



گروه استعدادهای درخشان

فراخوان پذیرش دانشجوی دکتری بدون آزمون (استعداد درخشان) دانشگاه سیستان و بلوچستان در سال تحصیلی 1403-1402

جدول الف

جدول رشته گرایشهای پذیرش دکتری بدون آزمون استعدادهای درخشان دانشگاه سیستان و بلوچستان در مهر ماه 1401

رشته / گرایش دکتری	رشته گرایش کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
جغرافیا و برنامه ریزی شهری	جغرافیا و برنامه ریزی شهری
آب و هوا شناسی	کلیه گرایش های آب و هوا شناسی
زبان شناسی همگانی	زبان شناسی محض زبان شناسی شناختی
زبان و ادبیات فارسی - محض	زبان و ادبیات فارسی - محض
شیمی آلی	شیمی آلی
شیمی معدنی	شیمی معدنی
شیمی فیزیک	شیمی فیزیک
شیمی کاربردی	شیمی کاربردی
فیزیک- هسته ای	کلیه گرایشهای فیزیک
ریاضی محض گرایش آنالیز ریاضی	ریاضی گرایش آنالیز ریاضی گرایش هندسه و توپولوژی ریاضی گرایش جبر
ریاضی کاربردی	کلیه گرایش های رشته ریاضی کاربردی تمامی گرایش های رشته ریاضی محض
ریاضی محض گرایش هندسه	ریاضی گرایش هندسه و توپولوژی ریاضی گرایش آنالیز ریاضی گرایش جبر
علوم اقتصادی- توسعه اقتصادی	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی و برنامه ریزی علوم اقتصادی گرایش اقتصاد، فرهنگ و هنر



گروه استعداد‌های درخشان

فراخوان پذیرش دانشجوی دکتری بدون آزمون (استعداد درخشان) دانشگاه سیستان و بلوچستان در سال تحصیلی 1402-1403

علوم اقتصادی - اقتصاد سنجی	علوم اقتصادی گرایش نظری
علوم اقتصادی - اقتصاد منابع	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد انرژی
علوم اقتصادی - اقتصاد پولی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد نظری
علوم اقتصادی - اقتصاد مالی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد نظری
مدیریت - مدیریت منابع انسانی	مدیریت توسعه منابع انسانی
تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی
اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	1- کلیه گرایش‌های اقتصاد کشاورزی 2- کلیه گرایش‌های علوم اقتصادی
اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	1- کلیه گرایش‌های اقتصاد کشاورزی 2- کلیه گرایش‌های علوم اقتصادی
اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	1- کلیه گرایش‌های اقتصاد کشاورزی 2- کلیه گرایش‌های علوم اقتصادی
اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	1- کلیه گرایش‌های اقتصاد کشاورزی 2- کلیه گرایش‌های علوم اقتصادی
مهندسی برق - الکترونیک	مهندسی برق و الکترونیک کلیه گرایشها مهندسی برق گرایش مخابرات - میدان فوتونیک فیزیک حالت جامد فیزیک کاربردی حالت جامد مهندسی مواد
مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق - کنترل مهندسی برق - قدرت مهندسی شیمی - مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل مهندسی رباتیک مهندسی میکاترونیک
مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق - قدرت مهندسی برق قدرت - ماشین‌های الکتریکی مهندسی برق قدرت - الکترونیک قدرت مهندسی برق قدرت - تکنولوژی فشار قوی مهندسی برق قدرت - سیستم‌های قدرت مهندسی برق قدرت - برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی
مهندسی برق - مخابرات سیستم	مهندسی مخابرات
	مهندسی فناوری اطلاعات - سامانه‌های شبکه‌ای



گروه استعدادهای درخشان

فراخوان پذیرش دانشجوی دکتری بدون آزمون (استعداد درخشان) دانشگاه سیستان و بلوچستان در سال تحصیلی 1402-1403

مهندسی کامپیوتر علوم کامپیوتر مهندسی برق - الکترونیک	
مهندسی برق فیزیک	مهندسی برق- مخابرات میدان
مهندسی شیمی- طراحی فرایند	مهندسی شیمی
مهندسی شیمی- ترموستیک و کاتالیست	مهندسی شیمی
مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی مواد و متالورژی
مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی
مهندسی عمران- سازه	مهندسی عمران- سازه

«گروه استعدادهای درخشان دانشگاه سیستان و بلوچستان»