

برنامه زمانبندی در دوره کارشناسی ارشد مهندسی علوم دامی - گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور

جمع واحدهای درسی جهت فارغ التحصیلی: ۳۲ واحد

دروس الزامی: ۹ واحد

دروس انتخابی یا گرایشی: ۱۷ واحد

پایان نامه: ۶ واحد

مدرس	کد درس	نوع واحد	تعداد واحد		نام درس	ردیف
			تئوری	عملی		
رستم زاده	۵۰۱۲۲۲۵	انتخابی	۱	۱	شناخت و کاربرد دستگاه‌های آزمایشگاهی	۱
کریمی	۵۰۱۲۲۲۸	انتخابی	-	۲	زبان تخصصی	۲
رزم کبیر	۵۰۱۲۲۱۹	انتخابی	۱	۲	اصلاح دام پیشرفته	۳
رشیدی	۵۰۱۲۲۱۶	انتخابی	-	۲	ژنتیک کمی	۴
رزم کبیر	۵۰۱۲۲۲۰	انتخابی	۱	۲	آشنایی با نرم افزارهای اصلاح دام	۵
			۱۱		جمع واحد	

مدرس	کد درس	نوع واحد	تعداد واحد		نام درس	ردیف
			تئوری	عملی		
رستم زاده	۵۰۱۲۱۲۵	انتخابی	۲	۱	ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک	۱
شیخ-عزیزی	۵۰۱۲۲۱۴	الزامی	۲	-	تغذیه پیشرفته	۲
فرشاد فرزین پور	۵۰۱۲۲۱۱	الزامی	۲	-	فیزیولوژی پیشرفته	۳
صادقی	۵۰۱۲۲۱۳	الزامی	۲	-	بیوشیمی حیوانی پیشرفته	۴
رشیدی	۵۰۱۲۲۱۲	الزامی	۲	۱	آمار حیاتی پیشرفته	۵
			۱۲		جمع واحد	

مدرس	کد درس	نوع واحد	تعداد واحد		نام درس	ردیف
			تئوری	عملی		

مدرس	کد درس	نوع واحد	تعداد واحد		نام درس	ردیف
			تئوری	عملی		

						۱
						۲

رشدی	۵۰۱۲۲۱۸	انتخاب ی	۱	۲	مدل‌های خطی در ارزیابی ژنتیکی	۱
	۵۰۱۲۲۱۰		۶	-	پایان نامه	۲
			۹		جمع واحد	