

بسمه تعالی

برنامه هفتگی کارشناسی ارشد هواشناسی 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				فیزیک جو (دکتر محب الحجه)	۳	۳	دینامیک شاره های ژئوفیزیکی گروه ۱ (دکتر قرایلو)	۳	۱	هواشناسی خرد مقیاس (دکتر علیزاده)	۳	۱
				فیزیک ابر و تابش (دکتر قرایلو)	۳	۱	دینامیک شاره های ژئوفیزیکی گروه ۱ (دکتر میرزائی)	۳	۳	هواشناسی حاره ای (دکتر میرزائی)	۳	۶
										مدل سازی عددی جو و اقیانوس ۱ (دکتر قادر)	۳	۳
یکشنبه				سمینار						سنجش از راه دور در هواشناسی (دکتر تقوی)	۳	۱
										مبانی هواشناسی میان مقیاس (دکتر مزرعه‌فراهانی)	۳	۳
دوشنبه				دینامیک شاره های ژئوفیزیکی گروه ۱ (دکتر قرایلو)	۳	۱	مدل سازی عددی جو و اقیانوس ۱ (دکتر قادر)	۳	۳	هواشناسی خرد مقیاس (دکتر علیزاده)	۳	۱
				دینامیک شاره های ژئوفیزیکی گروه ۱ (دکتر میرزائی)	۳	۳				هواشناسی حاره ای (دکتر میرزائی)	۳	۳
										فیزیک ابر و تابش (دکتر قرایلو)	۳	۶
سه شنبه			۱				جلسه گروه آموزشی فیزیک فضا			مبانی هواشناسی میان مقیاس (دکتر مزرعه‌فراهانی)	۳	۳
چهارشنبه												

شروع کلاسها: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پایان کلاسها: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

شروع امتحانات: ۱۴۰۱/۱۰/۲۴

معاونت آموزشی موسسه ژئوفیزیک