**سیلابس کارشناسی ارشد علوم و مهندسی محیط زیست-ارزیابی و آمایش سرزمین (ورودی مهر 1403 و مابعد)**

|  |
| --- |
| **نیمسال اول** |
| **کد درس** | **عنوان درس** | **تعداد واحد کل** |
| **1514357** | **سیستم اطلاعات جغرافیایی** | **2** |
| **1514065** | **ارزیابی پیامدهای تغییر اقلیم** | **2** |
| **1514358** | **روش تحقیق** | **2** |
| **1514359** | **سنجش از دور تکمیلی** | **2** |
| **1514064** | **روش­های پیشرفته آماری** | **2** |
| **1514371** | **مدیریت و بهسازی زیستگاه­های تالابی** | **2** |
| **1514367** | **ارزیابی ریسک محیطی زیست** | **2** |
| **جمع واحد: 14 واحد** |

|  |
| --- |
| **نیمسال دوم** |
| **کد درس** | **عنوان درس** | **تعدادواحدکل** |
| **1514364** | **آمایش سرزمین** | **2** |
| **1514369** | **کارگاه ارزیابی و برنامه­ریزی** | **2** |
| **1514363** | **مدل­سازی آلودگی محیط زیست** | **2** |
| **1514062** | **فنون برنامه­ریزی و مدیریت محیط زیست** | **2** |
| **1514075** | **تجزیه و تحلیل سیستمی در محیط زیست** | **2** |
| **1514362** | **ارزیابی و مدیریت زیستگاه** | **2** |
| **جمع واحد: 12 واحد** |

|  |
| --- |
| **نیمسال سوم** |
| **کد درس** | **عنوان درس** | **واحد** |
| **1514063** | **پایان نامه** | **6** |
| **جمع واحد: 6 واحد** |