



رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع کارشناسی ارشد روزانه سال ۱۴۰۳

دانشکده اقتصاد مدیریت و علوم اجتماعی

- مدیریت صنعتی تولید و عملیات
- مدیریت بازرگانی بازاریابی
- مدیریت دولتی توسعه منابع انسانی
- مدیریت جهانگردی بازاریابی جهانگردی
- حسابداری
- جامعه شناسی
- جمعیت شناسی
- مطالعات زنان زن و خانواده
- برنامه ریزی توسعه منطقه ای
- برنامه ریزی و آمایش سرزمین
- جغرافیا و برنامه ریزی روستایی مدیریت توسعه پایدار روستایی
- علوم اقتصادی اقتصاد نظری

دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

- مدیریت آموزشی
- برنامه ریزی درسی
- علم سنجی
- روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی
- علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی
- علم اطلاعات و دانش شناسی (مدیریت اطلاعات)
- تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش
- روانشناسی بالینی
- فلسفه تعلیم و تربیت (آموزش فلسفه به کودکان و نوجوانان)
- رفتار حرکتی رشد حرکتی
- رفتار حرکتی یادگیری و کنترل حرکتی
- فیزیولوژی ورزشی فیزیولوژی ورزشی کاربردی
- فیزیولوژی ورزشی فیزیولوژی و تغذیه ورزشی
- فیزیولوژی ورزشی فیزیولوژی ورزشی و تندرستی

دانشکده ادبیات و علوم انسانی

- ادبیات کودک و نوجوان
- ادبیات پایداری
- زبان و ادبیات فارسی
- زبان ادبیات عامه
- تاریخ گرایش تاریخ ایران اسلامی
- تاریخ گرایش تاریخ عمومی جهان
- تاریخ گرایش تاریخ اسلام
- ایران شناسی تاریخ
- باستان شناسی دوران تاریخی ایران

دانشکده حقوق و علوم سیاسی

- حقوق کیفری و جرم شناسی
- حقوق عمومی
- حقوق بین الملل
- حقوق خصوصی
- حقوق تجارت بین الملل
- روابط بین الملل
- علوم سیاسی
- مطالعات منطقه ای
- (مطالعات خاور میانه و شمال آفریقا)

دانشکده الهیات و معارف اسلامی

- علوم قرآن و حدیث
- فقه و مبانی حقوق اسلامی
- فلسفه و کلام اسلامی





رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد روزانه سال ۱۴۰۳

دانشکده علوم

- علوم زمین
- علوم زمین
- علوم زمین
- علوم زمین
- علوم زمین
- زمین شناسی زیست محیطی
- آب زمین شناسی
- زمین شناسی اقتصادی
- زمین شناسی مهندسی
- زمین شیمی
- فیزیک ذرات بنیادی و نظریه میدانها
- فیزیک فیزیک ماده چگال
- فیزیک اپتیک و لیزر
- فیزیک نجوم و اختر فیزیک
- فیزیک گرانش و کیهان شناسی
- فیزیک فیزیک هسته ای
- فیزیک فیزیک آماری و سامانه های پیچیده
- شیمی شیمی تجزیه
- شیمی شیمی معدنی
- شیمی شیمی فیزیک
- شیمی شیمی آلی
- شیمی شیمی پلیمر
- زیست شناسی
- زیست شناسی جانوری
- زیست شناسی جانوری
- زیست شناسی گیاهی
- زیست شناسی گیاهی
- سلولی و مولکولی
- فیزیولوژی
- بیوسیستماتیک جانوری
- فیزیولوژی
- سیستماتیک و بوم شناسی
- آمار ریاضی
- ریاضیات و کاربردها آنالیز
- ریاضی کاربردی آنالیز عددی
- ریاضیات و کاربردها جبر
- ریاضیات و کاربردها گراف و ترکیبیات
- ریاضی کاربردی معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی
- ریاضی کاربردی بهینه سازی
- علم داده ها

دانشکده دامپزشکی

- باکتری شناسی

دانشکده هنر و معماری

- برنامه ریزی منطقه ای
- برنامه ریزی شهری
- طراحی شهری
- مرمت و احیای ابنیه و بافت های تاریخی
- حفاظت و مرمت میراث شهری
- مهندسی معماری
- مهندسی معماری منظر
- مطالعات معماری ایران
- پژوهش هنر
- فرش پژوهش در فرش





رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع کارشناسی ارشد روزانه سال ۱۴۰۳

دانشکده برق و کامپیوتر

- مهندسی کامپیوتر معماری سیستم های کامپیوتر
- مهندسی کامپیوتر رایانش امن
- مهندسی کامپیوتر نرم افزار
- مهندسی کامپیوتر هوش مصنوعی و رباتیک
- مهندسی فناوری اطلاعات مدیریت سیستم های اطلاعاتی
- مهندسی پزشکی بیوالکتریک
- مهندسی برق سیستم های قدرت
- مهندسی برق افزاره های میکرو و نانوالکترونیک
- مهندسی برق مخابرات سیستم
- مهندسی برق کنترل
- مهندسی برق مخابرات میدان و موج
- مهندسی برق مدارهای مجتمع الکترونیک

دانشکده مهندسی

- مهندسی مواد شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
- مهندسی مواد خوردگی و حفاظت مواد
- مهندسی مواد شکل دادن فلزات
- مهندسی مواد جوشکاری
- مهندسی مواد الکتروسرامیک
- نانو فناوری نانو مواد
- مهندسی عمران سازه
- مهندسی عمران ژئوتکنیک
- مهندسی عمران مهندسی و مدیریت منابع آب
- مهندسی عمران محیط زیست
- مهندسی نقشه برداری سنجش از دور

دانشکده مهندسی شیمی نفت و گاز

- مهندسی نفت مخازن
- مهندسی نفت بهره برداری
- مهندسی شیمی مدل سازی، شبیه سازی و کنترل
- مهندسی شیمی پلیمر
- مهندسی شیمی محیط زیست
- مهندسی شیمی فرآوری و انتقال گاز
- مهندسی شیمی فرایندهای جداسازی
- مهندسی شیمی ترموسینتیک و کاتالیست
- مهندسی شیمی طراحی فرایند
- مهندسی شیمی مهندسی انرژی

دانشکده مهندسی مکانیک

- مهندسی هسته ای کاربرد پرتوها
- مهندسی هسته ای مهندسی پرتو پزشکی
- مهندسی هسته ای مهندسی راکتور
- مهندسی هوافضا آئرو دینامیک
- مهندسی هوافضا دینامیک پرواز و کنترل
- مهندسی سیستم های انرژی و محیط زیست
- مهندسی سیستم های انرژی تکنولوژی انرژی
- مهندسی مکانیک تبدیل انرژی
- مهندسی مکانیک طراحی کاربردی

دانشکده فناوری های نوین

- مهندسی شیمی نانو فناوری
- زیست فناوری ریز زیست فناوری
- مهندسی مکترونیک
- مهندسی متریونیک
- مهندسی سیستم های میکرو نانو الکترونیکی





رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد روزانه سال ۱۴۰۳

دانشکده کشاورزی

- علوم و مهندسی آب آبیاری و زهکشی
- علوم و مهندسی آب هواشناسی کشاورزی
- علوم و مهندسی آب سازه های آبی
- آگرو تکنولوژی فیزیولوژی گیاهان زراعی
- آگروتکنولوژی اکولوژی گیاهان زراعی
- علوم دامی تغذیه طیور
- علوم دامی تغذیه دام
- علوم دامی فیزیولوژی دام و طیور
- علوم دامی ژنتیک و اصلاح دام و طیور
- ژنتیک و به نژادی گیاهی
- حشره شناسی کشاورزی
- بیماری شناسی گیاهی
- مهندسی مکانیک بیوسیستم طراحی و ساخت
- مهندسی مکانیک بیوسیستم فناوری پس از برداشت
- برنامه ریزی آمایش سرزمین
- بیوتکنولوژی
- علوم علف های هرز
- علوم و مهندسی باغبانی درختان میوه
- علوم و مهندسی باغبانی گیاهان دارویی
- علوم و مهندسی باغبانی تولید محصولات گلخانه ای
- علوم و مهندسی باغبانی گیاهان زینتی
- علوم و مهندسی شیلات تکثیر و پرورش آبزیان
- علوم و مهندسی شیلات فراوری محصولات شیلاتی

دانشکده کشاورزی داراب

- اقتصاد کشاورزی سیاست و توسعه کشاورزی
- اقتصاد کشاورزی اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
- اقتصاد کشاورزی بازاریابی محصولات کشاورزی
- اقتصاد کشاورزی اقتصاد تولید و مدیریت واحد های کشاورزی
- علوم و مهندسی صنایع غذایی شیمی مواد غذایی
- علوم و مهندسی صنایع غذایی فناوری مواد غذایی
- علوم و مهندسی محیط زیست ارزیابی و آمایش سرزمین
- علوم و مهندسی محیط زیست مدیریت و حفاظت تنوع زیستی
- علوم و مهندسی محیط زیست آلودگی محیط زیست
- ترویج و آموزش کشاورزی پایدار زیست بوم انسانی کشاورزی
- ترویج و آموزش کشاورزی پایدار نوآوری و کارآفرینی کشاورزی
- 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 و کنترل بیابان
- علوم و مهندسی مکانیک بیوسیستم طراحی و ساخت
- مهندسی مکانیک بیوسیستم فناوری پس از برداشت
- برنامه ریزی آمایش سرزمین
- بیوتکنولوژی
- علوم علف های هرز
- علوم و مهندسی باغبانی درختان میوه
- علوم و مهندسی باغبانی گیاهان دارویی
- علوم و مهندسی باغبانی تولید محصولات گلخانه ای
- علوم و مهندسی باغبانی گیاهان زینتی
- علوم و مهندسی شیلات تکثیر و پرورش آبزیان
- علوم و مهندسی شیلات فراوری محصولات شیلاتی





رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعداد های
درخشان در مقطع کارشناسی ارشد روزانه سال ۱۴۰۳



دفتر استعداد های درخشان - معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شیراز
آدرس ایمیل جهت ارتباط با دفتر استعداد های درخشان: gifted@shirazu.ac.ir
وب سایت دانشگاه شیراز: <https://shirazu.ac.ir>