

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه علم و فرهنگ

دانشگاه ارزش آفرین



رتبه یک دانشگاه های غیردولتی کشور

رتبه یک نظام رتبه بندی ISC سال ۱۴۰۲

رتبه ۵ ایران و ۱۵۰۱ جهان در نظام رتبه بندی تایمز ۱۴۰۳

رتبه یک نوآوری ایران در سه سال پیاپی بر اساس رتبه بندی سایمگو اسپانیا

۰۲۱-۴۴۲۳۸۱۷۱-۵

www.usc.ac.ir

info@usc.ac.ir

[usc.ac.official](https://www.instagram.com/usc.ac.official)

[@USCNEWSLINE](https://www.facebook.com/USCNEWSLINE)

تهران ، بلوار اشرفی اصفهانی ، نرسیده به پل اتوبان همت

خیابان شهید قموشی ، خیابان بهار



دانشگاه علم و فرهنگ در پایان سه دهه فعالیت خود، تلاش دارد تا در قالب دانشگاه ارزش آفرین نقش موثری در آموزش های نوین، ایجاد اشتغال، توجه به مسئولیت های اجتماعی و خلق ارزش های علمی، آموزشی و فرهنگی ایفا نماید. دانشگاه علم و فرهنگ وابسته به جهاد دانشگاهی بوده و در قالب ۶ دانشکده «فنی و مهندسی»، «هنر و معماری»، «علوم انسانی»، «علوم گردشگری»، «حقوق» و «علوم و فناوری های نوین زیستی» فعالیت میکند. این دانشگاه با همکاری بیش از ۸۰۰ عضو هیات علمی و استاد مدعو، در حدود ۱۰۰ رشته تحصیلی در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری به ۹ هزار دانشجو خدمات علمی، آموزشی و فرهنگی ارائه می نماید.

از مزیت های دانشگاه علم و فرهنگ اتصال علمی و پژوهشی به مجموعه های جهاد دانشگاهی مانند پژوهشگاه رویان، پژوهشگاه ابن سینا، پژوهشگاه برق، پژوهشگاه گیاهان دارویی و... می باشد که باعث ارتقاء استانداردهای آموزشی و پژوهشی این دانشگاه شده است. همچنین استقرار پارک ملی علوم و فناوری های نرم و صنایع فرهنگی، بنیاد توسعه کسب و کار، مرکز آموزش های تخصصی و کوتاه مدت و دفتر همکاری های بین الملل از دیگر مزیت های منحصر به فرد دانشگاه است که هر یک از آنها در گستره ملی و بین المللی نقش های موثر و بی بدیلی را ایفا می نمایند.

همکاری های بین المللی



رشته‌های دانشگاه علم و فرهنگ

رشته‌های دانشکده فنی و مهندسی

کارشناسی ناپیوسته
مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار
کارشناسی
آمار
آمار و سنجش آموزشی
مهندسی کامپیوتر
علوم کامپیوتر
مهندسی برق
مهندسی صنایع
مهندسی عمران
مهندسی مکانیک
مهندسی ایمنی صنعتی
مهندسی پزشکی
کارشناسی ارشد
مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی
مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست
مهندسی کامپیوتر- نرم افزار
مهندسی کامپیوتر- علوم داده
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک
مهندسی فناوری اطلاعات- تجارت الکترونیکی
مهندسی برق- سیستم های قدرت
مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال
مهندسی صنایع- سیستم های تولید و خدمات
مهندسی صنایع- لجستیک و زنجیره تامین
مهندسی صنایع- سیستم های مالی
مهندسی صنایع- مدیریت مهندسی
مهندسی عمران- سازه
مهندسی عمران- زلزله
مهندسی عمران- ژئوتکنیک
مهندسی عمران- مدیریت ساخت
مهندسی شیمی گرایش داروسازی
دکتری
مهندسی صنایع- بهینه سازی سیستم ها
مهندسی عمران- سازه
مهندسی کامپیوتر- نرم افزار

رشته‌های دانشکده علوم انسانی

کارشناسی ناپیوسته
حسابداری
کارشناسی
حسابداری
مدیریت صنعتی
مدیریت بازرگانی
مدیریت فرهنگی هنری
مدیریت مالی
روانشناسی
اقتصاد
کارشناسی ارشد
حسابداری
مدیریت کسب و کار- استراتژی
مدیریت کسب و کار- رفتار سازمانی و منابع انسانی
روانشناسی بالینی- خانواده
روانشناسی بالینی
آموزش و بهسازی منابع انسانی
مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی
مطالعات فرهنگی
مدیریت صنعتی- مدیریت پروژه
مدیریت ورزشی- مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی
دکتری
روان شناسی بالینی

رشته‌های دانشکده علوم فناوری‌های نوین زیستی

زیست شناسی سلولی و مولکولی
زیست فناوری
میکروبیولوژی
کارشناسی ارشد
زیست شناسی سلولی و مولکولی
زیست فناوری- میکروبی
میکروبیولوژی- میکروارگانیسم های بیماری زا
ژنتیک
زیست شناسی جانوری- سلولی و تکوینی
بیوشیمی
بیوانفورماتیک
شیمی- فیتو شیمی
فناوری سلول های بنیادی و بازسازی بافت
دکتری
زیست شناسی جانوری- سلولی و تکوینی
ژنتیک مولکولی

رشته‌های دانشکده علوم گردشگری

کارشناسی
هتل داری
گردشگری
کارشناسی ارشد
مدیریت جهانگردی- بازاریابی جهانگردی
مدیریت جهانگردی- برنامه ریزی توسعه جهانگردی
کارآفرینی- گردشگری
دکتری
گردشگری

رشته‌های دانشکده حقوق

کارشناسی
حقوق
کارشناسی ارشد
حقوق کیفری و جرم شناسی
حقوق خصوصی
حقوق عمومی
حقوق تجارت الکترونیکی
حقوق نفت و گاز
حقوق پزشکی
دکتری
حقوق خصوصی

رشته‌های دانشکده هنر و معماری

کارشناسی
نقاشی ایرانی
ارتباط تصویری
نقاشی
مهندسی معماری
معماری داخلی
مهندسی شهرسازی
طراحی پارچه
طراحی لباس
صنایع دستی
ادبیات نمایشی
کارشناسی ارشد
ادبیات نمایشی
کتاب آرایشی
ارتباط تصویری
نقاشی
مهندسی معماری
مهندسی معماری منظر
معماری داخلی
طراحی پارچه و لباس
پژوهش هنر
صنایع دستی- پژوهش
دکتری
معماری