

	H	G	F	E	D	C	B	A
ترم اول	ترم هشتم	ترم هفتم	ترم ششم	ترم پنجم	ترم چهارم	ترم سوم	ترم دوم	ترم اول
۱	۱	۳	۳	۳	۲	۳	۳	۳
ریاضی ۱	پروژه سازه های بتن آرمه	اصول مهندسی باد و زلزله	سازه های بتن آرمه ۲	تحلیل سازه ۲	محاسبات عددی	معادلات دیفرانسیل	ریاضی ۲	ریاضی ۱
-/-	E1&F1/-	E1/-	E2/-	D1&D2/-	C1&B2/-	-/B1	A1/-	-/-
۲	۲	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳
فیزیک ۱	روش های اجرای ساختمان	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه	سازه های فولادی ۲	سازه های بتن آرمه ۱	تحلیل سازه ۱	دینامیک	برنامه نویسی کامپیوتر	فیزیک ۱
-/-	A5&F1&F2/-	E8/-	E3/-	D4&D2/-	C4/-	B5/-	نیمسال دوم به بعد	-/-
۳	۲	۳	۲	۳	۳	۲	۲	۳
زبان عمومی	سدهای کوتاه	بناهای آبی	مهندسی پی	سازه های فولادی ۱	مکانیک سیالات	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	زمین شناسی مهندسی	زبان عمومی
-/-	D5/-	D5&E4/-	D5&E2/-	D2/-	C2/-	B3/-	نیمسال اول به بعد	-/-
۴	۳	۲	۲	۳	۲	۳	۲	۳
فارسی	آب های زیرزمینی	تحقیقات محلی	روسازی راه	هیدرولیک و آزمایشگاه	تکنولوژی بتن	مقاومت مصالح ۱	نقشه برداری ۱ و عملیات	فارسی
-/-	E8/-	F3/-	E5&C3/-	D3/-	C3/-	B5/-	A1/-	-/-
۵	۲	۲	۲	۲	۳	۱	۳	۲
رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	اصول مهندسی سد	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	زبان تخصصی	راهسازی	مکانیک خاک ۱	تربیت بدنی ۲	استاتیک	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان
-/-	D5&E4/-	-/-	نیمسال ۵ به بعد	D5&B4/-	B3&C4/-	A7/-	A1/-	-/-
۶	۲	۱	۲	۱	۳	۲	۲	۱
آز فیزیک ۱	تفسیر موضوعی قرآن	پروژه راهسازی	دانش خانواده و جمعیت	آز تکنولوژی بتن	مقاومت مصالح ۲	اندیشه اسلامی ۲	آمار و احتمالات مهندسی	آز فیزیک ۱
-/A2	-/-	E5/-	-/-	D4/-	C4/-	B7/-	A1/-	-/A2
۷	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱
تربیت بدنی ۱	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	ماشین آلات ساختمانی در راهسازی	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	اخلاق اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	مهندسی محیط زیست	اندیشه اسلامی ۱	تربیت بدنی ۱
-/-	E1/-	نیمسال پنجم به بعد	E1&D1/-	-/-	-/-	بعد از ترم ۲	-/-	-/-
۸	۲	۱	۲	۲		۱	۲	
	اصول مهندسی تونل	آز مکانیک خاک	تاسیسات مکانیکی و برق	هیدرولوژی مهندسی		متره و برآورد و پروژه	طراحی معماری و شهرسازی	
	F3/-	-/D5	A5&D3/-	D3&B6/-		B8/-	A5/-	
۹	۱		۲					
	پروژه سازه های فولادی		اقتصاد مهندسی					
	F2&E1/-		نیمسال چهارم به بعد					
مجموع کل:	مجموع:	مجموع:	مجموع:	مجموع:	مجموع:	مجموع:	مجموع:	مجموع:
۱۶	۱۷	۱۹	۱۹	۱۸	۱۷	۱۹	۱۶	۱۷
۱۴۲	۱۴۲	۱۴۲	۱۴۲	۱۴۲	۱۴۲	۱۴۲	۱۴۲	۱۴۲



نام درس
همینا/پیش نیاز

پایه: پ	عمومی: ع	اصلی: ص	اختیاری تخصصی: ت	اختیاری عمومی: خ
مجموع واحدها: ۲۰	مجموع واحدها: ۲۲	مجموع واحدها: ۶۶	مجموع واحدها: ۲۶	مجموع واحدها: ۸

* تذکر: ۱. درس کارآموزی (۱ واحد) جزو دروس اصلی بوده و باید بعد از ترم پنجم اخذ گردد (به عنوان مثال تابستان بعد از ترم ششم). این درس در جمع واحدها محسوب نمی شود. از این رو در واقع مجموع دروس اصلی ۱+۶۶ واحد است.
تذکر ۲: اخذ ۱۵ واحد از مجموع دروس اختیاری تخصصی و عمومی، از یکی از شاخه های تخصصی مهندسی عمران (گروه آب، سازه و یا خاک) الزامیست.
تذکر ۳: این چارت جنبه پیشنهادی داشته و دانشجویان گرامی ملزم به رعایت اصول چارت وزارت علوم می باشند.