

برنامه دروس پیشنهادی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران

ترم اول	ترم دوم	ترم تابستان	ترم سوم	ترم چهارم	ترم تابستان
ایستایی تعداد واحد: ۳-جبرانی جبرانی دانشجویان (مرتبط و نامرتبط)-۳	مکانیک ساختمان تعداد واحد: ۳-اصلی مقاومت مصالح ۱	کارآموزی ۱ تعداد واحد: ۱-اصلی بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد	ساختمان های فولادی تعداد واحد: ۳-اصلی مکانیک ساختمان	روشهای مرمت ابنیه تعداد واحد: ۲-اصلی مقاومت مصالح ۱	ترم تابستان کارآموزی ۲ تعداد واحد: ۱-اصلی کارآموزی ۱
طراحی معماری و شهرسازی تعداد واحد: ۳-اصلی -	مکانیک خاک و مهندسی پی تعداد واحد: ۳-اصلی -		ساختمانهای بتن آرمه تعداد واحد: ۳-اصلی مکانیک ساختمان	اجرای سازه های بتنی تعداد واحد: ۲-اصلی ساختمانهای بتن آرمه	
مقاومت مصالح ۱ تعداد واحد: ۳-اصلی همزمان با ایستایی	مکانیک سیالات و هیدرولیک تعداد واحد: ۳-اصلی ایستایی		راه سازی و رو سازی تعداد واحد: ۳-اصلی مکانیک خاک و مهندسی پی	اجرای سازه هایی با مصالح بنا نی تعداد واحد: ۲-اختیاری مقررات ملی ساختمان	
محیط زیست تعداد واحد: ۲-اختیاری -	اجزای ساختمان تعداد واحد: ۲-اصلی طراحی معماری و شهرسازی		هیدرولوژی تعداد واحد: ۲-اختیاری مکانیک سیالات و هیدرولیک	روشهای تعمیر و نگهداری ساختمان تعداد واحد: ۲-اصلی مقررات ملی ساختمان	
ریاضی عمومی ۲ تعداد واحد: ۳-پایه -	نحوه ی اجرای تاسیسات برقی ساختمان تعداد واحد: ۲-اصلی -		مقررات ملی ساختمان تعداد واحد: ۲-اصلی -	ایمنی کارگاه تعداد واحد: ۲-اصلی اصول مدیریت ساخت	
اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲-عمومی -	اصول مدیریت ساخت تعداد واحد: ۲-اصلی -		نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان تعداد واحد: ۲-اصلی -	آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها تعداد واحد: ۲-اختیاری ساختمانهای بتن آرمه ، ساختمان های فولادی	
انقلاب اسلامی ایران تعداد واحد: ۲-عمومی -	محاسبات عددی تعداد واحد: ۲-پایه -		تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱-عمومی -	علائم و ایمنی راه تعداد واحد: ۲-اختیاری راه سازی و رو سازی	تعداد واحد های کل بدون جبرانی : ۷۲ واحد
	تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲-عمومی -		تاریخ امامت تعداد واحد: ۲-عمومی -	پل سازی تعداد واحد: ۳-اختیاری ساختمان های فولادی و ساختمانهای بتن آرمه	دروس عمومی : ۹ واحد دروس پایه : ۵ واحد
	جمع ۱۹ واحد		جمع ۱۸ واحد	تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه تعداد واحد: ۲-اختیاری ساختمان های فولادی	دروس اختیاری : ۱۵ واحد دروس اصلی: ۴۳ واحد جبرانی مرتبط = ۳ جبرانی نامرتبط = ۶
	جمع ۱۷ واحد			جمع ۱۹ واحد	نام درس تعداد واحد: تعداد واحد-نوع درس پیشنهاد
	برنامه نویسی کامپیوتر تعداد واحد: ۳-جبرانی (نامرتبط) مشخص دانشجویانی که رشته کاردانی آنها نامرتبط بوده				

شماره ویرایش: پنجم
تاریخ ویرایش: شهریور ۹۸