

معرفی دانشگاه علم و صنعت ایران + لیست امکانات، مزایا و معایب | ایران تحصیل

دانشگاه علم و صنعت ایرانی یکی از بهترین دانشگاه های با قدمت کشور برای داوطلبانی است که علاقمند به فعالیت در رشته های صنعتی، مهندسی، ریاضی و ... هستند. اگر قصد انتخاب رشته و دانشگاه را برای مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترا دارید ولی از اینکه کدام یک از دانشگاه های کشور بهترین گزینه برای شماست اطلاعی ندارید، پیشنهاد می کنیم تا انتهای مقاله که به **معرفی دانشگاه علم و صنعت ایران** به صورت جامع و کامل خواهیم پرداخت، با ما همراه باشید. در این مقاله تمامی مزایا و معایب، امکانات، افتخارات، دانشکده ها، رشته ها، جایگاه علمی و ... این دانشگاه را بررسی خواهیم کرد.

با توجه به اینکه دانشگاه علم و صنعت ایران یکی از دانشگاه های برتر کشور است، قبولی در آن نیز مستلزم تلاش و پشتکار بسیار خواهد بود. در این زمینه مشاوران مجرب تحصیلی مرکز ایران تحصیل می توانند شما را همراهی و یاری کنند؛ تنها کفایت با شماره **9099075307** (تنها از طریق تلفن ثابت و بدون گرفتن کد) تماس حاصل کنید.

معرفی دانشگاه علم و صنعت ایران - تاریخچه تاسیس

دانشگاه علم و صنعت ایران در ابتدا تحت عنوان یک موسسه آموزش عالی به نام «هنر سرای آموزش عالی» در سال 1308 خورشیدی در خیابان سی تیر تهران تاسیس شد. از این رو می توان این دانشگاه را از جمله دانشگاه های با قدمت دولتی دانست. تا سال 1351 این دانشگاه به عنوان موسسه آموزش عالی به فعالیت خود ادامه داد و به ترتیب نام های «انستیتو تکنولوژی تهران» و مجدداً «هنر سرای آموزش عالی» به خود گرفت. در نهایت در سال 1351 عنوان آن به دانشکده تغییر کرده و به «دانشکده علم و صنعت ایران» تبدیل شد.



آشنایی با تاریخچه تاسیس دانشگاه علم و صنعت ایران

irantahsil.org

تا سال 1357 فعالیت های علمی و پژوهشی این دانشکده ادامه یافت که سرانجام در سال 1357 با ارتقا رتبه یافتن به مقام دانشگاه، به عنوان دانشگاه علم و صنعت ایران معرفی شد. از این زمان تا کنون دیگر نام این دانشگاه تغییری نکرده و به عنوان یکی از بزرگترین و تخصصی ترین دانشگاه های کشور در حوزه های مهندسی و صنعتی به تعلیم و تربیت علاقمندان خود پرداخته است .

دانشگاه علم و صنعت نیز شامل واحد و پردیس های دانشگاهی مختلف است که پردیس اصلی آن در استان تهران و محله رسالت قرار دارد؛ سایر پردیس ها و واحد های آن نیز در بهشهر، نور، دماوند، ارس، کیش و ... قرار دارد. علاقمندان به تحصیل در این دانشگاه می توانند با ورود به سایت اینترنتی این دانشگاه به نشانی just.ac.ir از آخرین اخبار و اطلاعیه های منتشر شده، مطلع شوند.

برای اطلاع از شرایط و نحوه ثبت نام ارشد بدون آزمون دانشگاه علم و صنعت در سال جاری بر روی لینک مربوطه کلیک کنید.

معرفی دانشکده ها، واحد ها و مراکز آموزشی دانشگاه علم و صنعت ایران

در ادامه معرفی دانشگاه علم و صنعت ایران، قصد داریم شما را با 15 دانشکده، مرکز آموزش الکترونیک، سه گروه مستقل آموزشی و 6 واحد آموزشی این دانشگاه آشنا کنیم .

✓ لیست دانشکده های دانشگاه علم و صنعت ایران عبارتند از:

✓ دانشکده مهندسی خودرو

✓ دانشکده مهندسی راه آهن

✓ دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

✓ دانشکده شیمی

✓ دانشکده مهندسی شیمی، نفت و گاز

✓ دانشکده مهندسی صنایع

✓ دانشکده مهندسی عمران

✓ دانشکده فناوری های نوین

✓ دانشکده فیزیک

✓ دانشکده مهندسی کامپیوتر

✓ دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی

✓ دانشکده مدیریت، اقتصاد و مهندسی پیشرفت

✓ دانشکده مهندسی برق

✓ دانشکده مهندسی مکانیک

✓ دانشکده مهندسی مواد و متالورژی



✓ لیست گروه های آموزشی مستقل دانشگاه علم و صنعت عبارتند از:

✓ گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی

✓ گروه زبان های خارجی

✓ گروه معارف اسلامی

✓ لیست واحد ها و مراکز آموزشی مستقل دانشگاه علم و صنعت عبارتند از:

✓ مرکز آموزش الکترونیکی

✓ پردیس شماره 2 دانشگاه علم و صنعت

✓ واحد ارس دانشگاه علم و صنعت

✓ واحد چابهار دانشگاه علم و صنعت

✓ واحد کیش دانشگاه علم و صنعت

✓ واحد نور دانشگاه علم و صنعت

✓ واحد دماوند دانشگاه علم و صنعت

داوطلبان گرامی چنانچه در رابطه با هر یک از دانشکده ها و واحد های آموزشی ذکر شده در قسمت بالا نیاز به کسب اطلاعات بیشتر داشتید، می توانید همه روزه از ساعت 8 صبح الی 12 شب با مشاوران ارشد تحصیلی ایران تحصیل به شماره **9099075307** (تنها از طریق تلفن ثابت و بدون گرفتن کد) تماس حاصل کنید. کارشناسان ما حتی در روزهای تعطیل نیز آماده راهنمایی و پاسخ گویی به سوالات شما کاربران گرامی هستند.

برای مطالعه [معرفی دانشگاه صنعتی شریف](#) و اطلاع از امکانات، مزایا و معایب این دانشگاه بر روی لینک مربوطه کلیک کنید.

معرفی رشته ها و مقاطع تحصیلی دانشگاه علم و صنعت ایران

همانطور که می دانید تمامی دانشگاه ها ارائه کننده تمامی رشته در هر سه مقطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری نیستند؛ به همین دلیل هم داوطلبان می بایست پیش از انتخاب رشته در رابطه با لیست رشته های ارائه شده در مقطع تحصیلی مد نظر خود، اطلاعات مورد نیاز خود را کسب کنند. در جدول زیر می توانید لیست رشته های دانشگاه علم و فرهنگ ایران را در هر مقطع و دانشکده ارائه دهنده آن مشاهده کنید.

نام دانشکده	عنوان رشته ارائه شده	مقطع / مقاطع تحصیلی ارائه شده
مهندسی برق	الکترونیک	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
مهندسی برق	مخابرات	مقطع کارشناسی
مهندسی برق	مخابرات (میدان، سیستم)	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
مهندسی برق	مخابرات امن	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی برق	قدرت	مقاطع کارشناسی و دکتری
مهندسی برق	قدرت - حفاظت	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی برق	قدرت - سیستم	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی برق	قدرت - الکترونیک قدرت - ماشین های الکتریکی	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی برق	کنترل	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
مهندسی برق	مهندسی پزشکی (بیو الکترونیک)	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
مهندسی خودرو	مهندسی خودرو	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
مهندسی راه آهن	مهندسی خط و سازه های ریلی	مقطع کارشناسی
مهندسی راه آهن	مهندسی ماشین های ریلی	مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حرفه ای
مهندسی راه آهن	مهندسی حمل و نقل ریلی	مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد

مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی راه آهن برقی	مهندسی راه آهن
مقاطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه ای	مهندسی خطوط راه آهن	مهندسی راه آهن
مقاطع کارشناسی ارشد و کارشناسی ارشد مجازی	مهندسی ایمنی در راه آهن	مهندسی راه آهن
مقاطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه ای	مهندسی کنترل و علائم	مهندسی راه آهن
مقاطع کارشناسی و دکتری	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
مقطع کارشناسی ارشد	صنایع شیمیایی معدنی	مهندسی شیمی
مقطع کارشناسی ارشد	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی
مقطع کارشناسی ارشد	طراحی، شبیه سازی و کنترل فرآیند	مهندسی شیمی
مقطع کارشناسی ارشد	ترمودینامیک و سینتیک و طرح راکتور	مهندسی شیمی
مقطع کارشناسی ارشد	بیوتکنولوژی	مهندسی شیمی
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی سیستم های اقتصادی و اجتماعی	مهندسی صنایع
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مدیریت سیستم و بهره وری	مهندسی صنایع
مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی تجارت الکترونیک	مهندسی صنایع
مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی لجستیک	مهندسی صنایع
مقطع دکتری	مهندسی فن آوری اطلاعات - تجارت الکترونیک	مهندسی صنایع
مقطع کارشناسی	مهندسی عمران	مهندسی عمران
مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی برنامه ریزی حمل و نقل	مهندسی عمران
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی خاک و پی	مهندسی عمران
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی راه و ترابری	مهندسی عمران
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	سازه	مهندسی عمران

مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی و مدیریت ساخت	مهندسی عمران
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی زلزله	مهندسی عمران
مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی محیط زیست	مهندسی عمران
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی آب	مهندسی عمران
مقطع کارشناسی ارشد	سازه های دریایی	مهندسی عمران
مقطع دکتری	مهندسی حمل و نقل	مهندسی عمران
مقطع کارشناسی	مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)	مهندسی کامپیوتر
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)	مهندسی کامپیوتر
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی و ریباتیک)	مهندسی کامپیوتر
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی کامپیوتر (معماری سیستم های کامپیوتری)	مهندسی کامپیوتر
مقطع کارشناسی ارشد	فن آوری اطلاعات (شبکه های کامپیوتری)	مهندسی کامپیوتر
مقاطع کارشناسی و دکتری	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
مقطع کارشناسی ارشد	طراحی کاربردی (مکانیک، جامدات و کنترل، دینامیک و ارتعاشات)	مهندسی مکانیک
مقطع کارشناسی ارشد	تبدیل انرژی (دینامیک سیالات، سیستم های انرژی و علوم حرارتی)	مهندسی مکانیک
مقطع کارشناسی ارشد	ساخت و تولید (سیستم های تولید صنعتی، مکاترونیک و شکل دهی فلزات)	مهندسی مکانیک

مهندسی مکانیک	هوا فضا (آیرودینامیک، جلو برندگی و طراحی سازه)	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی مکانیک	بیومکانیک	مقطع کارشناسی ارشد
معماری و شهرسازی	معماری	مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد
معماری و شهرسازی	معماری (گرایش های فن آوری، مسکن، معماری پایدار و آموزشی - فرهنگی)	مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته معماری
معماری و شهرسازی	مرمت	مقطع کارشناسی ارشد
معماری و شهرسازی	شهرسازی (گرایش شهر سازی و گرایش برنامه ریزی شهری)	مقطع کارشناسی ارشد
معماری و شهرسازی	طراحی صنعتی	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی مواد و متالورژی	متالورژی صنعتی	مقطع کارشناسی
مهندسی مواد و متالورژی	متالورژی استخراجی	مقطع کارشناسی
مهندسی مواد و متالورژی	سرامیک	مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد
مهندسی مواد و متالورژی	استخراج فلزات	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی مواد و متالورژی	بیومواد	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی مواد و متالورژی	ریخته گری	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی مواد و متالورژی	شناسایی و انتخاب مواد	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی مواد و متالورژی	مهندسی مواد	مقطع دکتری
مهندسی پیشرفت	مدیریت اجرایی	مقطع کارشناسی ارشد
مهندسی پیشرفت	مدیریت تکنولوژی	مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری
مهندسی پیشرفت	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	مقطع کارشناسی ارشد

مقطع کارشناسی ارشد	توسعه اقتصادی و برنامه ریزی	مهندسی پیشرفت
مقطع کارشناسی ارشد	کار آفرینی	مهندسی پیشرفت
مقطع کارشناسی ارشد	برنامه ریزی سیستم های اقتصادی	مهندسی پیشرفت
مقطع کارشناسی ارشد	مدیریت فناوری اطلاعات	مهندسی پیشرفت
مقطع کارشناسی ارشد	مالی	مهندسی پیشرفت
مقطع کارشناسی ارشد	اقتصاد انرژی	مهندسی پیشرفت
مقطع کارشناسی ارشد	اقتصاد اسلامی	مهندسی پیشرفت
مقطع کارشناسی ارشد	مدیریت بحران	مهندسی پیشرفت
مقطع کارشناسی ارشد	فلسفه علم	مهندسی پیشرفت
مقطع دکتری	حرفه ای مدیریت (گرایش تصمیم گیری و سیاست گذاری)	مهندسی پیشرفت
مقطع دکتری	سیاست گذاری علم و فناوری	مهندسی پیشرفت
مقطع دکتری	مدیریت سازمان های دولتی ایران	مهندسی پیشرفت
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا	ریاضی کاربردی	ریاضی
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا	ریاضی محض	ریاضی
مقطع کارشناسی	ریاضیات و کاربرد ها	ریاضی
مقطع کارشناسی	کهاد صنایع و کامپیوتر	ریاضی
مقطع کارشناسی ارشد	آمار	ریاضی
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی معدنی	شیمی
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی تجزیه	شیمی
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی فیزیک	شیمی
مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی آلی	شیمی

مقطع کارشناسی ارشد	شیمی نانو	شیمی
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک حالت جامد	فیزیک
مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک اتمی - مولکولی - فوتونیک	فیزیک
مقطع کارشناسی	مهندسی فضایی	فن آوری های نوین
مقطع کارشناسی	مهندسی سیستم های انرژی	فن آوری های نوین
مقطع کارشناسی	مهندسی هسته ای	فن آوری های نوین
مقطع کارشناسی	مهندسی نانو فناوری	فن آوری های نوین
مقطع کارشناسی ارشد	مهندسی فناوری ماهواره	فن آوری های نوین
مقطع کارشناسی ارشد	انرژی و محیط زیست	فن آوری های نوین
مقطع کارشناسی ارشد	فیزیک هسته ای	فن آوری های نوین

چنانچه در رابطه با کارنامه، رتبه قبولی و یا درصد های مورد نیاز برای پذیرش گرفتن در هر یک از رشته های فوق نیاز به راهنمایی تخصصی دارید، همین حالا با شماره **9099075307** (تنها از طریق تلفن ثابت و بدون گرفتن کد) تماس بگیرید. مشاوران ایران تحصیل شما را به دقت راهنمایی خواهند کرد.

برای اطلاع از لیست [رشته های دانشگاه علمی کاربردی بدون کنکور](#) بر روی لینک مربوطه کلیک کنید.

ایران تمصیل
irantahsil.org

معرفی امکانات دانشگاه علم و صنعت ایران

باتوجه به اینکه این دانشگاه تخصصی ترین دانشگاه ایران در حوزه مهندسی و صنعت است، می توان بیان کرد که تقریباً تمامی امکانات مورد نیاز برای رفاه حال دانشجویانی که علاقمند به تحصیل و فعالیت در این حوزه هستند را داراست. در ابتدا امکانات و تجهیزات تخصصی این دانشگاه را بررسی کرده و سپس موارد رفاهی را بیان خواهیم کرد.



دانشگاه علم و صنعت ایران چه امکاناتی ارائه می کند؟

irantahsil.org

◀ مجموعه آزمایشگاه های آموزشی و تحقیقاتی تخصصی دانشگاه علم و صنعت در دانشکده شیمی عبارتند از:

- ✓ آزمایشگاه مرکزی
- ✓ آزمایشگاه آموزشی شیمی آلی
- ✓ آزمایشگاه آموزشی شیمی تجزیه
- ✓ آزمایشگاه آموزشی شیمی عمومی
- ✓ آزمایشگاه آموزشی شیمی فیزیک

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی اسپکترومتری، میکرو و نانو استخراج

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی شبیه سازی مولکولی

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی سنتز آلی سبز و پلیمر ها

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی نمونه های حقیقی

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی مواد نانو پروس

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی فیزیک - شیمی سطح

✓ آزمایشگاه های گروه شیمی آلی

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی مواد دارویی و هتروسیکل ها

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی کاتالیزور ها و سنتز آلی

✓ آزمایشگاه های گروه شیمی فیزیک

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی سطح

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی الکتروشیمی صنعتی

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی شبیه سازی مولکولی

✓ آزمایشگاه های گروه شیمی معدنی

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی سنتز مواد معدنی

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی شیمی مواد نوین

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی بیوشیمی معدنی

✓ آزمایشگاه های گروه تجزیه

✓ آزمایشگاه دکتر زارع و دکتر ملاحسینی

◀ مجموعه آزمایشگاه های آموزشی و تحقیقاتی تخصصی دانشگاه علم و صنعت در دانشکده مهندسی عمران عبارتند از:

✓ آزمایشگاه محیط زیست

✓ آزمایشگاه تکنولوژی بتن

✓ آزمایشگاه مصالح ساختمانی

✓ آزمایشگاه مقاومت مصالح

✓ آزمایشگاه هیدرولیک

✓ آزمایشگاه تحقیقاتی سازه و تکنولوژی بتن

✓ آزمایشگاه مکانیک خاک

✓ آزمایشگاه زمین شناسی

✓ آزمایشگاه ترافیک

✓ قطب علمی مطالعات بنیادین در مهندسی سازه

✓ مرکز تحقیقات حمل و نقل

✓ مرکز تحقیقات قیر و آسفالت

✓ مرکز تحقیقات مکانیک خاک (ژئوتکنیک)

✓ مرکز تحقیقات ایمنی کاربردی حمل و نقل جاده ای

✓ مرکز تحقیقات تعمیر و تقویت ابنیه فنی راه

◀ مجموعه آزمایشگاه های آموزشی و تحقیقاتی تخصصی دانشگاه علم و صنعت در دانشکده فن آوری های نوین عبارتند از:

✓ آزمایشگاه سیستم های نوین انرژی

✓ مخابرات ماهواره SCLAB

✓ نانو زیست فناوری

✓ سازه های هوشمند میکرو و نانو الکترومکانیکی

✓ سنتز و شناسایی نانو مواد

✓ نانو زیست مواد

✓ نانو سرامیک ها و مواد کربنی پیشرفته

✓ سامانه های هوشمند میکرو / نانو الکترومکانیکی

✓ نانو فناوری پزشکی و مهندسی بافت

✓ سنتز و شناسایی نانو ساختار های متخلخل

✓ فناوری های نوظهور در سیستم های انرژی

✓ نانو فناوری در انرژی و محیط زیست

✓ بهینه سازی سیستم های انرژی

✓ انرژی های تجدید پذیر

✓ سامانه های فضایی چند ماهواره ای

✓ مدارات و سیستم های پیشرفته رادیویی

✓ فناوری های هوشمند نوین

◀ مجموعه امکانات رفاهی که دانشگاه علم و صنعت برای دانشجویان خود در نظر گرفته است، عبارتند از:

✓ امکانات ورزشی: استادیوم 20 هزار نفری فوتبال، سالن های بدنسازی، سالن بسکتبال، والیبال، شنا، تنیس روی میز، تکواندو، تیراندازی، کونگ فو، کشتی، وزنه برداری، جودو، کاراته، پینگ پنگ، شطرنج، کوهنوردی، بدمینتون و شمشیر بازی

✓ فضای سر سبز

✓ کتاب خانه های مجهز و دارای اینترنت پر سرعت

✓ خوابگاه های دانشجویی دولتی برای دانشجویان دختر و پسر

✓ رستوران های سلف سرویس و بوفه های تغذیه مجزا برای دانشجویان، اساتید و کارکنان دانشگاه

✓ مرکز پلی کلینیک عمومی دارای بخش قلب (قلب شناسی)، چشم پزشکی، پزشکی زنان، پوست، دندان پزشکی و ... برای دانشجویان، اساتید و کارکنان.

برای اطلاع از شرایط و نحوه ثبت نام دکتری بدون آزمون دانشگاه علم و فرهنگ در سال جاری بر روی لینک مربوطه کلیک کنید.

ایران تحصیل
irantahsil.org

آشنایی با مزایا و معایب دانشگاه علم و صنعت ایران

اگر دانشجوی علاقمند به تحصیل و تلاش برای آینده هستید، تحصیل در دانشگاهی تخصصی مانند دانشگاه علم و صنعت مزایای بسیاری برای شما خواهد داشت. این دانشگاه در استان تهران واقع شده است و علاوه بر امکاناتی که به صورت تخصصی در اختیار دانشجویان قرار می دهد، دانشجویان پذیرفته شده می توانند از تمامی امکانات آموزشی و رفاهی ارائه شده در پایتخت نیز استفاده کنند. معمولا درصد تخفیفی نیز برای دانشجویان لحاظ می شود که باعث کاهش هزینه های آن ها در خرید کتاب، حمل و نقل عمومی، تغذیه و ... می شود.



مزایا و معایب تحصیل در دانشگاه علم و صنعت ایران چیست؟

irantahsil.org

اساتید این دانشگاه با سخت گیری انتخاب شده و همگی افرادی حرفه ای و متخصص در حوزه کاری خود هستند که سبب شکوفایی و آموزش هر چه بهتر دانشجویان می شوند. این دانشگاه همکاری های بین المللی با کشورهای چین استرالیا، کانادا، ژاپن و ایتالیا نیز دارد که در صورت واجد شرایط بودن می توانید بخشی از درس خود را در این کشورها برداشته و برای تحصیل به این کشورها سفر کنید. (بورسیه های دانشجویی مختلفی نیز به این دانشجویان ممتاز تعلق می گیرد.)

اما معایب این دانشگاه چیست؟

برخی از دانشجویان از کیفیت پایین غذای دانشگاه شاکی هستند.

در رابطه با اساتید این دانشگاه باید بدانید همان طور که تحصیل در دانشگاهی با اساتید حرفه ای دارای مزیت است، سخت گیری هایی نیز به همراه دارد که باید با علم به این موضوع تحصیلات خود را آغاز کنید و از تلاش مداوم خسته نشوید.

ظرفیت خوابگاه های دانشجویی نیز محدود است و متأسفانه ممکن است نتوانید خوابگاه دولتی دریافت کنید و مجبور به اسکان در خوابگاه های خودگردان شوید .

دانشجویان گرامی توجه داشته باشید که در صورت نیاز به راهنمایی برای اجاره خوابگاه های خودگردان در تهران می توانید با مشاوران ایران تحصیل به شماره **9099075307** (تنها از طریق تلفن ثابت و بدون گرفتن کد) تماس حاصل کنید. کارشناسان ما در خصوص بهترین خوابگاه های خودگردان موجود در این استان، شما را راهنمایی خواهند کرد.

برای اطلاع از نحوه ثبت درخواست مهمان شدن دانشگاه علمی کاربردی در سال تحصیلی جاری بر روی لینک مربوطه کلیک کنید.

جایگاه علمی و رتبه بندی دانشگاه علم و صنعت ایران

اطلاع داشتن از جایگاه علمی و رتبه بندی دانشگاه ها، برای داوطلبانی که در انتخاب دانشگاه محل تحصیلشان بسیار حساس هستند، الزامی است. رتبه بندی هر دانشگاه می تواند نشان دهنده وضعیت و سطح کیفیت پژوهش ها و محیط آکادمیک باشد. هر چه سطح علمی دانشگاهی بالاتر باشد، در ایران نمره بالاتری برای پذیرش لازم خواهد داشت و در جهان شناخته شده تر خواهد بود؛ به همین دلیل رتبه و جایگاه علمی دانشگاه برای داوطلبانی که قصد ادامه تحصیل در کشورهای خارجی را دارند نیز حائز اهمیت خواهد بود .

در جدول زیر به معرفی جایگاه دانشگاه علم و صنعت ایران و بیان چکیده ای از عملکرد آن در انتشار مقالات علمی پرداختیم:

شاخص کارآفرینی	طرح های پژوهشی کل کنفرانس ها	کل مجلات	کل مقالات ISI	کل مقالات داخلی
A+	2 طرح	93 همایش	13 ژورنال	20329 مقاله
				25993

دانشگاه علم و صنعت ایران در سال 2016 در رتبه بندی دانشگاه های جهان که توسط موسسه تایمز صورت گرفته بود عنوان بهترین دانشگاه ایران را از آن خود کرد و رتبه ای بالاتر از دانشگاه های صنعتی شریف و تهران کسب کرد. این دانشگاه در سال 2015 نیز به همراه دانشگاه صنعتی شریف از جمله تنها دانشگاه های ایرانی بود که در بین 60 دانشگاه برتر آسیا قرار گرفت.

در رده بندی جدیدی که از موسسه تایمز در سال 2023 منتشر شده است، این دانشگاه موفق به ارتقا رتبه خود به نسبت سال گذشته شده و از رتبه 96 در سال 2022 به رتبه 74 در سال 2023 نائل شده است. (توجه داشته باشید که رتبه اعلامی براساس رده بندی منتشر شده از میان نام 928 موسسه از 36 کشور گوناگون آسیایی می باشد).

در رتبه بندی دانشگاه های آسیایی که توسط «موسسه آموزش عالی تایمز» صورت گرفته، موسسه های پیشرو آسیا را در پنج زمینه آموزش (با وزن 25 درصد)، چشم انداز جهانی (با وزن 5.7 درصد)، پژوهش (با وزن 30 درصد)، استناد ها (با وزن 30 درصد)، و درآمد های صنعتی (با وزن 5.7 درصد)؛ بر پایه 13 سنجه کمی ارزیابی کرده است. در جدول زیر امتیاز دانشگاه علم و صنعت را در سنجه های ارزیابی این نظام رتبه بندی می توانید مشاهده کنید:

رتبه آسیایی	رتبه ملی	امتیاز کل	درآمد های صنعتی	استناد ها	پژوهش	چشم انداز جهانی	آموزش
74	5	48.5	98.4	54.2	21.2	45.3	38.6

برای مطالعه [معرفی دانشگاه محقق اردبیلی](#) و اطلاع از لیست امکانات، مزایا و معایب تحصیل در آن، بر روی لینک مربوطه کلیک کنید.

معرفی افتخارات و دانش آموختگان سرشناس دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشتن افتخارات و ویژگی های منحصر به فرد دانشگاه های برتر، اغلب در ایجاد انگیزه بیشتر جهت تلاش برای اخذ پذیرش در آن ها موثر است. اینکه بدانید چه کسانی پیش از شما در آن کلاس های درس نشسته اند و موفق به رسیدن به چه مقامات و جایگاه هایی شدند سبب ترغیب هر چه بیشتر دانشجو می شود تا برای افتخار آفرینی هر چه بیشتر تلاش کند. از این رو در ادامه این بخش به معرفی افتخارات و دانش آموختگان شناخته شده دانشگاه علم و صنعت ایران خواهیم پرداخت.

◀ برخی از ویژگی ها و افتخارات منحصر به فرد دانشگاه علم و صنعت عبارتند از:

👉 بنیان گذاری اولین دانشکده مهندسی خودرو در ایران با همکاری سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران.

👉 پایه گذاری اولین دانشکده مهندسی راه آهن در منطقه خاورمیانه با پشتیبانی و همکاری راه آهن ایران.

👉 تاسیس مرکز تحقیقات فناوری اطلاعات با همکاری وزارت فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران.

👉 راه اندازی و تاسیس موسسه کامپوزیت با مشارکت ریاست جمهوری ایران.

👉 تاسیس اولین کلینیک صنعتی ایران در میان تمامی دانشگاه های فنی و مهندسی کشور.

👉 تاسیس مرکز فناوری عصبی ایران.

👉 دست یابی به عنوان اولین دانشگاه تخصصی کشور در حوزه صنعت.

👉 موفقیت در انتشارات 5 مجله تخصصی و بین المللی که برای اولین بار در ایران رخ داد.

👉 این دانشگاه تنها دانشگاه کشور است که دارای گنجینه محصولات تحقیقاتی می باشد.

✅ در ادامه این بخش می توانید لیستی از سر شناس ترین دانش آموختگان این دانشگاه را در حوزه های فرهنگی، ادبی، هنری، علمی، صنعتی، سیاسی و ... مشاهده کنید:

✅ مهندس نصرالله بهرام زادگان ملقب به پدر علم جوش در ایران.

✅ مهندس ابراهیم صادقی ملقب به پدر علم ماشین افزار در ایران.

✅ مهندس منوچهر سالور از پایه گذاران صنعت سیمان و قند در کشور.

✅ پرفسور جلال حجازی، پایه گذار صنعت ریخته گری در کشور.

✅ استاد همایون خرم نوازنده ویالون، موسیقی دان ، آهنگساز و رهبر ارکستر معاصر کشور.

✅ تهمنه میلانی فیلمنامه نویس و کارگردان معاصر.

✅ محمد علی برخورداری، رئیس سابق دانشگاه های یزد و زنجان و دانشگاه تربیت معلم تهران.

✅ عبدالله جاسبی، رئیس سابق دانشگاه آزاد اسلامی

✅ دکتر احد فهیمی فر، رئیس سابق دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک ایران)

✓ محمود احمدی نژاد رئیس جمهور دولت نهم و دهم ایران.

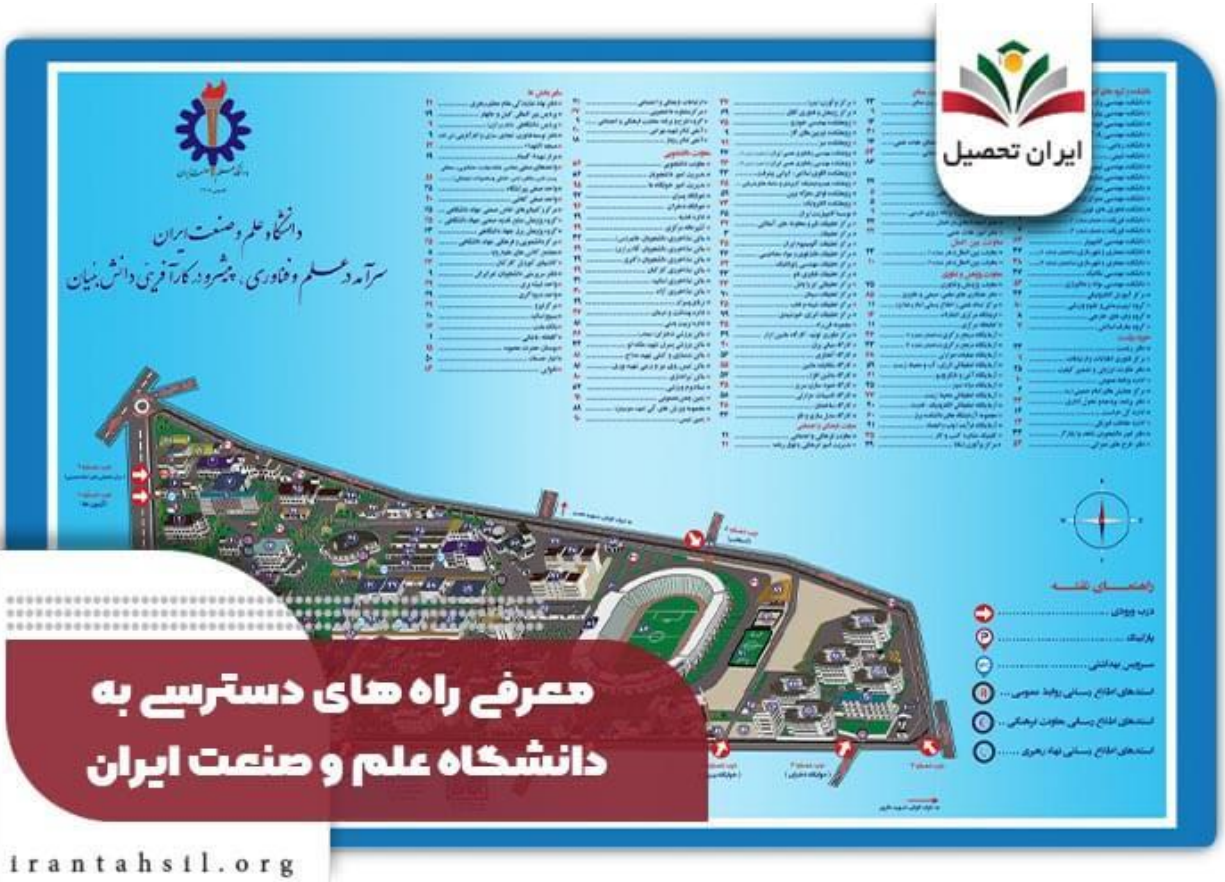
✓ سردار حسین سلامی، فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی.

برای مطالعه [معرفی دانشگاه ارومیه](#) و اطلاع از لیست امکانات، مزایا و معایب تحصیل در آن، بر روی لینک مربوطه کلیک کنید.

معرفی راه های دسترسی به دانشگاه علم و صنعت ایران

در معرفی دانشگاه علم و صنعت ایران گفتیم که شعبه اصلی این دانشگاه در استان تهران واقع شده است، به همین دلیل نیز راه ها و وسایل نقلیه بسیاری هستند که از طریق آنها دانشجویان می توانند خود را به دانشگاه برسانند.

ایران تحصیل
irantahsil.org



📍 **مترو:** اگر قصد استفاده از مترو را دارید، می بایست از طریق خط شماره دو (آبی پررنگ) که به سمت فرهنگسرا می رود، خود را به ایستگاه دانشگاه علم و صنعت برسانید.

📍 **اتوبوس و بی آر تی:** برای دسترسی به دانشگاه با اتوبوس می توانید از خط اتوبوس های تجریش و بی آر تی خاوران (خط 8) و دانشگاه علم و صنعت (خط 3) پایانه جنوب استفاده کنید.

از پایانه غرب یا همان ترمینال میدان آزادی نیز می توانید از بی آر تی تهرانپارس استفاده کنید و در ایستگاه آیت مسیر خود را به سمت دانشگاه علم و صنعت تغییر دهید.

📍 **دسترسی به دانشگاه از سمت غرب تهران:** بزرگراه حکیم - بزرگراه رسالت غرب به شرق - میدان رسالت - خیابان هنگام - خیابان دانشگاه علم و صنعت ایران - سردر اصلی (در غربی) دانشگاه.

👉 دسترسی به دانشگاه از سمت شمال، شمال شرق و شمال غرب تهران: بزرگراه شهید همت (شهید زین الدین) غرب به شرق - خروجی خیابان هنگام - خیابان هنگام - میدان الغدیر - خیابان شهید حیدر خانی - سردر اصلی (در غربی) دانشگاه.

👉 دسترسی به دانشگاه از سمت شرق و شمال شرق تهران: بزرگراه شهید باقری شمال به جنوب - بزرگراه رسالت شرق به غرب - خیابان شهید حیدر خانی - سردر اصلی (در غربی) دانشگاه.

👉 دسترسی به دانشگاه از سمت جنوب و جنوب شرقی تهران: بزرگراه امام علی (ع) جنوب به شمال - بعد از پل شهدای استان خراسان جنوبی - خروجی تهرانپارس - بزرگراه رسالت غرب به شرق - دور برگردان بزرگراه رسالت شرق به غرب - خیابان شهید حیدر خانی - سردر اصلی (در غربی) دانشگاه.

👉 تلفن گویا 021-77240540 :

👉 تلفن اتصال به کاربر 021-77451500 - 9 :

👉 شماره کد پستی دانشگاه 16846 - 13114 :

👉 ایمیل pub@iust.ac.ir :

👉 آدرس پردیس شماره 2: تهران - میدان رسالت - خیابان فرجام شرقی - خیابان شهید حسینعلی - پلاک 9

دانشجویان و متقاضیان گرامی در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر و یا نیاز به راهنمایی برای دسترسی به دانشگاه، می توانید با شماره **9099075307** (تنها از طریق تلفن ثابت و بدون گرفتن کد) تماس بگیرید. کارشناسان مجرب ایران تحصیل شما را به بهترین نحو راهنمایی خواهند کرد.

برای مطالعه معرفی دانشگاه مازندران و اطلاع از لیست امکانات، مزایا و معایب تحصیل در آن، بر روی لینک مربوطه کلیک کنید.

اخبار پیرامون دانشگاه علم و صنعت ایران

✓ طراحی و راه اندازی خط تولید نسل جدید لوله های خونگیری تحت خلأ در پارک علم و فناوری دانشگاه علم و صنعت ایران:

بنابر اطلاع رسانی اداره روابط عمومی دانشگاه علم و صنعت ایران: یک شرکت دانش بنیان در پارک علم و فناوری دانشگاه علم و صنعت ایران به دانش فنی طراحی و ساخت خط تولید لوله های خون گیری تحت خلأ دست یافت. این نوع از لوله های خونگیری نیازی به سرنگ ندارند و به دلیل استاندارد های سخت گیرانه نسبت به نمونه های قدیمی و دقت بالا در فرآیند تولید و همچنین تولید در یک محیط کاملاً استریل از کیفیت و کارایی بالاتری برخوردار هستند.

به گفته مهندس محمد حسین مهر علیان (مدیر عامل شرکت طب حیان)، نوآوری صورت گرفته در این مجموعه دانش بنیان، در دو بخش خط تولید و فرآیند های تولید انجام گرفته است. برای نمونه استفاده از فناوری فراصوت در بخش پوشش دهی مواد افزودنی روی جداره داخلی لوله ها خونگیری موجب افزایش قابل توجه کارایی و دقت نتایج آزمون های تشخیصی خواهد بود. همچنین لوله های خونگیری تحت خلأ در مقایسه با لوله های خونگیری معمولی، خطای کمتر و سرعت عمل بیشتری در آزمایش های بیوشیمی و هورمونی دارند.

لازم به یادآوری است در حال حاضر، حدود 90 درصد نیاز کشور به این محصول از محل واردات تامین می گردد و بومی سازی آن باعث جلوگیری از خروج ارز از کشور خواهد شد.

خلاصه مطلب

انتخاب دانشگاه محل تحصیل به جهت اهمیتی که در آینده تحصیلی و شغلی دانش آموزان دارد، به هیچ عنوان نباید بدون داشتن اطلاعات و دانش کافی صورت گیرد. پیشنهاد ما به داوطلبانی که قصد انتخاب رشته دارند، این است که به دقت به بررسی تمامی دانشگاه ها بپردازند و از میان گزینه های موجود به انتخاب بهترین آن برای خود اقدام کنند. برای راحتی هر چه بیشتر شما داوطلبان، در این مقاله به بررسی و معرفی دانشگاه علم و صنعت ایران به صورت تخصصی خواهیم پرداخت. از این رو با مطالعه مقاله فوق می توانید اطلاعات ارزشمندی را در خصوص امکانات، تاریخچه، مزایا و معایب و ... این دانشگاه بدست آورید.

پس از مطالعه مقاله بالا چنانچه در رابطه با هر یک از موارد نیاز به کسب اطلاعات بیشتر و دقیق تر داشتید و یا در زمان انتخاب رشته خود در دانشگاه علم و صنعت ایران دو دل بودید و دچار تردید شدید، با کارشناسان مجرب مرکز ایران تحصیل به شماره **9099075307** (تنها از طریق تلفن ثابت و بدون گرفتن کد) تماس بگیرید. مشاوران ما همه روزه از ساعت 8 صبح الی 12 بعد از ظهر آماده پاسخگویی به تمامی سوالات شما خواهند بود. در صورت تمایل می توانید از طریق دیدگاه ها نیز با ما در ارتباط باشید.