

ترم:اول ۲۰ واحد	ترم:دوم ۲۰ واحد	تابستان سال اول ۱ واحد	ترم:سوم ۲۰ واحد	ترم:چهارم ۱۷ واحد	تابستان سال دوم ۱ واحد
نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: انقلاب اسلامی ایران تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: کارآموزی ۱ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: - پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: تاریخ معماری ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: کارآموزی (۲) تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ریاضی عمومی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی ۱ همنیاز: -		نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: برنامه نویسی کامپیوتر و آمار و احتمالات مهندسی همنیاز: -	نام درس: تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری تخصصی پیشنیاز: ساختمانهای فولادی همنیاز: -	
نام درس: ریاضی عمومی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: برنامه نویسی کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: ساختمانهای بتن آرمه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: مکانیک ساختمان همنیاز: -		نام درس: اجرای سازه های بتنی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: ساختمانهای بتن آرمه همنیاز: -	
نام درس: طراحی معماری و شهرسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: مکانیک ساختمان تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -		نام درس: ساختمانهای فولادی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: مکانیک ساختمان همنیاز: -	نام درس: ایمنی کارگاه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: اصول مدیریت ساخت همنیاز: -	
نام درس: مقاومت مصالح ۱ تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: مکانیک سیالات و هیدرولیک تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: - همنیاز: -		نام درس: اجزای ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: طراحی معماری و شهرسازی همنیاز: -	نام درس: راه آهن تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری تخصصی پیشنیاز: راهسازی و روسازی همنیاز: -	
نام درس: نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: راهسازی و روسازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: مکانیک خاک و مهندسی بی همنیاز: -		نام درس: روشهای تعمیر و نگهداری ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: مقررات ملی ساختمان همنیاز: -	نام درس: قراردادهای و مبانی حقوقی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری تخصصی پیشنیاز: مقررات ملی ساختمان همنیاز: -	
نام درس: مکانیک خاک و مهندسی بی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: - همنیاز: -		نام درس: اصول مدیریت ساخت تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: آمار و احتمالات مهندسی همنیاز: -	نام درس: اجرای سدهای بتنی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	
نام درس: آمار و احتمالات مهندسی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: جبرانی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: روشهای مرمت ابنیه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -		نام درس: تونل سازی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری تخصصی پیشنیاز: مکانیک خاک و مهندسی بی همنیاز: -	نام درس: آبهای زیرزمینی تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اختیاری تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: -	
نام درس: مقررات ملی ساختمان تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی تخصصی الزامی پیشنیاز: - همنیاز: -			نام درس: نگهداری و راه ابنیه تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اختیاری تخصصی پیشنیاز: راهسازی و روسازی همنیاز: -		

*مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس برعهده دانشجو است.