

## ایران کنفرانس

### پذیرش بدون آزمون دانشجوی کارشناسی ارشد در دانشگاه علم و صنعت

دانشگاه علم و صنعت دانشجو این ممتاز (استعدادهای درخشان) مقطع کارشناسی ارشد را بدون آزمون در سال تحصی 93-94 در این دانشگاه پذیرش می کند .

به گزارش خبرنگار مهر، دانشگاه علم و صنعت دانشجو این ممتاز (استعدادهای درخشان) در مقطع کارشناسی ارشد را بدون آزمون برای سال تحصی 93-94 در این دانشگاه پذیرش می کند. دانشجویان ورودی سال 89 دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور می توانند مدارک خود را جهت بررسی به دانشگاه علم و صنعت ارسال کنند.

حداقل شرایط لازم جهت درخواست

این دانشجویان باید حداقل دارای معدل 16 بوده و حداقل 100 واحد درسی در مقطع کارشناسی دوره روزانه حضوری را تا تاریخ 31 شهریور 1393 گذرانده باشند.

همچنین این دانشجویان باید دارای رتبه 1 ملی 5 بوده و جایگاه ده درصد برتر از نظر معدل در این دانشجو این رشته و گرایش مربوطه را کسب کنند.

متقاضیان این با د ثبت نام اولیه خود را تا 12 آذر 92 صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق آدرس  
<https://golestan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> دهند انجام.

زمان اعلام نتایج پذیرش از طریق وبگاه مدرست تحصی ملات تکمیلی اطلاع رسانی خواهد شد.

متقاضیان می توانند در صورت بروز هرگونه مشکل در انجام مراحل ثبت نام، با شماره تلفن 77240168 پست الکترونیک به نشانی [ir.ac.iust@golestan](mailto:ir.ac.iust@golestan) تماس حاصل کنند.

رشته هایی که دانشجویان استعداد درخشان پذیرش می شوند به شرح زیر است :

دانشکده مهندسی برق: الکترونیک، قدرت (ماشین، سیستم، حفاظت شبکه)، مخابرات (سیستم، دان)، کنترل، مهندسی پزشکی، و الکترونیک، فناوری اطلاعات - مخابرات امن.

دانشکده مهندسی عمران: سازه، راه و ترابری، حمل و نقل، مهندسی آب و سازه‌های ه درولگی، مهندسی زلزله، ژئوتکنیک، مهندسی محیط زیست، مهندسی و مد رت منابع آب، مهندسی و مد رت ساخت، مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی.

دانشکده مهندسی صنایع: مهندسی صنایع، مهندسی سیستم‌های اقتصادی - اجتماعی، مد رت سیستم و بهره‌وری، مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک، مهندسی لجستیک و زنجیره تأمین.

دانشکده مهندسی مکانیک: طراحی کاربردی (مکانیک جامدات، دینامیک کنترل ارتعاشات، مواد و سازه‌های کامپوزیت، شکل‌دهی، مکانیزم‌ها)، تبدیل انرژی (دینامیک سیستم‌های انرژی، علوم حرارتی)، ساخت و تولید (شکل‌دهی)، هوا-فضا (آیرودینامیک، جلوبرندگی، سازه‌های هوایی) مهندسی پزشکی - بیومکانیک.

دانشکده مهندسی مواد: شناسایی و انتخاب روش ساخت مواد فلزی، استخراج فلزات، سرامیک، ریخته‌گری، مهندسی پزشکی - بیومواد.

دانشکده مهندسی شیمی: ترمودینامیک و سینتیک، فرآیندهای جداسازی، صنایع شیمی معدنی، طراحی، شبیه‌سازی و کنترل فرآیندها، بیوتکنولوژی، مهندسی پلیمر، مهندسی مخازن ه درو کربوری.

دانشکده مهندسی کامپیوتر: معماری سیستم‌های کامپیوتری، هوش مصنوعی و رباتیک، نرم‌افزار، طراحی شبکه‌های کامپیوتری.

دانشکده مهندسی راه آهن: راه آهن برقی، حمل و نقل ریلی، ماشین‌های ریلی، خطوط راه آهن، کنترل و علائم. شیمی: شیمی (فیزیک، معدنی، تجزیه، آلی)، نانوشیمی.

دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی: معماری پایه، معماری فضاهای آموزشی و فرهنگی، معماری فضاهای بهداشتی درمانی، معماری فناوری، معماری مسکن، شهرسازی - برنامه‌ریزی شهری، شهرسازی - برنامه‌ریزی منطقه‌ای، شهرسازی - طراحی شهری، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، طراحی صنعتی.

دانشکده ریاضی: ریاضی محض (جبر، هندسه، آنالیز)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات، آنالیز عددی)، آمار.

ر اضی.

ف ز ک: ف ز ک (حالت جامد و اتمی مولکولی)، فوتون ک.

دانشکده مهندسی خودرو: سازه و بدنه خودرو، سیستم محرکه خودرو، طراحی سیستم‌های تعلیق، ترمز و فرمان خودرو.

دانشکده مهندسی پرفورمانس و شرفت مد ر ت تکنولوژی، مد ر ت اجرایی، مهندسی سیستم‌های اقتصادی - اجتماعی (برنامه‌ریزی سیستم‌های اقتصادی).

دانشکده فناوری نوین: مهندسی فناوری ماهواره، نانوفناوری - نانو مواد، ف ز ک هسته‌ای، مهندسی سیستم‌های انرژی (انرژی محیط زیست).

تبصره: برای رشته‌های مد ر ت تکنولوژی - مد ر ت اجرایی - مهندسی سیستم‌های اقتصادی، اجتماعی (برنامه‌ریزی سیستم‌های اقتصادی) - مهندسی فناوری ماهواره، نانوفناوری - نانو مواد - ف ز ک هسته‌ای - مهندسی سیستم‌های انرژی (انرژی محیط زیست) فقط داوطلبان مرد پذیرش می‌شود.