

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	دانشکده	رشته های کارشناسی	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های دکتری
۱	ادبیات و علوم انسانی	۱. باستان شناسی ۲. تاریخ ۳. زبان و ادبیات انگلیسی - ادبیات ۴. زبان و ادبیات فارسی - مترجمی ۵. آموزش زبان انگلیسی ۶. زبان و ادبیات عرب ۷. زبان و ادبیات فارسی ۸. علوم اجتماعی - جامعه شناسی ۹. علوم اجتماعی - مردم شناسی ۱۰. باستان شناسی - تمدن و فرهنگ ۱۱. زبانشناسی همگانی ۱۲. علوم سیاسی ۱۳. علوم اجتماعی - جامعه شناسی	۱. تاریخ - ایران باستان ۲. تاریخ - ایران دوره اسلامی ۳. تاریخ - اسلام ۴. تاریخ - عمومی جهان ۵. زبان و ادبیات فارسی ۶. باستان شناسی - دوران تاریخی ایران ۷. باستان شناسی - تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمین های دیگر ۸. باستان شناسی - پیش از تاریخ ۹. زبان و ادبیات عرب ۱۰. آموزش زبان انگلیسی ۱۱. زبانشناسی همگانی ۱۲. علوم سیاسی ۱۳. علوم اجتماعی - جامعه شناسی	۱. زبانشناسی ۲. زبان و ادبیات فارسی ۳. باستانشناسی - دوران تاریخی ۴. باستانشناسی - دوران اسلامی ۵. باستانشناسی - پیش از تاریخ
۲	الهیات و معارف اسلامی	۱. ادبیات و عرفان ۲. علوم قرآن و حدیث ۳. فقه و مبانی حقوق اسلامی ۴. فلسفه و حکمت اسلامی	۱. فقه و مبانی حقوق اسلامی ۲. فلسفه و کلام اسلامی ۳. ادیان و عرفان ۴. علوم حدیث - تفسیر اثری ۵. علوم حدیث - نهج البلاغه	۱. فقه و مبانی حقوق اسلامی
۳	جغرافیا و برنامه ریزی محیطی	۱. جغرافیا	۱. آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی ۲. زئومورفوژی - زئومورفوژی نظری ۳. مخاطرات محیطی ۴. جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی-فضایی ۵. جغرافیا و برنامه ریزی شهری - آمایش شهری ۶. جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری	۱. جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۲. جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۳. آب و هواشناسی ۴. زئومورفوژی

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	دانشکده	رشته های کارشناسی	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های دکتری
۷	اقتصاد و مدیریت	۱. اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی	۱. اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه کشاورزی	۱. اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی
		۲. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی
		۳. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۳. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۳. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
		۴. علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی برنامه ریزی	۴. اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	۴. علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی
		۵. علوم اقتصادی - اقتصاد بین الملل	۵. علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی و برآمد	۵. علوم اقتصادی - اقتصاد بین الملل
		۶. علوم اقتصادی - اقتصاد مالی	۶. علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	۶. علوم اقتصادی - اقتصاد مالی
		۷. علوم اقتصادی - اقتصاد شهری و منطقه ای	۷. کارآفرینی - توسعه کارآفرینی	۷. علوم اقتصادی - اقتصاد شهری و منطقه ای
		۸. علوم اقتصادی - اقتصاد انسانی	۸. کارآفرینی - سازمانی	۸. علوم اقتصادی - اقتصاد انسانی
		۹. علوم اقتصادی - اقتصاد بولی	۹. کارآفرینی - کسب و کار جدید	۹. علوم اقتصادی - اقتصاد بولی
		۱۰. علوم اقتصادی - بخش عمومی	۱۰. کارآفرینی - بین الملل	۱۰. علوم اقتصادی - بخش عمومی
		۱۱. علوم اقتصادی - منابع	۱۱. کارآفرینی - گردشگری	۱۱. علوم اقتصادی - منابع
		۱۲. مدیریت دولتی - انسانی	۱۲. مدیریت دولتی - توسعه منابع الکترونیک	۱۲. مدیریت دولتی - انسانی
		۱۳. مدیریت دولتی - سیاست گذاری عمومی	۱۳. مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی	۱۳. مدیریت دولتی - سیاست گذاری عمومی
		۱۴. مدیریت دولتی - بخش عمومی	۱۴. مدیریت دولتی - مدیریت تحول	۱۴. مدیریت دولتی - بخش عمومی
		۱۵. مدیریت دولتی - رفتار سازمانی	۱۵. مدیریت دولتی - مدیریت تغییر	۱۵. مدیریت دولتی - رفتار سازمانی
۸	مهندسی برق و کامپیوتر	۱۶. مدیریت بازرگانی - بازاریابی	۱۶. مدیریت بازرگانی - بازاریابی	۱۶. مدیریت بازرگانی - بازاریابی
		۱۷. مدیریت بازرگانی - تجارت	۱۷. مدیریت بازرگانی - تجارت	۱۷. مدیریت بازرگانی - تجارت
		۱۸. مدیریت بازرگانی - کار الکترونیک	۱۸. مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک	۱۸. مدیریت بازرگانی - کار الکترونیک
		۱۹. مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار	۱۹. مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار	۱۹. مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار
		۲۰. حسابداری	۲۰. حسابداری	۲۰. حسابداری
		۱. مهندسی برق - افزارهای مبکرو و نانو الکترونیک	۱. مهندسی برق - افزارهای مبکرو و نانو الکترونیک	۱. مهندسی برق - افزارهای مبکرو و نانو الکترونیک
		۲. مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲. مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲. مهندسی برق - سیستم های قدرت
		۳. مهندسی برق - الکترونیک قدرت و مشین های الکتریکی	۳. مهندسی برق - الکترونیک قدرت و مشین های الکتریکی	۳. مهندسی برق - الکترونیک قدرت و مشین های الکتریکی

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	دانشکده	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های کارشناسی	رشته های دکتری
۹	مهندسی شهید نیکبخت	<p>۱. مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها</p> <p>۲. مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل</p> <p>۳. مهندسی شیمی - پدیده های انتقال</p> <p>۴. مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست</p> <p>۵. مهندسی شیمی - فرآیندهای جذاسازی</p> <p>۶. مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی</p> <p>۷. مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی</p> <p>۸. مهندسی عمران - سازه</p> <p>۹. مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب</p> <p>۱۰. مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی</p> <p>۱۱. مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم</p> <p>۱۲. مهندسی مواد - انتخاب و شناسایی مواد</p> <p>۱۳. مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی</p> <p>۱۴. مکاترونیک</p> <p>۱۵. نانوفناوری - نانومواد</p>	<p>۱. مهندسی شیمی</p> <p>۲. مهندسی صنایع</p> <p>۳. مهندسی عمران</p> <p>۴. مهندسی معدن</p> <p>۵. مهندسی مکانیک</p> <p>۶. مهندسی مواد</p>	<p>۱. مهندسی عمران - سازه</p> <p>۲. مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل</p> <p>۳. مهندسی شیمی - پدیده های انتقال</p> <p>۴. مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست</p> <p>۵. مهندسی شیمی - فرآیندهای جذاسازی</p> <p>۶. مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی</p> <p>۷. مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی</p> <p>۸. مهندسی عمران - سازه</p> <p>۹. مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب</p> <p>۱۰. مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی</p> <p>۱۱. مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم</p> <p>۱۲. مهندسی مواد - انتخاب و شناسایی مواد</p> <p>۱۳. مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی</p> <p>۱۴. مکاترونیک</p> <p>۱۵. نانوفناوری - نانومواد</p>
۱۰	هنر و معماری	<p>۱. پژوهش هنر</p> <p>۲. نقاشی</p>	<p>۱. صنایع دستی</p> <p>۲. فرش</p> <p>۳. مرمت بنایهای تاریخی</p> <p>۴. مهندسی معماری</p> <p>۵. نقاشی</p>	-

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	دانشکده	رشته های کارشناسی	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های دکتری	
۴	روانشناسی و علوم تربیتی	۱. تربیت بدنی و علوم ورزشی ۲. مرتبگری ورزشی ۳. علوم ورزشی - علوم انسانی ورزش ۴. علوم ورزشی - علوم زیستی ورزش ۵. روانشناسی ۶. علوم تربیتی - آموزش و پرورش ۷. پیش دبستانی و دبستانی ۸. علوم تربیتی - مدیریت و برنامه ریزی آموزشی ۹. فعالیت ورزشی مغض	۱. روانشناسی عمومی ۲. علوم تربیتی - مدیریت آموزشی ۳. علوم تربیتی - تحقیقات آموزشی ۴. علوم تربیتی - تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش ۵. علوم تربیتی - روانشناسی تربیتی ۶. فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی ۷. فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعالیت ورزشی مغض	۱. روانشناسی ۲. ریاضی ۳. فیزیک ۴. زبان و ادب فارسی ۵. زبان و ادب عرب ۶. زبان و ادب ادبی ۷. زبان و ادب ادبی ۸. زبان و ادب ادبی ۹. زبان و ادب ادبی ۱۰. زبان و ادب ادبی ۱۱. زبان و ادب ادبی ۱۲. زبان و ادب ادبی ۱۳. زبان و ادب ادبی ۱۴. زبان و ادب ادبی ۱۵. زبان و ادب ادبی ۱۶. زبان و ادب ادبی ۱۷. زبان و ادب ادبی ۱۸. زبان و ادب ادبی ۱۹. زبان و ادب ادبی ۲۰. زبان و ادب ادبی	
۵	ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	۱. آمار ۲. ریاضی کاربردی - آنالیز عددی ۳. ریاضی کاربردی - بهینه سازی ۴. ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی ۵. ریاضی کاربردی - کد و رمز ۶. علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی ۷. علوم کامپیوتر - محاسبات علمی ۸. علوم کامپیوتر - داده کاوی ۹. ریاضیات و کاربردها - آنالیز عددی ۱۰. ریاضیات و کاربردها - جبر ۱۱. ریاضیات و کاربردها - هندسه	۱. آمار ۲. ریاضیات و کاربردهای آن ۳. علوم کامپیوتر	۱. ریاضی مغض - جبر ۲. ریاضی مغض - آنالیز ۳. ریاضی مغض - هندسه و توپولوژی ۴. ریاضی کاربردی - آنالیز عددی ۵. ریاضی کاربردی - ریاضی فیزیک ۶. ریاضی کاربردی - بهینه سازی	۱. آمار ۲. ریاضی مغض - جبر ۳. ریاضی مغض - آنالیز ۴. ریاضی مغض - هندسه و توپولوژی ۵. ریاضی کاربردی - آنالیز عددی ۶. ریاضی کاربردی - ریاضی فیزیک ۷. ریاضی کاربردی - بهینه سازی
۶	علوم	۱. زمین شناسی - محض ۲. زمین شناسی - اینشانی ۳. زمین شناسی - اقتصادی ۴. زمین شناسی - بترولولوژی ۵. زمین شناسی - دکتونیک ۶. زمین شناسی - زئوشیمی ۷. زمین شناسی - چینه و فسیل ۸. زئنیک ۹. زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی ۱۰. شیمی الی ۱۱. شیمی تجزیه ۱۲. شیمی فیزیک ۱۳. شیمی کاربردی ۱۴. شیمی معدنی ۱۵. فیتوشیمی ۱۶. فیزیک - ماده چگال ۱۷. فیزیک - نجوم ۱۸. فیزیک - فوتونیک ۱۹. فیزیک - نانوفیزیک ۲۰. فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه های میدانی	۱. زمین شناسی - اینشانی ۲. زمین شناسی - اقتصادی ۳. زمین شناسی - دکتونیک ۴. شیمی کاربردی ۵. شیمی محض ۶. فیزیک - حالت جامد ۷. مهندسی فضای سبز	۱. شیمی الی ۲. شیمی تجزیه ۳. شیمی فیزیک ۴. شیمی معدنی ۵. شیمی کاربردی ۶. زئنیک مولکولی ۷. زمین شناسی - زئوشیمی	۱. شیمی الی ۲. شیمی تجزیه ۳. شیمی فیزیک ۴. شیمی کاربردی ۵. شیمی معدنی ۶. فیزیک - نجوم ۷. فیزیک - فوتونیک ۸. فیزیک - نانوفیزیک ۹. فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه های میدانی