

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP.HCM

Biểu mẫu 20

(Kèm theo công văn số 5901/BGDDT-KHTC ngày 17 tháng 10 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của
 cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2016 – 2017

Ngành: CÔNG NGHỆ MAY

Số TT	Nội dung	Chia theo các hệ đào tạo và các chuyên ngành đào tạo			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			Thi tuyển và xét tuyển theo hình thức 3 chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo	Xét tuyển kết quả thi đại học theo hình thức 3 chung
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<ul style="list-style-type: none"> - 6 xưởng thực tập công nghệ may với hơn 180 máy may và máy chuyên dùng. - 4 xưởng thực hành thiết kế rập mẫu. - 3 xưởng thực hành CAD-CAM ngành may với hơn 80 máy tính và các thiết bị nhập, xuất dữ liệu (nhập mẫu, cắt rập, vẽ sơ đồ,...), giác sơ đồ, thiết kế rập, thiết kế thời trang trên máy tính. - 2 xưởng thực hành vẽ thời trang. - 1 phòng thí nghiệm vật liệu may với 6 bộ dụng cụ phục vụ cho 6 bài thí nghiệm về vật liệu vải sợi. - 1 phòng quét cơ thể 3D. - Hơn 120 tài liệu tham khảo chuyên ngành dệt may – thời trang bằng tiếng Anh. - 32 sách in giáo trình ngành may – thời trang do khoa biên soạn và xuất bản. 	
III	Đội ngũ giảng viên			<ul style="list-style-type: none"> - 01 PGS Tiến sĩ chuyên ngành Thiết bị dệt may - 02 Tiến sĩ 	



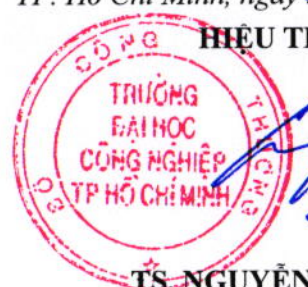
			<ul style="list-style-type: none"> - 06 Nghiên cứu sinh - 10 Thạc sĩ ngành chuyên ngành Công nghệ may - 04 Thạc sĩ chuyên ngành Thiết kế Thời trang - 03 Thạc sĩ chuyên ngành Quản trị kinh doanh - 02 Thạc sĩ chuyên ngành Giáo dục học - 02 Đại học chuyên ngành Công nghệ may và Thiết kế thời trang 		
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học		<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức cho sinh viên tham quan ở các đơn vị sản xuất, kinh doanh hàng may mặc. - Tổ chức sinh viên thực tập tốt nghiệp ở các xí nghiệp may và các văn phòng đại diện ngành may. - Tổ chức cho sinh viên tham gia các cuộc thi tay nghề giỏi và Thiết kế thời trang - Tổ chức hội thảo, báo cáo chuyên đề cho sinh viên. - Thành lập các câu lạc bộ học thuật, văn hóa văn nghệ, thể dục thể thao nhằm tạo điều kiện cho sinh viên học tập và giải trí. - Thông tin hỗ trợ và tuyển dụng việc làm cho sv tốt nghiệp được cập nhật thường xuyên trên Website: http://fgd.iuh.edu.vn 		
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học		<ul style="list-style-type: none"> - Có đạo đức nghề nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật lao động và tôn trọng nội qui của cơ quan, doanh nghiệp; - Có ý thức cộng đồng và tác phong công nghiệp, trách nhiệm công dân, làm việc theo nhóm và làm việc độc lập; - Có tinh thần cầu tiến, hợp tác và giúp đỡ đồng nghiệp. 		
VI	Mục tiêu, kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức nền tảng về ngành Kỹ thuật Dệt May - Thời trang và kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành Công nghệ may; biết tính toán, thiết kế các sản phẩm may theo phương pháp công nghiệp và quy trình công nghệ sản xuất may công nghiệp; có kiến thức cơ sở trong quản lý chất lượng sản phẩm may và xây dựng các phương pháp kiểm soát công nghệ; Có kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành thiết kế thời trang; nắm vững những nguyên tắc mỹ thuật cơ bản: vẽ và phương pháp thiết kế trang phục; biết thiết kế sản phẩm may và </td><td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về ngành Kỹ thuật Dệt May - Thời trang và kiến thức chuyên ngành Công nghệ may; có kiến thức cơ sở về quản lý chất lượng sản phẩm may, tính chất vật liệu dệt may; nắm vững phương pháp thiết kế sản phẩm và quy trình công nghệ sản xuất may công nghiệp; Có kiến thức chuyên ngành Thiết kế Thời trang; nắm vững nguyên tắc vẽ mỹ thuật và thiết kế trang phục; biết thiết kế sản phẩm may và thực hiện được các bước công nghệ trong qui trình may; </td></tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức nền tảng về ngành Kỹ thuật Dệt May - Thời trang và kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành Công nghệ may; biết tính toán, thiết kế các sản phẩm may theo phương pháp công nghiệp và quy trình công nghệ sản xuất may công nghiệp; có kiến thức cơ sở trong quản lý chất lượng sản phẩm may và xây dựng các phương pháp kiểm soát công nghệ; Có kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành thiết kế thời trang; nắm vững những nguyên tắc mỹ thuật cơ bản: vẽ và phương pháp thiết kế trang phục; biết thiết kế sản phẩm may và 	<ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về ngành Kỹ thuật Dệt May - Thời trang và kiến thức chuyên ngành Công nghệ may; có kiến thức cơ sở về quản lý chất lượng sản phẩm may, tính chất vật liệu dệt may; nắm vững phương pháp thiết kế sản phẩm và quy trình công nghệ sản xuất may công nghiệp; Có kiến thức chuyên ngành Thiết kế Thời trang; nắm vững nguyên tắc vẽ mỹ thuật và thiết kế trang phục; biết thiết kế sản phẩm may và thực hiện được các bước công nghệ trong qui trình may;
<ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức nền tảng về ngành Kỹ thuật Dệt May - Thời trang và kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành Công nghệ may; biết tính toán, thiết kế các sản phẩm may theo phương pháp công nghiệp và quy trình công nghệ sản xuất may công nghiệp; có kiến thức cơ sở trong quản lý chất lượng sản phẩm may và xây dựng các phương pháp kiểm soát công nghệ; Có kiến thức chuyên sâu về chuyên ngành thiết kế thời trang; nắm vững những nguyên tắc mỹ thuật cơ bản: vẽ và phương pháp thiết kế trang phục; biết thiết kế sản phẩm may và 	<ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về ngành Kỹ thuật Dệt May - Thời trang và kiến thức chuyên ngành Công nghệ may; có kiến thức cơ sở về quản lý chất lượng sản phẩm may, tính chất vật liệu dệt may; nắm vững phương pháp thiết kế sản phẩm và quy trình công nghệ sản xuất may công nghiệp; Có kiến thức chuyên ngành Thiết kế Thời trang; nắm vững nguyên tắc vẽ mỹ thuật và thiết kế trang phục; biết thiết kế sản phẩm may và thực hiện được các bước công nghệ trong qui trình may; 				

A8
 HƯỚNG
 GIHỌC
 3 HỌC
 CHÍM
 ★

			<p>thực hiện được các bước công nghệ trong quy trình may;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế sản phẩm và quy trình sản xuất may công nghiệp; khai thác tốt các phần mềm CAD/CAM trong ngành may; - Lập kế hoạch, quản lý và điều hành sản xuất, xây dựng hệ thống bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị của ngành may; - Phân tích, tổng hợp các xu hướng thời trang, sáng tạo và phát hiện những ý tưởng mới, vận dụng chúng vào lĩnh vực thiết kế thời trang; thực hiện được bộ sưu tập; - Tổ chức, triển khai thiết kế sản phẩm mới và truyền giao công nghệ; - Nghiên cứu khoa học, đào tạo và tự đào tạo; - Có kỹ năng giao tiếp, thuyết trình và làm việc nhóm. - Kiến thức bổ trợ: Toeic 450 về tiếng Anh hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương; đạt trình độ A về tin học ứng dụng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức bổ trợ: Đạt trình độ Toeic 350 về tiếng Anh hoặc các chứng chỉ quốc tế tương đương; đạt trình độ A về tin học ứng dụng.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ		<ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhiệm các công việc chỉ đạo kỹ thuật, chỉ đạo công tác chuẩn bị sản xuất, quản lý và điều hành sản xuất kinh doanh, quản lý chất lượng sản phẩm trong ngành may; - Tham gia giảng dạy thực hành tại các trường Đại học, Cao đẳng, Trung học chuyên nghiệp chuyên ngành may – Thiết kế thời trang; - Làm việc trong các viện nghiên cứu chuyên ngành về Dệt may – Thời trang, các trung tâm, văn phòng giao dịch kinh doanh về may mặc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhiệm thiết kế mẫu, thực hiện công tác chuẩn bị sản xuất, quản lý và điều hành sản xuất kinh doanh, quản lý chất lượng sản phẩm trong ngành may; - Làm việc tại các cơ quan nghiên cứu, dịch vụ, trung tâm thời trang, kinh doanh trong lĩnh vực may mặc với vai trò đại diện khách hàng; cán bộ theo dõi đơn hàng; quản lý định mức nguyên phụ liệu; phân phối, tiếp thị sản phẩm; kiểm định và các công tác xuất nhập khẩu hàng may mặc.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 8 năm 2017

HỘI TRƯỞNG



TS. NGUYỄN THIỀN TUẤN

