

لیست رشته‌هایی که در فراخوان کارشناسی ارشد استعداد درخشان سال ۱۴۰۳-۱۴۰۲ دانشگاه گیلان دانشجو می‌پذیرد.

رشته - گرایش	گروه	دانشکده
زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی
زبان و ادبیات فارسی - ادبیات کودک و نوجوان		
زبان و ادبیات فارسی - نظریه و نقد ادبی		
ادبیات عربی	زبان و ادبیات عرب	
زبان و ادبیات انگلیسی	زبان و ادبیان انگلیسی	
آموزش زبان انگلیسی		
زبان‌شناسی		
حقوق خصوصی	حقوق	
حقوق جزا و جرم‌شناسی	علوم سیاسی	
علوم سیاسی		
روابط بین‌الملل		
جامعه‌شناسی	علوم اجتماعی	
مطالعات جوانان	جغرافیا	
جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری - برنامه‌ریزی مسکن و بازآفرینی شهری		
جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی - توسعه اقتصاد روستایی		
جغرافیا و برنامه‌ریزی گردشگری - برنامه‌ریزی مقصد		
ایران‌شناسی - ایران باستان و میانه		
ایران‌شناسی - ایران‌شناسی تاریخ		
ایران‌شناسی - ایران‌شناسی فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی	روان‌شناسی	
روانشناسی عمومی		
روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	علوم تربیتی	
مشاوره - مشاوره خانواده		
مدیریت بازرگانی - بازاریابی	مدیریت	
مدیریت صنعتی - تولید و عملیات		
مدیریت مالی		
حسابداری	اقتصاد و حسابداری	
مهندسی معماری	معماری	معماری و هنر
برنامه‌ریزی شهری	شهرسازی	
برنامه‌ریزی منطقه‌ای		
طراحی شهری	متولی : گرافیک	
پژوهش هنر		
موسیقی‌شناسی (اتنوموزیکولوژی)	موسیقی	

رشته - گرایش	گروه	دانشکده
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	فیزیولوژی ورزشی	تربیت بدنی و علوم ورزشی
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی		
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی و تغذیه ورزشی		
مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی	مدیریت ورزشی	
مدیریت ورزشی - رویدادها و گردشگری ورزشی		
مدیریت ورزشی - مدیریت سازمانها و باشگاههای ورزشی		
آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - تمرینات اصلاحی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	
آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - تربیت بدنی سازگاران و ورزش معلولین		
بیومکانیک ورزشی		
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	طراحی جامدات	مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	حرارت و سیالات	
مهندسی مکاترونیک	دینامیک، کنترل و ارتعاشات	
شیمی - شیمی فیزیک	شیمی	علوم پایه
شیمی - شیمی آلی		
شیمی - شیمی دارویی		
شیمی - شیمی معدنی		
شیمی - شیمی تجزیه		
شیمی - شیمی کاربردی		
نانو شیمی		
فیزیک - فیزیک ماده چگال	فیزیک	
فیزیک - فیزیک پلاسما		
فیزیک - فیزیک هسته ای		
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها		
فیزیک - گرانش و کیهان شناسی		
فیزیک - اپتیک و لیزر		
نانو فیزیک		
فوتونیک		
زیست شناسی سلولی و مولکولی	زیست شناسی	
ژنتیک		
بیوشیمی		
زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی		
زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم شناسی		

دانشکده	گروه	رشته - گرایش
علوم پایه	زیست شناسی	زیست شناسی جانوری - بیوسیستماتیک جانوری
		زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی
		زیست شناسی دریا - جانوران دریایی
		زیست شناسی دریا - بوم شناسی دریا
علوم ریاضی	آمار	آمار ریاضی
		ریاضیات و کاربردها - جبر
	ریاضی محض	ریاضیات و کاربردها - آنالیز
		ریاضیات و کاربردها - هندسه (توپولوژی)
	ریاضی کاربردی	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی
		ریاضی کاربردی - بهینه سازی
		ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی
		ریاضی کاربردی - ریاضی مالی
		ریاضی کاربردی - علوم داده
		مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک
فنی	مهندسی برق	مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانوالکترونیک
		مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال
		مهندسی برق - سیستم های قدرت
		مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
		مهندسی برق - مخابرات میدان و موج
		مهندسی برق - مخابرات سیستم
		مهندسی برق - کنترل
		مهندسی شیمی - فرایندهای جداسازی
		مهندسی شیمی - طراحی فرایند
		مهندسی شیمی - محیط زیست
مهندسی شیمی - پدیده های انتقال		
مهندسی عمران	مهندسی عمران	مهندسی عمران - سازه
		مهندسی عمران - ژئوتکنیک
		مهندسی عمران - راه و ترابری
		مهندسی عمران - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی
مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری
		مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
مهندسی نساجی	مهندسی نساجی	مهندسی نساجی - الیاف
		مهندسی نساجی - ساختارهای نانولیفی
		مهندسی نساجی شیمی نساجی و رنگ

دانشکده	گروه	رشته – گرایش
فنی	نانوفناوری	نانوفناوری – نانو مواد
	مرتع و آبخیزداری	علوم و مهندسی آبخیز – سیلات و رودخانه
منابع طبیعی	جنگلداری	علوم و مهندسی جنگل – مدیریت جنگل
		علوم و مهندسی جنگل – علوم زیستی جنگل
		علوم و مهندسی جنگل – عمران و بهره برداری جنگل
	شیلات	علوم و مهندسی شیلات – تکثیر و پرورش آبزیان
		علوم و مهندسی شیلات – فرآوری محصولات شیلاتی
		علوم و مهندسی شیلات – بوم شناسی آبزیان
	محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست – مدیریت و حفاظت تنوع زیستی
		علوم و مهندسی محیط زیست – ارزیابی و آمایش سرزمین
		علوم و مهندسی محیط زیست – آلودگی محیط زیست
	علوم کشاورزی	مهندسی آب
علوم و مهندسی آب – سازه های آبی		
علوم و مهندسی آب – منابع آب		
زراعت و اصلاح نباتات		ژنتیک و به نژادی گیاهی
		اگروتکنولوژی – فیزیولوژی گیاهان زراعی
		اگروتکنولوژی – اکولوژی گیاهان زراعی
		اگروتکنولوژی – علوم و تکنولوژی بذر
		اگروتکنولوژی – علوم علف های هرز
باغبانی		علوم و مهندسی باغبانی – درختان میوه
		علوم و مهندسی باغبانی – سبزی ها
		علوم و مهندسی باغبانی – گیاهان زینتی
		علوم و مهندسی باغبانی – گیاهان دارویی
		علوم و مهندسی باغبانی – تولید محصولات گلخانه ای
خاکشناسی		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 – ژنتیک و اصلاح دام و طیور
	علوم دامی – فیزیولوژی دام و طیور	
	علوم دامی – تغذیه طیور	
صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی – فناوری مواد غذایی	
گیاهپزشکی	حشره شناسی کشاورزی	
	بیماری شناسی گیاهی	

رشته _ گرایش	گروه	دانشکده
مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی _ مدیریت و تحلیل سامانه ها	مهندسی مکانیک بیوسیستم	علوم کشاورزی
مهندسی مکانیک بیوسیستم _ فناوری پس از برداشت		
بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی	
توسعه روستایی	اقتصاد کشاورزی	