

لیست رشته-گرایش های مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز که برای سال 99 از طریق آیین نامه ممتازین دانشجوی می پذیرند.

ردیف	دانشکده	رشته - گرایش کارشناسی ارشد	رشته کارشناسی قابل قبول
1	مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	مهندسی برق
		مهندسی برق - مخابرات سیستم	
		مهندسی برق - مخابرات میدان	
		مهندسی برق - قدرت	
		مهندسی برق - کنترل	
		مدارهای مجتمع الکترونیک	
		مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
		مهندسی کامپیوتر - رایانش امن	
		مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات	
		مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	
مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک	مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر	
	معماری سیستم های کامپیوتری		
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		
2	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - جامدات	طراحی کاربردی، حرارت و سیالات، هوا- فضا
		مهندسی هسته ای - پرتوپزشکی	مهندسی برق- مهندسی پزشکی و فیزیک
		مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	مهندسی برق و فیزیک
		مهندسی هسته ای - راکتور	مهندسی برق مکانیک مهندسی شیمی مهندسی مواد، فیزیک
		مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	مهندسی مکانیک مهندسی انرژی
		مهندسی هوا - فضا گرایش آیرودینامیک	مهندسی هوا - فضا - مهندسی مکانیک
		مهندسی هوا - فضا گرایش دینامیک چرواز و کنترل	مهندسی هوا - فضا - مهندسی مکانیک
		مهندسی شیمی-طراحی فرایند (بدون گرایش)	مهندسی شیمی تمام گرایش ها
جداسازی فرآیند			
مهندسی شیمی - شبیه سازی و کنترل فرآیند			
مهندسی شیمی - پلیمر			
مهندسی شیمی - محیط زیست			
مهندسی شیمی- فراوری و انتقال گاز			
مهندسی شیمی ترمو سنتیک			
مهندسی نفت - مهندسی مخازن هیدروکربوری	مهندسی نفت - بهره برداری	مهندسی نفت، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران و زمین شناسی	
4	مهندسی	مهندسی مواد - شکل دادن فلزات	مهندسی مواد
		مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد	
		مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب روش ساخت مواد مهندسی	
		مهندسی مواد - نانو مواد	

	مهندسی مواد - جوشکاری		
	مهندسی مواد - الکتروسرامیک		
	مهندسی عمران - سازه		
	مهندسی عمران - محیط زیست		
مهندسی عمران	مهندسی عمران - ژئوتکنیک		
مهندسی عمران و مهندسی آب دانشکده کشاورزی	مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی مهندسی عمران - مدیریت منابع آب		
مهندسی عمران / مهندسی نقشه برداری	مهندسی عمران - سنجش از دور		

مهندسی شیمی - تمام گرایش ها	نانو - مهندسی شیمی	فناوریهای نوین	5
	نانو فناوری - نانو الکترونیک		
مهندسی معماری	معماری	هنر و معماری	6
	معماری منظر		
هنر	پژوهش هنر		
مهندسی شهرسازی	برنامه ریزی شهری برنامه ریزی منطقه ای شهرسازی - طراحی شهری		
حقوق	حقوق خصوصی	حقوق و علوم سیاسی	7
	حقوق عمومی		
حقوق	حقوق بین الملل حقوق جزا و جرم شناسی		
علوم سیاسی	علوم سیاسی مطالعات منطقه ای		
حسابداری	حسابداری	علوم اجتماعی، اقتصاد و مدیریت	8
	مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی		
تمام رشته های مدیریت	مدیریت بازرگانی - بازاریابی مدیریت صنعتی - تولید و عملیات		
رشته های علوم اجتماعی	جامعه شناسی		

	جمعیت شناسی		
	برنامه ریزی توسعه منطقه ای		
	مطالعات زنان - زن در خانواده		
رشته های علوم اقتصادی	اقتصاد اسلامی		
	اقتصاد نظری		
	اقتصاد انرژی		

	باکتری شناسی	دامپزشکی	9
زیست شناسی جانوری، پرستاری، مامایی و علوم دامی	فیزیولوژی		
	بیوشیمی		

تاریخ	تاریخ اسلام	ادبیات و علوم انسانی	10
	تاریخ ایران اسلامی		
	تاریخ جهان		

علوم و مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	کشاورزی	11
علوم و مهندسی آب - مهندسی عمران	سازه های آبی		
علوم و مهندسی آب	هواشناسی کشاورزی		
علوم و مهندسی باغبانی	علوم و مهندسی باغبانی - درختان میوه		
علوم و مهندسی باغبانی - فضای سبز	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی		
علوم و مهندسی باغبانی	علوم و مهندسی باغبانی - سبزی کاری		
علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی	علوم و مهندسی باغبانی فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی		
علوم و مهندسی باغبانی	علوم و مهندسی باغبانی تولید محصولات گلخانه ای		
علوم خاک - خاک شناسی - علوم و مهندسی خاک - مهندسی علوم خاک	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه		
	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک		
	مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک		
	مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی		
علوم دامی	علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور		
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور		
	علوم دامی - تغذیه طیور		
مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی - مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح	ژنتیک و بهنژادی گیاهی		

نباتات- مهندسی کشاورزی تولیدات گیاهی- مهندسی کشاورزی - زراعت- مهندسی کشاورزی- علوم زراعی- مهندسی کشاورزی- امور زراعی	اگروتکولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی		
	اگروتکنولوژی- اکولوژی گیاهان زراعی		
	اگروتکنولوژی- علوم علف های هرز		
علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم صنایع غذایی - علوم مواد غذایی		
	علوم صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی		
گیاه پزشکی	گیاه پزشکی - حشره شناسی کشاورزی		
	گیاه پزشکی - بیماری شناسی گیاهی		
بیابان، محیط زیست، مرتع و آبخیز داری، جنگلداری، جغرافیا، خاکشناسی، زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی		
شیلات، تمام گرایش ها، محیط زیست، صنایع غذایی و تغذیه	مهندسی منابع طبیعی فرآوری محصولات شیلاتی		
شیلات، محیط زیست، زیست شناسی جانوری، بیولوژی دریا و علوم دامی	مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان		
مرتع و آبخیز داری- مهندسی طبیعت- مدیریت و کنترل بیابان	علوم و مهندسی مرتع- گیاهان دارویی و صنعتی		
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت- مهندسی مکانیک گرایش های جامدات و سیالات	مهندسی مکانیک بیوسیستم- طراحی و ساخت		
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت- مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت		
گیاه پزشکی- زراعت و اصلاح نباتات- باغبانی- صنایع غذایی- علوم دامی- زیست شناسی سلولی مولکولی	بیوتکنولوژی کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی- اقتصاد محیط زیست- اقتصاد کشاورزی- اقتصاد نظری- مدیریت بازرگانی- اقتصاد محیط زیست	اقتصاد کشاورزی- اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست		
	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی		
	اقتصاد کشاورزی- اقتصاد تولید و مدیریت واحد های کشاورزی		

	اقتصاد کشاورزی- سیاست و توسعه کشاورزی		
کلیه رشته های کشاورزی و منابع طبیعی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - زیست بوم انسانی کشاورزی	کشاورزی و منابع طبیعی داراب	12
	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - نوآوری و کارآفرینی کشاورزی		
زراعت و اصلاح نباتات، - مهندسی تولیدات گیاهی - گرایش زراعت	کشاورزی اکولوژیک(اگرواکولوژی)	کشاورزی و منابع طبیعی داراب	
علوم باغبانی , مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی	علوم باغبانی - درختان میوه		

زیست شناسی عمومی و سلولی مولکولی	علوم سلولی مولکولی	13
	علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
	زیست شناسی- بیوسیستماتیک جانوری	
	زیست شناسی- فیزیولوژی جانوری	
شیمی	شیمی آلی	
	شیمی معدنی	
	شیمی فیزیک	
فیزیک	فیزیک-گرانش و کیهان شناسی	
	فیزیک - نجوم و اختر فیزیک	
	فیزیک - ماده چگال	
	فیزیک -ذرات بنیادی	
	فیزیک - اپتیک و لیزر	
ریاضی	ریاضی محض - آنالیز	
	ریاضی محض -جبر	
	ریاضی محض	

	ریاضی کاربردی-آنالیز عددی	علوم	
	ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی		
	ریاضی کاربردی - بهینه سازی		
زمین شناسی	زمین شناسی - آب شناسی		
	زمین شناسی - زیست محیطی		
	زمین شناسی- تکتونیک		
	زمین شناسی- زیست محیطی		
	ژئوشیمی		
	سنجش از دور زمین شناختی		

تمام رشته های علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی تربیتی	علوم تربیتی و روانشناسی	14
روانشناسی بالینی	روانشناسی بالینی		
تمام رشته های علوم تربیتی	تربیت بدنی - فیزیولوژی ورزشی بالینی		
	فیزیولوژی تغذیه ورزشی		
	فیزیولوژی ورزشی کاربردی		
	تربیت بدنی - رفتار حرکتی رشد حرکتی		
	تربیت بدنی یادگیری و کنترل حرکتی		
تمام رشته های علوم تربیتی	تاریخ و فلسفه تعلیم و تربیت		
	آموزش و پرورش ابتدایی		
	مدیریت آموزشی		
	علم و اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات		

تمام رشته های علوم تربیتی	علم و اطلاعات و دانش شناسی - علم سنجی		
	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی		