



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

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس آیین نامه شماره ۲۱/۲۳۷۲۰۰ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۶، در مقطع دکتری 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 محرمانه و ممهور از استاد راهنما دال بر توانمندی دانشجو بر مبنای قابلیت های وی در طی انجام پایان نامه کارشناسی ارشد، مقالات وی در مجلات علمی-پژوهشی، علمی ترویجی و کنفرانسهای 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 پژوهشهای علمی و صنعتی ایران/مراجع ذی صلاح وزارت عتف باشد.
- ۳- برگزیدگان جشنواره های علمی معتبر (خوراومی، 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.



## 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 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 مهمور 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 ودعوت به مصاحبه هیچگونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد نمود.

فرم درخواست پذیرش بدون آزمون دوره های دکترای سال تحصیلی (۱۴۰۱-۱۴۰۰)

۱- مشخصات فردی:

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

۲- رشته مورد نظر:

رشته:

گرایش و تخصص:

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			

در صورت نیاز پیوست فرماید.

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 گرفتهام و مسئولیت کامل هر گونه اشتباه یا خطا را بر عهده می‌گیرم.

تاریخ

امضاء

## رشته و گرایشهای پذیرش دانشجو در سال ۱۴۰۰

گرایش
مهندسی متالورژی 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 ترکیبیات
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