

لیست رشته - گرایش های مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز که برای سال ۹۷ از طریق آیین نامه ممتازین دانشجو 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	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		
			مهندسی کامپیوتر - رایانش امن		
			مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات		
			مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر	
معماری سیستم های کامپیوتری					
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی					
۲	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		
		۳	مهندسی شیمی، نفت و گاز	مهندسی شیمی-طراحی فرایند (بدون گرایش)	مهسی شیمی تمام گرایش ها
				مهندسی شیمی - شبیه سازی و کنترل فرآیند	
				مهندسی شیمی - پلیمر	
مهندسی شیمی - محیط زیست					
مهندسی شیمی- فراوری و انتقال گاز					
مهندسی نفت - مخازن هیدروکربوری	مهندسی نفت، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران و زمین شناسی				
مهندسی نفت - بهره برداری					
۴	مهندسی	مهندسی مواد - شکل دادن فلزات	مهندسی مواد		
		مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد			
		مهندسی مواد شناسایی و انتخاب روش ساخت مواد			
		مهندسی مواد - نانو مواد			
		مهندسی مواد - جوشکاری			
		مهندسی مواد سرامیک	در صورت موافقت سازمان سنجش پذیرش دانشجویان در گرایش الکتروسرامیک می باشد.		
		مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران - محیط زیست	مهندسی عمران	
			مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی		
			مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی		
مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی					

مهندسی نقشه برداری	مهندسی عمران - سنجش از دور		
--------------------	----------------------------	--	--

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
رشته های اقتصاد	اقتصاد نظری		
	اقتصاد انرژی		
	اقتصاد اسلامی		
	برنامه ریزی سیستم های اقتصاد		
تمام رشته های مدیریت	مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی		
	مدیریت بازرگانی - بازاریابی		
	مدیریت - تولید و عملیات		
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		

۹۷/۲/۱۸ ساعت ۱۰ صبح	تاریخ اسلام	ادبیات و علوم انسانی	۱۰
---------------------	-------------	----------------------	----

مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	کشاورزی	۱۱
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 مهندسی صنایع غذایی - علوم مواد غذایی		

علوم و مهندسی صنایع 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	۱۲
علوم باغبانی مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی	علوم باغبانی - درختان میوه		

زیست شناسی عمومی و سلولی مولکولی	بیوشیمی	علوم	۱۴
	علوم سلولی مولکولی		
	علوم جانوری - سلولی تکوینی جانوری		
	علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی		
	علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی		
	زیست شناسی - بیوسیستماتیک جانوری		
	زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری		
شیمی	شیمی آلی		
	شیمی معدنی		
	شیمی تجزیه		
فیزیک	فیزیک آماری و سامانه های پیچیده		
	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	۱۴
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		