



## **پذیرش بدون آزمون دانشجویان (دانشآموختگان) ممتاز کارشناسی ارشد در مقطع دکترای دانشگاه صنعتی اصفهان در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱**

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس آیین نامه شماره ۲۱/۲۳۷۲۰۰، ۱۳۹۳/۱۲/۱۶ مورخ در مقطع دکترا در سال ۱۴۰۰ 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 محترمانه و ممهور از استاد راهنمای 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 پژوهشگاهی علمی و صنعتی ایران/مراجع ذی صلاح وزارت عتی 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 های تحصیلی یا رشته های تحصیلی مرتبط با رشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد متقارضی، 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 محترمانه استاد راهنمای 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:

مهلت ثبت نام و ارسال مدارک: ۱۴۰۰/۲/۲۰

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

شماره تماس: ۰۳۱ - ۳۳۹۱۲۷۴۸ و ۳۳۹۱۲۷۲۵

## توضیحات مهم:

- کلیه متقاضیان پذیرش بدون آزمون موظف به پرداخت حق ثبت نام (۸۰۰/۰۰۰ ریال) به حساب دانشگاه صنعتی اصفهان (شماره شبای IR860100004001071803022757) به نام درآمد اختصاصی دانشگاه نزد

بانک مرکزی با شماره شناسه ۳۸۷۰۷۱۸۶۱۱۵۴۰.....۶۰۲ هستند.

## ارسال فیش همراه با مدارک ضروری می باشد.

- پذیرش نهایی بر اساس بررسی مدارک و سوابق داوطلبین صورت می گیرد. به مدارک ناقص و یا دریافت شده بعد از ۱۴۰۰/۲/۲۰ ترتیب اثر داده نخواهد شد.

- درج عبارت "مربوط" به پذیرش بدون آزمون دکترای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ روی پاکت الزامی است.

## مدارک مورد نیاز:

- فرم تکمیل شده درخواست پذیرش بدون آزمون
  - یک نسخه تصویرصفحه اول شناسنامه و کارت ملی (پشت و رو)
  - گواهی معتبر معدل کارشناسی ارشد همراه با تصویر ریز نمرات تایید شده در دوره کارشناسی ارشد
  - گواهی معتبر معدل کارشناسی همراه با تصویر ریز نمرات 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 تمهیلی (۱۴۰۰-۱۴۰۱)

### ۱- مشخصات فردی:

شماره شناسنامه:	سال تولد/ماه/روز:	نام خانوادگی:	نام:
کدملی:	نام پدر:	وضعیت تأهل:	محل صدور:
تلفن:		نشانی محل کار / تحصیل:	
کوچه:	خیابان:	شهر:	نشانی دائمی:
تلفن:	کدپستی:	پلاک:	نشانی پست الکترونیکی (اعلام نتیجه):
تلفن 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- عناوین پایان نامه و مقالات علمی، دستاوردهای پژوهشی و ...

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

برگزاری: ۱۶ شهریور ۱۴۰۰

دانشگاه صنعتی اصفهان، تمام توان خود را در ارائه کامل و

رشته

داوطلب ورود به دوره

اینجانب

صحیح اطلاعات در این فرم و اصالت پیوستها به کار گرفتمام و مسئولیت کامل هر گونه اشتباه یا خطأ را بر عهده می‌گیرم.

تاریخ

امضاء

## رشته و گرایش‌های پذیرش دانشجو در سال ۱۴۰۰

گرایش
مهندسی مالورژی و مواد
فناوری نانو - نانو مواد
(بیومتریال (بیومواد)
مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی
مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی
مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی
مهندسی معدن - مکانیک سنگ
مهندسی صنایع- بهینه سازی سیستم ها
مهندسی صنایع- لجستیک و زنجیره تامین
مهندسی صنایع- سیستم های کلان
مهندسی شیمی
مهندسی پلیمر
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- سازه
مهندسی عمران- سازه های هیدرولیکی
مهندسی عمران- منابع آب
مهندسی برق - الکترونیک
مهندسی برق - قدرت
مهندسی برق - کنترل
مهندسی برق - مخابرات
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
مهندسی کامپیوتر- معماری سیستمهای کامپیوتر
آمار
ریاضی محض- گراف و ترکیبات
ریاضی محض - هندسه و توپولوژی

ریاضی کاربردی
فیزیک و ماده چگال
فیزیک ذرات بنیادی
فیزیک هسته ای
شیمی آلی
شیمی تجزیه
شیمی فیزیک
شیمی معدنی
مهندسی نساجی- شیمی نساجی و الیاف
مهندسی نساجی - تکنولوژی
علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی
مهندسی و باغبانی - فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی علوم
علوم خاک- منابع خاک و ارزیابی خاک
علوم خاک- حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
ژنتیک و به نژادی گیاهی
اگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهی
علوم دامی - تغذیه دام
علوم دامی - تغذیه طیور
علوم و مهندسی صنایع غذایی- فناوری مواد غذایی
علوم و مهندسی صنایع غذایی
مهندسی مکانیک بیوسیستم
بیوتکنولوژی کشاورزی
علوم و مهندسی محیط زیست
علوم و مهندسی مرتع
علوم و مهندسی شیلات