

ترم: اول ۱۶ واحد	ترم: دوم ۱۷ واحد	ترم: سوم ۱۸ واحد	ترم: چهارم ۱۸ واحد
نام درس: ریاضی عمومی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: آزمایشگاه فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک) تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک) همنیاز: -	نام درس: برنامه نویسی کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: نیمسال دوم به بعد همنیاز: -	نام درس: زبان تخصصی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: نیمسال چهارم به بعد همنیاز: -
نام درس: فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک) تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ریاضی عمومی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: آمار و احتمالات مهندسی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: معادلات دیفرانسیل - برنامه نویسی کامپیوتر همنیاز: -
نام درس: زبان فارسی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: ریاضی عمومی ۲	نام درس: مهندسی محیط زیست تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: نیمسال دوم به بعد همنیاز: -	نام درس: تکنولوژی بتن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مصالح ساختمانی و آزمایشگاه همنیاز: -
نام درس: زبان خارجی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: طراحی معماری و شهرسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان همنیاز: -	نام درس: نقشه برداری ۱ و عملیات تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: تحلیل سازه ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -
نام درس: اندیشه اسلامی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: استاتیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -	نام درس: دینامیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: استاتیک همنیاز: -	نام درس: مکانیک خاک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ - زمین شناسی مهندسی همنیاز: -
نام درس: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: زمین شناسی مهندسی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: پس از نیمسال اول همنیاز: -	نام درس: مصالح ساختمانی و آزمایشگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: زمین شناسی مهندسی همنیاز: -	نام درس: مکانیک سیالات تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک همنیاز: -
	نام درس: تربیت بدنی ۱ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: تربیت بدنی ۱ همنیاز: -	نام درس: مقاومت مصالح ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -
	نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: مقاومت مصالح ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: استاتیک همنیاز: -	

ترم: پنجم ۱۹ واحد	ترم: هشتم ۱۸ واحد	ترم: ششم ۱۹ واحد	ترم: هفتم ۱۸ واحد
نام درس: تحلیل سازه ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تحلیل سازه ۱ - محاسبات عددی همنیاز: -	نام درس: تاریخ اسلام تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: اصول مهندسی باد و زلزله تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تحلیل سازه ۲ همنیاز: -	نام درس: روش های اجرایی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: طراحی معماری و شهرسازی - سازه های بتن آرمه ۲ - سازه های فولادی ۲ همنیاز: -
نام درس: سازه های فولادی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تحلیل سازه ۱ همنیاز: -	نام درس: بناهای آبی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مکانیک خاک - هیدرولیک و آزمایشگاه همنیاز: -	نام درس: سازه های فولادی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: سازه های فولادی ۱ همنیاز: -	نام درس: مهندسی پی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک خاک - سازه های بتن آرمه ۱ همنیاز: -
نام درس: هیدرولیک و آزمایشگاه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک سیالات همنیاز: -	نام درس: تکنولوژی و بازرسی جوش تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: سازه های فولادی ۱ همنیاز: -	نام درس: پروژه راهسازی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: راهسازی همنیاز: -	نام درس: اصول مهندسی ترافیک تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: آمار و احتمالات مهندسی - راهسازی همنیاز: -
نام درس: اخلاق کاربردی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ۲ همنیاز: -	نام درس: هیدرولوژی مهندسی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک سیالات - آمار و احتمالات مهندسی همنیاز: -	نام درس: اصول مهندسی پل تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: سازه های بتن آرمه ۲ - سازه های فولادی ۲ همنیاز: -
نام درس: راهسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک خاک - نقشه برداری ۱ و عملیات همنیاز: -	نام درس: آزمایشگاه تکنولوژی بتن تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تکنولوژی بتن همنیاز: -	نام درس: انقلاب اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ۲ - محاسبات عددی همنیاز: -
نام درس: ماشین آلات ساختمانی و راهسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: نیمسال ۵ به بعد همنیاز: -	نام درس: دانش خانواده تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: روسازی راه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مصالح ساختمانی و آذ - راهسازی همنیاز: -	نام درس: اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مهندسی محیط زیست همنیاز: -
	نام درس: اصول مدیریت ساخت تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: متره و برآورد پروژه	نام درس: مبانی GIS در مهندسی عمران تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: نیمسال پنجم به بعد همنیاز: -	
	نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: کارآموزی پیشنیاز: بعد از نیمسال ۵ همنیاز: ۳۰۰ ساعت		

❁ مسؤلیت رعایت پیش نیاز و همنیاز دروس برعهده دانشجو است.

تاریخ ویرایش: ۱۳۹۷/۲/۱۵