



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Ngành: Thạc sĩ Kỹ thuật chế biến lâm sản

(Ban hành kèm theo Quyết định 2859/QĐ-ĐHLN-ĐTSDH ngày 31/12/2019)

Phân chữ	Phân số	Tên học phần			Số Tín chỉ	Số tiết LT	Số tiết BT			
I. Kiến thức chung					6					
FUTH	501	Triết học			3	30	15			
FUTA	502	Tiếng Anh			3	30	15			
II. Kiến thức cơ sở					14					
Môn bắt buộc					6					
CNNC	503	Phương pháp NCKH chuyên ngành			2	20	10			
CBKG	504	Khoa học gỗ ứng dụng			2	20	10			
CBCG	505	Công cụ cắt trong gia công gỗ			2	20	10			
Môn tự chọn (chọn 8/12 tín chỉ)					8/12					
CBTU	507	MHH, tối ưu hóa các QT công nghệ			2	20	10			
CBĐL	509	Cơ sở đo lường			2	20	10			
CBKD	509	Keo dán và chất phủ			2	20	10			
CBHG	510	Hóa học gỗ			2	20	10			
CBĐT	511	Điện tử và điều khiển tự động			2	20	10			
CBCH	512	Quá trình công nghệ và thiết bị hóa học			2	20	10			
III. Kiến thức chuyên ngành					25					
Môn bắt buộc					15					
CBTB	513	Thiết bị chế biến gỗ hiện đại			3	30	15			
CBXG	514	Công nghệ gia công gỗ hiện đại			2	20	10			
CBSG	515	Công nghệ sấy lâm sản			2	20	10			
CBVL	516	Công nghệ nâng cao chất lượng gỗ			3	30	15			
CBBT	517	Vật liệu composit gỗ			3	30	15			
CBTS	518	Công nghệ hoàn thiện bề mặt vật liệu gỗ			2	20	10			
Môn tự chọn (chọn 10/16 tín chỉ)					10/16					
CBĐG	520	Tổ chức sản xuất chế biến gỗ			2	20	10			
CBHH	521	Công nghệ chế biến hóa học gỗ			2	20	10			
CBTĐ	522	Tự động hóa trong chế biến lâm sản			2	20	10			
CBWW	523	Lựa chọn và sử dụng máy gia công gỗ			2	20	10			
CBQL	524	Quản lý chất lượng sản xuất đồ gỗ			2	20	10			
CBCT	525	Công nghệ chế biến tre			2	20	10			
CBWN	526	Công nghệ sản xuất vật liệu wood-nonwood composite			2	20	10			
CBSM	527	Seminar			2	0	30			
IV. Tốt nghiệp					15					
Tổng cộng					60					