

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 ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (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 بنی حبیب امتحان: ۸-۱۰-/۱۱/۵		هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۵-۰۱ دکتر روزبهانی-امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۹		آبهای زیرزمینی تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۲-۰۱ دکتر جوادی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۱			
یکشنبه								
دوشنبه					آمار مهندسی تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۶-۰۱ دکتر مساح بوانی- امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴			
سه شنبه			مهندسی منابع آب تکمیلی	آمار مهندسی تکمیلی	آبهای زیرزمینی تکمیلی ۷۳۰۵۲۱۲-۰۱			
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۱۰

برنامه هفتگی دانشجویان رشته منابع آب مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (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				پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۵				
دوشنبه		ریاضیات مهندسی - دکتر عبداللهی پور ۰۱-۷۳۰۵۱۱۷ امتحان: ۱۱/۰۵-۱۲-۱۰- مشترک با سازه های آبی و آبیاری ارشد- ۹۹		ریاضیات مهندسی				
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۹

برنامه هفتگی دانشجویان رشته منابع آب مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۷ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (طبق سرفصل جدید ابلاغ شده مصوب جلسه ۶ 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 ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (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						پدیده انتقال مواد در خاک دکتر هاشمی گرم‌دره ۰۱-۷۳۰۵۱۳۰- امتحان: ۱۰/۲۷-۸-۱۰		
یکشنبه				ارزیابی زیست محیطی پروژه‌های آبیاری و زهکشی (تئوری) ۰۱-۷۳۰۵۳۰۳- امتحان: ۱۱/۸-۱۶-۱۴ دکتر هاشمی گرم‌دره-		رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی- دکتر آزادگان ۰۱-۷۳۰۵۲۱۰- امتحان ۸-۱۰-۱۱/۴		
دوشنبه			ریاضیات مهندسی- دکتر عبداللهی پور ۰۱-۷۳۰۵۱۱۷- امتحان: ۱۱/۰۵-۱۲-۱۰- مشترک با سازه های آبی ارشد- ۹۹ و منابع آب ۹۸	ریاضیات مهندسی		کیفیت آب در شیمی آبیاری ۰۱- ۷۳۰۵۳۰۰-دکتر وراوی پور - امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹		
سه شنبه			آبیاری سطحی-دکتر مشعل ۰۱-۷۳۰۵۳۰۲- امتحان: ۱۱/۱-۱۲- ۱۰					
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۱۳

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (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 - دکتر عبداللهی امتحان: ۱۱/۸-۱۶-۱۴ ۷۳۰۵۲۰۹-۰۱		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۵		
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۸

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۷ پردیس ابوریحان - سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (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 ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
(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			طراحی سازه های آبی تکمیلی دکتر هاشمی شاهدانی امتحان: ۱-۱۰-۱۱/۵		هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی (تئوری) دکتر سلطانی ۷۳۰۵۲۰۴-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۷			
یکشنبه					هیدرولیک انتقال رسوب (۰۱) -۰۱ دکتر جابر سلطانی ۷۳۰۵۲۰۵ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱			
دوشنبه		ریاضیات مهندسی ۷۳۰۵۱۱۷-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۵ - دکتر عبداللهی - مشترک با آبیاری زهکشی ارشد - ۹۹	ریاضیات مهندسی		هیدرولیک محاسباتی ۷۳۰۵۲۷۵-۰۱ دکتر صائب فرجی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴			
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان رشته سازه های آبی مقطع ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ و ۱۳۹۷ ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه								
دوشنبه					پایان نامه ۷۳۰۲۰۱۳۹-۰۵			
سه شنبه		هیدرولیک سیلاب-۰۱-۷۳۰۵۱۷۸ دکتر صائب فرجی امتحان: ۱۱/۵-۱۲-۱۰						
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۸

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته علوم دامی گرایش تغذیه دام و تغذیه طیور ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
(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	بیوشیمی حیوانی پیشرفته دکتر اسدی الموتی ۷۳۰۲۲۷۱-۰۱ امتحان: ۱۱/۱-۱۰-۱ مشترک با اصلاح نژاد ۹۹	فیزیولوژی پیشرفته دکتر محمدی سنگ چشمه ۷۳۰۲۲۶۹-۰۱-امتحان: ۱۱/۷-۱۲-۱۰ مشترک با اصلاح نژاد ۹۹		
یکشنبه	تغذیه پیشرفته ۷۳۰۲۲۷۲-۰۱ دکتر افضل زاده امتحان: ۱۱/۴-۱۰-۱	روش تحقیق ۷۳۰۲۱۳۴-۰۱ دکتر نوروزیان امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹ مشترک با اصلاح نژاد ۹۹		
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی ۷۳۰۲۲۷۰-۰۱ امتحان: ۱۱/۵-۱۰-۱ مشترک با اصلاح نژاد ۹۹	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی		

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان رشته اصلاح نژاد دام ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹
(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	بیوشیمی حیوانی پیشرفته دکتر اسدی الموتی ۷۳۰۲۲۷۱-۰۱ امتحان: ۱/۱-۱۰-۱۱ مشترک با تغذیه دام و طیور ۹۹	فیزیولوژی پیشرفته - دکتر محمدی ۷۳۰۲۲۶۹-۰۱/متحان: ۱۱/۷-۱۰-۱۲ مشترک با تغذیه دام و طیور ۹۹		
یکشنبه			روش تحقیق ۷۳۰۲۱۳۴-۰۱ دکتر نوروزیان امتحان: ۱۰/۲۹-۱۶-۱۴ مشترک با تغذیه دام و طیور ۹۹	
دوشنبه	ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک (عملی) دکتر بختیاری زاده			
سه شنبه		ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک دکتر بختیاری زاده امتحان: ۱۱/۸-۱۰-۸-۷۳۰۲۲۷۳-۰۱		
چهارشنبه	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی ۷۳۰۲۲۷۰-۰۱ امتحان: ۱/۵-۱۰-۱۱ مشترک با تغذیه دام و طیور ۹۹	آمار حیاتی پیشرفته دکتر صالحی		

تعداد واحد: ۱۲

برنامه هفتگی دانشجویان رشته اصلاح نژاد دام ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه	مدلهای خطی در ارزیابی ژنتیکی دکتر صالحی ۷۳۰۲۲۸۳-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹			
یکشنبه				
دوشنبه	سمینار - ۷۳۰۲۱۶۲-۰۱	پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۲		
سه شنبه				
چهارشنبه			مدلهای خطی در ارزیابی ژنتیکی (عملی)	

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه دام ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۱۵-۱۷		۱۳-۱۵		۱۰-۱۲		۸-۱۰		روز
								شنبه
								یکشنبه
				سمینار -۰۱-۷۳۰۲۱۶۲		ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه دام		دوشنبه
						ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه دام دکتر نوروزیان ۰۱-۷۳۰۲۲۹۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۱		

جمع ۴ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه طیور ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۱۵-۱۷		۱۳-۱۵		۱۰-۱۲		۸-۱۰		روز
								شنبه
					ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه	طیور ۰۱-۷۳۰۲۲۹۲		یکشنبه
					معدنی در تغذیه	دکتر غضنفری		
						امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۴		
سمینار ۰۱-۷۳۰۲۱۶۲								دوشنبه

جمع 4 واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه طیور ، تغذیه دام و اصلاح ژنتیک ورودی مهر ماه ۱۳۹۷ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت - ورودی مهرماه ۱۳۹۹ پردیس
ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه			طراحی مکانیزم ها		اندازه گیری پیشرفته (اختیاری) دکتر چگینی ۷۳۰۱۳۲۶-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۷-۱۰-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش انرژی تجدید پذیر	اندازه گیری پیشرفته (اختیاری) دکتر چگینی
یکشنبه		فرایند تولید دکتر کوراوند- (اختیاری)		فرایند تولید (عملی) ۷۳۰۱۳۶۵-۰۱ دکتر کوراوند امتحان: ۱۲-۱۱/۴-		
دوشنبه						
سه شنبه		ریاضیات مهندسی تکمیلی مشترک با هر سه گرایش ۷۳۰۱۳۵۵ دکتر خشه چی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱-				
چهارشنبه					طراحی مکانیزم ها (اختیاری) دکتر مساح ۷۳۰۱۳۶۶-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۵-	

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم - گرایش انرژیهای تجدید پذیر ورودی مهر ماه ۱۳۹۹
 ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۲-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه					اندازه گیری پیشرفته (اختیاری) دکتر چگینی ۷۳۰۱۳۲۶-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲۷ مشترک با گرایش طراحی	اندازه گیری پیشرفته) (اختیاری) دکتر چگینی
یکشنبه						
دوشنبه						
سه شنبه		ریاضیات مهندسی تکمیلی ۷۳۰۱۳۵۵ دکتر خشه چی مشترک با هر سه گرایش امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱	زیست سوختهای تکمیلی			
چهارشنبه		فناوری تولید و کاربرد بیوانرژی ۷۳۰۰۱۴۱۶-۰۱-دکتر دهقانی صوفی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۵	زیست سوختهای تکمیلی (اختیاری) دکتر حسن بیگی ۷۳۰۱۳۹۶-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴			

تعداد واحد: ۱۰

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم - گرایش فناوری بس از برداشت ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابرویحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

۱۵-۱۷		۱۳-۱۵		۱۱-۱۲	۱۰-۱۱	۹-۱۰	۸-۹	روز
		روشهای ارزیابی موارد	هوش مصنوعی	خواص مهندسی مواد بیولوژیکی				شنبه
				هوش مصنوعی مشترک با گرایش طراحی ۹۸ دکتر زرافشان امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۷		روشهای ارزیابی موارد غذایی ۷۳۰۱۳۹۲-۰۱ - دکتر ابونجمی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴		یکشنبه
						خواص مهندسی مواد بیولوژیکی) اختیاری -دکتر کیانمهر/ کرمانی- ۰۱- ۷۳۰۱۳۶۲ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹		دوشنبه
						ریاضیات مهندسی تکمیلی ۷۳۰۱۳۵۵-۰۱ دکتر خشه چی مشترک با هر سه گرایش امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱		سه شنبه
								چهارشنبه

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (طراحی ماشینهای کشاورزی) ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه						
یکشنبه		مسئله مخصوص ۷۳۰۱۱۹۴-۰۱ دکتر عرب حسینی امتحان: ۱۰/۲۷- ۱۴-۱۶ مشترک سه گرایش	هوش مصنوعی مشترک با گرایش فناوری ۹۹ دکتر زرافشان ۷۳۰۱۳۶۰-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۷		هوش مصنوعی	
دوشنبه		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱				
سه شنبه						

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (انرژیهای تجدید پذیر) ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷
شنبه						
یکشنبه		مسئله مخصوص ۷۳۰۱۱۹۴-۰۱ دکتر عرب حسینی امتحان: ۱۶-۱۰/۲۷- ۱۴ مشترک سه گرایش	انتقال حرارت پیشرفته- دکتر خشه چی ۷۳۰۱۳۹۳-۰۱ امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۴		انتقال حرارت پیشرفته-	
دوشنبه		پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱				
سه شنبه						

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (فناوری پس از برداشت) ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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: ۱۰/۳۰-۱۰-۸		مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی			
یکشنبه	مسئله مخصوص ۰۱-۷۳۰۱۱۹۴ دکتر عرب حسینی امتحان: ۱۰/۲۷- ۱۴-۱۶ مشترک سه گرایش				پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱	

جمع ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته مکانیک بیوسیستم (کلیه گرایشها) - ورودی مهر ماه ۱۳۹۷ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

			پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۱			

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه			۱۰			اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی مشترک با گرایشهای زینتی ، سبزیها ، محصولات گلخانه ای و گیاهان دارویی ۷۳۰۸۰۱۷-۰۱ دکتر وحدتی/دکتر ساریخانی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴		
یکشنبه		نهالستان و تولید نهال گواهی شده دکتر ساریخانی ۷۳۰۸۰۱۸-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۵				بیوتکنولوژی گیاهی ۷۳۰۸۰۱۵-۰۱ دکتر زارع مشترک با گرایشهای زینتی ، سبزیها ، محصولات گلخانه ای و گیاهان دارویی ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱-امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۸		
دوشنبه		فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی ۷۳۰۸۰۲۶-۰۱ امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۱-دکتر نرجس محمدی- مشترک با گرایشهای زینتی ، محصولات گلخانه ای						
سه شنبه						تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با گرایشهای زینتی ، سبزیها ، محصولات گلخانه ای و گیاهان دارویی ۰۱- ۷۳۰۸۰۱۴/امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۷		
چهارشنبه				فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی دکتر روزبان ۷۳۰۸۰۲۳-۰۱ امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۱				

جمع واحد: ۱۲

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی (اختیاری) دکتر علی نیایی- امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی) (عملی) دکتر علی نیایی ۷۳۰۸۰۲۲-۰۱	اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی مشترک با گرایشهای گرایش درختان میوه ۰۱- ۷۳۰۸۰۱۷ دکتر وحدتی / ساریخانی امتحان: ۱۲-۱۱/۴- ۱۰					
یکشنبه	کشت بافت و سلول گیاهی (عملی) ۰۱- ۷۳۰۸۰۲۱ (اختیاری) دکتر دیانتهی ۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۵	کشت بافت و سلول گیاهی	بیوتکنولوژی گیاهی ۰۱-۷۳۰۸۰۱۵ دکتر زارع مشترک با گرایشهای زینتی ، سبزیها ، محصولات گلخانه ای و گیاهان دارویی ۰۱-۷۳۰۸۰۲۶ امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۸					
دوشنبه	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی ۰۱- ۷۳۰۸۰۲۶ امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۱ دکتر نرجس محمدی- مشترک با گرایشهای زینتی ، محصولات گلخانه ای							
سه شنبه					تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با گرایشهای گرایش درختان میوه ۰۱-۳۰۸۰۱۴ امتحان: ۱۱/۷- ۱۴-۱۶			
چهارشنبه				سیتوژنتیک ۰۱-۷۳۰۸۰۲۴- دکتر نوروزی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۸	سیتوژنتیک (اختیاری) (عملی) نوروزی			

جمع واحد: ۱۴

برنامه هفتگی رشته علوم و مهندسی باغبانی (گرایش های محصولات گلخانه ای)، ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴/۱۲/۹)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی) اختیاری) دکتر علی نیایی-۱ امتحان: ۱۰/۳۰-۱۲-۱۰	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی) عملی) دکتر علی نیایی-۰۱-۲۲-۷۳۰۸۰			اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی مشترک با گرایشهای گرایش درختان میوه ۰۱- ۷۳۰۸۰۱۷ دکتر وحدتی/ ساریخانی امتحان: ۱۱/۴-۱۲-۱۰			
یکشنبه	کشت بافت و سلول گیاهی (عملی) ۰۱- ۷۳۰۸۰۲۱ (اختیاری) دکتر دیانتی امتحان: ۱۱/۵-۱۲-۱۰	کشت بافت و سلول گیاهی			بیوتکنولوژی گیاهی ۰۱-۱۵-۷۳۰۸۰ دکتر زارع مشترک با گرایشهای زینتی، سبزیها، محصولات گلخانه ای و گیاهان دارویی ۰۱-۲۶-۷۳۰۸۰ امتحان: ۱۰/۲۸-۱۰-۸			
دوشنبه	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی ۰۱- ۱۷۳۰۸۰۲۶ امتحان: ۱۱/۱-۱۰-۸ دکتر نرجس محمدی- مشترک با گرایشهای زینتی، محصولات گلخانه ای							
سه شنبه					تغذیه و متابولیسم گیاهی دکتر کریمی مشترک با گرایشهای گرایش درختان میوه ۰۱-۱۴-۳۰۸۰ امتحان: ۱۱/۷-۱۴-۱۶			
چهارشنبه	سیتوژنتیک ۰۱-۲۴-۷۳۰۸۰- دکتر نوروزی امتحان: ۱۱/۸-۱۲-۱۰			سیتوژنتیک (اختیاری) (عملی) نوروزی				

جمع واحد: ۱۲ -

برنامه هفتگی دانشجویان ارشد رشته باغبانی مهر ماه ۹۷ و ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

جمع واحد: ۶

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آگرو تکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی مقطع کارشناسی ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی

۱۴۰۰-۱۳۹۹ (سرفصل وزارت علوم)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	برنامه ریزی الگوی کشت (اختیاری) ۰۱- ۷۳۰۳۲۳۶-دکتر غلامعباس اکبری امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۵- مشترک با گرایش اکولوژی						
یکشنبه					تولید پایدار گیاهان زراعی دکتر غلامعباس اکبری مشترک با گرایش اکولوژی ۷۳۰۳۱۴۴-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۹-		
دوشنبه	فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی - دکتر غلامعلی اکبری ۰۱- ۷۳۰۳۲۱۶-امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱-				اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی دکتر اله دادی ۰۱-۷۳۰۳۲۱۳- امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲۷- مشترک با گرایش اکولوژی		
سه شنبه	نحوه عمل و کاربرد علف کش ها دکتر بناکاشانی ۰۱-۷۳۰۳۲۲۲- امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۳۰-			روشهای آماری در علوم کشاورزی (عملی)-دکتر سلطانی امتحان: ۱۲-۱۱/۶- ۱۰-مشترک هردو گرایش-۷۳۰۳۲۱۴-۰۱-			
چهارشنبه					روش تحقیق-دکتر قربانی ۷۳۰۳۵۴۹-۰۱ مشترک با گرایش اکولوژی-امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۸-		

جمع واحدها: ۱۴

برنامه هفتگی رشته آگرو تکنولوژی - اکولوژی گیاهان زراعی مقطع کارشناسی ارشد ورودی و ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (سرفصل

وزارت علوم)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	برنامه ریزی الگوی کشت ۱-۰- ۷۳۰۳۲۳۶-دکتر غلامعباس اکبری امتحان: ۱۱/۵-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش فیزیولوژی			پایدار بوم نظامهای کشاورزی دکتر اله دادی ۰۱-۳۲۳۹-۷۳۰ امتحان: ۱۰/۳۰-۱۶-۱۴			
یکشنبه				تولید پایدار گیاهان زراعی-دکتر غلامعباس اکبری مشترک با گرایش فیزیولوژی ۰۱- ۷۳۰۳۱۴۴-امتحان: ۱۰/۲۹-۱۶-۱۴			
دوشنبه				اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی دکتر اله دادی ۰۱-۳۲۱۳-۷۳۰ امتحان: ۱۰/۲۷-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش فیزیولوژی			
سه شنبه	اکولوژی گیاهان زراعی -دکتر اله دادی ۰۱-۳۵۴۸-۷۳۰ امتحان: ۱۱/۱-۱۲-۱۰			روشهای آماری در علوم کشاورزی دکتر سلطانی امتحان: ۱۱/۶-۱۲-۱۰ مشترک هردو گرایش ۷۳۰۳۲۱۴-۰۱			
چهارشنبه				روش تحقیق-دکتر قربانی ۷۳۰۳۵۴۹-۰۱ مشترک با گرایش فیزیولوژی-متحان: ۱۱/۸-۱۲-۱۰			

تعداد ۱۴ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیوتکنولوژی کشاورزی ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	سیتوزنتیک گیاهی - دکتر امینی -		بیوانفورماتیک ۱-۷۳۰۳۵۸۷ دکتر مرتضویان - امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۷		بیوانفورماتیک (عملی)			
یکشنبه			سیتوزنتیک گیاهی-۷۳۰۳۵۶۹-۰۱ دکتر امینی- امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۸		ژنومیک ۱-۷۳۰۳۶۶۴-۰۱ دکتر ابراهیمی - امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۵			
دوشنبه	ژنتیک مولکولی دکتر سادات نوری ۷۳۰۳۳۸۷-۰۱ - امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۹				بیوشیمی پیشرفته دکتر ایزدی - امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴ ۷۳۰۳۶۱۰-۰۱			
سه شنبه								
چهارشنبه								

جمع ۱۲ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته ژنتیک و به نژادی گیاهی ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	روش تحقیق-دکتر قربانی ۷۳۰۳۵۴۹-۰۲ مشترک با گرایش فیزیولوژی-امتحان: ۱۱/۸-۱۲-۱۰				ژنتیک کمی-دکتر امینی ۰۱- ۷۳۰۳۳۰۷-امتحان: ۱۰/۲۷-۱۲-۱۰			
یکشنبه				ژنتیک پیشرفته				
دوشنبه								
سه شنبه			بیومتری ۰۱-۷۳۰۳۴۲۷-امتحان: ۱۰/۳۰- ۱۰-۱۲ دکتر ابراهیمی		بیومتری (عملی) ۰۱-۷۳۰۳۴۲۷			
چهارشنبه			کاربرد نرم افزارهای آماری در به نژادی گیاهی- دکتر مرتضویان- امتحان: ۱۱/۶- ۸-۱۰		ژنتیک پیشرفته-۰۱-۷۳۰۳۵۶۶ امتحان: ۱۱/۴-۱۵-۱۳- دکتر سادات نوری			

جمع ۱۲ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیو تکنولوژی و اکولوژی (هر دو گرایش) مقطع کارشناسی ارشد ورودی مهر ماه ۱۳۹۷ الی ۹۸ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-

۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷	۱۶- ۱۵
شنبه	پایان نامه (۰۳-۱۳۹-۷۳۲۰)							

جمع: ۶ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیماری شناسی گیاهی ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴ /۱۲/۹)

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								
یکشنبه		ویروس شناسی گیاهی دکتر منتظری ۰۱-۳۲۷۲-۷۳۰ امتحان: ۱۱/۷-۱۲-۱۰	ویروس شناسی گیاهی (عملی)					
دوشنبه		قارچ شناسی	پروکاریوت‌های بیماری زا در گیاهی دکتر فلاحی					
سه شنبه		قارچ شناسی تکمیلی ۷۳۰۳۲۷۳ دکتر ابراهیمی امتحان: ۱۰/۲۷-۱۶-۱۴	پروکاریوت‌های بیماری زای گیاهی (عملی) ۷۳۰۳۵۹۲-۰۱-امتحان: ۱۰/۳۰-۱۶-۱۴					
چهارشنبه		اصول نماتد شناسی و نماتدهای انگل گیاهی-دکتر صاحبانی ۷۳۰۳۲۷۱-۰۱ امتحان: ۱۱/۵-۱۲-۱۰	اصول نماتد شناسی و نماتدهای انگل گیاهی (عملی) دکتر صاحبانی					

جمع ۱۲ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیماری شناسی گیاهی ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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 ۱۳۹۷- نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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 ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (سرفصل وزارتخانه مصوب ۹۴ /۱۲/۹)

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	۷۳۰۳۳۲۴-۰۱ کنه شناسی تکمیلی دکتر خردمند امتحان: ۸-۱۰-۱۰/۲۹ مشترک با ۹۷	مورفولوژی حشرات (تئوری) دکتر عادل منش	روشهای پژوهش در حشره شناسی تکمیلی ۷۳۰۳۳۴۴-۰۱ دکتر جمشید نیا/ دکتر صادقی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۷					
یکشنبه	اکولوژی حشرات دکتر جمشید نیا	کنه شناسی تکمیلی (عملی) اکیپ اول ویژه ورودی ۹۹ ۷۳۰۳۳۲۴-۰۲-	روشهای پژوهش در حشره شناسی تکمیلی (عملی)					
دوشنبه	اکولوژی حشرات ۷۳۰۳۳۲۰-۰۱ دکتر جمشید نیا امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۴							
سه شنبه								
چهارشنبه	مورفولوژی حشرات دکتر عادل منش (عملی) ۷۳۰۳۶۰۱-۰۱	فیزیولوژی حشرات ۷۳۰۳۳۲۱ دکتر صادقی - امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۱	فیزیولوژی حشرات (عملی) دکتر صادقی					

			امتحان: ۱۰/۲۷-۱۲-۱۰	
--	--	--	---------------------	--

جمع ۱۳ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته حشره شناسی ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	مدیریت تلفیقی آفات ۱-۰۱-۷۳۰۳۳۳۰- دکتر جمشیدنیا امتحان: ۱۲-۱۱/۲- ۱۰		مدیریت تلفیقی آفات					
یکشنبه			پایان نامه ۷۳۲۰۱۳۹-۰۷					
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

جمع ۹ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته حشره شناسی ورودی مهر ماه ۱۳۹۷ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه			پایان نامه ۷-۰۷-۱۳۹۰-۷۳۲۰					

جمع ۶

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				کاربرد نرم افزار محاسباتی در صنایع غذایی - دکتر دهقانی امتحان: /- ۱۰-۱۲				
یکشنبه				روش تحقیق - دکتر میر سعیدقاضی امتحان: /- ۱۰-۱۲	روشهای پیشرفته اماری در صنایع غذایی - دکتر فدوی			
دوشنبه		خواص شیمیایی و عملکردی مواد غذایی - دکتر آذری کیا						
سه شنبه		خواص شیمیایی و عملکردی مواد غذایی - دکتر آذری کیا		میکروبیولوژی صنعتی - دکتر ستاری	میکروبیولوژی صنعتی - دکتر ستاری			
چهارشنبه				روشهای پیشرفته اماری در صنایع غذایی - دکتر فدوی امتحان: ۱۱/۲- ۱۰-۱۲				

جمع ۱۴ واحد

