

ترم ۲						ترم ۱					
شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	پیش نیاز	شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	پیش نیاز
۷	ریاضیات ۲	۳	۳	۰	۲	۱	فارسی	۳	۳	۰	-
۸	آمار مهندسی	۲	۲	۰	۲	۲	ریاضیات ۱	۳	۳	۰	-
۹	زبان انگلیسی	۳	۳	۰	-	۳	فیزیک ۱	۳	۲	۱	-
۱۰	تربیت ۱	۱	-	۱	-	۴	آیین زندگی	۲	۲	۰	-
۱۱	خاکشناسی عمومی	۳	۲	۱	۵	۵	شیمی عمومی	۳	۲	۱	-
۱۲	تاریخ و فرهنگ تمدن اسلامی	۲	۲	۰	-	۶	مبانی کشاورزی	۳	۳	۰	-
۱۳	رسم فنی و نقشه کشی	۲	۱	۱	-						
۱۴	مبانی محیط زیست	۲	۲	۰	-						
جمع واحد			۱۸			جمع واحد			۱۷		
ترم ۴						ترم ۳					
شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	پیش نیاز	شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	پیش نیاز
۲۲	برنامه نویسی رایانه ای	۳	۲	۱	-	۱۵	ایستایی	۳	۲	۱	۳ و ۲
۲۳	مقاومت مصالح	۳	۳	۰	۱۵	۱۶	ریاضی ۳ (معادلات دیفرانسیل)	۳	۳	۰	۷
۲۴	مکانیک سیالات	۳	۳	۰	۱۶ و ۱۵	۱۷	مبانی و روش های آبیاری	۳	۲	۱	۱۱ و همزمان با ۲۱
۲۵	نقشه برداری ۲	۳	۲	۱	۱۸	۱۸	نقشه برداری ۱	۳	۲	۱	۲
۲۶	--	--	--	--	--	۱۹	--	--	--	--	--
۲۷	اندیشه اسلامی (۱)	۲	۲	۰	-	۲۰	دانش خانواده	۲	۲	۰	-
۲۸	مبانی زهکشی	۲	۲	۰	۱۸ و ۱۷	۲۱	هوا و اقلیم	۳	۲	۱	۳
۲۹	هیدرولوژی آب های سطحی	۲	۲	۰	۲۱ و ۸						
۳۰	زمین شناسی	۲	۱	۱	-						
جمع واحد			۲۰			جمع واحد			۱۷		
ترم ۶						ترم ۵					
شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	پیش نیاز	شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	پیش نیاز
۳۹	مبانی سنجش از دور	۳	۲	۱	۲۵	۳۱	هیدرولیک لوله ها و مجاری بسته	۲	۲	۰	۲۴
۴۰	انقلاب اسلامی ایران	۲	۲	۰	-	۳۲	مکانیک خاک	۳	۲	۱	۲۳
۴۱	سازه های بتن مسلح ۱	۳	۲	۱	۳۲ و ۳۷	۳۳	هیدرولیک مجاری روباز	۲	۲	۰	۲۴
۴۲	سامانه آبیاری سطحی	۳	۲	۱	۳۳ و ۱۷	۳۴	اندیشه اسلامی (۲)	۲	۲	۰	۲۷
۴۳	هیدرولوژی مهندسی	۲	۲	-	۲۹	۳۵	مصالح و روش های ساختمانی	۲	۱	۱	۳ و ۲۳
۴۴	حفاظت آب و خاک	۲	۱	۱	۲۹ و ۲۵	۳۶	رابطه آب و خاک و گیاه	۳	۲	۱	۱۱ و ۱۷
۴۵	اقتصاد مهندسی	۲	۲	۰	از ترم ۶ به بعد	۳۷	تحلیل سازه	۲	۲	۰	۲۳
۴۶	آزمایشگاه هیدرولیک	۱	۰	۱	۳۳ و ۳۱	۳۸	آب های زیرزمینی	۳	۲	۱	۳۰ و ۲۴
جمع واحد			۱۸			جمع واحد			۱۹		
ترم ۸						ترم ۷					
شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	پیش نیاز	شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری	عملی	پیش نیاز
۵۳	طراحی سامانه تحت فشار	۳	۲	۱	۳۱ و ۱۷	۴۷	پروژه تخصصی کارشناسی	۲	۰	۲	بعد از سال سوم
۵۴	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۲	۰	-	۴۸	طراحی سامانه زهکشی	۳	۲	۱	۲۵ و ۲۸ و ۲۹
۵۵	طراحی سازه های آبی (۲)	۳	۳	۰	۵۱	۴۹	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی سازه	۲	۱	۱	۳۱ و ۳۲ و ۳۳
۵۶	کارورزی	۶	۰	۶	-	۵۰	مهندسی منابع آب	۲	۱	۱	۲۹ و ۳۸
۵۷	تربیت بدنی ۲	۱	۰	۱	۱۰	۵۱	طراحی سازه های آبی (۱)	۳	۲	۱	۳۲ و ۳۳
۵۸	محاسبات عددی	۲	۲	۰	۲۲ و ۱۶	۵۲	پمپها و ایستگاه های پمپاژ	۲	۱	۱	۳۱
جمع واحد			۱۷			جمع واحد			۱۴		