



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

رشته تحصیلی	نوع	شهریه تحصیلی قطعه کارشناسی ارشد (تومان)	شهریه تحصیلی قطعه کارشناسی ارشد (تومان)	شهریه تحصیلی قطعه دکتری (تومان)
علوم انسانی	کل دوره تحصیلی (در سالهای مجاز*)	۲۵,۲۴۵,۰۰۰	۲۸,۰۵۰,۰۰۰	۷۵,۳۵۰,۰۰۰
	هر نیمسال	۳,۱۵۵,۶۲۵	۷,۰۱۲,۵۰۰	۹,۴۱۸,۷۵۰
علوم پایه	کل دوره تحصیلی (در سالهای مجاز*)	۲۸,۰۵۰,۰۰۰	۳۲,۷۷۵,۰۰۰	۸۹,۶۵۰,۰۰۰
	هر نیمسال	۳,۵۰۶,۲۵۰	۸,۱۸۱,۲۵۰	۱۱,۲۰۶,۲۵۰
فنی و مهندسی	کل دوره تحصیلی (در سالهای مجاز*)	۲۸,۰۵۰,۰۰۰	۳۲,۷۷۵,۰۰۰	۱۰۲,۴۵۶,۲۰۰
	هر نیمسال	۳,۵۰۶,۲۵۰	۸,۱۸۱,۲۵۰	۱۲,۸۰۷,۰۲۵

* سالهای مجاز در قطعه کارشناسی ۸ نیمسال، در قطعه کارشناسی ارشد ۴ نیمسال و در قطعه دکتری ۸ نیمسال می باشد.

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. آموزش زبان انگلیسی- مترجمی ۵. زبان و ادبیات عرب ۶. زبان و ادبیات فارسی ۷. باستان شناسی - تمدن و فرهنگ ۸. باستان شناسی - پیش از تاریخ ۹. علوم اجتماعی - جامعه شناسی ۱۰. علوم اجتماعی - مردم شناسی 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. ادیان 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	
۳	جغرافیا و برنامه ریزی محیطی	۱. جغرافیا ۲. آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی ۳. ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی نظری ۴. مخاطرات محیطی ۵. جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی- فضایی ۶. جغرافیا و برنامه ریزی شهری - آمایش شهری ۷. جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری	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 و برنامه ریزی ۲. شهری ۳. روستایی ۴. آب و هواشناسی ۵. ژئومورفولوژی

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. مربیگری 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. فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی ۱۰. فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعلیت ورزشی مخصوص	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 فعلیت ورزشی مخصوص	-
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 ۱۰. ریاضیات و کاربردها - جبر ۱۱. ریاضیات و کاربردها - هندسه	۱. آمار ۲. ریاضیات و کاربردهای آن ۳. علوم کامپیوتر	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
۶	علوم	۱. زمین شناسی - محض ۲. زیست شناسی عمومی ۳. ژنتیک ۴. شیمی کاربردی ۵. شیمی محض ۶. فیزیک - حالت جامد ۷. مهندسی فضای سبز	۱. بیوشیمی ۲. زمین شناسی - آبشناسی ۳. زمین شناسی - اقتصادی ۴. زمین شناسی - پترولولوژی ۵. زمین شناسی - تکتونیک ۶. زمین شناسی - ژئوشیمی ۷. زمین شناسی - چینه و فسیل ژنتیک 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 - هسته ای ۱۸. فیزیک - نجوم ۱۹. فیزیک - فوتونیک ۲۰. فیزیک - نانوفیزیک ۲۱. فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه های میدانی	۱. شیمی آلی ۲. شیمی تجزیه ۳. شیمی فیزیک ۴. شیمی معدنی ۵. شیمی کاربردی ۶. ژنتیک مولکولی ۷. زمین شناسی - ژئوشیمی ۸. فیزیک - هسته ای

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	دانشکده	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های کارشناسی	رشته های دکتری				
۷	مدیریت و اقتصاد	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 برنامه ریزی ۶. علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی ۷. علوم اقتصادی - اقتصاد نظری ۸. کارآفرینی - توسعه کارآفرینی - سازمانی ۹. کارآفرینی - کسب و کار جدید ۱۰. کارآفرینی - بین الملل ۱۱. کارآفرینی - گردشگری ۱۲. مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی ۱۳. مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی ۱۴. مدیریت دولتی - مدیریت تحول ۱۵. مدیریت دولتی - رفتار سازمانی ۱۶. مدیریت بازرگانی - بازاریابی ۱۷. مدیریت بازرگانی - تجارت الکترونیکی ۱۸. مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک ۱۹. حسابداری ۲۰. مدیریت دولتی - سیاست گذاری ۲۱. مدیریت دولتی - اقتصاد ۲۲. مدیریت دولتی - منابع ۲۳. مدیریت دولتی - مالی ۲۴. مدیریت دولتی - بخش عمومی ۲۵. مدیریت دولتی - اقتصاد ۲۶. مدیریت دولتی - منابع ۲۷. مدیریت دولتی - گذاری ۲۸. مدیریت دولتی - مالی ۲۹. مدیریت دولتی - سیاست ۳۰. مدیریت دولتی - بخش عمومی ۳۱. مدیریت دولتی - اقتصاد ۳۲. مدیریت دولتی - منابع ۳۳. مدیریت دولتی - گذاری ۳۴. مدیریت دولتی - 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 کارآفرینی - سازمانی ۹. کارآفرینی - کسب و کار جدید ۱۰. کارآفرینی - بین الملل ۱۱. کارآفرینی - گردشگری ۱۲. مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی ۱۳. مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی ۱۴. مدیریت دولتی - مدیریت تحول ۱۵. مدیریت دولتی - رفتار سازمانی ۱۶. مدیریت بازرگانی - بازاریابی ۱۷. مدیریت بازرگانی - تجارت الکترونیکی ۱۸. مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک ۱۹. حسابداری ۲۰. مدیریت دولتی - سیاست گذاری ۲۱. مدیریت دولتی - اقتصاد ۲۲. مدیریت دولتی - منابع ۲۳. مدیریت دولتی - گذاری ۲۴. مدیریت دولتی - مالی ۲۵. مدیریت دولتی - بخش عمومی ۲۶. مدیریت دولتی - اقتصاد ۲۷. مدیریت دولتی - منابع ۲۸. مدیریت دولتی - گذاری ۲۹. مدیریت دولتی - مالی ۳۰. مدیریت دولتی - سیاست ۳۱. مدیریت دولتی - بخش عمومی ۳۲. مدیریت دولتی - اقتصاد ۳۳. مدیریت دولتی - منابع ۳۴. مدیریت دولتی - گذاری ۳۵. مدیریت دولتی - مالی	۱. اقتصاد ۲. حسابداری ۳. مدیریت دولتی ۴. مدیریت مالی	۱. مهندسی برق - افزارهای 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 کامپیوترا ۸. مهندسی فناوری اطلاعات - مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۱. مهندسی برق - الکترونیک ۲. مهندسی کامپیوتر	مهندسی برق و کامپیوتر	۸

رشته و گرایش های دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	دانشکده	رشته های کارشناسی	رشته های کارشناسی ارشد	رشته های دکتری	
۹	مهندسی شهری و نیکبخت	۱. مهندسی شیمی ۲. مهندسی صنایع ۳. مهندسی عمران ۴. مهندسی معدن ۵. مهندسی مکانیک ۶. مهندسی کاربردی ۷. مهندسی عمران - سازه ۸. مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب ۹. مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی ۱۰. مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی ۱۱. مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ۱۲. مهندسی مواد - انتخاب و شناسایی مواد ۱۳. مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی ۱۴. مکاترونیک ۱۵. نانوفناوری - نانومواد	۱. مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها ۲. مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل ۳. مهندسی شیمی - پدیده های انتقال ۴. مهندسی شیمی - ترموسینیتیک و کاتالیست ۵. مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی ۶. مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی ۷. مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی ۸. مهندسی عمران - سازه ۹. مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب ۱۰. مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی ۱۱. مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ۱۲. مهندسی مواد - انتخاب و شناسایی مواد ۱۳. مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی ۱۴. مکاترونیک ۱۵. نانوفناوری - نانومواد	۱. مهندسی عمران - سازه ۲. مهندسی مهندسی و مدیریت منابع آب ۳. مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی ۴. مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی ۵. مهندسی کاربردی ۶. مهندسی صنایع ۷. مهندسی عمران - سازه ۸. مهندسی مکانیک - طراحی ۹. مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی ۱۰. مهندسی شیمی - پدیده های انتقال ۱۱. مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل ۱۲. مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها	۱. مهندسی عمران - سازه ۲. مهندسی مهندسی و مدیریت منابع آب ۳. مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی ۴. مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی ۵. مهندسی کاربردی ۶. مهندسی صنایع ۷. مهندسی عمران - سازه ۸. مهندسی مکانیک - طراحی ۹. مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی ۱۰. مهندسی شیمی - پدیده های انتقال ۱۱. مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل ۱۲. مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها
۱۰	هنر و معماری	۱. صنایع دستی ۲. فرش ۳. مرمت بناهای تاریخی ۴. مهندسی معماری ۵. نقاشی	۱. پژوهش هنر ۲. نقاشی	-	
۱۱	صنعت و معدن خاک	۱. مهندسی کامپیوتر ۲. مهندسی معدن ۳. مهندسی صنایع	-	-	
۱۲	جمع کل	۵۱	۱۰۸	۵۱	