

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع : کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۲

دوره : کلیه دوره ها

ترم اعمال قانون : نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۲

دانشکده : محیط زیست

نوع برنامه : کلیه برنامه های درسی

گروه آموزشی : برنامه ریزی ، مدیریت محیط زیست و HSE

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۲۸

رشته : ایمنی، بهداشت و محیط زیست

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۲۸

شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهرییه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	وضعیت در مشاهده در تطبیق
دروس جبرانی نوع درس گروه: جبرانی حداقل درس قابل اخذ: ۰ حداقل واحد قابل اخذ: ۰ حداکثر درس قابل اخذ: ۱۲ حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۲ محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس : -- محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس : --									
۸۲۰۱۰۴۴	زبان تخصصی	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۰۱۵	میانی مهندسی محیط زیست	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۰۵۹	روش تحقیق	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۱۸	آشنایی با GIS	۲	۱	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۱۹	میانی ایمنی صنعتی	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۲۰	میانی بهداشت حرفه ای	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
دروس تخصصی الزامی نوع درس گروه: تخصصی حداقل درس قابل اخذ: ۵ حداقل واحد قابل اخذ: ۱۰ حداکثر درس قابل اخذ: ۵ حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۰ محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس : -- محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس : --									
۸۲۰۴۲۲۱	مهندسی ریسک	۲	۰	تخصصی	اصولی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۲۲	مهندسی فرآیندهای ایمنی	۲	۰	تخصصی	اصولی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۲۳	مهندسی بهداشت حرفه ای	۲	۰	تخصصی	اصولی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۲۴	کنترل آلودگی های محیط زیست	۲	۰	تخصصی	اصولی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۲۵	محاسبات مهندسی در HSE	۲	۰	تخصصی	اصولی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
دروس تخصصی اختیاری نوع درس گروه: اختیاری حداقل درس قابل اخذ: ۳ حداقل واحد قابل اخذ: ۱۲ حداکثر درس قابل اخذ: ۱۲ حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۲ محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس : -- محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس : --									
۸۲۰۴۱۲۶	کاربرد GIS (سامانه های اطلاعات جغرافیایی) در محیط های زیست انسان ساخت	۲	۱	اختیاری	اصولی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۲۶	اکولوژی صنعتی	۲	۰	اختیاری	اصولی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله
۸۲۰۴۲۲۷	ارزیابی اثرات زیست محیطی	۲	۰	اختیاری	اصولی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	بله

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع : کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۲

دوره : کلیه دوره ها

ترم اعمال قانون : نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۲

دانشکده : محیط زیست

نوع برنامه : کلیه برنامه های درسی

گروه آموزشی : برنامه ریزی ، مدیریت محیط زیست و HSE

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۲۸

رشته : ایمنی، بهداشت و محیط زیست

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۲۸

۸۲۰۴۲۲۸	مدیریت پروژه	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۲۹	مدیریت مواد زائد صنعتی و خطرناک	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۰	مهندسی حریق	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۱	سم شناسی محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۲	ارزیابی اقتصادی در HSE	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۳	مهندسی خطاهای انسانی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۴	ارزیابی مخاطرات آلاینده ها	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۵	سیستم های مدیریت HSE	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۶	آشنایی با سنجش از دور	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۷	مهندسی بهداشت محیط	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۸	مهندسی تجزیه و تحلیل حوادث	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۹	مدیریت سوانح	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
پایان نامه		نوع درس گروه: پایان نامه		حداقل درس قابل اخذ: ۱	حداقل واحد قابل اخذ: ۶	محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس : --		
				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 اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	مشاهده در تطبیق
۸۲۲۰۰۰۲	پایان نامه	۶	۰	پایان نامه	پایان نامه	اجباری	فعال	بله