

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر عزیزی - گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیرمال اول 1403-1404

روز	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۵-۱۳
ساعت			
شنبه			
یک شنبه	بیوشیمی آفتکش ها کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ سالن گروه		
دو شنبه		طبقه بندی حشرات و نقش آنها - تئوری کارشناسی ۱۴۰۲ کلاس ۴	
سه شنبه	توکسیکولوژی پیشرفته و بیوشیمی آفتکش ها - عملی دکتری ۱۴۰۲ آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی کارشناس : مهندس سلطانیان	لیشمانیوز پیشرفته - تئوری دکتری ۱۴۰۲ سالن گروه	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات (تئوری) کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - زیست کلاس ۱۳
چهار شنبه	لیشمانیوز پیشرفته - عملی دکتری ۱۴۰۲ با همکاری دکتر کلانتری آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی کارشناس: مهندس دباغ منش	توکسیکولوژی پیشرفته و بیوشیمی آفتکش ها - تئوری دکتری ۱۴۰۲ سالن گروه	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات (عملی) کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - زیست آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی با همکاری دکتر امین / کارشناس : مهندس سلطانیان

بسمه تعالی

جناب دکتر ابوز سلطانی - گروه یولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
			شنبه
			یک شنبه
<p>اکولوژی حشرات کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ کلاس ۱۵</p>	<p>سمینار</p>	<p>سمینار</p>	دو شنبه
<p>روشهای نوین و تلفیقی و مبارزه با ناقلین دکتری ۱۴۰۲ سالن گروه</p>			سه شنبه
<p>آرئو ویروس شناسی دکتری ۱۴۰۲ سالن گروه</p>		<p>رفتارشناسی بند پایان کارشناسی ۱۴۰۱ کلاس ۲</p>	چهار شنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر محمد جعفر مومن بالنده فرد- مدیر گروه محترم گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
		شنبه
زبان تخصصی کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ سالن گروه	اکولوژی عمومی کارشناسی ۱۴۰۱ کلاس ۸	یک شنبه
جلسات شورای آموزشی و پژوهشی - در دفتر ریاست		دو شنبه
	باتوبیولوژی- تئوری کارشناسی ۱۴۰۲ کلاس ۱۱	سه شنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر حمزه علی پور - گروه سیتوپاتولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

۱۵-۱۷	۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
	مدیریت بهداشت محیط برای مبارزه با ناقلین با بهداشت محیط کارشناسی کلاس ۱۰			شنبه
				یک شنبه
حشره شناسی پزشکی (تئوری) زیست و گیاه کارشناسی ارشد ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کلاس ۱۰		مالاریا شناسی پیشرفته (تئوری) ارشد ۱۴۰۳	حشره شناسی پزشکی (عملی) زیست و گیاه کارشناسی ارشد ۱۴۰۲-۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی کارشناس: دکتر امین	دو شنبه
				سه شنبه
				چهارشنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر سعید شهبانی - گروه سولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	روز ساعت
حلزون های ناقل بیماری در روش های مبارزه با آنها کارشناسی ۱۴۰۱ کلاس ۱۱		زیست شناسی عمومی کارشناسی ۱۴۰۳ کلاس ۳	شنبه
			یک شنبه
	چونندگان مهم پزشکی و طرق مبارزه کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ کلاس ۱۵	جانورشناسی مهره داران کارشناسی ۱۴۰۲ کلاس ۲	دو شنبه
			سه شنبه
			چهارشنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر محسن کلاتری - گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز و ساعت
<p>انگل های منتقله توسط بندپایان (عملی) کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی کارشناس: مهندس حسین پور</p>		<p>یاتوبیولوژی (عملی) کارشناسی ۱۴۰۲ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی کارشناس: مهندس حسین پور</p>	شنبه
			یکشنبه
			دوشنبه
<p>آشنایی با دستگاه ها و لوازم آزمایشگاهی کارشناسی ۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه مولکولی و موزه کارشناس: مهندس دباغ منش</p>		<p>مالاریاسناسی پیشرفته - عملی کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی کارشناس: مهندس سلطانیان</p>	سه شنبه
		<p>لیشمانیوز پیشرفته - عملی دکتری ۱۴۰۲ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی کارشناس: مهندس دباغ منش</p>	چهارشنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر عظیم پاکسا - گروه سولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
سم شناسی عمومی کارشناسی ۱۴۰۲ کلاس ۱۲	انگل های منتقله توسط بندپایان (تئوری) کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ سالن گروه		شنبه
کلیات مالاریا شناسی (عملی) - گیاه پزشکی کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی کارشناس: دکتر امین	سمینار کارشناسی ۱۴۰۰	سمینار کارشناسی ۱۴۰۰	یک شنبه
مالاریا شناسی کارشناسی ۱۴۰۱ کلاس ۳	آزمایشگاه مالاریا شناسی کارشناسی ۱۴۰۱ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی کارشناس: دکتر امین	اصول مبارزه با بندپایان کارشناسی ۱۴۰۱ کلاس ۱۱	دو شنبه
آفات شهری کارشناسی ۱۴۰۱ کلاس ۳	کلیات مالاریا شناسی (تئوری) - گیاه پزشکی کارشناسی ارشد ۱۴۰۳		سه شنبه
			چهار شنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر معصومه امین - گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱۳-۱۵	۱۰-۱۲	۸-۱۰	روز ساعت
			شنبه
کلیات مالاریا شناسی - گیاه - مقطع ارشد ۱۴۰۳ نام استاد: دکتر عظیم پاکسا کارشناس: دکتر امین آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی			یک شنبه
آزمایشگاه طبقه بندی حشرات و نقش آنها کارشناسی ۱۴۰۱ نام استاد: دکتر معصومه امین کارشناس: مهندس سلطانیان موزه	آزمایشگاه مالاریا شناسی - مقطع کارشناسی ۱۴۰۱ نام استاد: دکتر عظیم پاکسا کارشناس: دکتر امین آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی	حشره شناسی پزشکی (عملی) مقطع ارشد ۱۴۰۳-۱۴۰۲ نام استاد: دکتر حمزه علی پور کارشناس: دکتر امین آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی	دو شنبه
			سه شنبه
			چهار شنبه

بسمه تعالی

کلاس در سالن گروه- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
	انگل های منتقله توسط بندپایان - تئوری دکتر پاکسا کارشناسی ارشد ۱۴۰۳		شنبه
مالاریا شناسی پیشرفته دکتر محسن کلانتری ارشد ۱۴۰۲	زبان تخصصی دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد ارشد ۱۴۰۳	بیوشیمی آفتکش ها دکتر کوروش عزیزی ارشد ۱۴۰۳	یک شنبه
روش تحقیق در علوم بهداشتی دکتر کرمی کارشناسی ارشد ۱۴۰۳	مالاریا شناسی پیشرفته-تئوری دکتر کلانتری کارشناسی ارشد ۱۴۰۳		دو شنبه
روشهای نوین و تلفیقی و مبارزه با ناقلین دکتر ابودر سلطانی دکتری ۱۴۰۲	لیشمانیوز پیشرفته - تئوری دکتر عزیزی دکتری ۱۴۰۲		سه شنبه
آروبوویروس شناسی دکتر ابود سلطانی دکتری ۱۴۰۲	توکسیکولوژی پیشرفته و بیوشیمی آفتکش ها تئوری دکتر عزیزی دکتری ۱۴۰۲		چهارشنبه

آزمایشگاه - گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیرمال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳

۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعات
<p>انگل های منتقله توسط بندپایان دکتر محسن کلانتری کارشناس مهندس حسین پور کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ ۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>		<p>پاتوبیولوژی دکتر کلانتری کارشناسی ۱۴۰۲ کارشناس: مهندس حسین پور مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	شنبه
<p>کلیات مالاریاشناسی - گیاه دکتر عظیم پاکسا کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی کارشناس: دکتر امین</p>			یک شنبه
<p>آزمایشگاه طبقه بندی حشرات دکتر معصومه امین کارشناس مهندس سلطانیان مکان: موزه گروه بیولوژی کارشناسی ۱۴۰۲</p>	<p>آزمایشگاه مالاریاشناسی دکتر پاکسا کارشناس دکتر امین مقطع کارشناسی ۱۴۰۱ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	<p>حشره شناسی پزشکی دکتر حمزه علی پور کارشناس دکتر امین ارشد ۱۴۰۲-۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	دو شنبه
<p>آشنایی با دستگاه ها و لوازم آزمایشگاهی دکتر محسن کلانتری کارشناس مهندس دباغ منش کارشناسی ۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه مولکولی و موزه</p>		<p>مالاریاشناسی پیشرفته - عملی دکتر محسن کلانتری کارشناس مهندس سلطانیان کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p> <p>توکسیکولوژی پیشرفته و بیوشیمی آفتکشی ها دکتر عزیزی مقطع دکتری ۱۴۰۲ کارشناس مهندس دباغ منش مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	سه شنبه
<p>مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات (ارشد ۱۴۰۳) دکتر عزیزی کارشناسی: مهندس سلطانیان مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>		<p>لیشمانیوز پیشرفته (دکتری ۱۴۰۲) دکتر عزیزی - دکتر کلانتری کارشناس: مهندس دباغ منش مکان: آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی ۱۴۰۳- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱۵-۱۷	۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
	کمک های اولیه دکتر ابراهیم زحلی نژاد کلاس ۲	زبان پیش دانشگاهی کلاس ۱	زیست شناسی عمومی دکتر سعید شهابی کلاس ۳	شنبه
	کامپیوتر در دانشکده پیراپزشکی - ساختمان ۲- طبقه ۶ دکتر کریمی	دانش خانواده و جمعیت برادران - گروه ۱۱ دکتر مویدی کلاس ۱۰	دانش خانواده و جمعیت خواهران - گروه ۱۰ دکتر مویدی کلاس ۱	یکشنبه
شیمی عمومی - تئوری دکتر سعید یوسفی نژاد کلاس ۹	آشنایی با دستگاه ها و لوازم آزمایشگاهی دکتر کلاتری کارشناس : مهندس دباغ منش	زبان پیش دانشگاهی کلاس ۱	اصول مدیریت در خدمات بهداشتی دکتر سجاد دلاوری کلاس ۱۰	دو شنبه
-	اندیشه اسلامی ۱ گروه ۱۶ - برادران دکتر کاکایی کلاس ۱۰	شیمی عمومی - عملی دکتر سعید یوسفی نژاد	اندیشه اسلامی ۱ گروه ۱۴ - خواهران دکتر کاکایی کلاس ۱۰	سه شنبه
-	-	-	-	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی ۱۴۰۲- گروه سیتولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز	ساعت	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۵-۱۳
شنبه		پاتوبیولوژی - عملی دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد دکتر محسن کلانتری	اصول اپیدمیولوژی دکتر حامد دلام کلاس ۳	سم شناسی عمومی دکتر عظیم پاکسا کلاس ۱۲
یکشنبه		اکولوژی عمومی دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد کلاس ۸	زبان عمومی ۲ کلاس ۱	-
دو شنبه		جانورشناسی مهره داران دکتر سعید شهابی کلاس ۲	طبقه بندی حشرات و نقش آنها - تئوری دکتر کورش عزیزی کلاس ۴	آزمایشگاه طبقه بندی حشرات و نقش آنها - عملی دکتر معصومه امین - کارشناس مهندس سلطانیان
سه شنبه		پاتوبیولوژی - تئوری دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد کلاس ۱۱	زبان عمومی ۲ کلاس ۸	-
چهارشنبه		-	-	-

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی ۱۴۰۱- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

روز	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۵-۱۳
شنبه	-	تربیت بدنی ۲- خواهران - دانشکده توانبخشی - گروه ۳	حلزون های ناقل بیماری در روش های مبارزه با آنها دکتر سعید شهابی کلاس ۱۱
یک شنبه	زبان تخصصی ۲ واحدی مریم اسماعیل پور کلاس ۱۲	تفسیر موضوعی قرآن - خواهران گروه ۱۲ دکتر پرهیزگار کلاس ۸	تفسیر موضوعی قرآن - برادران گروه ۱۴ دکتر یزدانی کلاس ۸
دو شنبه	اصول مبارزه با بندپایان دکتر عظیم پاکسا کلاس ۱۱	آزمایشگاه مالاریا شناسی دکتر عظیم پاکسا کارشناس: دکتر امین	مالاریا شناسی دکتر عظیم پاکسا کلاس ۳
سه شنبه	اصول بهداشت محیط دکتر زهرا درخشان کلاس ۲	بیوشیمی - تئوری دکتر خوشدل	آفات شهری دکتر عظیم پاکسا کلاس ۳
چهارشنبه	رفتارشناسی بندپایان دکتر ابودر سلطانی کلاس ۲	آزمایشگاه بیوشیمی - عملی در دانشکده پزشکی - طبقه ۵	بیوشیمی - تئوری دکتر خادمی کلاس ۹

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی ۱۴۰۰- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری؛ نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
سمینار دکتر عظیم پاکسا	سمینار دکتر عظیم پاکسا	سمینار دکتر عظیم پاکسا	شنبه
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام ایران - برادران گروه ۱۰-دکتر غلامی کلاس ۱۰	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام ایران - خواهران گروه ۹-دکتر غلامی کلاس ۱۰		یک شنبه
			دو شنبه
	تاریخ تحلیلی صدر اسلام-برادران گروه ۱۶ دکتر دهقان باغی کلاس ۱	تاریخ تحلیلی صدر اسلام-خواهران گروه ۱۵-دکتر دهقان باغی کلاس ۱	سه شنبه
کارآموزی در عرصه ۱ دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد	کارآموزی در عرصه ۱ دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد	کارآموزی در عرصه ۱ دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی ارشد 1403- گروه سولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول 1404-1403

۱۵-۱۷	۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
	انگل های منتقله توسط بندپایان - عملی دکتر کلانتری کارشناس مهندسی حسین پور	انگل های منتقله توسط بندپایان تئوری دکتر عظیم پاکسا سالن گروه	آمار حیاتی و آنالیز داده های بهداشتی دکتر زهرا شایان کلاس در دانشکده پزشکی	شنبه
	کلیات مالاریا شناسی (گیاه) - عملی دکتر پاکسا	زبان تخصصی دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد سالن گروه	بیوشیمی آفتکش ها دکتر کوروش عزیزی سالن گروه	یک شنبه
حشره شناس پزشکی - تئوری دکتر علی پور کلاس ۱۰	روش تحقیق در علوم بهداشتی دکتر حامد کرمی سالن گروه	مالاریا شناسی پیشرفته - تئوری دکتر علی پور سالن گروه	حشره شناس پزشکی - عملی دکتر علی پور کارشناس دکتر امین	دو شنبه
	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات - تئوری - زیست دکتر عزیزی کلاس ۱۳	کلیات مالاریا شناسی (گیاه) دکتر پاکسا تئوری	مالاریا شناسی پیشرفته - عملی دکتر محسن کلانتری کارشناس مهندس سلطانیان	سه شنبه
	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات - عملی - زیست دکتر عزیزی	نانو تکنولوژی در حشره شناس پزشکی دکتر محمود اوصانلو کلاس ۲	-	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی ارشد ۱۴۰۲- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱۵-۱۷	۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
	سمینار دکتر حمزه علی پور	سمینار دکتر حمزه علی پور	سمینار دکتر حمزه علی پور	شنبه
	پایان نامه دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد	پایان نامه دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد	پایان نامه دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد	یک شنبه
حشره شناسی پزشکی - تئوری دکتر علی پور کلاس ۱۰	اکولوژی حشرات دکتر ابوذر سلطانی کلاس ۱۵	جوندگان مهم پزشکی و طرق مبارزه دکتر سعید شهابی کلاس ۱۵	حشره شناسی پزشکی - عملی دکتر علی پور کارشناس مهندس حسین پور	دوشنبه

برنامه کلاسی دانشجویان دکتری ۱۴۰۲- گروه سیکولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱۵-۱۷	۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز ساعت
				شنبه
				یک شنبه
				دو شنبه
	<p>روشهای نوین و تلفیقی و مبارزه با ناقلین دکتر ابودر سلطانی سالن گروه</p>	<p>لیسمانیوز پیشرفته - تئوری دکتر عزیزی سالن گروه</p>	<p>توکسیکولوژی پیشرفته و بیوشیمی آفتکش ها - عملی دکتر عزیزی کارشناس : مهندس سلطانیان</p>	سه شنبه
	<p>آرئوبو ویروس شناسی دکتر ابودر سلطانی سالن گروه</p>	<p>توکسیکولوژی پیشرفته و بیوشیمی آفتکش ها- تئوری دکتر عزیزی سالن گروه</p>	<p>لیسمانیوز پیشرفته - عملی دکتر عزیزی - دکتر کلافتری کارشناس : مهندس دباغ منش</p>	چهارشنبه

