

سرفصل دروس کارشناسی ناپیوسته مهندسی حرفه ای معماری مصوب ۱۴۰۰

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

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

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

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

.....	مفاهیم پایه در طراحی سازه برای معماران	دارد	دارد	۰	۲	۲	سازه برای معماران	۱۴۵۳۰۲۶	۷
.....	دارد	دارد	۱	۱	۲	جزئیات اجرایی ساختمان	۱۴۵۳۰۲۷	۸
.....	جزئیات اجرایی ساختمان ، سازه برای معماران	دارد	دارد	۱	۱	۲	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	۱۴۵۳۰۲۸	۹
.....	دارد	دارد	۱	۱	۲	تحلیل فضاهای شهری	۱۴۵۳۰۲۹	۱۰
.....	جزئیات اجرایی ساختمان، طراحی معماری ۲	دارد	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			

دورس اختیاری								
ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تئوری	عملی(ساعت)	امتحان تئوری	پیش‌نیاز	همنیاز
۱	۱۴۵۳۰۴۰	برداشت از بناهای تاریخی	۲	۱	۱	ندارد
۲	۱۴۵۳۰۴۱	مرمت اینیه سنتی و تاریخی	۲	۱	۱	ندارد	برداشت از بناهای تاریخی
۳	۱۴۵۳۰۴۲	سیستم های نوین ساختمانی	۲	۲	۰	دارد	جزئیات اجرایی ساختمان
۴	۱۴۵۳۰۴۳	سازه های بلند در معماری	۲	۲	۰	دارد	جزئیات اجرایی ساختمان-طراحی فنی ساختمان
۵	۱۴۵۳۰۴۴	پدافند غیر عامل در طراحی معماری	۲	۲	۰	دارد	طراحی معماری ۳
۶	۱۴۵۳۰۴۵	طراحی معماری در بحران	۲	۱	۱	دارد	طراحی معماری ۳
۷	۱۴۵۳۰۴۶	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران و جهان	۲	۲	۰	دارد	طراحی معماری ۳
۸	۱۴۵۳۰۴۷	فرایند طراحی شهری	۲	۱	۱	دارد	تحلیل فضاهای شهری
۹	۱۴۵۳۰۴۸	طراحی منظر	۲	۱	۱	ندارد	طراحی معماری ۲
۱۰	۱۴۵۳۰۴۹	طراحی داخلی	۲	۱	۱	ندارد	طراحی معماری ۲ جزئیات اجرایی ساختمان
۱۱	۱۴۵۳۰۵۰	تاسیسات مکانیکی و الکتریکی	۲	۱	۱	دارد	جزئیات اجرایی ساختمان
جمع واحد								
گذراندن ۶ واحد از دروس فوق برای کلیه دانشجویان الزامی است			۷	۱۵	۲۲			