

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	گددرس	ردیف	ترم اول
	نظری	عملی	جمع				
-	۰/۵	۰/۵	۱	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی ( جبرانی الزامی )	۰۱	۱	
-	۲	-	۲	روش تحقیق در علوم بهداشتی ( جبرانی )	۰۹	۲	
-	۲	-	۲	اثرات جهانی آلودگی هوا ( اختیاری )	۲۵	۳	
-	۲	-	۲	سیستم های طبیعی تصفیه فاضلاب ( اختیاری )	۲۳	۴	
-	۲	-	۲	مدیریت مواد زائد جامد	۱۳	۵	
-	۳	-	۳	زبان تخصصی ( جبرانی )	۰۷	۶	
			۱۲	۰/۵	۱۱/۵	<b>جمع واحدها</b>	

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	گددرس	ردیف	ترم دوم
	نظری	عملی	جمع				
-	۲	-	۲	کنترل آلودگی هوا	۱۰	۷	
اصول هیدرولوژی و هیدروژئولوژی	۲	-	۲	مدیریت توسعه منابع آب	۱۴	۸	
-	۲	-	۲	طراحی تصفیه خانه آب	۱۲	۹	
تصفیه فاضلاب های صنعتی	۲	-	۲	طراحی تصفیه خانه فاضلاب	۱۱	۱۰	
-	۲	۱	۱	کاربرد روشهای پیشرفته دستگاهی در آنالیز آلاینده ها	۱۷	۱۱	
-	۲	۲	-	پروژه	۱۹	۱۲	
			۱۲	۳	۹	<b>جمع واحدها</b>	

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	گددرس	ردیف	ترم تابستان
	نظری	عملی	جمع				
-	-	۲	۲	کارآموزی	۱۸	۱۳	
			۲	۲	<b>جمع واحدها</b>		

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	گددرس	ردیف	ترم سوم
	نظری	عملی	جمع				
-	۲	-	۲	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست	۱۶	۱۴	
تصفیه فاضلاب های صنعتی	۲	-	۲	مدیریت فاضلاب های صنعتی	۱۵	۱۵	
-	۲	-	۲	فن آوری تولید کمپوست ( اختیاری )	۲۸	۱۶	
کلیه دروس	-	۶	۶	پایان نامه	-	۱۷	
			۱۲	۶	۶	<b>جمع واحدها</b>	

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	گددرس	ردیف	ترم چهارم
	نظری	عملی	جمع				
کلیه دروس	-	۶	۶	تمدید پایان نامه	۱۲	۱۶	
			۶	۶	-	<b>جمع واحدها</b>	

تعداد کل واحدهای این دوره ۳۲ واحد می باشد . دانشجو موظف است علاوه بر گذراندن واحدهای دوره با تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه تمامی یا تعدادی از دروس کمبود یا جبرانی را نیز بگذراند.

\* \* \* گذراندن درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی برای کلیه دانشجویان به عنوان درس کمبود یا جبرانی الزامی است .

۲۰ واحد	دروس اختصاصی اجباری
۶ واحد	دروس اختصاصی اختیاری
۶ واحد	پایان نامه
۳۲ واحد	جمع واحدها