹ thuật điện. - Có kỹ năng cơ bản về nghe, nói, đọc, viết, sử dụng tốt ngoại ngữ chuyên ngành. - Có khả năng làm việc theo nhóm, và làm việc độc lập.	
		* Thái độ: Sinh viên tốt nghiệp cần có phẩm chất đạo đức tốt, yêu và trung thành với tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa, có sức khỏe tốt, có trách nhiệm với sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.	
		* Ngoại ngữ: Đạt toefl 500	
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Quyết định 212/QĐ-ĐHKTNCN ngày 20/10/2015 về việc ban hành chương trình CTTT giáo dục đại học dạy bằng tiếng Anh theo hệ thống tín chỉ. - Sinh viên được học tập các học phần của chương trình đào tạo bằng tiếng Anh. Chương trình đào tạo được xây dựng trên cơ sở chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật điện của trường Đại học Oklahoma và chương trình đào tạo của trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp - Đại học Thái Nguyên. - Sinh viên phải tích lũy được ít nhất 152 tín chỉ của tất cả các học phần bắt buộc và tự chọn với điểm trung bình trung tích lũy ≥ 2 (theo thang điểm 4). Trong đó: - Kiến thức giáo dục đại cương 56 tín chỉ; - Kiến thức giáo dục cơ sở 50 tín chỉ; - Kiến thức chuyên ngành 46 tín chỉ. Đạt Toefl - ITP từ 500 điểm trở lên	
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Những sinh viên tốt nghiệp loại giỏi sẽ được ưu tiên xét chuyển tiếp sinh ở trong và ngoài nước theo các chương trình học bổng của Nhà nước, kể cả chuyển tiếp sinh đào tạo tiến sĩ	
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Các kỹ sư tốt nghiệp chương trình có thể làm việc tốt trong các cơ sở sản xuất liên doanh với nước ngoài, các viện nghiên cứu kỹ thuật, hoặc giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng và trung học chuyên nghiệp	

II. TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

1. Chương trình đào tạo thạc sĩ

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
		Chính quy
1. Ngành Kỹ thuật cơ khí (Mã ngành: 8520103)		
I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>*Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí nhằm trang bị cho học viên những kiến thức nâng cao và chuyên sâu về cơ sở chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí và liên ngành.</p> <p>*Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về thực nghiệm và thực hành, có khả năng phát hiện, nghiên cứu và giải quyết những vấn đề về chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>*Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bỗn phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>*Về trình độ ngoại ngữ: Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh.</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Hội đồng khoa học và đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông qua năm 2015 và công bố trên trang thông tin điện tử Trường.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục nghiên cứu chuyên sâu về ngành Kỹ thuật cơ khí ở bậc tiến sĩ.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí, học viên có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại: <ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất, các cơ quan quản lý có liên quan đến Kỹ thuật cơ khí. - Các trường Đại học, Cao đẳng; các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, của các trường Đại học và Cao đẳng.
2. Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Mã ngành: 8520216)		
I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>*Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa nhằm trang bị cho học viên những kiến thức nâng cao và chuyên sâu về cơ sở chuyên ngành và liên ngành.</p> <p>*Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về thực nghiệm và thực hành, có khả năng phát hiện, nghiên cứu và giải quyết những vấn đề về chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>*Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bỗn phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>*Về trình độ ngoại ngữ: Có khả năng sử dụng và giao tiếp bằng tiếng Anh.</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Hội đồng khoa học và đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông qua năm 2015 và công bố trên trang thông tin điện tử Trường.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu về Điều khiển và Tự động hóa cũng như các lĩnh vực kỹ thuật khác ở trình độ Tiến sĩ.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa, học viên có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại: <ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất, các cơ quan quản lý có liên quan đến ngành

		<p>Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các trường Đại học, Cao đẳng; Các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và Cao đẳng. - Tiếp tục nghiên cứu chuyên sâu về lĩnh vực Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa ở bậc tiến sĩ.
--	--	--

3. Ngành Cơ kỹ thuật (Mã ngành: 8520101)

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Cơ kỹ thuật nhằm trang bị cho học viên những kiến thức nâng cao và chuyên sâu về cơ sở chuyên ngành Cơ kỹ thuật và liên ngành.</p> <p>* Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về thực nghiệm và thực hành, có khả năng phát hiện, nghiên cứu và giải quyết những vấn đề về chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>* Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bỗn phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>* Về trình độ ngoại ngữ: Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh.</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Hội đồng khoa học và đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông qua năm 2015 và công bố trên trang thông tin điện tử Trường.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu về Cơ kỹ thuật cũng như các lĩnh vực kỹ thuật khác ở trình độ tiến sĩ.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Cơ kỹ thuật, học viên có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất, các cơ quan quản lý có liên quan đến Cơ kỹ thuật. - Các trường Đại học, Cao đẳng; các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, của các trường Đại học và Cao đẳng. - Tiếp tục nghiên cứu chuyên sâu về ngành Cơ kỹ thuật ở bậc tiến sĩ.

4. Ngành Kỹ thuật điện (Mã ngành: 8520202)

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện nhằm trang bị cho học viên những kiến thức nâng cao và chuyên sâu về chuyên môn và liên ngành.</p> <p>* Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về thực nghiệm và thực hành, có khả năng phát hiện, nghiên cứu và giải quyết những vấn đề về chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>* Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bỗn phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>* Về trình độ ngoại ngữ: Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh.</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Hội đồng khoa học và đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông qua năm 2015 và công bố trên trang thông tin điện tử Trường.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu về Kỹ thuật điện cũng như các lĩnh vực kỹ thuật khác ở trình độ tiến sĩ.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện, học viên có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất, các cơ quan quản lý có liên quan đến ngành Kỹ thuật điện. - Các trường Đại học, Cao đẳng; các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và Cao đẳng.

		<ul style="list-style-type: none"> - Tiếp tục nghiên cứu chuyên sâu về lĩnh vực Kỹ thuật điện ở bậc tiến sĩ.
5. Ngành Kỹ thuật điện tử (Mã ngành: 8520203)		
I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện tử nhằm trang bị cho học viên những kiến thức nâng cao và chuyên sâu về cơ sở chuyên ngành và liên ngành.</p> <p>* Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về thực nghiệm và thực hành, có khả năng phát hiện, nghiên cứu và giải quyết những vấn đề về chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>* Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bón phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>* Về trình độ ngoại ngữ: Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật chuyên môn bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp tốt bằng tiếng Anh trong xã hội .</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Hội đồng khoa học và đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông qua năm 2015 và công bố trên trang thông tin điện tử Trường.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu về Kỹ thuật điện tử cũng như các lĩnh vực kỹ thuật khác ở trình độ Tiến sĩ.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện tử, học viên có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất, các cơ quan quản lý có liên quan đến Kỹ thuật điện, điện tử. - Các trường Đại học, Cao đẳng; các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, của các trường Đại học và Cao đẳng. - Tiếp tục nghiên cứu chuyên sâu ở bậc tiến sĩ.
6. Ngành Kỹ thuật cơ khí động lực (Mã ngành: 8520116)		
I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí động lực nhằm trang bị cho học viên những kiến thức nâng cao và chuyên sâu về cơ sở chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí động lực và liên ngành.</p> <p>* Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về thực nghiệm và thực hành, có khả năng phát hiện, nghiên cứu và giải quyết những vấn đề về chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>* Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bón phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>* Về trình độ ngoại ngữ: Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật chuyên môn bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp tốt bằng tiếng Anh trong xã hội .</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được Hội đồng khoa học và đào tạo trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp thông qua năm 2015 và công bố trên trang thông tin điện tử Trường.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu về Kỹ thuật cơ khí động lực cũng như các lĩnh vực kỹ thuật khác ở trình độ Tiến sĩ.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật Cơ khí Động lực, học viên có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất, các cơ quan quản lý có liên quan đến kỹ thuật cơ khí động lực. - Các trường Đại học, Cao đẳng; các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, của các trường Đại học và Cao đẳng. - Tiếp tục nghiên cứu chuyên sâu về ngành kỹ thuật cơ khí động lực ở bậc tiến sĩ.
7. Ngành Kỹ thuật viễn thông (Mã ngành: 8520208)		

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật viễn thông nhằm trang bị cho học viên những kiến thức nâng cao và chuyên sâu về cơ sở chuyên ngành và liên ngành.</p> <p>* Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về thực nghiệm và thực hành, có khả năng phát hiện, nghiên cứu và giải quyết những vấn đề về chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>* Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bón phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>* Về trình độ ngoại ngữ: Có khả năng đọc, dịch tài liệu kỹ thuật chuyên môn bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp tốt bằng tiếng Anh trong xã hội.</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được ban hành theo Quyết định số 335/QĐ-ĐHKTTCN ngày 26/5/2016 của Hiệu trưởng trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng nghiên cứu chuyên sâu về Kỹ thuật cơ khí động lực cũng như các lĩnh vực kỹ thuật khác ở trình độ Tiến sĩ.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật viễn thông, học viên có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất, các cơ quan quản lý có liên quan đến kỹ thuật viễn thông. - Các trường Đại học, Cao đẳng; các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, của các trường Đại học và Cao đẳng. - Tiếp tục nghiên cứu chuyên sâu về ngành kỹ thuật viễn thông ở bậc tiến sĩ.

2. Chương trình đào tạo Tiến sĩ

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Tiến sĩ
		Chính quy
1. Ngành Kỹ thuật cơ khí (Mã ngành: 9520103)		
I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Tiến sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí là trang bị cho Nghiên cứu sinh những kiến thức và kỹ năng về công nghệ tiên tiến, công nghệ mới về lĩnh vực kỹ thuật cơ khí trong sản xuất hiện đại.</p> <p>* Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về chuyên môn, nghiên cứu và lãnh đạo nhóm nghiên cứu trong các lĩnh vực của chuyên ngành, có tư duy khoa học, có khả năng tiếp cận và giải quyết các vấn đề khoa học chuyên ngành, có khả năng trình bày – giới thiệu các nội dung khoa học, đồng thời có khả năng đào tạo các bậc Đại học và Cao học.</p> <p>* Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bón phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>* Về trình độ ngoại ngữ: Có khả năng sử dụng tiếng Anh trong công việc chuyên môn: đọc, dịch tài liệu, viết báo cáo, bài báo khoa học bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh.</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được ban hành theo Quyết định số 172 /QĐ-ĐHKTTCN ngày 25/3/2016 của Hiệu trưởng trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục thực hiện nghiên cứu chuyên sâu về ngành Kỹ thuật cơ khí.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí, nghiên cứu sinh có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại:

		<ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất công nghệ cao, các cơ quan quản lý có liên quan đến Kỹ thuật cơ khí. - Các trường Đại học, Cao đẳng; các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, của các trường Đại học và Cao đẳng.
--	--	--

2. Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Mã ngành: 9520216)

I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>*Về kiến thức: Mục tiêu của chương trình đào tạo Tiến sĩ ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa là trang bị cho Nghiên cứu sinh những kiến thức và kỹ năng chuyên sâu, những công nghệ tiên tiến và kỹ thuật mới về điều khiển và tự động hóa trong sản xuất hiện đại.</p> <p>*Về kỹ năng: Nâng cao kỹ năng về chuyên môn, nghiên cứu và lãnh đạo nhóm nghiên cứu trong các lĩnh vực của chuyên ngành, có tư duy khoa học, có khả năng tiếp cận và giải quyết các vấn đề khoa học chuyên ngành, có khả năng trình bày – giới thiệu các nội dung khoa học, đồng thời có khả năng đào tạo các bậc Đại học và Cao học.</p> <p>*Về thái độ: Được rèn luyện về tính trung thực, bỗn phận và trách nhiệm; phong cách ứng xử; khả năng xây dựng kế hoạch cho tương lai và ý thức cập nhật thông tin, tiến bộ khoa học kỹ thuật.</p> <p>*Về trình độ ngoại ngữ: Có khả sử dụng tiếng Anh trong công việc chuyên môn: đọc, dịch tài liệu, viết báo cáo, bài báo khoa học bằng tiếng Anh; có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh.</p>
II	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo được ban hành theo Quyết định số 172 /QĐ-ĐHKTNCN ngày 25/3/2016 của Hiệu trưởng trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp.
III	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục thực hiện nghiên cứu chuyên sâu về ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa.
IV	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ tiến sỹ ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, nghiên cứu sinh có thể đảm nhiệm các vị trí chủ chốt tại: <ul style="list-style-type: none"> - Các nhà máy xí nghiệp, các đơn vị sản xuất công nghệ cao, các cơ quan quản lý có liên quan đến Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa. - Các trường Đại học, Cao đẳng; các viện nghiên cứu, các trung tâm, các cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, của các trường Đại học và Cao đẳng.

Thái Nguyên, ngày 14 tháng 11 năm 2019

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Trần Minh Đức