

برنامه امتحانات پایان نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ دانشکده کشاورزی

ایام هفته	ساعت	تعداد مراقبین	تعداد کل	علوم و مهندسی آب	مهندسی باغبانی - علوم مهندسی باغبانی	مهندسی بیوتکنولوژی - تولید و ژنتیک گیاهی	مهندسی گیاهان دارویی	مهندسی مکانیک بیوسیستم	مهندسی صنایع غذایی
شنبه ۹۶/۱۰/۱۶	۸					اندیشه اسلامی ۲		اندیشه اسلامی ۲	
	۱۴			تاریخ فرهنگ	تاریخ فرهنگ			تاریخ فرهنگ	
	۱۶			تفسیر	تفسیر				
یک شنبه ۹۶/۱۰/۱۷	۸			آیین زندگی	آیین زندگی	آیین زندگی		آیین زندگی	
	۱۰:۳۰			دانش خانواده	دانش خانواده		دانش خانواده	زبان تخصصی ۲۳ بسته بندی تکمیلی ۷	
	۱۴			انقلاب اسلامی	انقلاب	انقلاب			
دو شنبه ۹۶/۱۰/۱۸	۸			هیدرولیک لوله و مجاری روپاز ۲۶-ریاضیات ۱	جانورشناسی ۱۸	آشنایی باماشین آلات و تجهیزات ۱۹		ریاضیات ۱	نقشه کشی ۲۶
	۱۰:۳۰			برنامه نویسی رایانه‌ای ۲۶ -مهندسی رودخانه ۳۰ هیدرولیک آبیاری سطحی ۵	حشره شناسی و دفع آفات ۱۲	حشره شناسی و دفع آفات ۱-زبان تخصصی ۲۲ معطر ۱-۱۳	تولید گیاهان دارویی و معطر ۱-۱۳		
	۱۴								
سه شنبه ۹۶/۱۰/۱۹	۸			حاصلخیزی خاک و کودها ۹				انتقال حرارت ۱۳	صنایع تقطرات ۲۷ صنایع غذایی تکمیلی ۷
	۱۰:۳۰				ژنتیک مولکولی مقدماتی ۱۶	پراکنش جوامع گیاهان دارویی و معطر ۲۰	مبانی فیزیک و مکانیک خاک ۱۸-ماشین های کشاورزی ۱۵	میکروبیولوژی غذایی ۲۸ اصول نگهداری ۱۸	
	۱۴								
چهارشنبه ۹۶/۱۰/۲۰	۸			ایستایی ۲۰		بهنزادی و فیزیولوژی گیاهان در تنش ۱۸- آمار و احتمالات ۱۶			
	۱۰:۳۰			مکانیک خاک ۱۵	باغبانی عمومی ۱۱-میوه ریز ۱۴				شیمی عمومی ۲۶
	۱۴			نفوذ و نشت آب در خاک ۵					
پنج شنبه ۹۶/۱۰/۲۱	۸			مکانیک سیالات ۲۰	بیوتکنولوژی صنایع دارویی و غذایی و محیطی ۱۹- بیماریهای گیاهی ۱۸		برنامه نویسی رایانه ۲۱	آمار و احتمالات ۲۷	
	۱۰:۳۰			طراحی سامانه های آبیاری تحت فشار ۳۰	سبزی فصل سرد ۹	آفات و بیماریهای رایج گیاهان دارویی و معطر ۱۷-کار توگرافی گیاهی ۱۶	طراحی اجزای ماشین (۲۳)-زبان انگلیسی تخصصی ۱۳	صنایع تخمیری ۲۱	
	۱۴			کیفیت آب ۳۰					
جمعه ۹۶/۱۰/۲۲	۸			زبان عمومی	زراعت عمومی ۱۲	زراعت عمومی ۱	زبان عمومی	زبان عمومی	
	۱۰:۳۰				مبانی بیولوژی سیستم ۲۳ها	ژنتیک عمومی ۱۴			
	۱۴								
شنبه ۹۶/۱۰/۲۳	۸			ریاضیات ۲	شیمی آلی ۳	شیمی آلی ۷-اصول کشت بافت گیاهی ۱۶	ریاضیات ۲-طراحی ماشین های کاشت و داشت ۱۷	بیوشیمی ۲۸- ۲۰ شیمی مواد	
	۱۰:۳۰			مبانی زهکشی ۱۱	میوه نیمه گرمسیری ۹- فیزیولوژی پس از برداشت ۱۳	روش های اهلی کردن گیاهان دارویی و معطر ۲۱	ترمودینامیک ۲۲	تکنولوژی قند ۲۸- روغن تکمیلی ۷	
	۱۴			مهندسی منابع آب ۲۹- سنجش از دور تکمیلی ۵					
یک شنبه ۹۶/۱۰/۲۴	۸			معادلات	بیوشیمی ۹	فیزیک ۱۴-آناتومی و فیزیولوژی گیاهی ۱۵	بیوشیمی عمومی ۱۵	معادلات	فیزیک عمومی
	۱۰:۳۰			فیزیک ۱	آناتومی و فیزیولوژی گیاهی ۱۲	بیوشیمی عمومی ۱۳	آماده سازی، عمل آوری و بسته بندی گیاهان دارویی ۱۶	فیزیک ۱	
	۱۴					مبانی انتقال ژن ۱۴			
دوشنبه ۹۶/۱۰/۲۵	۸			گیاهان درون خانه ای ۹		روش های تکثیر و پرورش گیاهان دارویی و معطر ۲۱	مقاومت مصالح ۲ (۲۰)		
	۱۰:۳۰			نقشه برداری ۱ (۲۰)- طراحی سازه های آبی ۲ (۲۱)	زبان تخصصی ۱۴	اصول و روش کار با دستگاهها ۱۹	ابزار اندازه گیری و کنترل ۱۵		
	۱۴			هیدرولیک لوله و مجاری بسته ۱۹- آبیاری بارانی ۵			اصول مهندسی ۱ (۳۶) اصول طراحی ۲۶		

