

برنامه ترمی پیشنهادی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی معماری و مهندسی تکنولوژی معماری (مختص فارغ التحصیلان کاردانی ناپیوسته نامرتب) (

تعداد واحد	نام درس	واحد		پیشنیاز	نوع درس	تعداد واحد	نام درس	واحد	
		عملی	نظری					عملی	نظری
۱۸ واحد	تمرین‌های معماری	-	۲	-	جبرانی	۱۹ واحد	طراحی معماری ۴	۱	۳
	طراحی با دست آزاد	-	۳	-	جبرانی		سازه‌های بتنی	۲	-
	کاربرد کامپیوتر در معماری	۱	۱	-	جبرانی		عناصر و جزئیات ساختمانی ۲	-	۲
	ترسیم فنی (۲)	-	۳	-	جبرانی		تأسیسات مکانیکی و الکتریکی	-	۲
	آشنایی با معماری اسلامی (۲)	۲	-	-	اصلی		-	۱	۲
	ریاضی عمومی (۲)	۳	-	-	پایه		تحلیل فضاهای شهری	-	۲
	تزئین بدنی (۲)	-	۱	-	عمومی		*زبان تخصصی	-	۲
	تاریخ اسلام	۲	-	-	عمومی		انقلاب اسلامی ایران	-	۲
۱۷ واحد	طراحی معماری ۲	۱	۳	-	تخصصی	۱۲ واحد	طراحی معماری ۵	۱	۳
	عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)	۱	۱	-	اصلی		طراحی معماری ۴- سازه‌های فلزی- سازه‌های بتنی	-	۶
	انسان، طبیعت، معماری	۲	-	-	پایه		کارآموزی	-	۲
	کاربرد نرم افزارهای ترسیمی	۱	۲	کاربرد کامپیوتر جبرانی	پایه				
	آشنایی با معماری معاصر	۲	-	-	اصلی				
	روش تحقیق	۱	۱	-	جبرانی				
	معارف اسلامی (۲)	۲	-	-	عمومی				
۱۸ واحد	طراحی معماری ۳	۱	۳	طراحی معماری ۲	اصلی	تذکر			
	مبانی نظری معماری	۲	-	-	اصلی		✓ دروس جبرانی براساس مدرک کاردانی دانشجو تنظیم گردیده است لذا در عنوان چک لیست به مدرک فارغ التحصیلی کاردانی توجه فرمایید.		
	تأسیسات مکانیکی و الکتریکی	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲	تخصصی		✓ رعایت بیش نیاز به عهده دانشجو می باشد.		
	شناخت و طراحی معماری روستا ۲	۱	۱	-	اصلی		✓ کلیه دروس جبرانی تا پایان ترم ۲ باید اخذ شود.		
	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲	عمومی		✓ دانشجو در هر ترم مجاز به اخذ یک درس از گروه معارف می باشد.		
	تأسیسات مکانیکی و الکتریکی	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲	تخصصی		✓ برای دانشجویان دارای مدرک کاردانی ناپیوسته نامرتب، گذراندن حداقل ۱۲ واحد جبرانی اجباری می باشد.		
	سازه‌های فلزی	۲	-	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲	اصلی				
	متون اسلامی	۲	-	-	عمومی				
						تهیه و تنظیم: بابک مظاهری			



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.