

بسمه تعالی

برنامه هفتگی کارشناسی ارشد اقیانوس‌شناسی فیزیکی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

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			
یکشنبه	نظریه امواج و کشند دکتر حق شناس	۳	۲	سمینار مدل سازی عددی اقیانوس ۲ دکتر قادر	۳	۲	فرایندهای ساحلی و مصب دکتر بهلولی	۳	۲	تحلیل داده‌ها در اقیانوس‌شناسی دکتر حق شناس	۳	۲
دوشنبه	فرایندهای ساحلی و مصب دکتر بهلولی	۳	۲	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
سه شنبه	نظریه امواج و کشند (دکتر حق شناس)	۳	۲	تحلیل داده‌ها در اقیانوس‌شناسی دکتر حق شناس	۳	۲	جلسه گروه آموزشی فیزیک فضا			برگزاری جلسات موسسه		
چهارشنبه												

شروع کلاس‌ها: ۱۴۰۳/۱۱/۲۰

پایان کلاس‌ها: ۱۴۰۴/۰۳/۲۲

شروع امتحانات: ۱۴۰۴/۰۳/۳۱