

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
DỆT MAY HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội năm học 2018 – 2019, ngành Quản lý công nghiệp

STT	Nội dung	Đại học
		Chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp THPT - Xét tuyển kết quả thi THPT quốc gia: - Xét tuyển kết quả học tập theo học bạ THPT: Điểm nhận đăng ký xét tuyển: Tổng điểm xét tuyển theo tổ hợp đăng ký tính cả điểm ưu tiên đạt 18 điểm trở lên. - Xét tuyển thẳng theo phương án riêng
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Yêu cầu kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp dụng kiến thức về những nguyên lý phổ biến, những quy luật về vận động và phát triển của phương thức sản xuất; những vấn đề cơ bản của cách mạng Việt Nam và chủ trương, đường lối của Đảng về chính trị, kinh tế vào việc quản lý công nghiệp; - Phân tích được mối liên hệ giữa các giải pháp quản lý kỹ thuật với các yếu tố kinh tế xã hội và môi trường trong công nghiệp dệt may; - Phân tích được kiến thức về sử dụng nguồn lực có giới hạn để sản xuất; mối quan hệ giữa kinh tế và môi trường; thương mại và đầu tư quốc tế; hệ thống và tổ chức; hệ thống tài chính và tài chính doanh nghiệp; phân tích được nguyên tắc hạch toán kế toán các quy trình kinh doanh; công cụ thu thập và tổng hợp thông tin kinh tế - kỹ thuật; pháp luật kinh tế để học tập và nghiên cứu các kiến thức chuyên về quản lý công nghiệp dệt may trong giai đoạn hội nhập; - Vận dụng kiến thức thực tế về dự báo, hoạch định, điều độ trong sản xuất; quản lý chất lượng sản phẩm và hệ thống quản lý chất lượng để thực hiện các nghiệp vụ chuyên môn tại doanh nghiệp sản xuất dệt may; - Vận dụng kiến thức chuyên sâu về quản trị nhân sự trong tổ chức; tâm lý con người trong tổ chức; các quyết định tài chính doanh nghiệp; hoạch định và dự báo nhu cầu sản xuất; quản trị vận hành chuỗi cung ứng; xây dựng và thực hiện chiến lược kinh doanh; tiêu chuẩn và tổ chức để trở thành nhà quản trị doanh nghiệp vào công tác quản lý công nghiệp dệt may; - Sử dụng được các kiến thức về bài toán quy hoạch tuyến tính và vận tải; mô hình hồi quy; kế toán quản trị; phần mềm quản trị cơ sở dữ liệu vào việc xây dựng hệ thống và cung cấp thông tin cho quá trình ra quyết định tại doanh nghiệp dệt may; - Vận dụng kiến thức về tiếng Anh chuyên ngành kinh tế và dệt may vào công tác quản lý công nghiệp dệt may.



STT	Nội dung	Đại học
		Chính quy
		<p>* Yêu cầu về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức và quản lý công nghệ, quản lý sản xuất, quản lý kỹ thuật, quản lý chất lượng, quản lý dự án, quản lý chuỗi cung ứng trong doanh nghiệp dệt may; - Xây dựng kế hoạch sản xuất, cân đối vật tư, tổ chức quá trình sản xuất tại doanh nghiệp dệt may; - Phân tích được quy trình quản lý sản xuất, quản trị doanh nghiệp làm cơ sở tư vấn, ra các quyết định cải tiến, điều chỉnh nhằm tối ưu hoá hoạt động của doanh nghiệp dệt may; - Tư vấn đề ra các quyết định đầu tư; quyết định huy động vốn; quyết định phân phối lợi nhuận; quản trị vốn và kế hoạch tài chính của doanh nghiệp. - Xây dựng kế hoạch tuyển dụng, đào tạo, sử dụng lao động theo nhu cầu của doanh nghiệp; - Vận dụng tư duy phân biện, khả năng suy luận, kỹ năng giải quyết vấn đề, kỹ năng giao tiếp và sử dụng hiệu quả các biện pháp định lượng cho sự phát triển sự nghiệp của người học; <p>* Yêu cầu về thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luôn có ý thức tuân thủ pháp luật, có trách nhiệm xã hội đối với người tiêu dùng về sản phẩm doanh nghiệp kinh doanh; - Có tác phong công nghiệp phù hợp với đặc thù ngành dệt may; - Ý thức được tầm quan trọng của công tác quản lý công nghiệp đến sự ổn định, hiệu quả và phát triển bền vững của doanh nghiệp công nghiệp; - Luôn có ý thức học tập, rèn luyện, trau dồi kiến thức để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ đáp ứng với thay đổi của yêu cầu công việc trong công tác quản lý công nghiệp. <p>* Yêu cầu Về tin học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và mô đun sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu được quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ban hành 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin; <p>* Yêu cầu về tiếng Anh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt chuẩn đầu ra bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc Việt Nam theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Cơ cấu tổ chức hỗ trợ sinh viên được thiết lập đồng bộ một cách có hệ thống từ Ban Giám hiệu với sự tham mưu của các phòng chức năng xuống các Khoa/Ban quản lý sinh viên và giáo viên chủ nhiệm bên cạnh các tổ chức đoàn thể: Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chế độ, chính sách cho sinh viên: Học bổng khuyến khích học tập; Miễn - giảm học phí; Bảo hiểm y tế, bảo hiểm thân thể; Tín dụng - Xác nhận cho sinh viên vay vốn ngân hàng CSXH được giải quyết đầy đủ và kịp thời; - Học bổng khác từ các cơ quan, tổ chức đối tác trong và ngoài trường dành cho sinh viên;

STT	Nội dung	Đại học
		Chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Chính sách khen thưởng, động viên đối với sinh viên đạt thành tích cao trong các hoạt động học tập, nghiên cứu khoa học và rèn luyện; - Chính sách hỗ trợ sinh viên gặp khó khăn đột xuất; - Các hội thảo hướng nghiệp, tư vấn việc làm, các thông tin tuyển dụng, tạo các cơ hội việc làm cho sinh viên; - Các hoạt động tư vấn, hỗ trợ sinh viên về phương pháp học tập, kỹ năng xã hội, kỹ năng nghề nghiệp; - Các câu lạc bộ sinh viên được tạo điều kiện thuận lợi để hoạt động; - Các hoạt động nhằm tạo một môi trường năng động cho sinh viên học tập và rèn luyện: <p>Các cuộc thi OLPSVG; NCKH sinh viên; Các cuộc thi văn nghệ - thể thao; Nữ sinh Xây dựng, CKX, Tài năng sinh viên...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động hỗ trợ trong học tập và sinh hoạt như: "Ngày hội sách" - đổi, tặng sách cũ; "Chuyến xe quê hương" - hỗ trợ sinh viên về quê ăn Tết,... - Hội trường lớn 900 chỗ, được trang bị hệ thống âm thanh, ánh sáng chuyên nghiệp được sử dụng cho việc tập luyện và tổ chức các hoạt động văn hoá, văn nghệ; Nhà thi đấu, sân bóng chuyền, trong khuôn viên khu ký túc xá phục vụ các hoạt động thể dục - thể thao.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo ngành QLCN số 862/QĐ-ĐHCNDMHN ngày 24 tháng 6 năm 2016.
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ sau Đại học hoặc học tập chuyên sâu một số lĩnh vực quản trị chuyên ngành.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ quản lý công nghệ, thiết bị; - Cán bộ quản lý đơn hàng (Merchandiser); - Cán bộ quản lý kế hoạch sản xuất; - Cán bộ quản lý xuất nhập khẩu; - Cán bộ quản lý nhân sự; - Cán bộ quản lý sản xuất trong nhà máy dệt may; - Tự tổ chức kinh doanh và điều hành doanh nghiệp, đặc biệt trong lĩnh vực dệt may.



HIỆU TRƯỞNG

TS. Hoàng Xuân Hiệp

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
DỆT MAY HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO

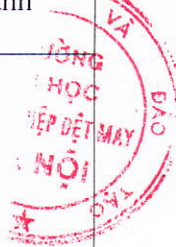
Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội năm học 2018 – 2019, ngành Marketing Thời trang

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp THPT - Xét tuyển kết quả thi THPT quốc gia: - Xét tuyển kết quả học tập theo học bạ THPT: Điểm nhận đăng ký xét tuyển: Tổng điểm xét tuyển theo tổ hợp đăng ký tính cả điểm ưu tiên đạt 18 điểm trở lên. - Xét tuyển thẳng theo phương án riêng
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về những nguyên lý của Chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối chính sách của Đảng, pháp luật của nhà nước, khoa học tự nhiên - khoa học xã hội, tin học, tiếng Anh để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp, có khả năng học tập lên trình độ cao hơn ; - Có kiến thức cơ bản về Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội, kinh tế phù hợp với ngành được đào tạo, đáp ứng được việc tiếp thu kiến thức chuyên ngành; - Có kiến thức chuyên sâu về ngành Marketing, đặc biệt là Marketing thời trang, bao gồm: Vận dụng các kiến thức về dự báo thị trường vào quản lý hệ thống nhà cung ứng; kiến thức tin học chuyên ngành, quản trị quan hệ khách hàng vào việc xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu và cung cấp thông tin cho quá trình ra quyết định tại doanh nghiệp thời trang; Kiến thức về tiếng Anh chuyên ngành marketing thời trang vào giao tiếp và xử lý các tình huống trong hoạt động marketing tại doanh nghiệp thời trang. + Phân tích được các yếu tố của môi trường marketing tác động tới hoạt động marketing của doanh nghiệp thời trang. + Tổng hợp được: Các kiến thức về quản trị marketing, quản trị sản phẩm, quản trị giá, quản trị kênh phân phối, truyền thông marketing, quản trị bán hàng, quản trị thương hiệu, quản lý sản xuất hàng thời trang và quản trị chuỗi cung ứng dệt may vào hoạch định chiến lược, chương trình marketing, hỗ trợ cho việc ra quyết định marketing hướng tới thị trường và xây dựng, phát triển thương hiệu sản phẩm; Các kiến thức căn bản về marketing, thời trang vào nghiên cứu xu hướng, thị trường thời trang và tư vấn phát triển sản phẩm mới. <p>* Về kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát và đánh giá đúng thị trường hàng thời trang dệt may; - Lựa chọn và định vị được thị trường mục tiêu cho sản phẩm thời trang; - Quản lý được sản phẩm ngành hàng và kênh phân phối sản phẩm thời trang; - Xây dựng và phát triển được thương hiệu sản phẩm thời trang;



STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng và tổ chức được các hoạt động bán hàng nói chung và bán hàng qua mạng, quản lý bán lẻ hàng thời trang; - Lập, triển khai và đánh giá được kế hoạch, chương trình marketing, tổ chức được các chương trình truyền thông marketing của doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh hàng thời trang; - Lập được kế hoạch phát triển và quản lý sản phẩm, phân phối, giá và các hoạt động quan hệ khách hàng cho hoạt động kinh doanh thời trang; - Giao tiếp, đàm phán và giải quyết các vấn đề trong hoạt động marketing thời trang; - Sử dụng và khai thác được các thông tin trên internet để quảng bá sản phẩm, soạn thảo và giao tiếp hiệu quả bằng văn bản điện tử; sử dụng được phần mềm chuyên dụng xử lý dữ liệu; - Đọc và dịch được các bài báo, thông tin, các tài liệu về xu hướng thời trang, gửi email, viết báo cáo và trao đổi các vấn đề marketing bằng tiếng Anh trong lĩnh vực kinh doanh thời trang. <p>* Về thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng: + Làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm trong điều kiện môi trường kinh doanh thay đổi, chịu trách nhiệm đối với nhóm; + Tự định hướng, tổ chức triển khai các hoạt động marketing, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ, đưa ra kết luận chuyên môn trong lĩnh vực marketing và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân; - Luôn có ý thức học tập, rèn luyện, trau dồi kiến thức để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ đáp ứng với thay đổi của yêu cầu công việc trong hoạt động marketing thời trang. <p>* Yêu cầu Về tin học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và mô đun sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu được quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ban hành 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin; <p>* Yêu cầu về tiếng Anh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt chuẩn đầu ra bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc Việt Nam theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
III	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<p>Cơ cấu tổ chức hỗ trợ sinh viên được thiết lập đồng bộ một cách có hệ thống từ Ban Giám hiệu với sự tham mưu của các phòng chức năng xuống các Khoa/Ban quản lý sinh viên và giáo viên chủ nhiệm bên cạnh các tổ chức đoàn thể: Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chế độ, chính sách cho sinh viên: Học bổng khuyến khích học tập; Miễn - giảm học phí; Bảo hiểm y tế, bảo hiểm thân thể; Tín dụng - Xác nhận cho sinh viên vay vốn ngân hàng CSXH được giải quyết đầy đủ và kịp thời; - Học bổng khác từ các cơ quan, tổ chức đối tác trong và ngoài trường dành cho sinh viên; - Chính sách khen thưởng, động viên đối với sinh viên đạt thành tích cao trong các hoạt động học tập, nghiên cứu khoa học và rèn luyện; - Chính sách hỗ trợ sinh viên gặp khó khăn đột xuất;

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Các hội thảo hướng nghiệp, tư vấn việc làm, các thông tin tuyển dụng, tạo các cơ hội việc làm cho sinh viên; - Các hoạt động tư vấn, hỗ trợ sinh viên về phương pháp học tập, kỹ năng xã hội, kỹ năng nghề nghiệp; - Các câu lạc bộ sinh viên được tạo điều kiện thuận lợi để hoạt động; - Các hoạt động nhằm tạo một môi trường năng động cho sinh viên học tập và rèn luyện: <p>Các cuộc thi OLPSVG; NCKH sinh viên; Các cuộc thi văn nghệ - thể thao; Nữ sinh Xây dựng, CKX, Tài năng sinh viên...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động hỗ trợ trong học tập và sinh hoạt như: "Ngày hội sách" - đổi, tặng sách cũ; "Chuyến xe quê hương" - hỗ trợ sinh viên về quê ăn Tết,... - Hội trường lớn 900 chỗ, được trang bị hệ thống âm thanh, ánh sáng chuyên nghiệp được sử dụng cho việc tập luyện và tổ chức các hoạt động văn hoá, văn nghệ; Nhà thi đấu, sân bóng chuyền, trong khuôn viên khu ký túc xá phục vụ các hoạt động thể dục - thể thao.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo ngành Marketing thời trang được ban hành theo Quyết định số 1182 ngày 06 tháng 9 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội. Chương trình được thiết kế trong 8 học kỳ với 53 học phần, 148 tín chỉ, trong đó có 12 học phần thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương, 10 học phần kiến thức cơ sở, 15 học phần kiến thức chuyên ngành cùng một số học phần kiến thức bổ trợ, thực tập nghề nghiệp, thực tập cuối khóa và khóa luận tốt nghiệp
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ sau Đại học hoặc học tập chuyên sâu một số lĩnh vực quản trị chuyên ngành
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Chuyên viên phòng Marketing; - Chuyên viên nghiên cứu thị trường; - Chuyên viên xây dựng và phát triển thương hiệu; - Chuyên viên tổ chức quan hệ công chúng và tổ chức sự kiện; - Chuyên viên quản lý hoạt động truyền thông marketing; - Chuyên viên quản lý sản phẩm và ngành hàng; - Chuyên viên bán hàng, quản lý cửa hàng; - Chuyên viên quản lý kênh phân phối; - Chủ doanh nghiệp.



HIỆU TRƯỞNG

TS. Hoàng Xuân Hiệp

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
ĐỆT MAY HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghiệp Đệt May Hà Nội năm học 2018 – 2019, ngành Công nghệ may

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp THPT - Xét tuyển kết quả thi THPT quốc gia: - Xét tuyển kết quả học tập theo học bạ THPT: Điểm nhận đăng ký xét tuyển: Tổng điểm xét tuyển theo tổ hợp đăng ký tính cả điểm ưu tiên đạt 18 điểm trở lên. - Xét tuyển thẳng theo phương án riêng
II	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: <ul style="list-style-type: none"> + Những nguyên lý của Chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối chính sách của Đảng, pháp luật của nhà nước, khoa học tự nhiên - khoa học xã hội, tin học để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp, có khả năng học tập lên trình độ cao hơn; + Các kiến thức về Nhân trắc học may mặc, mỹ thuật trang phục, thiết kế trang phục để phân tích đúng phương pháp thiết kế mẫu rập, nháy mẫu, thiết kế mẫu hướng dẫn sản xuất, thiết kế mẫu dưỡng và giác sơ đồ; <ul style="list-style-type: none"> + Kiến thức chuyên ngành may để giải quyết các tình huống phức tạp thường gặp trong quá trình thiết kế, cắt, may, hoàn thiện sản phẩm, tổ chức, điều hành sản xuất, kiểm soát công nghệ, quản lý chất lượng sản phẩm may công nghiệp, khởi nghiệp trong lĩnh vực may mặc. - Giải thích được: cấu trúc, đặc tính và quy cách sử dụng nguyên phụ liệu trong may công nghiệp; phương pháp đảm bảo an toàn trong nhà máy may công nghiệp; - Áp dụng được các kiến thức về kỹ thuật điện, kỹ thuật nhiệt, hình họa, vẽ kỹ thuật để giải thích đúng nguyên lý hoạt động và quy trình vận hành an toàn các thiết bị may, cắt, là được sử dụng trong sản xuất may công nghiệp; - Phân tích được: <ul style="list-style-type: none"> + Phương pháp may các loại sản phẩm từ đơn giản đến phức tạp theo dây chuyền và may đơn chiếc đúng yêu cầu kỹ thuật; đánh giá được tác động của quy trình may đến sản xuất hàng loạt; + Các phương pháp xây dựng tiêu chuẩn kỹ thuật, thiết kế dây chuyền may, lập bảng định mức nguyên phụ liệu, lập bảng màu cho mã hàng, thiết kế mặt bằng công nghệ trong nhà máy may; + Quy trình kiểm soát chất lượng tại các bộ phận: Chuẩn bị kỹ thuật, chuẩn bị nguyên phụ liệu, cắt, may, hoàn thiện; + Quy trình tổ chức, triển khai, điều hành sản xuất may công nghiệp đảm bảo an toàn, hiệu quả; mô tả được quy trình triển khai sản xuất tinh gọn



STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
		<p>(Lean) và quy trình thực hiện quản lý đơn hàng;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giải thích đúng các cấu trúc ngữ pháp, cách sử dụng từ vựng, phương pháp đọc hiểu, viết, nghe và nói tiếng Anh trong giao tiếp thông thường và nghiên cứu tài liệu chuyên ngành công nghệ may; - Vận dụng sáng tạo các kiến thức tin học cơ bản, tin học chuyên ngành may để soạn thảo tài liệu kỹ thuật, xây dựng định mức, thiết kế dây chuyền, thiết kế mẫu, nhày mẫu, giác sơ đồ, thiết kế mặt bằng nhà xưởng và quản lý điều hành sản xuất. <p>* Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn đúng quy cách sử dụng nguyên phụ liệu cho khâu cắt, may, hoàn thiện; - Sử dụng thành thạo máy may 1 kim, 2 kim, vắt sỏ; sử dụng được máy thừa khuyết đầu bằng, đính cúc, đính bọ trong dây chuyền may công nghiệp; - May được các loại sản phẩm từ đơn giản đến phức tạp theo theo tiêu chuẩn kỹ thuật, đảm bảo định mức thời gian; xây dựng được báo cáo đánh giá tác động của quy trình may đến sản xuất hàng loạt; - Làm được các công việc chuẩn bị sản xuất như: Thiết kế mẫu mòng, nhày mẫu, thiết kế mẫu hướng dẫn sản xuất, mẫu dưỡng, giác sơ đồ, xây dựng định mức nguyên phụ liệu, thiết kế dây chuyền, thiết kế mặt bằng nhà xưởng hợp lý theo điều kiện cơ sở vật chất trang thiết bị của doanh nghiệp, kiểm tra chất lượng sản phẩm trên dây chuyền sản xuất may công nghiệp; - Tổ chức, triển khai, điều hành sản xuất, quản lý chất lượng sản phẩm; tham gia triển khai sản xuất tinh gọn (Lean) có hiệu quả trong các nhà máy sản xuất; khởi nghiệp trong lĩnh vực sản xuất kinh doanh hàng may mặc; - Nghiên cứu, cải tiến công nghệ; xử lý được một số tình huống phức tạp thường xảy ra trong quá trình chuẩn bị sản xuất, triển khai, điều hành sản xuất và quản lý chất lượng sản phẩm trong sản xuất may công nghiệp; <ul style="list-style-type: none"> - Tin học: Soạn thảo được tài liệu kỹ thuật, bảng định mức, thiết kế dây chuyền, thiết kế mẫu, nhày mẫu, giác sơ đồ, thiết kế mặt bằng công nghệ; soạn bài thuyết trình và báo cáo trước lãnh đạo và các bộ phận liên quan trên máy vi tính. Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ban hành 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông; - Tiếng Anh: Đọc hiểu tài liệu kỹ thuật chuyên ngành may; giao tiếp với khách hàng để xử lý các tình huống thông thường trong sản xuất may công nghiệp; viết được các báo cáo, thư điện tử đơn giản liên quan đến chuyên môn. Đạt chuẩn đầu ra bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc Việt Nam theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. <p>* Thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ý thức được vai trò của cán bộ kỹ thuật công nghệ may đối với năng suất, chất lượng trong doanh nghiệp may; - Có ý thức tổ chức kỷ luật, tác phong công nghiệp, tinh thần hợp tác, rèn luyện kỹ năng làm việc độc lập và làm việc theo nhóm; chịu được áp lực cao trong công việc; - Có ý thức tự học tập nâng cao trình độ chuyên môn, cập nhật công nghệ mới, sáng tạo trong nghiên cứu nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm.

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Cơ cấu tổ chức hỗ trợ sinh viên được thiết lập đồng bộ một cách có hệ thống từ Ban Giám hiệu với sự tham mưu của các phòng chức năng xuống các Khoa/Ban quản lý sinh viên và giáo viên chủ nhiệm bên cạnh các tổ chức đoàn thể: Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chế độ, chính sách cho sinh viên: Học bổng khuyến khích học tập; Miễn - giảm học phí; Bảo hiểm y tế, bảo hiểm thân thể; Tín dụng - Xác nhận cho sinh viên vay vốn ngân hàng CSXH được giải quyết đầy đủ và kịp thời; - Học bổng khác từ các cơ quan, tổ chức đối tác trong và ngoài trường dành cho sinh viên; - Chính sách khen thưởng, động viên đối với sinh viên đạt thành tích cao trong các hoạt động học tập, nghiên cứu khoa học và rèn luyện; - Chính sách hỗ trợ sinh viên gặp khó khăn đột xuất; - Các hội thảo hướng nghiệp, tư vấn việc làm, các thông tin tuyển dụng, tạo các cơ hội việc làm cho sinh viên; - Các hoạt động tư vấn, hỗ trợ sinh viên về phương pháp học tập, kỹ năng xã hội, kỹ năng nghề nghiệp; - Các câu lạc bộ sinh viên được tạo điều kiện thuận lợi để hoạt động; - Các hoạt động nhằm tạo một môi trường năng động cho sinh viên học tập và rèn luyện: <p>Các cuộc thi OLPSVG; NCKH sinh viên; Các cuộc thi văn nghệ - thể thao; Nữ sinh Xây dựng, CKX, Tài năng sinh viên...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động hỗ trợ trong học tập và sinh hoạt như: "Ngày hội sách" - đổi, tặng sách cũ; "Ngày hội việc làm" giúp sinh viên định hướng công việc trước khi tốt nghiệp; "Chuyến xe quê hương" - hỗ trợ sinh viên về quê ăn Tết,... - Hội trường lớn 900 chỗ, được trang bị hệ thống âm thanh, ánh sáng chuyên nghiệp được sử dụng cho việc tập luyện và tổ chức các hoạt động văn hoá, văn nghệ; Nhà thi đấu, sân bóng chuyền, trong khuôn viên khu ký túc xá phục vụ các hoạt động thể dục - thể thao. - Tổ chức cho sinh viên đi trải nghiệm thực tế tại các doanh nghiệp may công nghiệp.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo ngành Công nghệ may được ban hành theo văn bản hợp nhất số 17/2015/TT- BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về quy chế tổ chức đào tạo kiểm tra, thi và công nhận tốt nghiệp Đại học và Cao đẳng hệ chính quy; Chương trình được thiết kế trong 8 học kỳ với 58 học phần, 152 tín chỉ, trong đó có 12 học phần thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương, 09 học phần kiến thức cơ sở, 16 học phần kiến thức chuyên ngành cùng một số học phần tự chọn kiến thức bổ trợ, thực tập nghề nghiệp, thực tập cuối khóa và khóa luận tốt nghiệp</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ sau đại học hoặc học tập chuyên sâu một số lĩnh vực chuyên ngành như đảm bảo chất lượng, triển khai mô hình sản xuất theo phương thức mua nguyên liệu, bán sản phẩm ở các cấp độ OEM, ODM, OBM...</p>

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>* Đảm nhận được các công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm mẫu rập, giác sơ đồ, soạn thảo tài liệu kỹ thuật, làm định mức nguyên phụ liệu, làm bảng màu nguyên phụ liệu, lập bảng thiết kế dây chuyền, may mẫu, rải chuyền, cân bằng chuyền, thiết kế mặt bằng nhà máy may công nghiệp, cải tiến thao tác, cải tiến công nghệ, thiết kế và chế tạo dưỡng; - Làm trực tiếp tại công đoạn may và hoàn thiện sản phẩm trong may công nghiệp; - Kiểm tra chất lượng nguyên phụ liệu, cắt, may, hoàn thiện sản phẩm trong sản xuất may công nghiệp; - Phòng nghiên cứu phát triển mẫu sản phẩm; - Chuyên trưởng, trưởng ca tại các doanh nghiệp may trong nước và các hãng may nước ngoài; <ul style="list-style-type: none"> - Quản đốc phân xưởng, quản lý kỹ thuật, các vị trí quản lý chất lượng tại các doanh nghiệp may; IE, QC. <p>* Có thể đảm nhiệm các vị trí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ theo dõi đơn hàng - Trưởng phòng kỹ thuật, trưởng phòng quản lý chất lượng. - Giám đốc xí nghiệp, công ty. - Trưởng đại diện cho các hãng nước ngoài liên kết hoặc độc lập sản xuất kinh doanh.



HIỆU TRƯỞNG

TS. Hoàng Xuân Hiệp

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
DỆT MAY HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội năm học 2018 – 2019, ngành Thiết kế thời trang

STT	Nội dung	Chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp THPT - Xét tuyển kết quả thi THPT quốc gia: - Xét tuyển kết quả học tập theo học bạ THPT: Điểm nhận đăng ký xét tuyển: Tổng điểm xét tuyển theo tổ hợp đăng ký tính cả điểm ưu tiên đạt 18 điểm trở lên. - Xét tuyển thẳng theo phương án riêng
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Yêu cầu về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được: <ul style="list-style-type: none"> + Những nguyên lý của Chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối chính sách của Đảng, pháp luật của nhà nước, khoa học tự nhiên - khoa học xã hội, tin học để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp; + Các kiến thức về nhân trắc học, mỹ thuật trang phục, lịch sử thời trang, vẽ mỹ thuật, hình họa, Ergonomics, vật liệu dệt may, kỹ thuật xử lý chất liệu, kỹ thuật thay đổi bề mặt sản phẩm, thiết kế trang phục, kỹ thuật may sản phẩm để sáng tác và cắt may bộ sưu tập thời trang phù hợp với xu hướng thời trang và thị hiếu của khách hàng; + Các kiến thức chuyên ngành thiết kế thời trang để giải quyết các tình huống phức tạp thường gặp trong quá trình sáng tác, thiết kế, cắt, may, hoàn thiện sản phẩm, quản lý sản xuất hàng thời trang. - Vận dụng sáng tạo: <ul style="list-style-type: none"> + Các kiến thức tin học chuyên ngành để thiết kế mẫu thời trang, xây dựng tài liệu kỹ thuật sản phẩm thời trang, làm bộ sưu tập hình ảnh, đồ họa thời trang; + Các kiến thức tiếng Anh để giao tiếp với khách hàng, nghiên cứu xu hướng thời trang, đọc, hiểu tài liệu chuyên ngành. - Phân tích được: <ul style="list-style-type: none"> + Đặc điểm, cấu tạo, tính chất của nguyên phụ liệu may phù hợp với sản phẩm may thời trang; + Các yếu tố mỹ thuật, các nguyên tắc trong thiết kế mỹ thuật trang phục, xu hướng thời trang, đặc điểm hình thái cơ thể người trong thiết kế thời trang, những tác động tâm - sinh lý của màu sắc đối với con người, các yêu cầu chung của Ergonomics trong thiết kế trang phục; + Phương pháp may các loại sản phẩm từ đơn giản đến phức tạp đúng yêu cầu kỹ thuật; + Quy trình sáng tác mẫu thời trang, thiết kế mẫu, thiết kế mẫu thời trang trên manocanh, quy trình sản xuất sản phẩm thời trang. <p>Yêu cầu về kỹ năng</p>



		<ul style="list-style-type: none"> - Sáng tác được các bộ sưu tập thời trang theo ý tưởng, theo chủ đề phù hợp với xu hướng thời trang, nhu cầu của thị trường; - Lựa chọn được các loại nguyên phụ liệu, màu sắc phù hợp với các kiểu trang phục, đối tượng sử dụng; - Thiết kế được mẫu trang phục từ đơn giản đến phức tạp đảm bảo yêu cầu mỹ thuật, kỹ thuật; - Cắt, may được các loại sản phẩm, bộ sưu tập thời trang theo tiêu chuẩn kỹ thuật, đảm bảo định mức thời gian; Kiểm tra được chất lượng sản phẩm thời trang; - Sử dụng được các phần mềm đồ họa ứng dụng, phần mềm thiết kế thời trang; - Sử dụng được máy may 1 kim, 2 kim, vắt sổ, máy thùa khuyết đầu bằng, đính cúc, đính bọ, cỡ gá trong sản xuất hàng thời trang; - Quản lý sản xuất và kinh doanh sản phẩm thời trang; tổ chức giới thiệu và trưng bày các bộ sưu tập tại các cửa hàng thời trang; - Trang điểm, chụp hình được bộ sưu tập thời trang; - Xử lý được một số tình huống phức tạp thường xảy ra trong quá trình sáng tác mẫu, thiết kế mẫu, cắt may bộ sưu tập thời trang, quản lý sản xuất hàng thời trang; - Tin học: Soạn thảo được tài liệu kỹ thuật của mã hàng thời trang, soạn bài thuyết trình. Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ban hành 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông; - Tiếng Anh: Đọc hiểu tài liệu chuyên ngành thiết kế thời trang; giao tiếp với khách hàng để xử lý các tình huống thông thường trong sản xuất hàng thời trang; viết được các báo cáo, thư điện tử đơn giản liên quan đến chuyên môn. Đạt chuẩn đầu ra bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc Việt Nam theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. <p><i>Yêu cầu về thái độ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tin tưởng vào khả năng khởi nghiệp thành công trong lĩnh vực thời trang; - Nhận thức được vai trò, trách nhiệm của người làm thiết kế thời trang đối với sự phát triển bền vững của ngành công nghiệp thời trang Việt Nam; - Sáng tạo và trung thực trong thiết kế thời trang; - Có ý thức tổ chức kỷ luật, tác phong công nghiệp, có tinh thần hợp tác, làm việc độc lập và làm việc theo nhóm; chịu được áp lực cao trong công việc; - Có ý thức tự học tập nâng cao trình độ chuyên môn, cập nhật công nghệ mới.
III	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức tuần định hướng nghề nghiệp và sinh hoạt công dân năm thứ nhất. - Các hoạt động giới thiệu ngành nghề đối với SV năm cuối - Các hoạt động SV NCKH, hoạt động ngoại khóa khác - Chính sách học bổng tài năng dành cho sinh viên xuất sắc và học bổng hỗ trợ sinh viên có hoàn cảnh khó khăn
IV	<p>Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện</p>	<p style="text-align: center;">x</p>

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ ở bậc sau đại học hoặc học tập chuyên sâu một số lĩnh vực chuyên ngành khác như: Marketing thời trang; Merchandiser; Triển khai sản xuất hàng ODM, OBM.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>- Đảm nhận được các công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thiết kế ý tưởng; + Thiết kế mẫu; + May mẫu; + Mở cửa hàng thời trang; + Quản lý sản xuất hàng thời trang; + Tư vấn, bán hàng thời trang; + Stylist; + Kiểm tra chất lượng sản phẩm hàng thời trang; + Trưng bày sản phẩm may mặc tại cửa hàng thời trang. <p>- Có thể làm được các công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Kết hợp với các bộ phận tổ chức trình diễn thời trang; + Làm bộ sưu tập hình ảnh (fashion catalogue); + Quản lý thương hiệu thời trang; + Kinh doanh thời trang; + Nghiên cứu xu hướng thời trang.



HIỆU TRƯỞNG

TS. Hoàng Xuân Hiệp



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
ĐỆT MAY HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội năm học 2018 – 2019, ngành Công nghệ sợi dệt

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp THPT - Xét tuyển kết quả thi THPT quốc gia: - Xét tuyển kết quả học tập theo học bạ THPT: Điểm nhận đăng ký xét tuyển: Tổng điểm xét tuyển theo tổ hợp đăng ký tính cả điểm ưu tiên đạt 18 điểm trở lên. - Xét tuyển thẳng theo phương án riêng;
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Về kiến thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về những nguyên lý của Chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối chính sách của Đảng, pháp luật của nhà nước, khoa học tự nhiên - khoa học xã hội, tin học, tiếng Anh để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp, có khả năng học tập lên trình độ cao hơn ; - Có kiến thức cơ bản về Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội, kinh tế phù hợp với ngành được đào tạo, đáp ứng được việc tiếp thu kiến thức chuyên ngành; - Giải thích được cấu tạo, nguyên lý vận hành thiết bị, qui trình công nghệ và phân tích được các yếu tố công nghệ ảnh hưởng tới quá trình sản xuất trong dây chuyền sản xuất sợi, dệt vải; - Sơ đồ hoá qui trình thiết kế sản phẩm, thiết kế công nghệ, thiết kế dây chuyền sản xuất sản phẩm sợi, dệt; - Phân tích được các yếu tố tác động đến định mức, năng suất lao động, chất lượng sản phẩm; Các yếu tố tác động đến môi trường, môi trường sinh thái trong nhà máy sợi, dệt để ứng dụng được trong thực tế tổ chức, triển khai, quản lý sản xuất trong nhà máy sợi, dệt. - Tổng hợp được các kiến thức cốt lõi về kỹ thuật công nghệ sợi, dệt để giải quyết các vấn đề chuyên môn sâu về Công nghệ và thiết bị; Quản lý sản xuất, quản lý chất lượng; thiết kế sản phẩm, thiết kế dây chuyền trong nhà máy sợi, dệt. <p>* Về kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện tốt công việc vận hành, bảo trì và quản lý trang thiết bị trong dây chuyền sản xuất sợi, dệt; hệ thống điều không; - Thiết kế được các đơn công nghệ, dây chuyền, tính toán định mức kinh tế



STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
		<p>kỹ thuật trên từng thiết bị, dây chuyền sản xuất sợi, dệt;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng được tiêu chuẩn kỹ thuật sản phẩm, chỉ tiêu chất lượng sản phẩm sợi, vải dệt thoi, dệt kim; - Thực hiện được các công việc như thí nghiệm, kiểm soát các thông số kỹ thuật, chất lượng, xác định và điều chỉnh các yếu tố ảnh hưởng tới chất lượng sản phẩm trong quá trình sản xuất sợi, dệt vải; - Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ mới, hệ thống quản lý sản xuất, công nghệ thông tin vào quá trình sản xuất; - Tổ chức, quản lý, điều hành sản xuất trong dây chuyền kéo sợi, dệt thoi, dệt kim; <p>* Về thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luôn có ý thức tuân thủ pháp luật, có trách nhiệm xã hội đối với người tiêu dùng và xã hội về sản phẩm doanh nghiệp sản xuất kinh doanh; chịu trách nhiệm về các vấn đề thuộc công việc mình được phân công; - Tích cực học tập, rèn luyện tác phong công nghiệp, làm việc độc lập và làm việc theo nhóm; - Phân đấu tự học tập nâng cao trình độ chuyên môn, nghiên cứu nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm; - Có khả năng chịu được áp lực cao trong công việc. <p>* Yêu cầu Về tin học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và mô đun sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu được quy định tại Thông tư⁰³/2014/TT-BTTTT ban hành 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin; <p>* Yêu cầu về tiếng Anh:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt chuẩn đầu ra bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc Việt Nam theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
III	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<p>Cơ cấu tổ chức hỗ trợ sinh viên được thiết lập đồng bộ một cách có hệ thống từ Ban Giám hiệu với sự tham mưu của các phòng chức năng xuống các Khoa/Ban quản lý sinh viên và giáo viên chủ nhiệm bên cạnh các tổ chức đoàn thể: Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chế độ, chính sách cho sinh viên: Học bổng khuyến khích học tập; Miễn - giảm học phí; Bảo hiểm y tế, bảo hiểm thân thể; Tín dụng - Xác nhận cho sinh viên vay vốn ngân hàng CSXH được giải quyết đầy đủ và kịp thời; - Học bổng khác từ các cơ quan, tổ chức đối tác trong và ngoài trường dành cho sinh viên; - Chính sách khen thưởng, động viên đối với sinh viên đạt thành tích cao trong các hoạt động học tập, nghiên cứu khoa học và rèn luyện; - Hỗ trợ sinh viên đi thực tập tại các doanh nghiệp (chuyên ngành) - Chính sách hỗ trợ sinh viên gặp khó khăn đột xuất;

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Các hội thảo hướng nghiệp, tư vấn việc làm, các thông tin tuyển dụng, tạo các cơ hội việc làm cho sinh viên; - Các hoạt động tư vấn, hỗ trợ sinh viên về phương pháp học tập, kỹ năng xã hội, kỹ năng nghề nghiệp; - Các câu lạc bộ sinh viên được tạo điều kiện thuận lợi để hoạt động; - Các hoạt động nhằm tạo một môi trường năng động cho sinh viên học tập và rèn luyện: Các cuộc thi Olympic; NCKH sinh viên; Các cuộc thi văn nghệ - thể thao; Nữ sinh Xây dựng, CKX, Tài năng sinh viên... - Các hoạt động hỗ trợ trong học tập và sinh hoạt như: "Ngày hội sách" - đổi, tặng sách cũ; "Chuyến xe quê hương" - hỗ trợ sinh viên về quê ăn Tết,... - Hội trường lớn 900 chỗ, được trang bị hệ thống âm thanh, ánh sáng chuyên nghiệp được sử dụng cho việc tập luyện và tổ chức các hoạt động văn hoá, văn nghệ; Nhà thi đấu, sân bóng chuyền, trong khuôn viên khu ký túc xá phục vụ các hoạt động thể dục - thể thao.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo ngành Công nghệ sợi dệt được ban hành theo Quyết định của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội 2016. Chương trình gồm 8 học kỳ với 50 học phần, 156 tín chỉ, trong đó có 15 học phần thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương, 10 học phần kiến thức cơ sở ngành, 13 học phần kiến thức chuyên ngành cùng một số học phần kiến thức bổ trợ, thực tập nghề nghiệp, thực tập cuối khóa và khóa luận tốt nghiệp. Sinh viên có 40% thời gian thực hành, thực tập tại các doanh nghiệp sợi dệt</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ sau Đại học hoặc học tập chuyên sâu chuyên ngành sợi, dệt kim, dệt thoi</p>
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Nhân viên vận hành, bảo dưỡng tại các công đoạn trên dây chuyền sản xuất sợi, dệt vải; - Nhân viên, nhóm trưởng, trưởng phòng bộ phận kỹ thuật, phòng chất lượng của nhà máy; - Cán bộ hướng dẫn, kiểm soát thao tác trên các dây chuyền sản xuất, sợi, dệt vải; - Quản lý hệ thống điều không thông gió, các phòng thí nghiệm chuyên ngành sợi, dệt; - Cán bộ phụ trách gian máy, nhóm trưởng, trưởng ca, quản đốc, giám đốc sản xuất trong nhà máy sợi, dệt; - Nghiên cứu viên tại các viện nghiên cứu chuyên ngành. - Làm việc tại các công ty thương mại kinh doanh sản phẩm sợi, vải;



TS. Hoàng Xuân Hiệp

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
ĐỆT MAY HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội năm học 2018 – 2019, ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí

STT	Nội dung	Đại học
		Chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp THPT - Xét tuyển kết quả thi THPT quốc gia: - Xét tuyển kết quả học tập theo học bạ THPT: Điểm nhận đăng ký xét tuyển: Tổng điểm xét tuyển theo tổ hợp đăng ký tính cả điểm ưu tiên đạt 18 điểm trở lên. - Xét tuyển thẳng theo phương án riêng
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Yêu cầu về kiến thức: Vận dụng được:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các kiến thức về lý luận chính trị, pháp luật, an toàn môi trường để tổ chức, quản lý, vận hành thiết bị trong nhà máy; - Khối kiến thức đại cương về toán, lý, hóa, tin học, để học và nghiên cứu các môn cơ sở ngành và các môn học chuyên ngành; - Khối kiến thức cơ sở ngành như Hình họa, vẽ kỹ thuật, vật liệu cơ khí, cơ học ứng dụng, nguyên lý máy, chi tiết máy, sức bền vật liệu... để phân tích được đặc điểm cấu tạo, nguyên lý làm việc của các thiết bị cơ khí và quá trình công nghệ sản xuất cơ khí; <p>Đối với chuyên ngành Cơ Khí may:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích được: <ul style="list-style-type: none"> + Nguyên lý làm việc của một số thiết bị may điển hình; + Quá trình làm việc cũng như các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng, tuổi thọ của máy; + Các cơ cấu, các phần tử điều khiển tự động như điện tử, điện – thủy lực, điện – khí nén trong thiết bị may; + Một số dạng sai hỏng, nguyên nhân, biện pháp khắc phục trên một số thiết bị trong nhà máy may công nghiệp; phương pháp phục hồi một số chi tiết máy; + Đặc điểm cấu tạo, nguyên lý hoạt động của hệ thống cung cấp nhiệt hơi trong nhà máy may; + Phương pháp chế tạo một số loại cửi gá trong sản xuất may công nghiệp; - Đánh giá được: <ul style="list-style-type: none"> + Các phương án thiết kế, lắp đặt hệ thống thiết bị trong nhà máy may; + Phương pháp tổ chức, quản lý bảo trì thiết bị trong nhà máy may; + Khả năng công nghệ của thiết bị để tư vấn kế hoạch đầu tư trang thiết bị trong nhà máy may. <p>2. Yêu cầu về kỹ năng: Sử dụng thành thạo các loại dụng cụ đo kiểm thông dụng, các máy công cụ cơ bản như tiện, phay, khoan và một số loại máy hàn hồ quang điện.</p>



STT	Nội dung	Đại học
		Chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Sửa chữa được các thiết bị trong công nghiệp may như: Máy 1 kim, máy 2kim, máy vắt sổ, máy thừa bằng, máy đính; Đề ra được các giải pháp khắc phục các sự cố trong quá trình sản xuất của các loại thiết bị trên; - Vận hành được một số thiết bị phụ trợ may: hệ thống lò hơi, bàn là hơi, máy khâu; - Vận hành thành thạo một số thiết bị may kỹ thuật số: 1kim điện tử, hai kim điện tử, đính bọ điện tử; - Thiết kế chế tạo được một số loại đường, cỡ gá nhằm tăng năng xuất chất lượng sản phẩm may mặc; - Thiết kế lắp đặt được thiết bị phù hợp với không gian mặt bằng của nhà máy may; - Xử lý được một số sự cố phát sinh trong hệ thống khí nén của thiết bị trong nhà máy may; - Quản lý công tác duy tu, bảo trì thiết bị trong nhà máy may; <p>Về Tin học: Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin được quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ban hành 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin; Sử dụng được các ứng dụng văn phòng để soạn thảo các văn bản, sử dụng được các phần mềm chuyên ngành để giải quyết các công việc chuyên môn.</p> <p>Về Tiếng Anh: Đạt chuẩn đầu ra bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc Việt Nam theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Đọc và dịch được các văn bản kỹ thuật, viết báo cáo và trao đổi các vấn đề kỹ thuật, chất lượng, bằng tiếng anh trong lĩnh vực cơ khí.</p> <p>3. Yêu cầu về thái độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ý thức được tầm quan trọng của công nghệ, thiết bị đối với năng suất, chất lượng sản phẩm trong doanh nghiệp; - Luôn có ý thức tuân thủ pháp luật, chịu trách nhiệm về các vấn đề thuộc công việc mình được phân công; có kỹ năng làm việc độc lập và làm việc theo nhóm; có khả năng chịu được áp lực cao trong công việc; - Phân đấu tự học tập nâng cao trình độ chuyên môn, nghiên cứu nâng cao năng suất, hiệu quả công việc;
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Cơ cấu tổ chức hỗ trợ sinh viên được thiết lập đồng bộ một cách có hệ thống từ Ban Giám hiệu với sự tham mưu của các phòng chức năng xuống các Khoa/Ban quản lý sinh viên và giáo viên chủ nhiệm bên cạnh các tổ chức đoàn thể: Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chế độ, chính sách cho sinh viên: Học bổng khuyến khích học tập; Miễn - giảm học phí; Bảo hiểm y tế, bảo hiểm thân thể; Tín dụng - Xác nhận cho sinh viên vay vốn ngân hàng CSXH được giải quyết đầy đủ và kịp thời; - Học bổng khác từ các cơ quan, tổ chức đối tác trong và ngoài trường dành cho sinh viên; - Chính sách khen thưởng, động viên đối với sinh viên đạt thành tích cao trong các hoạt động học tập, nghiên cứu khoa học và rèn luyện;

STT	Nội dung	Đại học
		Chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Chính sách hỗ trợ sinh viên gặp khó khăn đột xuất; - Các hội thảo hướng nghiệp, tư vấn việc làm, các thông tin tuyển dụng, tạo các cơ hội việc làm cho sinh viên; - Các hoạt động tư vấn, hỗ trợ sinh viên về phương pháp học tập, kỹ năng xã hội, kỹ năng nghề nghiệp; - Các câu lạc bộ sinh viên được tạo điều kiện thuận lợi để hoạt động; - Các hoạt động nhằm tạo một môi trường năng động cho sinh viên học tập và rèn luyện: <p>Các cuộc thi NCKH sinh viên; Các cuộc thi văn nghệ - thể thao, CKX, Tài năng sinh viên...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động hỗ trợ trong học tập và sinh hoạt như: "Ngày hội sách" - đổi, tặng sách cũ; "Chuyến xe quê hương" - hỗ trợ sinh viên về quê ăn Tết,... - Hội trường lớn 900 chỗ, được trang bị hệ thống âm thanh, ánh sáng chuyên nghiệp được sử dụng cho việc tập luyện và tổ chức các hoạt động văn hoá, văn nghệ; Nhà thi đấu, sân bóng chuyên, trong khuôn viên khu ký túc xá phục vụ các hoạt động thể dục - thể thao.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo ngành CNKTCK số : 1713/QĐ-ĐHCNDMHN ngày 24 tháng 11 năm 2016
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục học tập nâng cao lên trình độ sau Đại học.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Chuyên ngành Cơ khí máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư bảo trì, sửa chữa, lắp ráp thiết bị máy công nghiệp. - Chuyên viên cải tiến kỹ thuật cơ điện, chế tạo cũ, gá tại các doanh nghiệp máy công nghiệp; - Chuyên viên, hoặc trưởng nhóm tư vấn về đầu tư trang thiết bị công nghệ trong ban quản lý dự án phát triển các cơ sở sản xuất hàng may mặc; - Cán bộ làm việc trong các cơ sở kinh doanh, dịch vụ kỹ thuật về thiết bị may; - Có thể đảm nhiệm các vị trí trưởng, phó phòng quản lý thiết bị.



HIỆU TRƯỞNG

TS. Hoàng Xuân Hiệp

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
DỆT MAY HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội năm học 2018 – 2019, ngành Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh đã tốt nghiệp THPT - Xét tuyển kết quả thi THPT quốc gia; - Xét tuyển kết quả học tập theo học bạ THPT: Điểm nhận đăng ký xét tuyển: Tổng điểm xét tuyển theo tổ hợp đăng ký tính cả điểm ưu tiên đạt 18 điểm trở lên. - Xét tuyển thẳng theo phương án riêng
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>2.1. Yêu cầu về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng được khối kiến thức: <ul style="list-style-type: none"> + Lý luận chính trị, pháp luật và an toàn để tổ chức, quản lý, vận hành được các thiết bị cơ, điện, điện tử trong nhà máy; Các chính sách lao động và nội quy làm việc; + Đại cương về toán, lý, tin học để học và nghiên cứu các môn cơ sở ngành và các môn học chuyên ngành; + Cơ bản về phân tích hệ thống, về nguyên lý hoạt động của các cơ cấu và chi tiết cơ khí trong một số thiết bị may công nghiệp; + Căn bản về linh kiện điện tử, mạch điện tử, về lập trình và phương pháp lập trình trong thiết bị dệt may; + Chuyên sâu về đặc điểm cấu tạo, nguyên lý làm việc, nguyên lý điều khiển, lập trình của các thiết bị cơ điện tử. - Phân tích được: <ul style="list-style-type: none"> + Một số mạch điện tử, mạch điều khiển ứng dụng trong công nghiệp, đặc biệt là trong một số thiết bị dệt may; + Một số hệ thống điều khiển tự động trong công nghiệp vừa và nhỏ, hệ thống PLC, hệ thống truyền thông công nghiệp; + Nguyên lý làm việc của một số thiết bị dệt may như: máy may một kim điện tử, thừa bằng điện tử, đính bọ điện tử,... khắc phục được sự cố cơ bản về cơ khí, điện, điện tử, điều khiển của các loại thiết bị trên; + Hệ thống động lực học của một số cơ cấu chấp hành cơ điện tử, hệ thống điều khiển cơ bản trong các nhà máy dệt may; + Các thiết bị đo lường, cảm biến, giám sát hệ thống. - Đánh giá được: <ul style="list-style-type: none"> + Một số phương án thiết kế, lắp đặt hệ thống cơ điện tử và tự động trong nhà máy dệt may; + Phương pháp tổ chức, quản lý bảo trì thiết bị, các giải pháp quản lý năng lượng trong nhà máy dệt may;



STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
		<p>+ Một số dự án đầu tư trang thiết bị cơ điện tử trong nhà máy dệt may.</p> <p>2.2. Yêu cầu về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đọc và vẽ được các bản vẽ, sơ đồ nguyên lý, sơ đồ đấu nối hệ thống cơ khí, điện, điện tử trong các dây chuyền, thiết bị, đặc biệt là các thiết bị dệt may công nghiệp; - Lập được quy trình lắp ráp, bảo trì, xử lý và kiểm tra hệ thống; - Kết nối được các bộ cảm biến, hệ thống thủy lực và khí nén, hệ thống truyền động điện, thiết bị điều khiển số với bộ điều khiển trung tâm,...; - Cài đặt được phần mềm, hệ điều hành, nâng cấp hệ thống cơ điện tử; - Thiết kế được một số hệ thống cơ điện tử; - Bảo dưỡng và sửa chữa được thiết bị trong hệ thống cơ điện tử; - Đạt được trình độ tiếng Anh chuẩn đầu ra bậc 3 khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc Việt Nam theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Đọc và dịch được các văn bản kỹ thuật, gửi email, viết báo cáo và trao đổi các vấn đề kỹ thuật, chất lượng bằng tiếng Anh trong lĩnh vực cơ điện tử; - Đạt được trình độ tin học chuẩn theo quy định tại Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ban hành 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về việc quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin. <p>2.3. Yêu cầu về năng lực tự chủ và chịu trách nhiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức tổ chức kỷ luật, tác phong công nghiệp, chấp hành quy định về vệ sinh và an toàn, tuân thủ pháp luật; - Hướng dẫn, giám sát được công việc của những người trong nhóm công tác về thiết kế, bảo trì, quản lý trong lĩnh vực cơ điện tử được giao phụ trách; chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm; - Chủ động trong công việc lập kế hoạch, triển khai hoạt động bảo trì, bảo dưỡng thiết bị trong lĩnh vực cơ điện tử; - Đánh giá chất lượng công việc thiết kế, bảo trì, quản lý trong lĩnh vực cơ điện tử sau khi hoàn thành và kết quả thực hiện của các thành viên trong nhóm; - Có kỹ năng viết, thuyết trình, sử dụng các công cụ biểu đồ, hình ảnh cho việc trao đổi thông tin, kiến thức trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật; có khả năng tìm kiếm và sử dụng các tài liệu kỹ thuật phục vụ cho công việc..
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Cơ cấu tổ chức hỗ trợ sinh viên được thiết lập đồng bộ một cách có hệ thống từ Ban Giám hiệu với sự tham mưu của các phòng chức năng xuống các Khoa/Ban quản lý sinh viên và giáo viên chủ nhiệm bên cạnh các tổ chức đoàn thể: Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chế độ, chính sách cho sinh viên: Học bổng khuyến khích học tập; Miễn - giảm học phí; Bảo hiểm y tế, bảo hiểm thân thể; Tín dụng - Xác nhận cho sinh viên vay vốn ngân hàng CSXH được giải quyết đầy đủ và kịp thời; - Học bổng khác từ các cơ quan, tổ chức đối tác trong và ngoài trường dành cho sinh viên;

STT	Nội dung	Trình độ đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> - Chính sách khen thưởng, động viên đối với sinh viên đạt thành tích cao trong các hoạt động học tập, nghiên cứu khoa học và rèn luyện; - Chính sách hỗ trợ sinh viên gặp khó khăn đột xuất; - Các hội thảo hướng nghiệp, tư vấn việc làm, các thông tin tuyển dụng, tạo các cơ hội việc làm cho sinh viên; - Các hoạt động tư vấn, hỗ trợ sinh viên về phương pháp học tập, kỹ năng xã hội, kỹ năng nghề nghiệp; - Các câu lạc bộ sinh viên được tạo điều kiện thuận lợi để hoạt động; - Các hoạt động nhằm tạo một môi trường năng động cho sinh viên học tập và rèn luyện: <p>Các cuộc thi Olympic, NCKH sinh viên; Các cuộc thi văn nghệ - thể thao; CKX, Tài năng sinh viên...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động hỗ trợ trong học tập và sinh hoạt như: "Ngày hội sách" - đổi, tặng sách cũ; "Chuyến xe quê hương" - hỗ trợ sinh viên về quê ăn Tết,... - Hội trường lớn 900 chỗ, được trang bị hệ thống âm thanh, ánh sáng chuyên nghiệp được sử dụng cho việc tập luyện và tổ chức các hoạt động văn hoá, văn nghệ; Nhà thi đấu, sân bóng chuyền, trong khuôn viên khu ký túc xá phục vụ các hoạt động thể dục - thể thao.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Quyết định ban hành Chương trình đào tạo chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử trong ngành Dệt may (thuộc Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử trình độ Đại học) số 1374/QĐ-ĐHCNDMHN ngày 25 tháng 10 năm 2019
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục học tập nâng cao lên trình độ sau Đại học hoặc trình độ tương đương.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư thiết kế, vận hành và bảo trì hệ thống phần cứng và phần mềm điều khiển máy móc, thiết bị tự động, hệ thống sản xuất tự động, đặc biệt là trong lĩnh vực dệt may; - Kỹ sư lập trình điều khiển hệ thống sản xuất tự động trong ngành dệt may; - Chuyên viên tư vấn công nghệ, thiết kế kỹ thuật, thi công và chuyên giao các dây chuyền, hệ thống tự động, bán tự động tại các công ty về dệt may, cơ khí, điện, điện tử; - Cán bộ quản lý, giám sát hệ thống cơ điện tử tại các công ty, doanh nghiệp liên quan đến ngành dệt may; - Cán bộ nghiên cứu tại các trung tâm nghiên cứu, các cơ sở đào tạo, sản xuất, kinh doanh lĩnh vực cơ điện tử.



HIỆU TRƯỞNG
 TS. Hoàng Xuân Hiệp