

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 11 năm 2019

THÔNG BÁO
Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế năm học 2018 – 2019

A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm		Trung cấp sư phạm	
				Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học
	Tổng số								
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II			190					
3	Khối ngành III			41					
4	Khối ngành IV								
5	Khối ngành V			2226					
6	Khối ngành VI								
7	Khối ngành VII								

B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm: chưa có sinh viên trình độ đại học tốt nghiệp.

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành: công bố theo các phụ lục từng chuyên ngành.

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn:

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
1	Thiết kế mẫu trang phục (Tập 1)	2019	Toán ứng dụng
2	Thiết kế mẫu trang phục (Tập 2)	2019	Kỹ thuật điện - điện tử
3	Công nghệ may áo sơ mi	2019	Nhân trắc học may mặc
4	Công nghệ may quần âu	2019	Quản lý Tổ sản xuất may công nghiệp

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
5	Công nghệ may áo Jacket	2019	
6	Vẽ kỹ thuật ngành may	2019	
7	Công nghệ cơ khí	2019	
8	Chế tạo cũ gá ngành may	2019	
9	Kỹ thuật dệt - Dệt thoi và không thoi	2019	
10	Xác suất và thống kê	2019	

E. Công khai thông tin về đồ án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp: chưa có sinh viên trình độ đại học tốt nghiệp.

G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp:

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng học viên	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1	Công ty cổ phần may Sông Hồng (Nam Định)	187	Bồi dưỡng ngắn hạn	Công nghệ may	131 học viên hoàn thành khóa học
2	Công ty cổ phần - Tổng Công ty May Bắc Giang LGG	119	Bồi dưỡng ngắn hạn	Công nghệ may	54 học viên hoàn thành khóa học
3	Tổ chức hợp tác và hỗ trợ quốc tế của Hà Lan (PUM)	60	Bồi dưỡng ngắn hạn	Công nghệ may	60 học viên hoàn thành khóa học
4	Công ty cổ phần May Xuất khẩu Thái Bình	30	Bồi dưỡng ngắn hạn	Công nghệ may	30 học viên hoàn thành khóa học
5	Tập đoàn dệt may Việt Nam	31	Bồi dưỡng ngắn hạn	Công nghệ may	29 học viên hoàn thành khóa học

H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức:

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Hội thảo kỹ thuật kim máy dệt, máy và thiết bị phụ trợ độ chính xác cao	6/2019	Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội - Lê Chi, Gia Lâm, Hà Nội	120

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Nghiên cứu ứng dụng mô hình Just In Time trong quản trị doanh nghiệp may Việt Nam	TS. Tạ Văn Cảnh ThS. Nguyễn Thị Ngân Hà ThS. Dương Thị Tân ThS. Nguyễn Thị Giang ThS. Trần Thị Ngát ThS. Nguyễn Văn Thành ThS. Lý Thu Cúc ThS. Đinh Thị Thủy ThS. Nguyễn Văn Đức ThS. Phạm Thị Oanh		1/2018-12/2018	200	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Mô hình JIT trong quản trị doanh nghiệp may tại Việt Nam - Ứng dụng: đã rút ngắn thời gian tìm kiếm và gần như đã loại bỏ việc thất lạc tài liệu. Tiết kiệm thời gian tìm kiếm xuống 1/2 thời gian (50%) so với ban đầu; Chuẩn hóa cho một số mã hàng nhằm quản lý theo mô hình, tiết kiệm được 16% thời gian cho lập bảng cân đối nguyên phụ liệu, tiết kiệm được 25% thời gian cho may mẫu và chuẩn bị nguyên phụ liệu, tiết kiệm được 18% thời gian lập lệnh cấp vật tư, tiết kiệm được 25% thời gian theo dõi đơn hàng, xử lý phát sinh và quyết toán đơn hàng, giảm lãng phí xấp xỉ 20% so với khi chưa thực hiện mô hình JIT.
2	Nghiên cứu lập trình mạch điện sử dụng bộ lập trình cỡ nhỏ để chế tạo các mạch điều khiển chiếu sáng tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội	ThS. Vũ Văn Thảo ThS. Ngô Tiến Phú		4/2018-3/2019	33.275	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Bản thiết kế các mạch điện điều khiển thiết bị điện; Mô hình điều khiển chiếu sáng tự động; Mô hình điều khiển mạch đóng mở tự động; Mô hình điều khiển theo trình tự; Mô hình tự động điều khiển động cơ. - Ứng dụng: lắp đặt, lập trình và vận hành được được một số mạch điện cơ bản trong học phần thực tập điện cơ bản. Mô hình đóng góp tích cực vào việc giảng dạy học phần thực tập điện cơ bản cho các lớp đại học điện, cơ khí; là học cụ hiệu quả trong việc sử dụng lập trình trong điều khiển điện, đáp ứng được tính kinh tế trong giảng dạy thực hành.
3	Sử dụng Rubric để thiết kế bộ tiêu chí đánh giá kết quả học tập học phần Tin học đại cương trình độ đại học	ThS. Vũ Mạnh Hùng ThS. Trần Đăng Nhàn		4/2018-6/2019	20.336	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Bộ tiêu chí trong kiểm tra, đánh giá cho từng bài, từng chương và kết thúc học phần học phần Tin học đại cương; Tài liệu hướng dẫn sử dụng bộ tiêu chí tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội - Ứng dụng: Tổ chức tập huấn chuyên giao, bàn giao các tài liệu hướng dẫn, sử dụng cho các giảng viên khoa THNN Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
4	Một số giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh của Trung tâm Sản xuất- Dịch vụ, trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội giai đoạn 2018-2025	ThS. Lý Thu Cúc ThS. Nguyễn Thị Ngân Hà ThS. Đinh Thị Thủy		4/2018-3/2019	26.5125	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Bộ tiêu chí đánh giá năng lực cạnh tranh doanh nghiệp may; Bộ giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh của TTSXDV. - Ứng dụng: Kết quả nghiên cứu được ứng dụng tại Trung tâm Sản xuất - Dịch vụ và Khoa Kinh tế, trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội góp phần ổn định lao động và tăng doanh thu của TTSXDV.
5	Một số giải pháp nâng cao hiệu quả công tác tư vấn và giới thiệu việc làm cho sinh viên trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội	ThS. Phạm Xuân Hà ThS. Phùng Thị Hạnh ThS. Đoàn Thị Hương Thủy ThS. Trần Lê Huy		01/2018-03/2019	23.847	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Một số giải pháp nâng cao hiệu quả công tác tư vấn và giới thiệu việc làm cho sinh viên trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội - Ứng dụng: Ứng dụng trong công tác tư vấn và giới thiệu việc làm của giáo viên chủ nhiệm, cố vấn học tập, các khoa, trung tâm, phong ban chức năng tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội từ năm 2019.
6	Giải pháp nâng cao hiệu quả tự học học phần Kỹ thuật may của sinh viên ngành công nghệ may đáp ứng yêu cầu gắn đào tạo với thực tế sản xuất hàng xuất khẩu	ThS. Dương Thị Hồng Lượng ThS. Phạm Thị Hương ThS. Nguyễn Thị Hường ThS. Dương Thị Hân ThS. Phạm Thị Lụa		01/2018-03/2019	23.847	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Bộ tiêu chí đánh giá tự học; Bảng nội dung và hướng dẫn tự học; Giải pháp nâng cao hiệu quả tự học. - Ứng dụng: Ứng dụng trong giảng dạy, các học phần TT Kỹ thuật may cho sinh viên ngành CNM của trường Đại học Công nghiệp Dệt may Hà Nội từ năm học 2019-2020 trở đi.
7	Đổi mới phương pháp giảng dạy học phần Cắt may trang phục cho sinh viên	ThS. Vũ Thị Sim ThS. Trần Đức Tiên ThS. Bùi Thế Hanh ThS. Lê Thái Sơn		01/2018-07/2019	20.173	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Bộ kịch bản lên lớp của giảng viên; Bộ phiếu hướng dẫn học của sinh viên. - Ứng dụng: phổ biến kết quả nghiên cứu cho các giảng viên giảng dạy cắt may trang phục tại khoa Thời trang, khoa Công nghệ may; Ứng dụng trong giảng dạy

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	ngành Thiết kế Thời trang					các học phần cắt may trang phục cho sinh viên ngành Thiết kế Thời trang của trường Đại học Công nghiệp Dệt may Hà Nội từ năm học 2019 - 2020 trở đi.
8	Giải pháp nâng cao hiệu quả trả lương cho lao động trực tiếp trong doanh nghiệp may	ThS. Lê Thị Kim Tuyết ThS. Đào Thị Hằng ThS. Đinh Thị Thùy ThS. Nguyễn Thị Minh Tâm		4/2018-03/2019	26.603	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Bộ tiêu chí đánh giá hiệu quả trả lương cho lao động trực tiếp trong doanh nghiệp may; Đề xuất trả lương theo các đặc điểm của 3 doanh nghiệp nghiên cứu. - Ứng dụng: chuyển giao kết quả nghiên cứu cho các doanh nghiệp may bằng hình thức công bố trên tạp chí Khoa học xã hội tháng 5/2019.
9	Nghiên cứu xây dựng qui trình chuẩn may áo sơ mi, áo polo-shirt, quần âu, áo jacket 2 lớp, áo veston nam trên dây chuyền sản xuất công nghiệp	ThS. Nguyễn Thị Lan ThS. Nguyễn Thu Thủy ThS. Dương Thị Tâm ThS. Chu Thị Ngọc Thạch ThS. Nguyễn Thị Thành ThS. Đỗ Xuân Tùng ThS. Nguyễn Thị Ngọc Nhi ThS. Phạm Kim Anh ThS. Phạm Thị Oanh		5/2018-5/2019	400	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm: Bộ qui trình chuẩn, thời gian chuẩn may các loại sản phẩm áo sơ mi, áo polo-shirt, quần âu, áo jacket 2 lớp, áo veston nam. - Ứng dụng: ứng dụng tại các doanh nghiệp, cán bộ kỹ thuật cẩn cứ vào qui trình chuẩn và thời gian chuẩn để thiết kế dây chuyền, cân bằng chuyên nghiệp. 

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục: chưa đủ điều kiện đánh giá ngoài do chưa có sinh viên trình độ đại học tốt nghiệp.



TS. Hoàng Xuân Hiệp