

رشته گرایش های مقطع کارشناسی ارشد دایر در دانشگاه کردستان

لازم به توضیح است پذیرش بدون آزمون دانشجو (سهمیه استعدادهای درخشان) فقط در صورت قطعی شدن پذیرش برای رشته - گرایش های ذیل در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ انجام خواهد گرفت.

| ردیف | رشته | گرایش |
|------|----------------------------|------------------------------|
| ۱ | مهندسی صنایع | بهینه‌سازی سیستم‌ها |
| ۲ | مهندسی عمران | سازه |
| ۳ | زبان و ادبیات انگلیسی | |
| ۴ | برنامه‌ریزی درسی | |
| ۵ | روان‌شناسی بالینی | |
| ۶ | علوم زمین | زمین شیمی |
| ۷ | جامعه‌شناسی | |
| ۸ | حقوق جزا و جرم‌شناسی | |
| ۹ | نانوشیمی | |
| ۱۰ | بیوشیمی | |
| ۱۱ | شیمی | شیمی فیزیک |
| ۱۲ | آمار ریاضی | |
| ۱۳ | زیست‌شناسی سلولی و مولکولی | |
| ۱۴ | شیمی | شیمی آلی |
| ۱۵ | فیزیک | ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها |
| ۱۶ | شیمی | شیمی تجزیه |
| ۱۷ | ریاضیات و کاربردها | آنالیز |
| ۱۸ | ریاضیات و کاربردها | جبر |
| ۱۹ | فیزیک | فیزیک ماده چگال |
| ۲۰ | شیمی | شیمی معدنی |
| ۲۱ | ریاضیات و کاربردها | هندسه (توپولوژی) |
| ۲۲ | مدیریت آموزشی | |
| ۲۳ | مشاوره | مشاوره مدرسه |
| ۲۴ | مشاوره | مشاوره خانواده |
| ۲۵ | ریاضی کاربردی | آنالیز عددی |
| ۲۶ | مهندسی برق | سیستم‌های قدرت |
| ۲۷ | مهندسی معدن | اکتشاف مواد معدنی |
| ۲۸ | مهندسی عمران | مهندسی و مدیریت منابع آب |
| ۲۹ | مهندسی صنایع | لجستیک و زنجیره تأمین |
| ۳۰ | مهندسی مکانیک | تبدیل انرژی |

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----|
| | مخاطرات محیطی | ۳۱ |
| مدیریت ورزشی | مدیریت ورزشی | ۳۲ |
| | آموزش زبان انگلیسی | ۳۳ |
| | زبان‌شناسی | ۳۴ |
| | حسابداری | ۳۵ |
| | فقه شافعی | ۳۶ |
| | ادبیات عربی | ۳۷ |
| بازاریابی | مدیریت بازرگانی | ۳۸ |
| | ژنتیک و به‌زادی گیاهی | ۳۹ |
| | بیماری‌شناسی گیاهی | ۴۰ |
| | حشره‌شناسی کشاورزی | ۴۱ |
| | بیوتکنولوژی کشاورزی | ۴۲ |
| تکثیر و پرورش آبزیان | علوم و مهندسی شیلات | ۴۳ |
| ژنتیک و اصلاح دام و طیور | علوم دامی | ۴۴ |
| مدیریت و حفاظت تنوع زیستی | علوم و مهندسی محیط‌زیست | ۴۵ |
| طراحی و ساخت | مهندسی مکانیک بیوسیستم | ۴۶ |
| فیزیولوژی دام و طیور | علوم دامی | ۴۷ |
| درختان میوه | علوم و مهندسی باغبانی | ۴۸ |
| منابع خاک و ارزیابی اراضی | مدیریت منابع خاک | ۴۹ |
| آبیاری و زهکشی | علوم و مهندسی آب | ۵۰ |
| فناوری پس از برداشت | مهندسی مکانیک بیوسیستم | ۵۱ |
| آلودگی محیط زیست | علوم و مهندسی محیط‌زیست | ۵۲ |
| فیزیک و حفاظت خاک | مدیریت منابع خاک | ۵۳ |
| تغذیه دام | علوم دامی | ۵۴ |
| بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک | مدیریت حاصلخیزی و زیست‌فناوری خاک | ۵۵ |
| طراحی کاربردی | مهندسی مکانیک | ۵۶ |
| هوش مصنوعی و رباتیک | مهندسی کامپیوتر | ۵۷ |
| افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک | مهندسی برق | ۵۸ |
| زلزله | مهندسی عمران | ۵۹ |
| | مهندسی معماری | ۶۰ |
| | برنامه‌ریزی شهری | ۶۱ |
| مخابرات سیستم | مهندسی برق | ۶۲ |
| کنترل | مهندسی برق | ۶۳ |
| ارزیابی و آمایش سرزمین | علوم و مهندسی محیط‌زیست | ۶۴ |
| توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی | علوم اقتصادی | ۶۵ |
| گیاهان زینتی | علوم و مهندسی باغبانی | ۶۶ |
| مدارهای مجتمع الکترونیک | مهندسی برق | ۶۷ |
| فیزیک ماده چگال | فیزیک | ۶۸ |
| سنجش از دور | مهندسی نقشه‌برداری | ۶۹ |
| | زبان و ادبیات فارسی | ۷۰ |
| شیمی پلیمر | شیمی | ۷۱ |

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|
| گیاهان دارویی | علوم و مهندسی باغبانی | ۷۲ |
| سبزی‌ها | علوم و مهندسی باغبانی | ۷۳ |
| ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی | ترویج و آموزش کشاورزی پایدار | ۷۴ |
| نوآوری و کارآفرینی کشاورزی | ترویج و آموزش کشاورزی پایدار | ۷۵ |
| مدیریت جنگل | علوم و مهندسی جنگل | ۷۶ |
| علوم زیستی جنگل | علوم و مهندسی جنگل | ۷۷ |
| | طراحی شهری | ۷۸ |
| اقتصاد انرژی | علوم اقتصادی | ۷۹ |
| استراتژی | مدیریت کسب و کار | ۸۰ |
| الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | مهندسی برق | ۸۱ |
| | فوتونیک | ۸۲ |
| ترموستاتیک و کاتالیز | مهندسی شیمی | ۸۳ |
| طراحی فرآیند | مهندسی شیمی | ۸۴ |
| انرژی‌های تجدیدپذیر | مهندسی مکانیک بیوسیستم | ۸۵ |
| تولید محصولات گلخانه‌ای | علوم و مهندسی باغبانی | ۸۶ |
| بوم‌شناسی آبزیان | علوم و مهندسی شیلات | ۸۷ |
| ژئومورفولوژی و آمایش محیط | ژئومورفولوژی | ۸۸ |
| عمران و بهره‌برداری جنگل | علوم و مهندسی جنگل | ۸۹ |
| | آگرو اکولوژی | ۹۰ |
| فیزیولوژی گیاهان زراعی | آگرو تکنولوژی | ۹۱ |
| علوم علف‌های هرز | آگرو تکنولوژی | ۹۲ |
| علوم و تکنولوژی بذر | آگرو تکنولوژی | ۹۳ |
| حفاظت آب و خاک | علوم و مهندسی آبخیز | ۹۴ |
| سیلاب و رودخانه | علوم و مهندسی آبخیز | ۹۵ |
| مدیریت مرتع | علوم و مهندسی مرتع | ۹۶ |
| اصلاح و احیای مرتع | علوم و مهندسی مرتع | ۹۷ |
| آب و هواشناسی محیطی | آب و هواشناسی | ۹۸ |
| تغذیه طیور | علوم دامی | ۹۹ |
| اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی | اقتصاد کشاورزی | ۱۰۰ |
| گرانش و کیهان‌شناسی | فیزیک | ۱۰۱ |
| اپتیک و لیزر | فیزیک | ۱۰۲ |
| بازاریابی | مدیریت کسب و کار | ۱۰۳ |
| رفتار سازمانی و منابع انسانی | مدیریت کسب و کار | ۱۰۴ |
| مدیریت استراتژیک | مدیریت بازرگانی | ۱۰۵ |
| کارآفرینی | مدیریت بازرگانی | ۱۰۶ |
| هیدروانفورماتیک | علوم و مهندسی آب | ۱۰۷ |
| بهینه‌سازی | ریاضی کاربردی | ۱۰۸ |
| نرم‌افزار | مهندسی کامپیوتر | ۱۰۹ |
| آموزش کشاورزی پایدار و محیط‌زیست | ترویج و آموزش کشاورزی پایدار | ۱۱۰ |
| فیزیولوژی | زیست‌شناسی جانوری | ۱۱۱ |
| روانشناسی شناختی | علوم شناختی | ۱۱۲ |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----|
| | معماری و انرژی | ۱۱۳ |
| | نانو فیزیک | ۱۱۴ |
| بازاریابی محصولات کشاورزی | اقتصاد کشاورزی | ۱۱۵ |
| فیزیولوژی ورزشی و تندرستی | فیزیولوژی ورزشی | ۱۱۶ |
| منابع آب | علوم و مهندسی آب | ۱۱۷ |
| آسیب شناسی ورزشی | آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی | ۱۱۸ |
| علوم و فناوری کوانتومی | فیزیک | ۱۱۹ |
| روان شناسی شناختی | علوم شناختی | ۱۲۰ |
| سیاست و توسعه کشاورزی | اقتصاد کشاورزی | ۱۲۱ |
| اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست | اقتصاد کشاورزی | ۱۲۲ |