**لیست رشته­هایی که در فراخوان کارشناسی ارشد استعداد درخشان سال 1403-1402 دانشگاه گیلان دانشجو می­پذیرد.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **دانشکده** | **گروه** | **رشته - گرایش** | |
| **ادبیات و علوم انسانی** | **زبان و ادبیات فارسی** | زبان و ادبیات فارسی | |
| زبان و ادبیات فارسی – ادبیات کودک و نوجوان | |
| زبان و ادبیات فارسی – نظریه و نقد ادبی | |
| **زبان و ادبیات عرب** | ادبیات عربی | |
| **زبان و ادبیان انگیسی** | زبان و ادبیات انگلیسی | |
| آموزش زبان انگلیسی | |
| زبان­شناسی | |
| **حقوق** | حقوق خصوصی | |
| حقوق جزا و جرم شناسی | |
| **علوم سیاسی** | علوم سیاسی | |
| روابط بین الملل | |
| **علوم اجتماعی** | جامعه شناسی | |
| مطالعات جوانان | |
| **جغرافیا** | جغرافیا و برنامه ریزی شهری –برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری | |
| جغرافیا و برنامه ریزی روستایی – توسعه اقتصاد روستایی | |
| جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری – برنامه ریزی مقصد | |
| ایران شناسی – ایران باستان و میانه | |
| ایران شناسی – ایران­شناسی تاریخ | |
| ایران شناسی – ایران شناسی فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی | |
| **روان شناسی** | روانشناسی عمومی | |
| روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی | |
| **علوم تربیتی** | مشاوره - مشاوره خانواده | |
| **مدیریت** | مدیریت بازرگانی - بازاریابی | |
| مدیریت صنعتی - تولید و عملیات | |
| مدیریت مالی | |
| **اقتصاد و حسابداری** | حسابداری | |
| **معماری و هنر** | **معماری** | مهندسی معماری | |
| **شهرسازی** | برنامه ریزی شهری | |
| برنامه ریزی منطقه ای | |
| طراحی شهری | |
| **متولی : گرافیک** | پژوهش هنر | |
| **موسیقی** | موسیقی شناسی (اتنوموزیکولوژی) | |
| **دانشکده** | **گروه** | **رشته - گرایش** | |
| **تربیت بدنی و علوم ورزشی** | **فیزیولوژی ورزشی** | فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی | |
| فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی | |
| فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی و تغذیه ورزشی | |
| **مدیریت ورزشی** | مدیریت ورزشی – مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی | |
| مدیریت ورزشی – رویدادها و گردشگری ورزشی | |
| مدیریت ورزشی – مدیریت سازمان­ها و باشگاههای ورزشی | |
| **آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی** | آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی- تمرینات اصلاحی | |
| آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی- تربیت بدنی سازگارانه و ورزش معلولین | |
| بیومکانیک ورزشی | |
| **مهندسی مکانیک** | **طراحی جامدات** | مهندسی مکانیک – طراحی کاربردی | |
| **حرارت و سیالات** | مهندسی مکانیک – تبدیل انرژی | |
| **دینامیک، کنترل و ارتعاشات** | مهندسی مکاترونیک | |
| **علوم پایه** | **شیمی** | شیمی – شیمی فیزیک | |
| شیمی – شیمی آلی | |
| شیمی – شیمی دارویی | |
| شیمی – شیمی معدنی | |
| شیمی – شیمی تجزیه | |
| شیمی - شیمی کاربردی | |
| نانو شیمی | |
| **فیزیک** | فیزیک – فیزیک ماده چگال | |
| 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** | زیست شناسی سلولی و مولکولی | |
| 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 | |
| **ریاضی محض** | ریاضیات و کاربردها - جبر | |
| 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 | |
| **فنی** | **مهندسی برق** | مهندسی برق – مدارهای مجتمع الکترونیک | |
| 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** | مهندسی شیمی- فرایندهای جداسازی | |
| مهندسی شیمی – طراحی فرایند | |
| مهندسی شیمی – محیط زیست | |
| مهندسی شیمی – پدیده های انتقال | |
| **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- معماری سیستم های کامپیوتری | |
| مهندسی کامپیوتر – نرم افزار | |
| **مهندسی نساجی** | مهندسی نساجی – الیاف | |
| مهندسی نساجی – ساختارهای نانولیفی | |
| مهندسی نساجی شیمی نساجی و رنگ | |
| **دانشکده** | **گروه** | | **رشته – گرایش** |
| **فنی** | **نانوفناوری** | | نانوفناوری – نانو مواد |
| **منابع طبیعی** | **مرتع و آبخیزداری** | | علوم و مهندسی آبخیز – سیلات و رودخانه |
| **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 – آبیاری و زهکشی |
| 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 |
| **دانشکده** | **گروه** | | **رشته – گرایش** |
| **علوم کشاورزی** | **مهندسی مکانیک بیوسیستم** | | مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی – مدیریت و تحلیل سامانه ها |
| مهندسی مکانیک بیوسیستم – فناوری پس از برداشت |
| **بیوتکنولوژی کشاورزی** | | بیوتکنولوژی کشاورزی |
| **اقتصاد کشاورزی** | | توسعه روستایی |