



اطلاعیه

پذیرش بدون آزمون دانشجویان (دانشآموختگان) ممتاز کارشناسی ارشد در مقطع دکترای دانشگاه صنعتی اصفهان در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس آیین نامه شماره ۲۱/۲۳۷۲۰۰/۱۶/۱۳۹۳ در مقطع دکتری در سال ۱۴۰۱ در رشته های مندرج در دفترچه انتخاب رشته به صورت بدون آزمون دانشجو می پذیرد.

الف - شرایط لازم:

- ۱- دارا بودن مدرک کارشناسی ارشد معتبر و مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از یکی از دانشگاههای داخل کشور
- ۲- دارا بودن میانگین کل ۱۶ یا بالاتر در مقطع کارشناسی
- ۳- دارا بودن میانگین کل ۱۷ یا بالاتر بدون احتساب نمره پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد
- ۴- بیش از دو سال از تاریخ فراغت از تحصیل دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد نگذشته باشد.
- ۵- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه.

نکته: امتیازات پژوهشی دانشجو بر مبنای یک نامه محرمانه و ممهور از استاد راهنما دال بر توانمندی دانشجو بر مبنای قابلیتهای وی در طی انجام پایان نامه کارشناسی ارشد، مقالات وی در مجلات علمی-پژوهشی، علمی ترویجی و کنفرانسها معتبر و ثبت و تایید اختراع محاسبه می شود.

نکته: امتیازات آموزشی دانشجو بر مبنای معدل و سطح دانشگاه محل تحصیل دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد، طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد، برگزیدگی در المپیادهای علمی دانشجویی و نمره مدرک زبان معتبر محاسبه می شود.

ب- نحوه ارائه مقالات یا فعالیتهای علمی:

- ۱- مقالات ارائه شده مورد ارزیابی قرار گرفته و باید چاپ شده یا دارای گواهی پذیرش چاپ بوده و مرتبط با پایان نامه و زمینه تخصصی دانشجو باشد.
تبصره ۱: منظور از پذیرش مقاله، پذیرش بدون قید و شرط مقاله می باشد.
- ۲- هر گونه ثبت اختراع باید مورد تایید سازمان پژوهشها علمی و صنعتی ایران/مراجع ذی صلاح وزارت عتف باشد.
- ۳- برگزیدگان جشنواره های علمی معتبر (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) باید تایید دبیرخانه جشنواره را کسب و ارائه نمایند.
- ۴- برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی باید تایید دبیرخانه المپیاد را کسب و ارائه نمایند.

ج-نکات مهم:

- ۱- به منظور اطلاع از زمان و چگونگی برگزاری مصاحبه و سایر نکات ضروری، اطلاعیه های مربوطه را از طریق وب سایت دانشگاه بطور منظم پیگیری نمایند.
 - ۲- دانش آموختگان حداکثر تا ۲ سال پس از فراغت از تحصیل می توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون برای ورود به دوره دکتری برخوردار شوند.
 - ۳- دانش آموختگان باید از دانشگاه های معتبر و برتر فارغ التحصیل شده باشند و دانش آموختگان دوره های مجازی، نیمه حضوری، پردیس بین الملل، پردیس خودگردان و موارد مشابه مجاز به ورود بدون آزمون به دوره دکتری این دانشگاه نمی باشند.
 - ۴- دانش آموختگان اتباع خارجی و فارغ التحصیلان دانشگاه های خارج از کشور، مجاز به استفاده از این آیین نامه برای ورود بدون آزمون به دوره دکتری نیستند.
 - ۵- پذیرش افراد مشمول این آیین نامه، در همان رشته تحصیلی یا رشته های تحصیلی مرتبط با رشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد متقاضی، به تشخیص دانشکده و تایید کمیته منتخب تحصیلات تكمیلی دانشگاه امکان پذیر است.
 - ۶- مدارک داوطلبان و وجه دریافتی، به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد لذا به داوطلبان توصیه می شود با دقت لازم، مفاد آگهی را مطالعه و فقط در صورت دارا بودن شرایط مربوط، نسبت به ثبت نام در فراخوان اقدام نمایند.
 - ۷- همراه داشتن یک نسخه از پایان نامه، توصیه نامه محرمانه استاد راهنما و نیز نسخه اصل کلیه مقالات و مستندات سایر فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و اجرایی داوطلب در زمان مصاحبه الزامی است.
 - ۸- دانشگاه بر اساس شرایط لازم در بند الف، امتیازات حاصل از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه داوطلبان و ظرفیت موجود در رشته و دانشکده نسبت به پذیرش افراد حائز شرایط اقدام خواهد کرد.
 - ۹- به مدارک ناقص ترتیب اثر داده نخواهد شد.

ثبت نام و ارسال مدارک:

۱۴۰۱/۲/۲۰ مهلت ثبت نام و ارسال مدارک:

نشانی: اصفهان - دانشگاه صنعتی اصفهان - مرکز تحصیلات تکمیلی - کد پستی ۸۳۱۱۱ - ۸۴۱۵۶

شماره تماس: ۳۳۹۱۲۷۲۵ - ۰۳۱

توضیحات ممہم:

- ۱- کلیه متقاضیان پذیرش بدون آزمون موظف به پرداخت حق ثبت نام (۸۰۰/۰۰۰ ریال) به حساب دانشگاه صنعتی اصفهان (شماره شبای IR۸۶۰۱۰۰۰۴۰۰۱۰۷۱۸۰۳۰۲۲۷۵۷) به نام درآمد اختصاصی دانشگاه نزد بانک مرکزی با شماره شناسه ۳۸۷۰۷۱۸۶۱۱۱۵۴ هستند.

۲- ارسال فیش همراه با مدارک ضروری می باشد.

۳- پذیرش نهایی بر اساس بررسی مدارک و سوابق داوطلبین صورت می‌گیرد. به مدارک ناقص و یا

دریافت شده بعد از ۱۴۰۱/۲/۲۰ ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۴- درج عبارت "مربوط به پذیرش بدون آزمون دکترای سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ رشته روی یا کت الزامی است.

مدارک مورد نیاز:

- فرم تکمیل شده درخواست پذیرش بدون آزمون
 - یک نسخه تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی (پشت و رو)
 - گواهی معتبر معدل کارشناسی ارشد همراه با تصویر ریزنمرات تایید شده در دوره کارشناسی ارشد
 - گواهی معتبر معدل کارشناسی همراه با تصویر ریزنمرات تایید شده در دوره کارشناسی
 - یک نامه محرمانه و ممهور از استاد راهنمای دوره کارشناسی ارشد دال بر توانمندی دانشجو بر مبنای قابلیتهای وی در طی انجام پایان نامه
 - صفحه اول مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی و خارجی مبتنی بر پایان نامه کارشناسی ارشد
 - گواهی پذیرش چاپ مقاله برای آن دسته از مقالاتی که در زمان تقاضا به چاپ نرسیده باشند. نسخه کامل مقاله نیز ضمیمه شود.
 - تصویر صفحه اول مقالات ارائه/پذیرش شده در کنفرانس ها
 - مدارک و گواهی های تایید شده برای کلیه فعالیت های پژوهشی داوطلب
 - معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد دانشجویی برای دانشجویان المپیادی در مقطع کارشناسی ارشد
 - معرفی نامه از دبیرخانه جشنواره های معتبر (خوارزمی ، فارابی ، رازی ، ابن سینا)
 - گواهی مدرک زبان معتبر
- بدیهی است تشکیل پرونده و دعوت به مصاحبه هیچگونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد نمود.

فرم درخواست پذیرش بدون آزمون دوره های دکترای سال تحصیلی (۱۴۰۲-۱۴۰۱)

۱- مشخصات فردی:

نام:	نام خانوادگی:	سال تولد/ماه/روز:	شماره شناسنامه:
محل صدور:	وضعیت تأهل:	نام بدر:	کدملی:
نشانی محل کار / تحصیل:			
تلفن:	کدپستی:		
کوچه:	خیابان:	شهر:	نشانی دائمی:
تلفن:	کدپستی:	پلاک:	نشانی پست الکترونیکی (اعلام نتیجه):
نشانی همراه:			
وضعیت نظام وظیفه (آقایان):			

۲- رشته مورد نظر:

گرایش و تخصص:

رشته:

۳- سوابق کامل تحصیلی

عنوان مدرک	رشته تحصیلی	دانشگاه / مؤسسه	شروع دوره	پایان دوره	کشور	معدل	درجه پایان نامه
کارشناسی ارشد							
کارشناسی							

۴- عنایین پایان نامه و مقالات علمی، دستاوردهای پژوهشی و ...

ردیف	عنوان	عنوان اثر	محل و تاریخ نشر / ارائه
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			

ردیت: زنگنه

اینجانب داوطلب ورود به دوره رشته دانشگاه صنعتی اصفهان، تمام توان خود را در ارائه کامل و صحیح اطلاعات در این فرم و اصالت پیوستها به کار گرفته ام و مسئولیت کامل هر گونه اشتباه یا خطأ را بر عهده می گیرم.

تاریخ

امضاء

رشته و گرایش‌های پذیرش دانشجو در سال ۱۴۰۱

گرایش
مهندسی مواد
مهندسی متالورژی و مواد
فناوری نانو - نانو مواد
بیومتریال (بیومواد)
مهندسی معدن
مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی
مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی
مهندسی معدن - مکانیک سنگ
مهندسی صنایع
مهندسی صنایع - صنایع
مهندسی شیمی
مهندسی شیمی
مهندسی پلیمر
مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (مکانیک جامدات)
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک، کنترل و ارتعاشات)
مهندسی عمران
مهندسی عمران - سازه
مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی
مهندسی عمران - ژئوتکنیک
مهندسی عمران - مدیریت منابع آب
مهندسی برق
مهندسی برق - الکترونیک
مهندسی برق - قدرت

مهندسی برق - کنترل
مهندسی برق - مخابرات سیستم
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج
مهندسی کامپیوتر
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
ریاضی
آمار
هندسه و توپولوژی
جبر
آنالیز عددی
ریاضی کاربردی
فیزیک
فیزیک و ماده چگال
فیزیک ذرات بنیادی و نظریه میدان ها
فیزیک هسته ای
مهندسی نساجی
مهندسی نساجی- شیمی نساجی و علوم الیاف
مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی
مهندسی کشاورزی
علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی
علوم مهندسی و باگبانی- فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی
علوم خاک- منابع خاک و ارزیابی خاک
علوم خاک- حاصلخیزی و زیست فناوری خاک و تغذیه گیاه
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
ژنتیک و به نژادی گیاهی
اگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهی
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور
علوم و مهندسی صنایع غذایی- فناوری مواد غذایی
بیماری شناسی گیاهی
بیوتکنولوژی کشاورزی
مهندسی منابع طبیعی

علوم و مهندسی محیط زیست

علوم و مهندسی مرتع

علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان