

برنامه درسی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ گروه: مهندسی سوانح، آموزش و سیستم های محیط زیست

رشته : مهندسی در سوانح طبیعی										مقطع: ارشد			ورودی: ۱۴۰۳		
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان						
					اجباری	اختیاری	جبرانی								
۱	۸۲۰۴۲۶۶-۰۳	تحلیل خسارت	۲			*		دکتر امیدوار	یکشنبه ۱۲-۱۰ / کلاس ۹						
۲	۸۲۰۴۲۶۷-۰۳	برنامه ریزی در شرایط اضطرار	۲			*		دکتر گیوه چی	دوشنبه ۱۷-۱۵ / کلاس ۹						
۳	۸۲۰۴۲۷۰-۰۳	تخریب محیط زیست و سوانح	۲			*		دکتر نوحه گر، دکتر علوی	دوشنبه ۱۵-۱۳ / کلاس ۹						
۴	۸۲۰۴۲۵۸-۰۳	مدیریت بحران	۲			*		دکتر جعفری	یکشنبه ۱۷-۱۵ / کلاس ۹						
۵	۸۲۰۳۰۴۶-۰۳	تحلیل سیستم ها در سوانح	۲			*		دکتر ملک محمدی	یکشنبه ۱۵-۱۳ / کلاس ۹						
۶	۸۲۰۳۸۸۸-۰۳	مدیریت دشت های سیلابی	۲			*		دکتر نوحه گر، دکتر علوی	دوشنبه ۱۲-۱۰ / کلاس ۹						
۷	۸۲۰۴۲۷۹-۰۳	برف و بهمن	۲			*		دکتر نوحه گر، دکتر علوی	سه شنبه ۱۲-۱۰ / کلاس ۹						
رشته : مهندسی در سوانح طبیعی										مقطع: ارشد			ورودی: ۱۴۰۲		
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان						
					اجباری	اختیاری	جبرانی								
۱	۸۲۲۰۰۰۲-۰۳	پایان نامه	۶												

برنامه درسی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ گروه: مهندسی سوانح، آموزش و سیستم های محیط زیست

رشته : مهندسی سوانح										مقطع: دکتری			ورودی: ۱۴۰۳		
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان						
					اجباری	اختیاری	جبرانی								
۱	۸۲۰۳۰۴۹-۳۷	تحلیل ریسک	۲		*		دکتر امیدوار	سه شنبه ۱۰-۱۲ / کلاس ۱۳							
۲	۸۲۰۳۰۵۴-۳۷	مدیریت و واکنش در برابر سوانح انسانساخت	۲		*		دکتر گیوه چی	دوشنبه ۱۳-۱۵ / کلاس ۱۳							
۳	۸۲۰۳۰۵۶-۳۷	تحلیل آسیب پذیری در سوانح	۲		*		دکتر ملک محمدی	سه شنبه ۱۳-۱۵ / کلاس ۹							
۴	۸۲۰۳۰۵۹-۳۷	سوانح و توسعه پایدار	۲		*		دکتر نوحه گر	دوشنبه ۱۵-۱۷ / کلاس ۱۳							
۵	۸۲۰۳۰۶۰-۳۷	تحلیل و برنامه ریزی برای شرایط اضطرار	۲		*		دکتر صالحی	سه شنبه ۸-۱۰ / کلاس ۹							
رشته : مهندسی سوانح										مقطع: دکتری					
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان						
					اجباری	اختیاری	جبرانی								
۱	۸۲۲۰۰۰۳-۰۷	رساله دکتری	۱۸		*										
برنامه درسی رشته: مهندسی سیستم های محیط زیست										مقطع: ارشد			ورودی: ۱۴۰۳		
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان						
					اجباری	اختیاری	جبرانی								
۱	۸۲۰۴۰۱۴-۰۲	ارزیابی و مدیریت ریسک در محیط زیست	۳		*		دکتر ملک محمدی / دکتر بالیست	یکشنبه ۱۰-۱۲ و ۱۵-۱۷ / کلاس ۱							
۲	۸۲۰۴۰۶۷-۰۲	کاربرد RS و GIS	۳		*		دکتر احسانی	یکشنبه ۸-۱۰ و دو شنبه ۸-۱۰ / GIS							
۳	۸۲۰۴۰۶۶-۰۲	شناخت و کنترل آلودگیها	۲		*		دکتر دریابیگی / نصرآبادی	دوشنبه ۱۰-۱۲ / کلاس ۱							
۴	۸۲۰۴۰۳۳-۰۲	سیستم های خبره و کاربرد آنها	۳		*		دکتر حسین نژاد	دوشنبه ۱۳-۱۵ و یکشنبه ۱۳-۱۵ / کلاس ۱							
برنامه درسی رشته: مهندسی سیستم های محیط زیست										مقطع: ارشد			ورودی: ۱۴۰۲		
	۸۲۲۰۰۰۲-۰۲	پایان نامه	۶		*										

برنامه درسی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ گروه: مهندسی سوانح، آموزش و سیستم های محیط زیست

برنامه درسی رشته: محیط زیست										گرایش: آموزش محیط زیست			مقطع: ارشد		ورودی: ۱۴۰۳	
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان							
					اجباری	اختیاری	جبرانی									
۱	۸۲۰۴۱۶۷-۰۹	روش ها و تکنیک های آموزش محیط زیست	۲	۰	*			دکتر امیری	دوشنبه ۱۰-۱۲ / کلاس ۴							
۲	۸۲۰۴۳۳۷-۰۹	شناخت و کنترل آلودگی های محیط زیست	۲	۰	*			دکتر نصرآبادی	یکشنبه ۱۵-۱۷ / کلاس ۴							
۳	۸۲۰۴۱۷۸-۰۹	بوم شناسی سیمای سرزمین	۲	۰	*			دکتر نوحه گر	یکشنبه ۸-۱۰ / کلاس ۴							
۴	۸۲۰۴۲۴۴-۰۹	ارزیابی اثرات محیط زیستی	۲	۰	*			دکتر امیری	دوشنبه ۸-۱۰ / کلاس ۴							
۵	۸۲۰۴۳۳۹-۰۹	انرژی و محیط زیست	۲	۰	*			دکتر علوی نائینی	یکشنبه ۱۰-۱۲ / کلاس ۴							
۶	۸۲۰۴۱۶۸-۰۹	فناوری اطلاعات و آموزش محیط زیست	۲	۰	*			دکتر مشاری	یکشنبه ۱۳-۱۵ / کلاس ۴							
۷	۸۲۰۴۱۸۹-۰۹	کارگاه آموزش محیط زیست ۲	۲	۰	*			دکتر امیری	دوشنبه ۱۳-۱۵ / کلاس ۴							
برنامه درسی رشته: محیط زیست										گرایش: آموزش محیط زیست			مقطع: ارشد		ورودی: ۱۴۰۳	
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان							
					اجباری	اختیاری	جبرانی									
۱	۸۲۲۰۰۰۲	پایان نامه	۶	۰	*											