**بسمه تعالي**

**برنامه هفتگي نيمسال دوم سال تحصيلي 99-98 مقطع كارشناسي ارشد رشته اقیانوس شناسی فیزیکی**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ايام هفته** | 8 تا 30/9 | **واحد** | **كلاس** | 10 تا 30/11 | **واحد** | **كلاس** | 13تا 30/14 | **واحد** | **كلاس** | 15 تا 30/16 | **واحد** | **كلاس** |
| **شنبه** | **فرایندهای ساحلی و مصب**  **(دکتر بهلولی)** | **3** | **2** | **دینامیک اقیانوس‌ها**  **(دکتر علی‌اکبری‌بیدختی)** | **3** | **2** | **مدلسازی عددی اقیانوس II**  **(دکتر قادر)** | **3** | **2** |  |  |  |
| **يكشنبه** | **نظریه امواج و کشند**  **(دکتر حق‌شناس)** | **3** | **2** | سمینار – پایان نامه | **-** | **سالن**  **كنفرانس** | **فرایندهای ساحلی و مصب**  **(دکتر بهلولی)** | **3** | **2** |  |  |  |
| **دوشنبه** | **سنجش از دور اقیانوس**  **(دکتر تقوی)** | **3** | **2** | **دینامیک اقیانوس‌ها**  **(دکتر علی‌اکبری‌بیدختی)** | **3** | **2** | **مدلسازی عددی اقیانوس II**  **(دکتر قادر)** | **3** | **2** |  |  |  |
| **سه شنبه** | **نظریه امواج و کشند**  **(دکتر حق‌شناس)** | **3** | **2** | **سنجش از دور اقیانوس**  **(دکتر تقوی)** | **3** | **2** | **جلسه گروه فيزيك فضا** |  | **سالن**  **كنفرانس** |  |  |  |
| **چهارشنبه** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**شروع كلاسها: 12/11/1398**

**پايان كلاسها: 22/03/1399**

**شروع امتحانات: 24/03/1399**

**تحصيلات تكميلي مؤسسه ژئوفيزيك**