

الگوی تشکیل کلاسها در نیمسال های تحصیلی

دروس گروه آموزشی محیط زیست - گرایش برنامه ریزی محیط زیست

| ترم اول | | | | | | |
|---------|------|---------|------------|--|------|--|
| نوع درس | | | تعداد واحد | نام درس | نوبت | |
| اجباری | | اختیاری | | | | |
| تخصصی | پایه | | | | | |
| | | | ۲ | جبرانی ۱ | ۱ | |
| | | | ۲ | جبرانی ۲ | ۲ | |
| | | | ۲ | جبرانی ۳ | ۳ | |
| | | | ۲ | اسلام و محیط زیست | ۴ | |
| | | | ۲ | ارزیابی اثرات توسعه بر محیط زیست | ۵ | |
| | | | ۳ | بوم سیستم های طبیعی ایران (آبی و خشکی) | ۶ | |
| ۱۳ | | | جمع واحدها | | | |

* اخذ حداقل ۳ درس (از لیست پیوست) مناسب با نیاز دانشجو الزامیست.

| ترم دوم | | | | | | |
|---------|------|---------|------------|---|------|--|
| نوع درس | | | تعداد واحد | نام درس | نوبت | |
| اجباری | | اختیاری | | | | |
| تخصصی | پایه | | | | | |
| | | | ۳ | شناخت و کنترل آلودگی های محیط زیست | ۱ | |
| | | | ۲ | بوم شناسی سیمای سرزمین | ۲ | |
| | | | ۲ | برنامه ریزی محیط زیست شهری و روستایی | ۳ | |
| | | | ۲ | برنامه ریزی آمایش سرزمین | ۴ | |
| | | | ۲ | کاربرد GIS (سامانه اطلاعات جغرافیاگی) در برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست | ۵ | |
| | | | ۲ | روش ها و تکنیک های برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست | ۶ | |
| ۱۳ | | | جمع واحدها | | | |

| ترم سوم | | | | | | |
|---------|------|----------|------------|---|------|---|
| نوع درس | | | تعداد واحد | نام درس | نحوه | |
| اجباری | | اختیاری* | | | | |
| تخصصی | پایه | جبرانی | | | | |
| | | | ۲ | کارگاه برنامه ریزی محیط زیست شهری و روستایی | | ۱ |
| | | | ۲ | کارگاه برنامه ریزی سیمای سرزمین | | ۲ |
| | | جبرانی | ۲ | اختیاری | | ۳ |
| | | | ۶ | پایان نامه | | ۴ |
| ۱۲ | | | جمع واحدها | | | |

* از دروس اختیاری ارائه شده (از لیست پیوست) اخذ فقط یک درس الزامی است.

| ترم چهارم | | | | | | |
|-----------|------|---------|------------|------------|------|---|
| نوع درس | | | تعداد واحد | نام درس | نحوه | |
| اجباری | | اختیاری | | | | |
| تخصصی | پایه | جبرانی | | | | |
| | | | ۶ | پایان نامه | | ۱ |
| ۶ | | | جمع واحدها | | | |

| | |
|---------|--|
| ۳۲ واحد | مجموع دروس دوره (بدون در نظر گرفتن جبرانی) |
|---------|--|