



اطلاعیه

پذیرش بدون آزمون دانش آموختگان ممتاز کارشناسی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مقدمه:

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس دستورالعمل اجرایی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان سازمان سنجش آموزش کشور جهت پذیرش بدون آزمون دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲، از بین دانش آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی ۱۳۹۷ (که در ۸ نیمسال فارغ التحصیل شوند) و دانشجویان دو رشته ای ورودی سال تحصیلی ۱۳۹۶ (که در ۱۰ نیمسال فارغ التحصیل شوند) در این دانشگاه و سایر دانشگاه‌های دولتی دانشجوی 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:

- ۱- متقاضی باید در مدت **۶ نیمسال (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. به دلیل شیوع کرونا و با موافقت وزارت عتف، حداقل واحد گذرانده شده برای ورودی های ۱۳۹۷ تا ۴ واحد قابل کاهش است به شرطی که در نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به تایید دانشگاه واحد حذف شده در کارنامه داشته باشند.
- تبصره ۱:** امکان ارائه درخواست برای تمامی دانشجویان کارشناسی ورودی ۱۳۹۷ 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 درصد با اولویت پایین تر منوط به عدم تقاضا یا انصراف پانزده درصد با اولویت بالاتر و عدم تکمیل ظرفیت پذیرش بدون آزمون رشته مربوطه در مقطع کارشناسی ارشد می باشد.
- ۲- آخرین مهلت فراغت از تحصیل برای متقاضیان بدون آزمون ۱۴۰۱/۶/۳۱ است.
- ۳- پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای همان سال امکانپذیر می باشد.
- ۴- برای دانشجویان تحصیل همزمان در دو رشته، مدت مجاز حداکثر ۱۰ نیمسال تحصیلی می باشد.

نکات مهم:

- ۱- در صورت احراز مغایرت اطلاعات وارد شده در سامانه گلستان پرونده متقاضی از روند بررسی خارج خواهد شد.

۲- درخواست برگزیدگان رتبه های ۱ تا ۱۵ نهایی المپیادهای علمی دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته های مرتبط با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد سازمان سنجش آموزش کشور به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش قابل بررسی می باشد.

ضرورت دارد واجدین شرایط حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۳۰ 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 - 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 ارتباطی به وبسایت کلیه دانشکده ها و پژوهشکده ها

دست یابند.

داوطلبین محترم جهت هر گونه سوال می توانند در وقت اداری با شماره تلفن ۰۳۱-۳۳۹۱۲۷۲۵ تماس گرفته و یا با

ایمیل graduate_e@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 نمائید. 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 گذر واژه خود را که در بند 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 ۶ 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 تأیید دانشگاه محل تحصیل (امضا و مهر دانشگاه) ذخیره کنید. (در دانشگاه صنعتی اصفهان، تمامی مراحل از طریق درگاه پیشخوان خدمت در سامانه گلستان انجام می گیرد).
- 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 تأیید شده" را کلیک نموده و سپس گزینه ارسال را کلیک کنید با گزینه "انتخاب فایل" فایل اسکن شده 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 نمائید.
- 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:

- اسامی پذیرفته شدگان اولیه پس از بررسی در موعد مقرر از طریق وبگاه [مرکز تحصیلات تکمیلی](http://tahsilat-takmili.iut.ac.ir) به آدرس <http://tahsilat-takmili.iut.ac.ir> (اعلام خواهد شد. خواهشمند است از مراجعه حضوری و یا تماس تلفنی در خصوص اعلام نتایج خودداری گردد).

رشته و گرایش های کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱

رشته و گرایش
مهندسی مواد
شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
خوردگی حفاظت مواد
جوشکاری
استخراج فلزات
بیومواد
مهندسی معدن
فراوری مواد معدنی
مکانیک سنگ
استخراج مواد معدنی
اکتشاف مواد معدنی
اکتشاف نفت
مهندسی صنایع
بهینه سازی سیستم ها
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

ژئوتکنیک

راه و ترابری

مهندسی برق و کامپیوتر

مدارهای مجتمع الکترونیک

قدرت - سیستم های قدرت

قدرت- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی

مخابرات - مخابرات سیستم

مخابرات - مخابرات میدان و موج

مخابرات - شبکه های مخابراتی

کنترل

مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

کامپیوتر - نرم افزار

کامپیوتر - معماری سیستم کامپیوتر

کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک

کامپیوتر - علوم داده

کامپیوتر - رایانش امن

ریاضی

آمار اقتصادی و اجتماعی

ریاضی کاربردی - علوم داده

ریاضی کاربردی - آنالیز عددی

ریاضی کاربردی - بهینه سازی

ریاضی کاربردی - کد و رمز

ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی

ریاضیات و کاربردها - جبر

ریاضیات و کاربردها - آنالیز

ریاضیات و کاربردها - هندسه و توپولوژی

ریاضیات و کاربردها - گراف و ترکیبیات

فیزیک
فیزیک ماده چگال
فیزیک هسته ای
فیزیک ذرات بنیادی
شیمی
شیمی آلی
شیمی تجزیه
شیمی فیزیک
شیمی معدنی
نانو شیمی
مهندسی حمل و نقل
حمل و نقل
زبان
زبان
مهندسی نساجی
الیاف
فناوری نساجی
پوشاک
شیمی نساجی و رنگ
مهندسی کشاورزی
علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی
علوم و مهندسی آب - سازه های آبی
علوم و مهندسی آب - منابع آب
علوم و مهندسی باغبانی - درختان میوه
علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی
علوم و مهندسی باغبانی - تولید محصولات گلخانه ای
بیوتکنولوژی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی
توسعه روستایی - توسعه روستایی
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی
مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک
مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی

زراعت و اصلاح نباتات - ژنتیک و به نژادی گیاهی
زراعت و اصلاح نباتات - آگروتکنولوژی
علوم دامی - تغذیه دام
علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور
علوم دامی - تغذیه طیور
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور
علوم و مهندسی صنایع غذایی - صنایع غذایی
علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی
علوم و مهندسی صنایع غذایی - زیست فناوری مواد غذایی
حشره شناسی - حشره شناسی کشاورزی
بیماری شناسی - بیماری شناسی گیاهی
مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت
مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت
مهندسی منابع طبیعی
علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع
علوم و مهندسی مرتع - گیاهان دارویی و صنعتی
علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی
علوم و مهندسی محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست
علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان
علوم و مهندسی شیلات - بوم شناسی آبزیان
علوم و مهندسی آبخیز- سیلاب رودخانه
فنی و مهندسی گلپایگان
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی
مهندسی برق - قدرت
مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی