

لیست رشته-گرایش های مقطع دکتری دانشگاه شیراز که برای سال 1401 از طریق آیین نامه ممتازین دانشجو می پذیرند.		
ردیف	دانشکده	رشته - گرایش
1	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ اسلام
		تاریخ ایران بعد از اسلام
2	الهیات	فلسفه و کلام اسلامی
		فقه و مبانی حقوق اسلامی
		علوم قران و حدیث
3	حقوق و علوم سیاسی	حقوق خصوصی
		حقوق عمومی
4	علوم اجتماعی، اقتصاد و مدیریت	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی
		علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی
		حسابداری
		جامعه شناسی گرایش بررسی مسایل اجتماعی ایران
		جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی سیاسی
5	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی تربیتی
		بازبایی اطلاعات و دانش
		فلسفه تعلیم و تربیت
6	علوم	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه های پیچیده
		فیزیک گرایش گرانش و کیهانشناسی
		فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک
		فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان ها
		فیزیک گرایش اپتیک و لیزر
		فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال
		آمار
		ریاضی گرایش آنالیز
		ریاضی گرایش جبر
		ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی
		ریاضی گرایش کاربردی
		شیمی گرایش شیمی تجزیه
		شیمی گرایش فیزیک
		علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی

علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی		
مهندسی هسته ای گرایش رآکتور	مهندسی مکانیک	7
مهندسی هسته ای گرایش پرتو پزشکی		
مهندسی هوا فضا گرایش ایروپنایمیک		
مهندسی مکانیک- حرارت و سیالات		
مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی مکانیک جامدات		
مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - دینامیک، ارتعاشات و کنترل		
مهندسی متالوژی و مواد	مهندسی	8
مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک		
مهندسی عمران گرایش سازه		
مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب		
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی، نفت و گاز	9
مهندسی نفت		
مهندسی برق گرایش قدرت	مهندسی برق و کامپیوتر	10
مهندسی برق گرایش کنترل		
مهندسی برق گرایش الکترونیک		
مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم		
مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج		
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار و الگوریتم		
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		
مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک		
اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	کشاورزی	11
اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی		
بیوتکنولوژی کشاورزی		
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی		
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت		
زنتیک و به نژادی گیاهی		
آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی		
آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی		
علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی		
علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی		
بیماری شناسی گیاهی		

علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی		
علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی		
علوم و مهندسی آب گرایش سازه های آبی		
علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور		
علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی		
علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان		
پاتولوژی دامپزشکی	دامپزشکی	12
فارماکولوژی		
آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای		
بافت شناسی مقایسه ای		
باکتری شناسی		
بهداشت مواد غذایی		
انگل شناسی		
بیوتکنولوژی		
فیزیولوژی		
بهداشت و بیماری های آبزیان		
بهداشت و بیماری پرندگان		
جراحی دامپزشکی		