

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع: کارشناسی ارشد ناپوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: محیط زیست

گروه آموزشی: مهندسی محیط زیست

رشته: علوم محیط زیست

ترم ورود: ۱-۳۸۱

ترم اعمال قانون: ۱-۳۸۱

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

دروس اختصاصی		نوع درس گروه: اختصاصی		حداقل درس قابل اخذ: ۵		حداقل واحد قابل اخذ: ۱۴		محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --	
حداکثر درس قابل اخذ: ۵		حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۴		محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --		شماره درس		نام درس	
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	وضعیت در تطبیق
۸۲_۰۲_۰۶۴	زمین شناسی زیست محیطی	۳	۰	اختصاصی	اصلی و تخصصی			اجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۹۵	شیمی محیط زیست	۳	۰	اختصاصی	اصلی و تخصصی			اجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۹۷	کاربرد کامپیوتر در محیط زیست	۳	۰	اختصاصی	اصلی و تخصصی			اجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۰۱	زیست شناسی زیست محیطی	۳	۰	اختصاصی	اصلی و تخصصی			اجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۰۷	سمینار	۲	۰	اختصاصی	اصلی و تخصصی			اجباری	فعال
دروس انتخابی		نوع درس گروه: اختیاری		حداقل درس قابل اخذ: ۶		حداقل واحد قابل اخذ: ۱۲		محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --	
حداکثر درس قابل اخذ: ۶		حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۲		محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --		شماره درس		نام درس	
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	وضعیت در تطبیق
۸۲_۰۲_۱۲۶	میکروبیولوژی محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۳۱	آلودگی خاک	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۵۸	اکولوژی محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۶۵	انرژی و محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۷۹	آنالیز دستگامی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۸۵	بیوتکنولوژی محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۹۳	بررسی های زیست محیطی به وسیله دورسنجی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۱۹۴	هواشناسی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۰۲	مدیریت محیط زیست و تجزیه و تحلیل سیستم ها	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۳۷	محیط های دریاچه ای	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۳۸	خاک و محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۳۹	عناصر فلزی سنگین در محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۴۱	ژئوشیمی محیط زیست و بهداشت	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۴۲	مدیریت مواد زائد و جامد	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۴۳	آلودگی های دریائی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۴۴	هیدرولوژی آبهای زیرزمینی و آلودگی آنها	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۵۲	آلودگی آب های سطحی و زیرزمینی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۵۴	هیدروشیمی-هیدرولوژی ایزوتوپی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۲۷۷	ژئوشیمی آبهای سطحی و زیرزمینی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال
۸۲_۰۲_۳۰۲	آلودگی هوا	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری	فعال

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: محیط زیست

گروه آموزشی: مهندسی محیط زیست

رشته: علوم محیط زیست

ترم ورود: ۱-۳۸۱

ترم اعمال قانون: ۱-۳۸۱

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

پایان نامه	نوع درس گروه: پایان نامه	حداقل درس قابل اخذ: ۱	حداقل واحد قابل اخذ: ۶	محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --						
پایان نامه	نوع درس گروه: پایان نامه	حداکثر درس قابل اخذ: ۱	حداکثر واحد قابل اخذ: ۶	محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --						
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ	وضعیت درس	مشاهده در تطبیق
۸۲_۲۰_۰۰۲	پایان نامه	۶	۰	پایان نامه	پایان نامه			اجباری	فعال	بله
۸۲_۰۲_۰۰۹	پایان نامه	۶	۰	پایان نامه	پایان نامه			اجباری	فعال	بله