

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۳۰-۳۱

مقطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۳۰-۳۱

دوره: کلیه دوره ها

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

دانشکده: محیط زیست

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۲۸

گروه آموزشی: طراحی محیط زیست

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۲۸

رشته: مهندسی طراحی محیط زیست

| دروس جبرانی | جبرانی | نوع درس گروه: |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| حداکثر درس قابل اخذ: ۱۲ | حداکثر واحد قابل اخذ: ۰ | حداقل درس قابل اخذ: ۰ |
| حداکثر درس قابل اخذ: ۱۲ | حداکثر واحد قابل اخذ: ۰ | حدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: -- |

| شماره درس | نام درس | نوع درس گروه: |
|-----------|------------------------------------|---------------|
| ۸۲۰۱۰۸۵ | بیان معماری ۱ | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۸۶ | گیاه شناسی عمومی | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۸۷ | تفسیر و پردازش داده های ماهواره ای | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۸۸ | اصول و مبانی GIS | جبرانی |
| ۸۲۰۱۳۰۳ | شناخت محیط زیست | جبرانی |

| دروس تخصصی | تخصصی | نوع درس گروه: |
|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| حداکثر درس قابل اخذ: ۵ | حداقل واحد قابل اخذ: ۵ | حدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: -- |
| حداکثر درس قابل اخذ: ۵ | حداقل واحد قابل اخذ: ۶ | حدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: -- |

| شماره درس | نام درس | نوع درس گروه: |
|-----------|----------------------------|---------------|
| ۸۲۰۱۰۸۲ | اصول طراحی اکولوژیک | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۸۹ | کارگاه طراحی محیط محلی | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۹۱ | کارگاه طراحی محیط منطقه ای | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۹۲ | شناخت و تحلیل منظر | جبرانی |
| ۸۲۰۱۱۲۰ | کارگاه طراحی محیط شهری | جبرانی |

| دورس اختیاری | اختیاری | نوع درس گروه: |
|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| حداکثر درس قابل اخذ: ۹ | حداقل واحد قابل اخذ: ۹ | حدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: -- |
| حداکثر درس قابل اخذ: ۹ | حداقل واحد قابل اخذ: ۹ | حدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: -- |

| شماره درس | نام درس | نوع درس گروه: |
|-----------|--------------------------------|---------------|
| ۸۲۰۱۰۴۹ | طراحی محیط با گیاه | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۶۱ | طراحی فنی محیط | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۶۴ | هنر باغ سازی ایرانی | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۶۸ | مرمت محیط و منظر | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۹۰ | فتاوری ساخت و اجرا | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۹۳ | کاربرد RS در طراحی محیط و منظر | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۹۴ | مدیریت پروژه و ساخت | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۹۵ | روش تحقیق | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۹۷ | شناخت و تحلیل رقومی سایت | جبرانی |
| ۸۲۰۱۰۹۸ | طراحی و گردشگری | جبرانی |
| ۸۲۰۱۱۰۵ | رویکردهای معاصر در طراحی منظر | جبرانی |
| ۸۲۰۱۱۰۸ | جزئیات اجرایی و فناوری ساخت | جبرانی |

نوع درس و دروس لازم برای فارغ التحصیلی

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۳-۰۲

ترم اعمال قانون: نیمسال اول سال تحصیلی ۳-۰۲

نوع برنامه: کلیه برنامه های درسی

حداقل تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۲۸

حداکثر تعداد واحد فارغ التحصیلی: ۲۸

قطع: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دوره: کلیه دوره ها

دانشکده: محیط زیست

گروه آموزشی: طراحی محیط زیست

رشته: مهندسی طراحی محیط زیست

| پایان نامه | نامه | نوع درس گروه: پایان | حداقل درس قابل اخذ: ۱ | حداقل واحد قابل اخذ: ۶ | محدودیت حداقل ترم گذراندن دروس: -- | محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: -- | حداکثر درس قابل اخذ: ۱ | حداکثر واحد قابل اخذ: ۶ | محدودیت حداکثر ترم گذراندن دروس: -- | |
|------------|------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|
| شماره درس | نام درس | نوع درس از دید | نوع درس اولویت وضعیت | وضعیت در درس | نوع درس از دید | نوع درس اولویت وضعیت | وضعیت در درس | نوع درس از دید | نوع درس اولویت وضعیت | وضعیت در درس |
| ۸۲۲۰۰۰۲ | پایان نامه | پایان نامه | پایان نامه | ۰ | ۶ | ۰ | ۶ | پایان نامه | پایان نامه | پایان نامه |