

بسمه تعالی

برنامه هفتگی کارشناسی ارشد اقیانوس‌شناسی فیزیکی نیمسال دوم 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	سنجش از دور اقیانوس (دکتر تقوی)	۳	۲	دینامیک اقیانوس (دکتر علی اکبری بیدختی)	۳	۲	مدل سازی عددی اقیانوس ۲ (دکتر قادر)	۳	۲			
یکشنبه	نظریه امواج و کشند (دکتر حق شناس)	۳	۲	سمینار			فرآیندهای ساحلی و مصب (دکتر بهلولی)	۳	۲	تحلیل داده‌ها در اقیانوس‌شناسی (دکتر حق شناس)	۳	۲
دوشنبه	سنجش از دور اقیانوس (دکتر تقوی)	۳	۲	مدل سازی عددی اقیانوس ۲ (دکتر قادر)	۳	۲	دینامیک اقیانوس (دکتر علی اکبری بیدختی)	۳	۲			
سه شنبه	نظریه امواج و کشند (دکتر حق شناس)	۳	۲	فرآیندهای ساحلی و مصب (دکتر بهلولی)	۳	۲	جلسه گروه آموزشی فیزیک فضا			تحلیل داده‌ها در اقیانوس‌شناسی (دکتر حق شناس)	۳	۲
چهارشنبه												

شروع کلاسها: ۱۴۰۱/۱۱/۱۶

پایان کلاسها: ۱۴۰۲/۰۳/۱۸

شروع امتحانات: ۱۴۰۲/۰۳/۲۷