

برنامه ترمی مقطع کارشناسی ارشد رشته اگرو تکنولوژی - علوم و تکنولوژی بذر (گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی و علوم و مهندسی خاک)

نیمسال اول

نام درس	شماره درس	نوع درس	تعداد واحد		جمع واحد
			تئوری	عملی	
روشهای آماری در علوم کشاورزی	۱۴۱۶۵۹۶	مشترک	۱	۱	۲
روش تحقیق	۱۴۱۶۵۹۵	مشترک	۲	-	۲
تولید بذر و نشاء	۱۴۱۶۶۳۰	گرایشی	۲	-	۲
به نژادی و بیوتکنولوژی بذر	۱۴۱۶۶۳۳	گرایشی	۲	-	۲
سلامت بذر	۱۴۱۶۶۳۴	گرایشی	۱	۱	۲
جمع					۱۰

نیمسال دوم

نام درس	شماره درس	نوع درس	تعداد واحد		جمع واحد
			تئوری	عملی	
تولید پایدار گیاهان زراعی	۱۴۱۶۵۹۳	مشترک	۲	-	۲
روش های آزمون بذر	۱۴۱۶۶۳۵	گرایشی	-	۲	۲
فرآوری و ذخیره سازی بذر	۱۴۱۶۶۳۲	گرایشی	۲	-	۲
اکولوژی بذر *	۱۴۱۶۶۳۷	انتخابی	۲	-	۲
ثبت و تجاری سازی ارقام گیاهی	۱۴۱۶۶۳۶	گرایشی	۲	-	۲
فیزیولوژی بذر	۱۴۱۶۶۳۱	گرایشی	۲	-	۲
جمع					۱۲

نیمسال سوم

نام درس	شماره درس	نوع درس	تعداد واحد		جمع واحد
			تئوری	عملی	
هرمون های گیاهی *	۱۴۱۶۶۴۱	انتخابی	۲	-	۲
اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	۱۴۱۶۵۹۴	مشترک	۲	-	۲
پایان نامه	۱۴۹۰۴۰۶	پایان نامه	۶	-	۶
جمع					۱۰

نیمسال چهارم

نام درس	شماره درس	نوع درس	تعداد واحد		جمع واحد
			تئوری	عملی	
پایان نامه	۱۴۹۰۴۰۶	پایان نامه	۶	-	۶
جمع					۶