



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

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس آیین نامه شماره ۲۱/۲۳۷۷۰۰/۱۶/۱۳۹۳، 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 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 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 مکان برگزاری مصاحبه و سایر نکات ضروری، اطلاعیه های مربوطه را از طریق 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: ۹۹/۳/۳۱

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

شماره تماس: ۰۳۱-۳۳۹۱۲۷۴۸ و ۳۳۹۱۲۷۲۵

توضیحات مهم:

- کلیه متقارضیان پذیرش بدون آزمون موظف به پرداخت حق ثبت نام (۶۰۰,۰۰۰ ریال) به حساب دانشگاه صنعتی اصفهان (شماره شبای ۷۱۸۰۳۰۲۲۷۵۷ IR860100004001071803022757) به نام درآمد اختصاصی دانشگاه نزد بانک مرکزی با شماره شناسه ۳۸۷۰۷۱۸۶۱۱۵۴.....۶۰۲ به صورت حواله ساتنا) 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 ۹۹/۳/۳۱ ترتیب اثر داده نخواهد شد.

- درج عبارت "مریبوط به پذیرش بدون آزمون دکترای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹" رشته روی پاکت الزامی است.

مدارک مورد نیاز:

- فرم تکمیل شده درخواست پذیرش بدون آزمون
 - یک نسخه تصویر شناسنامه و کارت ملی
 - گواهی معابر معدل کارشناسی ارشد همراه با تصویر ریز نمرات تایید شده در دوره کارشناسی ارشد
 - گواهی معابر معدل کارشناسی همراه با تصویر ریز نمرات تایید شده در دوره کارشناسی
 - یک نامه محترمانه 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 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 معابر (خوارزمی ، فارابی ، رازی ، ابن سینا)
 - گواهی مدرک زبان معابر
- بدیهی است تشکیل پرونده و دعوت به مصاحبه هیچگونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد نمود.

فرم درخواست پذیرش بدون آزمون دوره های دکترای سال تمصیلی (۱۴۰۰ - ۱۳۹۹)

۱- مشخصات فردی:

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

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

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 گرفتمام و مسئولیت کامل هر گونه اشتباه یا خطا را بر عهده می گیرم.

تاریخ

امضاء

رشته و گرایش‌های پذیرش دانشجو در سال ۹۹

گرایش
مهندسی مواد
نانو مواد
بیومتریال (بیومواد)
اکتشاف معدن
استخراج معدن
فرآوری مواد معدنی
صنایع
مهندسی شیمی
مهندسی پلیمر
تبدیل انرژی
ساخت و تولید
طراحی کاربردی (مکانیک چامدات)
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 - زیر برنامه 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
مهندسى و باغبانى- 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
مهندسى مکانیک بیوسیستم
گیاهپزشکی- بیماری شناسی گیاهی
بیوتکنولوژی کشاورزی
علوم و مهندسی محیط زیست
علوم و مهندسی مرتع
علوم و مهندسی شیلات