

لیست دروس رشته مهندسی معماری

پیشیناز	تعداد واحد	نام درس	کد درس	پیشیناز	تعداد واحد	نام درس	کد درس
<b>ترم دوم</b>				<b>ترم اول</b>			
300	2	هندسه مناظر و مرایا	305		3	هندسه کاربردی	300
306	2	ایستایی	319		3	ریاضیات و آمار	306
301	2	مصالح ساختمانی	324		2	کارگاه مصالح و ساخت	301
	2	بیان معماری (1)	303		3	درک و بیان محیط	302
302	5	مقدمات طراحی معماری (1)	308		2	روش تحقیق	339
	2	اندیشه اسلامی 2	11		2	زبان پیش	111
	3	زبان خارجی	9		2	ریاضی پیش	333
					2	اندیشه اسلامی 1	6
<b>18</b>		<b>جمع تعداد واحد</b>		<b>19</b>		<b>جمع تعداد واحد</b>	
<b>ترم چهارم</b>				<b>ترم سوم</b>			
308	5	طرح معماری (1)	329	-300 -301 -302 308-303	5	مقدمات طراحی معماری (2)	309
309	3	برداشت از بناهای تاریخی	312	303	2	بیان معماری (2)	304
311	2	آشنایی با معماری معاصر	314	308	2	انسان-طبیعت-معماری	307
319	2	سازه های بتنی	321	319	2	مقاومت مصالح و سازه های فلزی	320
	3	فارسی	8	309	2	آشنایی با معماری جهان	311
	2	انقلاب اسلامی	12	بعدازترم 2	2	نقشه برداری	315
	1	تربیت بدنی 2	15		2	تاریخ اسلام	13
					1	تربیت بدنی 1	10
<b>18</b>		<b>جمع تعداد واحد</b>		<b>18</b>		<b>جمع تعداد واحد</b>	
<b>ترم هشتم</b>				<b>ترم پنجم</b>			
330	5	طرح معماری 3	331	-304 329-309	5	طراحی معماری 2	330
	2	سازه های نو	340	312	4	آشنایی با معماری اسلامی	313
316	2	تاسیسات الکتریکی	317	329	2	تنظیم شرایط محیطی	316
316	2	تاسیسات مکانیکی	318	329	3	روستا 1	327
327	3	روستا 2	328	329-324	2	ساختمان 1	325
325	3	ساختمان 2	326		2	آئین زندگی	7
	2	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	14				
<b>19</b>		<b>جمع تعداد واحد</b>		<b>18</b>		<b>جمع تعداد واحد</b>	
<b>ترم هشتم</b>				<b>ترم هفتم</b>			
335	5	طرح معماری 5	336	بعدازترم 6	5	طرح معماری 4	335
6	3	تحلیل فضای شهری	333	331	3	مبانی نظری معماری	310
322	2	مدیریت و تشکیلات	323	بعدازترم 6	3	آشنایی با مرمت ابنیه	334
-320 326-321	6	طرح نهایی	338	"	2	آشنایی با برنامه ریزی کالبدی	332
				331-330	3	طراحی فنی	337
				326	2	متره و برآورد	322
					1	جمعیت و تنظیم	17
<b>16</b>		<b>جمع تعداد واحد</b>		<b>19</b>		<b>جمع تعداد واحد</b>	