

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۲

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۰۳-۰۲

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۲۸

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۲۸

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: محیط زیست

گروه آموزشی: طراحی محیط زیست

رشته: مهندسی طراحی محیط زیست

شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم	اولویت	وضعیت	مشاهده در تطبیق
<p>دروس جبرانی: نوع درس گروه: حداقل درس قابل اخذ: ۰ حداقل واحد قابل اخذ: ۰ محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۱۲ حداکثر واحد قابل اخذ: ۱۲ محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --</p>									
۸۲۰۱۰۸۵	بیان معماری ۱	۳	۲	جبرانی	جبرانی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۸۶	گیاه شناسی عمومی	۳	۱	جبرانی	جبرانی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۸۷	تفسیر و پردازش داده های ماهواره ای	۲	۰	جبرانی	جبرانی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۸۸	اصول و مبانی GIS	۲	۱	جبرانی	جبرانی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۳۰۳	شناخت محیط زیست	۲	۰	جبرانی	جبرانی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
<p>دروس تخصصی: نوع درس گروه: حداقل درس قابل اخذ: ۵ حداقل واحد قابل اخذ: ۶ محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۵ حداکثر واحد قابل اخذ: ۶ محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --</p>									
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم	اولویت	وضعیت	مشاهده در تطبیق
۸۲۰۱۰۸۲	اصول طراحی اکولوژیک	۲	۰	تخصصی	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۸۹	کارگاه طراحی محیط محلی	۳	۲	تخصصی	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۹۱	کارگاه طراحی محیط منطقه ای	۳	۲	تخصصی	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۹۲	شناخت و تحلیل منظر	۲	۱	تخصصی	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
۸۲۰۱۱۲۰	کارگاه طراحی محیط شهری	۳	۲	تخصصی	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	اجباری فعال	بله
<p>دروس اختیاری: نوع درس گروه: حداقل درس قابل اخذ: ۳ حداقل واحد قابل اخذ: ۹ محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: --</p> <p>حداکثر درس قابل اخذ: ۹ حداکثر واحد قابل اخذ: ۹ محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: --</p>									
شماره درس	نام درس	واحد کل	واحد عملی	نوع درس	نوع درس از دید شهریه	ترم	اولویت	وضعیت	مشاهده در تطبیق
۸۲۰۱۰۴۹	طراحی محیط با گیاه	۲	۱	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۶۱	طراحی فنی محیط	۲	۱	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۶۴	هنر باغ سازی ایرانی	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۶۸	مرمت محیط و منظر	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۹۰	فناوری ساخت و اجرا	۲	۱	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۹۳	کاربرد RS و GIS در طراحی محیط و منظر	۳	۲	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۹۴	مدیریت پروژه و ساخت	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۹۵	روش تحقیق	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۹۷	شناخت و تحلیل رقومی سایت	۲	۱	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۰۹۸	طراحی و گردشگری	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۱۰۵	رویکردهای معاصر در طراحی منظر	۲	۰	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله
۸۲۰۱۱۰۸	جزئیات اجرایی و فناوری ساخت	۲	۱	اختیاری	اصلی و تخصصی	اخذ	اولویت اخذ	غیراجباری فعال	بله

## نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: محیط زیست

گروه آموزشی: طراحی محیط زیست

رشته: مهندسی طراحی محیط زیست

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۰۲-۰۳

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۰۲-۰۳

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۲۸

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۲۸

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	اولویت وضعیت اخذ	وضعیت درس	مشاهده در تطبیق
۸۲۲۰۰۲	پایان نامه	۶	۰	پایان نامه	پایان نامه	اجباری	فعال	بله	