

## برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲/۱۴۰۳

رشته: بهداشت محیط		ورودی: مهر ۱۴۰۱ و قبل از آن	مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته	ترم: ۴ و بالاتر
ایام هفته	۸-۱۰ صبح	۱۰-۱۲ صبح	۲-۴ بعد از ظهر	۴-۶ بعد از ظهر
	نام درس - نام استاد		نام درس - نام استاد	
شنبه	پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه	
یکشنبه	پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه	
دوشنبه	پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه	
سه شنبه	پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه	
چهارشنبه	پایان نامه	پایان نامه	پایان نامه	

نام درس	شماره درس	تعداد واحد	جمع کل	۸ واحد		
پایان نامه	۱۷۳۱۱۱۸	۶				
اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا	بصورت مجازی	۲				

\*\*توجه توجه\*\*

دانشجویان ورودی ۱۴۰۰ به بعد جهت فراغت از تحصیل ملزم به گذراندن درس اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا به ارزش (۲) واحد میباشند.

## برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲/۱۴۰۳

رشته: بهداشت محیط		ورودی: بهمن ۱۴۰۱		مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته	ترم: ۳
ایام هفته	نام درس - نام استاد	نام درس - نام استاد	نام درس - نام استاد	نام درس - نام استاد	نام درس - نام استاد
شنبه	کنترل آلودگی هوا - دکتر مطلبی کلاس ارشد بهداشت محیط طبقه زیر زمین دانشکده شروع کلاسها از ۱۴۰۳/۱/۲۵	کنترل آلودگی هوا - دکتر مطلبی کلاس ارشد بهداشت محیط طبقه زیر زمین دانشکده شروع کلاسها از ۱۴۰۳/۱/۲۵	۸-۱۰ صبح	۱۰-۱۲ صبح	۴-۶ بعد از ظهر
یکشنبه	سم شناسی محیط - دکتر دهقانی کلاس ارشد بهداشت محیط طبقه زیر زمین دانشکده	طراحی تصفیه خانه فاضلاب دکتر میرانزاده - کلاس ارشد بهداشت محیط طبقه زیر زمین دانشکده			
دوشنبه		مدیریت فاضلابهای صنعتی دکتر رحمانی - کلاس ارشد بهداشت محیط طبقه زیر زمین دانشکده			
سه شنبه					

نام درس	شماره درس	تعداد واحد	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	نام درس	شماره درس	تعداد واحد
سم شناسی محیط	۱۷۳۱۱۱۴	۲	کارآموزی	۱۷۳۱۱۱۵	۲	مدیریت فاضلابهای صنعتی	۱۷۳۱۱۱۶	۲
طراحی تصفیه خانه فاضلاب	۱۷۳۱۱۱۳	۲	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا		۲	کنترل آلودگی هوا	۱۷۳۱۱۱۰	۲
جمع کل	۱۲ واحد							

## برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲/۱۴۰۳

ترم: ۲		مقطع: کارشناسی	ورودی: مهر ۱۴۰۲			رشته: بهداشت محیط		
۴-۶ بعد از ظهر		۲-۴ بعد از ظهر	۱۰-۱۲ صبح			۸-۱۰ صبح		
نام درس - نام استاد		نام درس - نام استاد	نام درس - نام استاد			نام درس - نام استاد		
برنامه ایمنی آب آشامیدنی						طراحی و اصول مهندسی سیستمهای پسماند - دکتر مصطفایی - کلاس ارشد محیط - طبقه زیر زمین دانشکده بهداشت		
دکتر احمدی - کلاس ارشد محیط - طبقه زیر زمین دانشکده بهداشت								
			طراحی تصفیه خانه آب			ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست		
			دکتر ربانی - کلاس ارشد محیط - طبقه زیر زمین دانشکده بهداشت			- کلاس ارشد محیط - طبقه زیر زمین دانشکده بهداشت		
تعداد واحد	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	شماره درس	نام درس
۲	۱۷۳۱۱۲۵	طراحی و اصول مهندسی سیستمهای پسماند	۲	۱۷۳۱۱۲۴	برنامه ایمنی آب آشامیدنی	۲	۱۷۳۱۱۰۸	طراحی تصفیه خانه آب
				۸ واحد	جمع کل	۲	۱۷۳۱۱۱۲	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست