

اطلاعیه نحوه پذیرش دانشجو در دانشگاه علم و صنعت ایران در مقطع دکتری در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ از طریق آین نامه پذیرش استاد محور بدون آزمون استعدادهای درخشان

بدینویسیله به اطلاع می‌رساند دانشگاه علم و صنعت ایران درخواست دانش آموختگان ممتاز کارشناسی ارشد جهت پذیرش به شیوه استاد محور بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره دکتری در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ را در چارچوب ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بر اساس عنوانین رساله اعلام شده در جدول ۳ مورد بررسی قرار می‌دهد. متقارضیان باید ثبت نام اولیه خود را از تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۵ الی ۱۴۰۴/۰۳/۱۸ صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق سامانه گلستان به آدرس <https://golestan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> انجام دهند.

شرایط عمومی پذیرش:

- الف) داشتن حداقل معدل ۱۶ در مقطع کارشناسی (با اعمال ضریب همترازی^۱)
 - ب) داشتن حداقل معدل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان‌نامه) در مقطع کارشناسی ارشد (با اعمال ضریب همترازی)
 - ج) کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه.
- تبصره ۱: کسب حداقل ۳ امتیاز از ردیف ۱ جدول ۱ (امتیازات پژوهشی) الزامی است.
- تبصره ۲: دانشجویان کارشناسی ارشد ترم چهارم که تمام واحدهای تئوری (غیر از پایان نامه) خود را گذرانده باشند، در صورتی که جزء رتبه های اول، دوم یا سوم باشند، می‌توانند بدون کسب ۳ امتیاز تبصره ۱ در آزمون مصاحبه شرکت نمایند. لازم به ذکر است چنانچه پذیرش هر ورودی در هر کد رشته محل در دوره کارشناسی ارشد تا ۵ نفر باشد، صرفاً رتبه اول، بین ۶ تا ۱۰ نفر، رتبه‌های اول و دوم و برای ۱۱ نفر و بالاتر، رتبه‌های اول تا سوم قابل قبول خواهد بود (بارگذاری گواهی رتبه الزامی است).
- تبصره ۳: همه مقالات چاپ شده باید با ذکر استاد راهنمای دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد باشند. به مقالات فاقد نام استاد راهنما امتیازی تعلق نمی‌گیرد.
- تبصره ۴: به حداقل ۱ مقاله ارسالی به مجلات و ۱ مقاله تحت داوری، امتیاز تعلق می‌گیرد، مشروط بر این که صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در وب سایت مجله که به تایید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، به همراه فایل مقاله بارگذاری شود.
- د) کسب نمره زبان خارجی پس از پذیرش در دوره دکتری و قبل از آزمون جامع دکتری الزامی است (مطابق با آین نامه مصوب دانشگاه).
- ه) متقارضیان استفاده از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعدادهای برای ورود به دوره تحصیلی دکتری می‌توانند بلاfacile پس از دانش آموختگی از دوره کارشناسی ارشد، برای ۳ دوره متوالی پذیرش در مهرماه، در فراخوان دانشگاه شرکت کنند.

^۱ توضیح ضریب همترازی: هر دانشگاه دارای ضریبی می‌باشد که این ضریب بزرگتر یا مساوی ۱ بوده و در صورت بالاتر بودن این ضریب از ۱ تأثیر مثبت در معدل خواهد داشت. این ضریب را می‌توان از آموزش هر دانشگاه مطلع شد.

مدارک و شرایط لازم جهت ثبت نام در سامانه گلستان

- ۱- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی به همراه معدل دوره (تمکیل فرم شماره ۱)
- ۲- گواهی فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد به همراه معدل دوره (تمکیل فرم شماره ۲)
- ۳- فرم تایید مقاله توسط استاد راهنمای (تمکیل فرم شماره ۳)
- ۴- سایر مدارک مطابق با موارد درخواست ثبت نام متقارضیان در سامانه گلستان (مطابق راهنمای تصویری)
- ۵- متقارضیان می بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
- ۶- دانش آموختگان دانشگاه های پیام نور، آزاد اسلامی، غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی و پردیس های خودگردان و بین الملل (سایر دانشگاه ها)، دوره های مجازی و نیمه حضوری (سایر دانشگاه ها)، مجاز به ثبت نام در فراخوان دکتری بدون آزمون استعداد درخشنان این دانشگاه نمی باشند.
- ۷- مبلغ ۳۰۰۰۰۰ 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 استداد نمی باشد.

پذیرش نهایی دانشجویان کارشناسی ارشد جهت ورود بدون آزمون در مقطع دکتری مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه و تایید سازمان سنجش آموزش کشور انجام می پذیرد. بدیهی است تشکیل پرونده از سوی داوطلب به معنی پذیرش قطعی وی برای انجام مصاحبه نمی باشد و نتایج پس از ارزیابی و امتیازدهی به فعالیت ها و سوابق داوطلبین تعیین و اعلام خواهد شد. در هر زمان فارغ التحصیلی مشخص گردد که فرد پذیرش شده فاقد شرایط آیین نامه مربوطه بوده است، پذیرش وی لغو و عواقب ناشی از آن به عهده خود متقارضی خواهد بود. در صورت داشتن سوال و یا بروز هر گونه مشکل در انجام مراحل ثبت نام، با پست الکترونیک به نشانی falakiyan@iust.ac.ir و یا شماره تلفن ۷۳۲۲۵۵۸۳ (سرکار خانم فلکیان) تماس حاصل نمایید.

با آرزوی موفقیت و بهروزی

گروه جذب و هدایت

استعدادهای درخشنان دانشگاه علم و صنعت ایران

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

دستورالعمل اجرایی پذیرش دکتری بدون آزمون استعدادهای درخشان

جدول ۱ - نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

| ردیف | نوع فعالیت پژوهشی | حداکثر امتیاز |
|------|--|---|
| | مقالات مجلات Science و Nature | ۵۰ تا |
| | مقالات ISI چاپ شده در مجلات ۱٪ برتر در هر حوزه موضوعی که بر اساس دسته‌بندی JCR منتشر می‌شود. | ۲۵ تا |
| | مقالات ISI چاپ شده در مجلات ۱۰٪ برتر در هر حوزه موضوعی که بر اساس دسته‌بندی JCR منتشر می‌شود. | ۲۰ تا |
| ۱ | مقالات ISI چاپ شده | ۱۵ تا |
| | مقاله ISI تحت داوری | ۸ تا |
| | مقاله ISI ارسال شده | ۴ تا |
| | مقالات چاپ شده در مجلات ISC، علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتیین یا نمایه شده در SCOPUS | ۱۰ تا |
| | مقاله ISC تحت داوری | ۵ تا |
| | مقاله ISC ارسال شده | ۳ تا |
| ۲ | مقالات چاپ شده در سایر مجلات معتبر علمی مورد تأیید وزارت علوم | ۵ تا |
| ۳ | مقالات کامل داوری شده در همایش های معتبر بین المللی مقالات کامل داوری شده در همایش های معتبر ملی | ۲/۵ تا ۲ تا |
| ۴ | خلاصه مقالات داوری شده در همایش های معتبر بین المللی خلاصه مقالات داوری شده در همایش های معتبر ملی | ۲ تا ۱/۵ تا |
| ۵ | برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر ملی و بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) | ۷ امتیاز جشنواره‌های بین المللی تا ۱۵ امتیاز |
| ۶ | کسب رتبه های ۱ تا ۳ (یا مدال طلا، نقره و برنز) در مسابقات و رقابت های علمی معتبر ملی یا بین المللی که با نام دانشگاه شرکت کرده باشند از جمله "ربوکاپ، سیمان، مسابقات جهانی اختراعات حوزه انرژی، جایزه بنیاد البرز و غیره" (اعتبار مسابقه باید به تأیید معاونت آموزشی یا پژوهشی و تعاملات صنعتی دانشگاه رسیده باشد). | در سطح ملی تا ۵ امتیاز در سطح بین المللی تا ۷ امتیاز |
| ۷ | ثبت اختراع بین المللی یا ملی که به تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران رسیده باشد (با تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی یا معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری). | ثبت اختراع بین المللی تا ۱۵ امتیاز ثبت اختراع داخلی تا ۱۲ امتیاز |
| ۸ | ارائه محصول با $TRL \geq 4$ | ۹ - ۸ : تا ۲۰ امتیاز ۷ - ۵ : تا ۱۵ امتیاز ۴: تا ۱۰ امتیاز |

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

| | | |
|---|--|----|
| طرح کوچک: تا ۱۰ امتیاز | | ۹ |
| طرح متوسط: تا ۱۷ امتیاز | همکاری در طرح صنعتی ^۲ (مرتبط با پایان‌نامه) | |
| طرح بالاتر از متوسط: تا ۲۳ امتیاز | | |
| هر طرح تا ۲/۵ امتیاز | انجام طرح‌های پژوهشی دانشجویی ^۳ | ۱۰ |
| تصنیف تا ۱۱ امتیاز | تألیف یا تصنیف کتاب فارسی مرتبه با رشته تحصیلی و داوری شده توسط شورای | ۱۱ |
| تألیف تا ۷/۵ امتیاز | انتشارات دانشگاه | |
| تصنیف تا ۷/۵ امتیاز | تألیف یا تصنیف کتاب فارسی مرتبه با رشته و داوری شده توسط دانشگاه‌های سطح | ۱۲ |
| تألیف تا ۵ امتیاز | ۱ | |
| تا ۴ امتیاز | ترجمه کتاب مرتبه با رشته تحصیلی و داوری شده توسط شورای انتشارات دانشگاه | ۱۳ |
| تصنیف تا ۳ امتیاز | تألیف یا تصنیف کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) نمایه شده در WOS یا SCOPUS | ۱۴ |
| تألیف تا ۲ امتیاز | | |
| تصنیف تا ۲۰ امتیاز | تألیف یا تصنیف کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) معتبر و یا | ۱۵ |
| تألیف تا ۱۲ امتیاز | ичноصی بدون نمایه شدن در WOS یا Scopus | |
| تا ۴ امتیاز | تألیف یک فصل از کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) نمایه شده در WOS یا SCOPUS | ۱۶ |
| تا ۲/۵ امتیاز | تألیف یک فصل از کتاب (منتشر شده توسط ناشر یا دانشگاه معتبر بین‌المللی) بدون نمایه شدن در WOS یا SCOPUS | ۱۷ |
| سطح ملی: ۵/۵ امتیاز | ارائه اثر ارزنده و بدیع در حوزه طراحی | ۱۸ |
| سطح استانی: ۳/۵ امتیاز | | |
| داوطلبان تا نیمسال ۴: تا ۱۰ امتیاز | کیفیت پایان‌نامه یا پژوهش کارشناسی ارشد | ۱۹ |
| داوطلبان بعد از نیمسال ۴: تا ۸ امتیاز | | |
| نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز | دانش آموختگان رتبه اول تا سوم در مقطع کارشناسی به تأیید مراجع ذیصلاح | ۲۰ |
| نفر اول ۱۰ امتیاز، نفر دوم ۸ امتیاز، نفر سوم ۶ امتیاز | دانش آموختگان رتبه اول تا سوم در مقطع کارشناسی ارشد به تأیید مراجع ذیصلاح | ۲۱ |
| تا سقف ۴۰ | حداکثر امتیاز قابل محاسبه از مجموع ردیف‌ها | |

^۲ منظور از طرح کوچک، متوسط و بزرگ به ترتیب طرح‌هایی با اعتبار کمتر از نصاب معاملات کوچک، تا سقف نصاب معاملات متوسط و بیش از معاملات متوسط است.

^۳ مانند طرح شهید احمدی روشن با بنیاد ملی نخبگان مشروط بر این که استاد راهنمای دانشجو، استاد خبره (راهنما) طرح باشد.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

جدول تعیین سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوطه

| ستون (۳) | ستون (۲) | ستون (۱) |
|-------------|--|----------------|
| مجموع ضرایب | سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوط بقيه همکاران | تعداد همکاران* |
| | اول | |
| | _____ | ۱ |
| %۱۵۰ | %۶۰ | %۹۰ |
| %۱۸۰ | %۵۰ | %۸۰ |
| %۱۹۰ | %۴۰ | %۷۰ |
| %۱۸۰ | %۳۰ | %۶۰ |
| %۱۷۵ | $\leq %۲۵$ | %۵۰ |
| | | ۶ و بالاتر |

* در محاسبه تعداد همکاران در مقالات چاپ شده در مجلات و همایش‌ها، چاپ کتاب و ثبت اختراع، استادان راهنما و مشاور از فهرست نویسنده‌گان مقاله حذف خواهند شد و سایر افراد محاسبه می‌شوند.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

جدول ۲ – نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

| ردیف | نحوه محاسبه امتیازات آموزشی | حداکثر امتیاز | نوع فعالیت |
|------|---|---------------|--|
| ۱ | مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای آموزشی و تحصیلات تمکیلی دانشگاه | تا ۶ امتیاز | معدل کل نمرات و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی |
| ۲ | مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای آموزشی و تحصیلات تمکیلی دانشگاه | تا ۵ امتیاز | معدل کل نمرات و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه) |
| ۳ | بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیاز ندارد | تا ۳ امتیاز | طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی* |
| ۴ | بیش از ۴ نیمسال امتیاز ندارد | تا ۳ امتیاز | طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته* |
| ۵ | رتبه ۱ تا ۳: ۵ امتیاز رتبه ۴ تا ۶: ۴ امتیاز رتبه ۷ تا ۹: ۳ امتیاز رتبه ۱۰ تا ۱۲: ۲ امتیاز رتبه ۱۳ تا ۱۵: ۱ امتیاز | تا ۵ امتیاز | برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی |
| ۶ | ارزیابی توسط استاد مصاحبه کننده | تا ۸ امتیاز | داشتن توانمندی زبان خارجی |
| ۳۰ | | جمع | |

* رشته هایی که برنامه درسی آنها طبق مصوبه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی در دوره کارشناسی پیوسته بیش از ۸ نیمسال تحصیلی و در دوره کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی ارشد ناپیوسته بیش از ۴ نیمسال تحصیلی تصویب شده اند، با نظر کمیته مصاحبه کننده می توانند از امتیاز بندهای ۳ و ۴ بهره مند شوند.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

جدول ۳- رشته های دارای پذیرش دانشجوی دکتری استاد محور بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۴۰۴

| ردیف | عنوان طرح پارسا | نام و نام خانوادگی استاد | دانشکده | گروه | ایمیل |
|------|---|--------------------------|-------------|--------------|--|
| 1 | پیاده‌سازی همزاد دیجیتال (Digital Twin) در صنایع نفت، گاز، پالایش، پتروشیمی، فولاد و مس | سید حسن هاشم آبادی | مهندسی شیمی | طراحی فرآیند | hashemabadi@iust.ac.ir |
| 2 | جمع آوری و تحلیل داده های هوا پایه ترافیکی | افشین شریعت | عمران | حمل و نقل | shariat@iust.ac.ir |
| 3 | تولید دانش فنی بازفرآوری پسماندها و ضایعات صنایع معدنی برای کاربرد در تصفیه پساب‌های صنعتی به کمک رویکرد تلفیقی هوش مصنوعی و اقتصاد چرخه ای | حسین سرپولکی | مهندسی مواد | سرامیک | hsarpoolaky@iust.ac.ir |

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

فرم شماره ۱

با اسمه تعالیٰ

گواهی تأیید معدل و تاریخ فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی متخصصیان ادامه تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی (Ph.D)

استاد محور بدون آزمون (استعدادهای درخشنان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۴

از : دانشگاه

به : رئیس گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشنان دانشگاه علم و صنعت ایران

گواهی می شود خانم / آقای فرزند به شماره شناسنامه/کد ملی

سری و سریال شناسنامه دوره روزانه/نوبت دوم ورودی مهر/بهمن سال تمام واحد های آموزشی

رشته مقطع کارشناسی این دانشگاه را با معدل کل گذرانده و در مدت نیمسال تحصیلی در تاریخ

فارغ التحصیل گردیده است.

مدیریت امور آموزشی

نام و نام خانوادگی

امضاء و مهر

این گواهی صرفاً به منظور ثبت‌نام در دوره‌های دکتری تخصصی استاد محور بدون آزمون (استعدادهای درخشنان) سال ۱۴۰۴ دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیرقابل ترجمه می‌باشد.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

فرم شماره ۲

با اسمه تعالی

گواهی تأیید معدل و تاریخ فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقارضیان ادامه تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی (Ph.D) استاد محور بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۴۰۴

از : دانشگاه

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

گواهی می شود خانم/آقای فرزند به شماره شناسنامه/کدلی سری و سریال شناسنامه دوره روزانه/نوبت دوم ورودی مهر/بهمن سال تعداد واحدهای آموزشی رشته/گرایش. مقطع کارشناسی ارشد این دانشگاه را با معدل کل با احتساب نمره پایان نامه و معدل بدون احتساب پایان نامه و نمره پایان نامه گذرانده و در مدت نیمسال تحصیلی در تاریخ/...../..... فارغ التحصیل گردیده و یا تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهد شد.

مدیریت امور آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی

امضاء و مهر

دانش آموختگان و دانشجویان دانشگاههای پیام نور، غیردولتی، غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی، پردیس های خودگران و بین الملل (سایر دانشگاه ها)، دوره های مجازی و نیمه حضوری (سایر دانشگاه ها) مجاز به ثبت نام در فراخوان پذیرش دکتری بدون آزمون استعدادهای درخشان این دانشگاه نمی باشند.

این گواهی صرفاً به منظور ثبت نام در دوره‌های دکتری تخصصی استاد محور بدون آزمون (استعدادهای درخشان) سال ۱۴۰۴ دانشگاه علم و صنعت ایران صادر شده و هیچ گونه ارزش دیگری ندارد و غیر قابل ترجمه می باشد.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



فرم شماره ۳

دانشگاه علم و صنعت ایران - گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه
با توجه به آیین‌نامه پذیرش دانشجوی مقطع دکتری استاد محور بدون آزمون از بین دانش آموختگان کارشناسی ارشد

بدینوسیله مقاله آقای / خانم

تحت عنوان:

با اسامی نویسندها با ذکر جایگاه علمی):

در یکی از موارد ذیل مورد تأیید می باشد.

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> ارسال شده | <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده | <input type="checkbox"/> مجله ISI |
| <input type="checkbox"/> ارسال شده | <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده | <input type="checkbox"/> مجله علمی پژوهشی |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده | <input type="checkbox"/> مجله علمی ترویجی | |
| <input type="checkbox"/> چاپ شده | <input type="checkbox"/> پذیرش شده | <input type="checkbox"/> کنفرانس معتبر بین المللی و یا ملی | |

مقاله فوق مرتبط با موضوع پایان نامه می باشد نمی باشد

نام و نام خانوادگی استاد راهنمای: مرتبه علمی:

نام دانشگاه محل اشتغال: تاریخ و امضاء استاد راهنمای

تذکر: لازم است برای هر مقاله، این فرم تکمیل و به همراه یک نسخه از فایل مقاله ارسال گردد. در صورت پذیرش مقاله، بارگذاری نامه پذیرش آن مقاله همراه این فرم الزامی است. به حداقل ۲ مقاله ارسالی به مجلات امتیاز تعلق می گیرد، مشروط بر اینکه صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در وب سایت مجله که به تایید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، بارگذاری شود.