



اطلاعیه

پذیرش بدون آزمون دانش آموختگان ممتاز کارشناسی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان در سال تحصیلی 1400-1401

مقدمه:

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس دستورالعمل اجرایی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان سازمان سنجش آموزش کشور شماره 5999 مورخ 1399/2/23، جهت پذیرش بدون آزمون دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد در سال تحصیلی 1400 - 1399، از بین دانش آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی 1396 و دانشجویان دو رشته ای ورودی سال تحصیلی 1395 این دانشگاه و سایر دانشگاه‌های دولتی دانشجویان می پذیرد. تذکر مهم: پذیرش قطعی و نهایی متقاضیان، منوط به کسب حدنصابهای آیین نامه، شرایط مورد نظر دانشگاه و تایید نهایی توسط سازمان سنجش آموزش کشور است.

الف: شرایط لازم:

1- متقاضی باید در مدت **6 نیمه سال (قبل از شروع ترم هفتم)**، سه **چهارم واحدهای درسی** را گذرانده باشد و از لحاظ میانگین کل در محدوده **پانزده درصد بالایی** دانشجویان هم رشته و هم ورودی در دانشگاه خود باشد.
تبصره 1: امکان ارائه درخواست برای تمامی دانشجویان کارشناسی ورودی 1396 دانشگاه صنعتی اصفهان که از لحاظ میانگین کل در محدوده **بیست و پنج درصد بالایی** دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود در این دانشگاه باشند وجود دارد ولی امکان استفاده ی ده در صد با اولویت پایین تر منوط به عدم تقاضا یا انصراف پانزده در صد با اولویت بالاتر و عدم تکمیل ظرفیت پذیرش بدون آزمون رشته مربوطه در مقطع کارشناسی ارشد می باشد.
2- آخرین مهلت فراغت از تحصیل برای متقاضیان بدون آزمون 1400/6/31 است.

ضرورت دارد واجدین شرایط حداکثر تا تاریخ 99/10/30 نسبت به ثبت نام از طریق سامانه

گلستان اقدام نمایند.

درخواست داوطلبین پس از اتمام مهلت ثبت نام بررسی و نتیجه پذیرش در اسرع وقت از طریق وب سایت دانشگاه صنعتی اصفهان - مدیریت تحصیلات تکمیلی اعلام خواهد شد.

دانشگاه صنعتی اصفهان از جمله دانشگاههای بزرگ و برتر کشور بوده و داوطلبین محترم با مراجعه به [وبسایت دانشگاه](#) می توانند به اطلاعات بیشتری، از جمله لینکهای ارتباط به وبسایت کلیه دانشکده ها و پژوهشکده ها دست یابند.

ب: راهنمای ثبت نام

مرحله مقدماتی

- 1-مراجعه به سایت
- 2- ورود به سیستم را کلیک کنید و سپس کد قابل مشاهده روی صفحه را وارد نمایید.
- 3- عبارت "متقاضی بدون آزمون کارشناسی ارشد" را کلیک کنید.
- 4- در فرم ثبت مشخصات اولیه داوطلب، اطلاعات خود را کامل و صحیح وارد نمایید. آنگاه شناسه کاربری و گذرواژه مورد نظر خود را با رعایت دستورالعمل ذکر شده، وارد نموده و بخاطر بسپارید.
- 5- توضیحات مهم پائین صفحه را به دقت مطالعه نموده و سپس "ثبت موقت مشخصات داوطلب" را کلیک کنید.
- 6- روی کلمه "خروج" بالای صفحه (به رنگ آبی قابل مشاهده است) کلیک کنید.
- 7- مجدداً "ورود به سیستم" را کلیک کنید و کد قابل مشاهده، روی صفحه را وارد نمایید.
- 8- شناسه کاربری و گذر واژه خود را که در مرحله 4 به سیستم معرفی کرده اید، وارد نمایید.

مرحله اول

- 1- مرحله اول: مشخصات داوطلب را کلیک نموده و اطلاعات مورد نظر را تکمیل نمایید.
- 2- در بخش "مشخصات پذیرش" ابتدا در قسمت مجموعه رشته روی علامت سوال کلیک نموده و گزینه 1 را انتخاب نمایید.
- 3- آنگاه گرایش های مورد علاقه خود را به ترتیب وارد نمایید (تکمیل هر 4 گزینه الزامی نیست).
- 4- گزینه بررسی تغییرات را کلیک نموده و در صورتی که پیغام خطا دریافت ننمودید گزینه اعمال تغییرات را کلیک نمایید و سپس بازگشت (پائین صفحه سمت چپ) را کلیک نمایید.

مرحله دوم

- 1- مرحله دوم: دریافت فرم (های) مورد نیاز را کلیک کنید و فرم [govahi.pdf](#) را دانلود کنید.
- 2- فرم گواهی رتبه را چاپ نموده و پس از تکمیل و تأیید دانشگاه محل تحصیل (امضا و مهر دانشگاه) ذخیره کنید.
- 3- بارگذاری (Upload) گواهی رتبه در سامانه گلستان ضروری می باشد و در صورت عدم بارگذاری گواهی رتبه، به درخواست متقاضی رسیدگی نخواهد شد.

مرحله سوم

- 1- مرحله سوم: "ارسال (Upload) گواهی رتبه تایید شده" را کلیک نموده و سپس گزینه ارسال را کلیک کنید با گزینه "انتخاب فایل" فایل اسکن شده مرحله 15 را آپلود و سپس گزینه اعمال تغییرات را کلیک نمایید.

مرحله چهارم

- 1- گواهی انجام ثبت نام را کلیک کرده، یک نسخه چاپ نموده و نزد خود نگهداری نمایید.
- 2- در صورتی که در مرحله چاپ گواهی ثبت نام با خطا مواجه شدید ثبت نام شما ناقص می باشد لطفاً مراحل ثبت نام را مجدداً بررسی نمایید.
- 2- پاسخگویی به سوالات بعدی تنها با ارائه کد ثبت نام مندرج در گواهی انجام پذیر خواهد بود.

ج: مشاهده نتایج بررسی:

خواهشمند است جهت اطلاع از نتیجه بررسی و یا اطلاعیه های بعدی مجدداً به وبگاه [مدیریت تحصیلات تکمیلی](#) و یا وبگاه [دانشگاه صنعتی اصفهان](#) مراجعه فرمایید.

گرایش
مهندسی مواد
شناسایی و انتخاب مواد
خوردگی
جوشکاری
استخراج فلزات
بیومواد
ریخته گری
مهندسی معدن
فراوری مواد معدنی
مکانیک سنگ
استخراج معدن
اکتشاف معدن
اکتشاف نفت
مهندسی صنایع
بهینه سازی
لجستیک و زنجیره تامین
سیستم های کلان
مهندسی شیمی
جداسازی
طراحی فرایند
مهندسی پلیمر
مخازن هیدروکربوری (مهندسی نفت)
بیوتکنولوژی
مهندسی مکانیک
تبدیل انرژی
ساخت و تولید
طراحی کاربردی
مهندسی عمران
سازه
مدیریت منابع آب
آب و سازه های هیدرولیکی
محیط زیست

ژنوتکنیک
راه و ترابری
مهندسی برق و کامپیوتر
الکترونیک
قدرت - سیستم
قدرت- ماشین
مخابرات سیستم
مخابرات میدان و موج
شبکه های مخابراتی
کنترل
هوش مصنوعی
نرم افزار
معماری سیستم کامپیوتر
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک
ریاضی
آمار اقتصادی و اجتماعی
ریاضی کاربردی
ریاضی محض
فیزیک
ماده چگال
فیزیک هسته ای
ذرات بنیادی
شیمی
شیمی آلی
شیمی تجزیه
شیمی فیزیک
شیمی معدنی
نانو شیمی
شیمی کاربردی
مهندسی حمل و نقل
حمل و نقل
زبان
زبان

مهندسی نساجی

الیاف

فناوری

شیمی نساجی و رنگ

مهندسی کشاورزی

آبیاری و زهکشی

سازه های آبی

منابع آب

درختان میوه

گیاهان زینتی

تولید محصولات گلخانه ای

بیوتکنولوژی کشاورزی

توسعه روستایی

شیمی و حاصلخیزی خاک

بیولوژی و بیوتکنولوژی

فیزیک و حفاظت خاک

منابع خاک و ارزیابی

ژنتیک به نژادی

آگروتکنولوژی

تغذیه دام

فیزیولوژی دام

اصلاح نژاد دام

صنایع غذایی

فناوری مواد غذایی

زیست فناوری مواد غذایی

حشره شناسی

بیماری شناسی

طراحی و ساخت

فناوری پس از برداشت

مهندسی منابع طبیعی

مدیریت مرتع

تنوع زیستی

ارزیابی و آمایش سرزمین

آلودگی محیط زیست

تکثیر و پرورش آبزیان

بوم شناسی آبزیان

گیاهان دارویی و صنعتی

علوم و مهندسی آبخیز- حفاظت آب و خاک

مدیریت و کنترل بیابان