**جدول الف**

**جدول رشته گرایشهای پذیرش دکتری بدون آزمون استعدادهای درخشان دانشگاه سیستان و بلوچستان در مهر ماه 1403**

|  |  |
| --- | --- |
| **رشته/ گرایش دکتری** | **رشته گرایش کارشناسی ارشد مجاز** |
| جغرافیا و برنامه ریزی شهری | جغرافیا و برنامه ریزی شهری( تمام گرایشها) |
| آب و هوا شناسی | 1. آب و هوا شناسی ( تمام گرایشها)
2. هواشناسی کشاورزی
3. مهندسی و مدیریت منابع آب
 |
| جغرافیا و برنامه ریزی روستایی | 1-جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ( تمام گرایشها)2- جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری ( حتما مقطع کارشناسی متقاضی رشته جغرافیا باشد) |
| روانشناسی | روانشناسی عمومی |
| روانشناسی تربیتی | روانشناسی تربیتی |
| زبان شناسی  | زبان شناسیآموزش زبان انگلیسی |
| زبان و ادبیات فارسی - محض | زبان و ادبیات فارسی - محض |
| آنالیز ریاضی | آنالیز  |
| آنالیز عددی | آنالیز عددی |
| تحقیق در عملیات | تحقیق در عملیات |
| هندسه  | هندسه  |
| فقه و مبانی حقوق اسلامی | فقه و مبانی حقوق اسلامی |
| علوم اقتصادی- توسعه اقتصادی | علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی و برنامه ریزیعلوم اقتصادی گرایش اقتصادنظری |
| علوم اقتصادی- اقتصاد سنجی | علوم اقتصادی گرایش نظریعلوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی و برنامه ریزیعلوم اقتصادی سایر گرایشها |
| علوم اقتصادی- اقتصاد بخش عمومی | علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی و برنامه ریزیعلوم اقتصادی گرایش اقتصاد نظری |
| علوم اقتصادی- اقتصاد شهری و منطقه ای | علوم اقتصادی کلیه گرایشها |
| علوم اقتصادی- اقتصاد منابع | علوم اقتصادی کلیه گرایشها |
| مدیریت منابع انسانی | مدیریت دولتی توسعه منابع انسانی |
| تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی | تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی |
| مهندسی برق- الکترونیک | مهندسی برق الکترونیک، مهندسی برق مخابرات میدان،فوتونیک، فیزیک حالت جامد،فیزیک کاربردی |
| مهندسی برق- کنترل | مهندسی برق کنترل، مهندسی برق قدرت، مهندسی پزشکی |
| مهندسی برق- قدرت | مهندسی برق سیستم قدرت، مهندسی برق الکترونیک و ماشین های الکتریکی،مهندسی برق کنترل |
| مهندسی برق- مخابرات سیستم | مهندسی مخابرات - مهندسی الکترونیک -مهندسی کامپیوترعلوم کامپیوتر |
| مهندسی برق- مخابرات میدان | مهندسی برق کلیه گرایشها-فیزیک-مهندسی کامپیوتر |
| مهندسی شیمی  | مهندسی شیمی- طراحی فرایندمهندسی شیمی- ترموسنتیک و کاتالیستمهندسی شیمی-پدیده های انتقالمهندسی شیمی- فرایندهای جداسازیمهندسی شیمی- فراوری و انتقال گاز |
| مهندسی مواد و متالورژی | مهندسی مواد- شناسایی و انتخاب مواد مهندسیمهندسی مواد-جوشکاریمهندسی مواد-استخراج فلزاتمهندسی مواد-ریخته گریمهندسی مواد-سرامیکمهندسی مواد-خوردگی و حفاظت از موادمهندسی مواد-شکل دادن فلزات  |
| مهندسی عمران | مهندسی عمران- سازه |
| مهندسی عمران- آب و سازه های هیدرولیکی | مهندسی عمران- آب و سازه های هیدرولیکی |
| مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی | مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی |
| مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی | مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی |
| شیمی آلی | شیمی آلی |
| شیمی تجزیه | شیمی تجزیه |
| شیمی معدنی | شیمی معدنی |
| شیمی فیزیک | شیمی فیزیک |
| شیمی کاربردی | شیمی کاربردی |
| فیزیک هسته ای | کلیه گرایش های فیزیک |

**«گروه استعدادهای درخشان دانشگاه سیستان و بلوچستان»**