

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست گرایش: مواد زائد جامد (پسماند) گروه ۰۴ مقطع: ارشد ورودی: ۹۹									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
1	8202146	زمین شناسی زیست محیطی						دکتر غضبان	دوشنبه 10 الی 12
2	8202371	مدیریت یکپارچه پسماند						دکتر عبدلی	دوشنبه 8 الی 10
3	8202374	تبدیل پسماند به انرژی						دکتر پارکی	یکشنبه 13 الی 15
4	8202376	پردازش زیستی پسماند						دکتر پارکی	یکشنبه 10 الی 12
5	8202383	مدیریت شیرابه در خاکچال						دکتر بازارگان	دوشنبه 13 الی 15
6	8202379	بهداشت، ایمنی، و محیط زیست						دکتر بازارگان	دوشنبه 15 الی 17
7	8202293	اصول مهندسی محیط زیست 1						اساتید گروه	سه شنبه 10 الی 12 و 15 الی 17
8	8202082	پسماند خطرناک						دکتر گیتی پور	سه شنبه 13 الی 15

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست گرایش: مواد زائد جامد (پسماند) گروه ۰۴ مقطع: ارشد ورودی: ۹۸									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
1	8202146	زمین شناسی زیست محیطی						دکتر غضبان	دوشنبه 10 الی 12
2	8202374	تبدیل پسماند به انرژی						دکتر پارکی	یکشنبه 13 الی 15
3	8202376	پردازش زیستی پسماند						دکتر پارکی	یکشنبه 10 الی 12
4	8202383	مدیریت شیرابه در خاکچال						دکتر بازارگان	دوشنبه 13 الی 15
5	8202379	بهداشت، ایمنی، و محیط زیست						دکتر بازارگان	دوشنبه 15 الی 17
6	8220002	پایان نامه						اساتید گروه	

برنامه درسی نیمسال دوم سال تحصیلی 1400-1399 گروه : مهندسی محیط زیست

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست گرایش: مواد زائد جامد (پسماند) گروه ۰۴ مقطع: دکتری ورودی: ۹۹ و قبل تر									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
1	8202146	زمین شناسی زیست محیطی						دکتر غضبان	دوشنبه 10 الی 12
2	8202374	تبدیل پسماند به انرژی						دکتر پارکی	یکشنبه 13 الی 15
3	8202376	بردارش زیستی پسماند						دکتر پارکی	یکشنبه 10 الی 12
4	8202383	مدیریت شیرابه در خاکچال						دکتر بازارگان	دوشنبه 13 الی 15
5	8202379	بهداشت، ایمنی، و محیط زیست						دکتر بازارگان	دوشنبه 15 الی 17
برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست گرایش: آلودگی هوا گروه ۰۳ مقطع: ارشد/دکتری ورودی: ۹۹ و ۹۸									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
1	8202170	مدل سازی آلودگی هوا	2		*			دکتر اشرفی	شنبه 8-10
2	8202352	کنترل انتشار ذرات از منابع ساکن	2		*			دکتر نورپور	دوشنبه 8-10
3	8202353	کنترل آلاینده های هوای منابع متحرک	2		*			دکتر شفیق پور	دوشنبه 10-12
4	8202361	هواویزهای جوی	2		*			دکتر اشرفی	شنبه 10-12
5	8202355	کنترل انتشار آلاینده های گازی از منابع ساکن	2		*			دکتر میرمحمدی	یکشنبه 15-17
6	8202368	اطلاعات جغرافیایی و سنجش از راه دور در آلودگی هوا	2		*			دکتر احسانی	چهارشنبه 13-15
7	8202362	ارزیابی ریسک سلامت آلاینده های هوا	2		*			دکتر پرداختی	یکشنبه 10-12
8	8202358	روش های نوین سنجش آلاینده ها	2		*			دکتر میرمحمدی	دوشنبه 15-17
9	8202354	آلودگی هوای محیط های بسته و روش های کنترل آن	2		*			دکتر شفیق پور	دوشنبه 13-15
10	8202369	تهویه صنعتی	2		*			دکتر اشرفی	یکشنبه 8-10
11	؟؟؟؟؟؟	مدلهای تخمین انتشار از منابع متحرک	2		*			دکتر شفیق پور	سه شنبه 13-15
12	8202165	انرژی و محیط زیست	2					دکتر شفیق پور	سه شنبه 10-12

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست گرایش: آب و فاضلاب گروه ۰۵ مقطع: ارشد ورودی: ۹۸									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
1	82-20-002	پایان نامه					•	-	-
2	82-02-319	آزمایشگاه آب و فاضلاب					•	دکتر بغدادی- دکتر پرداختی	سه شنبه 13-15
3	82-02-322	ارزیابی ریسک سلامت آلاینده های آب					•	دکتر پرداختی	سه شنبه 15-17
4	82-02-320	جمع آوری فاضلاب و کنترل روان آب های سطحی					•	دکتر مهرداد	دوشنبه 13-15
5	82-02-335	طراحی بیوراكتورها					•	دکتر امین زاده	دو شنبه 10-12
6	82-02-336	فناوری نانو در تصفیه آب و فاضلاب					•	دکتر بغدادی	یک شنبه 13-15
7	82-02-156	تصفیه فاضلاب های صنعتی					•	دکتر مهرداد	دوشنبه 8-10
8	82-02-337	فرایندهای جذبی در تصفیه آب و فاضلاب					•	دکتر بغدادی	شنبه 10-12
9	82-02-415	طراحی تصفیه خانه آب و فاضلاب					•	دکتر ترابیان	چهارشنبه 12-10
10	82-02-324	راهبري تصفیه خانه های آب و فاضلاب					•	دکتر نبي	سه شنبه 8-10
11	82-02-153	تصفیه آب صنعتی					•	دکتر نبي	شنبه 8-10

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست گرایش: آب و فاضلاب گروه ۰۵ مقطع: ارشد ورودی: ۹۹									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
1	82-02-294	اصول مهندسی محیط زیست 2				•	دکتر میرمحمدی-دکتر عبدلی	یکشنبه 8-10 / دوشنبه 15-17	
2	82-02-144	تصفیه و دفع لجن				•	دکتر امین زاده	یکشنبه 10-12	
3	82-02-319	آزمایشگاه آب و فاضلاب				•	دکتر بغدادی-دکتر پرداختی	سه شنبه 13-15	
4	82-02-322	ارزیابی ریسک سلامت آلاینده های آب				•	دکتر پرداختی	سه شنبه 15-17	
5	82-02-320	جمع آوری فاضلاب و کنترل روان آب های سطحی				•	دکتر مهربادی	دوشنبه 13-15	
6	82-02-335	طراحی بیوراکتورها				•	دکتر امین زاده	دو شنبه 10-12	
7	82-02-336	فناوری نانو در تصفیه آب و فاضلاب				•	دکتر بغدادی	یکشنبه 13-15	
8	82-02-156	تصفیه فاضلاب های صنعتی				•	دکتر مهربادی	دوشنبه 8-10	
9	82-02-337	فرایندهای جذبی در تصفیه آب و فاضلاب				•	دکتر بغدادی	شنبه 10-12	
10	82-02-324	راهبري تصفیه خانه های آب و فاضلاب				•	دکتر نبي	سه شنبه 8-10	
11	82-02-153	تصفیه آب صنعتی				•	دکتر نبي	شنبه 8-10	

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست گرایش: آب و فاضلاب گروه ۰۵ مقطع: دکتری ورودی: ۹۹									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
1	82-02-319	آزمایشگاه آب و فاضلاب					•	دکتر بغدادی- دکتر برداختی	سه شنبه 13-15
2	82-02-322	ارزیابی ریسک سلامت آلاینده های آب					•	دکتر برداختی	سه شنبه 15-17
3	82-02-335	طراحی بیوراکتورها					•	دکتر امین زاده	دو شنبه 10-12
4	82-02-337	فرایندهای جذبی در تصفیه آب و فاضلاب					•	دکتر بغدادی	شنبه 10-12
5	82-02-324	راهبري تصفيه خانه هاي آب و فاضلاب					•	دکتر نبي	سه شنبه 8-10
6	82-02-153	تصفیه آب صنعتي					•	دکتر نبي	شنبه 8-10

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست گرایش: آب و فاضلاب مقطع: دکتری ورودی: ۹۸ و ماقبل									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
1	82-02-275	رساله					•	-	-
2	82-02-319	آزمایشگاه آب و فاضلاب					•	دکتر بغدادی- دکتر برداختی	سه شنبه 13-15
3	82-02-322	ارزیابی ریسک سلامت آلاینده های آب					•	دکتر برداختی	سه شنبه 15-17
4	82-02-335	طراحی بیوراکتورها					•	دکتر امین زاده	دو شنبه 10-12
5	82-02-337	فرایندهای جذبی در تصفیه آب و فاضلاب					•	دکتر بغدادی	شنبه 10-12
6	82-02-324	راهبري تصفيه خانه هاي آب و فاضلاب					•	دکتر نبي	سه شنبه 8-10
7	82-02-153	تصفیه آب صنعتي					•	دکتر نبي	شنبه 8-10
8	82-02-336	فناوری نانو در تصفیه آب و فاضلاب						دکتر بغدادی	يك شنبه 13-15

برنامه درسی نیمسال دوم سال تحصیلی 1400-1399 گروه : مهندسی محیط زیست

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست رشته: علوم محیط زیست مقطع: ارشد ورودی: ۹۹									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
۱	۰۶-۸۲۰۲۱۶۵	انرژی و محیط زیست	۲	۰	*		غضبان فریدون	یکشنبه ۱۰-۱۲	
۲	۰۶-۸۲۰۲۱۸۵	بیوتکنولوژی محیط زیست	۲	۰	*		شهریاری تکم	دوشنبه ۱۰-۱۲	
۳	۰۶-۸۲۰۲۱۹۳	بررسی های زیست محیطی به وسیله دورسنجی	۲	۰	*		احسانی امیرهوشنگ	دوشنبه ۱۳-۱۵	
۴	۰۶-۸۲۰۲۲۳۹	عناصر فلزی سنگین در محیط زیست	۲	۰	*		شهریاری تکم	دوشنبه ۸-۱۰	
۵	۰۶-۸۲۰۲۲۴۴	هیدرولوژی آبهای زیرزمینی و آلودگی آنها	۲	۰	*		باغوند اکبر	دوشنبه ۱۵-۱۷	
۶	۰۶-۸۲۰۲۳۰۲	آلودگی هوا	۲	۰	*		پرداختی علیرضا	یکشنبه ۸-۱۰	
۷	۰۶-۸۲۰۲۲۵۴	هیدروشیمی-هیدرولوژی ایزوتوپی	۲	۰	*		غضبان فریدون	یکشنبه ۱۳-۱۵	

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست رشته: منابع آب مقطع: ارشد ورودی: ۹۹									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
1	8202122_02	مدیریت کیفی منابع آب					سازنگ امین	دو شنبه 10:00-08:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش	
2	8202141_02	مدل سازی آب های سطحی					اردستانی مجتبی	سه شنبه 10:00-08:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش	
3	8202166_02	مهندسی رودخانه					نیک سخن محمد حسین	یک شنبه 12:00-10:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش	
4	8202196_02	هیدرودینامیک آب های زیرزمینی					اردستانی مجتبی	یک شنبه 10:00-08:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش	
5	8202294_02	اصول مهندسی محیط زیست 2					پرداختی علیرضا	یک شنبه 17:00-15:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش	
							عبدلی محمدعلی	دو شنبه 15:00-13:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش	
6	8202342_02	تحلیل دینامیک سیستم های منابع آب					سازنگ امین	یک شنبه 15:00-13:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش	
7	8202351_02	تحلیل و مدیریت ریسک					امیدوار بابک	دو شنبه 12:00-10:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش	

برنامه درسی نیمسال دوم سال تحصیلی 1400-1399 گروه : مهندسی محیط زیست

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست رشته: منابع آب مقطع: دکتری ورودی: ۹۹									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
1	8202200_27	هیدرولوژی پیشرفته						نیک سخن محمد حسین	سه شنبه 10:00-12:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش
2	8202205_27	مدیریت کیفی روان آب های شهری						سازنگ امین	چهارشنبه 10:00-12:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش
3	8202341_27	تغییر اقلیم و منابع آب						غضبان فریدون	سه شنبه 13:00-15:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش
4	8202343_27	مهندسی ارزش در مدیریت منابع آب						سازنگ امین	چهارشنبه 08:00-10:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش
5	8202346_27	قابلیت اطمینان در سیستم های منابع آب						امیدوار بابک	سه شنبه 15:00-17:00 مکان: سالن کنفرانس مهندس احمد انواری- ساختمان آموزش
6	8202413_27	مباحث ویژه						نیک سخن محمد حسین	سه شنبه 08:00-10:00

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست رشته: سواحل مقطع: ارشد ورودی: ۹۹									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
1	8202118_01	مهندسی سواحل	2					حاجی زاده ذاکر ناصر	درس(ت): يكشنبه 15:00-17:00 مکان: کلاس 4 - ساختمان 1
2	8202317_01	مدل سازی محیط زیست دریایی	2					صدری نسب مسعود	درس(ت): سه شنبه 15:00-17:00 مکان: کلاس 4 - ساختمان 1
3	8202318_01	فیزیک و دینامیک دریا	2					حاجی زاده ذاکر ناصر	درس(ت): يكشنبه 13:00-15:00 مکان: کلاس 4 - ساختمان 1
4	8202390_01	مدیریت محیط زیست دریایی	2					کرباسی عبدالرضا	درس(ت): دو شنبه 10:00-12:00 مکان: کلاس 4 - ساختمان 1
5	8202404_01	فرآیند های مصبی	2					کرباسی عبدالرضا	درس(ت): دو شنبه 08:00-10:00 مکان: کلاس 4 - ساختمان 1
6	8202405_01	انرژی های تجدیدپذیر دریایی	2					صدری نسب مسعود	درس(ت): سه شنبه 13:00-15:00 مکان: کلاس 4 - ساختمان 1