

برنامه درسی مقطع: کارشناسی ارشد (گرایش آب و هواشناسی محیطی) ورودی: مهر ۱۴۰۰ (ترم ۱) نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

تاریخ امتحان ساعت امتحان: ۱۰ صبح	پیش نیاز	تعداد واحد		نام استاد	نام کامل درس	کد درس	کد گروه درس
		نظری	عملی				
۱۴۰۰/۱۰/۱۱		۲	-	دکتر رضایی بنفشه	نظریه ها و روش های پیشرفته تحقیق در آب و هواشناسی	۹۱۸۰۱۰۷	۱
۱۴۰۰/۱۰/۱۳		۲	-	دکتر رستم زاده	تحلیل فضایی داده های آب و هواشناسی	۹۱۸۰۱۰۸	۱
۱۴۰۰/۱۰/۱۵		۲	-	دکتر خورشید دوست	روش های پیشرفته آماری در آب و هواشناسی	۹۱۸۰۱۰۹	۱
۱۴۰۰/۱۰/۱۹		۱	۱	دکتر رستم زاده	روش های آب و هواشناسی سینوپتیک	۹۱۸۰۱۱۱	۱
۱۴۰۰/۱۰/۲۱		۲	-	دکتر جهانبخش	آب و هواشناسی کشاورزی	۹۱۸۰۱۰۱	۱
		۱۰		جمع واحد			

برنامه هفتگی مقطع کارشناسی ارشد (گرایش آب و هواشناسی محیطی) ورودی مهر ۱۴۰۰ در نیمسال اول سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (ترم ۱)

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	نظریه ها و روش های پیشرفته تحقیق در آب و هواشناسی		تحلیل فضایی داده های آب و هواشناسی ۱۳-۱۶	
	۳۷		دکتر رستم زاده	
یکشنبه		آب و هواشناسی کشاورزی	روش های آب هواشناسی سینوپتیک	
		۳۷	دکتر جهانبخش	دکتر رستم زاده
دوشنبه		روش های پیشرفته آماری در آب و هواشناسی		
			دکتر خورشید دوست	
سه				
شنبه				
چهارشنبه				

امضای مدیر محترم گروه:

برنامه درسی مقطع: کارشناسی ارشد (گرایش تغییر اقلیم) ورودی: مهرماه ۱۴۰۰ (ترم) نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

تاریخ امتحان ساعت امتحان: ۱۰ صبح	پیش نیاز	تعداد واحد		نام استاد	نام کامل درس	کد درس	کد گروه درس
		نظری	عملی				
۱۴۰۰/۱۰/۱۱		-	۲	دکتر رضایی بنفشه	نظریه ها و روش های پیشرفته تحقیق در آب و هواشناسی	۹۱۸۰۱۰۷	
۱۴۰۰/۱۰/۱۳		-	۲	دکتر رستم زاده	روش های آب و هواشناسی ماهواره ای	۹۱۸۰۱۱۰	
۱۴۰۰/۱۰/۱۵		-	۲	دکتر صراف	هیدرواقليم حوضه های آبريز ايران	۹۱۸۰۱۱۲	
۱۴۰۰/۱۰/۱۹		-	۲	دکتر جهانبخش	آب و هواشناسی کاربردی	۹۱۸۱۱۰۶	
۱۴۰۰/۱۰/۲۱		-	۲	دکتر خورشیددوست	مبانی نظری و عملی تغییر اقلیم	۹۱۸۱۱۰۴	
		۱۰		جمع واحد			

برنامه هفتگی مقطع کارشناسی ارشد (گرایش تغییر اقلیم) ورودی مهر ۱۴۰۰ در نیمسال اول سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (ترم)

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	نظریه ها و روش های پیشرفته تحقیق در آب و هواشناسی	مبانی نظری و علمی تغییر اقلیم		
	۳۷ دکتر رضایی بنفشه	۳۷ دکتر خورشیددوست		
یکشنبه		روش های آب و هواشناسی ماهواره ای	هیدرواقليم حوضه های آبريز ايران	
		۲۵ دکتر رستم زاده	۳۶ دکتر صراف	
دوشنبه		آب و هواشناسی کاربردی		
		۳۴ دکتر جهانبخش		
سه شنبه				
چهارشنبه				

امضای مدیر محترم گروه:

مقطع: دکتری آب و هواشناسی ترم ۱ ورودی مهر ۱۴۰۰ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

تاریخ امتحان ساعت امتحان: ۱۴	پیش نیاز	تعداد واحد		نام استاد	نام کامل درس	کد درس	کد گروه درس
		عملی	نظری				
۱۴۰۰/۱۰/۱۳		-	۲	دکتر صراف	مراکز منطقه ای کنترل آب و هوای ایران	۸۲۵۴۱۰۹	۱
۱۴۰۰/۱۰/۱۵		-	۲	دکتر جهانبخش	رابطه آب و هوایی آتمسفر و اقیانوس	۸۲۵۴۱۱۱	۱
۱۴۰۰/۱۰/۱۹		-	۲	دکتر رستم زاده	آب و هواشناسی ماهواره ای پیشرفته	۸۲۵۴۱۰۲	۱
۱۴۰۰/۱۰/۲۱		-	۲	دکتر خورشیددوست	موضوعات ویژه پژوهش های آب و هواشناسی	۸۲۵۴۱۱۰	۱
		-					
۸				جمع واحد			

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری آب و هواشناسی ترم ۱ ورودی های مهر ۱۴۰۰ در نیمسال سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱

۱۶-۱۸		۱۴-۱۶		۱۰-۱۲		۸-۱۰		روز
آب و هواشناسی ماهواره ای پیشرفته		موضوعات ویژه پژوهش های آب و هواشناسی		رابطه آب و هوایی آتمسفر و اقیانوس		مراکز منطقه ای کنترل آب و هوای ایران		شنبه
دکتر رستم زاده	۲۵	دکتر خورشیددوست	۲۵	دکتر جهانبخش	۲۵	دکتر صراف	۲۵	
								یکشنبه
								دوشنبه
								سه شنبه
								چهارشنبه

امضای مدیر محترم گروه: