

بسمه تعالی

برنامه نیمسال های درسی کارشناسی علوم دامی (۹۶ به بعد)

سال چهارم		سال سوم		سال دوم		سال اول		
۸ (نیمسال دوم)	۷ (نیمسال اول)	۶ (نیمسال دوم)	۵ (نیمسال اول)	۴ (نیمسال دوم)	۳ (نیمسال اول)	۲ (نیمسال دوم)	۱ (نیمسال اول)	
فناوری تولیدمثل طیور دع (۱+۱) (54)	کارورزی (۲) ت دع (۱+۱) (52)	کارورزی (۲) ت دع (۱+۱) (52)	کارورزی (۲) ت دع (۱+۱) (52)	کارورزی (۱) ت دع (۱+۲) (11)	مبانی آمار و کاربرد آن در علوم دامی (۱+۲) ت دع (۱+۲) (11)	اقتصاد و بازاریابی کشاورزی (۳) ت دع (۱+۲) (11)	ریاضی عمومی (۳) پ دع (۱+۲) (11)	۱
پرورش گوساله و تلیسه دع (۱+۱) (62)	پرورش گوسفند (۱+۲) (52) ت دع (۱+۱) (62)	پرورش گاو شیری (۱+۲) (52) ت دع (۱+۱) (62)	پرورش گاو شیری (۱+۲) (52) ت دع (۱+۱) (62)	اصول تغذیه (۲) (33) ت دع (۱+۲) (33)	مدیریت و حسابداری (۱+۱) ت دع (۱+۲) (33)	اصول کالبد شناسی و فیزیولوژی (۱+۳) ت دع (۱+۲) (33)	فیزیک عمومی (۱+۲) پ دع (۱+۲) (33)	۲
فناوری های تولیدمثل در دام (۱+۱) (54) دع	پرورش بز (۱+۲) (52) ت دع (۱+۱) (54)	پرورش طیور (۱+۲) (52) ت دع (۱+۱) (54)	پرورش طیور (۱+۲) (52) ت دع (۱+۱) (54)	آزمایشگاه تغذیه (۱) (33) ت دع (۱+۲) (33)	طرح های آزمایشی در علوم دامی (۱+۲) (31) ت دع (۱+۲) (31)	بیوشیمی عمومی (۳) پ دع (۱+۲) (23)	شیمی عمومی (۱+۲) پ دع (۱+۲) (23)	۳
پرورش مرغ اجداد و مادر (۱+۱) (63) دع	پرورش جوجه گوسفندی (۱+۱) (63) دع	پرورش زنبور عسل (۱+۲) (52) ت دع (۱+۱) (63)	پرورش زنبور عسل (۱+۲) (52) ت دع (۱+۱) (63)	فیزیولوژی تولیدمثل (۱+۲) (32) ت دع (۱+۲) (32)	بهداشت و بیماریهای دام و طیور (۱+۲) (24) ت دع (۱+۲) (24)	رفتارشناسی و تنش در حیوانات مزرعه ای (۳) ت دع (۱+۲) (24)	میکروبیولوژی عمومی (۱+۲) پ دع (۱+۲) (24)	۴
پرورش دام های گوشتی و پرورشی (۱+۱) (52) دع	پرورش مرغ تخم گذار (۱+۱) (63) دع	پرورش اسب (۱+۱) (52) (45) ت دع (۱+۱) (63)	پرورش اسب (۱+۱) (52) (45) ت دع (۱+۱) (63)	مبانی ایمنی شناسی (۲) (32) ت دع (۱+۲) (32)	اصول اصلاح نژاد (۱+۲) (36) ت دع (۱+۲) (36)	ژنتیک حیوانی (۱+۲) ت دع (۱+۲) (36)	زراعت عمومی (۱+۲) ت دع (۱+۲) (36)	۵
دانش خانواده و جمعیت (۲) ع	اصلاح نژاد کاربردی (۱+۲) (45) ت دع (۱+۲) (45)	اصول جیره نویسی (۱+۲) (52) ت دع (۱+۲) (52)	اصول جیره نویسی (۱+۲) (52) ت دع (۱+۲) (52)	آشنایی با فن آوری های مولکولی در علوم دامی (۱+۲) (32) ت دع (۱+۲) (32)	ارزیابی تولیدات دام و طیور (۲) ت دع (۱+۲) (32)	ورزش (۱) ع دع (۱+۲) (32)	تربیت بدنی (۱) ع دع (۱+۲) (32)	۶
		شناخت و فرآوری مواد خوراکی (۱+۱) (52) ت دع (۱+۱) (52)	شناخت و فرآوری مواد خوراکی (۱+۱) (52) ت دع (۱+۱) (52)	ساختمان و تاسیسات دام (۱+۱) دع دع (۱+۱) (52)	دام پروری ارگانیک (۲) ارگانیک دع (۱+۲) (52)	گروه معارف (۲) ع دع (۱+۲) (52)	گروه معارف (۲) ع دع (۱+۲) (52)	۷
پرورش پرندگان زینتی (۱+۱) (63) دع	گروه معارف (۲) ع دع (۱+۲) (63)	گروه معارف (۲) ع دع (۱+۲) (63)	گروه معارف (۲) ع دع (۱+۲) (63)	گروه معارف (۲) ع دع (۱+۲) (63)	کشاورزی پایدار (۲) (14) (25) ت دع (۱+۲) (63)			
۱۴	۱۷	۲۰ واحد	۱۷ واحد	۱۸ واحد	۱۸ واحد	۱۸ واحد	۱۸ واحد	تعداد واحد

اعداد لاتین داخل پرانتز نشان دهنده پیشنیاز درس می باشد. رقم سمت راست نشان دهنده ردیف و رقم سمت چپ نشان دهنده ستون است.

اعداد فارسی داخل پرانتز نشان دهنده تعداد واحد می باشد. عدد برجسته (مشکی) شان دهنده واحد عملی می باشد.

ا=انتخابی

دع=تخصصی دام و طیور

ت=تخصصی

پ=پایه

ع=عمومی