

## اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ از طریق آیین نامه پذیرش استاد محور بدون آزمون استعدادهای درخشان در دانشگاه علم و صنعت ایران

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند دانشگاه علم و صنعت ایران درخواست دانشجویان ممتاز کارشناسی پیوسته ورودی مهرماه سال ۱۳۹۹ دانشگاه‌های دولتی را جهت پذیرش به شیوه استاد محور بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ مورد بررسی قرار می‌دهد. متقاضیان باید بر اساس جدول شماره یک و از بین اساتید و طرح‌های اعلام شده، انتخاب خود را انجام داده و بر اساس آن ثبت نام اولیه خود را از تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۹ لغایت ۱۴۰۳/۰۳/۲۳ صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق آدرس <https://golestan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> انجام دهند.

**شرایط پذیرش طبق ماده ۳ آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد:**

**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 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 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

**ج)** اتمام تحصیلات مقطع کارشناسی حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱

**تبصره ۱:** 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 ۲:** برای دانشجویانی که در طرح کارورزی/کارآموزی بلند مدت در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب دوره کارورزی (۳ تا ۱۲ ماه) مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است. جزییات بهره‌مندی از این تبصره مطابق ابلاغیه ۲/۱۸۴۳۲۶ تاریخ ۹۹/۸/۲۸ مصوب شورای هدایت می‌باشد.

**تبصره ۳:** برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره‌های فرعی (گذراندن واحدهای درسی مازاد از سایر رشته‌ها) 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 ۴:** 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 ۵:** 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 ۸ 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 ۶:** برای دانشجویان موضوع تبصره ۴، ۲، ۱ 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 ۷:** طی نامه دریافنی به شماره ۲/۳۵۱۳۳۴ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ برای دانشجویان ورودی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ 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 هم رشته‌ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با آنها گذرانده‌اند، انجام می‌شود.

**تبصره ۸:** درخواست متقاضیان ورودی ۱۴۰۰ که در طول ۶ نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانش آموخته شده‌اند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل ۸ نیمسال دانشجویان هم رشته غیر هم ورودی خود جزء ۲۰٪ برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.

**تبصره ۹:** متقاضیان ورودی بهمن ۹۸ به شرط دانش آموختگی در ۸ نیمسال، می‌توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

**تبصره ۱۰:** پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک‌بار امکان پذیر است.

**تبصره ۱۱:** 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 ۱۲:** اتباع غیر ایرانی «مقیم ایران» ورودی دوره کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌تواند از تسهیلات این آیین نامه بهره‌مند شود.

#### تذکرات مهم:

**تذکر ۱:** 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 ۲:** پذیرش دانشجویان کارشناسی جهت ورود بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استاد محور 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 به شیوه استاد محور ایجاد نخواهد کرد.

مدارک و شرایط لازم جهت ثبت نام در سیستم گلستان:

- ۱- تکمیل فرم متقاضی (فرم شماره ۱) الزامی می باشد.
  - ۲- تکمیل فرم گواهی تأیید معدل و رتبه مقطع کارشناسی بدون خط خوردگی (اطلاعات فرم شماره ۲ به طور کامل وارد شده و به تأیید دانشگاه مبدا رسیده باشد، به اطلاعات ناقص ترتیب اثر داده نخواهد شد).
  - ۳- فرم تأیید مقاله توسط استاد راهنما (تکمیل فرم شماره ۳ در صورت داشتن مقاله)
  - ۴- سایر مدارک مطابق با موارد درخواست ثبت نام متقاضیان
  - ۵- در صورت ثبت اختراع می بایست تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران یا بنیاد ملی نخبگان یا معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را داشته باشد.
  - ۶- مبلغ ۸۴۰/۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت نام در نظر گرفته شده که داوطلب به صورت الکترونیکی در مراحل ثبت نام پرداخت می نماید. هزینه ثبت نام به هیچ عنوان قابل استرداد نمی باشد.
- توجه: در صورت بروز هر گونه مشکل در انجام مراحل ثبت نام، با شماره تلفن ۰۲۱۷۳۲۲۵۵۸۲ و پست الکترونیک به نشانی [sa\\_yousefi@iust.ac.ir](mailto:sa_yousefi@iust.ac.ir) تماس حاصل نمایید.
- زمان اعلام نتایج پذیرش از طریق وبگاه دفتر استعدادهای درخشان ([gto.iust.ac.ir](http://gto.iust.ac.ir)) اطلاع رسانی خواهد شد.

با آرزوی موفقیت

گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه علم و صنعت ایران

جدول ۱- نام استاد و عنوان پایان نامه جهت پذیرش به شیوه استاد محور بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علم و صنعت ایران در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

ردیف	عنوان طرح پارسا	نام و نام خانوادگی استاد	مرتبه علمی	نام دانشکده
1	پژوهش طراحی در خصوص طراحی ارگونومیک لوازم خانگی یا لوازم کشاورزی	حسن صادقی نایینی	دانشیار	معماری
2	ساخت افزایشی بیومواد فلزی	روح اله عشیری	استادیار	مهندسی مواد و متالورژی
3	بررسی مطالعاتی و امکان سنجی فرایند تولید گاز سنتز مورد نیاز واحد های احیای مستقیم آهن اسفنجی با استفاده از منابع غیر از گاز طبیعی ( زغال سنگ و ضایعات پلیمری	سید حسن هاشم آبادی	استاد تمام	مهندسی شیمی، نفت و گاز
4	تجزیه و تحلیل دینامیکی و کنترل ارتعاشات صفحه کامپوزیت چند لایه با عملگرهای آلیاژ حافظه دار	سید محمد هاشمی نژاد	استاد تمام	مکانیک
5	منظر پایدار با بهره گیری از اقتصاد چرخشی و توجه به توسعه کم اثر	مهدی خاک زند	دانشیار	معماری و شهرسازی
6	ارتقای عملکرد پوشش های محافظ سطح با استفاده از نانوافزودنی های معدنی	وحید صفری فرد	دانشیار	شیمی
7	پیش بینی عمر خستگی کامپوزیت های زمینه پلیمری	فتح اله طاهری بهروز	استاد تمام	مکانیک
8	بررسی ریزساختار و رفتار تغییرشکل گرم آلیاژهای Zn-Mg	حمیدرضا جعفریان	دانشیار	مهندسی مواد و متالورژی
9	بهینه سازی سیستم های مخابرات بی سیم چند آنتنی با ابزارهای هوش مصنوعی	سید محمد رضوی زاده	دانشیار	مهندسی برق
10	جمع آوری و تحلیل داده های هوا پایه ترافیکی	افشین شریعت مهیمنی	استاد تمام	عمران
11	پایش ارتعاشی پل	شروان عطایی	دانشیار	راه آهن
۱۲	شبیه سازی و ساخت حسگرهای نانو ساختار	احد قائمی	استاد تمام	مهندسی شیمی

ردیف	عنوان طرح پارسا	نام استاد نام خانوادگی استاد	مرتبۀ علمی	نام دانشکده
13	حسگر هوشمند (Soft sensor)	محمدتقی صادقی	استاد تمام	مهندسی شیمی، نفت و گاز
14	مدلسازی و شبیه سازی عملکرد توربین گاز ۲۵ مگاوات جهت بکارگیری مفهوم دوقلوی دیجیتال	مرتضی منتظری	استاد تمام	مکانیک
15	سنترز جاذبه‌های سطحی با استفاده از کربونیزاسیون هیدروترمال منابع گیاهی	رضا نوروزبیگی	دانشیار	مهندسی شیمی، نفت و گاز
16	طراحی فنی-اقتصادی و محیط زیستی نیروگاه برج خورشیدی دارای سامانه کمکی و سامانه ذخیره ساز حاوی مواد تغییر فاز دهنده با فاکتور ظرفیت بالا	روح اله احمدی	دانشیار	فناوری های نوین
17	طراحی ساختار آگزتیک و ساخت به کمک پرینتر سه بعدی	رامین هاشمی	دانشیار	مهندسی مکانیک
18	ارایه یک مدل هم بست اب ، غذا و انرژی با رویکرد حفظ محیط زیست و کاهش هزینه های اقتصادی برای کشور ایران	ابوالفضل احمدی	دانشیار	دانشکده فناوریهای نوین
19	ساخت حسگر تنفسی اتانول بر مبنای پیل سوختی	سوسن روشن ضمیر	دانشیار	مهندسی شیمی، نفت و گاز
20	مدل سازی و شبیه سازی ربات چرخدار-راه رونده	محرم حبیب نژاد کورایم	استاد	مکانیک
21	مسکن و صنعتی سازی	سیدعباس یزدانفر	دانشیار	مهندسی معماری و شهرسازی
22	طراحی بهینه ماشینهای الکتریکی پربازده	ابوالفضل واحدی	استاد تمام	برق
23	سنجش میزان آسیب پذیری لرزه ای تونل های مترو در کلان شهر تهران ( مطالعه موردی محدود حوزه تاثیر نزدیک گسل)	مرتضی رئیزی دهکردی	دانشیار	مهندسی عمران
24	امکان سنجی تولید آسفالت با طول عمر بالا با پلیمر بومی	حسن زبیری	استاد	مهندسی عمران
25	پایش سلامت پل ها با استفاده از هوش مصنوعی	غلامرضا قدرتی امیری	استاد	مهندسی عمران

ردیف	عنوان طرح پارسا	نام استاد نام خانوادگی استاد	مرتبه علمی	نام دانشکده
26	تهیه و تولید نانوساختارهای چارچوب فلز-آلی هیبریدی محتوی نانوذرات طلا جهت کاربردهای تبدیلات شیمیایی	صادق رستم نیا	استاد	شیمی
27	جذب دی اکسید کربن با استفاده از یک سامانه بستر پرشده ساختاری	شاهرخ شاه حسینی	استاد	مهندسی شیمی
28	مکان یابی مراکز لجستیک بر اساس عملکرد لجستیک در کشور ایران	عبدالرضا شیخ الاسلامی کندلوس	دانشیار	مهندسی عمران
29	توسعه کاربرد هوش مصنوعی در کنترل سیستمهای دینامیکی	اسماعیل خان میرزا	دانشیار	مهندسی مکانیک
30	مدلسازی بهینه سازی مدیریت انرژی	سپهر صنایع	استاد تمام	مکانیک
31	سنتز و شناسایی چارچوب فلز-آلی نقص دار برای کاربردهای زیست محیطی	فرانک منطقی	دانشیار	شیمی
32	بازرسی و تشخیص ترک در ورقها با استفاده از آنالیز مودال تجربی و انتشار امواج فراصوتی	روح الله طالبی توتی	استاد تمام	مهندسی مکانیک



فرم متقاضی (فرم شماره ۱)

عنوان طرح استاد محوری	دانشکده	مقطع پذیرش	نام و نام خانوادگی استاد	نام و نام خانوادگی متقاضی



بسمه تعالی

شماره نامه:.....

تاریخ نامه:.....

فرم شماره ۲

گواهی تأیید معدل و رتبه مقطع کارشناسی متقاضیان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد از طریق آیین نامه پذیرش بدون  
آزمون (استاد محور) استعدادهای درخشان در دانشگاه علم و صنعت ایران سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

از : دانشگاه .....

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

گواهی می شود خانم/ آقای ..... فرزند ..... به شماره شناسنامه ..... شماره سری شناسنامه .....

شماره سریال شناسنامه ..... کد ملی ..... 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 ۲۰ 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 می گردد.

همچنین گواهی می شود 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 شیوه استاد محور (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۳ دانشگاه

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





فرم شماره ۳

دانشگاه علم و صنعت ایران - گروه جذب و هدایت استعداد های درخشان

با توجه به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

از طریق آیین نامه پذیرش بدون آزمون (استاد محور) استعداد های درخشان در دانشگاه علم و صنعت ایران

بدینوسیله مقاله آقای/خانم..... تحت عنوان.....

.....

بااسامی 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.