

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

دوره: کلیه دوره ها

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

دانشکده: پردیس دانشکده‌های فنی

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

گروه آموزشی: دانشکده محیط زیست

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

رشته: مهندسی سیستم های محیط زیست

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ درس	وضعیت در مشاهده در تطبیق
<p><b>دروس جبرانی</b> نوع درس گروه: جبرانی</p> <p>حداقل درس قابل اخذ: ۰      حداقل واحد قابل اخذ: ۰      محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۶      حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۲      محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --</p>									
۸۱۰۲۳۱۷	مهندسی سیستم ها	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۲۱۲۴	ریاضیات مهندسی	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۱۵	مبانی مهندسی محیط زیست	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۲۴	آمار و احتمالات	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۵۹	روش تحقیق	۲	۰	جبرانی	جبرانی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
<p><b>دروس تخصصی</b> نوع درس گروه: تخصصی</p> <p>حداقل درس قابل اخذ: ۸      حداقل واحد قابل اخذ: ۲۰      محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۸      حداکثر واحد قابل اخذ: ۲۰      محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --</p>									
۸۲۰۴۰۱۳	مبانی مدل سازی در محیط زیست	۳	۱	تخصصی	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۱۴	ارزیابی و مدیریت ریسک در محیط زیست	۳	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۲۱	مدیریت سیستم های محیط زیست	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۳۳	سیستم های خبره و کاربرد آنها	۳	۱	تخصصی	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۶۶	شناخت و کنترل آلودگی ها	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۶۷	کاربرد GIS و RS	۳	۱	تخصصی	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۱۲۸	ارزیابی اثرات زیست محیطی	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۱۳۳	اکولوژی صنعتی	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
<p><b>دروس اختیاری</b> نوع درس گروه: اختیاری</p> <p>حداقل درس قابل اخذ: ۲      حداقل واحد قابل اخذ: ۶      محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۳      حداکثر واحد قابل اخذ: ۶      محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --</p>									
۸۲۰۴۰۴۰	مدیریت کیفیت هوا، آب و خاک	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۴۴	محاسبات مهندسی در ایمنی و محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۶۸	هیدرولوژی پیشرفته	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۶۹	اکوهیدرولوژی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۷۵	مدل سازی تغییر اقلیم و اثرات آن	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۸۰	درس ویژه	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۹۸	مدیریت مواد زائد صنعتی و خطرناک	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۱۲۹	سمینار	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۱۹۷	برنامه ریزی و مدیریت پروژه	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	ترم اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: پردیس دانشکده‌های فنی

گروه آموزشی: دانشکده محیط زیست

رشته: مهندسی سیستم های محیط زیست

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۳۲

بله	غیراجباری فعال	اصلی و تخصصی	اختیاری	۰	۲	کلیات حقوق محیط زیست	۸۲۰۴۲۰۳			
		محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --	حداقل واحد قابل اخذ: ۶	حداقل درس قابل اخذ: ۱	نوع درس گروه: پایان نامه	پایان نامه				
		محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --	حداکثر واحد قابل اخذ: ۶	حداکثر درس قابل اخذ: ۱						
مشاهده در تطبیق	وضعیت در	وضعیت اخذ درس	اولویت اخذ	ترم اخذ	نوع درس از دید شهریه	نوع درس	واحد کل	واحد عملی	نام درس	شماره درس
بله	فعال	اجباری			پایان نامه	پایان نامه	۰	۶	پایان نامه	۸۲۲۰۰۰۲