



شهریه تحصیلی دانشجویان بین الملل (غیر ایرانی) ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ در دانشگاه سیستان و بلوچستان

رشته تحصیلی	نوع	شهریه تحصیلی مقطع کارشناسی (تومان)	شهریه تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد (تومان)	شهریه تحصیلی مقطع دکتری (تومان)
علوم انسانی	کل دوره تحصیلی (در سنوات مجاز*)	25,245,000	28,050,000	75,350,000
	هر نیمسال	3,155,625	7,012,500	9,418,750
علوم پایه	کل دوره تحصیلی (در سنوات مجاز)	28,050,000	32,725,000	89,650,000
	هر نیمسال	3,506,250	8,181,250	11,206,250
فنی و مهندسی	کل دوره تحصیلی (در سنوات مجاز)	28,050,000	32,725,000	102,456,200
	هر نیمسال	3,506,250	8,181,250	12,807,025

* سنوات مجاز در مقطع کارشناسی ۸ نیمسال، در مقطع کارشناسی ارشد ۴ نیمسال و در مقطع دکتری ۸ نیمسال می باشد.

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

رشته های دکتری	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های کارشناسی	دانشکده	ردیف
۱. زبانشناسی ۲. زبان و ادبیات فارسی ۳. باستانشناسی - دوران تاریخی ۴. باستانشناسی - دوران اسلامی ۵. باستانشناسی - پیش از تاریخ	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. باستان شناسی ۲. تاریخ ۳. زبان و ادبیات انگلیسی - ادبیات ۴. زبان و ادبیات انگلیسی - 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	ادبیات و علوم انسانی	۱
۱. فقه و مبانی حقوق 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. ادیان و عرفان ۲. علوم قرآن و حدیث ۳. فقه و مبانی حقوق اسلامی ۴. فلسفه و حکمت اسلامی	الهیات و معارف اسلامی	۲
۱. جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۲. جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۳. آب و هواشناسی ۴. ژئومورفولوژی	۱. آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی ۲. ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی 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	جغرافیا و برنامه ریزی محیطی	۳

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

رشته های دکتری	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های کارشناسی	دانشکده	ردیف
-	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 محض	۱. تربیت بدنی و علوم ورزشی ۲. مربیگری ورزشی ۳. علوم ورزشی - علوم انسانی ورزش ۴. علوم ورزشی - علوم زیستی ورزش ۵. روانشناسی ۶. علوم تربیتی - آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی ۷. علوم تربیتی - مدیریت و برنامه ریزی آموزشی	روانشناسی و علوم تربیتی	۴
۱. ریاضی محض - جبر ۲. ریاضی محض - آنالیز ۳. ریاضی محض - هندسه و توپولوژی ۴. ریاضی کاربردی - آنالیز عددی ۵. ریاضی کاربردی - ریاضی فیزیک ۶. ریاضی کاربردی - بهینه سازی	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 ۱۰. ریاضیات و کاربردها - جبر ۱۱. ریاضیات و کاربردها - هندسه	۱. آمار ۲. ریاضیات و کاربردهای آن ۳. علوم کامپیوتر	ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر	۵
۱. شیمی آلی ۲. شیمی تجزیه ۳. شیمی فیزیک ۴. شیمی معدنی ۵. شیمی کاربردی ۶. ژنتیک مولکولی ۷. زمین شناسی - ژئوشیمی	۱. بیوشیمی ۲. زمین شناسی - آبشناسی ۳. زمین شناسی - اقتصادی ۴. زمین شناسی - پترولوژی ۵. زمین شناسی - تکتونیک ۶. زمین شناسی - ژئوشیمی ۷. زمین شناسی - چینه و فسیل ۸. ژنتیک ۹. زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی ۱۰. شیمی آلی 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 - محض ۲. زیست شناسی عمومی ۳. ژنتیک ۴. شیمی کاربردی ۵. شیمی محض ۶. فیزیک - حالت جامد ۷. مهندسی فضای سبز	علوم	۶

رشته های دکتری	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های کارشناسی	دانشکده	ردیف
۱. اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی ۲. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد، تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی ۳. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست ۴. علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی ۵. علوم اقتصادی - اقتصاد بین الملل ۶. علوم اقتصادی - اقتصاد مالی ۷. علوم اقتصادی - اقتصاد شهری و منطقه ای ۸. علوم اقتصادی - اقتصادسنجی ۹. علوم اقتصادی - اقتصاد پولی ۱۰. علوم اقتصادی - اقتصاد بخش عمومی ۱۱. علوم اقتصادی - اقتصاد منابع ۱۲. مدیریت دولتی - منابع انسانی ۱۳. مدیریت دولتی - سیاست گذاری بخش عمومی ۱۴. مدیریت - مالی	۱. اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی ۲. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی ۳. اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست ۴. اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی ۵. علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی و برنامه ریزی ۶. علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی ۷. علوم اقتصادی - اقتصاد نظری ۸. کارآفرینی - توسعه ۹. کارآفرینی - سازمانی ۱۰. کارآفرینی - کسب و کار جدید ۱۱. کارآفرینی - بین الملل ۱۲. کارآفرینی - گردشگری ۱۳. مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی ۱۴. مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی ۱۵. مدیریت دولتی - مدیریت تحول ۱۶. مدیریت دولتی - رفتار سازمانی ۱۷. مدیریت بازرگانی - بازاریابی ۱۸. مدیریت بازرگانی - تجارت الکترونیکی ۱۹. مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک ۲۰. حسابداری	۱. اقتصاد ۲. حسابداری ۳. مدیریت دولتی ۴. مدیریت مالی	مدیریت و اقتصاد	۷
۱. مهندسی برق - الکترونیک ۲. مهندسی برق - قدرت ۳. مهندسی برق - کنترل ۴. مهندسی برق - مخابرات ۵. مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱. مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک ۲. مهندسی برق - سیستم های قدرت ۳. مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی ۴. مهندسی برق - مخابرات میدان و موج ۵. مهندسی برق - مخابرات سیستم ۶. مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک ۷. مهندسی کامپیوتر - شبکه های کامپیوتری ۸. مهندسی فناوری اطلاعات - مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۱. مهندسی برق ۲. مهندسی کامپیوتر	مهندسی برق و کامپیوتر	۸

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

رشته های دکتری	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های کارشناسی	دانشکده	ردیف
<p>۱. مهندسی عمران - سازه</p> <p>۲. مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب</p> <p>۳. مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی</p> <p>۴. مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی</p> <p>۵. مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی</p> <p>۶. مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک کنترل و ارتعاشات)</p> <p>۷. مهندسی شیمی</p> <p>۸. مهندسی مواد - مواد پیشرفته</p>	<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 جداسازی</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. میکاترونیک</p> <p>۱۵. نانو فناوری - 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>	مهندسی شهید نیکبخت	۹
-	<p>۱. پژوهش هنر</p> <p>۲. نقاشی</p>	<p>۱. صنایع دستی</p> <p>۲. فرش</p> <p>۳. مرمت بناهای تاریخی</p> <p>۴. مهندسی معماری</p> <p>۵. نقاشی</p>	هنر و معماری	۱۰
۵۰	۱۰۷	۴۸	جمع کل	