

بسمه تعالی

برنامه هفتگی کارشناسی ارشد اقیانوس شناسی فیزیکی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

ایام هفته	۸ تا ۹/۳۰	واحد	کلاس	۱۰ تا ۱۱/۳۰	واحد	کلاس	۱۳ تا ۱۴/۳۰	واحد	کلاس	۱۵ تا ۱۶/۳۰	واحد	کلاس
شنبه				اصول فیزیک دریا (دکتر احمدی گیوی)	۳	۲	دینامیک شاره های ژئوفیزیکی (دکتر بیدختی)	۳	۲	فرایندهای ساحلی و مصب (دکتر بهلولی)	۳	۲
یکشنبه	نظریه امواج و کشند (دکتر حق شناس)	۳	۲	سمینار			مدل سازی عددی جو و اقیانوس ۱ (دکتر بهلولی)	۳	۲	فرایندهای ساحلی و مصب (دکتر بهلولی)	۳	۲
دوشنبه				اصول فیزیک دریا (دکتر احمدی گیوی)	۳	۲	دینامیک شاره های ژئوفیزیکی (دکتر بیدختی)	۳	۲	سنجش از دور اقیانوس (دکتر تقوی)	۳	۲
سه شنبه	نظریه امواج و کشند (دکتر حق شناس)	۳	۲	مدل سازی عددی جو و اقیانوس ۱ (دکتر بهلولی)	۳	۲	جلسه گروه آموزشی فیزیک فضا			سنجش از دور اقیانوس (دکتر تقوی)	۳	۲
چهارشنبه												

شروع کلاسها: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پایان کلاسها: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

شروع امتحانات: ۱۴۰۱/۱۰/۲۴