

برنامه ترمی گرایش سازه‌های آبی

نیمسال اول			
پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
-	-	۳	۱- طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی
-	-	۲	۲- طراحی سازه های آبی تکمیلی
-	-	۲	۳- هیدرولیک انتقال رسوب ۱
-	-	۳	۴- بهینه سازی در منابع آب
-	-	۳	۵- هیدرودینامیک
		۱۳	جمع

نیمسال دوم			
پیش نیاز	تعداد واحد		نام درس
	عملی	نظری	
-	-	۳	۶- ریاضیات مهندسی
-	-	۲	۷- هیدرولیک مجاری باز تکمیلی
-	-	۲	۸- سمینار و روش تحقیق
-	۱	۲	۹- مهندسی رودخانه تکمیلی
هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۱	۲	۱۰- هیدرولیک انتقال رسوب ۲
		۱۳	جمع

نیمسال سوم و چهارم پایان نامه به ارزش ۶ واحد