



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

(ورودی ۸۸ به بعد)

ترم سوم				
ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
۱۵	طراحی معماری ۳	۱	۳	۸
۱۶	سازه های بتنی	۲	-	۱۰
۱۷	آشنایی با مرمت ابنیه	۲	۱	-
۱۸	درس اختیاری	۲	-	-
۱۹	تفسیر نهج البلاغه یا تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	-
۲۰	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱	۱	۲
۲۱	تنظیم شرایط محیطی ۲	۲	-	۹
جمع واحد		۱۷		

ترم دوم				
ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
۸	طراحی معماری ۲	۱	۳	-
۹	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۱	۱	۲
۱۰	سازه های فلزی	۲	-	۲
۱۱	شناخت طراحی معماری روستا	۱	۱	-
۱۲	روشهای طراحی و تولید صنعتی	۲	-	۲
۱۳	ریاضی عمومی ۲	۳	-	-
۱۴	کاربرد نرم افزار های ترسیم	۱	۲	-
جمع واحد		۱۸		

ترم اول				
ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
۱	انسان، طبیعت و معماری	۲	-	-
۲	عناصر و جزئیات ساختمانی ۲	۱	۱	-
۳	آشنایی با معماری اسلامی ۲	۲	-	-
۴	مقدمات طراحی معماری ۱ (جبرانی)	۱	۴	-
۵	آشنایی با معماری معاصر	۲	-	-
۶	درک و بیان محیط (جبرانی)	۱	۲	-
۷	تربیت بدنی ۲	-	۱	-
جمع واحد		۱۷		

ترم پنجم				
ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
۲۹	طراحی معماری ۵	۱	۳	۲۲
۳۰	طرح نهایی	-	۶	۱۰ و ۱۶ و ۲۲
جمع واحد		۱۰		

ترم چهارم				
ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		پیش نیاز
		نظری	عملی	
۲۲	طراحی معماری ۴	۱	۳	۱۵
۲۳	کارآموزی	-	۲	بعد از ترم ۳
۲۴	مبانی نظری معماری	۲	-	-
۲۵	تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا تاریخ امامت	۲	-	-
۲۶	زبان تخصصی	۲	-	-
۲۷	اندیشه اسلامی ۲	۲	-	-
۲۸	انقلاب اسلامی ایران یا قانون اساسی یا اندیشه سیاسی امام ره	۲	-	-
جمع واحد		۱۶		

## 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 ناپیوسته نامرتب با رشته معماری می باشند ملزم به گذراندن ۸ واحد از دروس جبرانی با نظر مدیر گروه می باشند.

دروس عمومی ۹ واحد، پایه ۸ واحد، اصلی

۲۲ واحد، تخصصی ۲۹ واحد، اختیاری ۲ واحد، جبرانی ۸ واحد، جمعا ۷۸ واحد

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 مازاد بر سقف واحد های دوره جزء دروس عمومی الزامی است.

کارشناس گروه: مهدی اسماعیلی راغب

مدیر گروه: مهندس امیرحسین حبیبی