

ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی رشته صنایع چوب و مبلمان نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	هیدرولیک و پنوماتیک	۲	۳۲	-	۳۲
۲	آزمایشگاه هیدرولیک و پنوماتیک	۱	-	۳۲	۳۲
۳	زبان تخصصی	۲	۳۲	-	۳۲
۴	کارگاه برق صنعتی	۱	-	۶۴	۶۴
۵	نرم افزارهای کاربردی در صنایع چوب	۲	۱۶	۴۸	۶۴
۶	فناوری مبلمان چوبی	۲	۱۶	۶۴	۸۰
	ماشین های تولید مبلمان				
۷	دانش خانواده و جمعیت	۲	۳۲	-	۳۲
۸	کارگاه رنگ کاری	۲	-	۹۶	۹۶
۹	زبان و ادبیات فارسی	۳	۴۸	-	۴۸
۱۰	کارگاه صنایع فلزی	۱	-	۶۴	۶۴
	جمع	۱۸	-	-	-

ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی رشته صنایع چوب و مبلمان نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	ریاضی عمومی	۳	۴۸	-	۴۸
۲	حفاظت و بهداشت صنعتی	۲	۳۲	-	۳۲
۳	تربیت بدنی	۱	-	۳۲	۳۲
۴	فیزیک مکانیک	۲	۳۲	-	۳۲
۵	نقشه کشی با رایانه	۲	۱۶	۴۸	۶۴
۶	فناوری ابزار و ماشین های تولید مبلمان	۲	۱۶	۶۴	۸۰
۷	اصول چوب شناسی	۲	۱۶	۳۲	۴۸
۸	اصول طراحی مبلمان	۲	۱۶	۴۸	۶۴
۹	علوم جنگل و بهره برداری	۲	۳۲	-	۳۲
۱۰	فناوری چسب و رنگ	۲	۳۲	-	۳۲
	جمع	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰

ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی رشته صنایع چوب و مبلمان نیمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	زبان خارجی	۳	۴۸	-	۴۸
۲	یک درس از گروه درس «اخلاق اسلامی»	۲	۳۲	-	۳۲
۳	صنایع تبدیل مکانیکی و شیمیایی چوب	۳	۴۸	-	۴۸
۴	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	۴۸	-	۴۸
۵	خواص فیزیکی و مکانیکی چوب	۲	۱۶	۳۲	۴۸
۶	کنترل کیفیت چوب	۲	۳۲	-	۳۲
۷	فناوری ماشین های پیشرفته	۲	۱۶	۴۸	۶۴
	تولید مبلمان				
۸	فناوری مبلمان صفحه های	۲	۱۶	۶۴	۸۰
	تولید مبلمان				
	جمع	۱۹	-	-	-

ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی رشته صنایع چوب و مبلمان نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام»	۲	۳۲	-	۳۲
۲	شایستگی های (مهارت های) عمومی بهداشت و محیط زیست	۲	۳۲	-	۳۲
۳	فناوری سازه های چوبی	۲	۱۶	۶۴	۸۰
	فناوری ابزار و ماشین های تولید مبلمان				
۴	فناوری رویه کوبی مبلمان	۲	۱۶	۶۴	۸۰
۵	خشک کردن و نگهداری چوب	۲	۳۲	-	۳۲
۶	کارآفرینی	۲	۱۶	۴۸	۶۴
۷	کارآموزی	۲	-	۲۴۰	۲۴۰
	جمع	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴