



شماره شناسایی :

نام و نام خانوادگی :

(ورودی ۱۳۹۸ و بعد)

لیست تطبیق دروس رشته کارشناسی پیوسته طراحی صنعتی

جدول دروس عمومی (۲۶ واحد)		نام درس		تعداد واحد		نمره	
نمره	نام درس	نظری	عملی	جمع	نمره	نام درس	نظری
۲	اندیشه اسلامی ۱(مبدأ و معاد)	۰	۲	۲	گروه مبانی نظری اسلام جمعاً ۴ واحد می باشد گذرانده شود	۲	طراحی چندرسانه ای
۲	اندیشه اسلامی ۲(نبوت و امامت)	۰	۲	۲		۲	مبانی طراحی صنعتی (۱)
۲	انسان در اسلام	۰	۲	۲		۲	مبانی طراحی صنعتی (۲)
۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۰	۲	۲		۲	مبانی طراحی صنعتی (۳)
۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۰	۲	۲	گروه اخلاق اسلامی جمعاً ۲ واحد می باشد گذرانده شود	۲	فرابینده طراحی صنعتی
۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۰	۲	۲		۲	طراحی ارگونومیک
۲	آئین زندگی (اخلاق کاربردی)	۰	۲	۲		۲	آنینه بزوی در طراحی
۲	عرفان عملی اسلام	۰	۲	۲		۳	ارزیابی محصولات صنعتی
۲	انقلاب اسلامی ایران	۰	۲	۲	گروه انقلاب اسلامی جمعاً ۲ واحد می باشد گذرانده شود	۲	کارگاه دیجیتال
۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۰	۲	۲		۲	ارتباط با صنایع
۲	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۰	۲	۲		۲	پژوهه (۱) طراحی محصول
۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۰	۲	۲		۲	پژوهه (۲) طراحی بسته بندی
۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۰	۲	۲	گروه تاریخ تمدن اسلامی جمعاً ۲ واحد می باشد گذرانده شود	۲	پژوهه (۳) طراحی داخلی و مبلمان
۲	تاریخ امامت	۰	۲	۲		۲	پژوهه (۴) طراحی محیطی و مبلمان شهری
۲	تفسیر موضوعی قرآن	۰	۲	۲		۲	پژوهه (۵) طراحی بیوپنیک
۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۰	۲	۲		۲	پژوهه (۶) طراحی خدمات
کلیه دروس عمومی جدول زیر باید گذرانده شود							
۳	فارسی عمومی	۰	۳	۳	نام درس		
۳	زبان عمومی	۰	۳	۳	تعداد واحد		
۱	تریبیت بدنه	۰.۵	۰.۵	۱	نمره	جمع	
۱	وزش (۱)	۱	۰	۱			
۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۰	۲	۲			
۲	دانش خانواده و جمعیت	۰	۲	۲			
۱	اندیشه ها و وصایای حضرت امام (ره)	۰	۱	۱			
۱	انس با قرآن کریم	۰	۱	۱			

دانشجویان ورودی ۱۴۰۱ و بعد بجای درس زبان عمومی (۳ واحدی)، چهار درس: زبان انگلیسی پیش دانشگاهی ترکیبی (۲ واحد)، زبان انگلیسی ترکیبی ۱ (واحد)، زبان انگلیسی ترکیبی ۲ (واحد) و زبان انگلیسی ترکیبی ۳ (واحد) جمماً به تعداد ۵ واحد را می گذرانند.

نام و نام خانوادگی مدیر گروه:
امضاء و تاریخ:

ادامه جدول دروس تخصصی		نام درس		تعداد واحد		نمره	
نمره	نام درس	نظری	عملی	جمع	نمره	نام درس	نظری
۲	طراحی چندرسانه ای	۰	۲	۲	۲	مبانی طراحی صنعتی (۱)	۰
۲	مبانی طراحی صنعتی (۲)	۰	۲	۲	۲	مبانی طراحی صنعتی (۳)	۰
۲	مبانی طراحی صنعتی (۴)	۱	۱	۲	۲	خلاقیت و نوآوری	۱
۲	فرابینده طراحی صنعتی	۰	۲	۲	۲	طراحی ارگونومیک	۱
۲	آینده بزوی در طراحی	۱	۱	۲	۲	ارزیابی محصولات صنعتی	۱
۳	کارگاه دیجیتال	۱	۱	۲	۲	ارتباط با صنایع	۰
۲	پژوهه (۱) طراحی بسته بندی	۱	۱	۲	۲	پژوهه (۲) طراحی محصول	۰
۲	پژوهه (۳) طراحی داخلی و مبلمان	۱	۱	۲	۲	پژوهه (۴) طراحی محیطی و مبلمان شهری	۰
۲	پژوهه (۵) طراحی بیوپنیک	۱	۱	۲	۲	پژوهه (۶) طراحی خدمات	۰
۳	پژوهه (۷) طراحی برای صنایع	۲	۱	۳	۱	کارآموزی (۱)	۰
۱	کارآموزی (۲)	۱	۰	۱	۱	کارآموزی (۳)	۰
۳	پژوهه	۲	۱	۳			

جدول دروس اختیاری والزمی (۱۰ واحد)		نام درس		تعداد واحد		نمره	
نمره	نام درس	نظری	عملی	جمع	نمره	نام درس	نظری
۲	ارتباط تصویری کاربردی	۱	۱	۲	۲	هندرسون پرسپکتیو	۰
۲	آشنایی با مدبیریت طراحی	۰	۲	۲	۲	تاریخ طراحی صنعتی معاصر	۰
۲	زبان تخصصی	۰	۲	۲	۲	روش تحقیق وارانه	۰
۲	مبانی توسعه محصول	۰	۲	۲	۲	جدول دروس والزمی	۰
۲	آشنایی با دفاع مقدس	۰	۲	۲			

جدول دروس پایه (۲۶ واحد)		نام درس		تعداد واحد		نمره	
نمره	نام درس	نظری	عملی	جمع	نمره	نام درس	نظری
۲	کارگاه طراحی پایه (۱)	۰	۲	۲	۲	کارگاه طراحی پایه (۲)	۰
۲	کارگاه طراحی پایه (۳)	۰	۲	۲	۲	کارگاه هنرهای تجسمی (۱)	۰
۳	مبانی هنرهای تجسمی (۲)	۱	۱	۲	۳	مبانی هنرهای تجسمی (۳)	۱
۲	هنر دیجیتال	۰	۲	۲	۲	هنر دیجیتال	۰
۲	کارگاه مدل سازی (۱)	۰	۲	۲	۲	کارگاه مدل سازی (۲)	۰
۲	ریاضی (۱)	۰	۲	۲	۲	ریاضی (۲)	۰
۲	آشنایی با تاریخ هنر	۰	۲	۲			

جدول دروس تخصصی (۸۱ واحد)		نام درس		تعداد واحد		نمره	
نمره	نام درس	نظری	عملی	جمع	نمره	نام درس	نظری
۲	فیزیک (۱) استاتیک	۰	۲	۲	۲	فیزیک (۲) دینامیک	۰
۲	فیزیک (۳) الکتروسیسته و نور	۰	۲	۲	۲	نقشه کشی صنعتی	۰
۳	تاریخ طراحی صنعتی	۱	۱	۲	۲	ارگونومی (۱)	۰
۲	ارگونومی (۲)	۰	۲	۲	۲	فرم و فضای ماده	۰
۲	موادرورشهای ساخت (۱) چوب	۱	۱	۲	۲	موادرورشهای ساخت (۲) فلز	۰
۲	موادرورشهای ساخت (۳) پلاستیک	۱	۱	۲	۲	اقتصادو بازاریابی محصولات صنعتی	۰
۲	هنر و تمدن اسلامی	۰	۲	۲	۲	طرح اشیاء در تمدن ایرانی - اسلامی	۰
۲	طراحی به کمک رایانه	۰	۲	۲	۲	طراحی فنی (۱) مقاومت مصالح	۰
۲	طراحی فنی (۲) اجزاء ماشین	۰	۲	۲	۲	ریاتیک	۰