

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

سamanه جامع آموزش

شماره ۵۷۸

مقاطع : کارشناسی، ارشد نایب‌وسته

دوره : کلیه دوره ها

دانشکده : محیط زیست

گروه آموزشی : مهندسی محیط زیست

رشته: مهندسی محیط زیست - سواحل

دروس جبرانی		نوع درس گروه:		جبرانی	
شماره درس	نام درس	نوع درس	نوع درس از دید	آخذ	وضعیت اخذ و ضعیت در
۸۲_۰۲_۱۲۳	روش تحقیق	حداصل درس قابل اخذ: ۰	حداصل وحدت حداقل ترم گذراندن دروس : --	حداصل درس قابل اخذ: ۰	حداصل وحدت حداقل ترم گذراندن دروس : --
۸۲_۰۲_۴۰۸	آمار و احتمالات مهندسی	حداصل درس قابل اخذ: ۵	حداصل وحدت حداکثر ترم گذراندن دروس : --	حداصل درس قابل اخذ: ۵	حداصل وحدت حداکثر ترم گذراندن دروس : --
۸۲_۰۲_۴۰۹	ریاضیات مهندسی	نوع درس	نوع درس از دید	آخذ	وضعیت اخذ و ضعیت در
۸۲_۰۲_۴۱۰	مکانیک سیالات	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۴۱۱	شیمی عمومی	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۴۱۲	مکانیک خاک	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
دروس اصلی		نوع درس گروه: اصلی	حداصل درس قابل اخذ: ۲	حداصل وحدت حداقل ترم گذراندن دروس : --	حداصل وحدت حداکثر ترم گذراندن دروس : --
۸۲_۰۲_۲۹۳	اصول مهندسی محیط زیست ۱	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۲۹۴	اصول مهندسی محیط زیست ۲	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
دروس اختصاصی		نوع درس گروه:	اختصاصی	حداصل درس قابل اخذ: ۵	حداصل وحدت حداقل ترم گذراندن دروس : --
۸۲_۰۲_۱۱۸	مهندسی سواحل	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۱۶۹	آلودگیهای دریایی و روش‌های کنترل آن	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۳۱۷	مدلسازی محیط زیست دریایی	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۳۸۹	اندازه‌گیری و آنالیز داده‌های محیط زیست دریایی	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۳۹۰	مدیریت محیط زیست دریایی	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
دروس انتخابی		نوع درس گروه:	اختیاری	حداصل درس قابل اخذ: ۵	حداصل وحدت حداقل ترم گذراندن دروس : --
۸۲_۰۲_۰۰۵	مدلسازی آبهای زیرزمینی	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۰۲۰	کیفیت آبهای زیرزمینی	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۰۲۱	مدلسازی سیالات	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۱۳۶	تهویه صنعتی	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۸۲_۰۲_۱۳۷	مدیریت مهندسی آلودگی هوا	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

سامانه جامع آموزش

شماره گزارش: ۵۷۸

قطعه: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: محیط زیست

گروه آموزشی: مهندسی محیط زیست

رشته: مهندسی محیط زیست - سواحل

ترم ورود: ۱۴۹۶-

ترم اعمال قانون: ۱۴۹۶-

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

۸۲_۰۲_۱۴۱	مدلسازی آبهای سطحی	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۴۳	طراحی سازه های حفاظت از ساحل	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۴۵	هیدروانفورماتیک	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۴۶	زمین شناسی زیست محیطی	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۵۳	تصوفیه آب صنعتی	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۵۶	تصوفیه فاضلاب های صنعتی	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۶۳	لاینرها در خاکچال	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۶۴	ژئوتکنیک زیست محیطی	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۶۵	انرژی و محیط زیست	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۶۶	مهندسی رودخانه	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۷۴	کنترل آبگی صوتی از منابع انتشار	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۸۴	تصوفیه نوین فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۱۹۰	حمل رسوب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۲۰۰	هیدرولوژی پیشرفت	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۲۰۵	مدیریت (کیفی) روان آب های شهری	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۲۵۲	آلودگی آب های سطحی و زیرزمینی	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۲۶۸	موضوعات ویژه در تصوفیه آب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۱۵	دینامیک رسوب در ساحل	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۱۸	فیزیک و دینامیک دریا	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۱۹	آزمایشگاه آب و فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۰	جمع آوری فاضلاب و کنترل روان آب های سطحی	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۱	تجارت کیفیت آب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۲	ارزیابی ریسک سلامت آناینده های آب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۳	فرایندهای زیستی در تصوفیه فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۴	راهبری تصوفیه خانه های آب و فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۶	تصوفیه تکمیلی فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۷	آلاینده های آب پایدار	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۸	طراحی شبکه توزیع آب شهری	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۲۹	آزمایشگاه عملیات واحد در تصوفیه آب و فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۳۲	بازیابی و استفاده دوباره آب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۳۵	طراحی بیوراکتورها	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۳۶	فناوری نانو در تصوفیه آب و فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۳۷	فرایندهای جذبی در تصوفیه آب و فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۳۸	تصوفیه شیمیابی پیشرفت	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۳۹	بیوتکنولوژی در تصوفیه آب و فاضلاب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۴۱	تغییر اقلیم و منابع آب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۴۲	تحلیل دینامیک سیستم های منابع آب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۴۳	مهندسي ارزش در مدیریت منابع آب	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۴۴	هیدرولوژی آناینده ها	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله
۸۲_۰۲_۳۴۵	توسعه پایدار منابع آب زیرزمینی	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعال	بله

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

سامانه جامع آموزش

شماره گزارش: ۵۷۸

قطعه: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: محیط زیست

گروه آموزشی: مهندسی محیط زیست

رشته: مهندسی محیط زیست - سواحل

ترم ورود: ۱-۹۶

ترم اعمال قانون: ۱-۹۶

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۴۶ قابلیت اطمینان در سیستم های منابع آب
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۴۷ تعیین بار آبودگی در محیط های آبی
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۴۸ واکنش آب و رسوب
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۴۹ مدیریت کیفی مخازن و پهنه های آبی
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۵۰ روش های عددی در دینامیک سیالات
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۵۱ تحلیل و مدیریت ریسک
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۵۴ آبودگی هوای محیط های بسته و روش های کنترل آن
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۵۵ کنترل انتشار آلاینده های گازی منابع ساکن
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۵۶ مدل سازی آبودگی هوای پیشرفته
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۵۷ مدل های تخمین انتشار آلاینده ها از منابع منحرک
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۱	۸۲_۰۲_۳۵۸ روش های نوین سنجش آلاینده های هوا
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۵۹ مدل سازی کیفیت هوای محیط های بسته
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۰ کاربرد نانو و بیوتکنولوژی در تصفیه هوا
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۱ هواییزهای جوی
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۲ ارزیابی ریسک سلامت آلاینده های هوا
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۳ تتعديل و تطابق با تغییر اقلیم
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۴ لایه مرزی جوی
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۵ تتعديل و تطابق با تغییر اقلیم پیشرفته
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۶ کاربرد مدل های انرژی در محیط زیست
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۷ طراحی شبکه های پایش آبودگی هوا
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۸ اطلاعات جغرافیایی و سنجش از راه دور در آبودگی هوا
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۶۹ شیمی جو
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۷۰ اقتصاد انرژی و آبودگی هوا
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۷۴ تبدیل پیمانه به انرژی
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۱	۸۲_۰۲_۳۷۵ مدل سازی در مدیریت پیمانه
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۷۶ پردازش زیستی پیمانه
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۷۷ ارزیابی چرخه حیات در مدیریت پیمانه
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۷۸ جمع آوری و حمل و نقل پیمانه
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۷۹ بهداشت، ایمنی و محیط زیست در مدیریت پیمانه
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۸۰ موارد مدیریتی سیستم های مدیریت پیمانه
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۸۱ مدیریت پیمانه های بهداشتی درمانی
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۸۲ طراحی خاکچال
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۱	۸۲_۰۲_۳۸۳ مدیریت شیرابه در خاکچال
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۸۴ مدیریت گاز و استحصال انرژی در خاکچال
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۸۵ عملیات واحد در پردازش و بازیافت مواد
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۸۶ دفع پیمانه
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۸۷ مدیریت پیمانه های معدنی و نفتی
غیراجباری فعال بله	اختیاری اصلی و تخصصی	۰	۸۲_۰۲_۳۸۸ مدیریت و قوانین آلاینده های نفتی در خاک

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

سامانه جامع آموزش
شماره گزارش: ۵۷۸

قطعه : کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره : کلیه دوره ها

دانشکده : محیط زیست

گروه آموزشی : مهندسی محیط زیست

رشته : مهندسی محیط زیست - سواحل

ترم ورود : ۱۴۹۶-

ترم اعمال قانون : ۱۴۹۶-

نوع برنامه : کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۳۲

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۳۲

۸۲_۰۲_۳۹۱	سنگش از دور در مطالعات محیط زیست	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۳۹۲	طراحی آتفال ها	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۳۹۳	مدل سازی محیط زیست دریابی پیشرفته	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۳۹۴	اندازه گیری و آنالیز داده های محیط زیست دریابی پیشرفته	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۳۹۵	فیزیک و دینامیک دریابی پیشرفته	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۳۹۶	مدل سازی در مهندسی سواحل	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۳۹۷	اختلطان و پخش آلودگی در دریا	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۳۹۸	مدل سازی لکه نفتی در دریا	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۳۹۹	مدل سازی اکوسیستم های دریابی	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۰۰	آلودگی دریاهای ایران	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۰۱	دینامیک اکوسیستم های دریابی	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۰۲	ژئومورفوژولوژی ساحل	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۰۳	مدل سازی و مقابله با شکوفایی جلبک های مضر	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۰۴	فرایند های مصبی	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۰۵	انرژی های تجدید پذیر دریابی	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۰۶	آلودگی رسوبات دریابی	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۰۷	دینامیک زیست - زمین - شیمیابی اقیانوس	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۱۳	مباحث ویژه	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله
۸۲_۰۲_۴۱۴	آمار زیست محیطی	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری فعل	بله

نوع درس گروه: پایان نامه	نامه	نامه	حداقل درس قابل اخذ: ۱	حداقل واحد قابل اخذ: ۶
حداکثر درس قابل اخذ: ۱	حداکثر واحد قابل اخذ: ۶	حدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --	حدودیت حداقل واحد قابل اخذ: ۶	حدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --

شماره درس	نام درس	نام درس	نوع درس از دید	نوع درس شهریه	نوع درس از دید اخذ اخذ وضعیت اخذ درس در تطبیق مشاهده
۸۲_۲۰_۰۰۲	پایان نامه	پایان نامه	اجباری فعل	بله	