

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
Năm học 2019 – 2020**

Ngành: Công nghệ Chế tạo máy

Đơn vị đào tạo: Khoa Công nghệ Cơ khí

Stt	Nội dung	Trình độ đào tạo Đại học liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Sinh viên tốt nghiệp Cao đẳng các ngành Kỹ thuật cơ khí, Cơ điện tử, Cơ kỹ thuật, Cơ khí chế tạo.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Mục tiêu chung</p> <p>- Mục tiêu đào tạo của chương trình đáp ứng mục tiêu chung của giáo dục đại học là đào tạo nhân lực ngành Công nghệ Chế tạo máy, góp phần nâng cao dân trí, thực hiện ứng dụng khoa học và chuyển giao công nghệ tạo ra sản phẩm mới, phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.</p> <p>- Đào tạo người học có phẩm chất chính trị, đạo đức; có kiến thức, kỹ năng thực hành nghề nghiệp, năng lực phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; đáp ứng nhu cầu xã hội.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>Đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ chế tạo máy để sinh viên có kiến thức chuyên môn toàn diện, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có kỹ năng thực hành cơ bản, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo và giải quyết những vấn đề thuộc ngành Công nghệ chế tạo máy.</p> <p>3. Chuẩn đầu ra</p> <p>➤ Về kỹ năng</p> <p>- Hiểu biết về kinh tế, kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học phù hợp với ngành/chuyên ngành được đào tạo để đóng góp hữu hiệu vào sự phát triển bền vững của xã hội, cộng đồng;</p> <p>- Kiến thức cơ bản về toán học, các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn;</p>

Biểu mẫu 17
(Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT
ngày 28/12/2017 của Bộ GD&ĐT)

Stt	Nội dung	Trình độ đào tạo Đại học liên thông chính quy
		<p>- Các kiến thức cơ sở và ngành giúp đủ năng lực phát hiện, giải quyết các vấn đề liên quan đến ứng dụng, thiết kế, chế tạo trong lĩnh vực chế tạo máy, từ đó phát huy tính sáng tạo trong hoạt động nghề nghiệp, khả năng tự học và tự nghiên cứu.</p> <p style="text-align: center;">➤ Về thái độ</p> <p>Khả năng tư duy, kỹ năng cá nhân, nghề nghiệp, giao tiếp, làm việc nhóm, đạo đức nghề nghiệp đủ để làm việc trong môi trường làm việc liên ngành, đa văn hóa.</p> <p style="text-align: center;">➤ Trình độ ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn trình độ ngoại ngữ: Trình độ tiếng Anh tối thiểu bậc 3 (B1) theo khung 6 bậc của Việt Nam hoặc tương đương theo quyết định 1346/QĐ-DCT ngày 5/9/2016 của Hiệu Trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp. HCM.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Các chính sách hỗ trợ của Khoa gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có đội ngũ cố vấn học tập để hỗ trợ sinh viên. - Gửi các thông tin tuyển dụng của các công ty có nhu cầu tuyển dụng đến sinh viên. - Tư vấn về các vấn đề liên quan đến môn học, chương trình đào tạo, môn học tương đương khi sinh viên có yêu cầu.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p style="text-align: center;">http://fmt.hufi.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao-nganh-cong-nghe-che-tao-may-lien-thong-20180406154413000article</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Sau khi tốt nghiệp đại học, sinh viên có thể học tiếp lên trình độ sau đại học trong lĩnh vực cơ khí tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.</p>
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư công nghệ, thiết kế trong các dây chuyền sản xuất; thiết kế kỹ thuật tại các phòng kỹ thuật; quản đốc xưởng sản xuất; kỹ sư – bán hàng cho các công ty thương mại về ngành Cơ khí nói chung và ngành công nghệ Chế tạo máy nói riêng; chuyên viên tại các viện nghiên cứu - phòng thí nghiệm - kiểm định; - Nghiên cứu viên trong các nghiên cứu khoa học trong

Biểu mẫu 17
(Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT
ngày 28/12/2017 của Bộ GD&ĐT)

Stt	Nội dung	Trình độ đào tạo Đại học liên thông chính quy
		<p>lĩnh vực công nghệ Cơ khí nói chung và ngành công nghệ Chế tạo máy nói riêng</p> <ul style="list-style-type: none">- Có thể làm cán bộ giảng dạy trong các trường đại học, cao đẳng, trung cấp về đào tạo chuyên ngành Công nghệ Cơ khí nói chung.- Làm nhóm trưởng (Team leader) các nhóm nghiên cứu và phát triển sản phẩm, đổi mới công nghệ tại các cơ quan, công ty, nhà máy, xí nghiệp có liên quan đến chuyên ngành Cơ khí chế tạo máy.

Tp.HCM, ngày tháng 6 năm 2019
HIỆU TRƯỞNG