

برنامه هشت ترم دوره کارشناسی رشته مهندسی عمران - ورودی های قبل از سال ۱۳۹۹

ترم چهارم			ترم سوم			ترم دوم			ترم اول		
پیش نیاز	واحد	نام درس	پیش نیاز	واحد	نام درس	پیش نیاز	واحد	نام درس	پیش نیاز	واحد	نام درس
دینامیک	۳	مکانیک سیالات	معادلات - برنامه نویسی	۲	محاسبات عددی	ریاضی عمومی (۲)	۳	ریاضی عمومی (۲)	ریاضی عمومی (۱)	۳	ریاضی عمومی (۱)
مقاومت (۱) - زمین شناسی	۳	مکانیک خاک	آمار و احتمالات مهندسی	۲	ریاضی عمومی (۱)	معادلات دیفرانسیل	۳	ریاضی عمومی (۲) یا همزمان	فیزیک (۱)	۳	فیزیک (۱)
مقاومت مصالح (۱)	۳	تحلیل سازه ها (۱)	استاتیک	۳	مقاومت مصالح (۱)	استاتیک	۳	ریاضی عمومی (۱)	فیزیک (۱) یا همزمان	۱	آز فیزیک (۱)
تکنولوژی بتن	۱	آز تکنولوژی بتن	دینامیک	۲	نقشه برداری (۱) و عملیات	نیمسال دوم به بعد	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	رسم فنی و نقشه کشی	۲	زبان خارجی
مقاومت مصالح (۱)	۳	مقاومت مصالح (۲)	رسم فنی و نقشه کشی	۲	طراحی معماری و شهرسازی	فارسی	۲	مصالح ساختمانی و آز	تربیت بدny (۱)	۱	زمین شناسی مهندسی
مقاومت مصالح (۱)	۱	آز مقاومت مصالح	مهندسی محیط زیست	۲	نیمسال دوم به بعد	زمین شناسی مهندسی	۲	گرایش اندیشه اسلامی ۲	گرایش اندیشه اسلامی ۱	۲	گرایش اندیشه اسلامی ۱
ریاضی (۲) - آمار و احتمالات	۲	مهندسی سیستم ها	تکنولوژی بتن	۲	مصالح ساختمانی						
تربیت بدny (۱)	۱	تربیت بدny (۲)	گرایش اخلاق اسلامی	۲							
گرایش اشایی یا منابع اسلامی (منون اسلامی)											
مجموع واحد			مجموع واحد			مجموع واحد			مجموع واحد		

ترم هشتم			ترم هفتم			ترم ششم			ترم پنجم		
پیش نیاز	واحد	نام درس	پیش نیاز	واحد	نام درس	پیش نیاز	واحد	نام درس	پیش نیاز	واحد	نام درس
طراحی معماری-بتن-۲-فولاد	۲	روش های اجرای ساختمان	راهسازی - مصالح ساختمانی	۲	روسازی راه	سازه های بتن آرمه (۲)	۳	مکانیک سیالات	هیدرولیک و آز	۳	هیدرولیک و آز
متنه و براورد	۲	اصول مدیریت ساخت	تحلیل (۲) - محاسبات عددی	۲	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	سازه های فولادی (۲)	۲	تحلیل (۱) - مهندسی عددي	تحلیل سازه ها (۲)	۳	تحلیل سازه ها (۲)
نیمسال چهارم به بعد	۲	اقتصاد مهندسی	تحلیل ۲ یا همزمان	۱	بارگذاری	مکانیک بی	۲	سازه های فولادی (۱)	سازه های هیدرولیک	۳	سازه های هیدرولیک (۱)
نیمسال پنجم به بعد	۱	کار آموزی	اصول مهندسی توپل	۲	مهندسی سی	تحلیل (۲)	۳	مکانیک زلزله و باد	تحلیل (۱)	۳	سازه های فولادی (۱)
تحلیل ۲ - بتن ۲	۱	پروژه سازه های بتن آرمه	اصول مهندسی سد	۲	هیدرولیک - مکانیک خاک	راهسازی	۲	اصول سیالات	آز سیالات	۱	آز سیالات
تحلیل ۲ - فولاد	۱	پروژه سازه های فولادی	تحلیل (۲)	۲	سازه های بنای مقاوم	هیدرولوژی مهندسی	۲	هیدرولوژی مهندسی	مکانیک خاک (۲)	۲	مکانیک خاک (۲)
راهسازی	۱	پروژه راهسازی	طراحی معماری یا همزمان	۱	متنه و براورد پروژه	تأسیسات مکانیکی و برقی	۲	زبان تخصصی	زبان تخصصی	۲	زبان تخصصی
هیدرولیک - مکانیک خاک	۳	بنایه ای	هیدرولوژی مهندسی	۳	هیدرولوژی آب و فاضلاب و پروژه	رسم فنی - سیالات	۲	مکانیک خاک یا همزمان	آز خاک	۱	آز خاک
بتن (۲) - فولاد (۲)	۲	اصول مهندسی بل	تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه	۲	تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه	گرایش دانش خانواده	۲	گرایش تاریخ	گرایش تاریخ	۲	گرایش تاریخ
کارگاه عمومی عمران	۱	مبانی GIS در مهندسی عمران	گرایش انقلاب اسلامی	۲							
مجموع واحد			مجموع واحد			مجموع واحد			مجموع واحد		

اخذ ۳۱ واحد اختیاری

۴۱ دروس اختیاری

اخذ ۱۴۰ واحد در مجموع

۱۵۰ مجموع واحد های ارائه شده

۶۷ دروس الزامی

۲۲ دروس عمومی

۲۰ دروس پایه