

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه		رده بندی حشرات	سم شناسی آفت کش ها	عملی مدیریت تلفیقی آفات
محل تشکیل کلاس		کلاس ۴ ساختمان شماره ۲	کلاس ۴ ساختمان شماره ۲	سایت تحصیلات تکمیلی
یکشنبه	کنترل بیولوژیک آفات			عملی سم شناسی آفت کش ها
محل تشکیل کلاس	سالن سمینار ۲			آزمایشگاه فیزیولوژی و سم شناسی
دوشنبه			عملی کنترل بیولوژیک آفات	مدیریت تلفیقی آفات
محل تشکیل کلاس			آزمایشگاه فیزیولوژی و سم شناسی	کلاس ۲ ساختمان شماره ۲
سه شنبه	عملی رده بندی حشرات			
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه حشره شناسی			
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری							
ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استادان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز ..	تاریخ	ساعت
۱	سم شناسی آفت کش ها	۱۸۳۰۱۱۳	۲	دکتر مرضیه علیزاده	دوم	۱۴۰۳/۳/۲۰	۱۱:۰۰
۲	مدیریت تلفیقی آفات	۱۸۳۰۱۱۴	۲	دکتر ناصر معینی نقده	ششم	۱۴۰۳/۳/۲۴	۱۱:۰۰
۳	رده بندی حشرات	۱۸۳۰۰۳۵	۲	دکتر حسنعلی واحدی	هشتم	۱۴۰۳/۳/۲۸	۱۱:۰۰
۴	کنترل بیولوژیک آفات	۱۸۳۰۱۱۵	۲	دکتر حمید رضا پوریان	یازدهم	۱۴۰۳/۳/۳۱	۸:۳۰

مشخصات دروس عملی							
ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استادان ...	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان	
						درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان
۱	سم شناسی آفت کش ها	۱۸۳۰۰۳۲	۱	دکتر مرضیه علیزاده			
۲	مدیریت تلفیقی آفات	۱۸۳۰۱۱۴	۱	دکتر ناصر معینی نقده		دکتر معصومه پایدار	
۳	رده بندی حشرات	۱۸۳۰۰۳۵	۱	دکتر حسنعلی واحدی		مهندس شبنم ده پهنی	
۴	کنترل بیولوژیک آفات	۱۸۳۰۱۱۵	۱	دکتر حمید رضا پوریان			
۵	سمینار	۱۸۱۶۰۰۱	۱	اساتید گروه			

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری رشته حشره شناسی کشاورزی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه			کنه شناسی پیشرفته	
محل تشکیل کلاس			سالن سمینار ۲	
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه	ارزیابی خسارت آفات		سم شناسی محیطی	
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱ تحصیلات تکمیلی		سالن سمینار ۲	
سه شنبه			آمار در اکولوژی	آمار در اکولوژی (زوج)
محل تشکیل کلاس			سایت کارشناسی	سایت کارشناسی
چهارشنبه				
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	ارزیابی خسارت آفات	۱۸۳۰۰۳۹	۲	دکتر ناصر معینی نقده	نهم	۱۴۰۳/۳/۲۹	۸:۳۰
۲	کنه شناسی پیشرفته	۱۸۳۰۱۱۹	۲	دکتر مریم درب امامیه	ششم	۱۴۰۳/۳/۲۴	۱۱:۰۰
۳	آمار در اکولوژی	۱۸۳۰۱۲۱	۱	دکتر عباسعلی زمانی	دوم	۱۴۰۳/۳/۲۰	۱۱:۰۰
۴	سم شناسی محیطی	۱۸۳۰۱۲۷	۲	دکتر مرضیه علیزاده	چهارم	۱۴۰۳/۳/۲۲	۸:۳۰

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/ان	درصد مشارکت
۱	آمار در اکولوژی	۱۸۳۰۱۲۱	۱	دکتر عباسعلی زمانی		-	
۲							
۳							

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته بیماری شناسی گیاهی ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه	مدیریت بیماری های گیاهی	مدیریت بیماری های گیاهی		
محل تشکیل کلاس	سالن سمینار ۲	سالن سمینار ۲		
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه	عملی روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	برهمکنش گیاه و میکروارگانیسم	برهمکنش گیاه و میکروارگانیسم (زوج)	
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه ویروس شناسی گیاهی	کلاس ۴ ساختمان شماره ۲	کلاس ۴ ساختمان شماره ۲	سالن سمینار ۲
سه شنبه	اصول نماتدشناسی و نماتدهای اتکل گیاهی	عملی اصول نماتدشناسی و نماتدهای اتکل گیاهی	روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	
محل تشکیل کلاس	سالن سمینار ۲	آزمایشگاه بیماری شناسی گیاهی	کلاس ۲ ساختمان شماره ۲	
چهارشنبه	بیماری شناسی گیاهی عملی	بیماری شناسی گیاهی عملی		
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه بیماری شناسی گیاهی	آزمایشگاه بیماری شناسی گیاهی		

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	اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	۱۸۳۰۰۴۸	۲	دکتر صمد جمالی	هشتم	۱۴۰۳/۳/۲۸	۱۱:۰۰
۲	مدیریت بیماری های گیاهی	۱۸۳۰۰۴۷	۳	دکتر سعید عباسی	چهارم	۱۴۰۳/۳/۲۲	۸:۳۰
۳	روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	۱۸۳۰۱۳۰	۲	دکتر هادی خاطری	دوم	۱۴۰۳/۳/۲۰	۱۱:۰۰
۴	برهمکنش گیاه و میکروارگانیسم	۱۸۳۰۱۳۵	۳	دکتر روح الله شریفی	یازدهم	۱۴۰۳/۳/۳۱	۱۱:۰۰

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/ان	
						درصد مشارکت	مشارکت
۱	بیماری شناسی گیاهی عملی	۱۸۳۰۱۳۱	۲	دکتر هادی خاطری-دکتر ناهید معرف زاده		مهندس شیوا قنبری	
۲	اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	۱۸۳۰۰۴۸	۱	دکتر صمد جمالی		مهندس شیوا قنبری	
۳	روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	۱۸۳۰۱۳۰	۱	دکتر هادی خاطری		مهندس فاطمه مومنه	