

برنامه ترمی مقطع کارشناسی ارشد رشته اگروتکنولوژی - علوم علف های هرز (گروه مهندسی تولید وژنتیک 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
اکوفیزیولوژی علفهای هرز	۱۴۱۶۶۲۱	گرایشی	۲	-	۲
نحوه عمل علف کش ها	۱۴۱۶۶۲۲	گرایشی	۲	-	۲
تداخل علفهای هرز و گیاهان زراعی*	۱۴۱۶۶۲۵	انتخابی	۲	-	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
شناسایی علفهای هرز	۱۴۱۶۶۲۰	گرایشی	۱	۱	۲
فن آوری کاربرد علفکش ها	۱۴۱۶۶۲۳	گرایشی	۲	۱	۳
اکوفیزیولوژی تولید گیاهان زراعی	۱۴۱۶۵۹۴	مشترک	۲	-	۲
سم شناسی	۱۴۱۶۶۲۸	انتخابی	۲	-	۲
جمع					۱۱

نیمسال سوم

نام درس	شماره درس	نوع درس	تعداد واحد		جمع واحد
			تئوری	عملی	
مدیریت علفهای هرز	۱۴۱۶۶۲۴	گرایشی	۳	-	۳
تکنولوژی بذر*	۱۴۱۶۶۰۶	انتخابی	۲	-	۲
پایان نامه	۱۴۹۰۴۰۶	پایان نامه	۶	-	۶
جمع					۱۱

نیمسال چهارم

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