

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

ردیف	کد درس	نام درس	نوع درس			تعداد واحد		پیشنیاز	همیناز
			پایه	اصلی	تخصصی	نظری	عملی		
نیمسال اول	۱	۱۶۶۷۰۱۳	آشنایی با هنر در تاریخ (۱)	✓			۲	-	
	۲	۱۶۶۷۰۰۱	مبانی هنرهای تجسمی (۱)	✓			۲	۱	
	۳	۱۶۶۷۰۰۳	کارگاه طراحی پایه (۱)	✓			-	۳	
	۴	۱۶۶۷۰۲۹	مواد و روش ساخت (۱)		✓		۱	۱	ایمنی
	۵	۱۶۶۷۰۰۷	عکاسی پایه (۱)	✓			-	۲	
	۶	۱۶۶۷۰۲۲	نقشه کشی صنعتی (۱)		✓		۱	۱	
	۷	۱۶۶۷۰۱۷	ریاضی کاربردی (۱)	✓			۲	-	
جمع واحد ترم اول ۱۶								۸	۸
نیمسال دوم	۱	۱۶۶۷۰۱۱	هندسه (۱)			✓	۱	۱	ریاضی کاربردی (۱) - نقشه کشی صنعتی (۱)
	۲	۱۶۶۷۰۱۴	آشنایی با هنر در تاریخ (۲)	✓			۲	-	آشنایی با هنر در تاریخ (۱)
	۳	۱۶۶۷۰۰۲	مبانی هنرهای تجسمی (۲)	✓			۱	۲	مبانی هنرهای تجسمی (۱)
	۴	۱۶۶۷۰۰۴	کارگاه طراحی پایه (۲)	✓			-	۳	کارگاه طراحی پایه (۱)
	۵	۱۶۶۷۰۳۰	مواد و روش ساخت (۲)		✓		۱	۱	ایمنی
	۶	۱۶۶۷۰۲۳	نقشه کشی صنعتی (۲)		✓		۱	۱	نقشه کشی صنعتی (۱)
	۷	۱۶۶۷۰۱۸	ریاضی کاربردی (۲)	✓			۲	-	ریاضی کاربردی (۱)
جمع واحد ترم دوم ۱۶								۸	۸
نیمسال سوم	۱	۱۶۶۷۰۲۴	تاریخ طراحی صنعتی	✓			۲	-	آشنایی با هنر در تاریخ (۲)
	۲	۱۶۶۷۰۳۷	مبانی طراحی صنعتی (۱)		✓		۲	-	
	۳	۱۶۶۷۰۰۹	حجم سازی		✓		-	۲	مبانی هنرهای تجسمی (۲)
	۴	۱۶۶۷۰۰۵	مدلسازی (۱) ماکت سازی		✓		-	۲	نقشه کشی صنعتی (۱) - مواد و روش ساخت (۲)
	۵	۱۶۶۷۰۱۶	ارگونومی (۱)	✓			۲	-	
	۶	۱۶۶۷۰۳۱	مواد و روش ساخت (۳)		✓		۱	۱	ایمنی
	۷	۱۶۶۷۰۱۹	فیزیک (۱)	✓			۲	-	ریاضی کاربردی (۲)
	۸	۱۶۶۷۰۱۲	هندسه (۲)	✓			۱	۱	ریاضی کاربردی (۲) - نقشه کشی صنعتی (۱)
جمع واحد ترم سوم ۱۶								۱۰	۶
نیمسال چهارم	۱	۱۶۶۷۰۲۸	مبانی طراحی صنعتی (۲)	✓			۱	۱	کارگاه طراحی پایه (۲)
	۲	۱۶۶۷۰۱۰	فرم و فضا		✓		۱	۱	مبانی هنرهای تجسمی (۲) - حجم سازی - هندسه (۱)
	۳	۱۶۶۷۰۰۶	مدلسازی (۲)		✓		۱	۱	مدلسازی (۱) - نقشه کشی صنعتی (۲)
	۴	۱۶۶۷۰۲۵	ارگونومی (۲)	✓			۲	-	ارگونومی (۱)
	۵	۱۶۶۷۰۲۴	طراحی فنی (۱)	✓			۱	۱	فیزیک (۱)
	۶	۱۶۶۷۰۲۰	فیزیک (۲)	✓			۱	۱	فیزیک (۱)
	۷	۱۶۶۷۰۲۳	طراحی به کمک کامپیوتر	✓			۱	۱	ریاضی کاربردی (۲)
	۸	۱۶۶۷۰۰۸	عکاسی پایه (۲)	✓			-	۲	عکاسی پایه (۱)
جمع واحد ترم چهارم ۱۶								۸	۸
ترم تابستان	۱	۱۶۶۷۰۵۰	کارآموزی (۱)	✓			-	-	
	جمع ساعت ترم تابستان ۱۲۰								-
نیمسال پنجم	۱	۱۶۶۷۰۲۷	طرح اشیاء در تمدن اسلامی	✓			۲	-	
	۲	۱۶۶۷۰۲۲	جامعه شناسی صنعتی	✓			۲	-	
	۳	۱۶۶۷۰۲۹	پروژه طراحی صنعتی (۱)	✓			۲	۲	مدلسازی (۲) - عکاسی پایه (۲) - ارگونومی (۲) - مبانی طراحی صنعتی (۲)
	۴	۱۶۶۷۰۴۱	پروژه طراحی صنعتی (۳)	✓			۱	۲	ارگونومی (۲)
	۵	۱۶۶۷۰۲۵	طراحی فنی (۲)	✓			۱	۱	فیزیک (۲) - طراحی فنی (۱)
	۶	۱۶۶۷۰۲۱	فیزیک (۳)	✓			۱	۱	ریاضی کاربردی (۲)
جمع واحد ترم پنجم ۱۵								۹	۶
نیمسال ششم	۱	۱۶۶۷۰۱۵	هنر و تمدن اسلامی	✓			۲	-	
	۲	۱۶۶۷۰۲۶	ارزیابی تولیدات صنعتی	✓			۲	۱	ارگونومی (۱) - مبانی طراحی صنعتی (۲)
	۳	۱۶۶۷۰۴۰	پروژه طراحی صنعتی (۲)	✓			۱	۱	هندسه (۲) - مواد و روش ساخت (۳) - پروژه طراحی صنعتی (۱)
	۴	۱۶۶۷۰۲۲	پروژه طراحی صنعتی (۴)	✓			۱	۲	پروژه طراحی صنعتی (۱)
	۵	۱۶۶۷۰۲۳	پروژه طراحی صنعتی (۵)	✓			۱	۲	پروژه طراحی صنعتی (۱)
	۶	۱۶۶۷۰۲۶	طراحی فنی (۳)	✓			۱	۱	ریاضی کاربردی (۲) - طراحی فنی (۲)
جمع واحد ترم ششم ۱۵								۸	۷
ترم تابستان	۱	۱۶۶۷۰۵۱	کارآموزی (۲)	✓			-	-	
	جمع ساعت ترم تابستان ۱۲۰								-
نیمسال هفتم	۱	۱۶۶۷۰۴۴	پروژه طراحی صنعتی (۶)	✓			۱	۲	پروژه طراحی صنعتی (۱)
	۲	۱۶۶۷۰۴۵	پروژه طراحی صنعتی (۷)	✓			۱	۱	
	۳	۱۶۶۷۰۴۶	پروژه طراحی صنعتی (۸)	✓			۱	۱	پروژه طراحی صنعتی (۱)
	۴	۱۶۶۷۰۲۸	اقتصاد و مدیریت تولیدات صنعتی	✓			۳	-	
جمع واحد ترم هفتم ۱۰								۶	۴
نیمسال هشتم	۱	۱۶۶۷۰۴۷	پروژه طراحی صنعتی (۹)	✓			۲	۳	پروژه طراحی صنعتی (۸)
	۲	۱۶۶۷۰۴۸	پروژه نهایی	✓			۳	۳	
	جمع واحد ترم هشتم ۱۱								۵
جمع واحد ها بدون احتساب دروس عمومی ۱۱۵ واحد								۶۲	۵۳

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 دانشجوی می باشد.

تذکر ۳: انتخاب حداقل ۲۲ واحد دروس عمومی برای دانشجویان الزامی است.