

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه: مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: ...مواد زائد جامد.... مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۱۲									
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
۱	۸۲۰۲۲۹۳-۰۴	اصول مهندسی محیط زیست ۱				*			دوشنبه ۱۰ الی ۱۲ دوشنبه ۱۵ الی ۱۷
۲	۸۲۰۲۱۲۳-۰۴	روش تحقیق				*			یکشنبه ۱۰ تا ۱۲
۳	۸۲۰۲۳۷۳-۰۴	بازیافت				*			یکشنبه ۱۵ تا ۱۷
۴	۸۲۰۲۳۷۱-۰۴	مدیریت یکپارچه پسماند				*			سه شنبه ۸ تا ۱۰
۵	۸۲۰۲۰۸۲-۰۴	پسماند خطرناک				*			سه شنبه ۱۲ تا ۱۵
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: ...مواد زائد جامد.... مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۲ و قبل کلاس ۱۲									
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
۱	۸۲۰۲۳۷۷-۰۴	ارزیابی چرخه حیات				*			دوشنبه ۸ تا ۱۰
۲	۸۲۰۲۱۶۴-۰۴	ژئوتکنیک زیست محیطی				*			سه شنبه ۱۰ تا ۱۲
۳	۸۲۰۲۳۷۹-۰۴	بهداشت ایمن و محیط زیست				*			سه شنبه ۱۵ تا ۱۷
۴	۸۲۰۲۳۷۸-۰۴	جمع آوری و انتقال پسماند				*			یکشنبه ۱۲ تا ۱۵
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: ...مواد زائد جامد.... مقطع: دکتری ورودی: ۱۴۰۳ و قبل کلاس ۱۲									
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	حیرانی		
۱	۸۲۰۲۳۷۷-۰۴	ارزیابی چرخه حیات				*			دوشنبه ۸ تا ۱۰
۲	۸۲۰۲۱۶۴-۰۴	ژئوتکنیک زیست محیطی				*			سه شنبه ۱۰ تا ۱۲
۳	۸۲۰۲۳۷۹-۰۴	بهداشت ایمن و محیط زیست				*			سه شنبه ۱۵ تا ۱۷
۴	۸۲۰۲۳۷۸-۰۴	جمع آوری و انتقال پسماند				*			یکشنبه ۱۲ تا ۱۵
۵	۸۲۰۲۴۱۳-۲۷	مباحث ویژه (هوش مصنوعی در مدیریت پسماند)				*			دوشنبه ۱۲ الی ۱۵

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه: مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: آلودگی خاک مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۷									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۰۲۹-۰۹	آنالیز خاک	۲		*			دکتر شریعتی	یکشنبه ۸-۱۰/ کلاس ۷
۲	۸۲۰۲۰۰۶-۰۹	مدیریت آلاینده‌های نفتی در خاک	۲		*			دکتر طاهری	یکشنبه ۱۰-۱۲/ کلاس ۷
۳	۸۲۰۲۱۲۳-۰۹	روش تحقیق	۲			*		دکتر قشلاقی	یکشنبه ۱۲-۱۵/ کلاس ۷
۴	۸۲۰۲۰۹۹-۰۹	اصلاح بیولوژیکی خاک‌های آلوده	۲			*		دکتر شریعتی	دوشنبه ۸-۱۰/ کلاس ۷
۵	۸۲۰۲۰۲۳-۰۹	بالایش درجای خاک‌های آلوده	۲			*		دکتر قشلاقی	دوشنبه ۱۰-۱۲/ کلاس ۷
۶	۸۲۰۲۲۹۳-۰۹	اصول مهندسی محیط زیست ۱	۳			*		دکتر بغدادی/دکتر روس تا	سه شنبه ۱۰-۱۲/ سه شنبه ۱۲-۱۵ کلاس ۷
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: آلودگی خاک مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۲ کلاس ۷									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۱۶۴-۰۹	ژئوتکنیک زیست محیطی	۲			*		دکتر طاهری	دوشنبه ۱۲-۱۵/ کلاس ۷

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه: مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: آلودگی هوا مقطع: ارشد ورودی ۱۴۰۲ و دکتری ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۶							
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس		
					اجباری	اختیاری	جبرانی
زمان و مکان ارائه / امتحان	نام استاد						
۱	۸۲۰۲۲۶۲-۰۲	ارزیابی ریسک سلامت آلاینده‌های هوا	۲		*		دو شنبه ۱۵-۱۳
۲	۸۲۰۲۱۲۷-۰۲	مدلسازی پیشرفته آلودگی هوا	۲		*		شنبه ۱۵-۱۳
۳	۸۲۰۲۱۲۶-۰۲	تهویه صنعتی	۲		*		شنبه ۱۷-۱۵
۴	۸۲۰۲۲۵۴-۰۲	آلودگی هوای محیط‌های بسته و روش‌های کنترل آن	۲		*		چهارشنبه ۱۲-۱۰
۵	۸۲۰۲۲۶۲-۰۲	تعدیل و تطابق با تغییرات اقلیم	۲		*		شنبه ۱۲-۱۰
۶	۸۲۰۲۱۷۴-۰۲	کنترل آلودگی صوتی از منابع انتشار	۲		*		دو شنبه ۱۷-۱۵
۷	۸۲۰۲۲۶۰-۰۲	کاربرد بایو و نانو تکنولوژی در تصفیه هوا	۲		*		دوشنبه ۱۰-۱۲
۸	۸۲۰۲۲۶۰-۰۲	کنترل انتشار آلاینده‌های گازی	۲		*		دوشنبه ۱۰-۰۸
۹	۸۲۰۲۱۲۷-۰۲	مدیریت مهندسی آلودگی هوا	۲		*		شنبه ۱۰-۰۸
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: آلودگی هوا مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۶							
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس		
					اجباری	اختیاری	جبرانی
زمان و مکان ارائه / امتحان	نام استاد						
۱	۸۲۰۲۱۲۹-۰۲	هواشناسی آلودگی هوا	۲		*		یکشنبه ۸-۱۰
۲	۸۲۰۲۲۱۰-۰۲	سنجش و ارزیابی آلاینده‌های هوا	۲		*		سه شنبه ۱۵-۱۷
۳	۸۲۰۲۲۹۲-۰۲	اصول مهندسی محیط زیست-۱	۳		*		سه شنبه ۱۲-۱۰ یکشنبه ۱۵-
۴	۸۲۰۲۲۹۴-۰۲	اصول مهندسی محیط زیست-۲	۳		*		یک شنبه ۱۲-۱۰ سه شنبه ۱۵-۱۲
۵	۸۲۰۲۲۵۲-۰۲	کنترل انتشار ذرات از منابع ساکن	۲		*		سه شنبه ۱۷-۱۵
۶	۸۲۰۲۱۲۳-۰۲	روش تحقیق	۲		*		سه شنبه ۸-۱۰

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه: مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی رشته: مهندسی سیستمهای انرژی- انرژی و محیط زیست مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳ و ماقبل کلاس ۱۱									
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان ارائه
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۲۱۶-۰۸	تحلیل سیستمهای انرژی	۳		*			دکتر اشرفی	شنبه ۱۰-۸ و دوشنبه ۱۰-۸
۲	۸۲۰۲۲۱۷-۰۸	برنامه ریزی ریاضی پیشرفته	۳		*			دکتر دهقانی	یکشنبه ۱۷-۱۵ سه شنبه ۱۷-۱۵
۳	۸۲۰۲۱۲۸-۰۸	مهندسی فرایند در سیستمهای انرژی	۳		*			دکتر نورپور	یکشنبه ۱۲-۱۰ و شنبه ۱۵-۱۷
۴	۸۲۰۲۲۲۴-۰۸	انرژی و محیط زیست	۳		*			دکتر شفیق پور	یکشنبه ۱۲-۱۰ و سه شنبه ۱۵-۱۲
۵	۸۲۰۲۲۰۰۰۰۸	تبدیل پسماند به انرژی	۲		*			دکتر بازکی	یکشنبه ۱۰-۸
۶	۸۲۰۲۲۴۵-۰۸	ارزیابی فنی، اقتصادی محیط زیست	۳		*			دکتر حسین نژاد	شنبه ۱۲-۱۰ و دوشنبه ۱۲-۱۰
۷	۸۲۰۲۴۱۸-۰۸	تکنیک های تصمیم سازی و بهینه سازی	۲		*			دکتر حسین نژاد	دوشنبه ۱۵-۱۲
۸	۸۲۰۰۲-۱۲۳-۰۸	روش تحقیق	۲		*			دکتر کرباسی	سه شنبه ۸-۱۰
۹	۸۲۲۰۰۰۲-۰۸	پایان نامه	۶		*			اساتید گروه	
برنامه درسی رشته: مهندسی سیستمهای انرژی- انرژی و محیط زیست مقطع: دکتری ورودی: ۱۴۰۳ و ماقبل کلاس ۱۱									
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان ارائه
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۸۲۰۲۱۳۹-۸۷	مهندسی انرژی های تجدید پذیر (خورشیدی، بادی و زمین گرمایی)	۳		*			دکتر نورپور	شنبه ۱۵-۱۳ دوشنبه ۱۵-۱۳
۲	۸۲۰۲۲۴۵-۰۸	ارزیابی فنی، اقتصادی محیط زیست	۳		*			دکتر حسین نژاد	شنبه ۱۲-۱۰ و دوشنبه ۱۲-۱۰
۳	۸۲۰۲۲۰۰۰۰۸	تبدیل پسماند به انرژی	۲		*			دکتر بازوکی	یکشنبه ۱۰-۸
۴	۸۲۰۲۲۷۴-۸۷	تغییر اقلیم و انرژی	۲		*			دکتر شفیق پور مطلق	سه شنبه ۱۵-۱۲
۵	۸۲۰۲۴۱۸-۰۸	تکنیک های تصمیم سازی و بهینه سازی	۲		*			دکتر حسین نژاد	دوشنبه ۱۵-۱۷
۶	۸۲۰۲۲۵۱	رساله	۱۸		*				

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه: مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: آب و فاضلاب مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۲ کلاس ۲									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲-۰۲-۲۱۵	طراحی تصفیه خانه آب و فاضلاب			*			دکتر نبی/دکتر مهربادی	شنبه ۱۰-۱۲ / کلاس ۸
۲	۸۲-۰۲-۱۵۶	تصفیه فاضلاب های صنعتی			*			دکتر مهربادی	یکشنبه ۸-۱۰ / کلاس ۸
۳	۸۲-۰۲-۲۲۲	ارزیابی ریسک سلامت آلاینده های آب			*			دکتر پرداختی	یکشنبه ۱۵-۱۷ / کلاس ۸
۴	۸۲-۰۲-۲۲۰	جمع آوری فاضلاب و کنترل روان ابهای سطحی			*			دکتر مهربادی	یکشنبه ۱۰-۱۲ / کلاس ۸
۵	۸۲-۰۲-۲۲۸	تصفیه شیمیایی پیشرفته آب و فاضلاب			*			دکتر بغدادی	یکشنبه ۱۲-۱۵ / کلاس ۸
۶	۸۲-۲۰-۰۰۲	آلاینده های آلی پایدار			*			دکتر نبی	سه شنبه ۸-۱۰ / کلاس ۸
۷	۸۲-۰۲-۲۱۳	مباحث ویژه			*			دکتر اسمعیلی	دو شنبه ۱۵-۱۷ / کلاس ۸
۸	۸۲-۲۰-۰۰۲	پایان نامه			*				
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: آب و فاضلاب مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۲									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲-۰۲-۲۹۳	اصول مهندسی محیط زیست ۱			*			دکتر مهربادی-دکتر باغوند	سه شنبه ۱۵-۱۷ / سه شنبه ۱۲-۱۴ / کلاس ۸
۲	۸۲-۰۲-۲۰۹	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب			*			دکتر نبی/بغدادی	دو شنبه ۱۲-۱۵ / کلاس ۸
۳	۸۲-۰۲-۱۷۷	تصفیه آب			*			دکتر نبی/ بغدادی	دو شنبه ۱۰-۱۲ / کلاس ۸
۴	۸۲-۰۲-۱۷۸	تصفیه فاضلاب			*			دکتر مهربادی	سه شنبه ۱۲-۱۵ / کلاس ۸
۵	۸۲-۰۲-۱۲۳	روش تحقیق			*			دکتر بغدادی/اسمعیلی	دو شنبه ۸-۱۰ / کلاس ۸

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه: مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: آب و فاضلاب مقطع: دکتری ورودی: ۱۴۰۳ و قبل تر کلاس ۲									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲-۰۲-۱۵۶	تصفیه فاضلاب های صنعتی				*	دکتر مهرداد	یکشنبه ۸-۱۰ / کلاس ۸	
۲	۸۲-۰۲-۲۲۲	ارزیابی ریسک سلامت آلاینده های آب				*	دکتر پرداختی	یکشنبه ۱۵-۱۷ / کلاس ۸	
۳	۸۲-۰۲-۲۲۰	جمع اوری فاضلاب و کنترل روان ابهای سطحی				*	دکتر مهرداد	یکشنبه ۱۰-۱۲ / کلاس ۸	
۵	۸۲-۰۲-۲۲۸	تصفیه شیمیایی پیشرفته آب و فاضلاب				*	دکتر بغدادی	یک شنبه ۱۲-۱۵ / کلاس ۸	
۶	۸۲-۲۰۰۰۰۲	آلاینده های آلی پایدار				*	دکتر نبی	سه شنبه ۸-۱۰ / کلاس ۸	
۷	۸۲-۰۲-۲۱۳	مباحث ویژه				*	دکتر اسمعیلی	دو شنبه ۱۵-۱۷ / کلاس ۸	
۸	۸۲-۰۲-۲۷۵	رساله				*			

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه: مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: منابع آب مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۸									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۱۲۲	روش تحقیق					*	دکتر اصل روستا	دوشنبه ۱۲-۱۵
۲	۸۲۰۲۲۴۰	برنامه ریزی سیستمهای منابع آب				*		دکتر نیک سخن	یکشنبه ۱۰-۱۲
۳	۸۲۰۲۱۶۸	هیدرودینامیک آبهای سطحی				*		دکتر قیاسی	یکشنبه ۸-۱۰
۴	۸۲۰۲۲۹۲	اصول مهندسی محیط زیست ۱				*		دکتر نیک سخن / دکتر مهرداد	یکشنبه ۱۲ - ۱۵ - دوشنبه ۸-۱۰
۵	۸۲۰۲۲۱۴	آمار زیست محیطی				*		دکتر امیدوار	دوشنبه ۱۰-۱۲
۶	۸۲۰۲۱۴۰	هیدرولوژی آبهای زیرزمینی				*		دکتر قیاسی-دکتر باغوند	دوشنبه ۱۵-۱۷
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: منابع آب مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۲ کلاس ۸									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۴۰۰	آلودگی دریاهاى ایران					*	دکتر حاجی زاده	شنبه ۸-۱۰
۲	۸۲۰۲۲۰۵	مدیریت (کیفی) روانابهای شهری					*	دکتر اصل روستا	شنبه ۱۰-۱۲
۳	۸۲۰۲۱۲۵	هیدروانفورماتیک					*	دکتر نیک سخن	سه شنبه ۸-۱۰ (کلاس GIS)
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: منابع آب مقطع: دکتری ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۸									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۱۹۰	حمل رسوب					*	دکتر نیک سخن	سه شنبه ۱۰-۱۲
۲	۸۲۰۲۲۵۱	تحلیل و مدیریت ریسک					*	دکتر امیدوار	سه شنبه ۱۲-۱۵
۳	۸۲۰۲۲۴۹	مدیریت کیفی مخازن و پهنه های آبی					*	دکتر قیاسی	سه شنبه ۱۵-۱۷
۴	۸۲۰۲۲۲۱	تغییر اقلیم و منابع آب					*	دکتر اصل روستا	سه شنبه ۸-۱۰

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه: مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: سواحل مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۱۰									
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۲۹۲-۰۱	اصول مهندسی محیط زیست ۱			*			دکتر کرباسی/دکتر مهرداد	دوشنبه ۱۰-۱۲/دوشنبه ۱۲-۱۵
۲	۸۲۰۲۲۸۹-۰۱	اندازه گیری و آنالیز داده های محیط زیست دریایی			*			دکتر کرباسی	دوشنبه ۸-۱۰
۳	۸۲۰۲۲۹۴-۰۱	اصول مهندسی محیط زیست ۲			*			دکتر میرمحمدی/دکتر بازرگان	یکشنبه ۸-۱۰/یکشنبه ۱۲-۱۰
۴	۸۲۰۲۱۲۲-۰۱	روش تحقیق			*			دکتر حاجی زاده/دکتر صدری نسب	دوشنبه ۸-۱۰
۵	۸۲۰۲۱۶۹-۰۱	الودگی های دریایی و روش های کنترل آن			*			دکتر حاجی زاده	سه شنبه ۸-۱۰
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: سواحل مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۲ کلاس ۱۰									
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۲۱۲-۰۱	مباحث ویژه			*			دکتر صدری نسب	یکشنبه ۱۲-۱۵
۲	۸۲۰۲۳۹۱-۰۱	سنجش از دور در مطالعات محیط زیست دریایی			*			دکتر حاجی زاده	یکشنبه ۱۵-۱۷
برنامه درسی گروه: مهندسی محیط زیست گرایش: سواحل مقطع: دکتری ورودی: ۱۴۰۳ کلاس ۱۰									
ردیف	شماره و گروه درسی	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					اجباری	اختیاری	جبرانی		
۱	۸۲۰۲۲۸۹-۰۱	اندازه گیری و آنالیز داده های محیط زیست دریایی			*			دکتر کرباسی	دوشنبه ۸-۱۰
۳	۸۲۰۲۲۰۶-۱۷	الودگی رسوبات دریایی			*			دکتر کرباسی	دوشنبه ۱۵-۱۷
۴	۸۲۰۲۲۹۲-۱۷	مدلسازی محیط زیست دریایی پیشرفته			*			دکتر صدری نسب	سه شنبه ۱۲-۱۵
۵	۸۲۰۲۱۶۹-۰۱	الودگی های دریایی و روش های کنترل آن			*			دکتر حاجی زاده	سه شنبه ۸-۱۰
۶	۸۲۰۲۲۰۲-۱۷	ژئومورفولوژی ساحل			*			دکتر حاجی زاده	سه شنبه ۱۵-۱۷

برنامه درسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ گروه : مهندسی عمران- محیط زیست

برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست رشته: علوم محیط زیست مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۳									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					الزامی	اختیاری	جبرانی		
۱	۰۶-۸۲۰۲۱۵۵	شیمی محیط زیست	۲		*			تکتم شهربازی	یکشنبه ۱۰-۱۲ کلاس GIS
۲	۰۶-۸۲۰۲۰۷۸	زمین شناسی محیط زیست	۲		*			زهرا قشلاقی	دوشنبه ۱۳-۱۵ کلاس
۳	۰۶-۸۲۰۵۰۰۴	زیست شناسی محیط زیست	۲		*			علیرضا پرداختی	یکشنبه ۸-۱۰ کلاس GIS
۴	۰۶-۸۲۰۵۰۰۵	آمار محیط زیست	۲		*			بابک امیدوار	سه شنبه ۱۰-۱۲ کلاس ۲
۵	۰۶-۸۲۰۵۰۰۶	اصول علوم محیط زیست ۱	۲		*			تکتم شهربازی	دوشنبه ۱۰-۱۲
۶	۰۶-۸۲۰۵۰۰۷	اصول علوم محیط زیست ۲	۲		*			علیرضا پرداختی	یکشنبه ۱۲-۱۵ کلاس GIS
برنامه درسی گروه : مهندسی محیط زیست رشته: علوم محیط زیست مقطع: ارشد ورودی: ۱۴۰۲									
ردیف	شماره و گروه درس	نام درس	کل	ع	نوع درس			نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
					الزامی	اختیاری	جبرانی		
۱	۰۲-۸۲۲۰۰۰۲	پایان نامه	۶		*			گروه	
۲	۰۶-۸۲۰۱۰۹۵	روش تحقیق	۲		*			تکتم شهربازی	دوشنبه ۸-۱۰ کلاس ۲