|  |
| --- |
| **دروس ارائه شده گروه آموزشی فیزیک فضا در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته اقیانوس شناسی فیزیکی در نيمسال دوم سال تحصيلي۹۹-۹۸** |
| شماره و گروه درس | نام درس | نام استاد | زمان و مكان ارائه/ امتحان | توضيحات |
| 6202137\_01 | ديناميك اقيانوس | علي اكبري بيدختي عباسعلي  | درس(ت): شنبه 10:00-11:30درس(ت): دو شنبه 10:00-11:30امتحان(1399.03.24) ساعت : 09:00-12:00 |  |
| 6202138\_01 | نظريه امواج و كشند | حق شناس سيدعباس | درس(ت): يك شنبه 08:00-09:30درس(ت): سه شنبه 08:00-09:30امتحان(1399.03.27) ساعت : 09:00-12:00 |  |
| 6202140\_01 | مدل‌ سازي عددي اقيانوس 2 | قادر سرمد | درس(ت): شنبه 13:00-14:30درس(ع): دو شنبه 13:00-14:30امتحان(1399.04.04) ساعت : 09:00-12:00 |  |
| 6202142\_01 | فرآيندهاي ساحلي و مصب | بهلولي اصغر | درس(ت): شنبه 08:00-09:30درس(ت): يك شنبه 13:00-14:30امتحان(1399.03.31) ساعت : 09:00-12:00 | اخذ یک درس از دروس اختیاری ارایه شده  |
| 6202144\_01 | سنجش از دور اقيانوس | تقوي فرحناز | درس(ت): دو شنبه 08:00-09:30درس(ت): سه شنبه 10:00-11:30امتحان(1399.04.02) ساعت : 09:00-12:00 |
| 6202030\_01 | سمينار | اساتيد گروه آموزشي  |  | **اخذ واحد سمینار و تعیین موضوع با تکمیل فرم مربوطه با تایید استاد راهنما به مدیر گروه آموزشی تحویل داده شود.** |
| 6220002\_01 | پایان نامه | اساتيد گروه آموزشي  |  | دانشجویان ورودی سال تحصیلی 97-96 لغایت 98-97 ملزم به **اخذ واحد پایان‌نامه** می‌باشند.  |

\*\*\* دانشجویان ورودی 97 باید واحد درسی **سمینار** را در نیمسال دوم 99-98 اخذ نموده و نسبت به ارایه آن تا پایان امتحانات اقدام نمایند.

 **تحصیلات تکمیلی موسسه ژئوفیزیک**