

دانشجوی گرامی توصیه می شود قبل از انتخاب واحد، نکات مهم آیین نامه آموزشی مربوط به دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد-ورودی آزمون سراسری سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴ پس از آن که به شرح ذیل و قبل از جدول زمان بندی دروس ارایه شده است را، مطالعه نمایید
در ضمن در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر و سایر موارد مندرج در آیین نامه آموزشی می توانید به سایت معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس و کارشناسان محترم اداره خدمات آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس مراجعه نمایید .

۱- سنوات تحصیلی:

- تعداد سنوات تحصیلی مجاز دانشجو حداکثر ۲ سال (۴ نیمسال) از بدو ورود می باشد . تمدید دوره روزانه به نیمسال پنجم در صورت تایید شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی پردیس برای دانشجویان بدون شهریه ولی احتساب در مدت آموزش رایگان، برای دانشجویان روزانه، و برای نیمسال ششم برای آخرین بار، در صورت تایید کمیسیون موارد خاص، با پرداخت هزینه قابل بررسی می باشد و در خصوص دانشجویان شبانه نیز شهریه طبق مقررات دانشگاه دریافت می گردد.
- توضیح : چنانچه دانشجو حداقل ۱۲ واحد جبرانی گذرانده باشد ، یک نیمسال به سنوات مجاز دانشجو اضافه می گردد.

۲- لزوم مراجعه دانشجو در هنگام ثبت نام و انتخاب واحد هر نیمسال تحصیلی:

- هر دانشجو که در موعد مقرر برای ثبت نام مراجعه ننماید، منصرف از تحصیل است و حکم وی حداکثر در پایان زمان حذف و اضافه نیمسال مربوط صادر می گردد.

۳- مشروطی:

- چنانچه دانشجو در یک نیمسال تحصیلی معدل کمتر از $14/$ احراز نماید، در آن نیمسال دانشجوی مشروط محسوب می گردد. اگر تعداد سنوات مشروطی به ۲ نیمسال متوالی یا متناوب باشد، محروم از تحصیل می شود. و باید با واحدهای دانشگاه تسویه نماید.

۴- تعداد حداقل و حداکثر واحد انتخابی در هر نیمسال و تعداد کل واحدهای دوره تحصیلی:

- تعداد واحدهای دوره حداقل ۲۸ و حداکثر ۳۲ واحد می باشد .
- دانشجو در هر نیمسال لازم است حداقل ۸ واحد و حداکثر ۱۴ واحد درسی انتخاب نماید .

۵- حداقل نمره و معدل کل :

- نمره معدل برای دروس جبرانی یا تمام دروس دوره تحصیلی حداقل -/۱۲ می باشد. به شرط گذراندن کلیه دروس دوره تحصیلی ، معدل کل دانشجوی برای دانش آموختگی در مقطع رشته قبولی حداقل -/۱۴ می باشد .

۶- حضور دانشجو در کلاس های درس:

- حضور دانشجو در تمام جلسات درس دوره های حضوری الزامی است .
- اگر دانشجو بیش از سه جلسه یا در جلسه امتحان پایان نیمسال آن درس غیبت کند ، چنانچه غیبت دانشجو به تشخیص شورای آموزشی دانشگاه غیرموجه تشخیص داده شود برای آن درس نمره صفر و در صورت موجه تشخیص دادن آن درس حذف مجاز می گردد .

۷- حذف دروس به علت بیماری:

- چنانچه درخواست دانشجو برای حذف درس به دلیل بیماری باشد در طول نیمسال تحصیلی یا جلسه امتحان پایان نیمسال تحصیلی رعایت آیین نامه کمیسیون پزشکی دانشگاه الزامی است ، در این صورت درس یا دروسی که دانشجو درخواست حذف آن را دارد، با رعایت کامل مقررات و آیین نامه کمیسیون پزشکی دانشگاه تهران و به شرط تایید گواهی پزشک مربوط توسط کمیسیون پزشکی دانشگاه ، حذف پزشکی درس اقدام می گردد .

۸- درخواست معافیت تحصیلی نظام وظیفه ویژه دانشجوی مشمول : (ذکور)

دانشجوی ذکور مشمول موظف است پس از ثبت نام اولیه در اولین نیمسال تحصیلی فرم مربوط را از سیستم جامع آموزش دانشگاه اخذ و به پلیس + ۱۰ مراجعه نماید.

۹- تغییر رشته، انتقال و میهمانی در دوره کارشناسی ارشد ممنوع است

۱۰- زمان مجاز ارایه پروپوزال پایان نامه کارشناسی ارشد:

زمان ارایه پروپوزال پایان نامه کارشناسی ارشد پایان نیمسال اول تحصیل و حداکثر تا پایان نیمسال سوم تحصیل برای تصویب مجاز می باشد.

۱۱- شرایط دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد:

-گذراندن کلیه دروس دوره تحصیلی و احراز میانگین کل دوره آموزشی حداقل -/۱۴ در طی سنوات مجاز تحصیلی

تبصره: چنانچه میانگین کل دانشجو پس از گذراندن تمام واحدهای دوره آموزشی، کمتر از ۱۴ باشد، اجازه دفاع راندارد و تنها یک نیمسال با رعایت سقف مجاز سنوات مجاز تحصیلی به وی فرصت داده می شود تا با اخذ مجدد حداکثر ۱۰ واحد درسهایی که با نمره کمتر از ۱۴ گذرانده است، میانگین کل واحدهای دوره را به حداقل به ۱۴ برساند در این صورت به وی اجازه دفاع داده می شود.

برنامه هفتگی دانشجویان رشته منابع آب مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه

۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	مهندسی منابع آب تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۴-۰۱ دکتر بنفشه زهرایی امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۸				هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۵-۰۱ دکتر روزبهانی-امتحان: ۱۰/۲۷-۱۰-۱۲			
یکشنبه					آبهای زیرزمینی تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۲-۰۱ دکتر جوادی امتحان: ۱۰/۲۹-۱۰-۱۴			
دوشنبه					آمار مهندسی تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۶-۰۱-دکتر مساح بوانی امتحان: ۱۱/۵-۱۲-۱۰			
سه شنبه				مهندسی منابع آب	آبهای زیرزمینی تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۲-۰۱			
چهارشنبه								

تعداد واحد: 10

برنامه هفتگی دانشجویان رشته منابع آب مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶۱ مورخ

۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				روشهای محاسباتی در منابع آب امتحان: ۱۰/۲۶-۱۰/۱۲-۱۰				
یکشنبه				روشهای محاسباتی در منابع آب (عملی)- دکتر فرجی-۰۱-۷۳۰۵۱۲۷		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۵		
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۹

برنامه هفتگی دانشجویان رشته منابع آب مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۵				
یکشنبه								
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۶

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی مقطع ارشد ورودی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (طبق سرفصل جدید ابلاغ شده

مصوب جلسه ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه			ارزیابی زیست محیطی پروژه‌های آبیاری و زهکشی (تئوری) ۷۳۰۵۳۰۳-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۵ دکتر هاشمی گرمدره-		فیزیک خاک پیشرفته- دکتر آزادگان ۰۱-۷۳۰۵۱۹۲-۰۱ امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۷			
دوشنبه	ریاضیات مهندسی- دکتر عبداللهی پور-۰۱-۷۳۰۵۱۱۷-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۹- مشترک با سازه های ۱۴۰۰				کیفیت آب در شیمی آبیاری ۰۱-۷۳۰۵۳۰۰- دکتر وراوی پور - امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۲			
	آبیاری سطحی - دکتر مشعل ۷۳۰۵۳۰۲-۰۱	ریاضیات مهندسی	فیزیک خاک پیشرفته-		پدیده انتقال مواد در خاک دکتر هاشمی گرمدره ۰۱-۷۳۰۵۱۳۰- امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۵			
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۱۴

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ (طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه			آبیاری قطره ای (تئوری) ۰۱-۰۹-۷۳۰۵۲۰۹ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۵ دکتر عبداللهی پور			پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۵		
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۸

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ (طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه								
دوشنبه			پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۵					
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۶

برنامه هفتگی دانشجویان رشته سازه های آبی مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰
(طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه						هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی (تئوری) دکتر سلطانی ۷۳۰۵۲۰۴-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵	طراحی سازه های آب تکمیلی- ۷۳۰۵۲۰۳ دکتر هاشمی شاهدانی امتحان: ۱-۱۰-۱۱/۳	
دوشنبه		ریاضیات مهندسی - دکتر عبداللهی پور-۰۱-۷۳۰۵۱۱۷ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۹ مشترک با آبیاری و زهکشی ۱۴۰۰		روشهای محاسباتی در مهندسی آب(عملی)- ۷۳۰۵۱۲۷-۰۱				
سه شنبه		روشهای محاسباتی در مهندسی - آب-۰۱-۷۳۰۵۱۲۷ دکتر فرجی امتحان: ۱۲-۱۱/۶-۱۰		هیدرولیک انتقال رسوب (۰۱)-۰۱-۷۳۰۵۲۰۵ دکتر جابرسلطانی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱				
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۱۲

برنامه هفتگی دانشجویان رشته سازه های آبی مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه		مدیریت و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی ۷۳۰۵۰۱۳-۰۱ دکتر هاشمی شاهدانی/امتحان: ۱۳-۱۰/۲۸-۱۰ ۱۰	مدیریت و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی					
دوشنبه					پایان نامه ۷۳۰۲۰۱۳۹-۰۵			
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۹

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته علوم دامی گرایش تغذیه دام و تغذیه طیور ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰
(طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه		فیزیولوژی پیشرفته دکتر محمدی سنگ چشمه ۷۳۰۲۲۶۹-۰۱-امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲-۱۰ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰		
یکشنبه	تغذیه پیشرفته ۷۳۰۲۲۷۲-۰۱ دکتر دکتر افضل زاده امتحان: ۱-۱۰-۱۱/۲	بیوشیمی حیوانی پیشرفته دکتر اسدی الموتی ۷۳۰۲۲۷۱-۰۱ امتحان: ۱-۱۰-۱۱/۱-۱ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰	روش تحقیق ۷۳۰۲۱۳۴-۰۱ دکتر نوروزیان امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰	
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی ۷۳۰۲۲۷۰-۰۱ امتحان: ۱-۱۰-۱۰/۱۱/۶-۱۰ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی		

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان رشته اصلاح نژاد دام ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰
(طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶۱ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه		فیزیولوژی پیشرفته - دکتر محمدی ۷۳۰۲۲۶۹-۰۱-امتحان: ۱۰/۲۵-۱۲-۱۰-۱۲- ۱۰ مشترک با تغذیه دام و طیور ۱۴۰۰		
یکشنبه		بیوشیمی حیوانی پیشرفته دکتر اسدی الموتی ۷۳۰۲۲۷۱-۰۱ امتحان: ۱۱/۱-۱۰-۱-۱۰-۱۱- مشترک با تغذیه دام و طیور ۱۴۰۰	روش تحقیق ۷۳۰۲۱۳۴-۰۱ دکتر نوروزیان امتحان: ۱۰/۲۹-۱۶-۱۰-۱۴- مشترک با تغذیه دام و طیور ۱۴۰۰	
دوشنبه	ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک (عملی) دکتر بختیاری زاده			
سه شنبه		ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک دکتر بختیاری زاده امتحان: ۱۱/۳-۱۰-۱-۸- ۷۳۰۲۲۷۳-۰۱		
چهارشنبه	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی ۷۳۰۲۲۷۰-۰۱ امتحان: ۱۰/۱۱/۶-۱۰-۱-۱۰- مشترک با تغذیه دام و طیور ۱۴۰۰	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی		

تعداد واحد: ۱۲

برنامه هفتگی دانشجویان رشته اصلاح نژاد دام ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه				
یکشنبه	پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۲	مدلهای خطی در ارزیابی ژنتیکی دکتر صالحی ۷۳۰۲۲۸۳-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۸		
دوشنبه	مدلهای خطی در ارزیابی ژنتیکی) (عملی)	سمینار - ۷۳۰۲۱۶۲-۰۱		
سه شنبه				
چهارشنبه				

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه دام ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

۱۵-۱۷		۱۳-۱۵		۱۰-۱۲		۸-۱۰		روز
								شنبه
				پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۲				یکشنبه
				سمینار -۰۱-۲۱۶۲-۷۳۰		ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه دام		دوشنبه
						ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه دام دکتر نوروزیان ۰۱-۲۲۹۱-۷۳۰ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹		

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه طیور ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه				
یکشنبه	ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه طیور ۷۳۰۲۲۹۲-۰۱ دکتر غضنفری امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۵	ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه		
دوشنبه		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۲	سمینار-۰۱-۷۳۰۲۱۶۲	

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه طیور ، تغذیه دام و اصلاح ژنتیک ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه				
یکشنبه			پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۲	

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت - ورودی مهرماه ۱۴۰۰ پردیس
 ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه					اندازه گیری پیشرفته (اختیاری) دکتر چگینی ۷۳۰۱۳۲۶-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش انرژی تجدید پذیر	اندازه گیری پیشرفته (اختیاری) دکتر چگینی
یکشنبه		دکتر طراحی مکانیزمها کوراوند-	طراحی مکانیزمها دکتر کوراوند ۷۳۰۱۳۶۶-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲	سامانه های کنترل خودکار		
دوشنبه						
سه شنبه		ریاضیات مهندسی تکمیلی مشترک با هر سه گرایش ۷۳۰۱۳۵۵-دکتر خشه چی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴		فرایند تولید-۷۳۰۱۳۶۵ (عملی) امتحان: ۱۱/۶-۱۶-۱۴-دکتر کوراوند	فرایند تولید-۷۳۰۱۳۶۵ امتحان: ۱۰/۲۹-۱۶-۱۴-دکتر کوراوند	
چهارشنبه						

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم - گرایش انرژیهای تجدید پذیر ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس
 ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه					اندازه گیری پیشرفته (اختیاری) دکتر چگینی ۰۱-۷۳۰۱۳۲۶ مشترک با گرایش طراحی امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲-۱۰	اندازه گیری پیشرفته) (اختیاری) دکتر چگینی
یکشنبه						
دوشنبه						
سه شنبه		ریاضیات مهندسی تکمیلی ۷۳۰۱۳۵۵ دکتر خشه چی مشترک با هر سه گرایش امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴	زیست سوخت های تکمیلی			
چهارشنبه				زیست سوخت های تکمیلی (اختیاری) ۷۳۰۱۳۹۶-۰۱ دکتر حسن بیگی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲	فناوری تولید و کاربرد بیوانرژی ۷۳۰۱۴۱۶-۰۱-دکتر دهقانی صوفی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۷	

تعداد واحد: ۱۰

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم - گرایش فناوری پس از برداشت ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس
ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه			خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	هوش مصنوعی		
یکشنبه	روشهای ارزیابی کیفیت موارد غذایی دکتر ابونجمی ۷۳۰۱۳۹۲-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۷		هوش مصنوعی ۷۳۰۱۳۶۰-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۵- دکتر زرافشان - مشترک با گرایش طراحی و ساخت ۹۹	روشهای ارزیابی موارد		
دوشنبه						
سه شنبه	ریاضیات مهندسی تکمیلی ۷۳۰۱۳۵۵-۰۱ دکتر خشه چی مشترک با هر سه گرایش امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴		خواص مهندسی مواد بیولوژیکی) اختیاری -دکتر کیانمهر/ کرمانی- ۰۱- ۷۳۰۱۳۶۲ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۲			
چهارشنبه						

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (طراحی ماشینهای کشاورزی ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه				هوش مصنوعی		
یکشنبه			هوش مصنوعی ۷۳۰۱۳۶۰-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۵- دکتر زرافشان - مشترک با گرایش طراحی و ساخت ۹۹		مسئله مخصوص ۷۳۰۱۱۹۴-۰۱ دکتر کرمانی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۸- مشترک با هر سه	پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱
دوشنبه						
سه شنبه						

۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (طراحی ماشینهای کشاورزی) (انریهای تجدید پذیر) ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی

۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	
شنبه	انتقال حرارات پیشرفته - دکتر خشه چی-۰۱- ۷۳۰۱۳۹۳ امتحان: ۱۰/۲۵- -۱۴-۱۶						
یکشنبه	انتقال حرارات پیشرفته	پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱		مسئله مخصوص ۷۳۰۱۱۹۴-۰۱ دکتر کرمانی امتحان: ۱۰/۲۸-۱۴-۱۶ مشترک با هر سه			
دوشنبه							
سه شنبه							

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (فناوری پس از برداشت ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه			مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی-دکتر خشه چی-۰۱- ۷۳۰۱۳۸۴ امتحان: ۱۱/۳-۱۶-۱۴-			
یکشنبه		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱	مکانیک سیالات کاربردی		مسئله مخصوص ۷۳۰۱۱۹۴-۰۱ دکتر کرمانی امتحان: ۱۰/۲۸-۱۶-۱۴ مشترک با هر سه	
دوشنبه						
سه شنبه						

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایشها) - ورودی مهر ماه ۹۷ الی ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

			پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱			

برنامه هفتگی دانشجویان رشته علوم و مهندسی باغبانی (گرایش درختان میوه) ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴/۱۲/۹)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱ ۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷ ۱۵
شنبه	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی - دکتر ساریخانی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱ امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۸			اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱ دکتر وحدتی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵		
یکشنبه	نهالستان و تولید نهال گواهی شده دکتر ساریخانی ۷۳۰۸۰۱۸-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۶					
دوشنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی (عملی) ۰۱- ۷۳۰۸۰۲۰ دکتر زارع مهرجردی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲ مشترک با کلیه گرایشها					
سه شنبه		تجزیه و تحلیل داده های آماري در علوم باغبانی		تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با کلیه گرایشها ۰۱- ۷۳۰۸۰۱۴ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۷		
چهارشنبه	فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی دکتر روزبان ۷۳۰۸۰۲۳-۰۱ امتحان: ۸-۱۰-۱۱/ ۴					

جمع واحد: ۱۲

برنامه هفتگی رشته علوم و مهندسی باغبانی (گرایش های زینتی) ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴/۱۲/۹)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی - دکتر ساریخانی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۸-۱۰-۱۰-۸	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (عملی) دکتر علی نیایی ۷۳۰۸۰۲۲-۰۱ مشترک با گرایش دارویی	اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱ دکتر وحدتی امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲-۱۰					
یکشنبه	کشت بافت و سلول گیاهی (عملی) ۰۱- ۷۳۰۸۰۲۱ (اختیاری) دکتر دیانتهی ۱ امتحان: ۱۱/۴-۱۲-۱۰	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (اختیاری) دکتر علی نیایی ۱ امتحان: ۱۱/۶-۱۲-۱۰						
دوشنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی (عملی) ۷۳۰۸۰۲۰-۰۱ دکتر زارع مهرجردی امتحان: ۱۲-۱۱/۲-۱۲-۱۰ مشترک با کلیه گرایشها							
سه شنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی	تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با کلیه گرایشها ۰۱- ۳۰۸۰۱۴ امتحان: ۱۰/۲۷-۱۶-۱۴						
چهارشنبه								

جمع واحد: ۱۴ - دانشجویان علاوه بر انتخاب کلیه دروس الزامی، از بین سه درس اختیاری ارایه شده بایستی ۲ درس را انتخاب نمایند (حداقل افراد جهت تشکیل هر کلاس ۵ نفر می باشد

که در انتخاب دروس توجه به این موضوع داشته باشند

برنامه هفتگی رشته علوم و مهندسی باغبانی (گرایش های سبزیها) ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴/۱۲/۹)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷	
شنبه	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی - دکتر ساریخانی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۸-۱۰-۱۰-۸		اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱ دکتر وحدتی امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲-۱۰						
یکشنبه	سیتوژنتیک (اختیاری) - دکتر نوروزی - ۷۳۰۸۰۲۴ امتحان: ۱۱/۴-۱۰-۸		سیتوژنتیک (اختیاری) عملی مشترک با گرایش گیاهان دارویی						
دوشنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی (عملی) ۷۳۰۸۰۲۰-۰۱ دکتر زارع مهرجردی امتحان: ۱۱/۲-۱۲-۱۲- ۱۰ مشترک با کلیه گرایشها								
سه شنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی		تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با گرایشها -۰۱ ۳۰۸۰۱۴ امتحان: ۱۰/۲۷-۱۶-۱۴						
چهارشنبه			روشهای ویژه پرورش سبزی- دکتر لطفی ۷۳۰۸۰۳۷-۰۱ امتحان: ۱۱/۶-۱۰-۸						

جمع واحد: ۱۴ - دانشجویان علاوه بر انتخاب کلیه دروس الزامی، از بین سه درس اختیاری ارائه شده بایستی ۲ درس را انتخاب نمایند (حداقل افراد جهت تشکیل هر کلاس ۵ نفر می باشد که در انتخاب دروس توجه به این موضوع داشته باشند)

برنامه هفتگی رشته علوم و مهندسی باغبانی (گرایش های گیاهان دارویی) ورودی مهرماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴ / ۱۲ / ۹)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی - دکتر ساریخانی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۸-۱۰-۸	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی) (عملی) دکتر علی نیایی ۷۳۰۸۰۲۲-۰۱ مشترک با گرایش زینتی	اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱ دکتر وحدتی امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲					
یکشنبه	سیتوزنتیک (اختیاری) - دکتر نوروزی - ۷۳۰۸۰۲۴- امتحان: ۱۱/۴-۸-۱۰	سیتوزنتیک (اختیاری) (عملی) مشترک با گرایش سبزی	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (اختیاری) دکتر علی نیایی- امتحان: ۱۱/۶-۱۲-۱۰					
دوشنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی (عملی) ۷۳۰۸۰۲۰-۰۱ دکتر زارع مهرجردی امتحان: ۱۱/۲-۱۲- ۱۰ مشترک با کلیه گرایشها							
سه شنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی	تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با کلیه گرایشها ۰۱- ۳۰۸۰۱۴ امتحان: ۱۰/۲۷-۱۰-۱۴						
چهارشنبه								

جمع واحد: ۱۴ - دانشجویان علاوه بر انتخاب کلیه دروس الزامی، از بین سه درس اختیاری ارائه شده بایستی ۲ درس را انتخاب نمایند (حداقل افراد جهت تشکیل هر کلاس ۵ نفر می باشد که در انتخاب دروس توجه به این موضوع داشته باشند.

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته باغبانی مهر ماه ۹۸ و ۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	روز
پایان نامه (۰۸-۱۳۹-۷۳۲۰)								دوشنبه

جمع واحد: ۶

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آگرو تکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی مقطع کارشناسی ارشد ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی

۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ (سرفصل وزارت علوم)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه						اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی دکتر اله دادی ۰۱-۷۳۰۳۲۱۳ امتحان: ۱۱/۲۸-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش اکولوژی	
یکشنبه			روش تحقیق-دکتر قربانی ۷۳۰۳۵۴۹-۰۲ مشترک با گرایش اکولوژی- امتحان: ۱۰/۲۵-۱۲-۱۰			تولید پایدار گیاهان زراعی دکتر غلامعباس اکبری مشترک با گرایش اکولوژی ۰۱-۷۳۰۳۱۴۴ امتحان: ۱۰/۲۹-۱۶-۱۴	
دوشنبه		فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی - دکتر غلامعلی اکبری ۰۱- ۷۳۰۳۲۱۶-امتحان: ۱۱/۲-۱۲-۱۰					
سه شنبه				نحوه عمل و کاربرد علف کش ها دکتر بناکاشانی ۰۱-۷۳۰۳۲۲۲ امتحان: ۱۱/۶-۱۶-۱۴		روشهای آماری در علوم کشاورزی	
چهارشنبه		روشهای آماری در علوم کشاورزی (عملی)-دکتر سلطانی امتحان: ۱۱/۵-۱۲-۱۰- مشترک با گرایش اکولوژی ۰۱-۷۳۰۳۲۱۴		برنامه ریزی الگوی کشت (اختیاری) ۰۱- ۷۳۰۳۲۳۶-دکتر غلامعباس اکبری امتحان: ۱۱/۳-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش اکولوژی			

جمع ۱۴ واحد

برنامه هفتگی رشته آگرو تکنولوژی - اکولوژی گیاهان زراعی مقطع کارشناسی ارشد ورودی و ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل

وزارت علوم)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه				پایدار بوم نظامهای کشاورزی دکتر اله دادی ۰۱-۳۲۳۹-۷۳۰ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۳۰	اکوفیزولوژی تولید گیاهان زراعی دکتر اله دادی ۰۱-۳۲۳۹-۷۳۰ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۸ مشترک با گرایش فیزیولوژی		
یکشنبه				روش تحقیق-دکتر قربانی ۷۳۰۳۵۴۹-۰۲ مشترک با گرایش فیزیولوژی-امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵	تولید پایدار گیاهان زراعی-دکتر غلامعباس اکبری مشترک با گرایش فیزیولوژی ۰۱- ۷۳۰۳۱۴۴-امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹		
دوشنبه							
سه شنبه		مدیریت تلفیقی علفهای هرز-دکتر بناکاشانی ۰۱-۳۶۲۹-۷۳۰ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲			روشهای آماری در علوم کشاورزی		
چهارشنبه		روشهای آماری در علوم کشاورزی) عملی) دکتر سلطانی امتحان: ۱۰-۱۱-۵/ مشترک با گرایش فیزیولوژی ۰۱- ۷۳۰۳۲۱۴		برنامه ریزی الگوی کشت ۰۱- ۷۳۰۳۲۳۶-دکتر غلامعباس اکبری امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۳ مشترک با گرایش فیزیولوژی			

تعداد ۱۴ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیوتکنولوژی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	سیتوزنتیک گیاهی - دکتر امینی-					بیوانفورماتیک ۱-۰۱-۷۳۰۳۵۸۷ دکتر مرتضویان - امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۸		
یکشنبه			سیتوزنتیک گیاهی-۰۱-۷۳۰۳۵۶۹ دکتر امینی- امتحان: ۱۰/۲۸-۱۰-۸			ژنومیک ۰۱-۷۳۰۳۶۶۴ دکتر مرتضویان - امتحان: ۱۱/۲-۱۲-۱۰		
دوشنبه	بیوانفورماتیک (عملی)					بیوشیمی پیشرفته دکتر ایزدی - امتحان: ۱۱/۴-۱۲-۱۰ ۰۱-۷۳۰۳۶۱۰		
سه شنبه								
چهارشنبه	ژنتیک مولکولی دکتر سادات نوری ۰۱-۷۳۰۳۳۸۷ - امتحان: ۱۱/۶-۱۲-۱۰							

جمع ۱۲ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته ژنتیک و به نژادی گیاهی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه					ژنتیک کمی ۰۱-۷۳۰۳۳۰۷ دکتر فاطمه امینی امتحان: ۱۰/۲۸- ۸-۱۰		ژنتیک کمی دکتر فاطمه امینی	
یکشنبه				ژنتیک پیشرفته دکتر سید احمد سادات نوری				
دوشنبه		ژنتیک پیشرفته ۰۱- ۷۳۰۳۵۶۶ دکتر سید احمد سادات نوری - امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۶						
سه شنبه			بیومتری ۰۱-۷۳۰۳۴۲۷ دکتر محسن ابراهیمی امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۸		بیومتری دکتر محسن ابراهیمی			
چهارشنبه	به نژادی گیاهی مولکولی دکتر علی ایزدی دربندی ۷۳۰۳۵۶۷-۰۱		به نژادی گیاهی مولکولی (عملی) دکتر علی ایزدی دربندی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲					

جمع ۱۲ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته اصلاح نباتات و بیو تکنولوژی مقطع کارشناسی ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ الی ۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷	
شنبه	پایان نامه (۷۳۲۰۱۳۹-۰۳)						۱۵	۱۶-۱۷
							۱۵	۱۶-۱۷
							۱۵	۱۶-۱۷

جمع: ۷ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آگرو تکنولوژی مقطع کارشناسی ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ و ۹۹- نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	پایان نامه (۷۳۲۰۱۳۹-۰۳)						

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیماری شناسی گیاهی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴ /۱۲/۹)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۴:۳۰-۱۳:۳۰	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۶:۳۰	۱۶:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه			اصول نماتد شناسی و نماتدهای انگل گیاهی (عملی) دکتر صاحبانی	اصول نماتد شناسی و نماتدهای انگل گیاهی (عملی) دکتر صاحبانی		اصول نماتد شناسی و نماتدهای انگل گیاهی- دکتر صاحبانی ۷۳۰۳۲۷۱-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵		
یکشنبه		قارچ شناسی تکمیلی ۷۳۰۳۲۷۳ دکتر ابراهیمی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۲		پروکاریوت‌های بیماری زا در گیاهی دکتر فلاحی ۷۳۰۳۵۹۲-۰۱-امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹				
دوشنبه		قارچ شناسی		پروکاریوت‌های بیماری زای گیاهی (عملی)				
سه شنبه								
چهارشنبه						ویروس شناسی گیاهی دکتر منتظری ۰۱- ۷۳۰۳۲۷۲-امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۶		ویروس شناسی گیاهی (عملی)

جمع ۱۲ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیماری شناسی گیاهی ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	سمینار (۷۳۰۳۲۳۵-۰۱)		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۷					
یکشنبه			مسئله مخصوص -۷۳۰۳۴۳۹-۰۱					
دوشنبه								

جمع ۸ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیماری شناسی گیاهی ورودی مهر ماه ۱۳۹۸- نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳:۳۰-۱۴:۳۰	۱۴:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۶:۳۰	۱۶:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۷							
یکشنبه								

جمع ۶ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته حشره شناسی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴ /۱۲/۹)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه						روشهای پژوهش در حشره شناسی تکمیلی ۷۳۰۳۳۴۴-۰۱ دکتر جمشید نیا/ دکتر صادقی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵		
یکشنبه	اکولوژی حشرات دکتر جمشید نیا		کنه شناسی تکمیلی (عملی)		روشهای پژوهش در حشره شناسی تکمیلی (عملی)			
دوشنبه	اکولوژی حشرات ۷۳۰۳۳۲۰-۰۱ دکتر جمشید نیا امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۷		مورفولوژی حشرات (تئوری) دکتر عادل منش		مورفولوژی حشرات دکتر عادل منش (عملی) ۷۳۰۳۶۰۱-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲			
سه شنبه			۷۳۰۳۳۲۴-۰۱ کنه شناسی تکمیلی دکتر خردمند امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۹					
چهارشنبه			فیزیولوژی حشرات ۷۳۰۳۳۲۱ دکتر صادقی - امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۶		فیزیولوژی حشرات (عملی) دکتر صادقی			

جمع ۱۳ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته حشره شناسی ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	مدیریت تلفیقی آفات- دکتر جمشید نیا-۰۱-۰۳۳۳۰-۷۳۰		مدیریت تلفیقی آفات دکتر جمشیدنیا امتحان: ۱۲-۱۱/۲- ۱۰					
یکشنبه			پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۷					
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

جمع ۱۰

برنامه هفتگی دانشجویان رشته حشره شناسی ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه			پایان نامه ۰۷-۱۳۹-۰۷۳۲۰					

جمع ۶

برنامه هفتگی دانشجویان رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	خواص شیمیایی و عملکردی مواد غذایی- دکتر آذری کیا-01 -7306024 امتحان: ۱۱/۲-۱۰-۱۲	کاربرد نرم افزار محاسباتی در صنایع غذایی - دکتر دهقانی ۰۱- ۷۳۰۶۰۵۷ امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲	میکروبیولوژی صنعتی ۰۱-۲۶-۷۳۰۶۰۲۶ دکتر ستاری امتحان: ۱۱/۶-۱۰-۱۲					
یکشنبه	روش تحقیق - دکتر میر سعیدقاضی امتحان: ۱۰/۲۹-۱۰-۱۲ ۷۳۰۶۰۸۰-۰۱	میکروبیولوژی صنعتی (عملی)- دکتر ستاری	خواص فیزیکی مواد غذایی-01 -7306025 امتحان: ۱۰/۲۷-۱۰-۱۲-۱۰-۱۲ دکتر فدوی					
دوشنبه								
سه شنبه	خواص شیمیایی و عملکردی مواد غذایی- دکتر آذری کیا	کاربرد نرم افزار محاسباتی در صنایع غذایی (عملی) امتحان: ۱۱/۴-۱۰-۱۲						
چهارشنبه								

جمع ۱۴ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				روشهای پیشرفته آماری در صنایع غذایی دکتر امینی ۷۳۰۶۰۶۰- امتحان: ۱۱/۲-۱۲-۱۰				
یکشنبه				پایان نامه ۰۶-۱۳۹-۷۳۲۰	روشهای پیشرفته آماری در صنایع غذایی (عملی)			
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

جمع ۹ واحد