

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 (هـ) 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 ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-

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: ۱۴-۱۶-۱۱/۴					ریاضیات مهندسی پیشرفته مشترک تمام گرایشها ۷۳۰۱۳۲۹۰۱ دکتر خشه چی امتحان ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵		
یکشنبه	شبیه سازی و مدل سازی ریاضی پیشرفته-۰۱-۷۳۰۱۳۷۲۲ دکتر زرافشان-امتحان: ۱۴-۱۶-۱۰/۲۸ مشترک تمام گرایشها							
دوشنبه	طراحی ماشین های کشاورزی پیشرفته دکتر مساح-۰۱- ۷۳۰۱۳۳۰ آمتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۱							
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۱۰

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدید پذیر مقطع دکتری ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی

۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				ارزیابی و کاربرد زیست سوخت ها-01 7301442-- دکتر دهقانی امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۴		ریاضیات مهندسی پیشرفته مشترک تمام گرایشها ۷۳۰۱۳۲۹۰۱ دکتر خشه چی امتحان ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵		
یکشنبه	شبیه سازی و مدل سازی ریاضی پیشرفته-۰۱-۷۳۰۱۳۷۲ دکتر زرافشان-امتحان: ۱۶-۱۰/۲۸- ۱۴ مشترک تمام گرایشها							
دوشنبه		ارزیابی و کاربرد زیست سوخت(عملی) ها-01 7301442						
سه شنبه				طراحی سامانه های تولید انرژیهای تجدید پذیر دکتر کوراوند- کرمانی-۰۱- ۷۳۰۱۴۴۳-آمتحان: ۱۰-۱۲-۱۱/۲				
چهارشنبه								

۹ واحد

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

۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				مهندسی پس از برداشت (اختیاری) دکتر چگینی ۷۳۰۱۴۵۲-۰۱ امتحان: ۸-۱۰-۱۱/۲		ریاضیات مهندسی پیشرفته مشترک تمام گرایشها ۷۳۰۱۳۲۹۰۱ دکتر خشه چی امتحان ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵		
یکشنبه			مهندسی پس از برداشت					
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

۶ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم گرایش - طراحی ماشینهای کشاورزی مقطع دکتری ورودی مهر ماه 1399 پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه								
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								کشاورزی دقیق پیشرفته-01 7301331 دکتر ابونجمی امتحان ۱۰/26- ۱۰-۱۲

تعداد واحد: 2

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک یوسیستم گرایش انرژی های تجدید پذیر مقطع دکتری ورودی مهر ماه 1399 پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی

۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه								
یکشنبه								
دوشنبه								
سه شنبه		سامانه های بیولوژیک تولید انرژی پایدار-۰۱- ۷۳۰۱۴۳۶ دکتر حسن بیگی امتحان: ۱۱/۴-۱۶-۱۴						
چهارشنبه								

۹ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم - گرایش فناوری پس از برداشت مقطع دکتری ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی

۱۴۰۰

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه			فناوری خشک کردن محصولات کشاورزی-دکتر عرب حسینی 01-7301454-امتحان: 14-۱۶-۱۰/29		فناوری خشک کردن محصولات			
یکشنبه	۱۴							
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه								

۶ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم مقطع دکتری ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 دکترا							

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مکانیک بیوسیستم مقطع دکتری ورودی ۱۳۹۵ و بعد از آن پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه	رساله دکترا ۷۳۲۰۱۶۸-۰۱۱							

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

۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
شنبه				رساله ۱۸ واحدی ۷۳۰۱۴۵۸-۰۱				
یکشنبه								

تعداد واحد: ۱۸

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری رشته علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی

۱۴۰۰-۱۴۰۱ (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	مدلهای ریاضی در آبهای زیر زمینی-۰۱-۷۳۰۵۲۴۲-دکتر جوادی-امتحان: ۱۰/۲۸-۱۶-۱۴			تحلیل سامانه های منابع آب (۲)		آمار مهندسی پیشرفته ۷۳۰۵۰۳۴-۰۱-دکتر مساح بوانی		
یکشنبه			مدلهای ریاضی در آبهای زیر زمینی			آمار مهندسی پیشرفته ۷۳۰۵۰۳۴-۰۱ دکتر مساح بوانی-امتحان (۱۰/۲۵-۱۲-۱۰)		
دوشنبه					تحلیل سامانه های منابع آب (۲) ۷۳۰۵۱۹۱-۰۱-دکتر روزبهانی-امتحان (۱۱/۲-۱۰-۸)			
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد واحد: ۱۱

برنامه هفتگی دانشجویان دکتری رشته علوم و مهندسی آب- گرایش آبیاری و زهکشی 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	استفاده از آبهای نامتعارف ۱-۰ ۷۳۰۵۰۳۵ دکتر هاشمی گرمدره/ سلطانی - امتحان: ۱۰/۲۶-۱۰-۱۰-۸) (اختیاری)							
یکشنبه	نفوذ و نشست آب در خاک (اختیاری) دکتر -آزادگان ۷۳۰۵۰۳۳-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۹-۱۰-۱۲-۱۰		طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی ۷۳۰۵۰۱۴-۰۱- دکتر هاشمی (شاهدانی- امتحان: ۱۱/۳-۱۲-۱۰-۱۰)					
دوشنبه	پدیده انتقال مواد در خاک- دکتر هاشمی گرمدره- ۷۳۰۵۱۳۰ امتحان: ۱۰/۲۸-۱۰-۱۶-۱۴							
سه شنبه								
چهارشنبه								

تعداد ۱۰ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی مقطع دکتری ورودی مهر ۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 ۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
رساله ۱۸ واحدی: ۷۳۰۵۱۱۶-۰۱								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آبیاری و زهکشی و منابع آب مقطع دکتری ورودی مهر ۹۷الی ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
رساله ۱۸ واحدی: ۷۳۲۰۱۶۸-۰۵								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آگرو تکنولوژی - اکولوژی گیاهان زراعی - 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								
یکشنبه				تنوع زیستی در بوم نظامهای زراعی -دکتر بناکاشانی امتحان: ۱۰/۲۵- ۷۳۰۳۳۹۱-۰۱-۱۰-۱۲			مدل سازی رشد و نمو گیاهی دکتر سلطانی	
دوشنبه								
سه شنبه								
چهارشنبه						مدل سازی رشد و نمو گیاهی (عملی) دکتر سلطانی ۷۳۰۳۴۶۵-۰۱ امتحان: ۱۴۱۴-۱۶-۱۱/۵- مشترک با فیزیولوژی ورودی ۱۴۰۰		

جمع 8 واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - 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								
یکشنبه					فیزیولوژی گیاهان در شرایط تنش -دکتر غلامعلی اکبری متحان: ۱۰/۲۹- ۷۳۰۳۴۱۵-۰۱-۱۰-۱۲	مدل سازی رشد و نمو گیاهی دکتر سلطانی		
دوشنبه		اکوفیزیولوژی گیاهی ۷۳۰۳۴۵۳-۰۱ دکتر اله دادی- امتحان: ۱۱/۳-۱۲-۱۰- مشترک با اکولوژی ورودی ۱۴۰۰						
سه شنبه								
چهارشنبه				روشهای آزمایشگاهی در فیزیولوژی گیاهان ۷۳۰۳۴۵۰-۰۱ دکتر دکتر قربانی- امتحان: ۱۱/۶-۱۰- ۸	مدل سازی رشد و نمو گیاهی (عملی) دکتر سلطانی ۷۳۰۳۴۶۵-۰۱ امتحان: ۱۰/۲۶-۱۶-۱۴- مشترک با اکولوژی ورودی ۱۴۰۰			

جمع 8 واحد

برنامه هفتگی دانشجویان 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				به نژادی گیاهان برای تحمل تنشهای غیر زیستی (۲) دکتر سادات نوری-۰۱-۷۳۰۳۵۷۹ امتحان: ۱۰/۲۵-۱۲-۱۰				
یکشنبه				ژنتیک مولکولی پیشرفته - دکتر رامشینی-۰۱-۷۳۰۳۵۷۷ امتحان: ۱۰/۲۸-۱۲-۱۰				
دوشنبه		ژنتیک بیومتری (۲) ۷۳۰۳۵۸۰-۰۱ دکتر امینی امتحان: ۱۱/۳-۱۲-۱۰						
سه شنبه		مهندسی ژنتیک پیشرفته دکتر ایزدی-۰۱-۷۳۰۳۵۷۸ امتحان: ۱۱/۵-۱۲-۱۰						
چهارشنبه								

جمع ۸ واحد

برنامه هفتگی دانشجویان رشته زراعت فیزیولوژی گیاهان زراعی و اکولوژی گیاهان زراعی ورودی مهر ماه ۱۳۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 آگرو تکنولوژی (فیزیولوژی و اکواوژی) مقطع دکتری ورودی مهر ۹۵ و ۹۶ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
رساله ۱۸ واحد					۷۳۲۰۱۶۸-۰۳ ویژه ورودی ۹۵			
					۷۳۰۳۵۸۹-۰۱ رساله ۲۰ واحدی ویژه ورودی ۹۶ و بعد از آن			

برنامه هفتگی دانشجویان رشته زراعت - اصلاح نباتات- مقطع دکتری ورودی مهر ۹۲ الی ۹۴ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 ۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 مقطع دکتری علوم باغبانی (گرایشهای فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی) ورودی مهر ماه ۱۴۰۰ نیمسال

اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۶-۱۷
شنبه	روش‌های آماری پیشرفته- دکتر بختیاری زاده-امتحان: ۱۴-۱۶-۱۱/۲ ۷۳۰۸۰۴۹-۰۱						-۱۶ ۱۵
یکشنبه	بیوتکنولوژی در علوم باغبانی دکتر محبوبه زارع مهرجردی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۹ ۷۳۰۸۰۵۰-۰۱		فیزیولوژی رشد و عملکرد دکتر ساریخانی/ دکتر کریمی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵ ۷۳۰۸۰۴۷-۰۱				
دوشنبه	بیوشیمی گیاهی تکمیلی دکتر علی نیایی امتحان: ۱۰-۱۲-۱۰/۲۵ ۷۳۰۸۰۴۸-۰۱						
سه شنبه							
چهارشنبه							

تعداد واحد: ▲

برنامه هفتگی دانشجویان رشته علوم باغبانی-مقطع دکتری ورودی مهر ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
۰۸-۰۷۳۲۰۱۶۸ رساله ۱۸ واحدی (ویژه ورودی ۹۵)								
۰۱-۰۷۳۰۸۱۰۸ رساله ۲۰ واحدی (ویژه وروپهای 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 ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
یکشنبه	۰۱-۰۷۳۰۸۰۰۱-رساله ۱۸ واحد							

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه دام - مقطع دکتری ورودی مهر ۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 ۹۹ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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 و ۹۵ الی ۹۸ پردیس ابوریحان - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
رساله ۷-۰۷-۱۶۸-۷۳۲								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه دام - مقطع دکتری ورودی ۹۵ و بعد از آن پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

روز	۸-۹	۹-۱۰	۱۰-۱۱	۱۱-۱۲	۱۳-۱۴	۱۴-۱۵	۱۵-۱۶	۱۶-۱۷
۷۳۲۰۱۶۸-۰۲ رساله دکتری ۱۸ واحدی								

برنامه هفتگی دانشجویان رشته تغذیه دام - مقطع دکتری ورودی مهر ۱۹۲ الی ۹۴ پردیس ابوریحان - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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