

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه	مدیریت تلفیقی آفات	عملی رده بندی حشرات		
محل تشکیل کلاس		آزمایشگاه حشره شناسی		
دوشنبه	عملی سم شناسی آفت کش ها		رده بندی حشرات	
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه فیزیولوژی و سم شناسی		کلاس ۱ تحصیلات تکمیلی	
سه شنبه	عملی کنترل بیولوژیک آفات	کنترل بیولوژیک آفات	سم شناسی	
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه فیزیولوژی و سم شناسی	سالن سمینار ۲	سالن سمینار ۲	
چهارشنبه			مدیریت تلفیقی آفات	
محل تشکیل کلاس			سایت تحصیلات تکمیلی	

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	سم شناسی آفت کش ها	۱۸۳۰۱۱۳	۲	دکتر مرضیه علیزاده	دوم	۱۴۰۴/۳/۱۹	۱۱:۰۰
۲	مدیریت تلفیقی آفات	۱۸۳۰۱۱۴	۲	دکتر ناصر معینی نقده	ششم	۱۴۰۳/۳/۲۵	۱۱:۰۰
۳	رده بندی حشرات	۱۸۳۰۰۳۵	۲	دکتر حسنعلی واحدی	هشتم	۱۴۰۴/۳/۲۷	۱۱:۰۰
۴	کنترل بیولوژیک آفات	۱۸۳۰۱۱۵	۲	دکتر حمید رضا پوریان	یازدهم	۱۴۰۴/۳/۳۱	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	سم شناسی آفت کش ها	۱۸۳۰۰۳۲	۱	دکتر مرضیه علیزاده		-	
۲	مدیریت تلفیقی آفات	۱۸۳۰۱۱۴	۱	دکتر ناصر معینی نقده		دکتر آرزو جمشیدی	
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 ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه		ارزیابی خسارت آفات		
محل تشکیل کلاس		کلاس چهار جدید		
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه	کنه شناسی پیشرفته		آمار در اکولوژی	
محل تشکیل کلاس	کلاس ۲۰۵		سایت تحصیلات تکمیلی	
سه شنبه		سم شناسی محیطی	آمار در اکولوژی (زوج)	
محل تشکیل کلاس		کلاس ۲۰۴	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	۱۴۰۴/۳/۲۸	۸:۳۰
۲	کنه شناسی پیشرفته	۱۸۳۰۱۱۹	۲	دکتر مریم درب امامیه	ششم	۱۴۰۴/۳/۲۵	۱۱:۰۰
۳	آمار در اکولوژی	۱۸۳۰۱۲۱	۱	دکتر عباسعلی زمانی	دوم	۱۴۰۴/۳/۱۹	۱۱:۰۰
۴	سم شناسی محیطی	۱۸۳۰۱۲۷	۲	دکتر مرضیه علیزاده	چهارم	۱۴۰۴/۳/۲۱	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 ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۶-۱۴	۱۶-۱۸
شنبه	برهمکنش گیاه و میکروارگانسیم (زوج)	روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	عملی روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	برهمکنش گیاه و میکروارگانسیم
محل تشکیل کلاس	کلاس چهار جدید	کلاس دو جدید	آزمایشگاه ویروس شناسی گیاهی	سالن سمینار ۲
یکشنبه		اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	بیماری شناسی گیاهی عملی	بیماری شناسی گیاهی عملی
محل تشکیل کلاس		کلاس ۱ تحصیلات تکمیلی	آزمایشگاه ویروس شناسی گیاهی	آزمایشگاه ویروس شناسی گیاهی
دوشنبه			مدیریت بیماری های گیاهی	
محل تشکیل کلاس			کلاس چهار جدید	
سه شنبه	عملی اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	مدیریت بیماری های گیاهی		
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه بیماری شناسی گیاهی	کلاس ۱ تحصیلات تکمیلی		
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	اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	۱۸۳۰۰۴۸	۲	دکتر صمد جمالی	هشتم	۱۴۰۴/۳/۲۷	۱۱:۰۰
۲	مدیریت بیماری های گیاهی	۱۸۳۰۰۴۷	۳	دکتر سعید عباسی	چهارم	۱۴۰۴/۳/۲۱	۸:۳۰
۳	روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	۱۸۳۰۱۳۰	۲	دکتر هادی خاطری	دوم	۱۴۰۴/۳/۱۹	۱۱:۰۰
۴	برهمکنش گیاه و میکروارگانسیم	۱۸۳۰۱۳۵	۳	دکتر روح الله شریفی	یازدهم	۱۴۰۴/۳/۳۱	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 ۵۰٪- دکتر ناهید معرف زاده ۵۰٪		مهندس شیوا قنبری	
۲	اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	۱۸۳۰۰۴۸	۱	دکتر صمد جمالی		-	
۳	روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی	۱۸۳۰۱۳۰	۱	دکتر هادی خاطری		مهندس سامان حسینی سامره	