



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

مقطع کارشناسی

مهندسی صنایع مبلمان

گروه مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

کمیته منابع طبیعی

تصویبه هشتاد و بیست و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۱۲/۶



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی صنایع مبلمان

کمیته تخصصی: متابع طبیعی

گروه: مهندسی کشاورزی و متابع طبیعی

گرایش: -

رشته: مهندسی صنایع مبلمان

کد رشته:

مقطع: کارشناسی

شورای برنامه ریزی آموزش عالی، در هشتاد و بیست و سومین جلسه مورخ ۹۱/۱۲/۶ خود، برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی صنایع مبلمان را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی صنایع مبلمان از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجراء است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۱/۱۲/۶ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند، لازم الاجراء است.

ماده ۳: برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی صنایع مبلمان در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره هشتاد و بیست و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۱۲/۶ در خصوص برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی صنایع مبلمان:

۱. برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی صنایع مبلمان که از طرف دانشگاه تهران پیشنهاد شده بود، تصویب شد.

۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است.



حسین نادری منش

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی

سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

مشخصات کلی

۱- تعریف و هدف

برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی صنایع مبلمان حاوی علوم و فناوری‌های مرتبط با فرآیند تولید مبلمان است طی این دوره، دانشجویان با فرآیندهای مختلف تولید و ساخت انواع مبلمان منزل و اداری، تجهیزات، ابزارها و ماشین‌های ساخت، مواد اولیه مصرفی در مبلمان و فرآوری آن‌ها و اصول طراحی مبلمان آشنا می‌شوند.

هدف از تشکیل این دوره تربیت متخصصین مهندسی صنایع مبلمان به منظور حل مسائل این صنعت در ارتباط با فرآیندهای تولید و طراحی مبلمان است.

۲- طول دوره و شکل نظام

بر اساس آئین‌نامه آموزشی مقطع کارشناسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

۳- تعداد واحد مقطع کارشناسی رشته مهندسی صنایع مبلمان

۲۱ واحد	دروس عمومی
۲۴ واحد	دروس علوم پایه
۸۹ واحد	دروس تخصصی
۶ واحد	دروس اختیاری
۱۴۰ واحد	جمع



۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ‌التحصیلان این رشته قادر خواهند بود که به عنوان مهندس صنایع مبلمان در واحدهای تولید و ساخت انواع مبلمان منزل و اداری مشغول به کار شوند. فارغ‌التحصیلان این رشته قادر خواهند بود که در بخش تولید به عنوان سرپرست خط تولید، مدیر تولید، سرپرست کنترل کیفیت و در بخش

طراحی و نصب مبلمان، به عنوان مدیر بخش طراحی و یا مدیر پروژه، دانش و تخصص خود را در اختیار خدمت به این بخش از صنعت کشور قرار دهد.

۵- ضرورت و اهمیت دوره

صنعت مبلمان کشور با وجود مسائل و مشکلات متعدد در حال توسعه و رونق است و واحدهای تولیدی، بخش‌ها و صنف‌های مختلفی در ارتباط با این صنعت مشغول فعالیت هستند.

قدیمی‌بودن فرآیندهای تولید در بسیاری از واحدهای تولید مبلمان کشور و نیز کمبود نیروی متخصص و مهرب در بخش تولید و طراحی مبلمان منجر به کاهش کیفیت مبلمان تولیدی، بروز ضایعات متعدد تولید و افزایش قیمت تمام شده محصول می‌شود و در نتیجه مشکلات و مسائل بازاریابی و نیز صادرات را به دنبال دارد. لذا، با ایجاد این دوره و تربیت نیروی متخصص و مهرب در مهندسی مبلمان امید است که عمدۀ مشکلات و مسائل این صنعت مرتفع شود.



جدول درس ها

جدول شماره ۱: جدول درس های عمومی و شته مهندسی صنایع مبلمان

ساعت			واحد	نام درس	گرایش	ردیف
جمع	عملی	نظری				
۲۲	-	۲۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	مبانی نظری اسلام	۱
۲۲	-	۲۲	۲	اندیشه اسلامی ۲ (بنوت و امامت)		
۲۲	-	۲۲	۲	انسان در اسلام		
۲۲	-	۲۲	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام		
۲۲	-	۲۲	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	اخلاق اسلامی	۲
۲۲	-	۲۲	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)		
۲۲	-	۲۲	۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)		
۲۲	-	۲۲	۲	عرفان عملی اسلامی		
۲۲	-	۲۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی	۳
۲۲	-	۲۲	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران		
۲۲	-	۲۲	۲	اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»		
۲۲	-	۲۲	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	تاریخ و تمدن اسلامی	۴
۲۲	-	۲۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام		
۲۲	-	۲۲	۲	تاریخ امامت		
۲۲	-	۲۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	آشنایی با منابع اسلامی	۵
۲۲	-	۲۲	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه		
۴۸	-	۴۸	۳	زبان فارسی	-	۶
۴۸	-	۴۸	۳	زبان انگلیسی	-	۷
۲۲	۲۲	-	۱	تریبیت بدنی ۱	-	۸
۲۲	۲۲	-	۱	تریبیت بدنی ۲	-	۹
۲۲	-	۲۲	۲	دانش خانواده و جمیعت	-	۱۰

* دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه درس های مبانی نظری اسلام

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه درس های اخلاق اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه درس های انقلاب اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه درس های تاریخ تمدن اسلامی

* یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه درس های آشنایی با منابع اسلامی



جدول شماره ۲: جدول درس های علوم پایه رشته مهندسی صنایع مبلمان

ردیف	نام درس	تعداد ساعت						تعداد واحد	پیش نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
۱	ریاضیات مهندسی	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳		—
۲	شیمی عمومی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲		—
۳	فیزیک عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲		—
۴	شیمی الی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲		شیمی عمومی
۵	آمار مهندسی	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲		—
۶	کاربرد رایانه	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱		—
۷	استاتیک	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳		ریاضیات مهندسی
۸	معادلات دیفرانسیل	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲		ریاضیات مهندسی
۹	مقاومت مصالح (۱)	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳		استاتیک
۱۰	مقاومت مصالح (۲)	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲		مقاومت مصالح (۱)
	جمع	۴۱۶	۶۴	۳۵۲	۲۴	۲	۲۲		



جدول شماره ۴ : جدول درس های تخصصی رشته مهندسی صنایع مبلمان

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت				پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	نظری	
۱	شناسنای طبیعی	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۲	چوب‌شناسی	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۳	فیزیک چوب	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۴	شیمی چوب	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۵	مکانیک چوب	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۶	(۱) فنی رسم	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱
۷	برق صنعتی	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۸	اقتصاد تولید	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۹	چوب‌بری	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۱۰	تحلیل سازه	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۱۱	چوب خشک‌کنی	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۱۲	چوب‌شناسی و درجه‌بندی چوب	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۱۳	فرآورده‌های مرکب چوب	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۱۴	نگهداری و حفاظت چوب	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۱۵	بازاریابی فرآورده‌های چوبی	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۱۶	حسابهای چوب، شیمی آلی	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۱۷	ضوابط احداث واحدهای تولیدی	۱	۱۶	--	۱۶	۱	--
۱۸	مدیریت و برنامه‌ریزی صنعتی	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۱۹	حسابداری صنعتی	۲	۴۸	--	۴۸	۳	--
۲۰	ابزارهای دستی و برقی	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱
۲۱	ماشین آلات مبلمان (۱)	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱
۲۲	ماشین آلات مبلمان (۲)	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱
۲۳	روکش و روکش کاری	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱
۲۴	کنترل کیفیت محصول	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۲۵	(۱) فنی رسم (پرسپکتیو)	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱
۲۶	ارگونومی	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--
۲۷	اصول طراحی	۲	۶۴	۳۲	۲۲	۳	۱
۲۸	طراحی مبلمان	۱	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱
۲۹	طراحی مهندسی مبلمان	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--



ادامه جدول شماره ۴ : جدول درس های تخصصی رشته مهندسی صنایع مبلمان

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۳۰	طراحی دکوراسیون داخلی	۲	—	۲	۳۲	طراحی مبلمان
۳۱	براق و اتصال	۱	۱	۲	۳۲	طراحی مبلمان
۳۲	فناوری مبلمان (۱)	۱	۲	۳	۶۴	ماشین آلات مبلمان (۱)
۳۳	فناوری مبلمان (۲)	۱	۱	۲	۱۶	فناوری مبلمان (۱)
۳۴	رنگ کاری و پرداخت چوب	۱	۱	۲	۳۲	چوب شناسی، ابزارهای دستی و برقی
۳۵	کابینتساری	۱	۱	۲	۱۶	فرآوردهای مرکب چوب، رسم فنی (۲)
۳۶	کاروزری	—	۶	۶	۳۸۴	—
۳۷	پروره	—	۳	۳	۹۶	—
	جمع	۵۸	۲۱	۸۹	۹۲۸	۱۱۸۴

جدول شماره ۵: جدول درس های اختیاری رشته مهندسی صنایع مبلمان

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	حافظت و ایمنی صنعتی	۲	—	۳۲	۳۲	—
۲	معرق و منبت	۱	۱	۲	۱۶	چوب شناسی، ابزارهای دستی و برقی
۳	زبان نخصصی	۲	—	۲	۳۲	زبان خارجی
۴	شناخت چوب های تجاری جهان	۲	۱	۳	۳۲	چوب شناسی
۵	برنامه نویسی رایانه	۱	۲	۳	۱۶	کاربرد رایانه
۶	روش ها و وسائل اندازه گیری	۲	۱	۳	۳۲	—
۷	شیمی مواد پوشش دهنی چوب	۲	—	۲	۳۲	شیمی آلی
۸	حساب فنی	۲	—	۲	۳۲	—
۹	طراحی دکوراسیون اداری	۲	—	۲	۳۲	طراحی دکوراسیون داخلی
۱۰	مبلمان سنتی، مبلمان مدرن	۱	۱	۲	۳۲	—
۱۱	مبلمان پارچه ای، چرمی، فلزی	۲	۱	۳	۳۲	—
۱۲	صبانی کارآفرینی	۲	—	۲	۳۲	—
۱۳	بازاریابی و تجارت مبلمان	۲	—	۲	۳۲	—
۱۴	استانی با محیط زیست	۲	—	۲	۳۲	—

- دانشجویان می بایست ۶ واحد از درس های جدول اختیاری فوق را انتخاب نمایند.



سرفصل درس های رشته مهندسی صنایع مبلمان

عنوان درس به فارسی: ریاضیات مهندسی	تعداد واحد ۳	نوع درس تعداد ساعت ۴۸	پایه	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: --
عنوان درس به انگلیسی: Engineering Mathematics				اموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	از مایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مبانی و مفاهیم ریاضیات کاربردی مهندسی در سطح کارشناسی می باشد.

سرفصل با رئوس مطالب:

نظری:

تابع جبری، حد و پیوستگی، مشتق و دیفرانسیل و کاربردهای آن، انتگرال معین و نامعین، بردارها، معادلات خط، صفحه و رویه‌ها، جبر ماتریس، دستگاه معادلات خطی، تابع چند متغیره و مشتقات جزئی و کاربردهای آن‌ها، انتگرال دوگانه و سه‌گانه، معادلات دیفرانسیل معمولی، سری فوریه، تبدیل لاپلاس، معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی.

عملی: --

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

1. جرج توماس، ریاضیات ۱ و ۲، انتشارات دانشگاه شریف، جلد های ۱ و ۲.
2. Erwin Kreyszig, 1999, Advanced Engineering Mathematics, John-Wiley & Sons, 8th ed.
3. Wylie Clarence Raymond; Barrett Louis C., 1995, Advanced Engineering Mathematics McGraw-Hill, 6th ed.,



عنوان درس به فارسی: شیمی عمومی	نوع درس: ۲ واحد نظری	پایه:	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	دروس پیش نیاز: —
عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

اهداف درس:

مروری بر مفاهیم اساسی شیمی و خواص عناصر، آشنایی با رفتار گازها، جامدات و مایعات، ساختمان اتم، پیوند شیمیابی و رفتار محلول‌ها
سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

وزن اتمی- اتم گرم- ملکول گرم- مول- رابطه وزنی در معادلات شیمیابی- طبیعت الکتریکی ماده- نور و طبیعت دوگانه آن- ابرزی یونیزاسیون و تبادل جذب الکترون توسط اتم- الکترونگاتیویته- پیش‌بینی نوع پیوند شیمیابی بین عناصر- تئوری پیوندهای شیمیابی و چگونگی تشکیل مولکول‌ها- پیوند فلزی- ساختمان هندسی ملکول‌ها- دافعه الکترونی و زوایای پیوند- پیوندهای کووالانسی قطبی و ممان دو قطبی- رابطه خواص اجسام با ساختمان و نوع پیوند موجود در آن انواع جامدات- گازها- خواص گازها- قانون بویل- قانون چارلز- معادله گازهای کامل نظریه جنبشی گازها- قانون گرامها- توزیع سرعت‌های مولکولی- سینتیک شیمیابی- کاتالیزور کردن واکنش- مایعات و جامدات- تبخیر- فشار بخار- گرمای تبخیر- نقطه انجامد و نقطه ذوب- فشار بخار جامدات- تصفید- نمودار حالت- بلورها- محلول‌ها- غلظت محلول‌ها- محلول‌های نرمال- مکانیسم حل شدن- اثر حرارت بر حلایت- محلول‌های الکترولیت- مفاهیم اسید باز- خنثی‌سازی (اسیدها، بازها، مخلوط اسیدها، مخلوط بازها)- pH و تامیون‌ها، بافرها، معرفه‌ای خنثی‌سازی و کاربرد آنها، انتخاب معرف مناسب- اساس تیتراسیون و کاربرد آن- کاربرد آن- نمک‌ها و نمکهای اسیدی، خنثی و قلیابی- شناسایی کاتیون‌ها و آئیون‌ها و دسته‌بندی آنها در واکنش‌های تنهایی (گروه‌های مختلف جداسازی) و استفاده‌های آن در تجزیه و کیفی و کمی- تعادل شیمیابی و اصل لوشاتلیه- ثابت تعادل- سینتیک و تعادل- واپسگی ثابت تعادل به دما- تعادل در سیستم‌های آبی- حاصل ضرب حلایت و اثر یون مشترک.

عملی:--

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

۱. پارساfer غلامعباس، جلالی هروی مهدی، سعیدی محمدرضا، غیاثی مهران، چینی فروشان حسین، ۱۳۸۷، شیمی عمومی برای رشته‌های مهندسی- ویرایش سوم، انتشارات مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان، چاپ دوم، ، ۱۳۸۹
۲. مورتیمر چارلز (مؤلف)، یاوری عیسی (مترجم)، ۱۳۸۹، شیمی عمومی ۱ و ۲، نشر علوم دانشگاهی، ویرایش ششم، چاپ سی و سوم.

عنوان درس به فارسی: فیزیک عمومی عنوان درس به انگلیسی: General Physics	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	نوع درس	پایه	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: —
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف درس:

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اندازه‌گیری کمیت‌های فیزیکی - تبدیل واحدهای - خطاهای - قوانین سیالات ساکن - فشار سنج‌ها - اصل ارشمیدس - چگالی - چگالی سنج‌ها - تشکیل حباب - کنش سطحی - سورفکتانتs - Surfactants - موئینگی فشار اسمرزی - معادله حالت - گاز ایده‌آل - نظریه جنبشی گاز ایده‌آل - قانون دالتون - محاسبه فشار جو - توزیع انرژی جنبشی در گازها - نمودار PV - نمودار فاز - نقطه سه‌گانه - نقطه بحرانی - فشار بخار - رطوبت نسبی - نقطه شبنم - نقطه جوش - دما و گرما - دما سنج‌ها - گرما و تغییر اجسام در اثر گرما - تغییر نقطه جوش در اثر فشار - انتقال گرما، جابه‌جایی، هدایت، تشعیع - گرماسنجی - هدایت الکتریکی، مقاومت الکتریکی، ضربی دی الکتریک - تابنده ایده‌آل - طیف گسیلی - جسم سیاه - خورشید - گسیل تابشی از خورشید - اثر گلخانه‌ای - قوانین تبدیل - کار و گرما - نور و منابع مختلف نور - قوانین انعکاس و شکست - نورسنجی - کمیت‌های نورسنجی و واحدهای آن - امواج صوتی (تولید، انتشار و جذب صورت)

عملی:

اندازه‌گیری جرم مخصوص، چگالی، کنش سطحی - تعیین ضربی هدایت حرارتی و الکتریکی - آزمایشات مربوط به انتقال حرارت و الکتریسیته - گرماسنجی - اسپکتروسکوپی - تغییرات نقطه جوش در اثر تغییر فشار آزمایش فشار اسمرزی و پرده‌های نیم تراوا - آزمایشات مربوط به سیالات ساکن - روش‌های اندازه‌گیری، ضربی نسی و تعیین ضربی جذب صورت - رسم منحنی فشار بخار آب - بررسی قانون استفان - معادله برنولی - کاربردهای معادله برنولی - تشابه رسانایی گرمایی و رسانایی الکتریکی - پخش ملکولی - فشار اسمرزی ملکوس - فشار منفی - بالا رفتن آب در گیاهان

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

۱. عقدایی سید روح الله، ۱۳۸۶، فیزیک عمومی ۱، دانشگاه علم و صنعت ایران
۲. صالحی محمد، جمشیدی بهرام، طالشی فرشاد، ۱۳۸۹، فیزیک عمومی دانشگاهی، نشر ورسه



عنوان درس به فارسی: شیمی آلی	تعداد واحد ۲	نوع درس	پایه	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: شیمی عمومی
عنوان درس به انگلیسی: Organic Chemistry	تعداد ساعت ۲۲				—
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

آشنایی با مواد آلی، تحوه واکنش‌پذیری آنها و نقش مواد آلی در طبیعت و زندگی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

آلkan‌ها (نام‌گذاری، ایزومری، سوختن و هالوژناسیون، معرفی سیلکو آلkan‌های و دی‌آلkan‌های حلقوی)
آلken‌ها (نام‌گذاری، ایزومری، طرز تهیه مکانیسم واکنش‌ها در شیمی آلی، واکنش‌پذیری آلken‌ها، معرفی دیان‌های گوناگون و ترین‌ها)

آلکin‌ها (نام‌گذاری، طرز تهیه، واکنش‌پذیری)

هیدروکربن‌های آروماتیک (نام‌گذاری، واکنش‌پذیری شامل هالوژناسیون، آلکیل‌دار شدن فریدل-کرافتس، سولفوناسیون، نیتراسیون)، سنتز ایزومری (آناتیومر، دیاستomer، مزو، ...)

الکل‌ها، فنل‌ها و اترها (نام‌گذاری، طرز تهیه، واکنش‌پذیری)

الدییدها و کتون‌ها (نام‌گذاری، طرز تهیه، واکنش‌پذیری)

آمین‌ها (نام‌گذاری، طرز تهیه، واکنش‌پذیری)

کربوکسیلیک اسیدها و استرها (نام‌گذاری، طرز تهیه، واکنش‌پذیری)

معرفی اجمالی کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها، روغن‌ها و صابون

عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

۱. مکموری جان (مؤلف)، یاوری عیسی (مترجم)، ۱۳۸۸، مبانی شیمی آلی- ویرایش ششم، انتشارات نویردادان، چاپ اول.

۲. بیلی فیلیپ اس و ای. بیلی کریستینا (مؤلف)، محمودی هاشمی محمد، سیدی سید محمد، عزیزی‌زاده (مترجم)، ۱۳۸۶، شیمی آلی، ویراش اول، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف، چاپ دوم



عنوان درس به فارسی: آمار مهندسی	عنوان درس به انگلیسی: Engineering Statistic
تعداد واحد درس	۲
تعداد ساعت	۲۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>
سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

ایجاد توانایی لازم در دانشجویان برای تجزیه و تحلیل داده‌های مهندسی سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اندازه‌گیری و اهمیت آمار، مروری بر تعریف آماری، دسته‌بندی داده‌ها، محاسبه شاخص‌های مرکز و پراکندگی، حدود اعتماد، آزمون فرض صفحه، آزمون تفاوت دو میانگین، آزمون کای اسکوار، همبستگی و رگرسیون خطی، روش‌های جداداسازی میانگین‌ها.

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

- لبرمن جرالد، باوکر هازمر البرت (مؤلف)، هاشم محلوجی و علیرضا جباری (مترجم)، ۱۳۸۸، آمار مهندسی، مرکز نشر دانشگاهی، چاپ نهم.



دروس پیش نیاز: -	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	پایه	نوع درس	تعداد واحد تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: کاربرد رایانه عنوان درس به انگلیسی: Computer Application
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف درس:

آشناسازی دانشجویان با مبانی کامپیوتر و سیستم عامل ویندوز و سه برنامه آن

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با کامپیوتر، اجزاء آن، آشنایی با انواع سیستم عامل، آشنایی با سیستم عامل ویندوز، آشنایی با ساخت و مدیریت فایل‌ها، دایرکتوری‌ها و سیستم عامل ویندوز، آشنایی با برنامه Microsoft Word، آشنایی با برنامه Microsoft Internet، آشنایی با برنامه Microsoft Excel و فرآیند آموزش‌های تکنولوژی کامپیوتری.

عملی:

تمرین و فراگیری آموزش‌های تکنولوژی فوق الذکر به صورت عملی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

۱. درویشی غلامرضا، ۱۳۸۵، آموزش گام به گام ویندوز XP، انتشارات طاهریان

۲. درویشی غلامرضا، ۱۳۸۵، آموزش گام به گام مهارت‌های هفت‌گانه، انتشارات طاهریان



دروس پیش نیاز: ریاضیات مهندسی	۳ واحد نظری	پایه	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: استاتیک عنوان درس به انگلیسی: Static
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف درس:

آشنایی با اصول و مفاهیم اثر نیروها بر ذرات و اجسام صلب به منظور استفاده از آن در تعیین مقاومت‌های مکانیکی مواد

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

هدف - اصول عملیات برداری - آشنایی با مفاهیم نیرو - گشتاور - گوپل نیرو و بیان قضایای مربوطه (گشتاور حول نقطه - قضیه واریتون - گشتاور حول محور - تبدیل یک سیستم نیرو به حداقل ممکن نیروهای متعادل و ...) - معرفی دیاگرام آزاد - بررسی تعادل نقطه مادی - بررسی تعادل اجسام در صفحه - بررسی تعادل احجام در فضا - شناسایی سازه‌های معین و نامعین استاتیکی در صفحه و در فضا - حل خرپاهای صفحه‌ای با استفاده از روش‌های تحلیلی - مفهوم نیروهای داخلی در سازه‌های معین استاتیکی و روش تعیین آن‌ها - خواص هندسی متحنجی‌ها، سطوح و احجام (مرکز نقل، محور نقل، قضایای گلدن و پابی یوس، ممان اینرسی، محورهای اصلی، دایره مور، گشتاور اینرسی)

عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌های عملی
--			--

منابع اصلی:

- فریدنand پیرجانستون بیر (مؤلف)، واحدیان ابراهیم (مترجم)، ۱۳۸۳، مکانیک برداری برای مهندسان - جلد اول استاتیک، نشر علوم دانشگاهی، چاپ نهم



عنوان درس به فارسی: معادلات دیفرانسیل	عنوان درس به انگلیسی: Differential Equations
دروس پیش نیاز: ریاضیات مهندسی	۲ واحد نظری ۲ واحد واحد تعداد ساعت ۳۲
پایه نوع درس	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

■ آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

اهداف درس:

آشنایی دانشجو با مفاهیم اصلی معادلات دیفرانسیل و کاربرد آنها در حل مسائل فیزیک و مکانیک

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تعریف معادلات دیفرانسیل و حل آنها - خانواده منحنی‌ها و مسیرهای قائم، الگوهای فیزیکی، معادله جدا شدنی معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول، معادله همگن، معادله خطی مرتبه دوم، معادله همگن با ضرایب ثابت، روش ضرایی نامعین، روش تغییر پارامترها، کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک، حل معادله دیفرانسیل با سری‌ها، توابع بسل و گاما چند جمله‌ای گراندر، مقدماتی بر دستگاه معادلات دیفرانسیل، تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
-	-	-	-

منابع اصلی:

- بویس و بلیام، دیپریما ریچارد (مؤلف)، سلطان پور «محمد رضا و شمس بیزن» (مترجم)، ۱۳۹۱، مقدمات معادلات دیفرانسیل و مسائل مقدار مورزی، چاپ مرکز تشریفات دانشگاهی، چاپ دوم



عنوان درس به فارسی: مقاومت مصالح (۱)	عنوان درس به انگلیسی: Strength of Materials (1)
دروس پیش نیاز: استاتیک	۳ واحد نظری پایه نوع درس تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸
آموزش تكمیلی عملی: آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

اهداف درس:

آشنایی و درک مقاهیم تنش، تغییر طول نسبی و روابط حاکم بر آنها و یادگیری روش‌های محاسبه انواع تنش در مواد

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

معرفی انواع تنش‌ها- کشش و فشار در حدود الاستیک: الاستیسیته- قانون هوک- نمودار تجربی کشش- تنش مجاز- تنش و تغییر شکل- تنشهای اولیه و حرارتی- افزایش قطر یک حلقه- مسائل تحلیل و بررسی تنش و تغییر شکل: تنشهای کششی و فشاری در سطح مورب- دایره موهر- برش ساده- مسائل گشتاور خمشی و نیروی برشی: تعریف، رابطه و نمودار گشتاور خمشی و نیروی برشی- تنش در تیرهای متقارن با بارهای جانبی: خمش ساده تنش در تیرهای مرکب- تنش‌های خمشی و برشی باهم- خمش تیرهای متقارن تحت تاثیر بارهای جانبی: تغییر مکان در تیر- تعبیین تغییر مکان به کمک نمودار گشتاور خمشی- پیچش- خمش و پیچش با هم: پیچش یک میله با مقاطع گرد، مستطیلی، توخالی، خمش و پیچش با هم در محورهای با مقطع گرد.

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

- بیر و جانستون (مؤلف)، واحدیان ابراهیم (مترجم)، ۱۳۸۵، مقاومت مصالح، انتشارات علوم دانشگاهی.



دروس پیش نیاز: مقاومت مصالح (۱)	۲ واحد نظری	پایه	نوع درس	تعداد واحد ۲	عنوان درس به فارسی: مقاومت مصالح (۲) عنوان درس به انگلیسی: Strength of Materials (2)
			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت ۳۲	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

فرآگیری مطالب پیشرفته تر مکانیک اجسام جامد از نظر تنوری و روابط قابل تعمیم، ارزیابی کیفیت مکانیکی مصالح سازه‌ای

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

محاسبه تغییر مکان خمثی در تیرها به روش ممان سطح - قضایای ممان سطح - تیرهای کنسولی و تیرهای تحت بار متقارن - بارگذاری نامتقارن - ترسیم دیاگرام لغز خمثی - تغییر مکان خمثی حداکثر - تیرهای نامعین استاتیکی - روش‌های انرژی - چگالی انرژی - انرژی کرنش الاستیک تنش‌های قائم - انرژی کرنش بررشی - کار و انرژی حاصل از بار - کار و انرژی تحت بارهای متعدد - قضیه کستیک لیانو - ستون‌ها - ثبات سازه‌ها - فرمول اول برای ستون‌ها - بارگذاری برون مرکزی - طراحی ستون.

عملی:-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

۱. بیر و جاستون (مؤلف)، واحدیان ابراهیم (مترجم)، ۱۳۸۵، مقاومت مصالح، انتشارات علوم دانشگاهی.
۲. تیموشنکو اس. جی، گیر جیمز آم (مؤلف)، ثانی، ابراهیم (مترجم)، ۱۳۶۹، مقاومت مصالح (جلد دوم)، مرکز نشر دانشگاهی، چاپ سوم
3. S. Timoshenko, 1940, Strength of Materials, Part 1 and Part 2, 2nd Ed., Van Nostrand Co.



دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	اصلی	نوع درس	تعداد واحد	عنوان درس به فارسی:
—				۲	شناخت منابع طبیعی
				تعداد ساعت	عنوان درس به انگلیسی:
				۳۲	General Information on Natural Resources
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>		ندارد <input type="checkbox"/>			
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>		کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آموزش شناخت منابع طبیعی و حفاظت از آن و توسعه پایدار

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تعريف منابع طبیعی، انسان و منابع طبیعی، اقتصاد منابع طبیعی، احياء و بهره‌برداری از منابع طبیعی، مرتعداری و مدیریت مرتع، بیابان‌زدایی، آبخیزداری و مدیریت حوزه‌های آبخیز، پوشش گیاهی، دام و حیات وحش، جوامع جنگلی، جنگلداری، تولیدات جنگلی، بهره‌برداری از جنگل، چوب و فرآورده‌های آن، حفاظت از تنوع زیستی، مدیریت حیات وحش و زیستگاه‌های طبیعی، آلودگی‌های محیط زیست، ارزیابی محیط زیست، آبزیان و تکثیر و پرورش، یوم‌شناسی، صید و صیادی.

عملی: --

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی

منابع اصلی:

۱. ارسسطو سعید، ۱۳۷۴، مبانی اقتصادی-عملی اداره جنگل‌ها، انتشارات دانشگاه تهران
۲. مقدم محمد رضا، ۱۳۸۸، مرتع و مرتعداری، تألیف، انتشارات دانشگاه تهران
۳. مروی مهاجر محمد رضا، ۱۳۸۴، جنگل‌شناسی و پرورش جنگل، انتشارات دانشگاه تهران
۴. رسیت، راجرد (مؤلف)، بازوشن هرمز (مترجم)، ۱۳۶۹، شناخت آب‌های زیرزمینی (ژیوهیدرولوژی)، انتشارات دانشگاه تهران
۵. وثوقی غلام‌حسین و مشجیر بهزاد، ۱۳۸۸، ماهیان آب شیرین، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش نیاز: --	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	اصلی	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: چوب‌شناسی عنوان درس به انگلیسی: Wood Identification
		آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف درس:

ایجاد توانایی لازم در دانشجویان برای شناسایی ماکروسکوپی چوب

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

رده‌بندی و نامگذاری چوب‌ها، ساختار گیاهان چوبی، ساختار گیاهان چوبی سوزنی برگ، ساختار گیاهان چوبی پهنه برگ، بی‌نظمی‌ها، نقوش خاص، شناسایی مهم‌ترین پهنه برگان

عملی:

تجهیزات و تکنیک‌های مورد نیاز برای شناسایی، نمونه‌گیری و تیت گزارش، آشنایی با کلکسیون‌های چوب و دیگر مراجع معتبر، شناسایی مهم‌ترین پهنه برگان و سوزنی برگان

روش ارزیابی (درصد):

پروردۀ اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع اصلی:

- هادلی بروس (مؤلف)، کریمی علی نقی، اختراع محمد حسن و پورطهماسی کامبیز (مترجم)، ۱۳۸۸، شناسایی چوب، انتشارات آیز، تهران



عنوان درس به فارسی: فیزیک چوب	عنوان درس به انگلیسی: Wood Physics
دروس پیش نیاز: فیزیک عمومی، چوب شناسی	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری
نوع درس تعداد ساعت ۶۴	اصلی تعداد واحد ۳

آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	نادرد <input type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>
-----------------------------------	---------------------------------

اهداف درس:

آشنایی با ویژگی های فیزیکی چوب مانند جرم و وزه، رطوبت، تغییرات حجمی (واکنشیگی و همکشیدگی) و اهمیت آنها در کاربردهای چوب، رفتار چوب در برابر دما، الکتریسیته، امواج صوتی و نقش آنها در کاربردهای چوب.

سرفصل یا رئوس مطالع:

نظری:

هرسونایکسانی و ناهمگنی چوب، جهات اصلی آنatomی چوب- رطوبت چوب و تغییرات آن- ارتباط آب و چوب- روش های اندازه گیری رطوبت چوب- جذب و دفع رطوبت- رطوبت تعادل- هیسترزیس- جرم و وزه چوب- تغییرات جرم و وزه- همکشیدگی و واکنشیگی چوب- پابداری ابعاد چوب- ویژگی های حرارتی چوب و عوامل موثر بر آنها- ویژگی های الکتریکی چوب و عوامل موثر بر آنها.

عملی:

اندازه گیری رطوبت چوب- اندازه گیری جرم و وزه چوب، اندازه گیری رطوبت نسبی و رطوبت تعادل- اندازه گیری همکشیدگی و واکنشیگی چوب

روش ارزیابی (در صند):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی

منابع اصلی:

- عنایتی علی اکبر، ۱۳۸۵، فیزیک چوب، انتشارات دانشگاه تهران.
- Kollmann, Franz F. P. 1985, Principle of Wood Science and Technology, vol. I, Springer verlag.



عنوان درس به فارسی: شیمی چوب	عنوان درس به انگلیسی: Wood Chemistry
دروس پیش نیاز: شیمی آلبی	درسته داره سلولی (سلولز، همی سلولزها و لیگنین)، درصد پراکنش و ساختار شیمیایی آنها - مواد استخراجی چوب - آشنایی با شیمی کربوهیدرات‌ها - بیوستز سلولز، همی سلولز و لیگنین - مقایسه ترکیبات شیمیایی چوب در پنهان برگان و سوزنی برگان و سایر مواد لیگنوسلولزی - مقایسه ترکیبات شیمیایی چوب‌های مختلف (فشاری و کشی) - استخراج پلیمرهای چوب برای آنالیز کمی و کیفی - ساختار شیمیایی (پیوندهای مهم و گروه‌های عاملی) سلولز، همی سلولز و لیگنین - وزن ملکولی، درجه بسپارش، گرانزوی، آب دوتی یا آب گریزی، پابداری در مقابل نور و هوا و سایر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی پلیمرهای چوب - واکنش‌های پلیمرهای چوب در محیط‌های اسیدی، قلیایی و بیولوژیکی و کاربرد آنها - تقطیر و پیرولیز چوب و مواد شیمیایی حاصل از آن - مشتقات حاصل از پلیمرها و مواد استخراجی چوب و موارد مصرف آنها - شیمی پوست
۱ واحد عملی	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □
۲ واحد نظری	تعداد ساعت ۶۴

اهداف درس:

آشنا نمودن دانشجویان با ساختار شیمیایی چوب و مواد لیگنوسلولزی شامل مواد آلبی، معدنی و پلیمری فراگرفتن فرایندهای تبدیل شیمیایی چوب به سایر فراورده‌ها

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر ساختار دیواره سلولی چوب - پلیمرهای تشکیل دهنده دیواره سلولی (سلولز، همی سلولزها و لیگنین)، درصد پراکنش و ساختار شیمیایی آنها - مواد استخراجی چوب - آشنایی با شیمی کربوهیدرات‌ها - بیوستز سلولز، همی سلولز و لیگنین - مقایسه ترکیبات شیمیایی چوب در پنهان برگان و سوزنی برگان و سایر مواد لیگنوسلولزی - مقایسه ترکیبات شیمیایی چوب‌های مختلف (فشاری و کشی) - استخراج پلیمرهای چوب برای آنالیز کمی و کیفی - ساختار شیمیایی (پیوندهای مهم و گروه‌های عاملی) سلولز، همی سلولز و لیگنین - وزن ملکولی، درجه بسپارش، گرانزوی، آب دوتی یا آب گریزی، پابداری در مقابل نور و هوا و سایر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی پلیمرهای چوب - واکنش‌های پلیمرهای چوب در محیط‌های اسیدی، قلیایی و بیولوژیکی و کاربرد آنها - تقطیر و پیرولیز چوب و مواد شیمیایی حاصل از آن - مشتقات حاصل از پلیمرها و مواد استخراجی چوب و موارد مصرف آنها - شیمی پوست

عملی:

آشنایی با استانداردهای رایج در آزمایش‌های شیمیایی چوب و خمیرکاغذ - آماده کردن چوب یا سایر مواد لیگنوسلولزی به منظور انجام آزمایش‌های شیمیایی - تعیین درصد رطوبت مواد اولیه - تعیین مواد قابل حل چوب در آب سرد و آب گرم و محلول NaOH - تعیین مواد استخراجی چوب محلول در اتانول - استن - تهیه لیگنین و اندازه گیری درصد آن در چوب و خمیر کاغذ - تعیین عدد کاپا و گرانزوی خمیر کاغذ - تهیه هلوسلولز و الفا سلولز و اندازه گیری درصد آن در چوب و خمیر کاغذ - تعیین خاکستر چوب، خمیر کاغذ و کاغذ، تعیین pH مواد لیگنوسلولزی (چوب پنهان برگ، چوب سوزنی برگ و الافا غیر چوبی). نگارش گزارش کار برای هر آزمایش به صورت فردی و گروهی.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی

منابع اصلی:

- شوسنوم ارو (مؤلف)، میرشکرایی سید احمد (متترجم)، ۱۳۸۶، شیمی چوب - مبانی و کاربردها، ویرایش دوم، انتشارات آیینه.

- Fengel Dietrich, Wegener Gerd, 1989, Wood, Chemistry, Ultrastructure, Reactions, Walter de Gruyter, New York.



دروس پیش نیاز: مقاومت مصالح (۱) - فیزیک چوب	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	اصلی	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مکانیک چوب عنوان درس به انگلیسی: Wood Mechanics
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □			

اهداف درس:

آشنایی با خصوصیات مکانیکی چوب و اثر عوامل ذاتی و محیطی بر آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

خصوصیات چوب- تنش- تغییر طول نسبی و تبدیل- معرفی الاستیستیه اور توتروپیک- کاربرد تئوری الاستیستیه در سیستم‌های ساده- رفتار دینامیک چوب (شوك و ضربه)- معرفی شکست- اندازه‌گیری خواص مکانیکی- عوامل محیطی موثر بر مقاومت‌های چوب- معرفی تدوین تنش مجاز

عملی:

اندازه‌گیری مقاومت‌های چوب و تعیین مدول‌های الاستیک چوب- تهیه گزارش کار و تجزیه و تحلیل مشاهدات

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

- بادیگ، ر، جین ب (مؤلف)، قنبر ابراهیمی (مترجم)، ۱۳۸۶، مکانیک چوب و فرآورده های مرکب آن، انتشارات دانشگاه تهران
- ابراهیمی قنبر، ۱۳۷۶، مقاومت‌های مکانیکی چوب و عناصر آن و تحلیل تاب اوراق مرکب چوب، انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: رسم فنی (۱)	عنوان درس به انگلیسی: Technical Drawing (1)
دروس پیش نیاز: —	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
اصلی	نوع درس تعداد واحد تعداد ساعت ۴۸

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

اهداف درس:

حصول قابلیت کشیدن طرح‌های ذهنی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر پیدایش نقشه‌کشی صنعتی و کاربرد آن- تعریف تصویر- رسم تصویر نقطه- خط- صفحه- جسم بر روی یک صفحه تصویر- معرفی- صفحات اصلی تصیر- اصول رسم سه تصویر- رایطه هندسی بین تصاویر مختلف- وسائل نقشه‌کشی و کاربرد آنها- ابعاد استاندارد کاغذهای نقشه‌کشی- انواع خطوط و کاربرد آنها- جدول مشخصات نقشه- ترسیمات هندسی- روش‌های مختلف معرفی فرجه اول و سوم- طریقه رسم سه تصویر یک جسم در فرجه اول و سوم- رسم تصویر از روی مدل‌های ساده- اندازه‌نویسی و کاربرد حروف و اعداد- رسم تصویر یک جسم به کمک تصاویر معلوم آن با روش شناسائی سطوح و احجام- تعریف برش و قراردادهای مربوط به آن، برش ساده (متقارن و غیر متقارن)- برش شکسته- برش شکسته شعاعی و مایل- نیم برش ساده- نیم برش شکسته- برش موضعی- برش‌های گردشی و جایه‌جا شده- مستثنیات در برش- تعریف تصویر مجسم و کاربرد آن- طبقه‌بندی تصاویر مجسم- تصویر مجسم قائم (ایزومتریک، دیمتریک، تری‌متریک) تصویر مجسم مایل شامل مایل ایزومتریک و مایل دیمتریک

عملی:-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	پروژه/کار عملی	بروزه/کار عملی

منابع اصلی:

۱. متقی بور احمد، ۱۳۸۴، رسم فنی عمومی، انتشارات مرکز تشریفات دانشگاهی، چاپ هجدهم.



عنوان درس به فارسی: برق صنعتی عنوان درس به انگلیسی: Industrial Power Plants	تعداد واحد ۲	نوع درس	اصلی	۲ واحد نظری	دروس بیش نیاز:
	تعداد ساعت ۳۲				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

اهداف درس:

آشنایی دانشجو با مفاهیم برق صنعتی و اجزاء مدارهای الکتریکی و دستگاههای اندازه‌گیری

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

قوانين کلی، الکتریسیته، مقاومت، انواع و کاربرد آنها، سلف و خازن و اثر آنها در جریان - دیود و ترانزیستور - جریان متناوب - ضربی قدرت، اندازه‌گیری و اصلاح آن - موتورهای جریان سه فاز و نحوه جابجایی آنها به جای یکدیگر - تئوری‌های حوزه‌های گردندۀ.

عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

۱. کمرلی جک، هارت هیت ویلیام، دوربن استیون، (مؤلفان) محمود دیانی (مترجم)، ۱۳۸۸، تحلیل مهندسی مدار، موسسه علمی فرهنگی نی، ویرش چهارم
۲. فلوبید تامس (مؤلف)، مهرداد عابدی (مترجم)، ۱۳۸۷، اصول و مبانی مدارهای الکتریکی، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی امیرکبیر



دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری	اصلی	نوع درس	تعداد واحد	عنوان درس به فارسی:
—				۲	اقتصاد تولید
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					عنوان درس به انگلیسی:
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					Production Economy

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با مسائل اقتصادی واحدهای تولیدی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

کلیات (تعریف و قلمرو اقتصاد تولید - واحدهای تولیدی و طبقه‌بندی آنها - اهداف واحدهای تولیدی) - روابط واحدهای تولیدی - تصمیم‌گیری و فرآیند آن - تصمیم‌گیری تحت شرایط مختلف - سرمایه‌گذاری در واحدهای تولیدی و سیاست‌های آن - واحدهای تولیدی و واحدهای خدماتی (واحد خرید مواد اولیه، واحد تولید و فنی، واحد مالی، واحد فروش کالاهای ساخته شده، سایر واحدها) - تابع تولید (رابطه بین داده‌ها و ستددها) - هزینه‌های تولید و تحلیل آنها (هزینه امکانات دیگر و هزینه‌های آشکار و غیر آشکار) - ظرفیت تولید و سیاست‌های صرفه‌جویی‌های تولید - مطلوب‌ترین تشکیلات تولیدی و مطلوب‌ترین تولید - درآمد و سود واحدهای تولیدی

عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان نرم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

۱. جعفرنژاد، احمد، ۱۳۷۶، مدیریت تولید و محصولات، انتشارات دانشگاه تهران
۲. دومینیگ سالولتوره (مؤلف)، سبحانی حسن (مترجم)، ۱۳۷۹، تئوری و مسائل اقتصاد خرد، نشر نی.
3. Meredith Jack R; Gibbs, Thomas E., 1984, The management of operation, John Wiley & Sons, Inc, 2nd Edition



عنوان درس به فارسی: چوببری	عنوان درس به انگلیسی: Wood Sawing
دروس پیش نیاز:	دروس پیش نیاز:
—	۱ واحد نظری ۲ واحد عملی
نخصی	نوع در س
تعداد واحد	تعداد ساعت
۳	۶۴
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با روش‌های مختلف تبدیل گردهبینه به انواع چوب‌های بریده، انواع اره‌ها و تیغه‌های اره، سرویس و نگهداری تیغه اره، نگهداری گردهبینه و چوب‌های بریده در کارخانه.

سرفصل یارنوس مطالب:

نظری:

منابع تامین چوب (گردهبینه) برای کارخانه چوببری- انواع کارخانه چوببری- کارخانه‌های چوببری سیار، کارخانه‌های چوب بری ثابت- مطالعات اولیه جهت احداث یک کارخانه چوببری- انواع تیغه‌های اره و خصوصیات آنها- روش‌های مقاوم کردن دندانه‌های تیغه‌هاره- مکانیسم برش چوب با اره- الگوهای برش گردهبینه- فرآیند تولید در کارخانه چوببری- نگهداری گردهبینه در یارد کارخانه، انواع دستگاه‌های سراره و خصوصیات آنها- اره‌ها برش تأثیه در کارخانه چوببری- درجه‌بندی و دسته‌بندی چوب‌های بریده- شرایط یارد چوب‌های بریده- راندمان تولید گردهبینه در کارخانه چوببری.

عملی:

آشنایی با انواع اره‌ها- سرویس و نگهداری تیغه‌ها- بازدید از کارخانه چوببری- ارائه گزارش

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/اکار عملی

منابع اصلی:

- Williston, EM. 1988. Lumber Manufacturing, the Design and Operation of Sawmills and Planer Mills. San Francisco, CA: Miller Freeman Publications.
- Tsoumis, G., 1991, Science and Technology of Wood, New York, Van Nostr and Reinhold.



دروس پیش نیاز: معادلات دیفرانسیل- مقاومت مصالح (۱)	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	پایه	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: تحلیل سازه عنوان درس به انگلیسی: Structural Analysis
		■ ندارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آموزش تئوری توزیع نیروها در اعضای سازه‌های معین و نامعین برای تعیین مقدار نیرو در اعضاء جهت محاسبات طراحی مهندسی

سرفصل یا رنویس مطالب:

نظری:

روش توزیع لنگر- تعاریف- تیرهای سراسری- قاب‌های صلب- قاب‌ها با اعضای مایل- تحلیل سازه‌های متقارن- تحلیل سازه‌های معین (روش نیرو)- تحلیل سازه‌های نامعین- معرفی روش‌های تحلیل ماتریسی سازه‌ها.

عملی:---

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

- طاحونی شابور و اخوان لیل آبادی محمدرضا، ۱۳۸۷، تحلیل سازه‌ها (روش کلاسیک و ماتریسی)، انتشارات دانشگاه امیرکبیر.



عنوان درس به فارسی: چوب خشک کنی	تعداد واحد ۳	نوع درس	اصلی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: فیزیک چوب
عنوان درس به انگلیسی: Wood Drying	تعداد ساعت ۶۴				

آموزش تكميلي عملی: دارد ■	ندارد □
آزمایشگاه ■	کارگاه □ سفر علمی □ سمينار □

اهداف درس:

آموزش تکنلوجی و روش های صحیح خشک کردن چوب

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

۱- ضرورت خشک کردن چوب-روش های مختلف خشک کردن چوب- آماده سازی الوار قبل از خشک کردن (حفظ اندیشه ها- اثبات صحیح گردیده ها- بررسی گردیده ها)- بخارزنی گردیده ها)- خشک کردن چوب در هوای آزاد (اهداف- مزایا و معایب- فاکتور های موثر بر سرعت خشک شدن)- دسته بندی چوب آلات در باره (اصول دسته بندی- روش های دسته بندی- طراحی باره چوب خشک کنی)- اثافک های خشک کن- خشک کردن چوب در کوره های آفتابی (مزایا و معایب- انواع کوره های آفتابی- طراحی و ساخت یک کوره آفتابی)- خشک کردن چوب در کوره- جور کردن و دسته بندی چوب آلات در کوره- کنترل فرایند چوب خشک کنی در کوره- انواع کوره های چوب خشک کنی- طراحی و ساخت یک کوره چوب خشک کنی- اجرای برنامه چوب خشک کنی- تنش های چوب خشک کنی- معایب چوب خشک کنی

عملی:

بازدید از یک کوره ساخته شده از مصالح بنایی (کوره ثابت) با هدف اشتایی دانشجویان با ساختمان این نوع کوره ها- معرفی تجهیزات ساختمان یک کوره و سایر تجهیزات کنترلی - اشتراک در دانشجویان با روش های صحیح دسته بندی چوب آلات در کوره- اجرای یک برنامه چوب خشک کنی- بازدید از یک واحد چوب خشک کنی و سازنده کوره های پیش ساخته آلومینیومی.

روش ارزیابی (درصد):



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار علمی
-			

منابع اصلی:

۱. قنبر ابراهیمی، فائزی پور مهدی، ۱۳۷۳، چوب خشک کنی در کوره، انتشارات دانشگاه تهران.
۲. ریتس ریموند، پیج رفوس (مولفان)، قنبر ابراهیمی (متترجم)، ۱۳۶۲، چوب خشک کنی در هوای آزاد، انتشارات انتشارات علمی و فنی
3. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory, 1999, Air drying of lumber, USDA Forest Service, Forest Product Laboratory, Madison, Wisconsin.
4. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory, 1999, Drying Hardwood Lumber, USDA Forest Service, Forest Product Laboratory, Madison, Wisconsin.

عنوان درس به فارسی: ارزیابی و درجه‌بندی چوب	عنوان درس به انگلیسی: Evaluation and Grading of Wood
دروس پیش نیاز: چوب‌شناسی	۲ واحد نظری
اصلی	نوع درس
۲	تعداد واحد
تعداد ساعت ۳۲	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد	
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف درس:

آشنایی با متغیرهای موثر بر ارزش چوب و خواص آن و روش‌های اندازه‌گیری و استانداردهای مربوطه

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

کلیات (تعاریف، نقش، اهمیت و وظایف درجه‌بندی) قسمت‌های مختلف یک درخت از نظر نوع مصرف- اصطلاحات و ابعاد چوب‌های گرد و بربده شده- اصول درجه‌بندی چوب‌ها- تبدیل و اندازه‌گیری چوب‌های گرد- روش‌های تعیین حجم گرددبینه و جدول حجم- اشتباہات ایجاد شده در اندازه‌گیری قطر، طول و حجم به روش‌های مختلف- میزان پوست گرددبینه‌ها و ضریب ثابت K برای تعیین گرددبینه بدون پوست- معایب چوب‌های گرد و بربده شده- ارزشیابی چوب‌ها با در نظر گرفتن توقعات مصرف‌کنندگان مختلف- مشخصات گرددبینه‌های مورد نیاز صنایع مختلف چوب- درجه‌بندی چوب‌های گرد پهن‌برگان و سوزنی‌برگان بر طبق ابعاد، کیفیت و موارد مصرف- اندازه‌گیری و درجه‌بندی چوب‌های بربده شده پهن‌برگان و سوزنی‌برگان

عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

- امیری سعید، پارساپرتوه داود، بیات کشکولی، علی، ۱۳۸۶، روش‌های درجه‌بندی و اندازه‌گیری الوار و گرددبینه، انتشارات ایلاف



دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری واحد عملی	تخصصی	نوع درس	تعداد واحد	عنوان درس به فارسی: فرآوردهای مرکب چوب
—				۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Wood Composite Products
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>					
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با فرآوردهای مرکب چوب

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با فرآوردهای لایهای چوب- ویژگی‌های گردهبینه جهت تولید روکش و تخته لایه- نگهداری گردهبینه در باره کارخانه- تیمار حرارتی گردهبینه- فرآیند تولید روکش با دستگاه‌های تراشه بر- فرآیند تولید تخته لایه- ویژگی‌های چوب و چسب‌های مورد استفاده در ساخت تخته خردۀ چوب- فرآیند تولید تخته خردۀ چوب- آشنایی با فرآوردهای قالبی خردۀ چوب و تخته‌های چوب‌سیمان- تخته فیبر: ماده اولیه، خرد کردن، روش‌های جداسازی الیاف، تشکیل تشک الیاف (روش‌های خشک و مرطوب) فشردن تشک الیاف، عملیات نهایی.

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	پرورده‌کار عملی

منابع اصلی:

- دشت حسینی کاظم، ۱۳۸۰، کتاب فناوری تولید و کاربرد صفحات فشرده چوبی، انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیش نیاز: چوب‌شناسی - فیزیک چوب	۲ واحد نظری	اصلی	نوع در س	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: نگهداری و حفاظت چوب عنوان درس به انگلیسی: Wood Protection and Preservation
			■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آموزش روش‌های صحیح نگهداری و انبار چوب خبیس و خشک، آشنایی با مواد حفاظتی و روش‌های حفاظت چوب

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

قطع درخت و کلیه مراحل آماده‌سازی چوب آلات در جنگل و واحدهای برش چوب و حمل به واحدهای انتفاع -

روابط آب و چوب و ارتباط آن با نگهداری چوب - روش‌های نگهداری چوب - دوام طبیعی چوب

مواد شیمیایی حفاظت چوب:

مواد حفاظتی مشتق از قطران - مواد حفاظتی محلول در آب - مواد حفاظتی در محلول حلال‌های آلی - سایر مواد

شیمیایی فعال برای حفاظت چوب - بوشش‌های سطحی چوب

عملی:--

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی

منابع اصلی:

1. وبلکیتسون جمزگوردون (مؤلف)، پارسا یزوه داود، فائزی بور مهدی، تقی‌باری حمیدرضا (مترجم)، ۱۳۸۸، حفاظت صنعتی چوب، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش نیاز: ارزیابی و درجہبندی چوب	۲ واحد نظری	اصلی	نوع درس	تعداد واحد	عنوان درس به فارسی: بازاریابی فرآوردهای چوبی
				۲ تعداد ساعت ۲۲	عنوان درس به انگلیسی: Marketing of Wood Products
	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	■	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف درس:

شناخت دانشجویان با مفهوم بازاریابی، عوامل موثر در آن و ارتباط آن با چوب و فرآوردهای چوبی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

شناسایی و ماهیت بازار و بازاریابی- بازار و ساختار آن- مشخصات ویژه چوب و فرآوردهای چوبی و بازار آنها- منابع تامین و عرضه کنندگان چوب- مصرف کنندگان چوب و فرآوردهای چوبی و بازار خرید- چگونگی عرضه و فروش چوب و فرآوردهای آن- عملیات بازاررسانی و سازمان های بازاررسانی- روش های توزیع و فروش فرآوردهای چوبی- مقاومت قیمت و قیمت گذاری چوب و فرآوردهای آن- اثر عرضه و تقاضا و سایر عوامل موثر در قیمت گذاری چوب و فرآوردهای آن- اثر عرضه و تقاضا و سایر عوامل موثر در قیمت گذاری چوب و فرآوردهای آن- تبلیغات و نقش آن در بازاریابی فرآوردهای چوبی- مبادلات بین المللی چوب و فرآوردهای آن- بازرگانی خارجی چوب و فرآوردهای آن در ایران- تعیین مصرف و تحولات انواع چوب مورد احتیاج در ایران- روش های پیش بینی مصرف چوب و فرآوردهای چوبی- مبانی تحقیقات بازاریابی فرآوردهای چوبی

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

۱. آرمسترانگ گری، کاترل فیلیپ (مؤلف)، فروزنده بهمن (مترجم)، ۱۳۸۹، اصول بازاریابی، نشر آموخته
۲. ارسسطو سعید، ۱۳۷۴، مبانی اقتصادی-عملی اداره جنگل ها، انتشارات دانشگاه تهران



دروس پیش نیاز: شیمی عمومی - شیمی آلی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	تخصصی	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: چسب‌های چوب عنوان درس به انگلیسی: Wood Adhesives
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □		■ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □			

اهداف درس:

آنستایی با پدیده چسبندگی، جایگاه چسب‌های چوب در میان مواد چسبنده، ساخت انواع چسب‌های چوب، ویژگی‌های کاربرد هر یک از آنها، اندازه‌گیری ویژگی‌های مهمترین چسب‌های مورد استفاده در صنعت چوب و روش‌های کنترل کیفیت آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تعريف چسب، نظریه‌های چسبندگی - گروه‌بندی چسب‌ها، چسب‌های طبیعی (گیاهی، حیوانی) - چسب‌های مصنوعی: گرم‌سخت (اوره - فرم‌الدهید، ملامین فرم‌الدهید، فنل فرم‌الدهید، ایزو‌سانات) - چسب‌های گرم‌انرم - پلی‌ونیل استات، پلی‌ونیل الکل، چگونگی اتصال در چوب و عوامل موثر بر آن.

عملی:

اندازه‌گیری ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی چسب‌های مورد استفاده در صنایع چوب، ساخت نمونه چسبانده شده از چوب - اندازه‌گیری مقاومت برشی - ارزیابی نتایج و تدوین گزارش.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروزه/اکار عملی

منابع اصلی:

۱. زی‌ای‌بی (مؤلف) میرشکرانی، سید احمد (مترجم)، ۱۳۷۳، شیمی و تکنولوژی چسب چوب (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی تهران.
۲. جهان‌لبیاری احمد، ۱۳۸۶، علم و فناوری چسبندگی مواد لیگنوسلولزی، انتشارات دانشگاه آزاد (واحد کرج).
3. Kollmann, Franz F. P. 1985, Principle of Wood Science and Technology, vol. II, Springer verlag, New York, Hidelberg, Berlin.



دروس پیش نیاز: --	واحد نظری ۱	اصلی نوع درس	تعداد واحد ۱ تعداد ساعت ۱۶	عنوان درس به فارسی: ضوابط احداث واحدهای تولیدی عنوان درس به انگلیسی: Rules of Commission for Production Units
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با فرآیند کسب مجوزهای مختلف برای احداث واحد صنعتی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

قواعد حقوقی - منشاء - تقسیمات - قوانین صنایع - مختصر با قانون کار - آشنایی با صنایع کوچک - تعاریف و شناخت مجوزهای صنعتی - مراحل صدور جواز تاسیس - ضوابط صدور و تمدید جواز تاسیس واحد تولیدی - ضوابط صدور و تمدید جواز تاسیس واحد خدمات مهندسی - ضوابط صدور و تمدید جواز تاسیس واحد تحقیقات صنعتی
عملی: --

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع اصلی:

- خلیل حیدری، ۱۳۸۴، تحلیلی بر قانون نظام صنفی در راستای صنوف تولیدی و بررسی تجربه کشورهای مختلف در تکمیل صنوف تولیدی از صنایع کوچک، موسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی، اقتصاد تو.
- سازمان صنایع و معادن استان تهران، ۱۳۸۴، راهنمای سرمایه‌گذاری صنعتی، انتشارات وزارت صنایع



عنوان درس به فارسی: مدیریت و برنامه‌ریزی صنعتی	عنوان درس به انگلیسی: Management and Industrial Programming
دروس پیش نیاز: اقتصاد منابع تولید	۲ واحد نظری ۲ واحد درس
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲

■ آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با مباحث مدیریتی و تصمیم‌گیری مرتبط با فرآیندهای تولیدی

صرفصیل یا رئوس مطالب:

نظری:

کلیات- مکاتب مدیریت- وظایف و صفات مشخصه مدیریت- مسائل مدیریت در ارتباط با کارگران و کارمندان- موسسات بازرگانی و صنعتی و شکل حقوقی آنها- مسائل مدیران صنعتی- روش‌های پیش‌بینی- الگوهای تصمیم‌گیری- سرمایه‌گذاری- منابع تامین نیازمندی‌های مالی- انتخاب محل کارخانه- مدل حمل و نقل- تعیین ظرفیت کارخانه و میزان تولید- روش‌های تعیین استهلاک- هزینه‌های تولید و تجزیه و تحلیل نقطه سربه سر تولید- کنترل موجودی

عملی: --

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی

منابع اصلی:

۱. مجیدیان داود، ۱۳۷۷، ارزیابی طرح‌های صنعتی، انتشارات سازمان مدیریت صنعتی
۲. ساعتی توماس (مؤلف)، عزیزی مجید و نقدی رضا (متترجم)، ۱۳۸۶، تفکر خلاق حل مشکل و تصمیم‌گیری، انتشارات دانشگاه تهران



عنوان درس به فارسی: حسابداری صنعتی	عنوان درس به انگلیسی: Industrial Accounting
دروس بیش نیاز:	۳ واحد نظری
نوع درس:	اصلی
تعداد واحد:	۳
تعداد ساعت:	۴۸
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با فرآیندهای مختلف هزینه‌یابی و تعیین بهای تمام شده کالای ساخته شده

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

منظورهای حسابداری صنعتی - بهای تمام شده و قیمت فروش - هزینه‌های تولید و سود - طبقه‌بندی اجزای بهای تمام شده - مفهوم مواد مستقیم - چگونگی تعیین بهای اولیه، بهای ساخت و محصول فروش رفته - معرفی روش‌های هزینه‌یابی - سازمان خرید، رسید و ارسال کالا - سازمان انبارها - فرایند تغذیه‌های مواد و کالا - روش‌های هزینه‌یابی مواد - روش‌های هزینه‌یابی کار - روش‌های هزینه‌یابی سربار - جذب هزینه‌های سربار - چگونگی تعیین هزینه‌سفارش کار - کارت هزینه سفارش - هزینه‌های کیفیت.

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی

منابع اصلی:

۱. سجادی نژاد حسن، ۱۳۶۷، اصول هزینه‌یابی و روش‌های حسابداری صنعتی، سازمان حسابرسی
۲. عالی ور عزیز، ۱۳۸۵، حسابداری صنعتی، مقاهم و کاربردها در هزینه‌یابی، سازمان حسابرسی



دروس پیش نیاز:	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	تخصصی	نوع درس	تعداد واحد	عنوان درس به فارسی: ابزارهای دستی و برقی
—				۲ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Electrical and Hand Tools
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف درس:

شناسنامه ابزارهای دستی و برقی مورد استفاده در صنایع مبلمان

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

ابزارهای اندازه‌گیری و خط‌کشی، ابزارهای علامت‌گذاری، انواع گیره‌های تجاری، ابزارهای برشکاری و اره‌های دستی، انواع چکش‌ها و کاربرد آنها، رنده‌ها و کاربرد آنها، انواع گونیا، ابزارهای سوراخ‌کاری، انواع دریل و متنهای دستی و برقی، مغارها، فرزهای دستی، انواع چوب‌ها و سوهان و کاربرد آنها، ابزارهای پرداخت‌کاری، ابزارهای سنباده کاری، ابزارهای بتونه‌کاری، ابزارهای رنگ‌کاری، منگنهزن‌ها

عملی:

معرفی و شناخت ابزارهای دستی و برقی و آموزش شیوه کار با آنها

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

۱. نیکبخت محسن، ۱۳۸۷، درودگری عمومی (درجه ۲)، انتشارات جاوادان فرد.
۲. نیکبخت محسن، ۱۳۸۰، دستگاه‌ها و ماشین‌آلات صنایع چوب، انتشارات جاوادان فرد.
3. Fine Woodworking, Magazines
4. Popular Woodworking, Magazines



دروس پیش نیاز: ابزارهای دستی و برقی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	تخصصی	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: ماشین آلات مبلمان (۱) عنوان درس به انگلیسی: Woodworking Machinery (1)
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

اهداف درس:

آشنایی با انواع ماشین آلات کوچک درودگری، شیوه کار با آنها و عیب باری آنها

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

ارههای نواری و برشکاری با آنها، انواع تیغه های ماشین آلات برش، ماشین های گندگی و اصول یک ضخامت کردن، ماشین های کم کننده کاری، اره های گرد و خطزن، ماشین آلات سوراخ کاری، فارسی برها، ماشین های اتصال زنی، دستگاه رنده، ماشین های فرز، ماشین آلات سنباده کاری، ماشین آلات پرداخت و رنگ کاری.

عملی:

معرفی و شناخت انواع ماشین آلات کوچک درودگری، شیوه کار با آنها، تنظیم، راه اندازی و عیب باری ماشین های درودگری کوچک

روش ارزیابی (درصد):

پروژه / کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع اصلی:

- جهان لتبیری احمد، ۱۳۸۵، فناوری برش چوب، دانشگاه جامع علمی کاربردی
- غفرانی محمد، رسام غنچه، نیکنام علی، ۱۳۸۹، فن آوری ماشین های صنایع چوب، انتشارات دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
- نیکبخت محسن، ۱۳۸۰، دستگاه ها و ماشین آلات صنایع چوب، انتشارات جاودان فرد.

4. Fine Woodworking, Magazines

5. Popular Woodworking, Magazines



دروس پیش نیاز: ماشین آلات مبلمان (۱)	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	تخصصی	نوع درس	تعداد واحد تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: ماشین آلات مبلمان (۲) عنوان درس به انگلیسی: Woodworking Machinery (2)
		آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		

اهداف درس:

آشنایی با انواع ماشین آلات صنایع مبلمان، موارد کاربرد و شیوه کار با آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

ماشین آلات لبه چسبان، انواع پرس های ممبران و وکیوم، ماشین آلات CNC، پائل برها افقی و عمودی، ماشین آلات تمام خود کار روکش کاری، ماشین آلات پروفیل (ایزار) زنی، ماشین آلات چسبزن، ماشین آلات پست فرم و ساخت فرم، ماشین های سوراخ کاری پیشرفته و خود کار، ماشین آلات چند کاره، ماشین آلات لولزن.

عملی:

معرفی و شناخت انواع ماشین آلات پیشرفته صنایع مبلمان و بازدید واحدهای صنعتی بزرگ مبلمان. آشنایی با ماشین آلات CNC و برنامه نویسی این نوع ماشین آلات، معرفی قطعات و قسمت های مختلف ماشین آلات

روش ارزیابی (درصد):

پروره / کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع اصلی:

- غفرانی محمد، رسام غنچه، نیکنام علی، ۱۳۸۹، فن آوری ماشین های صنایع چوب، انتشارات دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
- Time-life, 1992. Wood working machines.
- Rudking Nick, 1998, Machine wood working, Elsevier Science & Technology.
- Duginske Mark, 1992, Mastering wood working machines, Taunton Press.
- Fine Woodworking, Magazines
- Popular Woodworking, Magazines



عنوان درس به فارسی: روکش و روکش کاری	تعداد واحد ۲	نوع در س	تخصصی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ---
عنوان درس به انگلیسی: Veneer and Lamination	تعداد ساعت ۴۸			آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با انواع روکش و روش‌های تولید روکش‌های طبیعی و مصنوعی، نحوه کاربرد و شرایط استفاده از روکش‌ها در صنایع مبلمان.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

الف- روکش‌های طبیعی:

ویژگی‌های گرده‌بینه‌های مناسب برای روکش‌گیری- تیمارهای گرمابی و آماده کردن گرده‌بینه قبل از روکش‌گیری- روش‌های روکش‌گیری از چوب- دستگاه‌های تراشه‌بر، لوله‌بر و نیمه لوله‌بر- خشک‌کن‌های روکش- دستگاه‌های برش روکش- درجه‌بندی روکش‌های طبیعی

ب- تکنیک‌های جدید تیمار و اصلاح چوب‌های کم‌ارزش برای روکش‌گیری:
تهیه روکش با رنگ‌ها و طرح‌های متنوع از چوب‌های کم‌ارزش- انواع روکش‌های مصنوعی (کاغذهای طرح‌دار آغشته به رزین)- روکش ملامینه- روکش‌های PVC ، LDL ، HPL - ویژگی کاغذهای مورد استفاده- خصوصیات رزین‌های مصرفی در تولید روکش‌های مصنوعی- فرآیند تولید روکش‌های مصنوعی- نحوه کاربرد و شرایط استفاده از روکش‌های طبیعی و مصنوعی در صنایع مبلمان.

عملی:

آشنایی با انواع روکش‌های طبیعی و مصنوعی، بازدید از خط تولید- ارائه گزارش

روش ارزیابی (درصد):	ارزشیابی مستخر	آزمون مبان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌کار عضی

منابع اصلی:

1. زی‌ای‌پی (مؤلف) میرشکرانی سید احمد (مترجم)، ۱۳۷۳، شیمی و تکنولوژی چسب چوب (ترجمه)، مرکز نشر دانشگاهی تهران.
2. Kollmann, Franz F. P. 1985, Principle of Wood Science and Technology, vol. 1, Springer verlag, New York, Hidelberg, Berlin.

عنوان درس به فارسی: کنترل کیفیت محصول	عنوان درس به انگلیسی: Quality Control
دروس پیش نیاز: آمار مهندسی	۲ واحد نظری ۲ واحد درس
مکان آموزش: آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	نیازدار <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

آموزش اصول آماری کنترل کیفیت، فرآیندی روند استفاده از طرح های نمونه برداری برای بازرسی و آزمون کیفیت بهره های محصول مختلف و تعیین معیار رد یا قبول به محصول

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه- اهداف- مسئولیت ها- سازماندهی- کنترل کیفی و کمی- تعاریف لازم- توزیع های احتمالی- رسم نمودار های کنترل- اصول طرح های نمونه برداری- استاندارد طرح های نمونه برداری- نمایش داده ها و کنترل نموداری- اصول بقاء ماشین- قابلیت اطمینان- متوسط زمان بین دو شکست.

عملی:

نمونه برداری از خط تولید صنایع چوب و کاغذ - آماده سازی نمونه ها- تشریح اندازه گیری و بیزگی های کنترل فرآورده - رسم نمودار های کنترل با نرم افزار مربوط.

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان نرم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی

منابع اصلی:

هالین زیگمند (مؤلف)، ابراهیمی، قبیر (مترجم)، ۱۳۸۰، کنترل کیفیت (نمایش داده ها و تحلیل نموداری)، انتشارات دانشگاه تهران



عنوان درس به فارسی: رسم فنی (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Technical Drawing (2)
دروس پیش نیاز: رسم فنی (۱)	ا واحد نظری ۱ واحد عملی
اصلی درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۴۸

آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □

اهداف درس:

حصول قابلیت کشیدن طرح‌های ذهنی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظري:

تصویر مرکزی یا پرسپکتیو (یک نقطه‌ای، دو نقطه‌ای، معمولی و آزاد)، اصول هندسه ترسیمی، نمایش نقطه و انواع خطوط و صفحات، روش دوران و تغییر صفحه، تعیین اندازه واقعی یک خط با یک سطح با استفاده از طریق دوران با تغییر صفحه، استفاده از تغییر صفحه در حل (فاصله نقطه تا خط، فاصله نقطه تا صفحه، رسم کوتاه‌ترین خط بین دو خط متقاطع با شب معن، زاویه خط با صفحه، زاویه دو صفحه)، حالات مختلف دو خط نسبت به هم، تقاطع خط با سطح، تقاطع صفحه با صفحه، تقاطع خط با کثیرالوجه، تقاطع دو کثیرالوجه، تعریف سطح استوانه‌ای، مخروطی، دورانی و تقاطع خط و سطح با هر یک از این سطوح، تقاطع سطح استوانه‌ای با هر یک از سطوح فوق، تقاطع سطوح دورانی با هم، گسترش احجام به صورت مجرد و در حالت تقاطع، گسترش کانال‌ها و کانال‌های تبدیل، تصویر کمکی با استفاده از یک تغییر صفحه و دو تغییر صفحه، رسم فنرها و چرخ‌دهنده‌ها و یادامک‌ها، نقشه‌های سوار شده، فصل، اندازه‌گذاری صنعتی با در نظر گرفتن روش‌های ساخت، علام سطوح، تلوانی‌ها و انطباقات، اصول مرکبی کردن نقشه‌ها، تهیه نقشه از روی قطعات صنعتی با استفاده از اندازه‌گیری معادلات تجربی، نموگرام‌ها، محاسبات ترسیمی، مشق و انتگرال ترسیمی.

عملی:

آموزش عملی در موارد فوق

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

- ولی‌نژاد، عبدالله (مترجم)، ۱۳۸۹، مرجع کامل نقشه‌کشی صنعتی، نشر طراح.



عنوان درس به فارسی: ارگونومی	عنوان درس به انگلیسی: Ergonomics
دروس پیش نیاز: —	۲ واحد نظری اصلی نوع درس تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

افزایش کارایی و بازده تولید، افزایش ایمنی، افزایش راحتی، کاهش خستگی و در نهایت بهبود کیفیت زندگی انسان

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

عوامل انسانی (ارگونومی)- روش‌های تحقیق درباره عوامل انسانی- فیزیولوژی بدن (اسکلتی عضلانی)- فیزیولوژی کار، خودکاری و اتوماتیزم، پرکاری و خستگی، آنتروپیولوژی (انسان‌شناسی)- آنتروپیومتری (انسان‌سنجه)- معیارهای مهم آنتروپیومتری- وسایل و روش‌های اندازه‌گیری- عوامل موثر در تغییر آنتروپیومتری بدن- استفاده از داده‌های آنتروپیومتری- بررسی قوانین حرکت (اصول نظام کاری)- طراحی سطوح کار- طراحی فضاهای کاری- علوم مربوط به نشستن- شناخت عوامل زیان‌بار محبطی (نور، اقلیم، سرو صدا)- رعایت مسائل ارگونومی در استفاده از کامپیوتر- خطای انسانی، حوادث و ایمنی.

عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/کار عملی

منابع اصلی:

- مارک س. ساندرز و ارنست ج مک کورمیک (مؤلف)، افضلی محمدرضا (مترجم)، ۱۳۸۷، ارگونومی (عوامل انسانی در طراحی مهندسی)، نشر علوم دانشگاهی
- استفن فیزانت (مؤلف)، چوبینه علیرضا و موعودی محمد امین (مترجمان)، ۱۳۸۹، انسان، آنتروپیومتری، ارگونومی و طراحی، نشر مرکز
- دال جان، ویردمیستر برنارد (مؤلفان)، پورفاسیمی علی (مترجم)، ۱۳۸۷، ارگونومی برای مبتدیان، نشر مرکز
- امین رضا، ۱۳۸۸، مهندسی فاکتورهای انسانی (ارگونومی)، نشر ماندگار



عنوان درس به فارسی: اصول طراحی	عنوان درس به انگلیسی: Elementary Design
دروس بیش نیاز: رسم فنی (۲)	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری
نوع درس:	۳ تعداد واحد ۶۴ تعداد ساعت
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■	ندارد □
آزمایشگاه ■	کارگاه □
سمینار □	سفر علمی □

اهداف درس:

آموزش مبانی و اصول طراحی

سرفصل یا رئوس مطالعه:

نظری:

مبانی طراحی، نقشه‌خوانی، عناصر طراحی، ابزارهای طراحی، مقیاس سنجی، انتقال نقشه روی کاغذ، تجزیه و تحلیل انواع خطوط، اندازه‌نویسی، کاربرد رایانه در نقشه‌کشی، متره و برآورد، پلان، نما و مقطع، حجم و مراحت‌سازی،

نقشه‌برداری

عملی:

نقشه‌کشی، تجزیه و تحلیل نقشه‌ها و نقشه‌خوانی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی

منابع اصلی:

1. Burbank Emily and Wood Grace, 2007, The Art of Interior Decoration, Biblio Life.
2. Fine Woodworking, Magazines.
3. Popular Woodworking, Magazines
4. Lauer David A. and Pentak Stephen, 1999, Design Basics, Thomson Wadsworth Publishing.



عنوان درس به فارسی: طراحی مبلمان	عنوان درس به انگلیسی: Furniture Design
دروس پیش نیاز: ارگونومی	اصلی ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
نوع درس تعداد واحد تعداد ساعت ۴۸	۲ ۴۸

آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □

اهداف درس:

افزایش توانایی و قابلیت دانشجویان در پیاده کردن ایده‌های خود بصورت طرح و نقشه قابل اجرا

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

طراحی مبلمان به منابع هنر، شناخت مواد و متریال (چوب ماسیو، فراورده‌های چوبی، پلاستیک فوم، فایبرگلاس، مواد مرکب، فلز، سنگ، شیشه، پارچه، چرم، ...)- مواد کمکی (یراق‌الات، وسائل تزئینی)- شناخت مبانی طراحی- شناخت سبک‌های طراحی، طراحی تجسمی با دست باز- طراحی با کامپیوتر، شناخت اصول طراحی داخلی (تناسب و اندازه، توازن، کنtrapاست، رنگ، بافت، نور، ریتم، هارمونی)- طراحی مهندسی سازه مبلمان- رسم فنی (ترسیم سه‌بعدی)- ترسیم پرسپکتیو (ایزومتریک، دیمتریک)، مجسم مایل (کاوالیر و کایپن)- طراحی پیش‌زمینه، آشنایی با اصول علم ارگونومی در طراحی مبلمان.

عملی:

پروژه‌های طراحی مبلمان:

- طراحی سالن کنفرانس
- طراحی صندلی دانشجویی
- طراحی میز کار برای استادان

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

- 1.- Fine Woodworking, Magazines
2. Popular Woodworking, Magazines
3. Burbank Emily and Wood Grace, 2007, The Art of Interior Decoration, Biblio Life.



عنوان درس به فارسی: طراحی مهندسی مبلمان عنوان درس به انگلیسی: Engineering Design of Furniture	تعداد واحد ۲	نوع در س	تعداد واحد ۶۴	تخصصی	۲ واحد نظری	دروس بیش نیاز: طراحی مبلمان - تحلیل سازه
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>						

اهداف درس:

پیش بینی مقاومت‌های سازه‌های مورد نظر و تعیین اندازه مقطع اجزای سازه بر مبنای مقاومت‌های مجاز ماده یا مصالح ساخت- پیش استحکام اتصالات و ساخت آن‌ها با انواع اتصال دهنده در ساخت و ساز با چوب و مصالح چوب پایه.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مبانی اصول طراحی مهندسی- سطح مهندسی مبلمان - طبقه‌بندی سازه مبلمان - بارها در طراحی سازه مبلمان- تحلیل سازه مبلمان با روابط استاتیکی- مفاهیم تحلیل سازه مبلمان با نرم افزار - طراحی اعضای قاب مبلمان - اتصالات در سازه‌ها - طراحی اتصالات در سازه‌ها.
عملیات- حل مسائل تحلیل سازه‌ها با روابط استاتیکی - با نرم افزار
عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/اکار عملی

منابع اصلی:

۱. ابراهیمی قنبر، ۱۳۸۶، طراحی مهندسی سازه مبلمان، جاپ اول، چاپ انتشارات دانشگاه تهران.



دروس پیش نیاز: طراحی مبلمان	۲ واحد نظری	تخصصی	نوع درس	تعداد واحد	عنوان درس به فارسی: طراحی دکوراسیون داخلی عنوان درس به انگلیسی: Interior Decoration Design
		آموزش تكميلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف درس:

آموزش طراحی و ساخت انواع دکوراسیون داخلی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

سبک‌های طراحی، مواد چوبی و فراورده‌های چوبی مصرفی دکوراسیون، مواد غیر چوبی مصرفی، اصول طراحی بومی (تذهیب، اسلیمی و ...)، دیوارکوبی، یارکت و اصول نصب آن، دکوراسیون برایه ارگونومی، رنگ‌ها در دکوراسیون و فنگ‌شوبی، اصول نورپردازی، طراحی در فضاهای کوچک، اصول طراحی دکوراسیون متحرک، انواع زیر ساخت‌ها در طراحی، ساختمان و دکوراسیون داخلی، انرژی و دکوراسیون داخلی
عملی:--

روش ارزیابی (در صد):

پروژه/اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع اصلی:

1. Burbank Emily and Wood Grace, 2007, The Art of Interior Decoration, Biblio Life.
2. Fine Woodworking, Magazines
3. Popular Woodworking, Magazines



عنوان درس به فارسی: براق و اتصال عنوان درس به انگلیسی: Joints and Hardware	تعداد واحد ساعت ۴۸	نوع درس تخصصی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: طراحی مبلمان
	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □	آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □		

اهداف درس:

آموزش انواع براق‌ها و اتصال‌های چوبی و غیر چوبی مورد مصرف در صنایع مبلمان

سرفصل یا زئوس مطالب:

نظری:

انواع قفل‌ها، انواع لولاهای، انواع دستگیره‌ها، انواع کشوها، اتصالات ثابت و متجرک، انواع اتصالات چوبی (سر به سر، فارسی، قلیف، نیمانیم، کنجشکاف، جعبه، انگشتی، دم‌جلجه، دوبیل و ...)، انواع اتصالات غیر چوبی، انواع میخ، انواع پیچ‌ها.

عملی:

روش ساخت انواع اتصالات چوبی
معرفی انواع براق‌آلات و نصب آنها

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

1. تیکبخت محسن، ۱۳۸۷، درودگری عمومی (درجه ۲)، انتشارات جاودان فرد.

2. Fine Woodworking, Magazines
3. Popular Woodworking, Magazines



دروس پیش نیاز: ماشین آلات مبلمان (۱)	واحد نظری ۲ واحد عملی	تخصصی	نوع در س	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۸۰	عنوان درس به فارسی: فناوری مبلمان (۱) عنوان درس به انگلیسی: Furniture Technology (1)
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار					

اهداف درس:

آموزش اصول ساخت انواع مبلمان و کار با چوب و مواد غیر چوبی مصرفی در مبلمان

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اصول طراحی و ساخت مبلمان، هزینه پایی، فهرست مواد، فهرست کار و ...)، چوب و فراورده‌های چوبی مورد مصرف در مبلمان، لبه چسبانی و زهوار کوبی، چسب زنی و ایجاد اتصال، نصب پراق، اصول مونتاژ، مواد غیر چوبی مصرفی در مبلمان و اصول کار با آنها (روکش مصنوعی، شیشه، چرم، پارچه، پلاستیک و ...)، اصول ساخت انواع صندلی (رباست، اداری، آمفی تئاتر، VIP و ...)، اصول طراحی و ساخت انواع میزها (میز غذاخوری، میز کار، میز ریاست، میز کنفرانس و ...)، اصول طراحی و ساخت انواع مبلمان کودک و نوزاد، طراحی و ساخت مبلمان اتاق خواب (تخت خواب، میز آرایش، پاتختی و ...)، تعمیر و نگهداری مبلمان، رویه کوبی مبل

عملی:

ساخت انواع مبلمان (ذکر شده در سرفصل نظری)

بازدید از واحدهای تولید کننده انواع مبلمان چوبی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

۱. نیکبخت محسن، ۱۳۸۷، درودگری عمومی (درجه ۲)، انتشارات جاودان فرد.

۲. افضلی محمد رضا، ۱۳۸۱، راهنمای درودگری، شرکت انتشارات فنی ایران

3. Fine Woodworking, Magazines

4. Popular Woodworking, Magazines



عنوان درس به فارسی: فناوری مبلمان (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Furniture Technology (2)
دروس پیش نیاز: فناوری مبلمان (۱)	واحد نظری واحد عملی
تخصصی نوع تعداد واحد تعداد ساعت ۴۸	در س

آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □
آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □

اهداف درس:

آموزش ساخت انواع مبلمان با طراحی و ساخت پیشرفته، مبلمان قابل مونتاژ (Flat pack)، مبلمان تاشو (کم جا) (Assemble furniture) و مدلولار (Campaign furniture)

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

ترزیبات و قطعات تزئینی دکوراسیون در مبلمان، اصول طراحی و ساخت مبلمان قابل مونتاژ، اصول طراحی و ساخت مبلمان تاشو و مدلولار، اصول طراحی و ساخت بوفه، ویترین و کتابخانه، یراق و اتصال در مبلمان تاشو، یراق و اتصال در مبلمان مونتاژ شونده، اصول نصب مبلمان در سرویس، طراحی و ساخت مبلمان متحرک

عملی:

ساخت انواع مبلمان (ذکر شده در سرفصل نظری)

بازدید از واحدهای تولید کننده مبلمان

روش ارزیابی (در صد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

۱. نیکبخت محسن، ۱۳۸۷، درودگری عمومی (درجه ۲)، انتشارات جاودان فرد.
۲. افضلی محمدرضا، ۱۳۸۱، راهنمای درودگری، شرکت انتشارات فنی ایران

3. Fine Woodworking, Magazines

4. Popular Woodworking, Magazines



عنوان درس به فارسی: رنگ کاری و پرداخت چوب	عنوان درس به انگلیسی: Wood Finishing
دروس پیش نیاز: چوب شناسی، ابزارهای دستی و برقی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی
نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۴۸
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف درس:

آنالیز دانشجویان با انواع رنگ‌ها و پرداخت‌های رایج در صنایع مبلمان و شیوه‌های صحیح رنگ‌کاری و پرداخت چوب

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

انواع رنگ‌ها و پرداخت‌ها، ویژگی‌های کاربردی رنگ‌ها، ساخت رنگ‌ها، انواع اصول و شبهه‌های رنگ-کاری، ابزارها و وسائل پرداخت، پوشش‌زنی و سنباده کاری، آماده‌سازی چوب قبیل از رنگ‌کاری، انواع سنباده و بتوته، روش‌های خشک کردن رنگ، انواع آستری‌ها، مواد مورد مصرف در رنگ‌کاری و پرداخت.

عملی:

معرفی انواع رنگ‌های رایج در صنایع مبلمان، پرداخت و رنگ‌کاری چوب

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌های کار عملی

منابع اصلی:

1. نیکبخت محسن، ۱۳۸۷، درودگری عمومی (درجه ۲)، انتشارات جاودان فرد.
2. Dresgner Michael, 1999, The new wood finishing book, Taunton Press,
3. Engler Nick, 1992, Finishing: techniques for better woodworking, Rodale Press.
4. Fine Woodworking, Magazines
5. Popular Woodworking, Magazines



عنوان درس به فارسی: کابینت‌سازی	عنوان درس به انگلیسی: Cabinet making
دروس پیش نیاز: فرآورده‌های مرکب چوب، رسم فنی (۲)	واحد نظری واحد عملی تخصصی نوع درس تعداد واحد تعداد ساعت ۴۸
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آموزش فرایند تولید صفحات و سایر اجزای کابینت و طراحی و نصب آن

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اصول و روش‌های کابینت‌سازی - فرآورده‌های چوبی مصرفی در کابینت سازی - اصول پائل بری - لب گرد کردن پائل - جسب‌های مصرفی در کابینت‌سازی - پرس کاری - فرایند پست فرمینگ - فرایند سافت فرمینگ - فرایند ساخت درب و بدنه کابین - لبه چسبانی و انواع نوارلب - فرایند تولید کابینت قاب‌دار - روکش کاری با پرس و کیوم و ممبران - ماشین آلات کابینت‌سازی اجزای کابینت (کابینت زمینی، کابینت هواپی، تاج‌نما، زیرچراغی، صفحه کابینت) - تاج - کابینت سازی - براق و اتصال در کابینت - طراحی و نصب کابینت آشپزخانه

عملی:

فرایند تولید و ساخت صفحات و اجزای کابینت آشپزخانه (بازدید از یک واحد صنعتی تولید کننده صفحات کابینت)
- طراحی و نصب کابینت آشپزخانه (بازدید از مراحل نصب یک کابینت آشپزخانه)

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان نرم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی

منابع اصلی:

1. Fine Woodworking, Magazines
2. Popular Woodworking, Magazines



عنوان درس به فارسی: پروژه	تعداد واحد ۳	نوع درس	تعداد واحد ۳ ساعت ۹۶	تخصصی	۲ واحد عملی	دروس پیش نیاز: —
آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ ندارد □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □						

اهداف درس

تقویت توانایی دانشجو در بکارگیری مطالب علمی خوانده شده جهت رسی مشکلات واحدهای صنایع چوب و کاغذ و ارائه مراحل مناسب بصورت انجام یک کار پژوهشی میدانی یا آزمایشگاهی می‌باشد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

استاد راهنمای چگونگی مراجعه به کتابخانه و استفاده از منابع اطلاعاتی، روش جمع‌آوری اطلاعات میدانی یا انجام کارهای آزمایشگاهی، استخراج نتایج و تدوین مطالب و نتایج جمع‌آوری شده و در نهایت، تهیه کتابچه پژوهه را آموزش می‌دهد. در هر حال استقلال هر دانشجو در هر یک از مراحل فوق باید حفظ شود و تا حد امکان یه انتکاء خود دانشجو پژوهه اداره شود تا قدرت خلاقیت و توانایی تفکر در آن رشد یابد.

عملی: در صورت نیاز استفاده از آزمایشگاه‌های گروه و سایر موسسات آموزشی - پژوهشی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی

منابع اصلی:

ندارد —



عنوان درس به فارسی: کارورزی	عنوان درس به انگلیسی: Training
دروس پیش نیاز: —	۶ واحد عملی
تخصصی درس	تعداد واحد ۶ تعداد ساعت ۳۸۴
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

با نظر گروه آموزشی دانشجو می‌بایست در یکی از واحدهای صفتی چوب و کاغذ زیر نظر استاد راهنما موارد زیر را به طور عملی و حضو تمام وقت فراگرفته و گزارش خوبیش را پس از تایید استاد راهنما به گروه آموزشی تسلیم نماید.

مواد اولیه، ماشین آلات و فناوری، کیفیت محصول و شیوه کنترل آن، راندمان و میزان ضایعات مسائل اینمنی کار، چگونگی انجام اتوماسیون در فرآیند تولید و استفاده از رایانه شیوه‌های تیمار ضایعات و مواد زاید (الایتنه).

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزیابی مستمر

منابع اصلی:

- ندارد



عنوان درس به فارسی: حافظت و ایمنی صنعتی	عنوان درس به انگلیسی: Industrial Safety
دروس پیش نیاز: —	۲ واحد نظری اختياری نوع درس تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آشنایی با اصول ایمنی فردی و مسائل ایمنی در کارخانه به طوریکه نهایت ایمنی و سلامتی جسمی و روحی حاصل شود و کمترین ناراحتی و حادثه فردی و جمعی در کارخانه به وجود نباشد از اهداف این درس است.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

اصول کلی ایمنی و بیشگیری- تشکیلات ایمنی در کارخانه‌ها- اصول کلی خستگی و خادشه- اصول کلی عوامل ایمنی محیطی و فیزیکی شامل مسائل کلی حرارت، برودت، فشار هوا، نور و سر و صدا- اصول مدیریت ایمنی فردی- مسائل ایمنی آتش و آتش‌سوزی- مسائل ایمنی مواد شیمیایی- مسائل ایمنی کارخانجات صنایع چوب و کاغذ- ایمنی دستگاه‌ها و ماشین‌آلات صنایع چوب و کاغذ.

عملی: --

روش ارزیابی (درصد):

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی

منابع اصلی:

1. ویلکینسون جیمز گوردون (مؤلف)، پارسایزوه داود، فائزی پور مهدی، نقی باری حمیدرقا (متجمان)، ۱۳۸۸، حفاظت صنعتی چوب، انتشارات دانشگاه تهران
2. حلم سرشت یریوش، دل بیشه اسماعیل، ۱۳۸۸، پهداشت کار، انتشارات چهر.
3. Forest Products Laboratory, 2010, Wood Handbook: Wood As an Engineering Material, Madison, WI: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory.
4. Goetsch L. David, 1999, Safety and Health Handbook, Prentice Hall



دروس پیش نیاز: چوب‌شناسی، ابزارهای دستی و برقی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	اخباری	نوع درس	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: معرق و منبت عنوان درس به انگلیسی: Wood Carving and Marquetry
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف درس:

معرفی انواع معرق و منبت و ابزار آلات معرق و منبت کاری، اصول معرق کاری و منبت کاری

سرفصل با رئوس مطالب:

نظری:

تعریف منبت و معرق، انواع منبت و معرق، مواد اولیه در منبت و معرق کاری، ابزار آلات منبت و معرق کاری، طرح های منبت و معرق، اصول و شیوه های معرق کاری و منبت کاری

عملی:

آموزش معرق کاری و منبت کاری

روش ارزیابی (درصد):

پرورده/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر

منابع اصلی:

۱. طوجی حمید، ۱۳۸۹، منبت کاری، انتشارات ارمغان

۲. یاور حسین، ۱۳۸۹، آشنایی با چوب و هنرهای مرتبط با آن، انتشارات سوره مهر

۳. طوجی حمید، ۱۳۸۷، آموزش معرق کاری، انتشارات ارمغان

4. Fine Woodworking, Magazines
5. Popular Woodworking, Magazines



عنوان درس به فارسی: زبان تخصصی	عنوان درس به انگلیسی: Professional Language
دروس پیش نیاز: زبان خارجی	۲ واحد نظری اخباری نوع درس تعداد واحد تعداد ساعت ۲۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	■ آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس:

آشنایی با واژه های تخصصی علوم و صنایع چوب و ترجمه صحیح متون تخصصی انگلیسی به فارسی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

Wood Structure (Macroscopic Properties- Microscopic Properties)-General Wood Properties (Physics-Mechanic)-Wood preservation(Wood Treatment Methods-Wood degradation)- Wood-based materials(Particleboard production-Plywood production)- Wood furniture(Tools-Machinery- Technologies)

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی

منابع اصلی:

1. میرشکرانی سیداحمد ، پارساپژوه داود ، دوستحسینی کاظم ، فائزی پور مهدی (مؤلف)، بیگدلی ابراهیم و ستوده غلامرضا (ویراستار)، ۱۳۹۰، فرهنگ جامع علوم و صنایع چوب و کاغذ، دانشگاه تهران، فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران.
2. Tsoumis George, 1991. Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization. Van Nostrand Reinhold, New York.
3. Joyce Ernest, Peters Alan, Spielman Patrick, 2000, Encyclopedia of Furniture Making, Sterling Publishing Company.
4. Professional Chapters selected from furniture-making related books



عنوان درس به فارسی: شناخت چوب‌های تجاری جهان	عنوان درس به انگلیسی: Identification of Word's Commercial Wood
دروس بیش نیاز: چوب‌شناسی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی
اختیاری	نوع درس
تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

ایجاد توانایی لازم در دانشجویان برای شناسایی مهم‌ترین چوب‌های تجاری که در جهان امروز وجود دارند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با جنگل‌های جهان، مهم‌ترین منابع تولید چوب در جهان، مروری بر ساختمان چوب سوزنی برگان و پهن-برگان، شناسایی مهم‌ترین چوب‌های سوزنی برگان تجاری، شناسایی مهم‌ترین چوب‌های پهن برگان تجاری، شناسایی مهم‌ترین چوب‌های مناطق حاره‌ای

عملی:

تمرین و کسب مهارت عملی شناسایی مهم‌ترین چوب‌های تجاری سوزنی برگ و پهن برگ حاره‌ای

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی

منابع اصلی:

۱. هادلی بروس (مؤلف)، کریمی علی نقی، اختراع محمد حسن و پور طهماسبی کامبیز (مترجم)، ۱۳۸۸، شناسایی چوب، انتشارات آیز، تهران

۲. کریمی علی نقی، طلایی آیسونا، توتونچیان علی، ۱۳۸۷، اطلس چوب‌های تجاری جهان، انتشارات آیز.



دروس پیش نیاز: کاربرد رایانه	۱ واحد نظری ۲ واحد عملی	اخباری	نوع درس	تعداد واحد تعداد ساعت ۸۰	عنوان درس به فارسی: برنامه‌نویسی رایانه عنوان درس به انگلیسی: Computer Programming
		آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار □	ندارد □		

اهداف درس:

ایجاد توانایی لازم در دانشجویان برای نوشتمن برنامه‌های ساده

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

مبانی برنامه‌نویسی، مروری بر زبان‌های اصلی برنامه‌نویسی، آشنایی با یک زبان برنامه‌نویسی، عملگرها، دستورات ورودی و خروجی، ساختارهای کنترلی، داده‌های شمارشی، زیر قلمرو و مجموعه‌ها، آرایه، رشته، رکورد، تابع و زیر برنامه، اشاره‌گرها، فایل، الگوریتم

عملی:

تدوین و اجزا چندین برنامه کاربردی

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی

منابع اصلی:

۱. دیتل هاروی (مؤلف) صفاخی پروین (مترجم)، ۱۳۸۸. کتاب چگونه با C برنامه‌نویسی کنیم، انتشارات ناقوس.

۲. نیک‌مهر داریوش، ۱۳۸۷، زبان ماشین و برنامه‌نویسی سیستم، انتشارات دانشگاه پیام نور.



دروس پیش نیاز: —	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: روش‌ها و وسائل اندازه‌گیری عنوان درس به انگلیسی: Equipment and Materials
آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> ■ آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف درس:

آشنایی با وسائل اندازه‌گیری- دقیق لوازم اندازه‌گیری- تعیین خطاهای عدم قطعیت در اندازه‌گیری و شناخت از روش‌های محاسباتی کمیت‌ها در اندازه‌گیری

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

آحد کمیت‌ها و دیمانسیون‌ها- اندازه‌گیری سطح و حجم- وسائل اندازه‌گیری فشار- لوازم اندازه‌گیری دما- رطوبت سنجی (نمودار و جداول سایکرومتری)- مبانی آزمون غیر مخرب.

عملی:

عملیات آزمایشگاهی، اندازه‌گیری کمیت‌ها با وسائل آزمایشگاهی، بازدید از مراکز صنعتی و مججهز

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی

منابع اصلی:

- جان هولمن (مؤلف)، ملکی مجید و دیبائی نیا بیژن (مترجم)، ۱۳۷۶، روش‌های اندازه‌گیری در مهندسی، جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان



عنوان درس به فارسی: شیمی مواد پوشش دهنده چوب	عنوان درس به انگلیسی: Chemistry of Wood Coatings
دروس پیش نیاز: شیمی آلبی	درست
۲ واحد نظری	اختیاری
نوع درس	تعداد واحد ۲
تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: شیمی مواد پوشش دهنده چوب
آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Chemistry of Wood Coatings
آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف درس:

آشنایی با شیمی مواد پوشش دهنده سطح چوب و نحوه عمل آنها در کاربردهای تزئینی و حفاظتی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

طبقه‌بندی پلیمرها، ساختار و خواص پلیمرهای مهم صنعتی و طبیعی
واکنش‌های پلیمریزاسیون: پلیمریزاسیون زنجیره‌ای، پلیمریزاسیون توده‌ای، کوپلیمریزاسیون محلولی،
پلیمریزاسیون تعلیقی، پلیمریزاسیون امولسیونی، پلیمریزاسیون مرحله‌ای،
شیمی پوشش‌های چوب؛ روغن‌های خشک شونده اصلاح شده، رزین‌های طبیعی رزین‌های طبیعی اصلاح شده، فیلم‌سازهای سلولزی، الکیدها، ایزوسیانات‌ها و پلی‌بورتان‌ها،
آمینتو رزین‌ها، رزین‌های پلی‌استر، رزین‌های آکریلیک، رزین‌های ونیلی، ایوکسی رزین‌ها، ایوکسی استرها، اتصال دهنده‌های محلول در آب؛ پلی‌استرها و الکیدهای محلول در آب، رزین‌های ایوکسی محلول در آب، دی‌پرسیون‌های آبی پلی‌بورتان، ترکیب دی‌پرسیون‌های محلول در آب، تشکیل دهنده‌های فیلم، حلال‌ها و رقیق کننده‌ها،

افزودنی‌ها؛ افزودنی‌ها موثر بر ویژگی‌های مواد پوشش دهنده مایع، افزودنی‌های کنترل کننده خشک شدن مواد پوشش دهنده، افزودنی‌ها موثر بر ویژگی‌های فیلم پوشش دهنده، مواد رنگزا (رنگدانه‌ها، رنگ‌ها)، ویژگی‌های مواد رنگزا، انواع رنگدانه‌ها مواد رنگی، طبقه‌بندی و فرمول‌بندی پوشش‌های چوب، روش‌های شناسایی و آزمون پوشش‌های چوب، پوشش‌های تزئینی چوب، پوشش‌های صنعتی چوب، روش‌های اعمال پوشش‌های چوب.

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی

منابع اصلی:

1. Bulian Franco and Graystone Jon A., 2009. *Wood Coatings: Theory and Practice*. Published by Elsevier.
2. Nicholson J., 2006. *The chemistry of polymers (3rd edition)*. RSC Publishing.
3. Tracton A.A., 2006. *Coatings Technology Handbook (3rd edition)*, Taylor & Francis.

عنوان درس به فارسی: حساب فنی	تعداد واحد ۲	نوع درس اختباری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: —
عنوان درس به انگلیسی: Technical Mathematics	تعداد ساعت ۳۲			آموزش تكمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>

■ آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با محاسبات فنی معلمان

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

کاربرد محاسبات طولی در مسائل فنی (تبديل واحد- تقسيمات طولی- محاسبات محیط- طول گستره قطعات خمیده- ترانس اندازه های طولی)- کاربرد قضیه فیثاغورث و مسائل مثبتانی در حل مسائل فنی)- محاسبات زمان و زاویه- کاربرد قوانین حرکت- انتقال حرکت به وسیله انواع تسمه- کاربرد محاسبات سطوح و احجام (واحد اندازه گیری سطح و حجم و تبدیل آنها در سیستم SI- روابط سطوح هندسی- محاسبات درصد دور ریز سطحی- روابط حجم، سطح جانبی و سطح کل احجام هندسی- جرم و نیروی وزن (مفهومی- تعاریف و محاسبات آن)- انتقال حرکت و نیرو در ماشین های عمومی صنایع چوب- کار مکانیکی - توان الکتریکی و کار الکترونیکی ماشین های صنایع چوب- زمان انجام کار (زمان سنجی)- آشنایی با مواد اصلی مورد مصرف (انواع چوب ماسیو داخلی واردانی، ابعاد، قیمت، انواع صفات و پروفیل ها چوبی داخلی و خارجی)- مواد کمکی مورد مصرف (یراق آلات، چسب ها، رنگ، آستری ها، ستپاده ها، بتون ها)- برآورد قیمت تمام شده مواد اولیه چوبی (مواد اولیه، دور ریز)- تهیه و تنظیم لیست چوب های ماسیو مصرفی - برآورد قیمت تمام شده محصول چوبی (هزینه ها، موجودی ها، دستمزد، مخارج ماشین های وابسته به آنها، کار دستی، آب و برق، سوخت و حمل و نقل داخلی)

عملی:-

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی

منابع اصلی:

- وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۸۸، محاسبات فنی ۲ و ۱ (صنایع چوب)، انتشارات وزارت آموزش و پرورش
- ابطحی سید حسن و مهروزان آرمن، ۱۳۷۲، مهندسی روش ها، نشر قمous



عنوان درس به فارسی: طراحی دکوراسیون اداری	عنوان درس به انگلیسی: Office Decoration Design
دروس پیش نیاز: طراحی دکوراسیون داخلی	واحد نظری ۲ اختیاری نوع درس تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۲۲
آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

اهداف درس
آموزش طراحی و ساخت انواع دکوراسیون اداری

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

سبک‌های طراحی، پاریشن‌بندی، طراحی مبلمان اداری مدولار، اصول طراحی تالارها و سالن‌های کنفرانس، طراحی اکوستیکی، نورپردازی در محیط‌های اداری، اصول طراحی استاندارد محیط کار، چرخش انرژی در طراحی دکوراسیون داخلی، تأسیسات و دکوراسیون اداری، مواد اکوستیک (دیفیوزرها، رفلکتورها، فایل‌های اکوستیک و ...)، مواد غیر چوبی مصرفی در دکوراسیون اداری.

عملی:--

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/کار عملی

منابع اصلی:

1. Burbank Emily and Wood Grace, 2007, The Art of Interior Decoration, Biblio Life.
2. Fine Woodworking, Magazines.
3. Popular Woodworking, Magazines.



عنوان درس به فارسی: مبلمان سنتی، مبلمان مدرن	تعداد واحد ۲	نوع درس	اختیاری	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	دورس پیش نیاز:
عنوان درس به انگلیسی: Traditional Furniture, Modern Furniture	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	آشنایی با آنواع مبلمان سنتی و مدرن و فرایندهای تولید آنها	آشنایی دانشجویان با آنواع مبلمان سنتی و مدرن و فرایندهای تولید آنها

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با آنواع مبلمان سنتی و مدرن و فرایندهای تولید آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

تاریخچه مبلمان سنتی و مدرن، آشنایی با آنواع سبک‌های مبلمان سنتی و مدرن (رنسانس، باروک، لووی شانزدهم، پست مدرنیسم و ...)، مواد اولیه مورد مصرف در مبلمان سنتی و مدرن، برآق آلات مورد مصرف در مبلمان سنتی و مدرن، یوشش‌های رنگی استفاده شده در مبلمان سنتی و مدرن، انواع منبت و شیوه منبت کاری در مبلمان سنتی، انواع معرق و شیوه معرق کاری در مبلمان سنتی، انواع خاتم و شیوه خاتم کاری، مشبك و شیوه مشبك کاری در مبلمان سنتی، گره چینی و شیوه گره کاری، انواع طراحی در مبلمان سنتی و مدرن، ابزار آلات و ماشین آلات مورد استفاده در ساخت و تولید مبلمان سنتی و مدرن، شناسایی بهترین فضابرای کاربرد مبلمان سنتی و مدرن (مسکونی و اداری).

عملی:

اجرای پروژه منبت و معرق کاری، بازدید از یک کارخانه مبلمان

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
	۱۰۰		

منابع اصلی:

۱. انصاری علی، ۱۳۸۹. نگاهی به هنر صنعت مبلمان، جلد اول، انتشارات راه نوین.
۲. انصاری علی، ۱۳۸۹. نگاهی به هنر صنعت مبلمان ایران، جلد دوم، انتشارات راه نوین.
۳. طوچی حمید، ۱۳۸۰. منبت کاری. انتشارات ارمغان.
۴. پاوری حسین، ۱۳۸۷. آشنایی با چوب و هنرهای مرتبه با آن. انتشارات سوره مهر.



دروس پیش نیاز:	۱ واحد عملی	۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۳	عنوان درس به فارسی: مبلمان پارچه ای، چرمی، فلزی
آموزش تكميلي عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به انگلیسی: Textile, Leather, Metalic Furniture

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با کاربرد انواع پارچه، چرم و فلز در مبلمان و فرایند تولید، مونتاژ و نگهداری از آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

معرفی انواع پارچه، چرم و فلزات مورد مصرف در صنعت مبلمان، تولید و رنگ کاری انواع پارچه (شیوه های سنتی و مدرن)، مراحل تولید چرم و روشهای دباغی آنها (چرم مصنوعی و طبیعی)، تولید انواع فلزات (شکل دهی، خم کاری، لعاب دهی و پوشش دهی)، حفاظت و نگهداری از پارچه، چرم و فلز استفاده شده در مبلمان، آشنایی با انواع فوم های سرد و گرم مورد مصرف در زیرسازی، آشنایی با انواع براق آلات مصرفی در مرحله زیرسازی (فتر فلزی، پلاستیکی، تسمه کشی و ...)، شناسایی انواع براق آلات و بسته های چوبی، پلاستیکی و فلزی در مرحله مونتاژ نهایی لایه پارچه، چرم و فلز به کلاف چوبی، تعمیر و نگهداری پارچه، چرم و فلز صدمه دیده در مبلمان، شیوه های نوین در مونتاژ بر اساس هارمونی مواد به کار رفته پارچه، چرم و فلز، تاثیر روانی استفاده از مبلمان پارچه ای، چرمی و فلزی در محیط، آشنایی با شیوه های بازیافت پارچه، چرم و فلز.

عملی:

اجرای پروژه رویه کوبی مبل، بازدید از یک کارخانه مبلمان

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی
	۱۰۰		

منابع اصلی:

۱. انصاری، علی، ۱۳۸۹. نگاهی به هنر صنعت مبلمان، جلد اول، انتشارات راه نوین.
۲. انصاری، علی، ۱۳۸۹. نگاهی به هنر صنعت مبلمان ایران، جلد دوم، انتشارات راه نوین.



عنوان درس به فارسی: مبانی کارآفرینی	عنوان درس به انگلیسی: Entrepreneurship Basics
دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری
اختباری	نوع درس تعداد واحد تعداد ساعت ۲۲

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد

آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>
------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با تاریخچه، مبانی و مهارت‌های مورد نیاز برای موفقیت در فرآیند کارآفرینی و مدیریت کسب و کار در صنایع چوب و کاغذ.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفاهیم کارآفرینی و انواع آن، آشنایی با انواع کسب و کار در صنایع چوب و کاغذ، آشنایی با مبانی بازار و مدیریت بازار، آشنایی با تجربیات موفق کارآفرینان ایرانی در صنایع چوب و کاغذ، آشنایی با فرصت‌های سرمایه‌گذاری در صنایع چوب و کاغذ، ارزیابی، امکان‌سنجی و انتخاب ایده کارآفرینی، مدیریت خلاق و تکنیک‌های آن، چارچوب طرح کسب و کار، مراحل ثبت و تأسیس شرکت و آشنایی با انواع شرکت‌ها، مبانی کسب و کار در اقتصاد ایران و کلیات قوانین تجارت در ایران، برنامه‌ریزی و سازماندهی کسب و کار، راهنمایی کسب و کار، تولید، کنترل کیفیت و کنترل هزینه‌ها، بازاریابی، فروش و ارتباط با مشتری.

عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه کار عملی
		۱۰۰	

منابع اصلی:

- احمدی سید علی اکبر، ۱۳۹۱. مبانی کارآفرینی، انتشارات دانشگاه پیام نور.
- Norman M. Scarborough, 2008. Essentials of Entrepreneurship and Small Business Management (7th Edition), Pearson, Prentice Hall.



عنوان درس به فارسی: بازاریابی و تجارت مبلمان عنوان درس به انگلیسی: Furniture Trading & Marketing	تعداد واحد ۲	نوع درس ۲ عدد ساعت ۳۲	اخباری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز:
■ آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

اهداف درس:

آنالیز دانشجویان با مفاهیم کلی دانش مدیریت بازاریابی و کاربرد در بخش‌های مختلف فعالیت‌های تولیدی، تجاری و خدماتی صنایع مبلمان، ایجاد مهارت عملی در طراحی برنامه‌های بازاریابی جهت شرکت‌ها و کارخانجات مبلمان.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

کلیات بازاریابی و مفاهیم مدیریت بازار، فلسفه‌های مدیریت بازاریابی، انواع بازار و محیط بازاریابی، تقسیم بازار و تعیین بازار هدف (استراتژی تعیین بازار هدف)، فرایندهای تصمیم‌گیری خرید مصرف‌کننده نهایی و خریدار صنعتی، عوامل موثر بر پیش‌بینی تقاضا، اندازه‌گیری کمی بازار و پیش‌بینی فروش، نحوه تصمیم‌گیری در زمینه بازاریابی، تحقیقات بازاریابی و نوشتن برنامه بازاریابی (4P بازاریابی)، چگونگی ایجاد خلاقیت در مدیریت بازاریابی، اصول و قوانین تجارت (واردات و صادرات)، سیاست‌های تجارت ایران (اصول و مبانی حاکم بر تجارت محصولات چوبی)، شناخت بازارهای هدف صادراتی برای محصولات چوب و کاغذ کشور، شرایط و مقررات حقوقی معاملات چوب و فرآورده‌های چوبی، حمل و نقل و اثرات آن در قیمت چوب و فرآورده‌های آن در ایران.

عملی:

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	برهه‌های اکار معلماتی
	۱۰۰		

منابع اصلی:

۱. عبادی، محمدعلی، ۱۳۷۱. حقوق تجارت، انتشارات گنج دانش.
۲. فیلیپ کاتلر و گری آرمسترانگ (مؤلف)، فروزنده بهمن (متترجم)، ۱۳۹۱، اصول بازاریابی، انتشارات آتروپات.
۳. داور و نوس (مؤلف)، روستا احمد و ابراهیمی عبدالحمید (متترجم)، ۱۳۸۸، مدیریت بازاریابی، انتشارات سمت.

دروس پیش نیاز:	دروس پیش نیاز	۲ واحد نظری	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲	عنوان درس به فارسی: آشنایی با محیط زیست
					تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Environment
				آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>		

آموزش تکمیلی عملی: دارد ندارد
آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم محیط‌زیست، روند تغییرات محیط‌زیست، آلودگی‌های زیست‌محیطی و قوانین کلی زیست‌محیطی.

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری:

دانش محیط زیست- شناخت زمین و انواع زیستگاه‌ها- منابع طبیعی و اهمیت آن- تاثیر انسان بر طبیعت- رشد جمعیت و مسائل ناشی از آن (کاهش منابع طبیعی- کاهش منابع کانی- دگرگون شدن اجتماعات زیستی- از بین رفتن یوش و گونه‌های گیاهی- کاهش نسل حیوانات و کاهش منابع انرژی)- مسائل آلودگی محیط زیست- حمایت محیط زیست- قوانین زیست محیطی در ایران- آموزش و ترویج محیط زیست، اخذ محورهای زیست محیطی

عملی:

بازدید از زیستگاه‌های مختلف، بازدید و بررسی آلودگی‌های محیط‌های آبی، اندازه‌گیری آلودگی‌ها

روش ارزیابی (درصد):

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزیابی مستمر
	۱۰۰		

منابع اصلی:

- برخوردار، بخشش، ۱۳۹۰، شناخت محیط زیست، انتشارات دانشگاه پیام نور
- Nicholas P. cheremisinoff and Poul E. Rosenfeld. 2010 Handbook of pollution prevention and cleaner production. Best practice in wood and paper industries. Elsevier, William Andrew publication.

