

برنامه امتحانات دروس عمومی، پایه، اصلی دوره کارشناسی پرديس کشاورزی و منابع طبیعی
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

ساعت شروع / روز و تاریخ	ساعت ۸	ساعت ۱۰	ساعت ۱۳/۳۰	ساعت ۱۵/۳۰
شنبه ۹۸/۳/۲۵	طرح آزمایشهای کشاورزی ۱	آمار و احتمالات	زبان خارجی	
یکشنبه ۹۸/۳/۲۶	شیمی تجزیه روشهای تبدیل و نگهداری محصولات کشاورزی فیزیک عمومی	بیماریهای گیاهی	فارسی عمومی آشنایی با ارزشهای دفاع مقدس	
دوشنبه ۹۸/۳/۲۷	آبیاری عمومی ریاضی عمومی	دامپروری عمومی ماشینهای کشاورزی میکروبیولوژی عمومی	زراعت عمومی (دکتر جهانسوز) اقتصاد کشاورزی	نقشه کشی صنعتی ۱
سه شنبه ۹۸/۳/۲۸	ریاضیات ۲ ریاضیات ۳ معادلات دیفرانسیل	ریاضیات ۱ بیوشیمی عمومی	اخلاق اسلامی آشنایی با نرم افزارهای کاربردی	
چهارشنبه ۹۸/۳/۲۹	اصول حسابداری	حشره شناسی کشاورزی	اندیشه اسلامی ۱ اندیشه اسلامی ۲	انقلاب اسلامی
پنجشنبه ۹۸/۳/۳۰				
شنبه ۹۸/۴/۱	دیمکاری گیاهشناسی ۲ مرفولوژی سیستماتیک گیاهی	خاکشناسی عمومی طرح آزمایشهای کشاورزی ۲ ریاضیات مهندسی	باغبانی عمومی	
یکشنبه ۹۸/۴/۲	هوا و اقلیم شناسی برنامه نویسی رایانه (اکیپ ۰۲)	علفهای هرز و کنترل آنها زراعت عمومی (دکتر مجنون حسینی)	مساحی و نقشه برداری زراعت غلات	
دوشنبه ۹۸/۴/۳	شیمی آلی شیمی عمومی کشاورزی و توسعه پایدار برنامه نویسی رایانه (اکیپ ۰۱)	ژنتیک مبانی ترویج و آموزش کشاورزی	حاصلخیزی خاک و کودها	
سه شنبه ۹۸/۴/۴	ژنتیک ۲	اکولوژی	تفسیر موضوعی قرآن	آزمایشگاه شیمی آلی
چهارشنبه ۹۸/۴/۵	مبانی بیماری شناسی گیاهی	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی گیاهشناسی ۱	دانش خانواده و جمعیت	تاریخ اسلام
پنجشنبه ۹۸/۴/۶				

باسمه تعالی
برنامه امتحانات دروس تخصصی دوره کارشناسی پردیس کشاورزی دانشگاه تهران
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

روز و تاریخ	ساعت شروع	ساعت ۸	ساعت ۱۰	ساعت ۱۳/۳۰	ساعت ۱۵/۳۰
شنبه ۹۸/۳/۲۵		گلکاری ، دام و مرتع مکانیک سیالات دینامیک موتورهای درون سوز عملیات واحد در مهندسی صنایع غذایی زبان تخصصی (خاکشناسی)	آبهای زیرزمینی اصول پرورش گاو شیری اقتصاد ریاضی شناخت و کاربرد سامانه های هیدرولیک و پنوماتیک فیزیک ۲ نقشه برداری تکمیلی	مبانی مهندسی رودخانه اقتصاد خرد ۲ نماتد شناسی گیاهی تغذیه نشخوارکنندگان کوچک میکروبیولوژی مواد غذایی ۲ مهارت های گل کاری ۱ گیاهان آپارتمانی نقشه کشی صنعتی ۲	سزیکاری ارگانیک صنعتی اصول ترویج کشاورزی پایدار منابع طبیعی گیاهان زینتی ۱ عملیات واحد ۳
یکشنبه ۹۸/۳/۲۶		خاکهای شور و سدیمی هیدرولیک مجاری تحت فشار اصلاح نباتات خصوصی جامعه شناسی روستایی و عشایری	پروژه طراحی ساختمانهای انتقال و توزیع آب-حشره شناسی ۲ پرورش زنبول عسل آشنایی با دامپروری ایران کنترل کیفیت مواد غذایی	عملیات حشره شناسی ۲ کاربرد کامپیوتر در فضای سبز	کاربرد برنامه ریزی کشاورزی آفات مهم درختان میوه پروژه مدیریت منابع آب
دوشنبه ۹۸/۳/۲۷		آمار کاربردی (آبیاری) درختان و درختچه های زینتی پرورش جوجه های گوشتی مبانی مهندسی برق ۱ مهندسی امینی ، بهداشت و محیط زیست	جغرافیای خاک پمپها و ایستگاههای پمپاژ تکنولوژی روغن	اقتصاد کلان ۱ بیان تصویری	تشریح و فیزیولوژی دام ۲
سه شنبه ۹۸/۳/۲۸		طراحی محوطه های ویژه رده بندی خاکها آفات و بیماریهای گیاهان زینتی ، سیفی و جالبزی فیزیولوژی تولید مثل سزیکاری خصوصی تکنولوژی مبارزه شیمیایی ترمودینامیک -ایزار اندازه گیری و کنترل زبان تخصصی-فیزیولوژی تولید مثل دام ایزار اندازه گیری و کنترل	پرورش حیوانات آزمایشگاهی اقتصاد و مدیریت صنعتی ماشینهای صنایع غذایی ۳ نگارش وب در ارتباطات کشاورزی زراعت حبوبات	سنجش از دور و GIS عملیات سزیکاری کاربرد رایانه در مهندسی صنایع غذایی اصول طراحی کارخانه های صنایع غذایی	بندپایان زیان آور انسان و دام
چهارشنبه ۹۸/۳/۲۹		تحلیل سازه ها مبانی تغذیه گیاهان باغبانی کنه شناسی گیاهی اصول حسابداری اصول فرآوری خشکبار	مدیریت آفات گلخانه تداخل علف های هرز و گیاهان زراعی ماشین های صنایع غذایی ۱	صنایع آشامیدنی ها	
پنجشنبه ۹۸/۳/۳۰		مدیریت مهندسی	مدیریت مهندسی		
شنبه ۹۸/۴/۱		حقوق کشاورزی منابع طبیعی دیمکاری بیماریهای فیزیولوژی گیاهان تغذیه دام ۳-جیره نویسی زبان انگلیسی تخصصی نظام های کشاورزی و بهره برداری از زمین	پول و بانکداری پرورش بلدرچین میکروبیولوژی خاک مبانی زهکشی نرم افزارهای تخصصی در مهندسی آب	حفاظت آب و خاک گیاهان دارویی و ادویه ای تهیه و تولید فیلم های آموزشی طراحی سامانه های تبرید و سردخانه طراحی ماشین های برداشت تکنولوژی شیر و فرآورده ها حفاظت آب و خاک -شناخت منابع طبیعی	سیستمهای آبیاری در فضای سبز
یکشنبه ۹۸/۴/۲		اصول تغذیه طراحی سازه های انتقال و توزیع آب ۱ آفات مهم گیاهان زراعی ویروس شناسی مقدماتی گیاهی تغذیه دام ۱	بازاریابی محصولات کشاورزی مدیریت مالی اصول پرورش گوسفند عملیات تکنولوژی شیر و فرآورده ها فرسایش و حفاظت خاک	برنامه نویسی رایانه ای (آبیاری) عملیات و پرورش شناسی گیاهی بهداشت و بیماریهای دام و طیور طراحی فضاهای شهری عملیات واحد ۱ دانش بومی کشاورزی	علم مواد
دوشنبه ۹۸/۴/۳		پیدایش خاک عملیات ویژه طراحی سامانه های آبیاری میوه های ریز کنترل و گواهی بذر بیماریهای مهم درختان میوه طراحی سیستم های آبیاری تحت فشار	ماشینهای ویژه کشاورزی پیدایش و رده بندی خاک ها مکانیک خاک زراعت نباتات صنعتی محاسبات عددی بیماریهای مهم گیاهان زراعی طراحی برنامه آموزشی و ترویجی در کشاورزی اصول بسته بندی مواد غذایی	اصول روشهای ازدیاد گیاهان کاربرد آمار در اقتصاد کشاورزی ترویج بازاریابی محصولات کشاورزی تکنولوژی پس از برداشت	ارزیابی خاکها و اراضی چمن کاری چمن و گیاهان پوششی
سه شنبه ۹۸/۴/۴		طراحی سیستمهای آبیاری تحت فشار کسب و کار کشاورزی تجاری طراحی کاشت گیاهان زینتی مقاومت مصالح ۲ اصول کالبد شناسی و فیزیولوژی مکانیک سیالات ۱	کودهای شیمیایی و آلی مصالح و روشهای ساختمانی میوه های مناطق معتدله استاتیک شیمی مواد غذایی ۲ انتقال جرم	اقتصاد جنگل مرتع و شبلات مبارزه اصلاح گیاهان باغبانی عملیات میوه های مناطق معتدله مبانی اصلاح گیاهان باغبانی اصول اصلاح نباتات باغبانی	آفات و بیماریهای گیاهان جنگلی
چهارشنبه ۹۸/۴/۵		مبانی بیماری شناسی گیاهی حشرات گرده افشان زنبور عسل مبانی گیاهان دارویی طراحی ماشینهای خاک ورزی اصول نگهداری مواد غذایی	استاتیک مقاومت مصالح ۱ عملیات میوه های مناطق معتدله رابطه ماشین و خاک	کنه های زیان آور در کشاورزی	