

اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجویان ممتاز از سایر دانشگاه‌ها در مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی 1402-1403 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 1398 سایر دانشگاه‌های دولتی را جهت پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد (بدون آزمون) سال تحصیلی 1402-1403 مورد بررسی قرار می‌دهد.

متقاضیان باید ثبت نام اولیه خود را از تاریخ **1401/12/8 لغایت 1401/12/19** 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 (با اعمال ضریب همترازی دانشگاه مقطع کارشناسی) در پایان شش نیمسال تحصیلی مقطع کارشناسی که به لحاظ میانگین کل جزء بیست درصد برتر (عدد غیر صحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل شود) دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.

توضیح ضریب همترازی: هر دانشگاه دارای ضریبی می باشد که این ضریب بزرگتر یا مساوی 1 بوده و در صورت بالاتر بودن این ضریب از 1 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

ج) اتمام تحصیلات مقطع کارشناسی حداکثر تا تاریخ 1402/06/31

تبصره 1: برای دانشجویان تحصیل همزمان به استناد «آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان استعداد درخشان» مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته ای که سایر شرایط این آیین نامه را داشته باشند، می توانند از تسهیلات مربوط بهره‌مند شوند.

تبصره 2: برای دانشجویانی که در طرح کارورزی/کارآموزی بلند مدت در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب دوره کارورزی (3 تا 12 ماه) مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است. جزییات بهره‌مندی از این تبصره مطابق ابلاغیه 2/184326 تاریخ 99/8/28 مصوب شورای هدایت می‌باشد.

تبصره 3: برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره های فرعی (گذراندن واحدهای درسی مازاد از سایر رشته ها) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی است و رتبه بندی و احراز شرایط نامبردگان بدون احتساب واحدهای درسی دوره فرعی انجام می‌شود.

تبصره 4: برای خانم‌هایی که دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره 5: دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته در صورتی می توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون بهره‌مند شوند که سنوات تحصیلی آنها در دوره کارشناسی پیوسته از ورود به رشته و دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته و دانشگاه دوم، حداکثر 8 نیمسال باشد و مقایسه متقاضیان برای رتبه بندی و تعیین بیست درصد برتر با دانشجویان دانشگاهی انجام می‌شود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند.

تبصره 6: برای دانشجویان موضوع تبصره 4، 2، 1 که در مدت نه یا ده نیمسال دانش آموخته می‌شوند، (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل شش نیمسال دانشجویان هم رشته‌ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با ایشان گذرانده‌اند مقایسه می‌شود.

تبصره 7: طی نامه دریافنی به شماره 2/351334 مورخ 1401/11/25 برای دانشجویان ورودی 1400-1401 و قبل از آن که در دوره کارشناسی پیوسته تغییر رشته داشته‌اند، دانشگاه اختیار دارد حداکثر یک نیمسال به سنوات مجاز اضافه کند. در این صورت مقایسه متقاضیان پس از هفت نیمسال تحصیلی با دانشجویان هم‌رشته‌ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با آنها گذرانده‌اند، انجام می‌شود.

تبصره 8: درخواست متقاضیان ورودی 99 که در طول 6 نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانش آموخته شده‌اند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل 8 نیمسال دانشجویان هم رشته غیر هم ورودی خود جزء 20٪ برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.

تبصره 9: متقاضیان ورودی بهمن 97 به شرط دانش آموختگی در 8 نیمسال، می توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

تبصره 10: پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک‌بار امکان پذیر است.

تبصره 11: دانشگاه اختیار دارد برگزیدگان رتبه اول تا پانزدهم نهایی المپیادهای علمی - دانشجویی را برای ورود به همان رشته یا رشته‌های مرتبط به تشخیص کارگروه‌های تخصصی برنامه ریزی و گسترش آموزش عالی، با ارائه معرفی‌نامه از دبیرخانه المپیاد، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش با آزمون پذیرش کند.

تبصره 12: اتباع غیر ایرانی «مقیم ایران» ورودی دوره کارشناسی پیوسته سال تحصیلی 1399-1400 و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌تواند از تسهیلات این آیین نامه بهره‌مند شود.

تذکرات مهم:

تذکر 1: 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 1 پیوست ارائه شده است).

تذکر 2: متقاضیان دانشگاه پیام نور، آزاد اسلامی، غیر دولتی، غیر انتفاعی، علمی کاربردی، آموزش الکترونیکی و پردیس‌های بین‌المللی (خودگردان) مجاز به استفاده از این آیین‌نامه برای پذیرش استعداد درخشان نیستند.

تذکر 3: 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:

- 1- تکمیل فرم گواهی تأیید معدل و رتبه مقطع کارشناسی بدون خط خوردگی (اطلاعات فرم شماره 1 به طور کامل وارد شده و به تایید دانشگاه مبدا رسیده باشد، به اطلاعات ناقص ترتیب اثر داده نخواهد شد).
 - 2- فرم تایید مقاله توسط استاد راهنما (تکمیل فرم شماره 2 در صورت داشتن مقاله)
 - 3- سایر مدارک مطابق با موارد درخواست ثبت نام متقاضیان (مطابق راهنمای تصویری)
 - 4- 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.
 - 5- مبلغ 840/000 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 ثبت‌نام، با شماره تلفن 02173225582 و پست الکترونیک به نشانی sa_yousefi@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

گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

جدول 1- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال 1402-1403

| 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 امن و رمزنگاری | | |
| مهندسی برق - مخابرات میدان و موج | | |
| مهندسی پزشکی - بیوالکتریک | | |
| مهندسی پزشکی - مهندسی عصبی - شناختی | | |
| مدیریت کسب و کار - بازاریابی * (فقط مرد) | | مهندسی پیشرفت |
| مدیریت کسب و کار - استراتژی * (فقط مرد) | | |
| مدیریت فناوری (نوآوری) * (فقط مرد) | | |
| علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی و برنامه ریزی * (فقط مرد) | | |
| مهندسی صنایع - مدلسازی سیستم ها و تحلیل داده ها * (فقط مرد) | | |
| کار آفرینی - کسب و کار جدید * (فقط مرد) | | |
| مدیریت فناوری اطلاعات (کسب و کار الکترونیک) * (فقط مرد) | | |
| مهندسی خودرو - برق و الکترونیک خودرو | مهندسی خودرو | |
| مهندسی خودرو - سازه و بدنه خودرو | | |
| مهندسی خودرو - قوای 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 | | |

جدول 1- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال 1403-1402

| رشته - گرایش | دانشکده |
|--|--------------|
| مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر | مهندسی شیمی |
| مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی | |
| مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست | |
| مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی | |
| مهندسی شیمی - مدل سازی، شبیه سازی و کنترل | |
| مهندسی شیمی - طراحی فرآیند | |
| مهندسی نفت - مخازن | |
| مهندسی صنایع - روشهای بهینه سازی | |
| مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی | |
| مهندسی صنایع - مدلسازی سیستم ها و تحلیل داده ها | |
| مهندسی صنایع - سیستم های مالی | |
| مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین | |
| مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیکی | |
| مهندسی صنایع - سیستم های اطلاعاتی | |
| مهندسی صنایع - سیستم های تولید و خدمات | |
| مهندسی عمران - مهندسی مدیریت ساخت | مهندسی عمران |
| مهندسی عمران - راه و ترابری | |
| مهندسی عمران - سازه | |
| مهندسی عمران - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی | |
| مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی | |
| مهندسی عمران - ژئوتکنیک | |
| مهندسی عمران - مهندسی مدیریت منابع آب | |
| مهندسی عمران - حمل و نقل | |
| مهندسی ژئوتکنیک زیست محیطی | |
| مهندسی عمران - زلزله | |
| مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست | |

جدول 1- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال 1402-1403

| 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 | |
| مهندسی کامپیوتر - بازی های رایانه ای | |
| برنامه ریزی منطقه ای | مهندسی معماری |
| برنامه ریزی شهری | |
| 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 - مهندسی 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 - تبدیل انرژی | |
| مهندسی مکانیک - ساخت و تولید | |
| مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی | |
| مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک | |
| مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی | |
| مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی | |
| مهندسی پزشکی - بیومتریال | مهندسی مواد و متالورژی |
| مهندسی مواد - استخراج فلزات | |
| مهندسی مواد - سرامیک | |
| مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی | |
| مهندسی مواد - شکل دادن فلزات | |
| مهندسی مواد - جوشکاری | |
| مهندسی مواد - ریخته گری | |

جدول 1- رشته های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال 1402-1403

| 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 (توپولوژی) | |
| آموزش زبان انگلیسی | |
| شیمی - شیمی فیزیک | شیمی |
| شیمی - شیمی معدنی | |
| شیمی - شیمی آلی | |
| شیمی - شیمی تجزیه | |
| نانو شیمی | |
| مهندسی فناوری ماهواره - برق - مخابرات | |
| مهندسی فناوری ماهواره - هوا فضا | |
| مهندسی سیستمهای انرژی - انرژی و محیط زیست | |
| مهندسی سیستمهای انرژی - تکنولوژی انرژی | |
| نانو فناوری - نانو مواد * (فقط مرد) | |
| فیزیک - فیزیک ماده چگال | فیزیک |
| فیزیک - اپتیک لیزر | |
| فوتونیک | |



بسمه تعالی

شماره نامه:.....

تاریخ نامه:.....

فرم شماره 1

**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 1402-1403**

از : دانشگاه

به : گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

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

شماره سریال شناسنامه کدملی دانشجوی رشته گرایش

ورودی مهرماه سال تحصیلی دوره روزانه / نوبت دوم کارشناسی پیوسته این دانشگاه بوده و تاکنون در

بین نفر از دانشجویان هم رشته و هم ورودی جزء 20 درصد برتر بوده و رتبه را احراز نموده

است. همچنین 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

مقطع کارشناسی و طی نیمسال دانش آموخته می‌گردد.

همچنین گواهی می‌شود به دلیل مرتبط با شیوع بیماری کرونا، دانشجو تعداد واحد را حذف نموده است.

تذکر: در صورتی که دانشجو در طرح کارورزی/کارآموزی بلند مدت در دوره کارشناسی پیوسته شرکت نموده است، حتما در گواهی

معدل این موضوع در قسمت زیر توضیح داده شود.

توضیح:

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 1402 دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیرقابل ترجمه می باشد.

فرم شماره 2



دانشگاه علم و صنعت ایران - گروه جذب و هدایت استعدادها درخشان
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 |

مرتبه علمی:

نام و نام خانوادگی استاد راهنما:

تاریخ و امضاء استاد راهنما

نام دانشگاه محل اشتغال:

مهر و تایید 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.