



پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس نامه شماره ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ مورخ ۲/۳۰/۷۸۶۲ معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جهت پذیرش بدون آزمون سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲، از بین دانشآموختگان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی ۹۸ دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می‌پذیرد.

الف: شرایط لازم:

۱- دانشگاه اختیار دارد از دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی مهرماه ۹۸ که پس از شش نیمسال، سه چهارم کل واحدهای درسی را گذرانده و به لحاظ میانگین کل در محدوده بیست درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی در دانشگاه خود باشند، پذیرش نماید.

تبصره ۱: چنانچه ظرفیت پذیرش اختصاص یافته به دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان با ۲۰٪ برتر دانشجویان حائز شرایط، به دلیل انصراف ایشان یا عدم تقاضا تکمیل نشود، دانشگاه مجاز به جایگزینی از میان ۱۰٪ برتر بعدی دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان با اولویت امتیاز کسب شده و تا سقف ظرفیت دو سوم هر کد رشته می‌باشد.

۲- آخرین مهلت فراغت از تحصیل برای مقاضیان بدون آزمون ۱۴۰۲/۶/۳۱ بوده و لازم است طی هشت نیمسال دانشآموخته گردد.
تبصره ۱: پذیرش برای سال تحصیلی بلافضله پس از دانشآموختگی و صرفًا برای همان سال امکان پذیر است.

تبصره ۲: درخواست مقاضیان ورودی ۹۹ که در طول شش نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانشآموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت نیمسال دانشجویان هم رشته و غیر هم ورودی خود جزء ۲۰٪ برتر باشند، به صورت مزاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.

تبصره ۳: برای دانشجویان تحصیل هم زمان در دو رشته، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی می‌باشد و در رشته‌ای که سایر شرایط آئین نامه را داشته باشند می‌توانند از تسهیلات مربوطه بهره‌مند شوند.

تبصره ۴: برای دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانشآموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر هشت نیمسال است.

تبصره ۵: برای دانشجویانی که طرح کارورزی/کارآموزی بلند مدت مصوب در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب دوره کارورزی سه تا دوازده ماه مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۶: برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره های فرعی (کهاد) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی است و رتبه‌بندی نامبرده‌گان بدون احتساب واحدهای درسی دوره فرعی انجام می‌شود.

تبصره ۷: برای خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سوابع و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی می‌باشد.

ب: نکات مهم

۱- درخواست برگزیدگان رتبه‌های ۱ تا ۱۵ نهایی المپیادهای علمی دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته‌های مرتبط، با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد سازمان سنجش آموزش کشور به صورت مزاد بر ظرفیت قابل بررسی می‌باشد.

۲- اتباع غیر ایرانی (مقیم ایران) ورودی کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌توانند مقاضی باشند.

۳- متقاضیانی که در بیش از یک مجموعه رشته درخواست بررسی پرونده دارند، صرفاً در صورت ثبت نام مجزا در هر رشته، درخواست ایشان قابل بررسی است. لازم به ذکر است تمام مجموعه رشته‌های انتخابی طبق نظر گروه مربوطه و شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، باید مرتبط با رشته تحصیلی کارشناسی متقاضی باشد.

۴- متقاضیان در هر مجموعه رشته می‌توانند حداکثر چهار رشته-گرایش را به ترتیب اولویت انتخاب نمایند. در صورت تمایل به بررسی درخواست در بیش از چهار رشته-گرایش، اولویت چهارم را "سایر" انتخاب نموده و در بند توضیحات درخواست، اولویت خود را برای سایر گرایش‌ها اعلام نماید. در صورت حذف گرایش یا تغییر ظرفیت، تقاضای داوطلب هیچ حقی برای وی ایجاد نمی‌نماید.

۵- طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه مبنای پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، معدل دانشجو، رزومه، در صورت لزوم توصیه‌نامه و مصاحبه است که با نظر دانشکده مربوطه مورد بررسی قرار گرفته و به تایید کمیته منتخب دانشگاه می‌رسد. در صورت ناقص بودن مدارک داوطلب، مسئولیت عدم کسب امتیاز در بخش مربوطه به عهده متقاضی است. برای ارسال توصیه‌نامه تکمیل اطلاعات صحیح در قسمت مربوط به معرف علمی در زمان ثبت نام الزامی است و نیازی به بارگذاری مدرک نمی‌باشد.

ج: نحوه ثبت نام اینترنتی و مدارک:

※ مدارک موردنیاز: گواهی رتبه، تصویر کارنامه (فقط برای متقاضیان سایر دانشگاه‌ها)، تصویر کارت ملی (فقط برای متقاضیان سایر دانشگاه‌ها)، رزومه علمی (شامل اطلاعات تحصیلی، افتخارات، فعالیت‌های علمی، فعالیت‌های دستیار آموزشی، فعالیت‌های پژوهشی و سایر موارد).

※ متقاضیان بایستی ثبت نام اینترنتی خود را در بازه زمانی روز شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ تا ۱۴۰۱/۱۱/۱ سه شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ از طریق سامانه گلستان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://golestan.iut.ac.ir>) تکمیل نمایند و نیازی به مراجعه حضوری نیست. هزینه ثبت نام معادل ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال است که هم‌زمان با تکمیل پرونده در سامانه گلستان قابل پرداخت است. امکان استرداد وجه پرداختی وجود ندارد.

※ برای دریافت اطلاعات تکمیلی شامل راهنمای گلستان، مجموعه رشته‌ها و گرایش‌های قابل انتخاب برای سال ۱۴۰۲، به سایت دفتر استعدادهای درخشنان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://evp.iut.ac.ir/fa/talent>) مراجعه نمایید.

※ لطفاً شماره پرونده خود را حتماً یادداشت و نزد خود نگه دارید.

※ مهلت ثبت نام قابل تمدید نمی‌باشد.

د: نحوه بررسی درخواست‌ها:

※ درخواست متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت نام نموده باشند به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.

※ چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی مدارک و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب حائز شرایط نبوده یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده وجود داشته باشد ثبت نام ایشان لغو خواهد شد.

※ ارائه درخواست و دارا بودن شرایط به منزله پذیرش نمی‌باشد و دانشگاه در قبول یا رد تقاضا بر اساس امتیاز‌های کسب شده اختیار دارد. پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.

※ اسامی پذیرفته شدگان اولیه پس از بررسی، در فروردین ماه ۱۴۰۲ از طریق سایت دفتر استعدادهای درخشنان دانشگاه صنعتی اصفهان اعلام خواهد شد.

کارشناس بدون آزمون از طریق سامانه پشتیبانی به آدرس tkt.iut.ac.ir و یا شماره تماس ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۲۲ صرفاً از ساعت ۱۱ تا ۱۲ روزهای اداری پاسخگو می‌باشد. خواهشمند است از مراجعه حضوری خودداری فرمائید.

عنوان گرایش	مجموعه رشته
مهندسی مواد - بیومواد	مهندسی مواد
مهندسی مواد - استخراج فلزات	
مهندسی مواد - جوشکاری	
مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد	
مهندسی مواد - شناسائی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی معدن
مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی	
مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی	
مهندسی معدن - اکتشاف نفت	
مهندسی معدن - فراوری مواد معدنی	مهندسی صنایع
مهندسی معدن - مکانیک سنگ	
مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین	
مهندسی صنایع - بهینه‌سازی سیستم‌ها	مهندسی شیمی
مهندسی صنایع - مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده	
مهندسی پلیمر - فرآورش	
مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	
مهندسی شیمی - طراحی فرآیند	مهندسی مکانیک
مهندسی شیمی - فرایندهای جداسازی	
مهندسی شیمی - مخازن هیدرولکبوري	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	مهندسی عمران
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی	
مهندسی عمران - راه و ترابری	مهندسی برق
مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
مهندسی عمران - سازه	
مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی کامپیوتر
مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	
مهندسی برق - قدرت - سیستم‌های قدرت	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی برق - مخابرات - سیستم	ریاضی
مهندسی برق - مخابرات - میدان و موج	
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق - شبکه‌های مخابراتی	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	ریاضی کاربردی
مهندسی کامپیوتر - رایانش امن	
مهندسی کامپیوتر - علوم داده	
مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری	
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	ریاضی کاربردی
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - بهینه‌سازی	
ریاضی کاربردی - علوم داده	ریاضی کاربردی
ریاضی کاربردی - کدگذاری و رمزگاری	

عنوان گرایش	مجموعه رشته
ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی	
ریاضیات و کاربردها - آنالیز	
ریاضیات و کاربردها - جبر	
ریاضیات و کاربردها - گراف و ترکیبیات	
ریاضیات و کاربردها - هندسه (توپولوژی)	
آمار اقتصادی و اجتماعی	آمار
فیزیک - ذرات بنیادی	
فیزیک - فیزیک ماده چگال	فیزیک
فیزیک - فیزیک هسته‌ای	
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی تجزیه	شیمی
شیمی - شیمی فیزیک	
شیمی - شیمی معدنی	
نانوشیمی	
مهندسی نساجی - الیاف	
مهندسی نساجی - پوشاك	مهندسی نساجی
مهندسی نساجی - شیمی نساجی و رنگ	
مهندسي نساجي - فناوري	
مهندسي حمل و نقل	
زبان انگلیسي	
علوم و مهندسي آب - آبیاري و زهکشي	
علوم و مهندسي آب - منابع آب	علوم و مهندسي آب
علوم و مهندسي آب - سازه‌های آبی	
علوم و مهندسي باغبانی - توليد محصولات گلخانه‌اي	
علوم و مهندسي باغبانی - گیاهان زينتي	مهندسي علوم باغبانی
بيوتكنولوجى كشاورزى	
مديريت حاصلخizى و زىست فناوري خاک - شیمی، حاصلخizى خاک و تغذیه گیاه	
مديريت حاصلخizى و زىست فناوري خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
مديريت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک	مهندسي علوم خاک
مديريت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی	
آگروتكنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
ژنتيك و بهنژادی گیاهی	مهندسي زراعت و اصلاح نباتات
علوم دامی - تغذیه دام	
علوم دامی - تغذیه طیور	مهندسي علوم دامی
علوم دامی - ژنتيك و اصلاح دام و طیور	
علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور	
علوم و مهندسي صنایع غذایی - زیست فناوري مواد غذایی	
علوم و مهندسي صنایع غذایی - صنایع غذایی	مهندسي علوم و صنایع غذایی
علوم و مهندسي صنایع غذایی - فناوري مواد غذایی	
مهندسي کشاورزى - بیماری‌شناسی گیاهی	
مهندسي کشاورزى - حشره‌شناسی کشاورزى	مهندسي گیاه پزشکی
مهندسي مکانيك بيوسيستم - طراحی و ساخت	
مهندسي مکانيك بيوسيستم - فناوري پس از برداشت	مهندسي مکانيك بيوسيستم
مهندسي کشاورزى - توسعه روستايی	توسعه روستايی

عنوان گرایش	مجموعه رشته
علوم و مهندسی محیط زیست - آبودگی محیط زیست	
علوم و مهندسی محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمهین	مهندسی محیط زیست
علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
علوم و مهندسی شیلات - بومشناسی آبزیان	مهندسی شیلات
علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان	
علوم و مهندسی آبخیز - سیلاب و رودخانه	مهندسی آبخیزداری
علوم و مهندسی مرتع - مدیریت و کنترل بیابان	
علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع	مهندسی علوم مرتع
مهندسی برق - قدرت	
مهندسی صنایع - بهینه‌سازی سیستم‌ها	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	فنی و مهندسی گلپایگان
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
مهندسی مواد - سرامیک	
مهندسی مواد - شناسائی و انتخاب مواد مهندسی	

راهنمای ثبت نام

محله 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 "متقارضی 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 گذروازه مورد نظر خود را با رعایت دستورالعمل ذکر شده، وارد نموده و بخارطه بسپارید.

۵- توضیحات مهم پائین صفحه را به دقت مطالعه نموده و سپس "ثبت موقعت 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 گذروازه خود را که در مرحله ۴ به سیستم معرفی کرده‌اید، وارد نمایید.

محله اول:

۱- 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 مربوطه را انتخاب نمایید.

۳- آنگاه گرایش‌های مورد علاقه خود را به ترتیب وارد نمایید (تکمیل هر ۴ گزینه الزامی نیست). در صورت تمایل به بررسی درخواست در بیش از چهار رشته-گرایش، اولویت چهارم را سایر انتخاب نموده و در بند توضیحات درخواست، اولویت خود را برای سایر گرایش‌ها اعلام نمایید.

۴- 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.

محله دوم: مرحله پرداخت را تکمیل نمایید.

محله سوم: دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان گواهی رتبه صادره از گلستان را لازم است ارسال نمایند. دانشجویان سایر دانشگاه‌ها فرم گواهی رتبه را چاپ نموده و پس از تکمیل و تایید دانشگاه محل تحصیل (امضا و مهر دانشگاه) ذخیره نمایند.

محله چهارم: "ارسال تصویر کارنامه، تصویر کارت ملی، رزومه علمی، گواهی رتبه تایید شده" را کلیک نموده و سپس گزینه ارسال را کلیک نمایید با گزینه "انتخاب فایل" فایل اسکن شده مرحله را آپلود و سپس گزینه اعمال تغییرات را کلیک نمایید.

محله پنجم:

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

۲- در صورتی که در مرحله چاپ گواهی ثبت نام با خطأ مواجه شدید ثبت نام شما ناقص می‌باشد لطفاً مراحل ثبت نام را مجدد بررسی نمایید.

۳- پاسخگویی به سوالات بعدی تنها با ارائه کد ثبت نام مندرج در گواهی انجام پذیر خواهد بود.