

لیست رشته-گرایش های مقطع دکتری دانشگاه شیراز که برای سال 99 از طریق آیین نامه ممتازین دانشجویی پذیرند.		
ردیف	دانشکده	رشته - گرایش
1	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ - ایران بعد از اسلام
		تاریخ - تاریخ اسلام
2	حقوق و علوم سیاسی	حقوق خصوصی
3	علوم اجتماعی، اقتصاد و مدیریت	اقتصاد پولی
		اقتصاد بخش عمومی
		اقتصاد بین الملل
		مدیریت صنعتی - تولید و عملیات
		مدیریت صنعتی - مدیریت سیستم ها
		حسابداری
		جامعه شناسی - بررسی مسایل اجتماعی ایران
		جامعه شناسی - جامعه شناسی سیاسی
4	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی تربیتی
		مدیریت اطلاعات دانش
5	علوم	فیزیک - اپتیک و لیزر
		فیزیک - ماده چگال
		فیزیک - نجوم و اختر فیزیک
		فیزیک - گرانش و کیهان شناسی
		فیزیک - ذرات بنیادی و انرژی های بالا
		فیزیک هسته ای
		شیمی - شیمی آلی
		شیمی - معدنی
		شیمی - فیزیک
		ریاضی محض - جبر
		ریاضی محض - آنالیز
		ریاضی محض - نظریه گراف و ترکیبیات
		ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل سیستم های دینامیکی
		ریاضی کاربردی - بهینه سازی (تحقیق در عملیات)

ریاضی کاربردی - آنالیز عددی		
زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری		
علوم جانوری - بیوسیستماتیک		
زیست شناسی - سلولی مولکولی		
آمار		
مهندسی هسته ای - رآکتور	مهندسی مکانیک	6
طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (تحلیل تنش)		
طراحی کاربردی - دینامیک، ارتعاشات و کنترل		
مهندسی مواد	مهندسی	7
مهندسی عمران - ژئوتکنیک		
مهندسی عمران - سازه		
مهندسی عمران - منابع آب		
مهندسی عمران - محیط زیست		
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی، نفت و گاز	8
مهندسی نفت		
مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق و کامپیوتر	9
مهندسی برق - کنترل		
مهندسی برق - افزاره های میکروانوالکترونیک		
مهندسی برق - مخابرات سیستم		
مهندسی برق - مخابرات میدان		
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی		
بیماری شناسی گیاهی	کشاورزی	10
علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی		
علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی		
اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست		
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی		
اگروتکنولوژی - اکولوژی گیاهان زراعی		
اگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی		
ژنتیک و به نژادی گیاهی		

مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی		
مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت		
علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی		
علوم و مهندسی صنایع غذایی - زیست فناوری مواد غذایی		
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		
بیوتکنولوژی کشاورزی		
بیوشیمی	دامپزشکی	11
فیزیولوژی		
کالبدشناسی و جنین شناسی مقایسه ای		
بافت شناسی مقایسه ای		
فارماکولوژی		
باکتری شناسی		
بیوتکنولوژی		
پاتولوژی دامپزشکی		
انگل شناسی		
بهداشت مواد غذایی		
بیماری های داخلی دام های بزرگ		
کلینیکال پاتولوژی		
بهداشت و بیماری های آبزیان		