

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور رشته علوم دامی ورودی ۱۴۰۱ در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه	آمار حیاتی پیشرفته			
محل تشکیل کلاس	کلاس ۲۰۵			
دوشنبه	ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک		ژنتیک جمعیت	عملی ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک
محل تشکیل کلاس	کلاس ۲۰۶		کلاس ۲۰۵	آزمایشگاه ژنتیک مولکولی
سه شنبه		ژنتیک کمی	عملی آمار حیاتی پیشرفته	فیزیولوژی حیوانی پیشرفته
محل تشکیل کلاس		کلاس ۲۰۶	کلاس ۲۰۵	کلاس ۲۰۶
چهارشنبه			بیوشیمی حیوانی پیشرفته	
محل تشکیل کلاس			کلاس ۲۰۶	

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استادان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	آمار حیاتی پیشرفته	۱۸۲۲۹۶۱	۲	علیرضا عبدالمحمدی	دوم	۱۴۰۱/۱۰/۱۸	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۲	فیزیولوژی پیشرفته	۱۸۲۲۱۶۰	۲	هلدی حجازیان	ششم	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۳	ژنتیک کمی	۱۸۲۲۱۷۴	۲	شیدا ورکوهی	چهارم	۱۴۰۱/۱۰/۲۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۴	ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک	۱۸۲۲۱۷۵	۲	علیرضا عبدالمحمدی	هشتم	۱۴۰۱/۱۰/۲۵	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۵	بیوشیمی حیوانی پیشرفته	۱۸۲۲۱۶۲	۲	مهران ترکی	دوازدهم	۱۴۰۱/۱۰/۲۹	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۶	ژنتیک جمعیت	۱۸۲۲۰۷۵	۲	صاحب فروتنی فر	دهم	۱۴۰۱/۱۰/۲۷	۸/۳۰-۱۰/۳۰

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استادان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان	درصد مشارکت
۱	آمار حیاتی پیشرفته	۱۸۲۲۹۶۱	۱	علیرضا عبدالمحمدی			
۲	ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک	۱۸۲۲۱۷۵	۱	علیرضا عبدالمحمدی			