

## سرفصل دروس کارشناسی ناپیوسته مهندسی حرفه ای معماری مصوب ۱۴۰۰

دروس جبرانی								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همنیاز
۱	۱۴۵۳۰۰۱	ترسیم فنی	۲	۰	۲	ندارد	.....	.....
۲	۱۴۵۳۰۰۲	کاربرد نرم افزار های ترسیمی	۲	۰	۲	ندارد	.....	.....
۳	۱۴۵۳۰۰۳	تنظیم شرایط محیطی	۲	۱	۱	دارد	.....	.....
۴	۱۴۵۳۰۰۴	درک و بیان معماری ۱	۲	۱	۱	ندارد	.....	.....
جمع واحد			۶	۶	۶	به تشخیص مدیر گروه گذراندن حداکثر ۶ واحد از دروس فوق برای دانشجویان غیر مرتبط الزامی است.		

دروس عمومی								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همنیاز
۱	۶۱۱۱۰۱۱	اندیشه اسلامی (۲)	۲	۲	۰	دارد	.....	.....
۲	۶۱۱۱۰۰۸	آشنایی با قانون اساسی	۲	۲	۰	دارد	یکی از این دو درس انتخاب گردد.	.....
۳	۶۱۱۱۰۱۲	انقلاب اسلامی ایران	۲	۲	۰	دارد		
۴	۶۱۱۱۰۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۲	۰	دارد	.....	.....
۵	۶۱۱۱۰۱۳	تفسیر موضوعی قرآن کریم	۲	۲	۰	دارد	.....	.....
۶	۶۱۱۵۰۱۶	ورزش ۱	۱	۰	۱		.....	.....
جمع واحد			۱۱	۱۰	۱	تذکر: از بین ردیف ۲ و ۳ فقط یک درس انتخاب گردد.		

دروس پایه								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همنیاز
۱	۵۱۱۱۰۵۴	ریاضی کاربردی	۳	۳	۰	دارد	.....	.....
۲	۱۴۵۳۰۱۰	انسان، طبیعت و معماری پایدار	۲	۱	۱	دارد	.....	.....
۳	۱۴۵۳۰۱۱	فرایند طراحی معماری	۲	۱	۱	دارد	.....	.....
۴	۱۴۵۳۰۱۲	اسکیس	۱	۰	۱	ندارد	.....	.....
جمع واحد			۸	۵	۳			

دروس تخصصی								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری	پیشنیاز	همنیاز
۱	۱۴۵۳۰۲۰	معماری معاصر	۲	۲	۰	دارد	معماری ایران پس از اسلام، مبانی نظری معماری	.....
۲	۱۴۵۳۰۲۱	مبانی نظری معماری	۲	۲	۰	دارد	.....	.....
۳	۱۴۵۳۰۲۲	معماری ایران پس از اسلام	۲	۱	۱	دارد	.....	.....
۴	۱۴۵۳۰۲۳	تحلیل روستا و فناوری محیط	۲	۱	۱	دارد	.....	.....
۵	۱۴۵۳۰۲۴	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	۲	۱	۱	دارد	.....	.....
۶	۱۴۵۳۰۲۵	مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران	۲	۲	۰	دارد	.....	.....

.....	مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران	دارد	۰	۲	۲	سازه برای معماران	۱۴۵۳۰۲۶	۷
.....	.....	دارد	۱	۱	۲	جزئیات اجرایی ساختمان	۱۴۵۳۰۲۷	۸
.....	جزئیات اجرایی ساختمان ، سازه برای معماران	دارد	۱	۱	۲	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱۴۵۳۰۲۸	۹
.....	.....	دارد	۱	۱	۲	تحلیل فضاهای شهری	۱۴۵۳۰۲۹	۱۰
.....	جزئیات اجرایی ساختمان، طراحی معماری ۲	دارد	۱	۱	۲	روش های طراحی صنعتی ساختمان	۱۴۵۳۰۳۰	۱۱
.....	جزئیات اجرایی ساختمان ، سازه برای معماران	ندارد	۲	۰	۲	طراحی فنی ساختمان	۱۴۵۳۰۳۱	۱۲
.....	طراحی فنی ساختمان ، سازه برای معماران	ندارد	۲	۰	۲	کارگاه فناوری ساخت	۱۴۵۳۰۳۲	۱۳
.....	کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی انرژی در ساختمان	ندارد	۲	۰	۲	طراحی معماری همساز با اقلیم	۱۴۵۳۰۳۳	۱۴
.....	.....	ندارد	۴	۰	۴	طراحی معماری ۲	۱۴۵۳۰۳۴	۱۵
.....	طراحی معماری ۲	ندارد	۴	۰	۴	طراحی معماری ۳	۱۴۵۳۰۳۵	۱۶
.....	طراحی معماری ۳	ندارد	۴	۰	۴	طراحی معماری ۴	۱۴۵۳۰۳۶	۱۷
.....	طراحی معماری ۴	ندارد	۴	۰	۴	طراحی معماری ۵	۱۴۵۳۰۳۷	۱۸
.....	طراحی معماری ۴، طراحی فنی ساختمان	ندارد	۱	۰	۱	کارورزی	۱۴۵۳۰۳۸	۱۹
.....	طراحی معماری ۴، طراحی فنی ساختمان	ندارد	۴	۰	۴	طرح نهایی	۱۴۵۳۰۳۹	۲۰
			۳۴	۱۵	۴۹	جمع واحد		

دروس اختیاری						
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی (ساعت)	امتحان تئوری
.....	.....	.....	ندارد	۱	۱	۲
.....	.....	برداشت از بناهای تاریخی	ندارد	۱	۱	۲
.....	.....	مرمت ابنیه سنتی و تاریخی	ندارد	۱	۱	۲
.....	.....	جزئیات اجرایی ساختمان	دارد	۰	۲	۲
.....	.....	سیستم های نوین ساختمانی	دارد	۰	۲	۲
.....	.....	سازه های بلند در معماری	دارد	۰	۲	۲
.....	.....	پدافند غیر عامل در طراحی معماری	دارد	۰	۲	۲
.....	.....	طراحی معماری در بحران	دارد	۱	۱	۲
.....	.....	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان	دارد	۰	۲	۲
.....	.....	فرایند طراحی شهری	دارد	۱	۱	۲
.....	.....	طراحی منظر	ندارد	۱	۱	۲
.....	.....	طراحی داخلی	ندارد	۱	۱	۲
.....	.....	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	دارد	۱	۱	۲
گذراندن ۶ واحد از دروس فوق برای کلیه دانشجویان الزامی است			۷	۱۵	۲۲	جمع واحد

۷۲	جمع کل (بدون جبرانی)
----	----------------------