

برنامه هفتگی دانشجویان کارشناسی ارشد مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک ورودی ۱۴۰۱ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه			فناوری تولید کودهای زیستی	زیست پالایی خاک و آب (زوج) شیمی خاک پیشرفته (فرد)
محل تشکیل کلاس			کلاس تحصیلات تکمیلی	کلاس تحصیلات تکمیلی
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه	روشهای پیشرفته آماری	عملی روشهای پیشرفته آماری		شیمی خاک پیشرفته
محل تشکیل کلاس	کلاس تحصیلات تکمیلی	سایت کامپیوتر		کلاس تحصیلات تکمیلی
چهارشنبه	زیست پالایی خاک و آب	عملی فناوری تولید کودهای زیستی		
محل تشکیل کلاس	کلاس تحصیلات تکمیلی	آزمایشگاه بیولوژی خاک		
پنجشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	روشهای پیشرفته آماری	۱۸۱۴۰۶۹۰۱	۲	دکتر صحبت بهرامی نژاد	دوم	۱۴۰۱/۱۰/۱۸	۱۱-۱۳
۲	شیمی خاک پیشرفته	۱۸۱۴۰۲۹۰۱	۳	دکتر اکرم فاطمی	ششم	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	۱۱-۱۳
۳	فناوری تولید کودهای زیستی	۱۸۱۴۱۹۷۰۱	۲	دکتر علی بهشتی دکتر اکرم فاطمی	هشتم	۱۴۰۱/۱۰/۲۵	۰۸/۳۰-۱۰/۳۰
۴	زیست پالایی خاک و آب	۱۸۱۴۱۹۳۰۱	۳	دکتر علی بهشتی	دوازدهم	۱۴۰۱/۱۰/۲۹	۰۸/۳۰-۱۰/۳۰

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس	درصد مشارکت
۱	عملی روشهای پیشرفته آماری	۱۸۱۴۰۶۹۰۱	۱	دکتر صحبت بهرامی نژاد			
۲	عملی فناوری تولید کودهای زیستی	۱۸۱۴۱۹۷۰۱	۱	دکتر اکرم فاطمی قمشه			

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه				
محل تشکیل کلاس				
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				
پنجشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد(ان)	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	سمینار کارشناسی ارشد	۱۸۱۶۰۰۱	۱	اساتید راهنما			
۲	پایان نامه	۳۸۰۱۰۰۶	۶	اساتید راهنما			
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد(ان)	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان	درصد مشارکت
۱							
۲							
۳							