

شرایط پذیرش دانشجو در دوره دکتری تخصصی سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ دانشکده کشاورزی

گروه آموزشی	رشته - گرایش	رشته های کارشناسی ارشد (قابل قبول)	آزمون کتبی	مدارک و مستندات لازم جهت ارزیابی تخصصی / مصاحبه
اگروتکنولوژی	اگرو اکولوژی	فقط رشته های گروه کشاورزی و منابع طبیعی	ندارد	کلیه مستندات مربوط به فعالیت های آموزشی و پژوهشی و پایان نامه کارشناسی ارشد
	اگروتکنولوژی - علوم علفهای هرز			
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	کلیه گرایش های کارشناسی ارشد علوم باغبانی (گرایش های میوه کاری، سبزیکاری، گیاهان زینتی و گیاهان دارویی)	ندارد	اصل مقالات - مدارک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریز نمرات هر دو مقطع - چکیده پایان نامه کارشناسی ارشد که نام اساتید راهنما و مشاور در آن باشد.
	اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی			
علوم خاک	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک، گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۱- همه گرایش های علوم خاک با اولویت شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه ۲- گرایش های مرتبط منابع طبیعی و محیط زیست	ندارد	مستندات کلیه فعالیت های علمی - پژوهشی شامل پایان نامه، کتاب، مقاله، شرکت در کارگاه ها و کنفرانس های علمی معتبر، تجربیات آموزشی، طرح های پژوهشی خاتمه یافته، آزمون زبان، ثبت اختراع، توصیه نامه از اساتید راهنما و هر مورد علمی دیگر
	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱- همه گرایش های علوم خاک با فیزیک و حفاظت خاک ۲- گرایش های مرتبط منابع طبیعی و محیط زیست		
	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱- همه گرایش های علوم خاک با اولویت منابع خاک و ارزیابی اراضی ۲- گرایش های مرتبط منابع طبیعی و محیط زیست		
علوم دامی	تغذیه طیور	علوم دامی	ندارد	نمره زبان و کلیه مدارک آموزشی و پژوهشی
	تغذیه دام (تغذیه نشخوارکنندگان)			
	ژنتیک و اصلاح دام و طیور			
مهندسی مکانیک بیوسیستم	بیوسیستم - طراحی و ساخت	ماشین های کشاورزی - مکانیک بیوسیستم - مکانیک	ندارد	سوابق آموزشی و پژوهشی
	بیوسیستم - انرژی های تجدید پذیر			
علوم و مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	مطابق دفترچه سازمان سنجش	ندارد	کلیه سوابق
	سازه های آبی			
	هواشناسی کشاورزی			
گیاهپزشکی	بیماری شناسی گیاهی	بیماری شناسی گیاهی	ندارد	کلیه مستندات آموزشی و پژوهشی همراه با کارنامه دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد و پایان نامه کارشناسی ارشد
	حشره شناسی کشاورزی	حشره شناسی کشاورزی		

مدارک و مستندات لازم جهت ارزیابی تخصصی / مصاحبه	آزمون کتبی	رشته های کارشناسی ارشد	رشته - گرایش	گروه آموزشی
کلیه مستندات مربوط به فعالیت های آموزشی و پژوهشی و پایان نامه کارشناسی ارشد	ندارد	تمامی گرایش های اقتصاد کشاورزی	اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
			اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	
پایان نامه کارشناسی ارشد، مقالات مستخرج از پایان نامه، سوابق علمی و پژوهشی	ندارد	علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - زیست فناوری مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی
		علوم و صنایع غذایی گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی		
		علوم و صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی		
		علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی	
		علوم و صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی		
		علوم و صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی		
		مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی		
		بیوشیمی	علوم و صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	
		علوم و صنایع غذایی		
		علوم و صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی		
		علوم و صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی		
		علوم و صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	
		کنترل کیفیت مواد غذایی		
		علوم و صنایع غذایی		
		علوم و صنایع غذایی		
		گرایش شیمی مواد غذایی		
علوم و صنایع غذایی گرایش مهندسی مواد غذایی				
علوم و صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی				
علوم و صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی				
مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی				

ارزیابی تخصصی (مصاحبه)

منابع	ضرایب تأثیر	مواد درسی	رشته - گرایش	گروه آموزشی
بر اساس سرفصل مصوب وزارت علوم	همه دروس ۱	دروس تخصصی گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک، گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	علوم خاک
		دروس تخصصی گرایش فیزیک و حفاظت خاک	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	
		دروس تخصصی گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	
مطابق سرفصل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	یکسان	قارچ شناسی و بیماری های قارچی گیاهان، پروکاریوت های بیماریزا در گیاهان، ویروس شناسی، نماتد شناسی	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
		تمامی دروس مربوط به حشره شناسی	حشره شناسی کشاورزی	
مطابق سرفصل وزارت علوم، تحقیقات و فن اوری	همه دروس ضریب یکسان	اقتصاد خرد و اقتصاد کلان، اقتصاد سنجی و برنامه ریزی ریاضی، مدیریت واحدهای کشاورزی	اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
		اقتصاد خرد و اقتصاد کلان، اقتصاد سنجی و برنامه ریزی ریاضی، اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	