

برنامه درسی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد نیم سال دوم ۹۸۲ دانشکده کشاورزی

ر	گ	ورودی	نام درس	کد درس	نام استاد	کد استاد	اشتراک	نظری	عملی	روز	از س	تا س	مکان	کلاس	روز ت	از س	تا س	مکان	کلاس	ساعت ۱	گرایش
۱	۳	۹۸	کانی های رسی	۳۴۱۸۳۵۰۲۴	سپهر	۳۳۰۷۱	۱۰۰	۲	۱	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	A						۱۰۳۰	شیمی و ح
۲	۳	۹۸	زیست پالایی خاک و آب	۳۴۱۸۳۵۰۳۸	صدقیانی	۳۰۰۳	۵۰	۳	۰	چ	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	B	چ	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	A	۸۳۰	شیمی و ح
۳	۳	۹۸	زیست پالایی خاک و آب	۳۴۱۸۳۵۰۳۸	دولتی	۳۳۳۷۳	۵۰	۳	۰	چ	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	B	چ	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	A	۸۳۰	شیمی و ح
۴	۳	۹۸	حاصلخیزی خاک پیشرفته	۳۴۱۸۳۵۰۱۷	صمدی	۱۰۹۳	۱۰۰	۲	۱	ی	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	A						۱۴۰۰	شیمی و ح
۵	۳	۹۸	کشت هیدروپونیک و گلخانه	۳۴۱۸۳۵۰۲۰	صمدی	۱۰۹۳	۱۰۰	۱	۱	س	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	B						۱۴۰۰	شیمی و ح
۷	۳	۹۸	شیمی خاک پیشرفته	۳۴۱۸۳۵۰۱۸	صمدی	۱۰۹۳	۱۰۰	۲	۱	دو	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	A						۱۴۰۰	
۸	۳	۹۸	فناوری تهیه کودهای زیستی	۳۴۱۸۳۵۰۴۴	صدقیانی	۳۰۰۳	۵۰	۲	۱	دو	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	B						۱۴۰۰	
۹	۳	۹۸	فناوری تهیه کودهای زیستی	۳۴۱۸۳۵۰۴۴	برین	۳۳۶۰۳	۵۰	۲	۱	دو	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	B						۱۴۰۰	
۱۰	۳	۹۸	میکروبیولوژی خاک پیشرفته	۳۴۱۸۳۵۰۴۰	صدقیانی	۳۰۰۳	۱۰۰	۳	۰	چ	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	A						۱۴۰۰	
۱۱	۳	۹۸	مدیریت تغذیه گیاه	۳۴۱۸۳۵۰۱۶	سپهر	۳۳۰۷۱	۱۰۰	۳	۰	ی	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	B						۱۰۳۰	
۱۲	۳	۹۸	حفاظت خاک پیشرفته	۳۴۱۸۳۵۰۱۷	اسدزاده	۳۳۴۷۷	۱۰۰	۲	۱	س	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	A						۸۳۰	
۱۳	۳	۹۸	رابطه آب و خاک و گیاه پیشرفته	۳۴۱۸۳۵۰۲۳	عسگرزاده	۳۳۰۷۰	۱۰۰	۲	۱	س	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	A						۱۰۳۰	
۱۴	۳	۹۸	ارزیابی تناسب اراضی	۳۴۱۸۳۵۰۱۹	رضایور	۱۲۹۱	۱۰۰	۲	۱	دو	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	B						۱۰۳۰	
۱۵	۳	۹۸	روش تحقیق	۳۴۱۸۳۵۰۲۲	عسگرزاده	۳۳۰۷۰	۱۰۰	۲	۰	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	B						۱۴۰۰	
۱۶	۳	۹۸	پردازش تصویر در میکروموفولوژی خاک	۳۴۱۸۳۵۰۴۶	منافی	۳۳۰۴۳	۱۰۰	۱	۱	س	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	B						۱۰۳۰	
۱۷	۳	۹۸	پیدايش و رده بندی خاک پیشرفته	۳۴۱۸۳۵۰۱۸	ممتاز	۳۳۱۹۲	۱۰۰	۲	۱	ش	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	A						۱۰۳۰	
۱۸	۳	۹۸	فیزیک خاک پیشرفته	۳۴۱۸۳۵۰۱۶	خداوردیلو	۳۳۰۲۵	۱۰۰	۲	۱	دو	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	A						۱۰۳۰	
۱۹	۳	۹۸	سمینار	۳۱۷۰۲۱	گروه			۱	۰												مشترک خاک
۲۰	۳	۹۸	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶	گروه			۱	۰												مشترک خاک
۲۱	۳	۹۷	سمینار	۳۱۷۰۲۱	گروه			۱	۰												مشترک خاک
۲۲	۳	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶	گروه			۱	۰												مشترک خاک
۱	۲	۹۷	نهالستان و تولید نهال گواهی شده	۳۵۳۰۲۹۰۲۴	ناصری	۱۲۹۳	۱۰۰	۲	۰	ش	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه							۱۰۳۰	میوه کاری
۲	۲	۹۷	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی	۳۵۳۰۲۹۰۰۳	اصغری	۱۳۳۳	۱۰۰	۲	۰	د	۱۴	۱۶	گروه							۸۳۰	میوه کاری
۳	۲	۹۷	عملیات درختان میوه	۳۵۳۰۲۹۰۰۸	حسن پور	۳۳۴۲۶	۱۰۰	۰	۲	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه							۱۳	میوه کاری
۴	۲	۹۷	تغذیه و متابولیسم گیاهی	۳۵۳۰۲۹۰۰۱	امیری	۳۳۶۱۱	۱۰۰	۲	۰	ش	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه							۸۳۰	میوه کاری
۵	۲	۹۷	بیوتکنولوژی گیاهی	۳۵۳۰۲۹۰۰۲	حسینی	۳۰۵۸	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه							۸۳۰	میوه کاری
۶	۲	۹۷	اصلاح گیاهان باغبانی تکمیلی	۳۵۳۰۲۹۰۰۴	فرخزاد	۳۳۲۴۵	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۴	۱۶	گروه							۸۳۰	میوه کاری
۷	۲	۹۷	روش های استخراج و شناسایی مواد موثره گیاهان دارویی	۳۵۳۱۲۹۰۰۸	علیرضالو	۳۳۷۶۵	۵۰	۰	۲	س	۱۴	۱۶	گروه							۱۰۳۰	گیاهان دارویی
۸	۲	۹۷	روش های استخراج و شناسایی مواد موثره گیاهان دارویی	۳۵۳۱۲۹۰۰۸	فتاحی	۳۳۳۱۸	۵۰	۰	۲	س	۱۴	۱۶	گروه							۱۰۳۰	گیاهان دارویی
۹	۲	۹۷	اصلاح گیاهان دارویی	۳۵۳۱۲۹۰۰۶	حسینی	۳۰۵۸	۱۰۰	۲	۰	س	۱۰۳۰	۱۲	گروه							۸۳۰	گیاهان دارویی
۱۰	۲	۹۷	شناسایی و معرفی گیاهان دارویی بومی ایران	۳۵۳۱۲۹۰۰۷	علیرضالو	۳۳۷۶۵	۵۰	۲	۰	چ	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه							۱۰۳۰	گیاهان دارویی
۱۱	۲	۹۷	شناسایی و معرفی گیاهان دارویی بومی ایران	۳۵۳۱۲۹۰۰۷	فتاحی	۳۳۳۱۸	۵۰	۲	۰	چ	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه							۱۰۳۰	گیاهان دارویی
۱۲	۲	۹۷	مدیریت تولید گیاهان باغبانی	۳۵۳۱۲۹۰۲۳	حسینی	۱۳۷۷	۱۰۰	۲	۰	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه							۸۳۰	گیاهان دارویی
۱۳	۲	۹۷	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی	۳۵۳۱۲۹۰۱۱	علیرضالو	۳۳۷۶۵	۱۰۰	۱	۰	د	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه							۸۳۰	گیاهان دارویی
۱۴	۲	۹۷	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی	۳۵۳۱۲۹۰۱۱	علیرضالو	۳۳۷۶۵	۱۰۰	۰	۱	د	۱۴	۱۶	گروه							۸۳۰	گیاهان دارویی
۱۵	۲	۹۷	تنش های محیطی و بیماریهای فیزیولوژیکی در گلخانه	۳۱۷۰۲۱	رضایور	۳۳۷۲۴	۱۰۰	۱	۰	د	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه							۸۳۰	گیاهان دارویی
۱۶	۲	۹۷	مدیریت گلخانه و اتوماسیون	۳۵۳۳۲۹۰۰۵	نوروزی	۳۳۶۲۱	۱۰۰	۲	۰	ش	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه							۱۳	تولید محصولات گلخانه ای
۱۷	۲	۹۷	فیزیولوژی گیاهان در شرایط گلخانه ای	۳۵۳۳۲۹۰۰۶	شیرزاد	۴۰۵۱	۱۰۰	۲	۰	ش	۱۴	۱۶	گروه							۱۳	تولید محصولات گلخانه ای
۱۸	۲	۹۷	مدیریت آفات و بیماریها در شرایط گلخانه ای	۳۵۳۳۲۹۰۰۷	شیرزاد	۴۰۵۱	۵۰	۰	۱	ی	۱۰۳۰	۱۲	گروه							۱۰۳۰	تولید محصولات گلخانه ای
۱۹	۲	۹۷	مدیریت آفات و بیماریها در شرایط گلخانه ای	۳۵۳۳۲۹۰۰۷	آرمیده		۵۰	۱	۰	ی	۱۲۳۰	۱۴	گروه							۱۰۳۰	تولید محصولات گلخانه ای
۲۰	۲	۹۷	سیستم های هیدروپونیک	۳۵۳۳۲۹۰۰۸	نوروزی	۳۳۶۲۱	۱۰۰	۲	۰	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه							۱۰۳۰	تولید محصولات گلخانه ای
۲۱	۲	۹۷	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی	۳۵۳۳۲۹۰۰۳	اصغری	۱۳۳۳	۱۰۰	۲	۰	د	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه							۸۳۰	تولید محصولات گلخانه ای

تولید محصولات گلخانه ای	۱۳	۹۹۰۴۱۴						سالن کنفرانس	گروه	۱۲	۱۰۳۰	د	۰	۲	۱۰۰	۱۳۹۲	جبارزاده	۳۵۳۲۹۰۰۲	بیوتکنولوژی گیاهی	۹۷	۲	۲۲
گیاهان زینتی	۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱						کلاس ارشد	گروه	۱۲	۱۰۳۰	چ	۰	۲	۱۰۰	۳۳۷۲۴	رضابور	۳۵۳۱۲۹۰۰۳	فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی	۹۷	۲	۲۳
گیاهان زینتی	۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱						کلاس ارشد	گروه	۱۲	۱۰۳۰	چ	۰	۳	۰	۳۳۷۲۴	رضابور	۳۲۷۳۲۹۰۰۵	فیزیولوژی پس از برداشت	۹۷	۲	۲۳
گیاهان زینتی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۴						سالن کنفرانس	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	۰	۲	۱۰۰	۳۳۷۲۴	رضابور	۳۵۳۱۲۹۰۰۶	اصلاح گیاهان زینتی	۹۷	۲	۲۴
گیاهان زینتی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۴						سالن کنفرانس	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	۰	۳	۰	۱۳۹۲	جبارزاده	۳۲۷۳۲۹۰۰۸	اصلاح گیاهان زینتی	۹۷	۲	۲۴
گیاهان زینتی	۸۳۰	۹۹۰۴۰۲						کلاس ارشد	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	د	۰	۲	۱۰۰	۱۳۹۲	جبارزاده	۳۵۳۱۲۹۰۰۵	فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی	۹۷	۲	۲۵
گیاهان زینتی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷						سالن کنفرانس	گروه	۱۶	۱۴	س	۰	۲	۱۰۰	۱۳۳۲	اصغری	۳۵۳۱۲۹۰۱۶	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۹۷	۲	۲۶
گیاهان زینتی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷						آزمایشگاه	گروه	۱۴	۱۲۳۰	چ	۱	۰	۱۰۰	۱۳۳۲	اصغری	۳۵۳۱۲۹۰۱۶	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۹۷	۲	۲۷
گیاهان زینتی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷						آزمایشگاه	گروه	۱۴	۱۲۳۰	چ	۰	۳	۰	۳۲۶۲۱	نوروزی	۳۲۷۳۲۹۰۰۱	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۹۷	۲	۲۷
گیاهان زینتی	۸۳۰	۹۹۰۴۱۱						سایت	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	س	۰	۱	۱۰۰	۱۳۹۲	جبارزاده	۳۵۳۱۲۹۰۱۰	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی	۹۷	۲	۲۸
گیاهان زینتی	۸۳۰	۹۹۰۴۱۱						کنفرانس	گروه	۱۲	۱۰۳۰	س	۱	۰	۱۰۰	۱۳۹۲	جبارزاده	۳۵۳۱۲۹۰۱۰	تجزیه و تحلیل داده های آماری در علوم باغبانی	۹۷	۲	۲۸
گیاهان زینتی	۰	۰							گروه	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۳۳۶۱۱	امیری	۳۲۷۳۲۹۰۰۶	اثر تنش های محیطی بر رشد گیاهان	۹۷	۲	۲۹
همه گرایش ها																	اسانید گروه	۳۲۳۰۳۶	پایان نامه		۲	۳۰
دروس مشترک	۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱	۱	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	۱	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	س	۰	۳	۱۰۰	۳۳۴۶۶	الماسی	۳۳۲۰۳۰۰۱	خواص شیمیایی و عملکردی مواد غذایی	۹۸	۶	۱
دروس مشترک	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷						۱	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	د	۰	۲	۱۰۰	۱۳۰۰	اسمعیلی	۳۳۲۰۳۰۰۲	خواص فیزیکی مواد غذایی - نظری	۹۸	۶	۲
دروس مشترک								آزما	گروه	۱۴۰۰	۱۲۳۰	ی	۱	۰	۱۰۰	۳۳۲۳۴	مختومی	۳۳۲۰۳۰۰۲	خواص فیزیکی مواد غذایی - عملی	۹۸	۶	۳
شیمی مواد غذایی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۳						۱	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۱۴۰۲	علیزاده	۳۴۰۸۳۲۰۳۳	شیمی کربوهیدرات ها	۹۸	۶	۴
شیمی مواد غذایی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۰						۱	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	د	۰	۲	۵۰	۱۴۰۲	علیزاده	۳۴۰۸۳۲۰۳۲	شیمی فیزیک فرایندهای غذایی	۹۸	۶	۵
شیمی مواد غذایی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۰						۱	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	د	۰	۲	۵۰	۳۳۶۰۱	پیرسا	۳۴۰۸۳۲۰۳۲	شیمی فیزیک فرایندهای غذایی	۹۸	۶	۶
شیمی مواد غذایی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۴	آزما	گروه	۱۴۰۰	۱۲۳۰	س	۱	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	س	۱	۱	۱۰۰	۱۴۰۲	علیزاده	۳۴۰۸۳۲۰۱۴	کنترل کیفیت دستگاهی	۹۸	۶	۷
شیمی مواد غذایی													۰	۱	۱۰۰	۳۲	گروه	۳۱۷۰۳۱۲	سمینار ۲	۹۸	۶	۸
صنایع غذایی	۱۳	۹۹۰۴۰۳	۱	گروه	۱۸۰۰	۱۶۰۰	ش	۱	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	ش	۰	۳	۱۰۰	۱۳۰۰	اسمعیلی	۵۵۴۲۲۰۵۵	عملیات واحد پیشرفته	۹۸	۶	۹
صنایع غذایی	۱۳	۹۹۰۴۱۰						۱	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	س	۱	۱	۱۰۰	۳۳۲۳۴	مختومی	۵۵۴۲۲۰۵۶	کاربرد نرم افزارهای محاسباتی در صنایع غذایی	۹۸	۶	۱۰
صنایع غذایی	۱۳	۹۹۰۴۱۴						۲	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۲۳۴	مختومی	۵۵۴۲۲۰۵۷	مدل سازی مقدماتی	۹۸	۶	۱۱
زیست فناوری مواد غذایی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۳	۱	گروه	۱۴۰۰	۱۲۳۰	د	۱	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	د	۱	۲	۱۰۰	۱۲۶۵	رضازاد	۳۴۰۹۲۲۰۰۶	پیشرفت های نوین در میکروبیولوژی مواد غذایی	۹۸	۶	۱۲
زیست فناوری مواد غذایی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۱						۲	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	س	۰	۲	۱۰۰	۱۲۶۵	رضازاد	۳۴۰۹۲۲۰۱۴	فراورده های غذایی تخمیری	۹۸	۶	۱۳
زیست فناوری مواد غذایی													۰	۱	۱۰۰	۳۲	گروه	۳۱۷۰۳۱۲	سمینار ۲	۹۸	۶	۱۴
فناوری مواد غذایی	۱۳	۹۹۰۴۰۳						۲	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ش	۰	۲	۱۰۰	۱۲۵۹	زینالی	۳۴۱۰۳۲۰۴۰	فرایندهای غیرحرارتی مواد غذایی	۹۸	۶	۱۵
فناوری مواد غذایی	۱۳	۹۹۰۴۱۴						۱	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	ش	۰	۲	۱۰۰	۱۱۰۸	پیروزی فرد	۳۴۱۰۳۲۰۴۱	فناوری های نوین در بسته بندی مواد غذایی	۹۸	۶	۱۶
فناوری مواد غذایی	۱۳	۹۹۰۴۱۱						۲	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ش	۰	۲	۵۰	۱۲۵۹	زینالی	۳۴۱۰۳۲۰۴۲	اثر فرایندها بر میکروارگانیسم ها و آنزیم ها	۹۸	۶	۱۷
فناوری مواد غذایی	۱۳	۹۹۰۴۱۱						۲	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ش	۰	۲	۵۰	۱۱۰۸	پیروزی فرد	۳۴۱۰۳۲۰۴۲	اثر فرایندها بر میکروارگانیسم ها و آنزیم ها	۹۸	۶	۱۸
فناوری مواد غذایی													۰	۱	۱۰۰	۳۲	گروه	۳۱۷۰۳۱۲	سمینار ۲	۹۸	۶	۱۹
														۶				۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۷	۶	۲۰
														۶				۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۶	۶	۲۱
گرایش طراحی	۹	۹۹۰۴۰۷						کارگاه	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۵۷	شرفیان	۳۳۲۷۳۳۰۰۲	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	۹۸	۸	۱
	۹	۹۹۰۴۱۱	کارگاه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ش		کارگاه	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ش	۱	۲	۱۰۰	۳۳۰۴۴	رستم پور	۳۳۲۷۳۳۰۰۴	طراحی به کمک رایانه	۹۸	۸	۲
	۹	۹۹۰۴۰۱	کارگاه	۱۶	۱۴	ش		گروه	گروه	۱۴	۱۲۳۰	ش	۰	۳	۱۰۰	۱۱۱۲	مدرس	۳۳۲۷۳۳۰۰۹	روش اجزا محدود تکمیلی	۹۸	۸	۳
	۹	۹۹۰۴۰۹						کارگاه	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۱۳۷۸	محبی	۳۳۲۷۳۳۰۳۹	آزمون و ارزیابی ماشین ها	۹۸	۸	۴
	۹	۹۹۰۴۰۴	کارگاه	۱۶	۱۴	ی		کارگاه	گروه	۱۴	۱۲۳۰	ی	۰	۳	۱۰۰	۱۳۷۵	احمدی مقدم	۳۳۲۷۳۳۰۱۴	رابطه ماشین و خاک	۹۸	۸	۵
گرایش پس از برداشت	۹	۹۹۰۳۳۱	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ش		گروه	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ش	۰	۳	۱۰۰	۳۳۰۵۷	نیکبخت	۳۳۲۸۳۳۰۰۵	مکانیک سیالات کاربردی در صنایع	۹۸	۸	۶
	۹	۹۹۰۴۰۷	کارگاه	۱۶	۱۴	ش		کارگاه	گروه	۱۴	۱۲۳۰	ش	۱	۲	۱۰۰	۳۳۰۵۸	فرخی تیمورلو	۳۳۲۸۳۳۰۰۶	پردازش تصویر	۹۸	۸	۷
	۹	۹۹۰۴۰۹						کارگاه	گروه	۱۴	۱۲۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۷۶۹	حسین پور	۳۳۲۸۳۳۰۱۹	مهندسی تجهیزات صنایع غذایی	۹۸	۸	۸
	۹	۹۹۰۴۱۱	کارگاه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی		کارگاه	گروه	۱۴	۱۲۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۱۳۷۹	مردانی	۳۳۲۸۳۳۰۰۹	مهندسی ماشین های فرآوری پسماند	۹۸	۸	۹
	۹	۹۹۰۴۰۳						گروه	گروه	۱۶	۱۴	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۵۷	شرفیان	۳۳۲۸۳۳۰۲۹	انتقال حرارت پیشرفته	۹۸	۸	۱۰
همه گرایش													۶	۰				۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۷	۸	۱۱
													۱	۰				۳۱۷۰۳۱	سمینار	۹۷	۸	۱۲

۱	۱۰	۹۸	اقتصاد سنجی تکمیلی ۲	۳۳۳۹۲۷۰۰۸	مولایی	۳۳۱۸۱	۱۰۰	۳	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	س	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۲	۱۰۳۰	تولید و مدیریت
۲	۱۰	۹۸	اقتصاد تولید کشاورزی تکمیلی	۳۳۳۹۲۷۰۰۵	جوان بخت	۳۳۱۸۰	۱۰۰	۳	۰	ی	۸۳۰	۸۳۰	گروه	گروه	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷	۱۰۳۰	تولید و مدیریت
۳	۱۰	۹۸	مدیریت واحدهای کشاورزی تکمیلی	۳۳۳۹۲۷۰۰۶	جوان بخت	۳۳۱۸۰	۱۰۰	۳	۰	ی	۱۴	۱۶	گروه	گروه	د	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۵	۱۰۳۰	تولید و مدیریت
۴	۱۰	۹۸	اقتصاد کلان تکمیلی	۳۳۳۹۲۷۰۰۲	هاشمی بناب	۳۳۵۲۹	۱۰۰	۳	۰	د	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	س	۱۴	۱۶	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۱	۱۰۳۰	تولید و مدیریت
۵	۱۰	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶																			
۱	۱۰	۹۸	کاربرد برنامه ریزی ریاضی در کشاورزی	۳۵۲۹۲۷۰۰۴	خداوردیزاده	۳۳۵۲۵	۱۰۰	۳	۰	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	د	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	۱۲۳۰	۹۹۰۴۱۱	۱۱	بازاریابی
۲	۱۰	۹۸	بازاریابی و زنجیره عرضه محصولات کشاورزی	۳۵۲۹۲۷۰۰۶	هاشمی بناب	۳۳۵۲۹	۱۰۰	۳	۰	د	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	د	۸۳۰	۱۴	گروه	گروه	۱۶	۹۹۰۴۱۵	۱۱	بازاریابی
۳	۱۰	۹۸	اقتصاد سنجی تکمیلی ۲	۳۵۲۹۲۷۰۰۸	مولایی	۳۳۱۸۱	۱۰۰	۳	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	س	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	۱۲۳۰	۹۹۰۴۰۲	۱۱	بازاریابی
۴	۱۰	۹۸	تجزیه و تحلیل قیمت محصولات کشاورزی	۳۵۲۹۲۷۰۰۵	مولایی	۳۳۱۸۱	۱۰۰	۳	۰	ی	۱۴	۱۶	گروه	گروه	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷	۱۱	بازاریابی
۵	۱۰	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶																			
۱	۱۰	۹۸	کاربرد برنامه ریزی ریاضی در کشاورزی	۳۳۴۰۲۷۰۰۴	خداوردیزاده	۳۳۵۲۵	۱۰۰	۳	۰	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	د	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	۱۲۳۰	۹۹۰۴۱۱	۱۱	منابع طبیعی
۲	۱۰	۹۸	اقتصاد منابع طبیعی تکمیلی	۳۳۴۰۲۷۰۰۵	هاشمی بناب	۳۳۵۲۹	۱۰۰	۳	۰	ی	۱۴	۱۶	گروه	گروه	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۵	۱۱	منابع طبیعی
۳	۱۰	۹۸	اقتصاد سنجی تکمیلی ۲	۳۳۴۰۲۷۰۰۸	مولایی	۳۳۱۸۱	۱۰۰	۳	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	س	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	۱۲۳۰	۹۹۰۴۰۲	۱۱	منابع طبیعی
۴	۱۰	۹۸	اقتصاد محیط زیست تکمیلی	۳۳۴۰۲۷۰۰۶	مولایی	۳۳۱۸۱	۱۰۰	۳	۰	د	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	د	۸۳۰	۱۴	گروه	گروه	۱۶	۹۹۰۴۰۷	۱۱	منابع طبیعی
۵	۱۰	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶																			
1	۱۰	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶																			سیاست
۱	۵	۹۸	شناخت و کاربرد دستگاه های آزمایشگاهی	۳۳۶۰۳۰۳۱	پیرمحمدی	۱۲۹۸	۵۰	۲	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	دفتر استاد							۹۹۰۳۳۱	۱۳۰۰	تغذیه نشخوارکنندگان
۲	۵	۹۸	شناخت و کاربرد دستگاه های آزمایشگاهی	۳۳۶۰۳۰۳۱	خلیل وندی	۳۳۵۰۵	۵۰	۲	۰	دو	۱۶۰۰	۱۸۰۰	گروه	کلاس الف							۹۹۰۳۳۱	۱۳۰۰	تغذیه نشخوارکنندگان
۳	۵	۹۸	تغذیه نشخوارکنندگان	۳۳۶۰۳۰۸۵	پیرمحمدی	۱۲۹۸	۵۰	۳	۰	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	دفتر استاد							۹۹۰۴۰۴	۱۳۰۰	تغذیه نشخوارکنندگان
۴	۵	۹۸	تغذیه نشخوارکنندگان	۳۳۶۰۳۰۸۵	خلیل وندی	۳۳۵۰۵	۵۰	۳	۰	دو	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	کلاس الف							۹۹۰۴۰۴	۱۳۰۰	تغذیه نشخوارکنندگان
۵	۵	۹۸	ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه دام	۳۳۶۰۳۰۸۴	پیرمحمدی	۱۲۹۸	۵۰	۳	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	دفتر استاد							۹۹۰۴۰۷	۱۳۰۰	تغذیه نشخوارکنندگان
۶	۵	۹۸	ویتامینها و مواد معدنی در تغذیه دام	۳۳۶۰۳۰۸۴	علیچو	۳۳۳۱۹	۵۰	۳	۰	ی	۱۶۰۰	۱۸۰۰	گروه	کلاس الف							۹۹۰۴۰۷	۱۳۰۰	تغذیه نشخوارکنندگان
۷	۵	۹۸	زبان تخصصی	۳۳۶۰۳۰۰۷	پیرمحمدی	۱۲۹۸	۱۰۰	۲	۰	دو	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	دفتر استاد							۹۹۰۴۱۱	۱۳۰۰	تغذیه نشخوارکنندگان
۸	۵	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶																			
۱	۵	۹۸	روش تحقیق	۳۳۶۰۳۰۰۵	مخبر	۳۳۸۳۶	۱۰۰	۲	۰	دو	۱۶۰۰	۱۸۰۰	گروه	سالن دامپروری							۹۹۰۳۳۱	۸۳۰	ژنتیک و اصلاح ن
۲	۵	۹۸	بیوشیمی حیوانی پیشرفته	۳۳۶۰۳۰۰۳	دانشیار	۳۳۰۶۰	۱۰۰	۲	۰	دو	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	کلاس ب							۹۹۰۴۰۴	۸۳۰	ژنتیک و اصلاح ن
۳	۵	۹۸	ژنتیک مولکولی	۳۳۶۰۳۰۲۳	غفاری	۳۳۴۸۰	۱۰۰	۳	۰	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	کلاس ب	س	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷	۸۳۰	ژنتیک و اصلاح ن
۵	۵	۹۸	ژنتیک کمی	۳۳۶۰۳۰۲۲	هاشمی	۱۲۹۹	۱۰۰	۲	۰	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	دفتر کار استاد							۹۹۰۴۰۹	۸۳۰	ژنتیک و اصلاح ن
۵	۵	۹۸	شناخت و کاربرد دستگاههای آزمایشگاهی	۳۳۶۰۳۰۳۱	دکتر غفاری	۳۳۴۸۰	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۶۰۰	۱۸۰۰	گروه	کلاس الف							۹۹۰۴۱۱	۸۳۰	ژنتیک و اصلاح ن
۶	۵	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶									گروه										ژنتیک و اصلاح ن
۱	۵	۹۸	مسئله مخصوص	۳۳۶۰۳۰۰۶	فرخی فرهاد	۱۳۰۲	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	کلاس ب							۹۹۰۳۳۱	۱۰۳۰	فیزیولوژی دام و طیور
۲	۵	۹۸	فیزیولوژی تولیدمثل پیشرفته ۱	۳۳۶۰۳۰۰۱	فرخی فرهاد	۱۳۰۲	۱۰۰	۳	۰	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	کلاس ب	دو	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۲	۱۰۳۰	فیزیولوژی دام و طیور
۳	۵	۹۸	فیزیولوژی گوارش	۳۳۶۰۳۳۸۸	خلیل وندی	۳۳۵۰۵	۵۰	۲	۰	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	کلاس الف							۹۹۰۴۰۷	۱۰۳۰	فیزیولوژی دام و طیور
۴	۵	۹۸	فیزیولوژی گوارش	۳۳۶۰۳۳۸۸	خلیل وندی	۳۳۵۰۵	۵۰	۲	۰	س	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	سالن دامپروری							۹۹۰۴۰۷	۱۰۳۰	فیزیولوژی دام و طیور
۵	۵	۹۸	آمارحیاتی پیشرفته	۳۳۶۰۳۰۰۲	هاشمی	۱۲۹۹	۱۰۰	۳	۰	ش	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	کلاس ب	ش	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۹	۱۰۳۰	فیزیولوژی دام و طیور
۶	۵	۹۸	تغذیه پیشرفته	۳۳۶۰۳۰۰۴	علیچو	۳۳۳۱۹	۵۰	۲	۰	ش	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	کلاس ب							۹۹۰۴۱۱	۱۰۳۰	فیزیولوژی دام و طیور
۷	۵	۹۸	تغذیه پیشرفته	۳۳۶۰۳۰۰۴	میرقلنج	۳۴۲۲۷	۵۰	۲	۰	ش	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	کلاس ب							۹۹۰۴۱۱	۱۰۳۰	فیزیولوژی دام و طیور
۸	۵	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶																			
۱	۵	۹۸	گوارش و سوخت و ساز در طیور	۳۳۶۰۳۱۱۲	دانشیار	۳۳۰۶۰	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	الف							۹۹۰۳۳۱	۱۰۳۰	تغذیه طیور
۲	۵	۹۸	ویتامین ها و مواد معدنی در طیور	۳۳۶۰۳۱۱۴	دانشیار	۳۳۰۶۰	۵۰	۳	۰	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	الف							۹۹۰۴۰۴	۱۰۳۰	تغذیه طیور
۲	۵	۹۸	ویتامین ها و مواد معدنی در طیور	۳۳۶۰۳۱۱۴	پیوستگان	۳۴۲۲۶	۵۰	۳	۰	ش	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	الف							۹۹۰۴۰۴	۱۰۳۰	تغذیه طیور
۳	۵	۹۸	تغذیه طیور پیشرفته	۳۳۶۰۳۱۱۵	پیوستگان	۳۴۲۲۶	۵۰	۳	۰	دو	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	دفتر استاد							۹۹۰۴۰۸	۱۰۳۰	تغذیه طیور

تغذیه طیور	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۸	الف						گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	دو	۰	۳	۵۰	۳۴۲۲۷	میرقلنج	۳۳۶۰۳۱۱۵	تغذیه طیور پیشرفته	۹۸	۵	۳
تغذیه طیور	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۱	الف						گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ش	۰	۲	۱۰۰	۳۴۲۲۷	میرقلنج	۳۳۶۰۳۰۰۷	زبان تخصصی	۹۸	۵	۴
تغذیه طیور																		۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۷	۵	۵
برورش زنبور عمل	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۹	کلاس ب	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ش		کلاس ب	۱۰۳۰	۸۳۰	ش	۰	۳	۱۰۰	۱۲۹۹	هاشمی	۳۳۶۰۳۰۰۲	آمارحیاتی پیشرفته	۹۸	۵	۱
برورش زنبور عمل	۸۳۰	۹۹۰۴۳۱							۱۰۱	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۸۳۶	مخبر	۳۳۶۰۳۱۴۱	پرورش ملکه و تلقیح مصنوعی	۹۸	۵	۲
برورش زنبور عمل	۸۳۰	۹۹۰۴۳۱							مزرعه آموزشی	۱۸۰۰	۱۶۰۰	ی	۱	۰	۱۰۰	۳۳۸۳۶	مخبر	۳۳۶۰۳۱۴۱	پرورش ملکه و تلقیح مصنوعی	۹۸	۵	۳
برورش زنبور عمل	۸۳۰	۹۹۰۴۰۴							کلاس ب	۱۶۰۰	۱۴۰۰	دو	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۶۰	دانشیار	۳۳۶۰۳۰۰۳	بیوشیمی حیوانی پیشرفته	۹۸	۵	۴
برورش زنبور عمل	۸۳۰	۹۹۰۴۰۲							دفتر کار استاد	۱۰۳۰	۸۳۰	دو	۰	۲	۱۰۰	۳۳۴۸۰	غفاری	۳۳۶۰۳۰۰۹	کاربرد زیست فناوری در علوم دام و طیور	۹۸	۵	۵
برورش زنبور عمل															۵۰			۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۷	۵	۸
بیماری شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۱۱			۱۲۳۰	۱۰۳۰	چ		گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	چ	۱	۲	۱۰۰	۱۲۹۴	قوستا	۳۲۵۷۳۰۰۵	اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی	۹۸	۷	۱
بیماری شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱			۱۲۳۰	۱۰۳۰	د		گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	د	۰	۳	۱۰۰	۱۳۷۴	ابرین بنا	۳۲۵۷۳۰۰۸	فیزیولوژی پارازیتیسیم و بیماری های گیاهی	۹۸	۷	۲
بیماری شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۳			۱۶	۱۴	س		گروه	۱۶	۱۴	د	۱	۲	۵۰	۱۳۹۵	راستگو	۳۲۵۷۳۰۱۰	بیواکولوژی عوامل خاکزاد	۹۸	۷	۳
بیماری شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷			۱۲۳۰	۱۰۳۰	س		گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	س	۱	۲	۱۰۰	۱۳۷۴	ابرین بنا	۳۲۵۷۳۰۰۳	پروکاریوت های بیماریز ای گیاهی	۹۸	۷	۴
بیماری شناسی													۶	۰				۳۲۳۰۳۶	اساتید گروه	۹۷	۷	۵
بیماری شناسی													۶	۰				۳۲۳۰۳۶	اساتید گروه	۹۶	۷	۶
حشره شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۳							گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ش	۱	۱	۱۰۰	۳۳۲۰	آرمیده	۵۵۲۳۳۰۰۶	مبارزه بیولوژیک با حشرات	۹۸	۷	۱
حشره شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱							گروه	۱۶	۱۴	ش	۱	۲	۱۰۰	۳۳۰۲۱	صفوی	۵۵۲۳۳۰۰۴	فیزیولوژی حشرات	۹۸	۷	۲
حشره شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷							گروه	۱۶	۱۴	ی	۱	۲	۱۰۰	۱۳۷۱	ولیزادگان	۵۵۲۳۳۰۰۸	سم شناسی تکمیلی	۹۸	۷	۳
حشره شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۴							گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۱۳۷۱	ولیزادگان	۵۵۲۳۳۰۰۵	مدیریت مبارزه با آفات	۹۸	۷	۴
حشره شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۰							گروه	۱۶	۱۴	ش	۱	۲	۵۰	۱۲۹۵	کریم پور	۵۵۲۳۳۰۰۲	سیستماتیک حشرات	۹۸	۷	۵
حشره شناسی	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۰							گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی	۱	۲	۵۰	۱۲۹۶	میرفخرایی	۵۵۲۳۳۰۰۲	سیستماتیک حشرات	۹۸	۷	۶
حشره شناسی													۶	۰				۳۲۳۰۳۶	اساتید گروه	۹۷	۷	۷
حشره شناسی													۶	۰				۳۲۳۰۳۶	اساتید گروه	۹۶	۷	۸
بذر	۱۳	۹۹۰۴۰۲							گروه	۱۲	۱۰۳۰	ش	۰	۲	۱۰۰	۳۳۳۱۶	قیاسی	۳۲۸۰۳۰۰۱	تولید پایدار گیاهان زراعی	۹۸۱	۹	۱
بذر	۱۳	۹۹۰۴۰۷							گروه	۱۸۰۰	۱۶۰۰	ش	۰	۲	۱۰۰	۱۴۰۱	امیرنیا	۳۲۸۰۳۰۰۳	روش تحقیق	۹۸۱	۹	۲
بذر	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۵		گروه	۱۳۳۰	۱۲	ی		گروه	۱۳۳۰	۱۲	ش	۱	۱	۱۰۰	۳۳۰۳۵	هادی	۳۲۸۰۳۰۰۴	روشهای آماری در علوم کشاورزی	۹۸۱	۹	۳
بذر	۱۳	۹۹۰۴۰۴							گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	ی	۰	۲	۵۰	۳۳۳۱۶	قیاسی	۳۲۸۰۳۰۰۲۷	ثبت و تجاری سازی ارقام گیاهی	۹۸۱	۹	۴
بذر	۱۳	۹۹۰۴۰۴							گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	ی	۰	۲	۵۰	۱۴۰۱	امیرنیا	۳۲۸۰۳۰۰۲۷	ثبت و تجاری سازی ارقام گیاهی	۹۸۱	۹	۵
بذر	۱۳	۹۹۰۴۰۹							گروه	۱۰	۸۳۰	ی	۰	۲	۵۰	۳۳۳۱۶	قیاسی	۳۲۸۰۳۰۰۲۸	اکولوژی بذر	۹۸۱	۹	۶
بذر	۱۳	۹۹۰۴۰۹							گروه	۱۰	۸۳۰	ی	۰	۲	۵۰	۱۰۸۹	تاج بخش	۳۲۸۰۳۰۰۲۸	اکولوژی بذر	۹۸۱	۹	۷
بذر	۱۳	۹۹۰۴۱۱							گروه	۱۲	۱۰۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۳۱۶	قیاسی	۳۲۸۰۳۰۰۳۰	رویانهایی	۹۸۱	۹	۸
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۰۳							گروه	۱۲	۱۰۳۰	ش	۰	۲	۵۰	۳۳۰۳۵	هادی	۳۲۸۰۳۰۰۵۳	فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	۹۸۱	۹	۹
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۰۳							گروه	۱۲	۱۰۳۰	ش	۰	۲	۵۰	۳۳۰۱۴	پیرزاد	۳۲۸۰۳۰۰۵۳	فیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	۹۸۱	۹	۱۰
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۰۷							گروه	۱۲	۱۰۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۱۰۸۹	تاج بخش	۳۲۸۰۳۰۰۵۴	واکنش گیاهان به تنشهای محیطی	۹۸۱	۹	۱۱
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۰۹							گروه	۱۰	۸۳۰	ی	۰	۲	۵۰	۳۳۰۳۵	هادی	۳۲۸۰۳۰۰۵۵	فیزیولوژی تغذیه گیاهان زراعی	۹۸۱	۹	۱۲
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۰۹							گروه	۱۰	۸۳۰	ی	۰	۲	۵۰	۳۳۰۱۴	پیرزاد	۳۲۸۰۳۰۰۵۵	فیزیولوژی تغذیه گیاهان زراعی	۹۸۱	۹	۱۳
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۱۱							گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	ی	۰	۲	۵۰	۳۳۰۳۵	هادی	۳۲۸۰۳۰۰۵۶	فیزیولوژی رشد و نمو گیاهان زراعی	۹۸۱	۹	۱۴
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۱۱							گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	ی	۰	۲	۵۰	۳۳۰۱۴	پیرزاد	۳۲۸۰۳۰۰۵۶	فیزیولوژی رشد و نمو گیاهان زراعی	۹۸۱	۹	۱۵
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۱۴							گروه	۱۸	۱۶	ش	۰	۲	۵۰	۳۳۶۲۸	رحیمی	۳۲۸۰۳۰۰۵۷	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۹۸۱	۹	۱۵
فیزیولوژی	۱۳	۹۹۰۴۱۴							گروه	۱۸	۱۶	ش	۰	۲	۵۰	۳۳۶۲۷	سیاوش مقدم	۳۲۸۰۳۰۰۵۷	مواد تنظیم کننده رشد گیاهی	۹۸۱	۹	۱۷

۱۸	۹	۹۸۱	برنامه ریزی الگوی کشت	۳۲۸۰۳۰۰۵۸	جلیلیان	۳۳۰۶۱	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۶	۱۸	گروه	گروه							۱۳	۹۹۰۴۱۵	۱۳	فیزیولوژی
۱۹	۹	۹۸۱	تولید پایدار گیاهان زراعی	۳۲۸۰۳۰۰۱	قیاسی	۳۳۳۱۶	۱۰۰	۲	۰	ش	۱۰۳۰	۱۲	گروه	گروه							۱۳	۹۹۰۴۰۲	۱۳	اکولوژی
۲۰	۹	۹۸۱	اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	۳۲۸۰۳۰۰۲	سیاوش مقدم	۳۳۶۲۷	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۴	۱۶	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۴	۱۰۳۰	اکولوژی
۲۱	۹	۹۸۱	روش تحقیق	۳۲۸۰۳۰۰۳	امیرنیا	۳۳۰۶۱	۱۰۰	۲	۰	ش	۱۶۰۰	۱۸۰۰	گروه	گروه							۱۳	۹۹۰۴۰۷	۱۳	اکولوژی
۲۲	۹	۹۸۱	روشهای آماری در علوم کشاورزی	۳۲۸۰۳۰۰۴	هادی	۳۳۰۳۵	۱۰۰	۱	۱	ش	۱۲	۱۳۳۰	گروه	گروه	ی	۱۲	۱۳۳۰	گروه			۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۵	۱۰۳۰	اکولوژی
۲۳	۹	۹۸۱	تغذیه گیاهی و کودهای زیستی	۳۲۸۰۳۰۰۸۷	رضایی چیانه	۲۲۷	۱۰۰	۲	۰	ی	۸۳۰	۱۰	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۹	۱۰۳۰	اکولوژی
۲۴	۹	۹۸۱	تولیدات زراعی و سلامت جامعه	۳۲۸۰۳۰۰۸۸	سیاوش مقدم	۳۳۶۲۷	۵۰	۲	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۱	۱۰۳۰	اکولوژی
۲۵	۹	۹۸۱	تولیدات زراعی و سلامت جامعه	۳۲۸۰۳۰۰۸۸	رحیمی	۳۳۶۲۸	۵۰	۲	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۱	۱۰۳۰	اکولوژی
۴۲	۹	۹۸۱	روشهای آماری در علوم کشاورزی	۳۲۸۰۳۰۰۴	هادی	۳۳۰۳۵	۱۰۰	۱	۱	ش	۱۲	۱۳۳۰	گروه	گروه	ی	۱۲	۱۳۳۰	گروه			۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۵	۱۰۳۰	آکرواکولوژی
۴۳	۹	۹۸۱	کشاورزی ارگانیک	۳۲۸۰۳۲۱۵	قیاسی	۳۳۳۱۶	۵۰	۲	۰	ش	۱۴	۱۶	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۲	۱۰۳۰	آکرواکولوژی
۴۴	۹	۹۸۱	کشاورزی ارگانیک	۳۲۸۰۳۲۱۵	رضایی چیانه	۲۲۷	۵۰	۲	۰	ش	۱۴	۱۶	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۴	۱۰۳۰	آکرواکولوژی
۴۵	۹	۹۸۱	گیاهان جدید و فراموش شده	۳۲۸۰۳۲۱۲	امیرنیا	۱۴۰۱	۱۰۰	۲	۰	ی	۸۳۰	۱۰	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۸	۱۰۳۰	آکرواکولوژی
۴۶	۹	۹۸۱	پایداری بوم نظامهای زراعی	۳۲۸۰۳۲۰۴	جلیلیان	۳۳۰۶۱	۱۰۰	۳	۰	ی	۱۴	۱۶	گروه	گروه	د	۱۶	۱۸	گروه			۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۱	۱۰۳۰	آکرواکولوژی
۴۷	۹	۹۸۱	برنامه ریزی الگوی کشت	۳۲۸۰۳۰۰۵۸	جلیلیان	۳۳۰۶۱	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۶	۱۸	گروه	گروه							۱۳	۹۹۰۴۱۵	۱۳	آکرواکولوژی
۴۸	۹	۹۸	ژنتیک کمی	۳۵۲۶۲۸۰۰۲	برنوسی	۱۲۸۸	۶۷	۳	۰	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	س	۱۰۳۰	۱۲۳۰	معرّاج	۳۲۱۰۳		۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱	۱۰۳۰	به نژادی و ژنتیک گیاه
۴۹	۹	۹۸	ژنتیک کمی	۳۵۲۶۲۸۰۰۲	علی پور	۳۳۹۹۴	۳۳	۳	۰	س	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه	س	۱۰۳۰	۱۲۳۰	معرّاج	۳۲۱۰۳		۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱	۱۰۳۰	به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۰	۹	۹۸	تجزیه های آماری چند متغیره	۳۵۲۶۲۸۰۰۶	برنوسی	۱۲۸۸	۱۰۰	۲	۰	دو	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۳۰۳	۱۰۳۰	به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۱	۹	۹۸	به نژادی گیاهی ملکولی	۳۵۲۶۲۸۰۰۵	درویش زاده	۳۳۰۱۳	۵۰	۲	۰	س	۱۴۰۰	۱۶۰۰	معرّاج	۳۲۱۰۳							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷	۱۰۳۰	به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۲	۹	۹۸	به نژادی گیاهی ملکولی	۳۵۲۶۲۸۰۰۵	عبداللهی	۱۲۳۶	۵۰	۲	۰	س	۱۴۰۰	۱۶۰۰	معرّاج	۳۲۱۰۳							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷	۱۰۳۰	به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۳	۹	۹۸	به نژادی گیاهی ملکولی عملی	۳۵۲۶۲۸۰۰۵	درویش زاده	۳۳۰۱۳	۵۰	۰	۱	ج	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	گروه										به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۴	۹	۹۸	به نژادی گیاهی ملکولی عملی	۳۵۲۶۲۸۰۰۵	عبداللهی	۱۲۳۶	۵۰	۰	۱	ج	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	گروه										به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۵	۹	۹۸	سیتوژنتیک گیاهی	۳۵۲۶۲۸۰۰۷	مقدم	۱۲۹۰	۱۰۰	۲	۰	ج	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۱	۱۰۳۰	به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۶	۹	۹۸	سیتوژنتیک گیاهی عملی	۳۵۲۶۲۸۰۰۷	مقدم	۱۲۹۰	۱۰۰	۰	۱	ج	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	آزما										به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۷	۹	۹۸	سمینار ۱	۳۱۷۰۳۱	گروه			۰	۱															به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۸	۹	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶	گروه			۰	۶															به نژادی و ژنتیک گیاه
۵۹	۹	۹۸	ژنتیک مولکولی	۳۲۲۸۲۸۰۰۳	عبداللهی	۱۲۳۶	۵۰	۲	۰	ش	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۱	۱۰۳۰	بیوتکنولوژی کشاورزی
۶۰	۹	۹۸	کشت سلول و بافت گیاهی	۳۲۲۸۲۸۰۰۵	جعفری	۳۳۰۵۰	۱۰۰	۲	۰	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۲	۱۰۳۰	بیوتکنولوژی کشاورزی
۶۱	۹	۹۸	کشت سلول و بافت گیاهی عملی	۳۲۲۸۲۸۰۰۵	جعفری	۳۳۰۵۰	۱۰۰	۰	۱	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	آزما										بیوتکنولوژی کشاورزی
۶۲	۹	۹۸	به نژادی گیاهی پیشرفته	۳۲۲۸۲۸۰۰۷	مقدم	۱۲۹۰	۶۷	۳	۰	ش	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	گروه	ش	۱۶۰۰	۱۶۰۰	گروه	گروه		۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۴	۱۰۳۰	بیوتکنولوژی کشاورزی
۶۳	۹	۹۸	به نژادی گیاهی پیشرفته	۳۲۲۸۲۸۰۰۷	درویش زاده	۳۳۰۱۳	۳۳	۳	۰	ش	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	گروه	ش	۱۶۰۰	۱۶۰۰	گروه	گروه		۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۴	۱۰۳۰	بیوتکنولوژی کشاورزی
۶۴	۹	۹۸	ژنومیک	۳۲۲۸۲۸۰۰۴	درویش زاده	۳۳۰۱۳	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	گروه							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۸	۱۰۳۰	بیوتکنولوژی کشاورزی
۶۵	۹	۹۷	پایان نامه	۳۲۳۰۳۶	گروه			۰	۶															بیوتکنولوژی کشاورزی
۱	یک	۹۸	روش-های آماری در جنگل	۸۴۶۶۸۵۰۳	علیحانپور	۱۳۴۹	۱۰۰	۱	۰	ی	۱۰۳۰	۱۲۳۰	منابع	GIS. آژ.							۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱	۱۰۳۰	علوم زیستی
۲	یک	۹۸	روش-های آماری در جنگل	۸۴۶۶۸۵۰۴	علیحانپور	۱۳۴۹	۱۰۰	۰	۱	پ	۱۰۳۰	۱۲۳۰	منابع	GIS. آژ.							۱۴	۹۹۰۳۳۱	۱۴	علوم زیستی
۳	یک	۹۸	برنامه-ریزی شبکه جاده-های جنگلی	۸۴۶۶۸۵۰۹	موسوی	۳۳۰۶۷	۱۰۰	۱	۰	س	۸۳۰	۱۰۳۰	منابع	۴							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۲	۱۰۳۰	علوم زیستی
۴	یک	۹۸	برنامه-ریزی شبکه جاده-های جنگلی	۸۴۶۶۸۵۱۰	موسوی	۳۳۰۶۷	۱۰۰	۰	۱	ی	۱۶	۱۸	منابع	۴							۱۴	۹۹۰۴۰۲	۱۴	علوم زیستی
۵	یک	۹۸	جامعه-شناسی گیاهی جنگل	۸۴۶۶۸۵۱۱	اسحاقی	۳۳۰۰۶	۱۰۰	۱	۰	س	۱۴	۱۶	منابع	۴							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۴	۱۰۳۰	علوم زیستی
۶	یک	۹۸	جامعه-شناسی گیاهی جنگل	۸۴۶۶۸۵۱۲	اسحاقی	۳۳۰۰۶	۱۰۰	۰	۱	پ	۱۲۳۰	۱۴	منابع	۷							۱۴	۹۹۰۴۰۴	۱۴	علوم زیستی
۷	یک	۹۸	جنگل-شناسی تکمیلی	۸۴۶۶۸۵۰۷	رمضانی	۱۳۷۳	۱۰۰	۱	۰	ی	۱۴	۱۶	منابع	۷							۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷	۱۰۳۰	علوم زیستی
۸	یک	۹۸	جنگل-شناسی تکمیلی	۸۴۶۶۸۵۰۸	رمضانی	۱۳۷۳	۱۰۰	۰	۱	د	۱۶	۱۸	منابع	۴							۱۴	۹۹۰۴۰۷	۱۴	علوم زیستی

سیلاب و رودخانه	۸۳۰	۹۹۰۴۰۳					کناورزی		۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	۰	۱	۱۰۰	۳۳۰۹	عرفانیان	۸۵۴۷۷۸۰۰۱	روش تحقیق =	۹۸	یک	۲
سیلاب و رودخانه	۹۳۰	۹۹۰۴۰۳					GIS-Lab	منابع طبیعی	۱۶	۱۴	د	۱	۰	۱۰۰	۳۳۰۹	عرفانیان	۸۵۴۷۷۸۰۰۲	آر. روش تحقیق =	۹۸	یک	۳
سیلاب و رودخانه	۸۳۰	۹۹۰۴۰۷					کلاس ۷	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	ی	۰	۱	۱۰۰	۳۳۶۳۱	میریعیوب زاده	۸۵۴۷۷۸۰۱۹	مکانیک رودخانه	۹۸	یک	۴
سیلاب و رودخانه	۹۳۰	۹۹۰۴۰۷					کلاس ۵	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	ش	۱	۰	۱۰۰	۳۳۶۳۱	میریعیوب زاده	۸۵۴۷۷۸۰۲۰	آر. مکانیک رودخانه	۹۸	یک	۵
سیلاب و رودخانه	۸۳۰	۹۹۰۴۰۹					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	س	۰	۱	۱۰۰	۳۳۰۳۲	عبقری	۸۵۴۷۷۸۰۱۱	آبخیزداری شهری =	۹۸	یک	۶
سیلاب و رودخانه	۹۳۰	۹۹۰۴۰۹					کلاس ۳	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	ی	۱	۰	۱۰۰	۳۳۰۳۲	عبقری	۸۵۴۷۷۸۰۱۲	آر. آبخیزداری شهری =	۹۸	یک	۷
سیلاب و رودخانه	۸۳۰	۹۹۰۴۱۱					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ج	۰	۱	۱۰۰	۳۳۰۳۲	عبقری	۸۵۴۷۷۸۰۱۵	مدل های پیش بینی و هشدار سیل	۹۸	یک	۸
سیلاب و رودخانه	۸۳۰	۹۹۰۴۱۴					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	د	۰	۱	۱۰۰	۱۳۴۷	نظرزاد	۸۵۴۷۷۸۰۰۷	سازندهای کوتاهتر	۹۸	یک	۹
سیلاب و رودخانه	۹۳۰	۹۹۰۴۱۴					Geo-lab	منابع طبیعی	۱۴	۱۲۳۰	ش	۱	۰	۱۰۰	۱۳۴۷	نظرزاد	۸۵۴۷۷۸۰۰۸	آر. سازندهای کوتاهتر	۹۸	یک	۱۰
حفاظت آب و خاک	۸۳۰	۹۹۰۴۰۳					کناورزی		۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	۰	۱	۱۰۰	۳۳۰۹	عرفانیان	۸۵۴۷۷۸۰۰۱	روش تحقیق =	۹۸	یک	۱۱
حفاظت آب و خاک	۹۳۰	۹۹۰۴۰۳					GIS-Lab	منابع طبیعی	۱۶	۱۴	د	۱	۰	۱۰۰	۳۳۰۹	عرفانیان	۸۵۴۷۷۸۰۰۲	آر. روش تحقیق =	۹۸	یک	۱۲
حفاظت آب و خاک	۸۳۰	۹۹۰۴۰۱					کلاس ۳	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	د	۰	۲	۱۰۰	۳۳۱۶۸	دکتر نجفی	۸۵۴۷۷۸۰۴۷	توسعه پایدار آبخیزها	۹۸	یک	۱۳
حفاظت آب و خاک	۸۳۰	۹۹۰۴۰۷					Geo-lab	منابع طبیعی	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی	۰	۱	۱۰۰	۳۳۶۱۵	حسام احمدی	۸۵۴۸۷۸۰۱۵	رسوب شناسی کاربردی	۹۸	یک	۱۴
حفاظت آب و خاک	۹۳۰	۹۹۰۴۰۷					Geo-lab	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	ج	۱	۰	۱۰۰	۳۳۶۱۵	حسام احمدی	۸۵۴۸۷۸۰۱۶	آر. رسوب شناسی کاربردی	۹۸	یک	۱۵
حفاظت آب و خاک	۸۳۰	۹۹۰۴۰۹					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	س	۰	۱	۱۰۰	۳۳۰۳۲	عبقری	۸۵۴۷۷۸۰۱۱	آبخیزداری شهری =	۹۸	یک	۱۶
حفاظت آب و خاک	۹۳۰	۹۹۰۴۰۹					کلاس ۳	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	ی	۱	۰	۱۰۰	۳۳۰۳۲	عبقری	۸۵۴۷۷۸۰۱۲	آر. آبخیزداری شهری =	۹۸	یک	۱۷
حفاظت آب و خاک	۸۳۰	۹۹۰۴۱۱					کناورزی		۱۰۳۰	۸۳۰	ی	۰	۱	۱۰۰	۳۳۰۳۲	عبقری	۸۵۴۸۷۸۰۱۸	مدیریت منابع آب	۹۸	یک	۱۸
حفاظت آب و خاک	۹۳۰	۹۹۰۴۱۱					Geo-Lab	منابع طبیعی	۱۴	۱۲۳۰	ج	۱	۰	۱۰۰	۳۳۰۳۲	عبقری	۸۵۴۸۷۸۰۱۹	آر. مدیریت منابع آب	۹۸	یک	۱۹
حفاظت آب و خاک	۸۳۰	۹۹۰۴۱۴					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۶	۱۴	س	۰	۱	۱۰۰	۳۳۶۳۱	میریعیوب زاده	۸۵۴۸۷۸۰۲۰	برف و بهمن	۹۸	یک	۲۰
حفاظت آب و خاک	۹۳۰	۹۹۰۴۱۴					GIS-Lab	منابع طبیعی	۱۴	۱۲۳۰	ی	۱	۰	۱۰۰	۳۳۶۳۱	میریعیوب زاده	۸۵۴۸۷۸۰۲۱	آر. برف و بهمن	۹۸	یک	۲۱
حفاظت آب و خاک	۸۳۰	۹۹۰۴۱۵					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۶	۱۴	ج	۰	۱	۱۰۰	۱۳۴۷	نظرزاد	۸۵۴۸۷۸۰۰۹	مدل های فرسایش و رسوب	۹۸	یک	۲۲
حفاظت آب و خاک	۹۳۰	۹۹۰۴۱۵					Geo-lab	منابع طبیعی	۱۶	۱۴	ش	۱	۰	۱۰۰	۱۳۴۷	نظرزاد	۸۵۴۸۷۸۰۱۰	آر. مدل های فرسایش و رسوب	۹۸	یک	۲۳
مدیریت مرتع	۱۰۳۰	۹۹۰۳۳۱					کلاس ۳	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۴۰۰۹	شیدای کرکج	۸۵۴۵۷۸۰۰۸	جامعه شناسی گیاهی	۹۸	یک	۲۴
مدیریت مرتع	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۲					GIS-Lab	منابع طبیعی	۱۶	۱۴	ش	۰	۲	۱۰۰	۳۴۰۰۹	شیدای کرکج	۸۵۴۵۷۸۰۲۷	روش تحقیق	۹۸	یک	۲۵
مدیریت مرتع	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۴					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۶۳۱	میریعیوب زاده	۸۵۴۵۷۸۰۱۱	مدل سازی کارکردهای مرتع	۹۸	یک	۲۶
مدیریت مرتع	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۳					هرباریوم	منابع طبیعی	۱۴	۱۲۳۰	د	۰	۱	۱۰۰	۳۴۰۰۹ و ۳۴۰۰۸	ای کرکج - مفیدی	۳۱۷۰۲۱	سمینار	۹۸	یک	۲۷
مدیریت مرتع	۱۰۳۰	۹۹۰۴۰۷					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۴	۱۲۳۰	ش	۰	۱	۱۰۰	۳۴۰۰۸	مفیدی چلان	۸۵۴۵۷۸۰۱۴	تهیه و تدوین طرح های مرتعداری	۹۸	یک	۲۸
مدیریت مرتع	۱۱۳۰	۹۹۰۴۰۷					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	ی	۱	۰	۱۰۰	۳۴۰۰۸	مفیدی چلان	۸۵۴۵۷۸۰۱۵	آر. تهیه و تدوین طرح های مرتعداری	۹۸	یک	۲۹
مدیریت مرتع	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۰					GIS-Lab	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	ش	۰	۲	۱۰۰	۳۴۰۰۹	شیدای کرکج	۸۵۴۵۷۸۰۰۴	گیاهان دارویی و صنعتی	۹۸	یک	۳۰
مدیریت مرتع	۱۱۳۰	۹۹۰۴۱۰					هرباریوم	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	س	۱	۰	۱۰۰	۳۴۰۰۹	شیدای کرکج	۸۵۴۵۷۸۰۰۵	آر. گیاهان دارویی و صنعتی	۹۸	یک	۳۱
مدیریت مرتع	۱۰۳۰	۹۹۰۴۱۴					GIS-Lab	منابع طبیعی	۱۰۳۰	۸۳۰	د	۰	۱	۱۰۰	۳۴۰۰۸	مفیدی چلان	۸۵۴۵۷۸۰۱۲	شبکه های اجتماعی- سیاسی در مدیریت مرتع	۹۸	یک	۳۲
مدیریت مرتع	۱۱۳۰	۹۹۰۴۱۴					کلاس ۱	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	ش	۱	۰	۱۰۰	۳۴۰۰۸	مفیدی چلان	۸۵۴۵۷۸۰۱۳	آر. شبکه های اجتماعی- سیاسی در مدیریت مرتع	۹۸	یک	۳۳
مدیریت مرتع							کلاس ۶	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	پ		۶				۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۷	یک	۳۴
حفاظت آب و خاک							کلاس ۶	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	پ		۶				۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۷	یک	۳۵
سیلاب و رودخانه							کلاس ۶	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	پ		۶				۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۷	یک	۳۶
آبخیزداری							هرباریوم	منابع طبیعی	۱۸	۱۶	پ		۶				۳۲۳۰۳۶	پایان نامه	۹۶	یک	۳۷