



لیست ترم بندی واحدهای دوره کارشناسی ناپوسته مهندسی تکنولوژی معماری و علمی کاربردی معماری (دارای مدرک کاردانی پست)

(ورودی ۸۸ به بعد)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
		۱۶	طراحی معماری ۴	
۱۷	سازه های بتنی	۲	-	۱۱
۱۸	آشنایی با مرمت ابنیه	۲	۱	-
۱۹	درس اختیاری	۲	-	-
۲۰	ریاضی عمومی ۲	۳	-	-
۲۱	شناخت طراحی و معماری روستا	۱	۱	-
۲۲	تنظیم شرایط محیطی ۲	۲	-	۱۰
جمع واحد		۱۸		

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
		۸	طراحی معماری ۳	
۹	بیان معماری ۱ (جبرانی)	۱	۱	-
۱۰	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۱	۱	۳
۱۱	سازه های فلزی	۲	-	۳
۱۲	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱	۱	۳
۱۳	روشهای طراحی و تولید صنعتی	۲	-	۳
۱۴	اندیشه اسلامی ۲	۲	-	-
۱۵	ساختمان (جبرانی)	۲	-	-
جمع واحد		۱۸		

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
		۱	طراحی معماری ۲	
۲	انسان، طبیعت و معماری	۲	-	-
۳	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲	۱	۱	-
۴	آشنایی با معماری اسلامی ۲	۲	-	-
۵	مقدمات طراحی معماری ۱ (جبرانی)	۱	۴	-
۶	آشنایی با معماری معاصر	۲	-	-
۷	درک و بیان محیط (جبرانی)	۱	۲	-
جمع واحد		۲۰		

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
		۳۳	طرح نهایی	
۳۵	زبان تخصصی	۲	-	-
جمع واحد		۸		

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
		۲۳	طراحی معماری ۵	
۲۴	کارآموزی	-	۲	بعد از ترم ۳
۲۵	مبانی نظری معماری	۲	-	-
۲۶	کاربرد نرم افزارهای ترسیمی	۱	۲	-
۲۷	تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا تاریخ امامت	۲	-	-
۲۸	تفسیر نهج البلاغه یا تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	-
۲۹	تربیت بدنی ۲	-	۱	-
۳۰	انقلاب اسلامی ایران یا قانون اساسی یا اندیشه سیاسی امام ره	۲	-	-
جمع واحد		۱۸		

دروس عمومی ۹ واحد، پایه ۸ واحد، اصلی ۲۲ واحد، تخصصی ۲۹ واحد، اختیاری ۲ واحد، جبرانی ۱۲ واحد، جمعا ۸۲ واحد

توضیحات:

- ❖ دانشجویانی که در دوره کاردانی دروس قرآن، وصایا، تنظیم خانواده را نگذرانده اند ملزم به گذراندن این دروس در دوره کارشناسی می باشند.
- ❖ دانشجویانی که دارای مدرک کاردانی پیوسته معماری می باشند ملزم به گذراندن ۱۲ واحد از دروس جبرانی با نظر مدیر گروه می باشند

توجه: گذراندن درس " تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران " به صورت ۲ واحد نظری جهت ورودی های ۱۳۹۱ و به بعد در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته مزاد بر سقف واحد های دوره جزء دروس عمومی الزامی است.

کارشناس گروه: مهدی اسماعیلی راغب

مدیر گروه: مهندس امیر حسین حبیبی