

دانشجوی گرامی توصیه می شود قبل از انتخاب واحد، نکات مهم آین نامه آموزشی مربوط به دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد-ورودی آزمون سراسری سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۵ 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 آین نامه آموزشی می توانید به سایت معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی پردیس و کارشناسان محترم اداره خدمات آموزشی و تحصیلات تكمیلی پردیس مراجعه نمایید.

۱- سالهای تحصیلی:

- تعداد سالهای تحصیلی مجاز دانشجو حداقل ۲ سال (۴ نیمسال) از بد و ورود می باشد . تمدید دوره روزانه به نیمسال پنجم در صورت تایید شورای آموزشی و تحصیلات تكمیلی 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 حیرانی گذرانده باشد ، یک نیمسال به سالهای 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 حداقل در پایان زمان حذف و اضافه نیمسال مربوط صادر می گردد.

۳- مشروطی:

- چنانچه دانشجو در یک نیمسال تحصیلی معدل کمتر از -۱۴ احراز نماید، در آن نیمسال دانشجوی مشروط محسوب می گردد. اگر تعداد سالهای مشروطی به ۲ نیمسال متواالی یا متناوب باشد، محروم از تحصیل می شود. و باید با واحدهای دانشگاه تسویه نماید.

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

- تعداد واحدهای دوره حداقل ۲۸ و حداقل ۳۲ واحد می باشد .
- دانشجو در هر نیمسال لازم است حداقل ۸ واحد و حداقل 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 دانشجو برای دانش آموختگی در مقطع رشته قبولی حداقل -۱۴/ می باشد .
- **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 .
- **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 .
- **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 حداقل 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 سنتوات مجاز تحصیلی تبصره: چنانچه میانگین کل دانشجو پس از گذرانیدن تمام واحدهای دوره اموزشی، کمتر از ۱۴ باشد، اجازه دفاع راندارد و تنها یک نیمسال با رعایت سقف مجاز سنتوات مجاز تحصیلی به وی فرست داده می شود تا با اخذ مجدد حداقل 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 ۱۴۰۰-۱۴۰۱ 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	۱۲-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	مهندسي منابع آب تكميلي ۷۳۰۵۲۱۴-۰۱ دكتربنفشه زهراي امتحان: ۸-۱۰-/۱۰/۲۵	هيدرولوژي آبهای سطحی تكميلي ۷۳۰۵۲۱۵-۰۱ دكتر روزبهاني امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۷						
یکشنبه		آبهای زيرزميني تكميلي ۷۳۰۵۲۱۲-۰۱ دكترجوادی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹						
دوشنبه		آمار مهندسي تكميلي ۷۳۰۵۲۱۶-۰۱ دكترمصالح يوانی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۵						
سه شنبه		آبهای زيرزميني تمكيلي ۷۳۰۵۲۱۲-۰۱	مهندسي منابع آب					
چهارشنبه								

تعداد واحد: 10

برنامه هفتگی دانشجویان رشته منابع آب مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردازش 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	۱۲-۱۳	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				روشهای محاسباتی در منابع آب امتحان: ۱۰/۲۶-۱۲-۱۰					
یکشنبه			روشهای محاسباتی در منابع آب(عملی)- دکتر فرجی-۱۲۷۰۵۱۳۰-۰۱	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	۱۲-۱۳	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 ۱۲/۹/۱۳۹۴ 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 پژوهش‌های آبیاری و zechshī (تئوری) ۰۳۰۵۳۰۵-۰۱ امتحان: ۲۵-۱۰-۱۶-۱۰/۲۵ دکتر هاشمی گرمدره -	فیزیک خاک پیشرفته - دکتر آزادگان ۱۹۲-۰۱-۵۱۳۰-۷۳۰-۵۳۰-۰۱ امتحان: ۲۷-۱۰-۱۰/۸			
دوشنبه					ریاضیات مهندسی - دکتر عبدالله پور-۱ امتحان: ۲۹-۱۰-۱۲-۰۱-۰۵-۷۳۰-۱۱۷-۰۱ با سازه های ۱۴۰۰	کیفیت آب در شیمی آبیاری ۰-۰ دکتر وراوی پور - امتحان: ۲-۱۱-۱۶-۱۴			
چهارشنبه					آبیاری سطحی - دکتر مشعل ۰-۱-۷۳۰-۵۳۰-۲-۰۱	پدیده انتقال مواد در خاک دکتر هاشمی گرمدره ۰-۰-۱۳۰-۵۱۳۰-۷۳۰-۵۳۰-۰۱ امتحان: ۵-۱۰-۱۱/۸	فیزیک خاک پیشرفته -	ریاضیات مهندسی	

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 ۹/۱۲/۱۳۹۴) وزارت علوم و تحقیقات

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه									
یکشنبه				آبیاری قطره ای (تئوری) ۱-۰۹۰۵۰۵۳۰۷	امتحان: ۲۵-۱۰-۱۶	پایان نامه ۰۵-۰۹-۱۳۹۷۰۷۳۲			
دوشنبه									
سه شنبه									
چهارشنبه									

تعداد واحد: ۸

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

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	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 ۹/۱۲/۱۳۹۴ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه									
یکشنبه									
- طراحی سازه های آب تکمیلی ۷۳۰۵۲۰۳	هیدرولیک مجاری رویاز تکمیلی (تئوری) دکتر سلطانی ۱۰۴-۰۵۰۵۳۰								
دکتر هاشمی شاهدانی امتحان: ۱۱-۱۰-۱-۱/۳	امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲-۱۰								
دوشنبه									
- روشهای محاسباتی در مهندسی آب(عملی)- ۷۳۰۵۱۲۷-۰۱	ریاضیات مهندسی- دکتر عبدالله پور-۱۱۷-۰۵۰۷۳	۱۰-۱۲-۱۰/۲۹	مشترک	با آبیاری و زهکشی ۱۴۰۰	۱۰				
سه شنبه									
- هیدرولیک انتقال رسوب ۰۱۰-۱	روشهای محاسباتی در مهندسی- آب-۱-۰۵۱۲۷-۷۳۰۵۲۰۵	۱۶-۱۱/۱	دکتر فرجی امتحان:	۱۰					
چهارشنبه									

برنامه هفتگی دانشجویان رشته سازه‌های آبی مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ و ۱۳۹۱ ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه	مدیریت و بهره برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی دکتر هاشمی شاهدانی / متحان: ۱۰/۲۱-۱۲-۰۱ ۱۰	مدیریت و بهره برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی دکتر هاشمی شاهدانی / متحان: ۱۰/۲۱-۱۲-۰۱ 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 ۹/۱۲/۱۳۹۴ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۲-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه		فیزیولوژی پیشرفته دکتر محمدی سنگ چشم ۰۱-۰۲-۱۰/۷۳۰۲۲۶۹-۰۱ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰		
یکشنبه	۷۳۰۲۲۷۲-۰۱ پیشرفته دکتر دکتر افضل زاده ۰۱-۱۰-۱۱/۲-۷۳۰۲۲۷۱-۰۱ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰	بیوشیمی حیوانی پیشرفته دکتر اسدی الموتی ۱-۰۱-۱۰-۱۱/۱-۱-۰۱ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰	روش تحقیق ۰۱-۰۱-۷۳۰۲۱۳۴-۰۱ دکتر نوروزیان ۰۹-۱۰/۲۹-۱۴-۱۶-۱۰ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰	
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی ۰۱-۰۱-۱۰-۱۱/۶-۱-۱۰-۱-۰۱ مشترک با اصلاح نژاد ۱۴۰۰	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی		

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان رشته اصلاح نژاد دام و رودی مهر ماه ۱۴۰۰ - پدیس ابو ریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

(طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶۱ مورخ ۹/۱۲/۱۳۹۴ وزارت علوم و تحقیقات)

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه		فیزیولوژی پیشرفته دکتر محمدی - ۱۲-۱۰/۲۵-۷۳۰ ۲۲۶۹-۰۱ امتحان: ۱۰ مشترک با تغذیه دام و طیور ۱۴۰۰		
یکشنبه		بیوشیمی حیوانی پیشرفته دکتر اسدی الموتی ۱-۰۲۷۱-۷۳۰ ۲۲۷۱-۰۱ امتحان: ۱۱/۱-۱۰-۱۱ مشترک با تغذیه دام و طیور ۱۴۰۰	روش تحقیق ۱-۰۱۳۴-۲۱۰۰-۷۳۰ دکتر نوروزیان امتحان: ۱۰/۲۹-۱۶-۱۴ مشترک با تغذیه دام و طیور ۱۴۰۰	
دوشنبه	زنตیک مولکولی و مهندسی زنตیک) (عملی) دکربختیاری زاده			
سه شنبه		زنتیک مولکولی و مهندسی زنتیک دکربختیاری زاده امتحان: ۱۱/۳-۱۰-۱۱-۸-۰۱ ۷۳۰ ۲۲۷۳-۰۱		
چهارشنبه	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی ۱-۰۰-۲۲۷۰-۰۱ امتحان: ۱۰/۱۱-۱-۱۰ 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 ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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-۱-۷۳۰۲۱۶۲-۰۱		
سه شنبه				
چهارشنبه				

جمع ۱۰ واحد

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

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه				
یکشنبه		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۲		
دوشنبه	ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه دام	سمینار-۱-۷۳۰۲۱۶۲-۰۱		
	ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه دام دکتر نوروزیان ۱-۰۷۳۰۲۲۹۱-۱۰ امتحان: ۱۰/۲۹-۱۶-۱۴			جمع ۱۰ واحد

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

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه				
یکشنبه	ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه طیور ۱ ۷۳۰۲۲۹۲-۰۱ دکتر غضنفری امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۵	ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه		
دوشنبه		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۲	سمینار ۷۳۰۲۱۶۲-۰۱	

جمع ۱۰ واحد

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

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 **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 ۷۳۰ ۱۳۲۶-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵ مشترک با گرایش انرژی تجدید پذیر	اندازه گیری پیشرفته (اختیاری) دکتر چگینی ۷۳۰ ۱۳۲۶-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵ مشترک با
یکشنبه		دکتر طراحی مکانیزمها کوراوند-		طراحی مکانیزمها دکتر کوراوند ۷۳۰ ۱۳۶۶-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲	سامانه های کنترل خودکار	
دوشنبه						
سه شنبه	ریاضیات مهندسی تکمیلی مشترک با هر سه گرایش ۷۳۰ ۱۳۵۵-دکتر خشه چی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴	فرایند تولید ۷۳۰ ۱۳۶۵ امتحان: ۱۰/۲۹-۱۴-۱۶-دکتر کوراوند	فرایند تولید ۷۳۰ ۱۳۶۵ (عملی) امتحان: ۱۱/۶-۱۶-۱۴-دکتر کوراوند			
چهارشنبه						

تعداد واحد: ۱۱

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

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	۱۵-۱۷
شنبه						اندازه گیری پیشرفته (اختیاری) دکتر چگینی مشترک با گرایش طراحی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵
پنجشنبه						
دوشنبه						
سه شنبه	ریاضیات مهندسی تکمیلی ۷۳۰ ۱۳۵۵ دکتر خشہ چی مشترک با هر سه گرایش امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴	زیست سوخت های تکمیلی				
چهارشنبه	زیست سوخت های تکمیلی (۰ اختیاری) ۷۳۰ ۱۳۹۶-۰۱ دکتر حسن بیگی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲	فناوری تولید و کاربرد بیوانرژی ۷۳۰ ۱۴۱۶-۰۱-دکتر دهقانی صوفی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۷				

تعداد واحد: ۱۰

**برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک فناوری بس 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 امتحان: ۷۳۰۱۳۹۲-۰۱-۱۰-۱۲-۱۰/۲۷-دکتر ابونجمی	۷۳۰۱۳۶۰-۰۰-۱۴-۱۶-۱۰/۲۵-دکتر زرافshan- مشترک با گرایش طراحی و ساخت ۹۹	هوش مصنوعی ۱	روشهای ارزیابی امتحان: ۰۲/۱۰-۱۲-۱۰-۱۰/۲۷	روشهای ارزیابی امتحان: ۰۲/۱۰-۱۲-۱۰/۲۷	روشهای ارزیابی امتحان: ۰۲/۱۰-۱۲-۱۰/۲۷
دوشنبه						
سه شنبه	ریاضیات مهندسی تکمیلی ۷۳۰۱۳۵۵-۰۱	دکتر خشہ چی مشترک با هر سه گرایش امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴	خواص مهندسی مواد بیولوژیکی (اختیاری) دکتر کیانمهر/ کرمانی - ۰۱-۱۶-۱۱/۲-۷۳۰۱۳۶۲	خواص مهندسی مواد بیولوژیکی (اختیاری) دکتر کیانمهر/ کرمانی - ۰۱-۱۶-۱۱/۲-۷۳۰۱۳۶۲	روشهای ارزیابی امتحان: ۰۲/۱۰-۱۲-۱۰/۲۷	روشهای ارزیابی امتحان: ۰۲/۱۰-۱۲-۱۰/۲۷
چهارشنبه						

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (طراحی ماشینهای کشاورزی ورودی پر迪س ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه					هوش مصنوعی	
یکشنبه				هوش مصنوعی ۱ امتحان: ۱۰/۲۵-۱۶-۱۴- دکتر زرافشان- مشترک با گرایش طراحی و ساخت ۹۹	مسئله مخصوص ۱-۱۱۹۴-۰۱ دکتر کرمانی امتحان: ۱۰/۲۸-۱۶-۱۴- مشترک با هر سه	پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱
دوشنبه						
سه شنبه						

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد و شته مکانیک پیوسیستم (طراحی ماشینهای کشاورزی) (انرژیهای تجدید پذیر) ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ برای دیپلم ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی

۱۹۰۰-۱۹۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه	انتقال حرارات پیشرفته - دکتر خسنه چی-۱ - ۱۰/۲۵ ۷۳۰ ۱۳۹۳ - ۱۴-۱۶					
یکشنبه	انتقال حرارات پیشرفته	پایان نامه ۷۳۲۰ ۱۳۹-۰ ۱	مسئله مخصوص ۱ ۷۳۰ ۱۱۹۴-۰	دکتر کرمانی امتحان: ۱۰/۲۸-۱۰-۱۶-۱۴	مشترک با هر سه	
دوشنبه						
سه شنبه						

١٠ واحد جمع

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

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	
شنبه				مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی-دکتر خشنه چی-۰۱-۰۱-۱۶-۱۱/۳:۷۳۰ ۱۳۸۴			
یکشنبه		پایان نامه ۷۳۲۰ ۱۳۹-۰۱	مکانیک سیالات کاربردی		۷۳۰ ۱۱۹۴-۰۱ دکتر کرمانی امتحان: ۱۰/۲۸: 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			

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱ ۱۱-۱۲	۱۲-۱۴	۱۴-۱۵	-۱۶ ۱۵	۱۶-۱۷	
شنبه	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی - دکتر ساریخانی مشترک با کلیه ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱ ۰/۲۸ امتحان: ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱ با کلیه گرایشها	اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی مشترک با کلیه ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱ گرایشها دکتر وحدتی امتحان: ۱۰/۲۵-۱۰-۱۲						
یکشنبه	نهالستان و تولید نهال گواهی شده دکتر ساریخانی ۱۰-۰۱ ۷۳۰۸۰۱۸-۰۱ امتحان: ۱۱/۱۶-۱۶							
دوشنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی (عملی) ۰-۰۱ ۷۳۰۸۰۲۰ دکتر زارع مهرجردی امتحان: ۱۱/۰۲-۱۲-۱۰ مشترک با کلیه گرایشها							
سه شنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی			تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با کلیه گرایشها ۰-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۷-۱۰-۱۶-۱۴ ۷۳۰۸۰۱۴			
چهارشنبه	فیزیولوژی تنفس در گیاهان باغبانی دکتر روزبان ۰-۰۱ ۷۳۰۸۰۲۳-۰۱ امتحان: ۰/۱۱-۱۰-۸							

جمع واحد: ۱۲

برنامه هفتگی رشته علوم و مهندسی باگبانی (گرایش های زینتی) ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارت خانه مصوب ۹۶/۹/۱۲)

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 ۸-۱۰-۲۶ ۷۳۰۸۰۲۱ ،	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (عملی) دکتر علی نیایی ۱۰-۰۲-۷۳۰۸۰۲۲	اصلاح گیاهان باگبانی تکمیلی مشترک با کلیه گرایشها ۱۷-۰۱ ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱ دکتر وحدتی امتحان: ۱۰/۲۵					
یکشنبه	کشت بافت و سلول گیاهی (عملی) ۰-۱ دکتر دیانتی امتحان: ۱۱-۱۲-۱۰	کشت بافت و سلول گیاهی	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (اختیاری) دکتر علی نیایی ۱-۱۱/۶ امتحان:					
دوشنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم bagbanii (عملی) ۰-۰۱ ۷۳۰۸۰۲۰-۰۱ دکتر زارع مهرجردی امتحان: ۱۱-۱۲-۱۰ مشترک با کلیه گرایشها ۱۰							
سه شنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم bagbanii		تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم bagbanii		تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با کلیه گرایشها ۰-۰۱ ۱۴-۱۶-۱۰/۲۷ امتحان: ۱۴-۱۰-۰۸-۳۰			
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 باگبانی (گرایش های سبزیها) ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارت خانه مصوب ۹۶ / 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 ۸-۱۰-۱۰ / ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱ ، امتحان:: ۲۸/۰۲/۰۷	-	-	-	اصلاح گیاهان باگبانی تکمیلی مشترک با کلیه گرایشها ۱۷-۰۱ / ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱ دکتر وحدتی امتحان: امتحان: ۲۵/۰۲/۱۰-۱۲-۱۰	-	-	-
یکشنبه	سیتوژنتیک (اختیاری)- دکتر نوروز ۱-۰ ۷۳۰۸۰۲۴ امتحان:: ۱۱/۰-۱۰-۸-۱	سیتوژنتیک (اختیاری) (عملی) مشترک با گرایش گیاهان دارویی	-	-	-	-	-	-
دوشنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم bagabanii (عملی) ۱-۰ / ۷۳۰۸۰۲۰-۰۱ دکتر زارع مهرجردی امتحان: ۲/۱۱-۱۲-۱۲ مشترک با کلیه گرایشها ۱۰	-	-	-	-	-	-	-
سه شنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم bagabanii	-	-	-	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم bagabanii	-	-	-
چهارشنبه	-	-	-	-	روشهای ویژه پرورش سبزی- دکتر لطفی ۱۱/۶-۱۰-۸-۱۰ / ۷۳۰۸۰۳۷-۰۱ امتحان::	-	-	-

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 باگبانی (گرایش های گیاهان دارویی) درودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (سرفصل وزارت خانه 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، ۸-۱۰-۰۲۸ امتحان: ۱۰-۰۲۸	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (عملی) دکتر علی نیایی ۱-۰۲۲-۰۷۳۰۸۰۰۱	اصلاح گیاهان باگبانی تکمیلی مشترک با کلیه گرایشها ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱، ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵ دکتر وحدتی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵	مشترک با گرایش زینتی				
یکشنبه	سیتوژنتیک (اختیاری)- دکتر نوروز ۱-۰۲۴ امتحان: ۱۱-۰۲۴-۷۳۰۸۰۰۷	سیتوژنتیک (اختیاری)(عملی) مشترک با گرایش سبزی	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (اختیاری) دکتر علی نیایی-۱-۱۱/۶-۱۰-۱۲-۱۱/۶ امتحان: ۱۱/۶-۱۰-۱۲-۱۱/۶					
دوشنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم bagabanی (عملی) ۷۳۰۸۰۲۰-۰۱ دکتر زارع مهرجردی امتحان: ۱۱/۲-۱۲-۱۱/۲ مشترک با کلیه گرایشها ۱۰							
سه شنبه	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم bagabanی							
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 دانشجویان ارشد رشته baganī mēr ماه ۹۸ و ۹۹ پردازش ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

۱۶-۱۷	۱۵-۱۶	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	روز
پایان نامه (۰۸-۹۳۰۲۰۷)								دوشنبه

جمع واحد: ۶

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

۱۴۰۰-۱۴۰۱ (سفرصل وزارت علوم)

۱۶-۱۷	-۱۶ ۱۵	۱۴-۱۵	۱۳-۱۴	۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	روز
		اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی دکتر اله دادی ۰۱-۲۱۳۰۳۲۰ امتحان: ۱۱-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش اکولوژی						شنبه
		تولید پایدار گیاهان زراعی دکتر غلامعباس اکبری مشترک با گرایش اکولوژی ۰۱-۴۴۳۱۰۳-۷۳ امتحان: ۲۹-۱۰-۱۶-۱۴		روش تحقیق-دکتر قربانی مشترک با گرایش اکولوژی ۰۲-۴۹۳۵۰۳-۷۳ امتحان: ۲۵-۱۰-۱۲-۱۰				یکشنبه
						فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی - دکتر غلامعلی اکبری ۰۱-۰۱-۱۱-۷۳۰۳۲۱۶ امتحان: ۱۲-۱۱-۰۱-۱۰		دوشنبه
		روشهای آماری در علوم کشاورزی		نحوه عمل و کاربرد علف کش ها دکتر بنناکاشانی ۰۱-۲۲۳۰-۰۲-۷۳ امتحان: ۱۶-۱۱-۰۶-۱۴				سه شنبه
				برنامه ریزی الگوی کشت (اختیاری) ۰۱-۰۲-۷۳۰۳۲۲۶ دکتر غلامعباس اکبری امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱-۰۳-۱۱/۵ مشترک با گرایش اکولوژی		روشهای آماری در علوم کشاورزی (عملی)-دکتر سلطانی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱-۰۱-۱۱/۵ مشترک با گرایش اکولوژی ۰۱-۰۱-۷۳۰۳۲۱۴		چهارشنبه

جمع ۱۴ واحد

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

وزارت علوم

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	۱۴-۱۵	-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				پایدار بوم نظامهای کشاورزی دکتر اله دادی ۰۱۳۲۲۰۷ امتحان: ۰۳/۱۰-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش فیزیولوژی	اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی دکتر اله دادی ۰۱۳۲۲۰۷ امتحان: ۰۲/۲۸-۱۰-۱۲ مشترک با گرایش فیزیولوژی			
یکشنبه			روش تحقیق-دکتر قربانی ۰۲-۴۹۵۳۰۷ مشترک با گرایش فیزیولوژی-۰۱ امتحان: ۰۲/۲۵-۱۰-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش فیزیولوژی-۰۱	تولید پایدار گیاهان زراعی-دکتر غلامعباس اکبری مشترک با گرایش فیزیولوژی-۰۱ امتحان: ۰۴/۳۱-۱۶-۱۰/۲۹				
دوشنبه								
سه شنبه	مدیریت تلفیقی علفهای هرز -دکتر بناکاشانی ۰۹-۶۳۰۷ امتحان: ۰۲-۱۱-۱۰-۱۲	روشهای آماری در علوم کشاورزی (عملی) دکتر سلطانی امتحان: ۰۵/۱۱-۱۰-۱۱ مشترک با گرایش فیزیولوژی-۰۱ ۰۴-۲۱۰۷	روشهای آماری در علوم کشاورزی (عملی) دکتر سلطانی امتحان: ۰۵/۱۱-۱۰-۱۱ مشترک با گرایش فیزیولوژی-۰۱	روشهای آماری در علوم کشاورزی (عملی) دکتر سلطانی امتحان: ۰۵/۱۱-۱۰-۱۱ مشترک با گرایش فیزیولوژی-۰۱	روشهای آماری در علوم کشاورزی (عملی) دکتر سلطانی امتحان: ۰۵/۱۱-۱۰-۱۱ مشترک با گرایش فیزیولوژی-۰۱	روشهای آماری در علوم کشاورزی (عملی) دکتر سلطانی امتحان: ۰۵/۱۱-۱۰-۱۱ مشترک با گرایش فیزیولوژی-۰۱		
چهارشنبه								

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	۱۵-۶	۱۶-۱۷
شنبه	سیتوژنتیک گیاهی- دکتر امینی-				بیوانفورماتیک ۱ دکتر مرتضویان- امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۵	۷۳۰۳۵۸۷-۰		
یکشنبه		سیتوژنتیک گیاهی-۱ دکتر امینی- امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۸	۷۳۰۳۵۶۹-۰	۷۳۰۳۶۶۴-۰۱	دکتر مرتضویان - امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲			
دوشنبه	بیوانفورماتیک (عملی)				بیوشیمی پیشرفته دکتر ایزدی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴	۷۳۰۳۶۱۰-۰۱		
سه شنبه								
چهارشنبه	ژنتیک مولکولی دکتر سادات نوری ۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۶	۷۳۰۳۳۸۷-۰۱						

جمع ۱۲ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته ژنتیک و به نژادی گیاهی ورودی پردازشی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ - 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 دکتر فاطمه امینی	۷۳۰۳۳۰۷-۰۱ دکتر فاطمه امینی امتحان: ۱۰/۲۸-۸-۱۰		
یکشنبه				ژنتیک پیشرفته دکتر سید احمد سادات نوری				
دوشنبه	-۰۱ ۷۳۰۳۵۶۶	-۰۱ دکتر سید احمد سادات نوری - امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۶	-۰۱ ۷۳۰۳۵۶۶					
سه شنبه				بیومتری دکتر محسن ابراهیمی	۷۳۰۳۴۲۷-۰۱ دکتر محسن ابراهیمی امتحان: ۱۰/۲۵-۸-۱۰			
چهارشنبه		به نژادی گیاهی مولکولی دکتر علی ایزدی دربنده امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲	به نژادی گیاهی مولکولی (عملی) دکتر علی ایزدی دربنده	۷۳۰۳۵۶۷-۰۱				

جمع ۱۲ واحد

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

روز	شنبه	پایان نامه (۰۳-۱۳۹۰) (۷۳۲۰)	۷۳۰۳۲۳۵-۰۲ سمینار	۱۵	-۱۶	۱۶-۱۷

جمع: ۷ واحد

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

روز	شنبه	پایان نامه (۰۳-۱۳۹۰) (۷۳۲۰)		۱۵	-۱۶	۱۶-۱۷

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیماری شناسی گیاهی ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ نیمسال اول مهر ماه ۱۴۰۰ (سرفصل وزارت خانه 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 نماد شناسی و نمادهای انگل گیاهی (عملی) دکتر صاحبانی ۷۳۰۳۲۷۱-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵	اصول نماد شناسی و نمادهای انگل گیاهی (عملی) دکتر صاحبانی			
یکشنبه	قارچ شناسی تكمیلی ۷۳۰۳۲۷۳ دکتر ابراهیمی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۲	قارچ شناسی تكمیلی ۷۳۰۳۲۷۳ دکتر ابراهیمی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۲	پروکاریوتهاي بيماري زاي در گیاهی دکتر فلاحي ۷۳۰۳۵۹۲-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹					
دوشنبه	قارچ شناسی		پروکاریوتهاي بيماري زاي گیاهی (عملی)					
سه شنبه								
چهارشنبه						ویروس شناسی گیاهی دکتر منظری ۱-۰ ۷۳۰۳۲۷۲-امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۶	ویروس شناسی گیاهی دکتر منظری ۱-۰ 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 ۱۴۰۱-۱۴۰۰

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

جمع ۸ واحد

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

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	۱۶:۳۰-۱۷:۳۰
شنبه	۷۳۲۰۱۳۹-۰۷	پایان نامه							
یکشنبه									

جمع ۶ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته حشره شناسی ورودی مهر ماه ۱۴۰۰-۱۴۰۱ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ (سرفصل وزارت خانه مصوب ۹۶ / ۹/۱۲)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه					روشهای پژوهش در حشره شناسی تکمیلی ۱-۰۳۳۰۷۷ دکتر جمشید نیا / دکتر صادقی امتحان: ۰۵/۲۵-۱۰-۱۲			
یکشنبه	اکولوژی حشرات دکتر جمشید نیا	کنه شناسی تکمیلی (عملی)			روشهای پژوهش در حشره شناسی تکمیلی (عملی)			
دوشنبه	اکولوژی حشرات ۰۰-۲۳۰۷ دکتر جمشید نیا امتحان: ۲۷/۱۰-۱۲-۱۰	مورفولوژی حشرات دکتر عادلی منش (عملی)	مورفولوژی حشرات (ثوری) دکتر عادلی منش		۰۱-۳۳۲۰-۰۰-۷۳ دکتر جمشید نیا			
سه شنبه		۰۱-۳۳۲۴-۰۰-۷۳ کنه شناسی تکمیلی دکتر خردمند امتحان: ۲۹/۱۰-۱۰-۸						
چهارشنبه		فیزیولوژی حشرات ۲۱-۳۳۰۷ دکتر صادقی - امتحان: ۶/۱۱-۱۰-۸	فیزیولوژی حشرات ۲۱-۳۳۰۷ دکتر صادقی					

جمع ۱۳ واحد

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

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۳	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	۷۳۰۳۳۳۰۰-۱۰-نیا	مدیریت تلفیقی آفات-دکتر جمشید	دکتر جمشیدنیا امتحان: ۱۱/۲-۱۲-۱۲	مدیریت تلفیقی آفات	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	۱۲-۱۳	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه			پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۷۴					

جمع ۶

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

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	خواص شیمایی و عملکردی مواد غذایی - دکتر آذری کیا-01 ۷۳۰۶۰۲۴-۱۰-۱۲-۱۱/۲-امتحان:۷۳۰۶۰۲۵-۱۰-۱۲-۱۰/۲۵	کاربرد نرم افزار محاسباتی در صنایع غذایی - دکتر دهقانی ۰۱ ۷۳۰۶۰۵۷-۱۰-۱۲-۱۱/۶-امتحان:	میکروبیولوژی صنعتی ۰۱-۰۶-۰۶-۷۳۰۶۰۲۶	دکتر ستاری امتحان:				
یکشنبه	روش تحقیق - دکتر میر سعید قاضی ۱۰/۲۹-۱۰-۱۲-۱۰/۲۷-امتحان:۷۳۰۶۰۲۵-۱۰-۱۲-۱۰/۰۲۷	میکروبیولوژی صنعتی (عملی) - دکتر ستاری	خواص فیزیکی مواد غذایی-01 ۷۳۰۶۰۲۵-۱۰-۱۲-۱۰/۰۲۷-امتحان:	خواص فیزیکی مواد غذایی-01 ۰۱-۰۷-۳۰۶۰۲۵-				
دوشنبه	خواص شیمایی و عملکردی مواد غذایی - دکتر آذری کیا			کاربرد نرم افزار محاسباتی در صنایع غذایی (عملی) امتحان:۱۱/۴-۱۰-۱۲-۱۱/۴				
سه شنبه								
چهارشنبه								

جمع ۱۴ واحد

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

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 ۰۶۰۷۳۰۷۳۰۱۱/۲				
یکشنبه	پایان نامه ۰۶-۱۳۹۰-۷۳۲۰			روشهای پیشرفته آماری در صنایع غذایی (عملی)				
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

جمع ۹ واحد