

رشته و گرایشهای کارشناسی ارشد سال ۹۹

گرایش
مهندسی مواد
شناسایی و انتخاب مواد
خوردگی
جوشکاری
استخراج فلزات
بیومواد
ریخته گری
مهندسی معدن
فراوری مواد معدنی
مکانیک سنگ
استخراج معدن
اکتشاف معدن
اکتشاف نفت
مهندسی صنایع
بهینه سازی
لجستیک و زنجیره تامین
سیستم های کلان
مهندسی شیمی
جداسازی
پدیده انتقال
طراحی فرایند
مهندسی پلیمر
مخازن هیدروکربوری (مهندسی نفت)
بیوتکنولوژی
مهندسی مکانیک
تبدیل انرژی
ساخت و تولید
طراحی کاربردی
مهندسی عمران

سازه
مدیریت منابع آب
آب و سازه های هیدرولیکی
محیط زیست
ژنوتکنیک
راه و ترابری
مهندسی برق و کامپیوتر
الکترونیک
قدرت - سیستم
قدرت- ماشین
مخابرات سیستم
مخابرات میدان و موج
شبکه های مخابراتی
کنترل
هوش مصنوعی
نرم افزار
معماری سیستم کامپیوتر
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک
ریاضی
آمار اقتصادی و اجتماعی
ریاضی کاربردی
ریاضی محض
فیزیک
ماده چگال
فیزیک هسته ای
ذرات بنیادی
شیمی
شیمی آلی
شیمی تجزیه
شیمی فیزیک
شیمی معدنی
نانو شیمی

شیمی کاربردی
مهندسی حمل و نقل
حمل و نقل
زبان
زبان
مهندسی نساجی
الیاف
فناوری
شیمی نساجی و رنگ
مهندسی کشاورزی
آبیاری و زهکشی
سازه های آبی
منابع آب
درختان میوه
گیاهان زینتی
تولید محصولات گلخانه ای
بیوتکنولوژی کشاورزی
توسعه روستایی
شیمی و حاصلخیزی خاک
بیولوژی و بیوتکنولوژی
فیزیک و حفاظت خاک
منابع خاک و ارزیابی
ژنتیک به نژادی
آگروتکنولوژی
تغذیه دام
فیزیولوژی دام
اصلاح نژاد دام
صنایع غذایی
فناوری مواد غذایی
زیست فناوری مواد غذایی
حشره شناسی
بیماری شناسی

طراحی و ساخت
فناوری پس از برداشت
مهندسی منابع طبیعی
مدیریت مرتع
تنوع زیستی
ارزیابی و آمایش سرزمین
آلودگی محیط زیست
تکثیر و پرورش آبزیان
بوم شناسی آبزیان
گیاهان دارویی و صنعتی
علوم و مهندسی آبخیز- حفاظت آب و خاک
مدیریت و کنترل بیابان