

**اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجویان ممتاز از سایر دانشگاهها**

**در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان سال تحصیلی 97-96**

**دانشگاه علم و صنعت ایران**

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند، مطابق "آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد" وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه علم و صنعت ایران درخواست دانشجویان کارشناسی ممتاز ورودی سال 1392 سایر دانشگاههای دولتی را جهت پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد (بدون آزمون) سال تحصیلی 96-97 مورد بررسی قرار می‌دهد.

متقاضیان باید ثبت نام اولیه خود را از تاریخ **96/3/6 لغایت 96/3/17** صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق آدرس <https://golestan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> انجام دهند.

**شرایط پذیرش**

**الف)** داشتن حداقل معدل کل 16 در مقطع کارشناسی که به لحاظ میانگین کل جزء ده درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند

**ب)** گذراندن حداقل سه چهارم واحد درسی (گرد رو به بالا) در پایان ترم ششم در مقطع کارشناسی دوره روزانه

**ج)** اتمام تحصیلات مقطع کارشناسی حداکثر تا تاریخ 1396/6/31

**تذکر 1:** متقاضی موظف است به تعداد سه رشته گرایش مورد علاقه را به ترتیب اولویت مشخص نماید (فهرست رشته و گرایشها در جدول 1 پیوست ارائه شده است)

**تذکر 2:** پذیرش دانشجویان کارشناسی جهت ورود بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تایید نهایی سازمان سنجش آموزش کشور و احراز صلاحیت عمومی انجام می‌پذیرد. لذا اطلاعات ارائه شده متقاضیان براساس آخرین ضوابط ابلاغ شده از سوی وزارت علوم توسط کمیته‌های کارشناسی دانشگاه بررسی گردیده و نتیجه بررسی به متقاضیان اطلاع رسانی خواهد شد. بدیهی است تکمیل فرم تقاضا و ارائه اطلاعات هیچ حقی را برای متقاضیان جهت ورود بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد ایجاد نخواهد کرد.

**تذکر 3:** متقاضیان دانشگاه پیام نور، آزاد اسلامی، غیر دولتی، غیر انتفاعی، علمی کاربردی، آموزش الکترونیکی و پردیس‌های بین‌الملل (خودگردان) مجاز به استفاده از این آیین‌نامه برای پذیرش استعداد درخشان نیستند.

**توجه:** زمان اعلام نتایج پذیرش از طریق وبگاه دفتر استعداد های درخشان اطلاع رسانی خواهد شد.

**توجه:** در صورت بروز هر گونه مشکل در انجام مراحل ثبت‌نام، با پست الکترونیک به نشانی [gto@iust.ac.ir](mailto:gto@iust.ac.ir) تماس حاصل نمایید.

جدول 1- رشته‌های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران در سال 96-97

نام دانشکده	رشته و گرایش
مهندسی برق	سیستم‌های الکترونیک دیجیتال، قدرت (ماشینهای الکتریکی، سیستم)، مخابرات (سیستم، میدان و موج)، کنترل، مهندسی پزشکی - بیوالکتریک، فناوری اطلاعات - مخابرات امن و رمز نگاری، مدارهای مجتمع الکترونیک
مهندسی عمران	سازه، راه و ترابری، حمل و نقل، مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی، مهندسی زلزله، ژئوتکنیک، مهندسی محیط زیست، مهندسی و مدیریت منابع آب، مهندسی و مدیریت ساخت، مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی
مهندسی صنایع	سیستم‌های کلان اقتصادی و اجتماعی، مدیریت مهندسی، بهینه‌سازی سیستم‌ها، مهندسی لجستیک و زنجیره تامین، مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک
مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی، تبدیل انرژی، ساخت و تولید، هوا- فضا (آئرونامیک، جلوبندگی، سازه‌های هوایی) مهندسی پزشکی - بیومکانیک
مهندسی مواد	شناسایی و انتخاب مواد فلزی، استخراج فلزات، سرامیک، ریخته‌گری، شکل دادن فلزات، مهندسی پزشکی - بیومواد
مهندسی شیمی	ترموسنتیک و کاتالیز، فرآیندهای جداسازی، صنایع شیمی معدنی، مدلسازی، شبیه‌سازی و کنترل، بیوتکنولوژی، مهندسی پلیمر، مهندسی مخازن هیدروکربوری، طراحی فرآیند
مهندسی کامپیوتر	معماری سیستم‌های کامپیوتری، هوش مصنوعی و رباتیک، نرم‌افزار، مهندسی فناوری اطلاعات - شبکه‌های کامپیوتری
مهندسی راه آهن	راه‌آهن برقی، حمل و نقل ریلی، ماشین‌های ریلی، خطوط راه‌آهن، کنترل و علائم
شیمی	شیمی (فیزیک، معدنی، تجزیه، آلی)، علوم و فناوری نانو - نانوشیمی
مهندسی معماری و شهرسازی	معماری پایدار، معماری فضاهای آموزشی و فرهنگی، معماری فضاهای بهداشتی درمانی، معماری فناوری، معماری مسکن، شهرسازی - برنامه ریزی شهری، شهرسازی - برنامه‌ریزی منطقه‌ای، شهرسازی - طراحی شهری، طراحی صنعتی، مرمت و احیاء بناها و بافت‌های تاریخی (حفاظت و مرمت میراث معماری)، مرمت و احیاء بناها و بافت‌های تاریخی (حفاظت و مرمت میراث شهری)
ریاضی	ریاضی محض (جبر، هندسه، آنالیز)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، آمار ریاضی
فیزیک	فیزیک (حالت جامد، اتمی مولکولی)، فوتونیک
مهندسی خودرو	سازه و بدنه خودرو، سیستم محرکه خودرو، طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو
مهندسی پیشرفت	* مهندسی صنایع - سیستم‌های کلان اقتصادی و اجتماعی، * توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی، * کارآفرینی (کسب و کار جدید)، * مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک)، * برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی، * مدیریت تکنولوژی (نوآوری تکنولوژی)، * مدیریت تکنولوژی (انتقال تکنولوژی)، * مدیریت کسب و کار - بازاریابی، * مدیریت کسب و کار - استراتژی
فناوری نوین	* مهندسی فناوری ماهواره، * نانوفناوری - نانو مواد، * مهندسی سیستم‌های انرژی (انرژی - محیط زیست)

\*: به اطلاع می‌رساند برای رشته‌های مذکور فقط داوطلبان مرد پذیرش می‌شوند.