

ترم: اول واحد ۱۷
نام درس: ریاضی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: اصول و مبانی معماری و شهرسازی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: مقاومت مصالح ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: دینامیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: اجرای سازه های فلزی و بتنی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: راه آهن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -

ترم: دوم واحد ۱۸
نام درس: ریاضی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی ۱ همنیاز: -
نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی ۱ همنیاز: ریاضی ۲
نام درس: انقلاب اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: تحلیل سازه ۱ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -
نام درس: مکانیک خاک و مهندسی پی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: مقاومت مصالح اودینامیک همنیاز: -
نام درس: تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: مکانیک سیالات و هیدرولیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: دینامیک همنیاز: -

ترم: سوم واحد
نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -

ترم: چهارم واحد ۱۸
نام درس: سازه های بتن آرمه ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ۱ همنیاز: -
نام درس: سازه های فولادی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ۱ همنیاز: -
نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: معادلات دیفرانسیل همنیاز: -
نام درس: مهندسی سیستم ها تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ریاضی ۲ همنیاز: -
نام درس: راهسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: مکانیک خاک و مهندسی پی همنیاز: -
نام درس: بارگذاری تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ۱ همنیاز: -
نام درس: بناهای آبی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: مکانیک خاک و مهندسی پی و مکانیک سیالات و هیدرولیک همنیاز: -
نام درس: تاریخ اسلام تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -

ترم: پنجم واحد ۱۸
نام درس: تحلیل سازه ها ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ها و محاسبات عددی همنیاز: -
نام درس: سازه های بتن آرمه ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: سازه های بتن آرمه ۱ همنیاز: -
نام درس: سازه های فولادی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: سازه های فولادی ۱ همنیاز: -
نام درس: اصول مهندسی باد و زلزله تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: تحلیل سازه ها همنیاز: -
نام درس: نوسازی راه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: راهسازی همنیاز: -
نام درس: اصول مدیریت ساخت تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: پروژه بتن آرمه تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عملی ۲ ساعت اجرا پیشنیاز: تحلیل سازه ها ۲ و سازه های بتن آرمه ۲ همنیاز: -
نام درس: پروژه سازه های فولادی تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عملی ۲ ساعت اجرا پیشنیاز: تحلیل سازه ها ۲ و سازه فولادی ۲ همنیاز: -
نام درس: پروژه راه تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی و تخصصی پیشنیاز: راهسازی همنیاز: -

مسئولیت رعایت پیشنیاز و همنیاز بر عهده دانشجوی می باشد.