

باسمه تعالی

دانشجوی گرامی توصیه می شود قبل از انتخاب واحد ، نکات مهم آیین نامه آموزشی مربوط به دانشجویان مقطع دکترای تخصصی (Ph.D) – ورودی

آزمون سراسری سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ 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- زبان عمومی دکتری

دانشجو موظف است حداکثر قبل از نیمسال چهارم و قبل از ارزیابی جامع گواهی کسب حداقل نمره قابل قبول در یک عنوان از شش عنوان زبان خارجی عمومی مصوب ، را به اداره خدمات آموزشی پردیس ارایه کند .

۲- سنوات تحصیلی (ماده ۹) :

دانشجوی دوره روزانه : تعداد سنوات تحصیلی مجاز دانشجو حداقل ۳ سال (۶ نیمسال کامل) و حداکثر ۴ سال (هشت نیمسال کامل) از بدو ورود می باشد . در صورتی که ادامه تحصیل دانشجوی دوره روزانه به نیمسال نهم برسد در آموزش رایگان وی محاسبه می شود . تمدید سنوات دانشجو برای نیمسال دهم با تایید نهایی کمیسیون بررسی موارد خاص محل تحصیل و با پرداخت شهریه خواهد بود .

دانشجوی نوبت دوم و شهریه پرداز : برای اینگونه دانشجویان نیز سنوات مجاز حداکثر ۸ نیمسال است . در صورت تمدید سنوات این دانشجویان ، شهریه نیمسال های مازاد به صورت مجزا اخذ خواهد شد .

۳ - تعداد واحد انتخابی در هر نیمسال و تعداد کل واحدهای دوره تحصیلی (ماده ۱۰ و تبصره آن) :

تعداد واحدهای دوره آموزشی حداقل ۱۲ واحد و حداکثر ۱۸ واحد می باشد .

دانشجو در هر نیمسال لازم است حداقل ۶ واحد و حداکثر ۱۰ واحد درسی انتخاب نماید .

۴ - حداقل نمره دروس دوره آموزشی و میانگین کل (ماده ۱۶) :

نمره هر یک از دروس در دوره آموزشی حداقل -/۱۴ از ۲۰ می باشد . میانگین کل دانشجو در دوره آموزشی نیز حداقل -/۱۶ می باشد . دانشجو در صورت کسب معدل کمتر از ۱۶ مجاز به شرکت در ارزیابی جامع نمی باشد .

۵ - ارزیابی جامع (ماده ۱۵) :

حداقل نمره ارزیابی جامع ۱۶ از ۲۰ است . زمان ارزیابی جامع حداکثر تا نیمسال چهارم است . دانشجو در صورت مردودی تنها یک بار دیگر تا نیمسال پنجم تحصیل (برای آخرین بار) می تواند در ارزیابی جامع شرکت کند .

۶ - حضور دانشجو در کلاس های درسی (ماده ۱۳) :

حضور دانشجو در تمام جلسات هر درس الزامی است . اگر دانشجو در بیش از سه شانزدهم مجموع جلسات کلاس های هر درس غیبت کند ، چنانچه غیبت دانشجو به تشخیص شورای آموزشی دانشگاه غیرموجه تشخیص داده شود برای آن درس نمره ۰/۵ و در صورت موجه تشخیص دادن ، آن درس "حذف مجاز" می گردد . چنانچه دانشجو در امتحان پایان نیمسال غیبت کند و غیبت وی موجه تشخیص داده شود درس حذف مجاز می شود . در غیر اینصورت نمره صفر (ه) در کارنامه دانشجو ثبت می شود .

۷ - حذف دروس به علت بیماری :

در صورتی که غیبت دانشجو در طول نیمسال تحصیلی یا جلسه امتحان پایان نیمسال تحصیلی به دلیل بیماری باشد حذف درس یا دروس با رعایت آیین نامه کمیسیون پزشکی دانشگاه امکانپذیر است. در این صورت درس یا دروسی که دانشجو درخواست حذف آن را دارد پس از تایید مدارک بیماری توسط کمیسیون پزشکی دانشگاه، "حذف پزشکی" در کارنامه ثبت می شود.

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

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- زمان مجاز دفاع از طرح پیشنهادی رساله (ماده ۱۶) :

دانشجو موظف است حداکثر شش ماه پس از ارزیابی جامع و حداکثر تا پایان نیمسال پنجم از طرح پیشنهادی رساله دفاع کند.

- **۱۰- مدت زمان لازم برای دفاع دانشجو از رساله:** حداقل یک سال تمام پس از تصویب طرح پیشنهادی و تا پایان نیمسال ششم و حداکثر در طول مدت لازم سنوات تحصیلی مجاز برابر بند ۲ فوق الذکر است.

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم گرایش - طراحی ماشینهای کشاورزی مقطع دکتری 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	پردازش سیگنال های (اختیاری) دیجیتال ۰۱-۷۳۰۱۳۶۹- حسن بیگی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۳۰				ریاضیات مهندسی پیشرفته ۷۳۰۱۳۲۹۰۱ دکتر خشه چی امتحان ۱۰-۱۲-۱۱/۸			
یکشنبه	شبیه سازی و مدل سازی ریاضی پیشرفته-۰۱-۷۳۰۱۳۷۲ دکتر زرافشان-امتحان: ۱۶-۱۰/۲۷-۱۴				کشاورزی دقیق پیشرفته (اختیاری) دکتر ابونجمی ۰۱-۷۳۰۱۳۳۱ امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۵			
دوشنبه	طراحی ماشین های کشاورزی پیشرفته دکتر مساح-۰۱-۷۳۰۱۳۳۰-۰۱ آمتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱							
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۱۰

برنامه هفتگی دانشجویان رشته منابع آب مقطع دکتری 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			تحلیل سامانه های منابع آب (۲)			آمار مهندسی پیشرفته ۷۳۰۵۰۳۴-۰۱-دکتر مساح بوانی		
یکشنبه						آمار مهندسی پیشرفته ۷۳۰۵۰۳۴-۰۱ دکتر مساح بوانی-امتحان (۱۱/۵)- ۱۰-۱۲		
دوشنبه						تحلیل سامانه های منابع آب (۲) ۷۳۰۵۱۹۱-۰۱-دکتر بنی حبیب حبیب-امتحان (۱۰/۲۷)-۱۰-۸		
سه شنبه		مسائل آب ایران ۷۳۰۵۲۴۵-۰۱) عملی)-دکتر بنی حبیب- مساح /روزبهانی- جوادی-امتحان ۱۱/۱- ۱۰-۱۲ مشترک با آبیاری و زهکشی ۹۹		مسائل آب ایران				
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۸

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی 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	استفاده از آبهای نامتعارف ۱-۰ ۷۳۰۵۰۳۵ دکتر هاشمی گرمدره/ سلطانی - امتحان: ۱۱/۶-۱۰-۸) (اختیاری)				پدیده انتقال مواد در خاک ۱-۰ ۷۳۰۵۱۳۰ امتحان: ۱۰/۲۷-۱۰-۸			
یکشنبه				نفوذ و نشست آب در خاک (اختیاری) دکتر -آزادگان ۷۳۰۵۰۳۳-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۹-۱۲-۱۰	طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی ۷۳۰۵۰۱۴-۰۱-دکتر هاشمی) اختیاری(شاهدانی-امتحان: ۱۱/۷-۱۲-۱۰			
دوشنبه								
سه شنبه	مسایل آب ایران ۱-۰-۷۳۰۵۲۴۵) عملی)-دکتر بنی حبیب- مساح /روزبهانی- جوادی-امتحان ۱۱/۱-۱۲- ۱۰ مشترک با منابع آب ۹۹		مسایل آب ایران					
چهارشنبه								

تعداد ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آکروتکنولوژی - اکولوژی گیاهان زراعی - 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								
یکشنبه							مدل سازی رشد و نمو گیاهی دکتر سلطانی	
دوشنبه		اکوفیزیولوژی گیاهی ۷۳۰۳۴۵۳-۰۱ دکتر اله دادی امتحان: ۱۰/۲۷-۱۲-۱۰ مشترک با فیزیولوژی ورودی ۹۹						
سه شنبه		تنوع زیستی در بوم نظامهای زراعی -دکتر بناکاشانی متحان: ۱۲-۱۰/۳۰- ۷۳۰۳۳۹۱-۰۱-۱۰						
چهارشنبه		مدیریت پایدار بوم نظامهای زراعی -دکتر غلامعباس اکبری ۷۳۰۳۲۸۸-۰۱- امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱			مدل سازی رشد و نمو گیاهی (عملی) دکتر سلطانی ۷۳۰۳۴۶۵-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۴ مشترک با فیزیولوژی ورودی ۹۹			

جمع 8 واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - 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								
یکشنبه				فیزیولوژی گیاهان در شرایط تنش -دکتر غلامعلی اکبری متحان: ۱۱/۵- ۷۳۰۳۴۱۵-۰۱-۱۰-۱۲			مدل سازی رشد و نمو گیاهی دکتر سلطانی	
دوشنبه		اکوفیزیولوژی گیاهی ۷۳۰۳۴۵۳-۰۱ دکتر اله دادی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۳ مشترک با اکولوژی ورودی ۹۹			روشهای آزمایشگاهی در فیزیولوژی گیاهان ۷۳۰۳۴۵۰-۰۱ دکتر دکتر قربانی امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۱			
سه شنبه								
چهارشنبه						مدل سازی رشد و نمو گیاهی (عملی) دکتر سلطانی ۷۳۰۳۴۶۵-۰۱ امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۶ مشترک با اکولوژی ورودی ۹۹		

جمع 8 واحد

برنامه هفتگی دانشجویان ژنتیک و به نژادی گیاهان زراعی 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				به نژادی گیاهان برای تحمل تنشهای غیر زیستی (۲) دکتر سادات نوری-۰۱-۷۳۰۳۵۷۹ امتحان: ۱۱/۴-۱۲-۱۰				
یکشنبه				ژنتیک مولکولی پیشرفته - دکتر رامشینی-۰۱-۷۳۰۳۵۷۷ امتحان: ۱۱/۱-۱۲-۱۰				
دوشنبه		ژنتیک بیومتری (۲) ۷۳۰۳۵۸۰-۰۱ دکتر امینی امتحان: ۱۰/۲۷-۱۲-۱۰						
سه شنبه		مهندسی ژنتیک پیشرفته دکتر ایزدی-۰۱-۷۳۰۳۵۷۸ امتحان: ۱۱/۶-۱۲-۱۰						
چهارشنبه								

جمع ۸ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مقطع دکتری علوم و مهندسی باغبانی - گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	روش‌های آماری پیشرفته- دکتر بختیاری زاده-امتحان: ۱۱/۱-۱۶-۱۴ ۷۳۰۸۰۴۹-۰۱						
یکشنبه	بیوتکنولوژی در علوم باغبانی دکتر محبوبه زارع مهرجردی امتحان: ۱۰/۲۹-۱۰-۱۲ ۷۳۰۸۰۵۰-۰۱		فیزیولوژی رشد و عملکرد دکتر ساریخانی / روزبان امتحان: ۱۱/۶-۱۲-۱۰ ۷۳۰۸۰۴۷-۰۱				
دوشنبه	بیوشیمی گیاهی تکمیلی دکتر علی نیایی امتحان: ۱۱/۸-۱۲-۱۰ ۷۳۰۸۰۴۸-۰۱						
سه شنبه							
چهارشنبه							

تعداد واحد: ۸

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

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	طبقه بندی پروکاریودها- دکتر فلاحی- امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۱		کاربرد بیوتکنولوژی در بیماری شناسی امتحان : ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵ - دکتر فلاحی - صاحبانی- ابراهیمی ۷۳۰۸۰۴۸-۰۱		نماتدشناسی تکمیلی - دکتر صاحبانی ۷۳۰۳۶۰۹-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۹		
یکشنبه			ژنتیک مولکولی- دکتر بختیاری زاده امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۶ ۷۳۰۳۴۶۶-۰۱				
دوشنبه	طبقه بندی پروکاریودها- دکتر فلاحی						
سه شنبه					ژنتیک مولکولی- دکتر بختیاری زاده		
چهارشنبه						نماتدشناسی تکمیلی - دکتر صاحبانی ۷۳۰۳۶۰۹-۰۱ امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۹	

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مقطع دکتری علوم دامی گرایش تغذیه دام ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	پروتین ها و اسیده ای آمینه در تغذیه دام امتحان: ۱۱/۱-۱۶-۱۴-دکتر نوروزیان ۷۳۰۲۲۸۸-۰۱		چربیها و کربو هیدراتها در تغذیه دام ۷۳۰۲۲۸۹-۰۱ امتحان: ۱۱/۸-۱۲-۱۰-دکتر اسدی الموتی		چربیها و کربو هیدراتها در تغذیه دام		
یکشنبه	فنون و رشهای پژوهشی در تغذیه دام- دکتر علیزاده ماسوله ۷۳۰۲۳۱۸-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۹-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش تغذیه طیور		فنون و رشهای پژوهشی در تغذیه دام				
دوشنبه							
سه شنبه	ژنومیک تغذیه ای- دکتر بختیاری زاده- غضنفری امتحان: ۱۱/۶-۱۲-۱۰ مشترک با گرایش تغذیه طیور						
چهارشنبه							

تعداد واحد: ۱۰

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مقطع دکتری علوم دامی گرایش تغذیه طیور ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	پروتین ها و اسیدهای آمینه در تغذیه طیور امتحان: ۱۱/۱-۱۶-۱۴-دکتر شریفی		توکسین ها و موارد ضد مغذی در تغذیه طیور امتحان: ۱۱/۸-۱۲-۱۰-دکتر هنربخش				
یکشنبه				فنون و رشهای پژوهشی در تغذیه دام	فنون و رشهای پژوهشی در تغذیه طیور- دکتر علیزاده ماسوله ۰۱-۷۳۰۲۳۱۱ امتحان: ۱۲-۱۰/۲۹-۱۰		
دوشنبه							
سه شنبه	ژنومیک تغذیه ای- دکتر بختیاری زاده- غضنفری ۰۱-۷۳۰۲۲۸۷-۱۱/۶-۱۰-۱۲						
چهارشنبه	مشترک با گرایش تغذیه دام						

تعداد واحد: ۹

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مقطع دکتری علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ نیمسال اول سال تحصیلی
۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	استراتژیهای اصلاح دام - دکتر صالحی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۹		ژنتیک مولکولی پیشرفته امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۸ - دکتر بختیاری زاده		ژنتیک کمی پیشرفته امتحان: ۱۱/۱- ۱۴-۱۶-مدعو		
یکشنبه			سامانه های زیستی - مدعو				
دوشنبه	ژنومیک تغذیه ای- دکتر بختیاری زاده- غضنفری امتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۶ مشترک با گرایش تغذیه دام						
سه شنبه							
چهارشنبه							

تعداد واحد: ۱۰

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی مقطع دکتری ورودی مهر ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
در انتظار برگزاری آزمون جامع - و تصویب رساله دکترا								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مهندسی منابع آب مقطع دکتری ورودی مهر ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
در انتظار برگزاری آزمون جامع - و تصویب رساله دکترا								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی و منابع آب مقطع دکتری ورودی مهر ۱۹۲الی ۹۴ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷

رساله ۱۸ واحدی: ۰۱-۷۳۰۵۱۱۶

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی و منابع آب مقطع دکتری ورودی مهر ۹۶ الی ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

رساله ۱۸ واحدی: ۰۵-۷۳۲۰۱۶۸

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیماری شناسی گیاهی - مقطع دکتری ورودی مهر ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

در انتظار برگزاری آزمون جامع - و تصویب رساله دکترا

برنامه هفتگی دانشجویان رشته بیماری شناسی گیاهی - مقطع دکتری ورودی مهر ۹۴ الی ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

رساله ۰۷-۷۳۲۰۱۶۸

برنامه هفتگی دانشجویان رشته علوم باغبانی-مقطع دکتری ورودی مهر ۹۷ 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
در انتظار برگزاری آزمون جامع- و تصویب رساله دکترا								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته علوم باغبانی-مقطع دکتری ورودی مهر ۹۵ و بعد از آن 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
۸-۰۸-۷۳۲۰۱۶۸ رساله ۱۸ واحدی (ویژه ورودی ۹۵)								
۱-۰۱-۷۳۰۸۱۰۸ رساله ۲۰ واحدی (ویژه ورویهای ۹۶ و بعد از آن)								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته علوم باغبانی مقطع دکتری گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک ورودی مهر ماه ۱۳۹۲/۱۳۹۴- نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
-----	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

یکشنبه	۰۱-۷۳۰۸۰۰۱-رساله ۱۸ واحد
--------	--------------------------

برنامه هفتگی دانشجویان رشته زراعت فیزیولوژی گیاهان زراعی و اکولوژی گیاهان زراعی ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ 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
در انتظار برگزاری آزمون جامع - و تصویب رساله دکترا								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته زراعت - اصلاح نباتات - و زنتیک به نژادی و آکرو تکنولوژی (فیزیولوژی و اکولوژی) مقطع دکتری ورودی مهر ۹۵ و ۹۶ 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
۷۳۲۰۱۶۸-۰۳ ویژه ورودی ۹۵ رساله ۱۸ واحد					۷۳۰۳۵۸۹-۰۱ رساله ۲۰ واحدی ویژه ورودی ۹۶ و بعد از آن			

برنامه هفتگی دانشجویان رشته زراعت - اصلاح نباتات-مقطع دکتری ورودی مهر ۱۹۲الی۹۴ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
۷۳۰۳۵۵۴-۰۱ رساله ۱۸ واحد								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه دام -مقطع دکتری ورودی مهر ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
در انتظار برگزاری آزمون جامع - و تصویب رساله دکترا								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه دام -مقطع دکتری ورودی ۹۵ و بعد از آن پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
۰۲-۱۶۸-۷۳۲۰ رساله دکتر ۱۸ واحدی								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه دام - مقطع دکتری ورودی مهر ۱۹۲ الی ۹۴ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
۰۱-۷۳۰۲۲۶۴ رساله ۱۸ واحدی								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم مقطع دکتری ورودی مهر ماه ۱۳۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	در انتظار برگزاری آزمون جامع - و تصویب رساله دکتر							

تعداد واحد:

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم مقطع دکتری ورودی ۱۳۹۵ و بعد از آن پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	رساله دکترای ۰۱-۱۶۸-۷۳۲۰							

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم مقطع دکتری ورودی مهر ماه ۹۴ و قبل از آن پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				رساله ۱۸ واحدی ۰۱-۱۴۵۸-۷۳۰				
یکشنبه								

تعداد واحد: ۱۸