**اطلاعيه " پذيرش بدون آزمون دانش آموختگان ممتاز كارشناسي همه دانشگاهها در مقطع كارشناسي ارشد 1401"**

   دانشگاه صنعتي اصفهان  بر اساس دستورالعمل اجرايي آيين نامه پذيرش بدون آزمون استعدادهاي درخشان سازمان سنجش آموزش كشور جهت پذيرش بدون آزمون دانشجو در مقطع كارشناسي ارشد در سال تحصيلي1402 - 1401، از بين دانش آموختگان ممتاز مقطع كارشناسي پيوسته ورودي سال تحصيلي 1397 (كه در 8 نيمسال فارغ التحصيل شوند) و دانشجويان  دو رشته ‌اي ورودي سال تحصيلي 1396 (كه در 10 نيمسال فارغ التحصيل شوند) در اين دانشگاه و ساير دانشگاه‌هاي دولتي دانشجو مي پذيرد.

**تذكر مهم:** پذيرش قطعي و نهايي متقاضيان، منوط به كسب حدنصابهاي آيين نامه، شرايط مورد نظر دانشگاه و تاييد نهايي توسط سازمان سنجش آموزش كشور است.

**الف: شرايط لازم:**متقاضي بايد در مدت ***6 نيمسال (قبل از شروع ترم هفتم)،*** ***سه چهارم واحدهاي درسي*** را گذرانده ‌باشد و از لحاظ ميانگين كل در محدوده ***پانزده درصد بالايي*** دانشجويان هم رشته و هم ورودي در دانشگاه خود باشد. به دليل شيوع كرونا و با موافقت وزارت عتف، حداقل واحد گذرانده شده براي ورودي هاي 1397 تا 4 واحد قابل كاهش است به شرطي كه در نيمسال دوم 1400-1399 به تاييد دانشگاه واحد حذف شده در كارنامه داشته باشند.

**تبصره 1**: امكان ارائه درخواست براي تمامي دانشجويان كارشناسي ورودي 1397 دانشگاه صنعتي اصفهان كه از لحاظ ميانگين كل در محدوده **بيست و پنج درصد بالايي** دانشجويان هم رشته و هم ورودي خود در اين دانشگاه باشند وجود دارد ولي امكان استفاده‌ي ده درصد با اولويت پايين‌تر منوط به عدم تقاضا يا انصراف پانزده درصد با اولويت بالاتر و عدم تكميل ظرفيت پذيرش بدون آزمون رشته مربوطه در مقطع كارشناسي ارشد مي باشد.

1. آخرين مهلت فراغت از تحصيل براي متقاضيان بدون آزمون 1401/6/31   است.
2. پذيرش براي سال تحصيلي بلافاصله پس ازدانش‌آموختگي و صرفا براي همان سال امكانپذير مي‌باشد.
3. براي دانشجويان تحصيل همزمان در دو رشته، مدت مجاز حداكثر 10 نيمسال تحصيلي مي‌باشد.

**نكات مهم:**

1. در صورت احراز مغايرت اطلاعات وارد شده درسامانه گلستان پرونده متقاضي از روند بررسي خارج خواهد شد.

***ضرورت دارد واجدين شرايط حداکثر تا تاريخ  1400/10/30   نسبت به ثبت نام از طريق سامانه گلستان اقدام نمايند.***

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

[***https://tahsilat-takmili.iut.ac.ir/***](https://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 و پژوهشكده 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\_e@of.iut.ac.ir***](mailto:graduate_e@of.iut.ac.ir)  ***سوال خود را مطرح نمايند.***

**رشته و گرايش‌هاي كارشناسي ارشد سال 1401**

|  |
| --- |
| رشته و گرايش |
| مهندسي مواد |
| شناسايي وانتخاب مواد مهندسي |
| خوردگي حفاظت مواد |
| جوشكاري |
| استخراج فلزات |
| بيومواد |
| مهندسي معدن |
| فراوري مواد معدني |
| مكانيك سنگ |
| استخراج مواد معدني |
| اكتشاف مواد معدني |
| اكتشاف نفت |
| مهندسي صنايع |
| بهينه سازي سيستم ها |
| لجستيك و زنجيره تامين |
| سيستم هاي كلان |
| مهندسي شيمي |
| جداسازي |
| 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 و سازه هاي هيدروليكي |
| محيط زيست |
| ژئوتكنيك |
| راه و ترابري |
| مهندسي برق و كامپيوتر |
| مدارهاي مجتمع الكترونيك |
| قدرت – سيستم هاي قدرت |
| قدرت- الكترونيك قدرت و ماشين هاي الكتريكي |
| مخابرات - مخابرات سيستم |
| مخابرات - مخابرات ميدان و موج |
| مخابرات - شبكه هاي مخابراتي |
| كنترل |
| مهندسي پزشكي- بيوالكتريك |
| كامپيوتر - نرم افزار |
| كامپيوتر - معماري سيستم كامپيوتر |
| كامپيوتر - هوش مصنوعي و رباتيكز |
| كامپيوتر – علوم داده |
| كامپيوتر – رايانش امن |
| رياضي |
| آمار اقتصادي و اجتماعي |
| رياضي كاربردي - علوم داده |
| رياضي كاربردي- آناليز عددي |
| رياضي كاربردي- بهينه سازي |
| رياضي كاربردي- كد و رمز |
| رياضي كاربردي- معادلات ديفرانسيل و سيستم‌هاي ديناميكي |
| رياضيات و كاربردها - جبر |
| رياضيات و كاربردها - آناليز |
| رياضيات و كاربردها- هندسه و توپولوژي |
| رياضيات و كاربردها - گراف و تركيبيات |
| فيزيك |
| فيزيك ماده چگال |
| فيزيك هسته اي |
| فيزيك ذرات بنيادي |
| شيمي |
| شيمي آلي |
| شيمي تجزيه |
| شيمي فيزيك |
| شيمي معدني |
| نانو شيمي |
| مهندسي حمل و نقل |
| حمل ونقل |
| زبان |
| زبان |
| مهندسي نساجي |
| الياف |
| فناوري نساجي |
| پوشاك |
| شيمي نساجي و رنگ |
| مهندسي كشاورزي |
| علوم و مهندسي آب - آبياري و زهكشي |
| علوم و مهندسي آب - سازه هاي آبي |
| علوم و مهندسي آب - منابع آب |
| علوم و مهندسي باغباني - درختان ميوه |
| علوم و مهندسي باغباني - گياهان زينتي |
| علوم و مهندسي باغباني - توليد محصولات گلخانه اي |
| بيوتكنوژي كشاورزي - بيوتكنولوژي كشاورزي |
| توسعه روستايي - توسعه روستايي |
| **مديريت** **حاصلخيزي** **و** **زيست فناوري خاك** **-  شيمي وحاصلخيزي خاك و تغذيه گياه** |
| مديريت حاصلخيزي و زيست فناوري خاك - بيولوژي وبيوتكنولوژي |
| مديريت منابع خاك - فيزيك وحفاظت خاك |
| مديريت منابع خاك - منابع خاك و ارزيابي |
| زراعت و اصلاح نباتات - ژنتيك و به نژادي گياهي |
| زراعت و اصلاح نباتات - آگروتكنولوژي |
| علوم دامي - تغديه دام |
| علوم دامي - فيزيولوژي دام و طيور |
| علوم دامي - تغذيه طيور |
| علوم دامي - ژنتيك و اصلاح نژاد دام و طيور |
| علوم و مهندسي صنايع غذايي - صنايع غذايي |
| علوم و مهندسي صنايع غذايي - فناوري مواد غذايي |
| علوم و مهندسي صنايع غذايي - زيست فناوري مواد غذايي |
| حشره شناسي - حشره شناسي كشاورزي |
| بيماري شناسي-  بيماري شناسي گياهي |
| مهندسي مكانيك بيوسيستم - طراحي و ساخت |
| مهندسي مكانيك بيوسيستم - فناوري پس از برداشت |
| مهندسي منابع طبيعي |
| علوم و مهندسي مرتع - مديريت مرتع |
| علوم و مهندسي مرتع - گياهان دارويي و صنعتي |
| علوم و مهندسي محيط زيست - مديريت و حفاظت تنوع زيستي |
| علوم و مهندسي محيط زيست - ارزيابي وآمايش سرزمين |
| علوم و مهندسي محيط زيست - آلودگي محيط زيست |
| علوم و مهندسي شيلات - تكثير و پرورش آبزيان |
| علوم و مهندسي شيلات - بوم شناسي آبزيان |
| علوم و مهندسي آبخيز-  سيلاب رودخانه |
| فني و مهندسي گلپايگان |
| مهندسي مكانيك – طراحي كاربردي |
| مهندسي مكانيك – تبديل انرژي |
| مهندسي برق – قدرت |
| مهندسي مواد – شناسايي و انتخاب مواد مهندسي |