  
اطلاعيه

پذيرش بدون آزمون دانشجويان (دانش‌آموختگان) ممتاز كارشناسي‌ارشد در

مقطع دكتراي دانشگاه صنعتي اصفهان در سال تحصيلي 1402-1401

دانشگاه صنعتي اصفهان بر اساس آيين نامه شماره 237200/21 مورخ 16/12/1393، در مقطع دکتري در سال 1401 در رشته های مندرج در دفترچه انتخاب رشته به صورت بدون آزمون دانشجو مي پذيرد.

**الف- شرايط لازم :**

1- دارا بودن مدرك كارشناسي ارشد معتبر و مورد تاييد وزارت علوم، تحقيقات و فناوري از يكي از دانشگاههاي داخل كشور

2- دارا بودن ميانگين كل 16 يا بالاتر در مقطع كارشناسي

3-دارا بودن ميانگين كل 17يا بالاتر بدون احتساب نمره پايان نامه در مقطع كارشناسي ارشد

4- بيش از دو سال از تاريخ فراغت از تحصيل دانشجو در مقطع كارشناسي ارشد نگذشته باشد.

5- كسب حداقل 60 امتياز از فعاليتهاي آموزشي، پژوهشي و مصاحبه.

**نكته**: امتيازات پژوهشي دانشجو بر مبناي يك نامه محرمانه و ممهور از استاد راهنما دال بر توانمندي دانشجو بر مبناي قابليتهاي وي در طي انجام پايان نامه كارشناسي ارشد، مقالات وي در مجلات علمي-پژوهشي، علمي ترويجي و كنفرانسهاي معتبر و ثبت و تاييد اختراع محاسبه مي شود.

**نكته**: امتيازات آموزشي دانشجو بر مبناي معدل و سطح دانشگاه محل تحصیل دوره هاي کارشناسی و كارشناسي ارشد، طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی و كارشناسي ارشد، برگزیدگي در المپیادهای علمی دانشجویی و نمره مدرک زبان معتبر محاسبه مي شود.

**ب-نحوه ارائه مقالات يا فعاليتهاي علمي:**

1- مقالات ارائه شده مورد ارزيابي قرار گرفته و بايد چاپ شده يا داراي گواهي پذيرش چاپ بوده و مرتبط با پايان نامه و زمينه تخصصي دانشجو باشد .

تبصره 1 :منظور از پذيرش مقاله، پذيرش بدون قيد و شرط مقاله مي باشد .

2- هر گونه ثبت اختراع بايد مورد تاييد سازمان پژوهشهاي علمي و صنعتي ايران/مراجع ذي صلاح وزارت عتف باشد .

3- برگزيدگان جشنواره هاي علمي معتبر (خورازمي، فارابي، رازي و ابن سينا) بايد تاييد دبيرخانه جشنواره را كسب و ارائه نمايند .

4- برگزيدگان المپيادهاي علمي دانشجويي بايد تاييد دبيرخانه المپياد را كسب و ارائه نمايند .

**ج-نكات مهم :**

1- به منظور اطلاع از زمان و چگونگي برگزاري مصاحبه و ساير نکات ضروري، اطلاعيه هاي مربوطه را از طريق وب سايت دانشگاه بطور منظم پيگيري نمايند .

2-دانش آموختگان حداكثر تا 2 سال پس از فراغت از تحصيل مي توانند از تسهيلات پذيرش بدون آزمون براي ورود به دوره دكتري برخوردار شوند.

3-دانش آموختگان بايد از دانشگاه هاي معتبر و برتر فارغ التحصيل شده باشند و دانش آموختگان دوره هاي مجازي، نيمه حضوري، پرديس بين الملل، پرديس خودگردان و موارد مشابه مجاز به ورود بدون آزمون به دوره دکتري اين دانشگاه نمي باشند.

4-دانش آموختگان اتباع خارجي و فارغ التحصيلان دانشگاه هاي خارج از كشور، مجاز به استفاده از اين آيين نامه براي ورود بدون آزمون به دوره دكتري نيستند .

5- پذيرش افراد مشمول اين آيين نامه، در همان رشته تحصيلي يا رشته هاي تحصيلي مرتبط با رشته تحصيلي دوره کارشناسي ارشد متقاضي، به تشخيص دانشکده و تاييد کميته منتخب تحصيلات تکميلي دانشگاه امکان پذير است.

6- مدارك داوطلبان و وجه دريافتي، به هيچ عنوان مسترد نخواهد شد لذا به داوطلبان توصيه مي شود با دقت لازم، مفاد آگهي را مطالعه و فقط در صورت دارا بودن شرايط مربوط، نسبت به ثبت نام در فراخوان اقدام نمايند .

7-همراه داشتن يك نسخه از پايان نامه، توصيه نامه محرمانه استاد راهنما و نيز نسخه اصل كليه مقالات و مستندات ساير فعاليتهاي آموزشي، پژوهشي و اجرايي داوطلب در زمان مصاحبه الزامي است.

8-دانشگاه بر اساس شرايط لازم در بند الف، امتيازات حاصل از فعاليتهاي آموزشي، پژوهشي و مصاحبه داوطلبان و ظرفيت موجود در رشته و دانشكده نسبت به پذيرش افراد حائز شرايط اقدام خواهد كرد.

9- به مدارک ناقص ترتيب اثر داده نخواهد شد.

**ثبت نام و ارسال مدارك:**

**مهلت ثبت نام و ارسال مدارك: 20/2/1401**

**نشاني: اصفهان – دانشگاه صنعتي اصفهان – مركز تحصيلات تكميلي – كدپستي 83111- 84156**

**شماره تماس: 33912725 –031**

**توضيحات مهم:**

1. **کليه متقاضيان پذيرش بدون آزمون موظف به پرداخت حق ثبت نام (000/800 ريال) به حساب دانشگاه صنعتي اصفهان ( شماره شبايIR860100004001071803022757 به نام درآمد اختصاصي دانشگاه نزد بانك مركزي با شماره شناسه 387071861115400000000000000602)** هستند.
2. **ارسال فيش همراه با مدارک ضروري مي باشد .**
3. پذيرش نهايي بر اساس بررسي مدارك و سوابق داوطلبين صورت مي‌گيرد. به مدارك ناقص و يا دريافت شده بعد از 20/2/1401 ترتيب اثر داده نخواهد شد.
4. درج عبارت "مربوط به پذيرش بدون آزمون دكتراي سال تحصيلي 1402-1401 رشتة........" روي پاكت ارسال مدارك الزامي است.

**مدارك مورد نياز:**

* فرم تكميل شده درخواست پذيرش بدون آزمون
* يك نسخه تصويرصفحه اول شناسنامه و كارت ملي (پشت و رو)
* گواهي معتبر معدل کارشناسي ارشد همراه با تصوير ريزنمرات تاييد شده در دوره كارشناسي ارشد
* گواهي معتبر معدل کارشناسي همراه با تصوير ريزنمرات تاييد شده در دوره كارشناسي
* يك نامه محرمانه و ممهور از استاد راهنماي دوره كارشناسي ارشد دال بر توانمندي دانشجو بر مبناي قابليتهاي وي در طي انجام پايان نامه
* صفحه اول مقالات چاپ شده در مجلات علمي پژوهشي داخلي و خارجي مبتني بر پايان نامه كارشناسي ارشد
* گواهي پذيرش چاپ مقاله براي آن دسته از مقالاتي كه در زمان تقاضا به چاپ نرسيده باشند. نسخه كامل مقاله نيز ضميمه شود.
* تصوير صفحه اول مقالات ارائه/پذيرش شده در كنفرانس ها
* مدارك و گواهي هاي تاييد شده براي كليه فعاليت هاي پژوهشي داوطلب
* معرفي نامه از دبيرخانه المپياد دانشجويي براي دانشجويان المپيادي در مقطع كارشناسي ارشد
* معرفي نامه از دبيرخانه جشنواره هاي معتبر ( خوارزمي ، فارابي ، رازي ، ابن سينا )
* گواهي مدرك زبان معتبر
* **بديهي است تشكيل پرونده ودعوت به مصاحبه هيچگونه حقي براي داوطلب ايجاد نخواهد نمود.**

فرم درخواست پذيرش بدون آزمون دوره هاي دكتراي سال تحصيلي **(1402-1401)**

1- مشخصات فردي:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| نام: | | نام خانوادگي: | | | سال تولد/ماه/روز: | | | شماره شناسنامه: |
| محل صدور: | | وضعيت تأهل: | | | نام پدر: | | | كدملي: |
| نشاني محل كار/ تحصيل: | | | | | | | | |
|  | | |  | كدپستي: | | | تلفن: | |
| نشاني دائمي: | شهر: | | | خيابان: | | | كوچه: | |
|  | پلاك: | | | كدپستي: | | | تلفن: | |
| نشاني پست الكترونيكي (اعلام نتيجه): | | | | | | تلفن همراه: | | |
| وضعيت نظام وظيفه (آقايان): | | | | | |  | | |

2- رشته مورد نظر:

رشته: گرايش و تخصص:

3- سوابق كامل تحصيلي

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***درجه پايان نامه*** | **معدل** | **كشور** | **پايان دوره** | **شروع دوره** | **دانشگاه/ مؤسسه** | **رشته تحصيلي** | عنوان مدرك |
|  |  |  |  |  |  |  | **کارشناسي­ارشد** |
|  |  |  |  |  |  |  | **کارشناسي** |

**در صورت نياز پيوست فرماييد.**

4- عناوين پايان نامه‌ و مقالات علمي، دستاوردهاي پژوهشي و ...

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **محل و تاريخ نشر / ارائه** | نوع اثر | عنوان | رديف |
|  |  |  | 1 |
|  |  |  | 2 |
|  |  |  | 3 |
|  |  |  | 4 |
|  |  |  | 5 |
|  |  |  | 6 |
|  |  |  | 7 |
|  |  |  | 8 |
|  |  |  | 9 |
|  |  |  | 10 |

اينجانب داوطلب ورود به دوره رشته دانشگاه صنعتي اصفهان، تمام توان خود را در ارائه كامل و صحيح اطلاعات در اين فرم و اصالت پيوست‌ها به كار گرفته‌ام و مسئوليت كامل هر گونه اشتباه يا خطا را بر عهده مي‌گيرم.

امضاء تاريخ

# رشته و گرايشهاي پذيرش دانشجو در سال 1401

|  |
| --- |
| **گرايش** |
|
| مهندسي مواد |
| مهندسي متالورژي و مواد |
| فناوري نانو - نانو مواد |
| بيومتريال (بيومواد) |
| مهندسي معدن |
| مهندسي معدن- اكتشاف مواد معدني |
| مهندسي معدن- فرآوري مواد معدني |
| مهندسي معدن- مكانيك سنگ |
| مهندسي صنايع |
| مهندسي صنايع- صنايع |
| مهندسي شيمي |
| مهندسي شيمي |
| مهندسي پليمر |
| مهندسي مكانيك |
| مهندسي مكانيك- تبديل انرژي |
| مهندسي مكانيك- ساخت و توليد |
| مهندسي مكانيك- طراحي كاربردي (مكانيك جامدات) |
| مهندسي مكانيك- طراحي كاربردي (ديناميك، كنترل و ارتعاشات) |
| مهندسي عمران |
| مهندسي عمران- سازه |
| مهندسي عمران- آب و سازه هاي هيدروليكي |
| مهندسي عمران - ‍ژئوتكنيك |
| مهندسي عمران- مديريت منابع آب |
| مهندسي برق |
| مهندسي برق - الكترونيك |
| مهندسي برق - قدرت |
| مهندسي برق - كنترل |
| مهندسي برق - مخابرات سيستم |
| مهندسي برق – مخابرات ميدان و موج |
| مهندسي كامپيوتر |
| مهندسي كامپيوتر- هوش مصنوعي |
| مهندسي كامپيوتر – نرم افزار |
| رياضي |
| آمار |
| هندسه و توپولوژي |
| جبر |
| آناليز عددي |
| رياضي كاربردي |
| فيزيك |
| فيزيك و ماده چگال |
| فيزيك ذرات بنيادي و نظريه ميدان ها |
| فيزيك هسته اي |
| مهندسي نساجي |
| مهندسي نساجي- شيمي نساجي و علوم الياف |
| مهندسي نساجي – تكنولوژي نساجي |
| مهندسي كشاورزي |
| علوم و مهندسي آب – آبياري و زهكشي |
| علوم خاك- منابع خاك و ارزيابي خاك |
| علوم خاك- حاصلخيزي و زيست فناوري خاك و تغذيه گياه |
| مديريت حاصلخيزي و زيست فناوري خاك بيولوژي و بيوتكنولوژي خاك |
| ژنتيك و به نژادي گياهي |
| اگروتكنولوژي – فيزيولوژي گياهي |
| علوم و مهندسي صنايع غذايي- فناوري مواد غذايي |
| بيماري شناسي گياهي |
| بيوتكنولوژي كشاورزي |
| مهندسي منابع طبيعي |
| علوم و مهندسي محيط زيست |
| علوم و مهندسي مرتع |
| علوم و مهندسي شيلات – تكثير و پرورش آبزيان |