****

**دانشگاه صنعتي اصفهان**

**مركزتحصيلات تكميلي**

**اطلاعيه**

**پذيرش بدون آزمون دانش آموختگان ممتاز كارشناسي ساير دانشگاهها در مقطع كارشناسي ارشد دانشگاه صنعتي اصفهان در سال 1399**

**مقدمه:**

دانشگاه صنعتي اصفهان بر اساس دستورالعمل اجرايي آيين نامه پذيرش بدون آزمون استعداد درخشان سازمان سنجش آموزش كشور، جهت پذيرش بدون آزمون سال تحصيلي 1400- 1399، از بين دانش آموختگان ممتاز مقطع كارشناسي پيوسته ورودي سال تحصيلي 96-95 ساير دانشگاههاي دولتي در مقطع كارشناسي ارشد دانشجو مي پذيرد.

**الف: شرايط لازم :**

1-متقاضي بايد در مدت ***6 نيمسال،*** ***سه چهارم واحدهاي درسي*** را گذرانده ‌باشد و در محدوده ***پانزده درصد بالايي*** دانشجويان هم رشته و هم ورودي در دانشگاه خود باشد.

2-آخرين مهلت فراغت از تحصيل براي متقاضيان بدون آزمون 31/6/99 است.

***ضرروت دارد واجدين شرايط حداکثر تا تاريخ 3/12/98 نسبت به ثبت نام از طريق سامانه گلستان اقدام نمايند.***

***پذيرش قطعي داوطلبين پس از اتمام مهلت ثبت نام بررسي خواهد شد و در اسرع وقت از طريق وب سايت دانشگاه صنعتي اصفهان – اداره تحصيلات تكميلي اعلام خواهد شد.***

***http://tahsilat-takmili.iut.ac.ir/***

**دانشگاه صنعتي اصفهان از جمله دانشگاههاي بزرگ و برتر كشور بوده و داوطلبين محترم با مراجعه به سايت دانشگاه** [**www.iut.ac.ir**](http://www.iut.ac.ir) **مي‌توانند به اطلاعات بيشتري، از جمله لينكهاي ارتباط به وبسايت كليه دانشكده ها وپژوهشكده ها دست يابند.**

***داوطلبين محترم جهت هر گونه سوال مي توانند در وقت اداري با شماره تلفن 33912725-031 تماس گرفته و يا با ايميل*** [***graduate\_ghojavand@of.iut.ac.ir***](mailto:graduate_ghojavand@of.iut.ac.ir) ***سوال خود را مطرح نمايند.***

**ب: راهنماي ثبت نام**

**مرحله مقدماتي**

1-مراجعه به سايت <http://golestan.iut.ac.ir>

2- ورود به سيستم را کليک کنيد و سپس کد قابل مشاهده روي صفحه را وارد نماييد.

3-عبارت "متقاضي بدون آزمون کارشناسي ارشد " را کليک کنيد.

4-در فرم ثبت مشخصات اوليه داوطلب، اطلاعات خود را کامل و صحيح وارد نمائيد. آنگاه شناسه کاربري و گذرواژه مورد نظر خود را با رعايت دستورالعمل ذکر شده، وارد نموده و بخاطر بسپاريد.

5-توضيحات مهم پائين صفحه را به دقت مطالعه نموده و سپس "ثبت موقت مشخصات داوطلب" را کليک کنيد.

6-روي کلمه "خروج" بالاي صفحه (به رنگ آبي قابل مشاهده است) کليک کنيد.

7-مجددا" "ورود به سيستم "را کليک کنيد و کد قابل مشاهده، روي صفحه را وارد نماييد.

8-شناسه کاربري و گذر واژه خود را که در مرحله 4 به سيستم معرفي کرده ايد، وارد نماييد.

**مرحله اول**

1-مرحله اول: مشخصات داوطلب را کليک نموده و اطلاعات مورد نظر را تکميل نماييد.

2-در بخش "مشخصات پذيرش" ابتدا در قسمت مجموعه رشته روي علامت سوال کليک نموده و گزينه 1 را انتخاب نماييد.

3-آنگاه گرايش هاي مورد علاقه خود را به ترتيب وارد نماييد (تکميل هر 4 گزينه الزامي نيست).

4-گزينه بررسي تغييرات را کليک نموده و در صورتي که پيغام خطا دريافت ننموديد گزينه اعمال تغييرات را کليک نمائيد و سپس بازگشت (پائين صفحه سمت چپ) را کليک نماييد.

**مرحله دوم**

1-مرحله دوم: دريافت فرم (هاي ) مورد نياز را کليک کنيد و فرم [govahi.pdf](http://tahsilat-takmili.iut.ac.ir/sites/takmili/files/u11/govahi.pdf) را دانلود کنيد.

2-فرم گواهي رتبه را چاپ نموده و پس از تکميل و تائيد دانشگاه محل تحصيل (امضا و مهر دانشگاه) ذخيره كنيد.

3-بارگذاري Upload)) گواهي رتبه در سامانه گلستان ضروري مي باشد و در صورت عدم بارگذاري گواهي رتبه، به درخواست متقاضي رسيدگي نخواهد شد.

**مرحله سوم**

1-مرحله سوم: "ارسال (Upload) گواهي رتبه تاييد شده" را کليک نموده و سپس گزينه ارسال را کليک كنيد با گزينه "انتخاب فايل" فايل اسکن شده مرحله 15 را آپلود و سپس گزينه اعمال تغييرات را کليک نماييد.

**مرحله چهارم**

1-گواهي انجام ثبت نام را کليک کرده، يک نسخه چاپ نموده و نزد خود نگهداري نمائيد.

2-درصورتي كه در مرحله چاپ گواهي ثبت نام با خطا مواجه شديد ثبت نام شما ناقص مي باشد لطفا مراحل ثبت نام رامجددبررسي نماييد.

2-پاسخگويي به سوالات بعدي تنها با ارائه کد ثبت نام مندرج در گواهي انجام پذير خواهد بود.

**ج: مشاهده نتايج بررسي:**

خواهشمند است جهت اطلاع از نتيجه بررسي و يا اطلاعيه هاي بعدي مجددا" به وبگاه [مرکز تحصيلات تکميلی](http://tahsilat-takmili.iut.ac.ir/) و يا وبگاه [دانشگاه صنعتي اصفهان](http://iut.ac.ir/) مراجعه فرماييد.

رشته و گرايشهاي كارشناسي ارشد سال 99

|  |
| --- |
| گرايش |
| مهندسي مواد |
| شناسايي وانتخاب مواد |
| خوردگي |
| جوشكاري |
| استخراج فلزات |
| بيومواد |
| ريخته گري |
| مهندسي معدن |
| فراوري مواد معدني |
| مكانيك سنگ |
| استخراج معدن |
| اكتشاف معدن |
| اكتشاف نفت |
| مهندسي صنايع |
| بهينه سازي |
| لجستيك و زنجيره تامين |
| سيستم هاي كلان |
| مهندسي شيمي |
| جداسازي |
| پديده انتقال |
| طراحي فرايند |
| مهندسي پليمر |
| مخازن هيدروكربوري (مهندسي نفت) |
| بيوتكنولوژي |
| مهندسي مكانيك |
| تبديل انرژي |
| ساخت و توليد |
| طراحي كاربردي |
| مهندسي عمران |
| سازه |
| مديريت منابع آّب |
| آب وسازه هاي هيدروليكي |
| محيط زيست |
| ژنوتكنيك |
| راه و ترابري |
| مهندسي برق و كامپيوتر |
| الكترونيك |
| قدرت – سيستم |
| قدرت- ماشين |
| مخابرات سيستم |
| مخابرات ميدان و موج |
| شبكه هاي مخابراتي |
| كنترل |
| هوش مصنوعي |
| نرم افزار |
| معماري سيستم كامپيوتر |
| مهندسي پزشكي- بيوالكتريك |
| رياضي |
| آمار اقتصادي واجتماعي |
| رياضي كاربردي |
| رياضي محض |
| فيزيك |
| ماده چگال |
| فيزيك هسته اي |
| ذرات بنيادي |
| شيمي |
| شيمي آلي |
| شيمي تجزيه |
| شيمي فيزيك |
| شيمي معدني |
| نانو شيمي |
| شيمي كاربردي |
| مهندسي حمل و نقل |
| حمل ونقل |
| زبان |
| زبان |
| مهندسي نساجي |
| الياف |
| فناوري |
| شيمي نساجي و رنگ |
| مهندسي كشاورزي |
| آبياري و زهكشي |
| سازه هاي آبي |
| منابع آب |
| درختان ميوه |
| گياهان زينتي |
| توليد محصولات گلخانه اي |
| بيوتكنولوژي كشاورزي |
| توسعه روستايي |
| شيمي وحاصلخيزي خاك |
| بيولوژي وبيوتكنولوژي |
| فيزيك وحفاظت خاك |
| منابع خاك و ارزيابي |
| ژنتيك به نژادي |
| آگروتكنولوژي |
| تغديه دام |
| فيزيولوژي دام |
| اصلاح نژاد دام |
| صنايع غذايي |
| فناوري مواد غذايي |
| زيست فناوري مواد غذايي |
| حشره شناسي |
| بيماري شناسي |
| طراحي وساخت |
| فناوري پس از برداشت |
| مهندسي منابع طبيعي |
| مديريت مرتع |
| تنوع زيستي |
| ارزيابي وآمايش سرزمين |
| آلودگي محيط زيست |
| تكثير وپرورش آبزيان |
| بوم شناسي آبزيان |
| گياهان دارويي وصنعتي |
| علوم ومهندسي آبخيز- حفاظت آب وخاك |
| مديريت و كنترل بيابان |