

پیش‌نیاز	هم‌نیاز	ساعت تدریس در هفته		تعداد واحد		کد درس	نام درس	
		عملی	تئوری	عملی	تئوری			
		0	2	0	2	9107-9108	اخلاق اسلامی یا آیین زندگی	ترم ۱
		3	1	1	1	906007	بیان معماری ۱	
		2	0	1	0	9122	تربیت بدنی	
	هندسه کاربردی	6	0	2	0	906001	ترسیم فنی	
		0	2	0	2	906005	ریاضی عمومی	
		0	3	0	3	9118	زبان فارسی	
	بیان معماری ۱	6	0	2	0	906004	کاربرد نرم‌افزار ترسیمی ۱	
		0	2	0	2	906012	معماری جهان	
		2	1	1	1	906003	هندسه کاربردی	
جمع کل ۱۸ واحد		۱۹	۱۱	۷	۱۱	جمع		
		0	2	0	2	9102	اندیشه اسلامی (۱)	ترم ۲
	بیان معماری ۱ - کاربرد نرم‌افزار ترسیمی ۱	3	1	1	1	906008	بیان معماری ۲	
	ریاضی عمومی	0	2	0	2	906022	درک رفتار سازه ۱	
	شناخت مصالح ساختمانی	0	3	0	3	9101	زبان خارجی	
	بیان معماری ۱	6	1	2	1	906002	شناخت مصالح ساختمانی	
		0	2	0	2	906006	فیزیک مکانیک	
	معماری جهان	2	1	1	1	906015	معماری ایران بعد از اسلام	
	ترسیم فنی	3	1	1	1	906019	نقشه‌برداری	
	تربیت بدنی	2	0	1	0	9123	ورزش ۱	
جمع کل ۱۹ واحد		۱۶	۱۳	۶	۱۳	جمع		
	بیان معماری ۲	3	0	1	0	906009	اسکیس	ترم ۳
	بیان معماری ۱	2	1	1	1	906010	انسان، طبیعت و معماری پایدار	
	درک رفتار سازه ۱	0	2	0	2	906023	درک رفتار سازه ۲	
	ترسیم فنی - بیان معماری ۱	0	2	0	2	906026	ساختمان ۱	
	بیان معماری ۲	0	2	0	2	906011	فرآیند طراحی معماری	
	کاربرد نرم‌افزار ترسیمی ۱	6	0	2	0	906035	کاربرد نرم‌افزار ترسیمی ۲	
	بیان معماری ۲	6	1	2	1	906013	مقدمات طراحی معماری	
	بیان معماری ۲	0	2	0	2	۹۱۲۸	دانش خانواده و جمعیت	
	اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد)	0	2	0	2	9103	اندیشه اسلامی (۲) (نبوت و امامت)	
جمع کل ۱۸ واحد		۱۷	۱۲	۶	۱۲	جمع		
		0	2	0	2	9110-9111	انقلاب اسلامی ایران یا آشنایی با قانون اساسی	ترم ۴
	معماری ایران بعد از اسلام	3	1	1	1	906016	برداشت بناهای تاریخی	
	مقدمات طراحی معماری	3	1	1	1	906034	تحلیل روستا و فناوری محیط	
	ساختمان ۱	0	2	0	2	906020	تنظیم شرایط محیطی	
	ساختمان ۱	0	2	0	2	906027	ساختمان ۲	
	درک رفتار سازه ۲	0	2	0	2	906024	سازه های فلزی	
		0	2	0	2	9991040	استراتژی توسعه در زیست بوم	
	مقدمات طراحی معماری	8	0	4	0	906038	طراحی معماری ۱	
	مقدمات طراحی معماری - ساختمان ۱	۱۲۰	0	1	0	906043	کارآموزی ۱	
جمع کل ۱۹ واحد		۱۳۴	۱۰	۷	۱۲	جمع		

تأسیسات مکانیکی و الکتریکی	906018	2	2	1	2	تنظیم شرایط محیطی - ساختمان ۲
مدیریت کسب و کار	9991043	0	2	0	2	
زبان تخصصی	906030	0	2	0	2	زبان خارجی
سازه های بتنی	906025	0	2	0	2	سازه های فلزی
طراحی معماری ۲	906039	8	0	4	0	طراحی معماری ۱
کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	906021	2	1	1	1	تنظیم شرایط محیطی
مبانی نظری معماری	906014	0	2	0	2	طراحی معماری ۱
تحلیل فضاهاى شهری	906031	2	1	1	1	طراحی معماری ۱
جمع		۱۴	۱۲	۷	۱۲	جمع کل ۱۹ واحد

۵م

روش های طراحی صنعتی ساختمان	906032	2	1	1	1	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲
طراحی فنی ساختمان	906037	6	0	3	0	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲
طراحی معماری ۳	906040	8	0	4	0	طراحی معماری ۲
معماری معاصر	906017	0	2	0	2	معماری ایران بعد از اسلام- مبانی نظری معماری
معماری داخلی	906056	2	1	1	1	طراحی معماری ۲- ساختمان ۲
فرآیند طراحی شهری	906054	2	1	1	1	تحلیل فضاهاى شهری
معماری منظر	906055	2	1	1	1	طراحی معماری ۲
تفسیر موضوعی قرآن یا تفسیر موضوعی نهج البلاغه	9116-9117	0	2	0	2	
جمع		۲۲	۸	۱۱	۸	جمع کل ۱۹ واحد

۶م

تاریخ فرهنگ و تمدن یا تاریخ تحلیلی صدر اسلام	9113-9114	0	2	0	2	
طراحی معماری ۴	906041	8	0	4	0	طراحی معماری ۳
طراحی معماری همساز با اقلیم	906036	6	0	3	0	تأسیسات مکانیکی و الکتریکی- نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان
متره و برآورد	906028	2	1	1	1	طراحی فنی ساختمان
مدیریت و تشکیلات کارگاهی	906029	2	2	1	2	سازه های بتنی- سازه های فلزی- ساختمان ۲
طراحی معماری در بحران	906052	2	1	1	1	طراحی معماری ۳
تعمیر و نگهداری ساختمان	906057	2	1	1	1	طراحی فنی ساختمان
جمع		۲۲	۷	۱۱	9	جمع کل ۱۸ واحد

۷م

طراحی معماری ۵	906042	8	0	4	0	طراحی معماری ۴
طرح نهایی	906045	0	0	3	0	طراحی معماری ۴- طراحی فنی ساختمان
کارآموزی ۲	906044	120	0	1	0	طراحی معماری ۴ - طراحی فنی ساختمان
کارگاه فناوری ساخت	906033	6	0	2	0	طراحی فنی ساختمان- سازه های بتنی- سازه های فلزی
جمع		۱۳۴	۰	۱۰	۰	جمع کل ۱۰ واحد

۸م

*** کل واحد های رشته مهندسی حرفه ای معماری ۱۴۰ واحد می باشد***