

بسمه تعالی

اطلاعیه نحوه پذیرش بدون آزمون دانشجویان ممتاز

مقطع کارشناسی ارشد برای سال تحصیلی ۹۶-۹۵

دانشگاه علم و صنعت ایران

مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (حمایت از استعدادهای درخشان) در خصوص پذیرش دانشجویان ممتاز دوره کارشناسی سایر دانشگاه‌های دولتی کشور، دانشگاه علم و صنعت ایران مدارک و شرایط دانشجویان ممتاز ورودی ۹۱ دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور را جهت پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۹۶-۹۵ بدون شرکت در آزمون ورودی مورد بررسی قرار می‌دهد.

حداقل شرایط لازم جهت درخواست

- دارا بودن حداقل معدل ۱۶ و گذراندن حداقل ۱۱۰ واحد درسی در پایان ترم ششم در مقطع کارشناسی دوره روزانه که به لحاظ میانگین کل جزء ده درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند و اتمام تحصیلات کارشناسی تا تاریخ ۱۳۹۵/۶/۳۱.

متقاضیان باید ثبت نام اولیه خود را از تاریخ ۹۵/۳/۲۹ لغایت ۹۵/۴/۵ صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق آدرس <https://golestan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> انجام دهند.

تذکر ۱: متقاضی موظف است به تعداد سه رشته گرایش مورد علاقه را بترتیب اولویت مشخص نماید (فهرست رشته و گرایش‌ها به پیوست می‌باشد)

تذکر ۲: پذیرش دانشجویان کارشناسی جهت ورود بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با تایید نهایی سازمان سنجش 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 ۳: دانشگاه پیام نور، آزاد اسلامی، غیر دولتی، غیر انتفاعی، علمی کاربردی، آموزش الکترونیکی و پردیس‌های بین‌الملل (خودگردان) مجاز به استفاده از این آئین‌نامه 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 pga@iust.ac.ir تماس حاصل نمایید.

دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه

نام دانشکده	رشته و گرایش
مهندسی برق	الکترونیک، قدرت (ماشین، سیستم)، مخابرات (سیستم، میدان و موج)، کنترل، مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک، فناوری اطلاعات - مخابرات امن
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	مهندسی صنایع (مهندسی سیستم‌های اقتصادی- اجتماعی، مهندسی مدیریت، بهینه سازی سیستم و مهندسی لجستیک و زنجیره تامین) مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک
مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی (مکانیک جامدات، دینامیک کنترل ارتعاشات، مواد و سازه‌های کامپوزیت، شکل‌دهی، مکاترونیک)، تبدیل انرژی (دینامیک سیالات، سیستم‌های انرژی، علوم حرارتی، نفت و گاز)، ساخت و تولید (شکل‌دهی)، هوا- فضا (اُترودینامیک، جلوبردگی، 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 کاتالیست، 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 و اتمی مولکولی)، فوتونیک
مهندسی خودرو	سازه و بدنه خودرو، سیستم محرکه خودرو، طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو
مهندسی پیشرفت	*مدیریت اجرایی، *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)
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.