

برنامه چهار ترمی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته مهندسی بهداشت محیط (ورودی مهر ۱۴۰۳)

پیش نیاز	ساعات دروس			تعداد واحد			نام درس	کدینگ درس	کد درس	ترم اول
	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع				
-	۱۷	۸.۵	۲۵/۵	۰/۵	۰/۵	۱	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی (بدون احتساب در معدل)	۴۵۷۱۹۰۳	۰۱	
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	روش تحقیق	۴۵۷۲۱۱۸۱	۰۹	
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	زبان تخصصی (بدون احتساب در معدل)	۴۵۷۲۱۱۲۲	۰۳	
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	سم شناسی محیط	۴۵۷۲۹۶۱	۲۴	
-	-	۱۷	۵۱	-	۱	۲	کاربرد روشهای پیشرفته دستگاهی در سنجش آلاینده ها (تئوری)	۴۵۷۱۱۲۶۱	۱۷	
-	۳۴	-		۱	-		کاربرد روشهای پیشرفته دستگاهی در سنجش آلاینده ها (عملی)	۴۵۷۱۱۲۶۲	۱۷	
-	۵۱	۱۲۷/۵	۱۷۸/۵	۱/۵	۷/۵	۹	-	-	-	

پیش نیاز	ساعات دروس			تعداد واحد			نام درس	کدینگ درس	کد درس	ترم دوم
	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع				
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	طراحی و اصول مهندسی سیستم های پسماند	۴۵۷۲۱۲۲۱	۱۳	
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست	۴۵۷۲۹۹۱	۱۶	
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	طراحی تصفیه خانه آب	۴۵۷۲۱۰۱	۱۲	
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	اپیدمیولوژی محیط	۴۵۷۲۱۲۷۱	۱۸	
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	کنترل آلودگی هوا	۴۵۷۲۱۰۱۱	۱۰	
-	-	۱۷	۵۱	-	۱	۲	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا ( تئوری )	۴۴۴۱۶۰۰۱		
-	۳۴	-		۱	-		اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا ( عملی )	۴۴۴۱۶۰۰۲		
-	۳۴	۱۸۷	۲۲۱	۱	۱۱	۱۲	-	-	-	

پیش نیاز	ساعات دروس			تعداد واحد			نام درس	کدینگ درس	کد درس	ترم سوم
	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع				
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	طراحی تصفیه خانه فاضلاب	۴۵۷۲۱۲۰۱	۱۱	
-	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	مدیریت فاضلاب های صنعتی	۴۵۷۲۱۲۴۱	۱۵	
۱۲	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	برنامه ایمنی آب آشامیدنی	۴۵۷۲۱۲۳۱	۱۴	
گذراندن واحد های درسی ترم اول و دوم	۱۰۲	-	۱۰۲	۲	-	۲	کارآموزی در عرصه	۴۵۷۲۱۲۸۴	۱۹	
۱۰	-	۳۴	۳۴	-	۲	۲	اثرات آلودگی هوا در محیط های بسته و باز	۴۵۷۲۱۳۹۱	۳۱	
-	۱۰۲	۱۳۶	۲۳۸	۲	۸	۱۰	-	-	-	

پیش نیاز	ساعات دروس			تعداد واحد			نام درس	کدینگ درس	کد درس	ترم چهارم
	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع				
-	-	۱۰۲	۱۰۲	-	۶	۶	پایان نامه	۴۵۷۶۱۰۶۷	-	
-	-	۱۰۲	۱۰۲	-	۶	۶	-	-	-	