

برنامه زمانبندی در دوره دکتری مهندسی علوم دامی – گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور

جمع واحدهای درسی جهت فارغ التحصیلی: ۳۶ واحد

دروس الزامی یا اصلی: ۱۶ واحد

پایان نامه: ۶ واحد

ترم دوم						
مدرس	کد درس	نوع واحد	تعداد واحد		نام درس	ردیف
			تئوری	عملی		
رستم زاده	۵۰۱۲۲۶۴	اصلی	۲	-	سامانه‌های زیستی	۱
رزم کبیر رشیدی	۵۰۱۲۲۵۹	انتخابی	۲	-	ارزیابی ژنومیک	۲
رزم کبیر	۵۰۱۲۲۶۷	انتخابی	۲	-	مباحث نوین در اصلاح دام و طیور	۳
رشیدی	۵۰۱۲۱۷۸	انتخابی	۳	-	برآورد مولفه‌های واریانس	۴
			۹		جمع واحد	
ترم چهارم						

ترم اول						
مدرس	کد درس	نوع واحد	تعداد واحد		نام درس	ردیف
			تئوری	عملی		
رشیدی	۵۰۱۲۱۵۶	اصلی	۲	-	استراتژی‌های اصلاح دام	۱
رستم زاده	۵۰۱۲۲۶۹	اصلی	۱	-	سمینار	۲
رستم زاده	۵۰۱۲۲۶۳	اصلی	۲	-	ژنتیک مولکولی پیشرفته	۳
رزم کبیر	۵۰۱۲۱۷۴	اصلی	۲	-	ژنتیک کمی پیشرفته	۴
			۷		جمع واحد	
ترم سوم						

مدرس	کد درس	نوع واحد	تعداد واحد		نام درس	ردیف
			عملی	تئوری		
						۱
						۲
						۳

مدرس	کد درس	نوع واحد	تعداد واحد		نام درس	ردیف
			عملی	تئوری		
	۵۰۱۲۱۸۴		-	-	زبان تخصصی	۱
	۵۰۱۲۱۵۴		-	-	آزمون جامع	۲
	۵۰۱۲۱۶۲		۲۰	-	رساله	
			۲۰		جمع واحد	