

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع : دکتری تخصصی PhD

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۴

دوره : کلیه دوره ها

ترم اعمال قانون : نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۴

دانشکده : دانشکده محیط زیست

نوع برنامه : کلیه برنامه های درسی

گروه آموزشی : برنامه ریزی ، مدیریت محیط زیست و HSE

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۳۶

رشته : محیط زیست گرایش برنامه ریزی

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۳۶

شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ	وضعیت در مشاهده در تطبیق
<p>دروس جبرانی</p> <p>نوع درس گروه: جبرانی</p> <p>حداقل درس قابل اخذ: ۰</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۶</p> <p>محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس : --</p> <p>محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس : --</p>									
۸۲۰۱۰۰۷	آمایش سرزمین	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۳۰۰	شناخت و کنترل آلودگی های محیط زیست	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۲۱۵۱	ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۲۴۵	برنامه ریزی محیط زیست شهری و منطقه ای	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۲۴۶	روش ها و تکنیک های برنامه ریزی محیط زیست	۲	۰	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۲۴۷	کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) در محیط زیست	۲	۱	جبرانی	جبرانی			غیراجباری فعال	بله
<p>دروس تخصصی الزامی</p> <p>نوع درس گروه: تخصصی</p> <p>حداقل درس قابل اخذ: ۴</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۴</p> <p>محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس : --</p> <p>محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس : --</p>									
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ	وضعیت در مشاهده در تطبیق
۸۲۰۲۲۲۷	اقتصاد محیط زیست	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۵۱	برآورد ظرفیت برد زیستگاه ها	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۵۲	تجزیه و تحلیل روش های برنامه ریزی محیط زیست	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
۸۲۰۴۱۹۱	نظریه های برنامه ریزی و محیط زیست	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی			اجباری فعال	بله
<p>دروس تخصصی اختیاری</p> <p>نوع درس گروه: اختیاری</p> <p>حداقل درس قابل اخذ: ۳</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۱۰</p> <p>محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس : --</p> <p>محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس : --</p>									
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اخذ	اولویت اخذ	وضعیت اخذ	وضعیت در مشاهده در تطبیق
۸۲۰۲۲۶۱	مدل سازی پیشرفته	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۵۳	توسعه پایدار و مدیریت منابع	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۰۶۰	تجزیه و تحلیل روش های ارزیابی محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۴۱۶۱	سیاست های محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی			غیراجباری فعال	بله

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع : دکتری تخصصی PhD

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۴

دوره : کلیه دوره ها

ترم اعمال قانون : نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۴

دانشکده : دانشکده محیط زیست

نوع برنامه : کلیه برنامه های درسی

گروه آموزشی : برنامه ریزی ، مدیریت محیط زیست و HSE

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۳۶

رشته : محیط زیست گرایش برنامه ریزی

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی : ۳۶

۸۲۰۴۲۰۵	برنامه ریزی اکولوژیکی شهر	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۰۶	سیستم های خبره	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۰۷	سکونت گاه های انسانی و محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۲۳۹	مدیریت سوانح	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
۸۲۰۴۳۴۲	برنامه ریزی منابع آب و محیط زیست	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	غیراجباری	فعال	بله
رساله	نوع درس گروه: رساله دکتری	۱	۱	حداقل درس قابل اخذ:	حداقل واحد قابل اخذ: ۱۸	محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس : --		
		۱	۱	حداکثر درس قابل اخذ:	حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۸	محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس : --		
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم اولویت	وضعیت اخذ وضعیت اخذ	مشاهده در تطبیق
۸۲۲۰۰۰۳	رساله	۱۸	۰	رساله دکتری	رساله دکتری	اجباری	فعال	بله