

لیست رشته - گرایش های مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز که برای سال ۹۷ از طریق آیین نامه ممتازین دانشجوی می پذیرند.

ردیف	دانشکده	رشته - گرایش کارشناسی ارشد	رشته کارشناسی قابل قبول		
۱	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			
		مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	مهندسی کامپیوتر		
		مهندسی کامپیوتر - رایانش امن			
		مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات			
		مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک			
		معماری سیستم های کامپیوتری			
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک	مهندس مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک		
		مهندسی مکانیک - جامدات	طراحی کاربردی، حرارت و سیالات، هوا-فضا		
		مهندسی هوا فضا - آیرودینامیک	مهندسی مکانیک و مهندس هوا فضا		
		مهندسی سیستم های انرژی- انرژی و محیط زیست	مهندسی مکانیک و مهندسی شیمی		
		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 شیمی، نفت و گاز	مهندسی شیمی، نفت و گاز	مهندسی شیمی-طراحی فرایند (بدون گرایش)	مهندسی شیمی تمام گرایش ها
				مهندسی شیمی - شبیه سازی و کنترل فرایند	
				مهندسی شیمی - پلیمر	
مهندسی شیمی- فراوری و انتقال گاز	مهندسی نفت، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران و زمین شناسی				
مهندسی نفت - مخازن هیدروکربوری					
مهندسی نفت - بهره برداری					
مهندسی	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 عمران	مهندسی عمران	مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران
				مهندسی عمران - محیط زیست	
				مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	
				مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی	
				مهندسی عمران - سنجش از دور	
مهندسی نقشه برداری					

مهندسی شیمی - تمام گرایش ها	نانو - مهندسی شیمی	فناوریهای نوین	۵
مهندسی برق - تمام گرایش ها	نانو فناوری - نانو الکترونیک		
مهندسی معماری	معماری	هنر و معماری	۶
	معماری منظر		
هنر	پژوهش هنر		
مهندسی شهرسازی	برنامه ریزی شهری		
	برنامه ریزی منطقه ای		
	شهرسازی - طراحی شهری		
حقوق	حقوق خصوصی	حقوق و علوم سیاسی	۷
حقوق	حقوق عمومی		
	حقوق بین الملل		
	حقوق جزا و جرم شناسی		
علوم سیاسی	علوم سیاسی		
	مطالعات منطقه‌ای		
حسابداری	حسابداری	علوم اجتماعی، اقتصاد و مدیریت	۸
تمام رشته های مدیریت	مدیریت دولتی- توسعه منابع انسانی		
	مدیریت بازرگانی- بازاریابی		
	مدیریت- تولید و عملیات		
رشته های اقتصاد	اقتصاد نظری		
	اقتصاد انرژی		
	اقتصاد اسلامی		
	برنامه ریزی سیستم های اقتصاد		
رشته های علوم اجتماعی	جامعه شناسی		
	جمعیت شناسی		
	برنامه ریزی توسعه منطقه ای		
	مطالعات زنان - زن در خانواده		

زیست شناسی، علوم آزمایشگاهی و علوم دامی	بیوشیمی بالینی	دامپزشکی	۹
زیست شناسی جانوری، پرستاری، مامایی و علوم دامی	فیزیولوژی		

مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	کشاورزی	۱۰
مهندسی آب	سازه های آبی		
مهندسی آب	هواشناسی کشاورزی		
علوم باغبانی	علوم باغبانی - میوه کاری		
	علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
	علوم باغبانی - سبزی کاری		
	علوم باغبانی فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی		
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		
	علوم دامی - اصلاح نژاد دام		
	علوم دامی - تغذیه دام		
	علوم دامی - تغذیه طیور		
زراعت و اصلاح نباتات، بیوتکنولوژی	ژنتیک و بهنژادی گیاهی		
	اگروتکنولوژی-فیزیولوژی گیاهان زراعی		
	اگروتکنولوژی-اکولوژی گیاهان زراعی		
	اگروتکنولوژی -علوم علف های هرز		
علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی - علوم مواد غذایی		
	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی		
گیاه پزشکی	گیاه پزشکی - حشره شناسی کشاورزی		
	گیاه پزشکی - بیماری شناسی گیاهی		

کلیه رشته های منابع طبیعی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی		
تمام گرایش های شیلات	مهندسی منابع طبیعی فرآوری محصولات شیلاتی		
	مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان		
مکانیک بیوسیستم - مکانیزاسیون کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت		
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت		
گیاه پزشکی، زراعت و اصلاح نباتات، علوم صنایع غذایی و زراعت اصلاح نباتات، علوم باغبانی	بیوتکنولوژی کشاورزی		
	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		
ترویج و آموزش کشاورزی	ترویج و آموزش کشاورزی زیست بوم انسانی کشاورزی		
زراعت و اصلاح نباتات، - مهندسی تولیدات گیاهی - گرایش زراعت	کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	کشاورزی و منابع طبیعی داراب	۱۱
علوم باغبانی مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی	علوم باغبانی - درختان میوه		

زیست شناسی عمومی و سلولی مولکولی	بیوشیمی		
	علوم سلولی مولکولی		
	علوم جانوری - سلولی تکوینی جانوری		
	علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی		
	علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی		

	زیست شناسی - بیوسیستماتیک جانوری	علوم		
	زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری			
شیمی	شیمی آلی			
	شیمی معدنی			
	شیمی تجزیه			
فیزیک	فیزیک آماری و سامانه های پیچیده		علوم	
	فیزیک - گرانش و کیهان شناسی			
	فیزیک - نجوم و اختر فیزیک			
	فیزیک - ماده چگال			
	فیزیک - ذرات بنیادی			
	فیزیک - اپتیک و لیزر			
	فیزیک هسته ای			
آمار	آمار - ریاضی			
ریاضی	ریاضی محض - آنالیز			
	ریاضی محض - جبر			
	ریاضی محض			
	ریاضی محض - هندسه			
	ریاضی کار بردی			
	ریاضی کاربردی - زمینه فازی			
	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی			
	ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل			
	ریاضی کاربردی - بهینه سازی			
زمین شناسی	زمین شناسی - آب شناسی			
	زمین شناسی - تکتونیک			
	زمین شناسی - زیست محیطی			
	زمین شناسی - سنج از دور			

تمام رشته های علوم تربیتی	روانشناسی و آموزش کودکان استثنائی	علوم تربیتی و روانشناسی	۱۳
تمام رشته های علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی تربیتی		
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		
	برنامه ریزی درسی		
تمام رشته های علوم تربیتی	علم و اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات		
	علم و اطلاعات و دانش شناسی - علم سنجی		