

بسمه تعالی
 برنامه امتحانات نهایی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۷ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی

کلیه دانشجویان موظفند ۱۵ دقیقه قبل از شروع آزمون در سالن حضور داشته باشند. همراه داشتن کارت ورود به جلسه الزامی می باشد. همراه داشتن تلفن همراه به هر شکل ممنوع می باشد. تبادل ماشین حساب در جلسه امتحان تقلب محسوب می شود.

*** توجه ***

ردیف	روز	تاریخ	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳/۳۰-۱۵/۳۰
۱	شنبه	۹۶/۱۰/۱۶	ریاضی عمومی قوانین و مدیریت شیلاتی مدیریت کیفیت آب در آبی پروری	خاکشناسی عمومی ژنتیک اصلاح	حشره شناسی فیزیولوژی گیاهان زراعی سبزیکاری خصوصی
۲	یکشنبه	۹۶/۱۰/۱۷	تغذیه و متابولیسم گیاهی	آمار و احتمالات ژنتیک پیشرفته	-----
۳	دوشنبه	۹۶/۱۰/۱۸	-----	فارسی عمومی تفسیر موضوعی قرآن	دانش خانواده و جمعیت انقلاب اسلامی ایران
۴	سه شنبه	۹۶/۱۰/۱۹	اصلاح نباتات خصوصی بیوتکنولوژی گیاهی	بیومتری مساحی و نقشه برداری	اصول زراعت ترویج و آموزش منابع طبیعی
۵	چهارشنبه	۹۶/۱۰/۲۰	زیست شناسی ارزیابی محیط زیست زیست بوم های آبی ایران	بیماریهای گیاهی	قارچ شناسی اصول باغبانی میوه های گرمسیری و نیمه گرمسیری
۶	پنجشنبه	۹۶/۱۰/۲۱	-----	اندیشه ۱ آیین زندگی فیزیک عمومی	اکولوژی دریاها
۷	شنبه	۹۶/۱۰/۲۳	حشره شناسی و دفع آفات تکثیر و پرورش ماهیان تزئینی فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی هیدرولوژی	ژنتیک عمومی اصول اصلاح نباتات طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی آمار	آفات مهم درختان میوه بهداشت و بیماریهای آبیزان گیاهان دارویی آلودگی منابع آبی
۸	یکشنبه	۹۶/۱۰/۲۴	زبان عمومی بهنژادی گیاهی پیشرفته	اندیشه ۲	مباحث نوین در بهنژادی
۹	دوشنبه	۹۶/۱۰/۲۵	بیوشیمی عمومی زبان تخصصی اصلاح تنش های محیطی اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی اصلاح گیاهان زینتی	طرح آزمایشات کشاورزی ۱ بیوشیمی عمومی	اقتصاد و مدیریت نماتدشناسی اصول فرآوری شیلاتی ماهی شناسی عمومی فیزیولوژی بعد از برداشت
۱۰	سه شنبه	۹۶/۱۰/۲۶	روش تحقیق اصلاح فیزیولوژی جانوری	شیمی عمومی	تکثیر و پرورش ماهیان سردابی
۱۱	چهارشنبه	۹۶/۱۰/۲۷	تشریح و رده بندی گیاهی روشهای ویژه پرورش سبزی فیزیولوژی درختان میوه	زراعت گیاهان علوفه ای زراعت غلات چمن و گیاهان پوششی فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی	آفت شناسی گیاهی ویروسها و پروکاریوتها هیدروبیولوژی عمومی کاربرد کامپیوتر در باغبانی مدیریت منابع آبی
۱۲	شنبه	۹۶/۱۰/۳۰	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی اقتصاد شیلاتی میوه کاری تکمیلی نهالستان و تولید نهال گواهی شده	هیدروشیمی تولید بذر گیاهان زینتی	علفهای هرز و کنترل آنها تکثیر و پرورش آبیزان