

دروس پیشنهادی ترم به ترم کارشناسی پیوسته طراحی صنعتی دانشکده هنر، معماری و شهرسازی دانشگاه سمنان (ورودی ۱۴۰۱ به بعد)

پیشنیاز	تعداد واحد		نوع درس				نام درس	کد درس	ردیف	
	عملی	نظری	اختیاری	تخصصی	اصولی	پایه				
	-	۲				✓	آشنایی با تاریخ هنر	۱۶-۶۷-۰۶۳	۱	نیمسال اول
	۲	-				✓	کارگاه طراحی پایه(۱)	۱۶-۶۷-۰۵۲	۲	
	۲	۱				✓	مبانی هنرهای تجسمی(۱)	۱۶-۶۷-۰۵۵	۳	
	-	۲				✓	ریاضی(۱)	۱۶-۶۷-۰۶۱	۴	
	۱	۱		✓			مواد و روشهای ساخت(۱)	۱۶-۶۷-۰۷۳	۵	
	۲	۱		✓			نقشه کشی صنعتی	۱۶۶۷۰۶۷	۶	
	۷	۷					جمع واحد ترم اول ۱۴			
	۲	-				✓	کارگاه طراحی پایه(۲)	۱۶-۶۷-۰۵۳	۱	نیمسال دوم
	-	۲				✓	ریاضی(۲)	۱۶-۶۷-۰۶۲	۲	
	۲	۱				✓	مبانی هنرهای تجسمی(۲)	۱۶-۶۷-۰۵۶	۳	
	-	۲				✓	هندسه ترسیمی	۱۶-۶۷-۰۵۷	۴	
	۲	-				✓	کارگاه حجم سازی	۱۶-۶۷-۰۵۸	۵	
	-	۲		✓			هنر و تمدن اسلامی	۱۶-۶۷-۰۷۶	۶	
	۱	۱		✓			مواد و روشهای ساخت (۲)	۱۶۶۷-۰۷۳	۷	
	-	۲		✓			مبانی طراحی صنعتی(۱)	۱۶-۶۷-۰۸۳	۸	
	۷	۱۰					جمع واحد ترم دوم ۱۷			
	۲	-				✓	کارگاه طراحی پایه(۳)	۱۶-۶۷-۰۵۴	۱	نیمسال سوم
	۲	-		✓		✓	کارگاه مدلسازی(۱)	۱۶-۶۷-۰۵۹	۲	
	-	۲		✓			تاریخ طراحی صنعتی	۱۶-۶۷-۰۶۸	۳	
	-	۲		✓			طرح اشیاء در تمدن ایرانی اسلامی	۱۶-۶۷-۰۷۷	۴	
	-	۲		✓			فیزیک(۱)	۱۶-۶۷-۰۶۴	۵	
	-	۲		✓			ارگونومی(۱)	۱۶-۶۷-۰۶۹	۶	
	۱	۱		✓			مواد و روشهای ساخت(۱)و(۲)	۱۶-۶۷-۰۷۴	۷	
	۱	۱		✓			خلاصیت و نوآوری	۱۶-۶۷-۰۸۶	۸	
	-	۲		✓			مبانی طراحی صنعتی(۲)	۱۶-۶۷-۰۸۴	۹	
	۶	۱۲					جمع واحد ترم سوم ۱۸			
	۲	-				✓	کارگاه مدلسازی(۲)	۱۶-۶۷-۰۶۰	۱	نیمسال چهارم
	۲	۱		✓			طراحی به کمک رایانه	۱۶-۶۷-۰۷۸	۲	
	۲	-		✓			فرم و فضا	۱۶-۶۷-۰۷۱	۳	
	-	۲		✓			طراحی فنی(۱)	۱۶-۶۷-۰۷۹	۴	
	-	۲		✓			فیزیک(۲)	۱۶-۶۷-۰۶۵	۵	
	-	۲		✓			ارگونومی(۲)	۱۶-۶۷-۰۷۰	۶	
	-	۲		✓			فرآیند طراحی صنعتی	۱۶-۶۷-۰۸۷	۷	
	۱	۱		✓			مبانی طراحی صنعتی(۳)	۱۶-۶۷-۰۸۵	۸	
	۷	۱۰					جمع واحد ترم چهارم ۱۷			
	-	-		✓			کارآموزی(۱)	۱۶-۶۷-۱۰۰	۱	ترم نایستان
	-	-					جمع ساعت ترم نایستان ۱۲۰			
	-	۲		✓			طراحی فنی(۲)	۱۶-۶۷-۰۸۰	۱	نیمسال پنجم
	-	۲		✓			فیزیک(۳)	۱۶-۶۷-۰۶۶	۲	
	۱	۱		✓			پروژه(۲) (طراحی بسته بندی)	۱۶-۶۷-۰۹۴	۳	
	۱	۱		✓			طراحی ارگو نومیک	۱۶-۶۷-۰۸۸	۴	
	۱	۲		✓			ارزیابی محصولات صنعتی	۱۶-۶۷-۰۹۰	۵	
	۱	۱		✓			پروژه(۱) (طراحی محصول)	۱۶-۶۷-۰۹۳	۶	
	-	۲	✓				روش تحقیق و ارائه	۱۶-۶۷-۱۱۳	۷	
	۴	۱۱					جمع واحد ترم پنجم ۱۵			
	-	۲		✓			طراحی چند رسانه ای	۱۶-۶۷-۰۸۲	۱	نیمسال ششم
	-	۲		✓			رباتیک	۱۶-۶۷-۰۸۱	۲	
	۱	۱		✓			کارگاه دیجیتال	۱۶-۶۷-۰۹۱	۳	
	۱	۱		✓			پروژه(۳) (طراحی داخلی ومبلمان)	۱۶-۶۷-۰۹۵	۴	
	۱	۱		✓			پروژه(۵) (طراحی بیوتیک)	۱۶-۶۷-۰۹۷	۵	
	۳	۷					جمع واحد ترم ششم ۱۰			
	-	-		✓			کارآموزی(۲)	۱۶-۶۷-۱۰۱	۱	ترم نایستان
	-	-					جمع ساعت ترم نایستان ۱۲۰			
	-	۲		✓			اقتصاد و بازار یابی محصولات صنعتی	۱۶-۶۷-۰۷۵	۱	نیمسال هفتم
	۱	۱		✓			پروژه(۴) (طراحی محیطی ومبلمان شهری)	۱۶-۶۷-۰۹۶	۲	
	۱	۱		✓			پروژه(۶) (طراحی خدمات)	۱۶-۶۷-۰۹۸	۳	
	۱	۱		✓			ارتباط با صنایع	۱۶-۶۷-۰۹۲	۴	
	۱	۱		✓			آینده پژوهی در طراحی	۱۶-۶۷-۰۸۹	۵	
	۴	۶					جمع واحد ترم هفتم ۱۰			
	۲	۱		✓			پروژه(۷) (طراحی برای صنایع)	۱۶-۶۷-۰۹۹	۱	نیمسال هشتم
	۲	۱		✓			پروژه نهایی	۱۶-۶۷-۱۰۲	۲	
	۴	۲					جمع واحد ترم هشتم ۶			
	۴۲	۶۵					جمع کل واحد ها ۱۰۷			

تذکر ۱: با توجه به شرایط ورودی، احتمال تغییرات در ارائه دروس فاقد پیش نیاز وجود دارد.  
 تذکر ۲: رعایت پیشنیاز دروس الزامی و به عهده دانشجو می باشد.  
 تذکر ۳: انتخاب حداقل ۲۲ واحد دروس عمومی برای دانشجویان الزامی است.