

بسمه تعالی

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ کارشناسی ارشد رشته‌های هواشناسی و اقیانوس شناسی فیزیکی

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	دینامیک جو (دکتر احمدی گیوی)	۳	۳	مدل سازی عددی جو و اقیانوسی II (دکتر مزرعه فراهانی)	۳	۳	اقلیم شناسی (دکتر ایران نژاد)	۳	۳		۳	۳
	فرایندهای ساحلی و مصب (دکتر بهلولی)	۳	۲	دینامیک اقیانوس ها (دکتر علی اکبری بیدختی)	۳	۲	مدل سازی عددی اقیانوس II (دکتر قادر)	۳	۲			
یکشنبه	هواشناسی همدیدی (گروه ۱) (دکتر تقوی)	۳	۳	سمینار			سنجش از دور اقیانوس (دکتر تقوی)	۳	۲			
	هواشناسی همدیدی (گروه ۲) (دکتر حبیبی)	۳	۶									
	نظریه امواج و کشند (دکتر حق شناس)	۳	۲									
دوشنبه	دینامیک جو (دکتر احمدی گیوی)	۳	۳	اقلیم شناسی (دکتر ایران نژاد)	۳	۳	مدل سازی عددی جو و اقیانوسی II (دکتر مزرعه فراهانی)	۳	۳			
	فرایندهای ساحلی و مصب (دکتر بهلولی)	۳	۲	مدل سازی عددی اقیانوس II (دکتر قادر)	۳	۲	دینامیک اقیانوس ها (دکتر علی اکبری بیدختی)	۳	۲			
سه شنبه	سنجش از دور اقیانوس (دکتر تقوی)	۳	۲	هواشناسی همدیدی (گروه ۱) (دکتر تقوی)	۳	۶	جلسه گروه آموزشی فیزیک فضا	۳				
				هواشناسی همدیدی (گروه ۲) (دکتر حبیبی)	۳	۳						
				نظریه امواج و کشند (دکتر حق شناس)	۳	۲						
چهارشنبه												

شروع کلاسها: ۱۳۹۹/۱۲/۰۲

پایان کلاسها: ۱۴۰۰/۴/۹

شروع امتحانات: ۱۴۰۰/۴/۱۲