



## پذیرش بدون آزمون دانشجویان (دانش آموختگان) ممتاز کارشناسی ارشد در مقطع دکترای دانشگاه صنعتی اصفهان در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس آیین نامه شماره ۲۱/۲۳۷۲۰۰ مورخ ۱۶/۱۲/۱۳۹۳، در سال ۱۳۹۹ و در مقطع دکتری 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 کنفرانس های 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 پژوهش های علمی و صنعتی ایران/مراجع ذی صلاح وزارت عتف باشد.
- ۳- برگزیدگان جشنواره های علمی معتبر (خورازمی، 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 شناسنامه و کارت ملی
  - 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 دانشجوی 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 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 (۱۴۰۰-۱۳۹۹)

۱- مشخصات فردی:

نام:	نام خانوادگی:	سال تولد/ماه/روز:	شماره شناسنامه:
محل صدور:	وضعیت تأهل:	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 بکار گرفتم و مسئولیت کامل هر گونه اشتباه یا خطا را بر عهده می‌گیرم.

تاریخ

امضاء

## رشته و گرایشهای پذیرش دانشجو در سال ۹۹

گرایش
مهندسی مواد
نانو مواد
بیومتریال (بیومواد)
اکتشاف معدن
استخراج معدن
فراوری مواد معدنی
صنایع
مهندسی شیمی
مهندسی پلیمر
تبدیل انرژی
ساخت و تولید
طراحی کاربردی (مکانیک جامدات)
طراحی کاربردی (دینامیک، کنترل و ارتعاشات)
مهندسی عمران- سازه
مهندسی عمران- سازه های هیدرولیکی
مهندسی عمران- منابع آب
مهندسی عمران- ژئوتکنیک
الکترونیک
قدرت
کنترل
مخابرات سیستم
مخابرات - میدان و موج
کامپیوتر- هوش مصنوعی
کامپیوتر - نرم افزار
کامپیوتر- معماری سیستمهای کامپیوتر
آمار
ریاضی- زیربرنامه گراف و ترکیبیات
ریاضی- زیر برنامه هندسه و توپولوژی
ریاضی- زیر برنامه آنالیز عددی

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