

### آرایش ترمی رشته مهندسی تکنولوژی معماری (ناپوسته)

ترم دوم				
پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	ع	ن		
طراحی معماری (۲)	۳	۱	طراحی معماری (۳)	۱
---	۱	۱	شناخت و طراحی معماری روستا	۲
---	۰	۲	آشنایی با معماری معاصر	۳
عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)	۰	۲	سازه های فلزی	۴
عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)	۱	۱	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۵
عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)	۱	۱	مدیریت تشکیلات کارگاهی	۶
کاربرد کامپیوتر (اتوکد سه بعدی جبرانی)	۲	۱	کاربرد نرم افزارهای ترسیم (3DMAX)	۷
---	۰	۲	تاریخ اسلام	۸
		<b>۱۹</b>	<b>جمع واحد</b>	

ترم چهارم				
پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	ع	ن		
طراحی معماری (۴)		۱	طراحی معماری (۵)	۱
طراحی معماری (۴) سازه های فلزی سازه های بتنی	۶	۰	طراحی نهائی (پروژه)	۲
---	۱	۲	آشنایی با مرمت ابنیه	۳
---	۰	۲	متون اسلامی (آموزش زبان عربی)	۴
		<b>۱۵</b>	<b>جمع واحد</b>	

#### تذکرات لازم:

\* پذیرفته شدگان با مدرک تحصیلی غیر مرتبط می باید علاو بر این دروس ، درس های هندسه ۲ (۲واحد) و تمرین های معماری (۲ واحد) را نیز بگذرانند.

\*\* از آنجا که درس تحلیل فضاهای شهری از دروس اختیاری محسوب می شود میتوان در صورت نیاز به جای آن ، یکی از دروس زیر را در صورت ارائه اخذ نمود.

تحلیل سازه ها (۲ واحد) ، معماری جهان اسلام (۲واحد) ، فرآیند و روش های معماری (۲واحد) ، جامعه شناسی معماری (۲ واحد) ، بارگذاری (۲واحد)

*ترم اول				
پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	ع	ن		
---	۳	۱	طراحی معماری (۲)	۱
---	۰	۲	انسان طبیعت معماری	۲
---	۰	۲	آشنایی با معماری اسلامی (۲)	۳
---	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی (۲)	۴
---	۱	۱	کاربرد کامپیوتر (اتوکد سه بعدی جبرانی)	۵
---	۰	۳	ریاضی عمومی (۲)	۶
---	۰	۲	معارف اسلامی (۲)	۷
---	۱	۰	تربیت بدنی (۲)	۸
		<b>۱۸</b>	<b>جمع واحد</b>	

ترم سوم				
پیشنیاز	تعداد واحد		نام درس	ردیف
	ع	ن		
---	۳	۱	طراحی معماری (۴)	۱
---	۰	۲	تحلیل فضاهای شهری **	۲
---	۰	۲	مبانی نظری معماری	۳
---	۰	۲	سازه های بتنی	۴
---	۰	۲	تنظیم شرایط محیطی (۲)	۵
---	۰	۲	روش های طراحی و تولید صنعتی	۶
---	۰	۲	زبان تخصصی	۷
---	۰	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۸
		<b>۱۸</b>	<b>جمع واحد</b>	

تعداد واحد	نام درس
۲	کارآفرینی
۱	تنظیم خانواده و جمعیت