

**Biểu mẫu 17**  
**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Thủ Dầu Một năm học 2020 - 2021**

**Chương trình: KỸ NGHỆ GỖ**

ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học
		Chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Đáp ứng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT, Thông tư 32/2015/TT-BGDĐT ngày 16/12/2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo; Thông báo tuyển sinh năm 2020 của Trường Đại học Thủ Dầu Một.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b><u>Kiến thức</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đào tạo kỹ sư có kiến thức khoa học, kỹ thuật, công nghệ và các kỹ năng cần thiết thuộc lĩnh vực Công nghệ Chế biến Lâm sản có đủ đức, đủ tài để phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và hội nhập quốc tế.</li><li>- Đào tạo kỹ sư có kiến thức sâu, rộng các khối kiến thức của các môn học khoa học cơ bản, cơ sở khối ngành kỹ thuật, các kiến thức chuyên môn và chuyên ngành về công nghệ và thiết bị Công nghệ Chế biến lâm sản thuộc các lĩnh vực: Khoa học gỗ, công nghệ xẻ, công nghệ sấy gỗ, bảo quản lâm sản, công nghệ sản xuất đồ gỗ, thiết kế đồ gỗ, công nghệ vật liệu gỗ, máy và thiết bị chế biến gỗ, tự động hóa trong chế biến gỗ.</li></ul> <p><b><u>Kỹ năng:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra, đánh giá chất lượng của nguyên liệu gỗ và sản phẩm gỗ;</li><li>- Thiết lập và tổ chức thực hiện các loại hình công nghệ, chế tạo, sản xuất thử</li></ul>

		<p>nghiệm các sản phẩm gỗ, vật liệu gỗ và lâm sản ngoài gỗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lựa chọn và sử dụng hiệu quả máy và thiết bị chế biến gỗ, dây chuyền tự động hóa trong các nhà máy chế biến gỗ và lâm sản ngoài gỗ; đề xuất phương án cải tiến nâng cao hiệu quả sử dụng máy và thiết bị.</li> <li>- Thiết kế đồ họa và bóc tách bản vẽ kỹ thuật sản xuất đồ gỗ, tính toán, sử dụng thành thạo máy vi tính theo yêu cầu của chuyên ngành;</li> <li>- Tổ chức, chỉ đạo các hoạt động sản xuất chế biến gỗ và lâm sản và thi công các công trình gỗ;</li> <li>- Tổ chức hoạt động nghiên cứu và chuyển giao công nghệ về chế biến gỗ;</li> </ul> <p>- Có trình độ ngoại ngữ, tư duy sáng tạo tìm hiểu và theo sát những tiến bộ khoa học kỹ thuật thuộc lĩnh vực chuyên ngành; có năng lực độc lập thu thập số liệu và tự đào tạo đổi mới kiến thức.</p> <p><b><u>Thái độ:</u></b> Có tính kỷ luật, tác phong công nghiệp, trung thực, chính xác và hiệu quả trong công việc</p> <p><b><u>Trình độ ngoại ngữ đạt được:</u></b> Đọc, viết, nói được tiếng Anh căn bản và chuyên ngành và theo qui định chuẩn đầu ra ngoại ngữ của trường Đại học Thủ Dầu Một.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tư vấn SV học tập, sinh hoạt, nghiên cứu KH thông qua CVHT, giảng viên</li> <li>- Thực hiện miễn giảm học phí theo đúng Quy định</li> <li>- Hỗ trợ SV từ các cơ quan đoàn thể trong và ngoài trường.</li> <li>- Hệ thống internet miễn phí trong khuôn viên trường, với hệ thống truy cập dữ liệu online và trực tiếp tại thư viện...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	CDIO cấp độ 3 - ANU 2018
V	Khả năng học tập, nâng	Có thể tham gia học tập các chương trình đào tạo Thạc sỹ chuyên ngành Công nghệ Chế

	cao trình độ sau khi ra trường	biến Lâm sản, Kỹ nghệ gỗ, Thiết kế đồ gỗ nội thất, chương trình đào tạo tiến sĩ ngành Kỹ thuật chế biến Lâm sản theo quy chế của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp có thể tham gia công tác với các vị trí như sau:</p> <p>Sau khi tốt nghiệp chuyên ngành Kỹ nghệ gỗ (Công nghệ Chế biến Lâm sản), kỹ sư đảm nhận các vị trí công tác sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công tác tại các đơn vị quản lý nhà nước ngành Chế biến Lâm sản</li> <li>- Công tác tại các công ty tư vấn, thiết kế nội thất gỗ và quản lý các công trình gỗ trong và ngoài nước</li> <li>- Công tác tại các nhà máy, xí nghiệp, các công ty, các cơ sở trong nước, FDI và ở nước ngoài, sản xuất và kinh doanh các sản phẩm từ gỗ, tài nguyên thực vật ngoài gỗ (mây, tre, lá, dừa,...), hóa chất, keo dán, sơn và chất phủ, phụ kiện ngành gỗ, ...</li> <li>- Công tác tại các công ty kinh doanh máy, thiết bị ngành Chế biến Lâm sản, máy - thiết bị hỗ trợ sản xuất ngành gỗ trong và ngoài nước.</li> <li>- Công tác giảng dạy ngành Công nghệ Chế biến Lâm sản và các ngành có liên quan tại các trung học chuyên nghiệp, trường cao đẳng và các trường đại học.</li> <li>- Công tác nghiên cứu tại các viện, trung tâm, khu công nghiệp, có khả năng ứng dụng kiến thức vào sản xuất và đời sống.</li> <li>- Các cơ quan tổ chức khác</li> </ul>

Bình Dương, ngày ..... tháng 6 năm 2021

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

TS. Nguyễn Quốc Cường