



دانشگاه صنعتی اصفهان
مرکز تحصیلات تکمیلی

اطلاعیه

پذیرش بدون آزمون دانش آموختگان ممتاز کارشناسی سایر دانشگاهها در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان در سال ۱۳۹۹

مقدمه:

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس دستورالعمل اجرایی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعداد درخشان سازمان سنجش آموزش کشور، جهت پذیرش بدون آزمون سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، از بین دانش آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی ۹۵-۹۶ سایر دانشگاههای دولتی در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می پذیرد.

الف: شرایط لازم:

- ۱- متقاضی باید در مدت **۶ نیمسال**، **سه چهارم واحدهای درسی** را گذرانده باشد و در محدوده **پانزده درصد بالایی** دانشجویان هم رشته و هم ورودی در دانشگاه خود باشد.
- ۲- آخرین مهلت فراغت از تحصیل برای متقاضیان بدون آزمون ۹۹/۶/۳۱ است.

ضرورت دارد واجدین شرایط حداکثر تا تاریخ ۹۸/۱۲/۳ نسبت به ثبت نام از طریق سامانه گلستان اقدام نمایند.

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

<http://tahsilat-takmili.iut.ac.ir/>

دانشگاه صنعتی اصفهان از جمله دانشگاههای بزرگ و برتر کشور بوده و داوطلبین محترم با مراجعه به سایت دانشگاه www.iut.ac.ir می توانند به اطلاعات بیشتری، از جمله لینکهای ارتباط به وبسایت کلیه دانشکده ها و پژوهشکده ها دست یابند.

داوطلبین محترم جهت هرگونه سوال می توانند در وقت اداری با شماره تلفن ۰۳۱-۳۳۹۱۲۷۲۵ تماس گرفته و یا با ایمیل graduate_ghojavand@of.iut.ac.ir سوال خود را مطرح نمایند.

ب: راهنمای ثبت نام

مرحله مقدماتی

۱- مراجعه به سایت <http://golestan.iut.ac.ir>

۲- ورود به سیستم را کلیک کنید و سپس کد قابل مشاهده روی صفحه را وارد نمایید.

۳- عبارت "متقاضی بدون آزمون کارشناسی ارشد" را کلیک کنید.

۴- 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.

۵- توضیحات مهم پائین صفحه را به دقت مطالعه نموده و سپس "ثبت موقت مشخصات داوطلب" را کلیک کنید.

۶- روی کلمه "خروج" بالای صفحه (به رنگ آبی قابل مشاهده است) کلیک کنید.

۷- مجدداً "ورود به سیستم" را کلیک کنید و کد قابل مشاهده، روی صفحه را وارد نمایید.

۸- شناسه کاربری و گذرواژه خود را که در مرحله ۴ به سیستم معرفی کرده اید، وارد نمایید.

مرحله اول

۱- مرحله اول: مشخصات داوطلب را کلیک نموده و اطلاعات مورد نظر را تکمیل نمایید.

۲- در بخش "مشخصات پذیرش" ابتدا در قسمت مجموعه رشته روی علامت سوال کلیک نموده و گزینه ۱ را انتخاب نمایید.

۳- آنگاه گرایش های مورد علاقه خود را به ترتیب وارد نمایید (تکمیل هر ۴ گزینه الزامی نیست).

۴- گزینه بررسی تغییرات را کلیک نموده و در صورتی که پیغام خطا دریافت نمودید گزینه اعمال تغییرات را کلیک نمائید و سپس بازگشت (پائین صفحه سمت چپ) را کلیک نمایید.

مرحله دوم

۱- مرحله دوم: دریافت فرم (های) مورد نیاز را کلیک کنید و فرم [govahi.pdf](#) را دانلود کنید.

۲- فرم گواهی رتبه را چاپ نموده و پس از تکمیل و تائید دانشگاه محل تحصیل (امضا و مهر دانشگاه) ذخیره کنید.

۳- 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

۱- 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 ۱۵ را آپلود و سپس گزینه اعمال تغییرات را کلیک نمایید.

مرحله چهارم

۱- گواهی انجام ثبت نام را کلیک کرده، یک نسخه چاپ نموده و نزد خود نگهداری نمایید.

۲- 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.

۲- 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 [مرکز 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
پدیده انتقال
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