

برنامه زمانبندی دروس ترم به ترم کارشناسی پیوسته معماری دانشکده هنر دانشگاه سمنان (همه ورودی ها)

همیناز	پیشیناز	تعداد واحد			درس				نام درس	کد درس	ردیف
		کارگاهی	عملی	نظری	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه			
		۲		۱				✓	درک و بیان محیط	۱۶۶۳۰۲۸	۱
		۲		۱				✓	هندسه کاربردی	۱۶۶۳۰۲۶	۲
		۲						✓	کارگاه مصالح و ساخت	۱۶۶۳۰۲۷	۳
				۳				✓	ریاضیات و آمار	۱۶۶۳۰۳۲	۴
		۱		۱				✓	بیان معماری ۱	۱۶۶۳۰۲۹	۵
		۷		۶					جمع واحد ترم اول ۱۳		
		۴		۱				✓	مقدمات طراحی معماری ۱	۱۶۶۳۰۳۴	۱
	هندسه کاربردی		۱	۱				✓	هندسه مناظر و مرایا	۱۶۶۳۰۳۱	۲
	کارگاه مصالح و ساخت		۱	۱				✓	مصالح ساختمانی	۱۶۶۳۰۵۰	۳
	ریاضیات و آمار			۲				✓	ایستایی	۱۶۶۳۰۴۵	۴
	بیان معماری ۱	۱		۱				✓	بیان معماری ۲	۱۶۶۳۰۳۰	۵
		۵	۲	۶					جمع واحد ترم دوم ۱۳		
	مقدمات طراحی معماری ۱		۱	۱				✓	انسان - طبیعت - معماری	۱۶۶۳۰۳۳	۱
	هندسه کاربردی - درک و بیان محیط مقدمات طراحی معماری ۱ - بیان معماری ۱	۴		۱				✓	مقدمات طراحی معماری ۲	۱۶۶۳۰۳۵	۲
	ایستایی			۲				✓	سازه های بتنی	۱۶۶۳۰۴۷	۳
	ایستایی			۲				✓	مقاومت مصالح و سازه های فلزی	۱۶۶۳۰۴۶	۴
			۱	۱	✓				کاربرد کامپیوتر در معماری	۱۶۶۳۰۷۶	۵
		۴	۲	۷					جمع واحد ترم سوم ۱۳		
	مقدمات طراحی معماری ۲			۲				✓	آشنایی با معماری جهان	۱۶۶۳۰۳۷	۱
	مقدمات طراحی معماری ۲	۳		-				✓	برداشت از بناهای تاریخی	۱۶۶۳۰۳۸	۲
	مقدمات طراحی معماری ۲	۴		۱				✓	طرح معماری ۱	۱۶۶۳۰۵۵	۳
		۱		۱				✓	نقشه برداری	۱۶۶۳۰۴۱	۴
طرح معماری ۱				۲				✓	تنظیم شرایط محیطی	۱۶۶۳۰۴۲	۵
		۸		۶					جمع واحد ترم چهارم ۱۴		
	آشنایی با معماری جهان			۲				✓	آشنایی با معماری معاصر	۱۶۶۳۰۴۰	۱
	بیان معماری ۲ - مقدمات طراحی معماری ۲	۴		۱				✓	طرح معماری ۲	۱۶۶۳۰۵۶	۲
	مصالح ساختمانی - طرح معماری ۱			۲				✓	ساختمان ۱	۱۶۶۳۰۵۱	۳
	طرح معماری ۱	۲		۱				✓	روستا ۱	۱۶۶۳۰۵۳	۴
	تنظیم شرایط محیطی			۲				✓	تاسیسات مکانیکی	۱۶۶۳۰۴۴	۵
		۶		۸					جمع واحد ترم پنجم ۱۴		
	برداشت از بناهای تاریخی		۱	۳				✓	آشنایی با معماری اسلامی	۱۶۶۳۰۳۹	۱
	طرح معماری ۱	۴		۱				✓	طرح معماری ۳	۱۶۶۳۰۵۷	۲
	ساختمان ۱		۱	۲				✓	ساختمان ۲ و گزارش کارگاهی	۱۶۶۳۰۵۲	۳
	روستا ۱	۲		۱				✓	روستا ۲	۱۶۶۳۰۵۴	۴
	تنظیم شرایط محیطی			۲				✓	تاسیسات الکتریکی نور و صدا	۱۶۶۳۰۴۳	۵
		۶	۲	۹					جمع واحد ترم ششم ۱۷		
اخذ واحد بعد از ترم ششم		۱		۱				✓	آشنایی با مبانی برنامه ریزی کالبدی	۱۶۶۳۰۵۸	۱
	طرح معماری ۲			۳				✓	مبانی نظری معماری	۱۶۶۳۰۳۶	۲
	طرح معماری ۲ - طرح معماری ۳	۲		۱				✓	طراحی فنی	۱۶۶۳۰۶۳	۳
	ساختمان ۲ و گزارش کارگاهی		۱	۱				✓	متره و برآورد	۱۶۶۳۰۴۸	۴
اخذ واحد بعد از ترم ششم		۴		۱				✓	طرح معماری ۴	۱۶۶۳۰۶۱	۵
اخذ واحد بعد از ترم ششم			۲	۱				✓	تحلیل فضاهای شهری	۱۶۶۳۰۵۹	۶
		۷	۳	۸					جمع واحد ترم هفتم ۱۸		
اخذ واحد بعد از ترم ششم		۱		۲				✓	آشنایی با مرمت ابنیه	۱۶۶۳۰۶۰	۱
	طرح معماری ۲	۴		۱				✓	طرح معماری ۵	۱۶۶۳۰۶۲	۲
	متره و برآورد	۱		۱				✓	مدیریت و تشکیلات کارگاه	۱۶۶۳۰۴۹	۳
	مقاومت مصالح و سازه های فلزی - سازه های بتنی - ساختمان ۲ و گزارش کارگاه	۶						✓	طرح نهایی	۱۶۶۳۰۶۴	۴
		۱۲		۴					جمع واحد ترم هشتم ۱۶		
		۵۵	۹	۵۴					جمع واحد ها بدون احتساب دروس عمومی ۱۱۸ واحد		

تذکر ۱: با توجه به شرایط ورودی، احتمال تغییرات در ارائه دروس فاقد پیش نیاز وجود دارد.

تذکر ۲: رعایت پیشیناز دروس الزامی و به عهده دانشجویان می باشد.

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