

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO  
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM HỌC 2023 – 2024**

1. **Ngành đào tạo: Công nghệ dệt, may**
2. **Đơn vị Đào tạo: KHOA CÔNG NGHỆ MAY VÀ THỜI TRANG**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
I.	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p><b>1) Đối tượng tuyển sinh:</b> Thực hiện đồng thời 2 đối tượng xét tuyển, đối tượng 1 xét tuyển theo kết quả kỳ thi Trung học Phổ thông Quốc gia và đối tượng 2 xét tuyển theo kết quả học bạ trung học phổ thông.</p> <p><b>2) Phạm vi tuyển sinh:</b> Tất cả các thí sinh trong cả nước và các thí sinh là người nước ngoài</p> <p><b>3) Phương thức tuyển sinh:</b> Xét tuyển; – <b>Phương thức 1:</b> xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT + <b>Nguyên tắc xét tuyển:</b> – <b>Phương thức 2:</b> xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm học bạ lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển từng ngành học. + <b>Nguyên tắc xét tuyển:</b> – <b>Phương thức 3:</b> xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm bài thi ĐGNL ĐHQG - HCM – <b>Phương thức 4:</b> Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục &amp; Đào tạo và xét học bạ lớp 10, 11 và học kỳ 1 lớp 12.</p> <p><b>4. Phương án định điểm trúng tuyển</b></p>

		Chuẩn đầu ra		
		Ký hiệu	Chủ đề chuẩn đầu ra	TĐNL
II. Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<b>a</b>	<b>Kiến thức</b>		
	<b>PLO 1</b>	<b>Vận dụng kiến thức thực tế vững chắc, kiến thức lý thuyết sâu, rộng trong lĩnh vực dệt may</b>	<b>5</b>	
	PLO1.1	Áp dụng các kiến thức khoa học tự nhiên làm nền tảng cho việc tiếp thu kiến thức chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn ở lĩnh vực dệt may	3	
	PLO1.2	Áp dụng các kiến thức cơ sở ngành để phân tích và giải thích các vấn đề liên quan đến lĩnh vực dệt may	3	
	PLO1.3	Áp dụng kiến thức chuyên ngành và chuyên sâu của ngành vào việc phân tích, tính toán, tổng hợp, đánh giá các vấn đề công nghệ trong lĩnh vực dệt may	3	
	PLO1.4	Phân tích được các vấn đề liên quan đến tính toán, thiết kế và lựa chọn các giải pháp kỹ thuật để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực dệt may	4	
	PLO1.5	Đưa ra giải pháp thiết kế, công nghệ trong sản xuất trang phục, giải pháp thiết kế trong lĩnh vực dệt, may	5	
	<b>PLO 2</b>	<b>Áp dụng kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học chính trị và pháp luật trong lĩnh vực dệt may</b>	<b>3</b>	
	PLO2.1	Áp dụng kiến thức an ninh – quốc phòng và giáo dục thể chất vào việc phục vụ nhân dân và đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc	3	
	PLO2.2	Áp dụng kiến thức cơ bản về khoa học chính trị và pháp luật vào cuộc sống và quá trình công tác	3	
	PLO2.3	Áp dụng các kiến thức khoa học xã hội vào lĩnh vực dệt may	3	
	<b>PLO3</b>	<b>Sử dụng kiến thức về công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu công việc</b>	<b>4</b>	

		PLO3.1	Áp dụng kiến thức công nghệ thông tin cơ bản vào quá trình thực hiện công việc trong lĩnh vực dệt may	3
		PLO3.2	Sử dụng phần mềm chuyên ngành vào công việc trong lĩnh vực dệt may	4
		<b>PLO4</b>	<b>Lập kế hoạch, tổ chức và giám sát các quá trình trong lĩnh vực dệt may</b>	<b>4</b>
		PLO4.1	Áp dụng kiến thức chuyên môn vào việc lập kế hoạch và tổ chức thực hiện các hoạt động trong lĩnh vực dệt may	3
		PLO4.2	Giám sát các quá trình trong lĩnh vực dệt may.	4
		<b>PLO5</b>	<b>Áp dụng kiến thức cơ bản về quản lý và điều hành công việc dệt may</b>	<b>3</b>
		PLO5.1	Áp dụng các kiến thức về quản lý, điều hành các hoạt động sản xuất.	3
		PLO5.2	Lựa chọn giải pháp khả thi trong việc quản lý, điều hành các hoạt động sản xuất trong lĩnh vực dệt may	3
		<b>b</b>	<b>Kỹ năng</b>	
		<b>PLO6</b>	<b>Kết hợp được các kỹ năng chuyên môn cần thiết để giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực dệt may</b>	<b>4</b>
		PLO6.1	Tính toán, thiết kế sản phẩm, thiết lập quy trình sản xuất trong lĩnh vực dệt may	4
		PLO6.2	Thực nghiệm và mô hình hóa sản phẩm trong lĩnh vực dệt may	4
		PLO6.3	Áp dụng được các kỹ năng đã học vào việc giải quyết các vấn đề về công nghệ và thiết kế trong lĩnh vực dệt may	3
		PLO6.4	Lập kế hoạch, tổ chức và giám sát các quá trình, quản lý, điều hành, các hoạt động trong lĩnh vực dệt may	4
		<b>PLO7</b>	<b>Hình thành kỹ năng dẫn dắt, khởi nghiệp, tạo việc làm cho mình và cho người khác</b>	<b>3</b>
		PLO7.1	Hình thành ý tưởng, tính toán, thiết kế,	3

02  
 TF  
 Đ/  
 NC  
 H

		triển khai làm mẫu, tự tạo việc làm cho bản thân	
		PLO7.2 Thực hiện cung cấp dịch vụ gia công trong thiết kế, nhảy size giác sơ đồ và may sản phẩm	3
		<b>PLO8</b> <b>Thể hiện kỹ năng phân biện, phê phán và sử dụng các giải pháp thay thế trong điều kiện môi trường thay đổi</b>	<b>3</b>
		PLO8.1 Nhận xét và phân biện được các giải pháp được đưa ra trong quá trình giải quyết công việc	3
		PLO8.2 Sử dụng các giải pháp tối ưu trong điều kiện môi trường xác định.	3
		<b>PLO9</b> <b>Thể hiện các kỹ năng đã học vào việc đánh giá chất lượng công việc sau khi hoàn thành và kết quả thực hiện của các thành viên trong nhóm</b>	<b>4</b>
		PLO9.1 Thực hiện được việc đánh giá chất lượng công việc của cá nhân và tập thể	3
		PLO9.2 Đưa ra được biện pháp nâng cao hiệu quả thực biện công việc	4
		<b>PLO10</b> <b>Thể hiện kỹ năng truyền đạt vấn đề và giải pháp tới người khác tại nơi làm việc; chuyển tải, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong việc thực hiện những nhiệm vụ cụ thể hoặc phức tạp</b>	<b>3</b>
		PLO10.1 Truyền đạt được vấn đề và giải pháp tới người khác tại nơi làm việc	3
		PLO10.2 Chuyển tải, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong việc thực hiện những nhiệm vụ cụ thể hoặc phức tạp	3
		<b>PLO11</b> <b>Thể hiện năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam</b>	<b>3</b>
		PLO11.1 Sử dụng ngoại ngữ để giao tiếp trong công việc	3
		PLO11.2 Sử dụng ngoại ngữ để đọc hiểu và trao đổi thông tin liên quan đến lĩnh vực	3

		may mặc	
	<b>c</b>	<b>Mức độ tự chủ và trách nhiệm</b>	
	<b>PLO12</b>	<b>Làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi, chịu trách nhiệm trong công việc</b>	<b>3</b>
	PLO12.1	Làm việc độc lập hoặc làm việc theo nhóm một cách khoa học và có hiệu quả trong điều kiện làm việc thay đổi	3
	PLO12.2	Giao tiếp tốt, quản lý thời gian hiệu quả, chịu trách nhiệm và chịu được áp lực trong công việc	3
	<b>PLO13</b>	<b>Hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ xác định</b>	<b>4</b>
	PLO13.1	Hướng dẫn những người khác thực hiện nhiệm vụ trong phạm vi được giao	3
	PLO13.2	Theo dõi và giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ trong phạm vi được giao	4
	<b>PLO14</b>	<b>Tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân</b>	<b>4</b>
	PLO14.1	Tự tìm hiểu và cập nhật kiến thức chuyên ngành để đưa được ra kết luận chuyên môn trong việc giải quyết các vấn đề liên quan đến lĩnh vực dệt may	3
	PLO14.2	Tự bảo vệ được các quan điểm cá nhân trong quá trình giải quyết các vấn đề thuộc chuyên môn	4
	<b>PLO15</b>	<b>Lập kế hoạch, điều phối, quản lý các nguồn lực, đánh giá và cải thiện hiệu quả các hoạt động</b>	<b>4</b>
	PLO15.1	Tự lập kế hoạch, điều phối, quản lý các nguồn lực trong thực hiện công việc	4
	PLO15.2	Tự đánh giá và đưa ra giải pháp cải thiện hiệu quả các hoạt động trong lĩnh vực dệt may	3
	1)	Mục tiêu chung: Đào tạo kỹ sư Công	

		<p>nghe dệt, may theo hướng ứng dụng; Có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt; có kiến thức và kỹ năng thực hành nghề nghiệp, có tư duy nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ; có năng lực tự học tập nâng cao trình độ theo yêu cầu công việc để thích nghi với môi trường làm việc luôn thay đổi trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0; có tinh thần trách nhiệm với nghề nghiệp và xã hội.</p> <p>2) Mục tiêu cụ thể: <i>Sinh viên tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm</i></p> <p><b>a. Kiến thức</b></p> <p>Kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, công nghệ thông tin, các kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành cần thiết làm nền tảng cho việc học tập và thích ứng với các công việc khác nhau trong lĩnh vực dệt may.</p> <p><b>b. Kỹ năng</b></p> <p>Kỹ năng nghề nghiệp để thực hiện các công việc trong lĩnh vực dệt may; kỹ năng phản biện và kỹ năng trong việc đánh giá chất lượng công việc; kỹ năng truyền đạt vấn đề một cách hiệu quả; có năng lực ngoại ngữ và sử dụng được các phần mềm chuyên ngành trong dệt may.</p> <p><b>c. Mức độ tự chủ và trách nhiệm</b></p> <p>Khả năng làm việc độc lập, có các phẩm chất cần thiết để làm việc hiệu quả trong nhóm và thành công trong nghề nghiệp ở môi trường khác nhau; khả năng tự học và nghiên cứu để phát triển nghề nghiệp bản thân; có có đạo đức nghề nghiệp; có khả năng đánh giá và cải thiện hiệu quả các hoạt động trong lĩnh vực may mặc</p>
<p><b>III.</b></p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<p>1. Các chế độ, chính sách cho Sinh viên:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ vay vốn học tập.</li> <li>- Xác nhận Sinh viên làm thủ tục xin hoãn nghĩa vụ quân sự.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trợ giá xe buýt.</li> <li>- Tham gia hoạt động người học ở các đơn vị giáo dục khác.</li> <li>- Giới thiệu sinh viên đến thực tập và làm việc tại các công ty.</li> <li>- Hỗ trợ Sinh viên đi thực tập ở nước ngoài.</li> <li>- Cung cấp chỗ ở, ký túc xá cho Sinh viên hoặc giới thiệu chỗ ở trợ giá rẻ cho Sinh viên.</li> <li>- Gửi xe miễn phí.</li> </ul> <p>2. Các hoạt động phong trào:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hội thao truyền thống, hoạt động thể dục thể thao cấp Khoa.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao cấp Trường.</li> <li>- Tham gia hưởng ứng an toàn giao thông...</li> <li>- Chương trình Mùa hè xanh.</li> </ul> <p>3. Các hoạt động học thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức tham quan nhà máy.</li> <li>- Tổ chức Hội thảo – Chuyên đề.</li> <li>- Tổ chức cuộc thi “ Nhà thiết kế tương lai”</li> </ul> <p>Tổ chức gặp sinh viên khóa cuối tư vấn thực tập tốt nghiệp tại công ty.</p>
<b>IV.</b>	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<a href="https://kcnmtt.hufi.edu.vn/Dao-tao/chuong-trinh-dao-tao-khoa-tuyen-sinh-tu-nam-2020-tro-di">https://kcnmtt.hufi.edu.vn/Dao-tao/chuong-trinh-dao-tao-khoa-tuyen-sinh-tu-nam-2020-tro-di</a>
<b>V.</b>	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo bậc cử nhân và kỹ sư ngành Công nghệ dệt, may sinh viên có thể học nâng cao trình độ bậc Thạc sĩ, Tiến sĩ
<b>VI.</b>	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sinh viên tốt nghiệp ngành Công nghệ dệt, may có thể đáp ứng nhu cầu tuyển dụng và làm việc tại các vị trí: nhân viên phòng thiết kế, nhân viên phòng nghiên cứu và phát triển mẫu, nhân viên phòng kỹ thuật, nhân viên phòng quản lý chất lượng, nhân viên theo dõi đơn hàng, lập kế hoạch, tổ trưởng các chuyền sản xuất, chuyên viên tại các văn phòng đại diện, giáo viên dạy

		nghe, tự khởi nghiệp. Sau một khoảng thời gian có kinh nghiệm thực tế và tự học tập nâng cao trình độ, sinh viên có khả năng làm quản lý, điều hành các bộ phận và các cơ sở sản xuất trong lĩnh vực may mặc, làm giảng viên trong các trường đại học đào tạo chuyên ngành dệt, may
--	--	---

Thành phố HCM, ngày 03 tháng 7 năm 2023



*Chái Doãn Chanh*