

ترم: اول واحد ۱۶	ترم: دوم واحد ۱۷	ترم: سوم واحد ۱۸	ترم: چهارم واحد ۱۸
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: زمین شناسی مهندسی 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: -	

\*مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس بر عهده دانشجو است.

ترم: هشتم واحد	ترم: هفتم ۱۸ واحد	ترم: ششم ۱۹ واحد	ترم: پنجم ۱۹ واحد
نام درس: پروژه سازه‌های بتن آرمه تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: سازه‌های بتن آرمه ۲- تحلیل سازه ۲ 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: تحلیل سازه ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تحلیل سازه ۱- محاسبات عددی همنیاز:-
نام درس: پروژه سازه‌های فولادی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تحلیل سازه ۲- سازه‌های فولادی ۲ همنیاز:-	نام درس: روش‌های اجرایی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: طراحی معماری و شهرسازی- سازه‌های بتن آرمه ۲- سازه‌های فولادی ۲ همنیاز:-	نام درس: سازه‌های بتن آرمه ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: سازه‌های بتن آرمه ۱ همنیاز:-	نام درس: سازه‌های بتن آرمه ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تحلیل سازه ۱- تکنولوژی بتن همنیاز:-
نام درس: متره و برآورد پروژه تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: طراحی معماری و شهرسازی همنیاز:-	نام درس: بناهای آبی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مکانیک خاک - هیدرولیک و آزمایشگاه همنیاز:-	نام درس: سازه‌های فولادی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: سازه‌های فولادی ۱ همنیاز:-	نام درس: سازه‌های فولادی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تحلیل سازه ۱ همنیاز:-
نام درس: سازه‌های بنایی مقاوم در برابر زلزله تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ۲ همنیاز:-	نام درس: تکنولوژی و بازرسی جوش تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: سازه‌های فولادی ۱ همنیاز:-	نام درس: مهندسی پی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک خاک - سازه‌های بتن آرمه ۱ همنیاز:-	نام درس: هیدرولیک و آزمایشگاه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک سیالات همنیاز:-
نام درس: آزمایشگاه مکانیک خاک تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک خاک همنیاز:-	نام درس: اصول مهندسی ترافیک تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: آمار و احتمالات مهندسی- راهسازی همنیاز:-	نام درس: پروژه راهسازی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: راهسازی همنیاز:-	نام درس: اخلاق اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز:- همنیاز:-
نام درس: روش‌های اجرای گود و سازه نگهبان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مکانیک خاک همنیاز:-	نام درس: اصول مهندسی پل تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: سازه‌های بتن آرمه ۲- سازه‌های فولادی ۲ همنیاز:-	نام درس: هیدرولوژی مهندسی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک سیالات- آمار و احتمالات مهندسی همنیاز:-	نام درس: راهسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک خاک - نقشه برداری ۱ و عملیات همنیاز:-
نام درس: تاسیسات مکانیکی و برقی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان- مکانیک سیالات همنیاز:-	نام درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ۲- محاسبات عددی همنیاز:-	نام درس: انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: آزمایشگاه تکنولوژی بتن تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: تکنولوژی بتن همنیاز:-
نام درس: دانش خانواده تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز:- همنیاز:-	نام درس: اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مهندسی محیط زیست همنیاز:-	نام درس: روسازی راه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مصالح ساختمانی و آز - راهسازی همنیاز:-	نام درس: ماشین‌آلات ساختمانی و راهسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: نیمسال ۵ به بعد 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			

دانشجو ملزم به انتخاب واحد با رعایت کلیه قوانین آموزشی (سقف تعداد واحد مجاز، رعایت پیش نیاز و ...) است.

دروس مقررات ملی ساختمان، راه آهن و پروژه تخصصی جزو دروس تخصصی بوده که قابل جایگزینی با سایر دروس تخصصی پیشنهادی در چارت است.

بارگذاری یک درس اختیاری بوده و دانشجو در صورت تمایل می‌تواند آن را بطور مازاد بگذراند.

مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس برعهده دانشجو است.