

Biểu mẫu 17

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Thủ Dầu Một năm học 2019 – 2020

Chương trình: Kỹ thuật cơ điện tử

| STT | Nội dung | Trình độ đào tạo |
|-----|-------------------------------|---|
| | | Đại học |
| | | Chính quy |
| I | Điều kiện đăng ký tuyển sinh. | <p>1. Thí sinh đã tốt nghiệp chương trình THPT của Việt Nam (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của pháp luật) hoặc đã tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam (sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học phổ thông).</p> <p>2. Có đủ sức khoẻ để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì hiệu trưởng các trường xem xét, quyết định cho dự tuyển vào các ngành học phù hợp với tình trạng sức khoẻ.</p> <p>3. Trong độ tuổi quy định đối với những trường, ngành có quy định về tuổi.</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>4. Đạt các yêu cầu sơ tuyển, nếu đăng kí xét tuyển (ĐKXT) hoặc dự thi vào các trường có quy định sơ tuyển.</p> <p>5. Có hộ khẩu thường trú thuộc vùng tuyển quy định, nếu ĐKXT hoặc dự thi vào các trường có quy định vùng tuyển.</p> <p>6. Quân nhân; sĩ quan, hạ sĩ quan, chiến sĩ nghĩa vụ trong Công an nhân dân tại ngũ chỉ được dự tuyển vào những trường do Bộ Quốc phòng hoặc Bộ Công an quy định sau khi đã được cấp có thẩm quyền cho phép đi học; quân nhân tại ngũ sắp hết hạn nghĩa vụ quân sự theo quy định, nếu được Thủ trưởng từ cấp trung đoàn trở lên cho phép, thì được dự tuyển theo nguyện vọng cá nhân, nếu trúng tuyển phải nhập học ngay năm đó, không được bảo lưu sang năm học sau.</p> |
| II | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được | <p>1. Về kiến thức</p> <p>Vận dụng các kiến thức khoa học tự nhiên và xã hội vào lĩnh vực Cơ điện tử và liên quan.</p> <p>Áp dụng phối hợp các lý thuyết cơ bản và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực Cơ khí, điện-điện tử và công nghệ thông tin vào giải quyết các vấn đề của lĩnh vực Cơ điện tử.</p> <p>Thiết kế các bộ phận hay hệ thống Cơ điện tử hoàn chỉnh đáp ứng yêu cầu thực tiễn và mục tiêu về kinh tế, môi trường, xã hội.</p> <p>2. Về kỹ năng mềm</p> <p>- <i>Kỹ năng mềm</i></p> <p>Làm việc nhóm một cách hiệu quả trong vai trò lãnh đạo kỹ thuật, quản lý nhóm hay thành viên. Giao tiếp hiệu quả bằng đa phương tiện với các đối tượng khác nhau.</p> <p>Giao tiếp hiệu quả với các bên liên quan, bao gồm đồng nghiệp, khách hàng và đối tác trong-ngoài nước, trong quá trình hoạt động chuyên môn.</p> <p>Vận dụng tư duy phản biện và tư duy sáng tạo giải quyết hiệu quả các vấn đề trong công việc.</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>- <i>Kỹ năng chuyên môn</i></p> <p>Nghiên cứu ứng dụng, xây dựng các mô hình để đáp ứng nhanh chóng với sự thay đổi của khoa học kỹ thuật và các yêu cầu của xã hội.</p> <p>Sử dụng thành thạo những kỹ thuật và công cụ chuyên ngành Cơ điện tử.</p> <p>3. Thái độ</p> <p>- Tuân thủ luật pháp, các quy chuẩn nghề nghiệp của quốc gia và quốc tế, trách nhiệm xã hội và đạo đức nghề nghiệp.</p> <p>Thể hiện ý chí khởi nghiệp, định hướng nghề nghiệp rõ ràng</p> <p>Thể hiện đam mê sáng tạo, học tập suốt đời để đáp ứng cách mạng công nghiệp 4.0</p> <p>4. Trình độ ngoại ngữ:</p> <p>Sinh viên phải đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ theo quy định của nhà Trường được quy định trong các công văn sau :</p> <p>- Căn cứ công văn số 608/ĐHTDM-ĐTĐH ngày 30 tháng 9 năm 2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Thủ Dầu Một về thực hiện chuẩn đầu ra ngoại ngữ Khóa D17 trở về sau.</p> <p>- Căn cứ công văn số 1482/QĐ-ĐHTDM ngày 30 tháng 9 năm 2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Thủ Dầu Một về quyết định hợp nhất chuẩn đầu ra sinh viên bậc cao đẳng, đại học chính quy và thường xuyên đào tạo theo học chế tín chỉ từ khóa 2018 trở về trước.</p> |
| III | Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học. | <p>1. Chính sách</p> <p>Người học tham gia học tập trong chương trình tại Trường được hưởng các chế độ chính sách theo quy định của pháp luật hiện hành như:</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>- Trợ cấp xã hội: căn cứ Căn cứ Thông tư Liên tịch số 53/1998/TT-LB/BGD&ĐT-BTC-BTB&XH ngày 25/8/1998 của Liên bộ Bộ Giáo dục và Đào tạo - Bộ Tài chính - Bộ Lao động Thương binh và Xã hội về việc hướng dẫn chế độ học bổng và trợ cấp xã hội đối với học sinh, sinh viên các trườngg đào tạo công lập.</p> <p>- Miễn, giảm học phí : Căn cứ Thông tư liên tịch số 09/2016/TTLT-BGDĐT-BTC-BLĐTBXH ngày 30/3/2016 của Liên bộ Bộ Giáo dục và Đào tạo - Bộ Tài chính - Bộ Lao động Thươnggg binh và Xã hội về việc hướng dẫn chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập từ năm học 2015-2016 đến năm học 2020- 2021.</p> <p>- Trợ cấp ưu đãi: Căn cứ thông tư số 36/2015/TT-BLĐTBXH ngày 28/9/2015 hướng dẫn về hồ sơ, trình tự thủ tục chế độ ưu đãi trong giáo dục và đào tạo đối với người có công với cách mạng và con của họ.</p> <p>- Vay vốn ngân hàng chính sách: Thực hiện theo Quyết định số 157/QĐ-TTg ngày 27/9/2007 của Thủ tướng Chính phủ về Tín dụng đối với học sinh, sinh viên. Ngân hàng Chính sách xã hội (NHCSXH) sẽ cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn vay vốn mua sắm sách vở, phương tiện học tập, chi phí ăn, ở, đi lại theo phương thức: vay vốn thông qua hộ gia đình, gia đình trực tiếp nhận nợ và chịu trách nhiệm trả nợ tại NHCSXH ở địa phương của sinh viên.</p> <p>- Học bổng khuyến khích học tập: căn cứ theo Quyết định 445/QĐ-ĐHTDM ngày 25/4/2012 của Hiệu trưởng trường Đại học Thủ Dầu Một, về việc ban hành quy định xét, cấp học bổng khuyến khích học tập cho HSSV hệ chính quy.</p> <p>- Học bổng hỗ trợ: căn cứ Thông tư 35/2011/TT-BGDĐT ngày 11/8/2011 của Bộ giáo dục và đào tạo về việc Quy định về trao và nhận học bổng, trợ cấp cho người học trong các cơ sở giáo dục trong hệ thống giáo dục quốc dân (TT35)</p> <p>2. Hoạt động hỗ trợ học tập và sinh hoạt cho người học</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">- Người học được nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về các ngành nghề đào tạo cũng như thông tin học tập như:<ul style="list-style-type: none">+ Thời khóa biểu từng học kỳ và lịch học toàn khóa khi nhập học.+ Thông tin cho sinh viên (họ tên, địa chỉ email, số điện thoại văn phòng) của giáo viên chủ nhiệm, cố vấn học tập.+ Thông tin cho sinh viên (họ tên, địa chỉ email, số điện thoại văn phòng) của cố vấn học tập. + Cung cấp địa chỉ website của Trường.+ Cung cấp tên truy cập, mật khẩu và hướng dẫn sinh viên sử dụng địa chỉ email xxxx@tdmu.edu.vn của Trường Đại học Thủ Dầu Một; cung cấp tài khoản truy cập Internet, WIFI,+ Cung cấp địa chỉ, tên truy cập, mật khẩu và hướng dẫn sinh viên truy cập vào cổng thông tin đào tạo để nhận các thông tin về quản lý và tổ chức đào tạo của Trường.+ Cung cấp các thông tin, địa chỉ, số điện thoại, email các phòng chức năng, các đơn vị trong Trường để sinh viên tiện liên hệ.- Được tham gia hoạt động của các đoàn thể (Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên,...), các tổ chức xã hội, các câu lạc bộ học thuật và sở thích trong nhà trường ; và tạo điều kiện để có thể tham gia các hoạt động xã hội khác tuân theo quy định của pháp luật.- Được sử dụng Internet miễn phí, kho thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường và của các cơ sở phối hợp đào tạo.- Ngoài các học bổng theo quy định, sinh viên trong trường có cơ hội được nhận các giải thưởng, học bổng tài trợ do nhiều cơ quan, xí nghiệp cũng như các tổ chức trong và ngoài nước trao tặng.- Cung cấp thẻ sinh viên đa năng (sử dụng cho tài khoản tại ngân hàng, sử dụng giao dịch tại Trung tâm Thông tin Thư viện). |
|--|--|---|

| | | |
|----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp thông tin và làm thủ tục để sinh viên vay vốn ngân hàng. - Cung cấp thông tin và lịch học, tổ chức học chính trị đầu khóa học cho sinh viên. - Cung cấp thông tin, lịch tổ chức gặp mặt, giới thiệu và tìm hiểu ngành nghề tại các đơn vị cho sinh viên. - Cung cấp thông tin và các tiêu chuẩn, các nguồn học bổng của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cho sinh viên. - Cung cấp thông tin, tiêu chuẩn và tư vấn cho sinh viên có thể đăng ký chỗ ở trong ký túc xá của Trường hoặc tìm kiếm chỗ ở thuận lợi. - Cung cấp thông tin, hình thức, nội dung các đợt sinh hoạt chuyên môn, sinh hoạt ngoại khóa trong năm học, khóa học. - Tư vấn về các loại bảo hiểm. - Tư vấn về việc làm (trong quá trình học tập và sau khi tốt nghiệp). - Tổ chức các đợt sinh hoạt chính trị (học tập, triển khai nghị quyết, chỉ thị các cấp) liên quan đến sinh viên. - Tổ chức đối thoại với sinh viên với chương trình đào tạo để lắng nghe và trực tiếp giải đáp các ý kiến của sinh viên Thông tin chi tiết xem trang web của khoa https://et.tdmu.edu.vn/ |
| IV | Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện | <ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo kỹ sư kỹ thuật cơ điện tử được thiết kế lần đầu vào năm 2019. Chương trình hiện đang được áp dụng là chương trình năm 2019. bao gồm 150 tín chỉ, giảng dạy trong 4 năm. - Mục tiêu của chương trình: Chương trình giúp người học có thể nhận diện, phân tích, thiết kế và phát triển các giải pháp cơ điện tử để giải quyết các vấn đề đương đại một cách chuyên nghiệp và sáng tạo đóng góp cho sự phát |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>triển của ngành kỹ thuật cơ điện tử và những lĩnh vực liên quan khác; lãnh đạo và tham gia các nhóm, các dự án quốc gia và quốc tế trong bối cảnh toàn cầu hóa; đáp ứng các xu hướng công nghệ hiện đại, thực hiện trách nhiệm xã hội và tối đa hóa lợi ích cho cộng đồng.</p> <p>- Triết lý giáo dục: Learning by Design.</p> |
| V | Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường. | <p>Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể học tập và làm việc tại các công ty doanh nghiệp. Ngoài ra, sinh viên ra trường có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ chuyên sâu như cao học, nghiên cứu sinh trong các lĩnh vực cơ khí, cơ điện tử, tự động hóa, robot,... Có thể nghiên cứu ứng dụng khoa học trong nước hoặc những nước có nền khoa học kỹ thuật tiên tiến trên thế giới.</p> |
| VI | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | <p>Với những kiến thức và kỹ năng liên ngành, sinh viên sau khi tốt nghiệp sẽ có nhiều cơ hội việc làm trong nhiều lĩnh vực khác nhau ở các doanh nghiệp sản xuất, dịch vụ kỹ thuật, các cơ sở đào tạo và nghiên cứu có liên quan đến các giải pháp tự động hóa sử dụng hệ thống và sản phẩm cơ điện tử với vai trò người thực hiện trực tiếp hay người quản lý, điều hành tại các công ty trong nước và nước ngoài.</p> <p>Cụ thể, người học sau khi tốt nghiệp, có thể đảm nhận các vị trí sau:</p> <p>Quản lý kỹ thuật, quản lý bảo trì, trưởng phòng bảo trì, giám đốc kỹ thuật các công ty trong và ngoài nước và với vai trò là người phân tích, giải quyết vấn đề và đánh giá các giải pháp; xây dựng kế hoạch, lập dự án phát triển sản xuất, điều hành và chỉ đạo sản xuất.</p> <p>Kỹ sư thiết kế, lập trình, vận hành bảo trì, sửa chữa hệ thống máy móc, thiết bị tự động hoá, Robot trong các công ty nhà máy xí nghiệp và đề xuất các giải pháp tự động hóa sử dụng hệ thống và sản phẩm cơ điện tử.</p> <p>Chuyên viên tư vấn công nghệ, thiết kế kỹ thuật, lập trình điều khiển, thi công và chuyển giao các dây chuyền, hệ thống tự động, bán tự động tại các công ty về cơ khí, điện, điện tử.</p> |

