

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

رشته: مهندسی سوانح									
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		
1	8201095-03	روش تحقیق	2				*	دکتر علوی نائینی	یکشنبه 8-10 / کلاس 9
2	8204268-03	سازه های مقاوم در سوانح	2			*		دکتر امیدوار و دکتر ملک محمدی	یکشنبه 10-12 / کلاس 9
3	8204264-03	میانی سازمان و مدیریت	2				*	دکتر گیوه چی	یکشنبه 13-15 / کلاس 9
4	8204282-03	مدیریت پیشگیری	2			*		دکتر گیوه چی	یکشنبه 15-17 / کلاس 9
5	8204271-03	اکولوژی اکوسیستم های آسیب پذیر	2			*		دکتر نوحه گر و دکتر علوی نائینی	دوشنبه 15-17 / کلاس 9
6	8204269-03	شهرسازی و سوانح	2			*		دکتر صالحی	دوشنبه 10-12 / کلاس 9
7	8204281-03	تاسیسات شهری و سوانح	2			*		دکتر امیدوار	دوشنبه 13-15 / کلاس 9
رشته مهندسی سوانح									
مقطع: ارشد									
ورودی: ۱۴۰۲									
4	8220002-03	پایان نامه	6			*		گروه	

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

ورودی: ۱۴۰۳		مقطع: دکتری			رشته: مهندسی سوانح				
زمان و مکان ارائه / امتحان	نام اسناد	نوع درس			ع	کل	نام درس	شماره و گروه درس	ردیف
		اجباری	اختیاری	جبرانی					
یکشنبه 12-10 / کلاس 4	دکتر گیوه چی		*			2	مبانی و کاربردهای پیشرفته مدیریت بحران	8203048-37	1
یکشنبه 15-13 / کلاس 3	دکتر امیدوار		*			2	زیرساخت های شهری در سوانح	8203047-37	2
یکشنبه 15-17 / کلاس 3	دکتر نوحه گر		*			2	مدیریت مخاطرات طبیعی	8203061-37	3
دوشنبه 13-15 / کلاس 4	دکتر ملک محمدی		*			2	مدل سازی سیستم ها در سوانح	8203050-37	4

ورودی: ۱۴۰۲	مقطع: ارشد	رشته محیط زیست گرایش آلودگی
-------------	------------	-----------------------------

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

رشته محیط زیست گرایش سوانح		نوع درس			ع	کل	نام درس	شماره و گروه درس	ردیف
زمان و مکان ارائه / امتحان	نام استاد	اجباری	اختیاری	جبرانی					
دوشنبه 10-12 / کلاس انواری	دکتر نصرآبادی	*					فناوری اطلاعات	8204168-09	1
دوشنبه 8-10 / کلاس انواری	دکتر علوی نائینی	*					مدیریت بحران*	8204258-09	2
دوشنبه 13-15 / دفتر ارس	دکتر امیری	*					برنامه ریزی و پارک ها*	8204147-09	3
	گروه	*				6	پایان نامه	8220002-09	4

رشته محیط زیست گرایش آموزش مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳

رشته محیط زیست گرایش آموزش		نوع درس			ع	کل	نام درس	شماره و گروه درس	ردیف
زمان و مکان ارائه / امتحان	نام استاد	اجباری	اختیاری	جبرانی					
دوشنبه 10-12 / دفتر ارس	دکتر امیری	*				2	ارزیابی توان محیط زیست	8204106-09	1
سه شنبه 13-15 / کلاس انواری	دکتر نوحه گر - دکتر علوی نائینی	*				2	روش تحقیق	8204336-09	2
سه شنبه 10-12 / کلاس انواری	دکتر نوحه گر - دکتر علوی نائینی	*				2	بوم سیستم های طبیعی ایران (خشکی و آبی)	8204249-09	3
سه شنبه 8-10 / کلاس انواری	دکتر مشاری	*				2	اخلاق محیط زیست	8204110-09	4
دوشنبه 13-15 / دفتر ارس	دکتر امیری	*					برنامه ریزی و پارک ها*	8204147-09	5

رشته: مهندسی سیستم های محیط زیست مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳

زمان و مکان ارائه / امتحان	نام استاد	نوع درس	ع	کل	نام درس	شماره و گروه	ردیف
----------------------------	-----------	---------	---	----	---------	--------------	------

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

ردیف	درس	نام درس	ص	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
1	8204015-02	مبانی مهندسی محیط زیست	2				*	دکتر مهرداد	دوشنبه 15-17 / کلاس 1
2	8204059-06	روش تحقیق	2				*	دکتر نصرآبادی	دوشنبه 12-13 / کلاس 13
3	8204013-02	مبانی مدلسازی در محیط زیست	3			*		دکتر ملک محمدی	یکشنبه 15-13 و 17-15 / کلاس 1
4	8204128-02	ارزیابی اثرات زیست محیطی	2			*		دکتر امیری	دوشنبه 10-8 / دفتر ارس
5	8204021-02	مدیریت سیستم های محیط زیست	2			*		دکتر مشاری	دوشنبه 15-13 / کلاس 1
6	8204133-02	اکولوژی صنعتی	2			*		دکتر نوحه گر	یکشنبه 12-10 / کلاس 1
رشته: مهندسی سیستم های محیط زیست 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		
1	8204080-02	درس ویژه	2				*	دکتر حسین نژاد	سه شنبه 10-12 / کلاس 1
2	8204129-02	سمینار	2				*	دکتر ملک محمدی	سه شنبه 13-15 / کلاس 1
3	8204044-02	محاسبات مهندسی در ایمنی و محیط زیست	2				*	دکتر گیوه چی	سه شنبه 15-17 / کلاس 1
4	8220002-02	پایان نامه	6					گروه	