

برنامه هفتگی دانشکده علوم کشاورزی در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ رشته گیاهپزشکی گرایش حشره‌شناسی

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه	رده‌بندی حشرات	آز- رده‌بندی حشرات	سم‌شناسی آفت کش ها
یکشنبه	کنترل بیولوژیک آفات	آز- کنترل بیولوژیک آفات	
دوشنبه	مدیریت تلفیقی آفات	آز-مدیریت تلفیقی آفات	بیوتکنولوژی حشرات ۱۳-۱۴
سه شنبه		آز-سم‌شناسی آفت کش ها	آز-بیوتکنولوژی حشرات
چهارشنبه			

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ رشته علوم خاک

مدیریت حاصلخیزی و زیست فن‌آوری خاک گرایش‌های شیمی، حاصلخیزی و تغذیه گیاه

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه			
دوشنبه	حاصلخیزی پیشرفته خاک	آز- حاصلخیزی پیشرفته خاک	مدیریت کیفیت خاک
سه شنبه	فناوری تولید و مصرف کودهای شیمیایی و الی	روش تحقیق	آزمون خاک و تجزیه گیاه
چهارشنبه	روابط بیولوژیک خاک و گیاه	آز-روابط بیولوژیک خاک و گیاه	

رشته آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر (کارشناسی ارشد)

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه	روش های آزمون بذر	روش های آزمون بذر	
دوشنبه	سلامت بذر	رویان زایی بذر و تمایز بافت ها در بذر	به نژادی و بیوتکنولوژی بذر ثبت و تجاری سازی ارقام بذر ۱۷-۱۵
سه شنبه	آز-سلامت بذر	تولید پایدار گیاهان زراعی	روش تحقیق
چهارشنبه			

رشته آگرواکولوژی (کارشناسی ارشد)

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه			
دوشنبه	اکولوژی بذر	اکولوژی چشم اندازه ها	سازگاری های اکولوژیک گیاهان زراعی گیاهان زراعی جدید و فراموش شده ۱۷-۱۵
سه شنبه	مبانی اقتصاد اکولوژیک	مدیریت اکولوژیک آفات و بیماریهای گیاهی وعلفهای هرز	مدیریت اکولوژیک آفات و بیماریهای گیاهی وعلفهای هرز
چهارشنبه			

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ رشته بیوتکنولوژی کشاورزی

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه			
دوشنبه	به نژادی گیاهی ملکولی	آز- به نژادی گیاهی ملکولی	
سه شنبه	روش تحقیق	ژنومیک کارکردی	بیولوژی سلولی و ملکولی
چهارشنبه			

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ رشته ژنتیک و به نژادی گیاهی

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه	ژنتیک کمی	ژنتیک کمی	
دوشنبه	به نژادی گیاهی ملکولی	آز- به نژادی گیاهی ملکولی	به نژادی گیاهی پیشرفته ۱۶-۱۳
سه شنبه	تجزیه آماری چند متغیره	ژنتیک ملکولی	
چهارشنبه			

بسمه تعالی

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ رشته آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی (مقطع دکتری)

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه			
دوشنبه	مدیریت پایدار بوم نظام های زراعی	اکولوژی بذر	فیتوشیمی ۱۴-۱۳ آز-فیتوشیمی ۱۶-۱۴
سه شنبه			اکوفیزبولوژی گیاهی
چهارشنبه			

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ رشته علوم ومهندسی باغبانی گرایش درختان میوه

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه	پرورش میوه‌ها در گلخانه ۸-۹	آز- پرورش میوه‌ها در گلخانه	
دوشنبه	فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی	فناوری پس از برداشت	بیوتکنولوژی گیاهی
سه شنبه			
چهارشنبه	عملیات درختان میوه	عملیات درختان میوه	اصلاح درختان میوه

رشته علوم ومهندسی باغبانی گرایش های گیاهان زینتی

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه	تجزیه وتحلیل داده‌های آماری در علوم باغبانی ۹-۱۰	آز- تجزیه وتحلیل داده‌های آماری در علوم باغبانی	
دوشنبه	فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی	فناوری پس از برداشت	بیوتکنولوژی گیاهی
سه شنبه			
چهارشنبه	عملیات گل کاری	عملیات گل کاری	اصلاح گیاهان زینتی

رشته علوم ومهندسی باغبانی گرایش تولید محصولات گلخانه‌ای

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه	مدیریت آفات و بیماریها در شرایط گلخانه‌ای ۸-۹	آز-مدیریت آفات و بیماریها در شرایط گلخانه‌ای	
یکشنبه	تجزیه و تحلیل داده‌های آماری در علوم باغبانی ۹-۱۰	آز- تجزیه و تحلیل داده‌های آماری در علوم باغبانی	
دوشنبه	فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی	طراحی سازه، سامانه‌های کنترل و اتوماسیون در گلخانه	بیوتکنولوژی گیاهی
سه شنبه	سیستم‌های هیدروپونیک ۸-۹	آز- سیستم‌های هیدروپونیک	طراحی سیستم‌های آبیاری در گلخانه ۱۳-۱۴ آز- طراحی سیستم‌های آبیاری در گلخانه ۱۴-۱۶
چهارشنبه			

رشته علوم ومهندسی باغبانی گرایش گیاهان داروئی

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه	شناسایی و معرفی گیاهان دارویی بومی ایران	اصلاح گیاهان دارویی	
دوشنبه	کشت بافت و سلول گیاهی	آز- کشت بافت و سلول گیاهی	بیوتکنولوژی گیاهی
سه شنبه	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	آز-مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	
چهارشنبه			

رشته علوم ومهندسی باغبانی گرایش سبزی ها

روز هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵
شنبه			
یکشنبه			
دوشنبه	فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی	فناوری پس از برداشت	بیوتکنولوژی گیاهی
سه شنبه	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	آز- مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	اصلاح سبزی‌ها
چهارشنبه	عملیات سبزی‌کاری	عملیات سبزی‌کاری	

