

CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN LÂM SẢN

Mã ngành: 7549001

TỔ HỢP XÉT TUYỂN

- Toán, Vật lí, Hóa học (A00)
- Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01)
- Toán, Sinh học, Hóa học (B00)
- Toán, Ngữ văn, tiếng Anh (D01)

PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019.
- Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức.
- Phương thức 3: Xét tuyển thẳng học sinh giỏi năm lớp 12 của các trường THPT trong cả nước.
- Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập học năm lớp 12 (học bạ THPT).

Hiện nay, gỗ và sản phẩm gỗ đã trở thành ngành có kim ngạch xuất khẩu đứng thứ 6 của Việt Nam, chiếm 6% thị phần thế giới, đứng đầu khối ASEAN, thứ 2 châu Á và thứ 5 trên thế giới. Sản phẩm gỗ Việt Nam đã xuất khẩu đến trên 120 quốc gia và vùng lãnh thổ. Cả nước có 4.500 DN kinh doanh, chế biến gỗ và lâm sản, sử dụng 500.000 lao động, nhưng chỉ có gần 3% lao động trình độ đại học. Trong khi nhu cầu sử dụng kỹ sư chế biến lâm sản cần tới 10%, tương đương 50.000 người. Hàng năm, kỹ sư công nghệ chế biến lâm sản tốt nghiệp từ các trường trong và ngoài nước khoảng 250 người, không đáp ứng nhu cầu sử dụng lao động có trình độ cao của ngành gỗ đang phát triển mạnh. Riêng HAWA (Hiệp hội Mỹ nghệ và chế biến Gỗ Thành Phố Hồ Chí Minh) có gần 450 doanh nghiệp thành viên và BIFA (Hiệp hội Chế biến Gỗ Bình Dương) có 225 doanh nghiệp thành viên đều đang thiếu 80 - 90 % kỹ sư chế biến Lâm sản cho các vị trí công việc. Vì vậy, đào tạo kỹ sư Công nghệ chế biến lâm sản có ý nghĩa rất lớn đối với việc đáp ứng nhu cầu về nguồn nhân lực chất lượng cao của thị trường lao động.



ĐIỂM ẤN TƯỢNG CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Chương trình được thiết kế và xây dựng theo đề xướng CDIO, hiện chương trình đang được hoàn thiện theo chuẩn AUN-QA.
- Nội dung chương trình được tham khảo khung chương trình tiên tiến của các trường đại học trong và ngoài nước, và kết quả khảo sát nhu cầu của thị trường lao động.
- Ngành học được sự tư vấn thiết kế chương trình và sự tham gia giảng dạy của Hiệp hội Gỗ Tp.Hồ Chí Minh, Hiệp hội Gỗ Bình Dương.



Các sản phẩm gỗ của trường ĐH Thủ Dầu Một

KHÁI QUÁT NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

- Chương trình đào tạo Kỹ sư Công nghệ Chế biến lâm sản được thiết kế thành 150 tín chỉ, với các học phần kiến thức và kỹ năng về khoa học, công nghệ, thiết kế, tổ chức sản xuất, kinh doanh và các kỹ năng cần thiết thuộc lĩnh vực Chế biến gỗ và lâm sản. Bên cạnh đó là các học phần về ngoại ngữ, tin học, kỹ năng xã hội, giáo dục thể chất và an ninh quốc phòng nhằm xây dựng một người công dân toàn diện có thể làm việc tại nhiều môi trường chuyên nghiệp trong và ngoài nước.