

اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجویان ممتاز از سایر دانشگاه‌ها در مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ از طریق آیین‌نامه بدون آزمون استعداد‌های درخشان 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 ممتاز کارشناسی پیوسته ورودی مهرماه سال ۱۳۹۶ سایر دانشگاه‌های دولتی را جهت پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد (بدون آزمون) سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ مورد بررسی قرار می‌دهد.

متقاضیان باید ثبت نام اولیه خود را از تاریخ ۹۹/۰۹/۰۱ لغایت ۹۹/۰۹/۱۵ 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 ۱۶ (با اعمال ضریب همترازی دانشگاه مقطع کارشناسی) در پایان شش نیمسال تحصیلی مقطع کارشناسی که به لحاظ میانگین کل جزء پانزده درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.

توضیح ضریب همترازی: هر دانشگاه دارای ضریبی می باشد که این ضریب بزرگتر یا مساوی ۱ بوده و در صورت بالاتر بودن این ضریب از ۱ تاثیر مثبت در معدل خواهد داشت. این ضریب را می توان از آموزش هر دانشگاه مطلع شد.

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

تبصره ۱: طبق مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به دلیل شیوع کرونا برای دانشجویان کارشناسی ورودی ۱۳۹۶ که در نیمسال دوم ۹۸-۹۹ در حال گذراندن نیمسال ششم بوده و در کارنامه حذف واحد داشته‌اند، با تایید دانشگاه مبدا شرط حداقل واحد گذرانده به میزانی که حذف واحد داشته‌اند و حداکثر تا ۴ واحد قابل کاهش می باشد.

ج) اتمام تحصیلات مقطع کارشناسی حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱

تبصره ۲: درخواست متقاضیان ورودی ۹۷ که در طول ۶ نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانش‌آموخته شده‌اند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل ۸ نیمسال دانشجویان هم رشته غیر هم ورودی خود جزء ۱۵٪ برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.

تبصره ۳: متقاضیان ورودی بهمن ۹۵ به شرط دانش‌آموختگی در ۸ نیمسال، می توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

تذکرات مهم:

تذکر ۱: متقاضی موظف است حداکثر به تعداد سه رشته گرایش مورد علاقه در دوره کارشناسی ارشد را به ترتیب اولویت مشخص نماید (فهرست رشته و گرایش‌ها در جدول ۱ پیوست ارائه شده است).

تذکر ۲: 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.

تذکر ۳: 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.

مدارک و شرایط لازم جهت ثبت نام در سیستم گلستان:

- ۱- تکمیل فرم گواهی تأیید معدل و رتبه مقطع کارشناسی بدون خط خوردگی (فقط فرم شماره ۱ دانشگاه علم و صنعت مورد قبول می‌باشد).
 - ۲- فرم تایید مقاله توسط استاد راهنما (تکمیل فرم شماره ۲ در صورت داشتن مقاله)
 - ۳- سایر مدارک مطابق با موارد درخواست ثبت نام متقاضیان (مطابق راهنمای تصویری)
 - ۴- در صورت ثبت اختراع می‌بایست تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران یا بنیاد ملی نخبگان یا معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را داشته باشد.
 - ۵- مبلغ ۶۰۰/۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت نام در نظر گرفته شده که داوطلب به صورت الکترونیکی در مراحل ثبت نام پرداخت می‌نماید. هزینه ثبت نام به هیچ عنوان قابل استرداد نمی‌باشد.
- توجه: در صورت بروز هر گونه مشکل در انجام مراحل ثبت نام، با شماره تلفن ۰۲۱۷۳۲۲۵۵۸۲ و پست الکترونیک به نشانی gto@iust.ac.ir تماس حاصل نمایید.
- زمان اعلام نتایج پذیرش از طریق وبگاه دفتر استعدادهای درخشان (gto.iust.ac.ir) اطلاع رسانی خواهد شد.

با آرزوی موفقیت و بهروزی

دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

جدول ۱- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

رشته-گرایش	دانشکده
مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال	مهندسی برق
مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق - سیستم های قدرت	
مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی برق - مخابرات سیستم	
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
مدیریت کسب و کار - بازاریابی * (فقط مرد)	
مدیریت کسب و کار - استراتژی * (فقط مرد)	
مدیریت تکنولوژی (نوآوری تکنولوژی) * (فقط مرد)	
مدیریت تکنولوژی - سیاست های تحقیق و توسعه * (فقط مرد)	
علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی و برنامه ریزی * (فقط مرد)	
مهندسی صنایع - سیستم های کلان * (فقط مرد)	
کار آفرینی - کسب و کار جدید * (فقط مرد)	
مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک) * (فقط مرد)	
برنامه ریزی سیستم های اقتصادی * (فقط مرد)	
مهندسی خودرو- سازه و بدنه خودرو	مهندسی خودرو
مهندسی خودرو- سیستم محرکه خودرو	
مهندسی خودرو- طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	
مهندسی حمل و نقل ریلی	مهندسی راه آهن
مهندسی خطوط راه آهن	
مهندسی راه آهن برقی	
مهندسی ماشین های ریلی	
مهندسی ایمنی در راه آهن	
مهندسی کنترل و علائم راه آهن	

جدول ۱- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
 دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

رشته-گرایش	دانشکده
مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر	مهندسی شیمی
مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	
مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست	
مهندسی شیمی - صنایع شیمیایی معدنی	
مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	
مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	
مهندسی شیمی - طراحی فرآیند	
مهندسی نفت - مهندسی مخازن هیدروکربوری	
مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	مهندسی صنایع
مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی	
مهندسی صنایع - سیستمهای کلان	
مهندسی صنایع - مهندسی مالی	
مهندسی صنایع - مدیریت پروژه	
مهندسی صنایع - مهندسی لجستیک و زنجیره تامین	
مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک	
مهندسی صنایع - سیستمهای اطلاعاتی	
مهندسی عمران - مدیریت ساخت	مهندسی عمران
مهندسی عمران - راه و ترابری	
مهندسی عمران - سازه	
مهندسی عمران - سواحل، بنادر و سازه های دریایی	
مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی	
مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	
مهندسی عمران - حمل و نقل	
مهندسی عمران - زلزله	
مهندسی عمران - محیط زیست	

جدول ۱- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
 دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

رشته-گرایش	دانشکده	
مهندسی کامپیوتر- معماری سیستمهای کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر	
مهندسی کامپیوتر- نرم افزار		
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیکز		
مهندسی کامپیوتر- شبکه های کامپیوتری		
شهرسازی - برنامه ریزی منطقه ای	مهندسی معماری	
شهرسازی- برنامه ریزی شهری		
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)		
مهندسی معماری- فناوری		
مهندسی معماری- معماری آموزشی و فرهنگی		
مهندسی معماری- فضاهای درمانی و بهداشتی		
مهندسی معماری- پایداری		
مهندسی معماری- مسکن		
مهندسی معماری منظر		
مهندسی پزشکی - بیومکانیک		مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید		
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی		
مهندسی هوا- فضا - سازه های هوایی		
مهندسی پزشکی - بیومتریال	مهندسی مواد و متالورژی	
مهندسی مواد- استخراج فلزات		
مهندسی مواد- سرامیک		
مهندسی مواد - ریخته گری		
مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
مهندسی مواد - شکل دادن فلزات		

جدول ۱- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
 دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

رشته-گرایش	دانشکده
آمار ریاضی	ریاضی
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - بهینه سازی	
ریاضی کاربردی - رمز و کد	
ریاضیات و کاربردها - آنالیز	
ریاضیات و کاربردها - جبر	
ریاضیات و کاربردها - هندسه	
آموزش زبان انگلیسی	
شیمی - شیمی فیزیک	شیمی
شیمی - شیمی معدنی	
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی تجزیه	
شیمی - نانو شیمی	
مهندسی فناوری ماهواره	
مهندسی سیستمهای انرژی (انرژی - محیط زیست)	
مهندسی نانو فناوری - نانو مواد	
فیزیک - فیزیک ماده چگال	فیزیک
فیزیک - فیزیک پلاسما	
فیزیک - اپتیک لیزر	
فوتونیک	



بسمه تعالی

شماره نامه:.....

تاریخ نامه:.....

فرم شماره ۱

گواهی تأیید معدل و رتبه مقطع کارشناسی متقاضیان ادامه تحصیل در دوره کارشناسی ارشد بدون آزمون (استعدادهای درخشان)
دانشگاه علم و صنعت ایران سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

از : دانشگاه

به : مدیریت دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت

گواهی می‌شود خانم/آقای فرزند به شماره شناسنامه شماره سری شناسنامه

شماره سریال شناسنامه کدملی دانشجوی رشته گرایش

ورودی مهرماه سال تحصیلی دوره روزانه کارشناسی پیوسته این دانشگاه بوده و تاکنون در بین نفر از

دانشجویان هم رشته و هم ورودی در گرایش جزء ۱۵ درصد برتر است و با گذراندن واحد درسی در طول شش

نیمسال از تعداد کل واحد دوره کارشناسی حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی (گرد رو به پایین) را گذرانده

و با کسب معدل کل نمرات شش نیمسال (با اعمال ضریب همترازی دانشگاه مقطع کارشناسی)

و همچنین کسب معدل کل نمرات شش نیمسال (بدون اعمال ضریب همترازی دانشگاه مقطع کارشناسی).....

رتبه را احراز نموده است و طی نیمسال فارغ التحصیل می‌گردد.

همچنین گواهی می‌شود به دلیل شیوع ویروس کرونا، دانشجو در نیمسال دوم ۹۸-۹۹ تعداد واحد را حذف نموده

است.

مدیر کل آموزش دانشگاه

نام و نام خانوادگی، امضاء و مهر

تاریخ

این گواهی صرفاً به منظور ثبت نام در دوره کارشناسی ارشد بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۰ دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیرقابل ترجمه می‌باشد.

دانشگاه علم و صنعت ایران - مدیریت دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه

با توجه به آیین نامه پذیرش دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد به صورت بدون آزمون از بین دانشجویان کارشناسی بدینوسیله مقاله آقای/خانم.....

تحت عنوان.....

.....

باسامی نویسندگان به ترتیب (با ذکر جایگاه علمی) :

.....

.....

در یکی از موارد ذیل مورد تأیید می باشد.

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله علمی پژوهشی |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> مجله علمی ترویجی |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده (نامه پذیرش ضمیمه شود) | <input type="checkbox"/> کنفرانس معتبر بین المللی و یا ملی |

نام و نام خانوادگی استاد راهنما:

مرتبه علمی:

نام دانشگاه محل اشتغال:

تاریخ و امضاء استاد راهنما

مهر و تأیید دانشکده

تذکر: برای هر مقاله این فرم تکمیل و به همراه یک نسخه از فایل مقاله ارسال گردد. ضمناً در صورت پذیرش مقاله، بارگذاری نامه پذیرش آن مقاله همراه این فرم الزامی است.