

چارت پیشنهادی ترم بندی کارشناسی ناپیوسته معماری ۹۳ و به بعد

ترم سه (۳)						
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	ن	ع	پیشنیاز
۱۷	۶۰۰۷۸	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۲	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲
۱۸	۶۰۰۷۹	روش های طراحی و تولید صنعتی	۲	۲		عناصر و جزئیات ساختمانی ۲
۱۹	۶۰۰۷۷	سازه های بتونی	۲	۲		سازه های فلزی
۲۰	۱۳۳	انقلاب اسلامی	۲	۲		---
۲۱	۶۰۰۸۳	زبان تخصصی	۲	۲		---
۲۲	۶۰۰۷۶	مبانی نظری معماری	۲	۲		---
۲۳	۶۰۰۸۴	طراحی معماری ۴	۴	۱	۳	طراحی معماری ۳
۲۴	۶۰۰۸۱	تحلیل فضاهای شهری	۲	۲		---
۲۵	۶۰۰۸۰	تنظیم شرایط محیطی ۲	۲	۲		تاسیسات مکانیکی و الکتریکی
		جمع کل	۲۰ واحد			

ترم چهارم (۴)						
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	ن	ع	پیشنیاز
۲۶	۶۰۰۸۶	آشنایی با مرمت ابنیه	۳	۲	۱	---
۲۷	۱۳۷	تربیت بدنی ۲	۱	۱		---
۲۸	۱۳۰	متون اسلامی	۲	۲		---
۲۹	۶۰۰۸۵	طراحی معماری ۵	۴	۱	۳	طراحی معماری ۴
۳۰	۶۰۰۸۷	کارآموزی	۲	۲		بالای ۵۰ واحد
۳۱	۶۰۰۸۸	طرح نهایی	۶	۶		طراحی معماری ۴- سازه های بتونی- سازه های فلزی
		جمع کل	۱۸ واحد			

ترم یک (۱)						
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	ن	ع	پیشنیاز
۱	۶۰۰۵۳	تمرین های معماری (جبرانی)	۲	۱	۱	---
۲	۶۰۰۵۱	طراحی با دست آزاد (جبرانی)	۲	۱	۱	---
۳	۶۰۰۵۶	طراحی معماری ۲	۴	۱	۳	---
۴	۶۰۰۵۵	پرسپکتیو (جبرانی)	۲	۲		---
۵	۶۰۰۵۲	آشنائی با معماری اسلامی ۲	۲	۲		---
۶	۶۰۰۵۴	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲	۲	۱	۱	---
۷	۶۰۰۴۷	انسان، طبیعت، معماری	۲	۲		---
۸	۱۰۷	معارف اسلامی ۲	۲	۲		---
		جمع کل	۱۸ واحد			

ترم دو (۲)						
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	ن	ع	پیشنیاز
۹	۶۰۰۷۲	کاربرد نرم افزارهای ترسیمی	۳	۱	۲	---
۱۰	۶۰۰۷۵	شناخت و طراحی معماری و روستا	۲	۱	۱	---
۱۱	۶۰۶۰۰	ریاضی عمومی ۲	۳	۳		---
۱۲	۶۰۰۷۳	سازه های فلزی	۲	۲		عناصر و جزئیات ساختمانی ۲
۱۳	۶۰۰۷۴	آشنائی با معماری معاصر	۲	۲		---
۱۴	۶۰۰۷۱	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۲	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲
۱۵	۱۳۵	تاریخ اسلام	۲	۲		---
۱۶	۶۰۰۷۰	طراحی معماری ۳	۴	۱	۳	طراحی معماری ۲
		جمع کل	۲۰ واحد			

برنامه پیشنهادی کارشناسی ناپیوسته معماری

کلیه ی دروس فوق مطابق با سرفصل با رعایت پیشنیاز و همیناز در نظر گرفته شده است.

\* دانشجویان ورودی ۹۳ و به بعد انتخاب واحد خارج از این چارت ممنوع بوده و در صورت عدم گذراندن واحد های مذکور فارغ التحصیل محسوب نخواهند شد. مجموع کل واحد ها ۷۶ می باشد.

مدیر گروه معماری

موسسه غیرانتفاعی شمس گنبد کاووس

دکتر محمد حسین عابدی