



دانشگاه صنعتی ارومیه  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دفتر هدایت استعداد های درخشان  
معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی ارومیه

## فراخوان پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی ارومیه نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

دانشگاه صنعتی ارومیه در نظر دارد که در راستای اجرای سیاست های شورای هدایت استعداد های درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مطابق با آیین نامه "پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد" به شماره ۳۰۴۳۰/و مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۰۶ از بین دانشجویان واجد شرایط مقطع کارشناسی پیوسته دانشگاه های دولتی اقدام به پذیرش دانشجو به صورت بدون آزمون و مازاد بر سهمیه پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد نماید. به همین منظور از دانشجویان واجد شرایط زیر دعوت می گردد درخواست مکتوب خود را به همراه فرم های مربوطه و سایر مستندات حداکثر تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخه ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۰ بصورت غیر حضوری (ارسال اسکن مدارک به پست الکترونیکی [prog@uut.ac.ir](mailto:prog@uut.ac.ir) و یا از طریق پست سفارشی، به دفتر استعداد های درخشان این دانشگاه ارسال نمایند.

### ❖ شرایط عمومی برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد

**الف)** دانشجویان ممتاز (پانزده درصد برتر) دوره کارشناسی پیوسته (مجموع دوره روزانه و شبانه) ورودی ۹۷ و نیمسال دوم ۹۶ که تا پایان نیمسال ششم حداقل سه چهارم واحدهای درسی خود را گذرانده و حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند.

**تبصره ۱:** چنانچه پانزده درصد برتر دانشجویان حائز شرایط، به دلیل انصراف یا عدم تقاضا از تسهیلات مربوطه استفاده نکردند و ظرفیت پذیرش بدون آزمون دوره کارشناسی ارشد برای رشته ای تکمیل نشود در این صورت دانشگاه مجاز به جایگزینی صرفاً ۱۰٪ برتر بعدی دانش آموختگان دانشگاه صنعتی ارومیه خواهد بود. بنابراین توصیه می گردد، دانشجویان واجد شرایط برای استفاده از ظرفیت احتمالی درخواست نمایند.

**تبصره ۲:** دانشجویان متقاضی استفاده از سهمیه پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد می بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند، در غیر این صورت پذیرش آنها لغو خواهد شد.

**تبصره ۳:** پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان پذیر است.

**ب)** درخواست متقاضیان ورودی ۹۸ که در ۶ نیمسال تحصیلی دانش آموخته می شوند و به لحاظ میانگین معدل کل در مقایسه با میانگین کل ۸ نیمسال دانشجویان هم رشته و غیر هم ورودی خود جز ۱۵٪ برتر می باشند بصورت

مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون ، قابل بررسی است. ضروری است داوطلبان مشمول این تبصره نیز در فراخوان ثبت نام کنند.

ج) درخواست دانشجویانی که طول مدت تحصیل آنها به دلایلی خارج از اختیار خود (مانند بیماری، مأموریت والدین و همسر، زایمان و موارد مشابه) حداکثر دو نیمسال تحصیلی بیش از حد مجاز مذکور در آئین نامه به طول انجامیده باشد، پس از تایید کمیسیون موارد خاص دانشگاه، در صورت دارا بودن سایر شرایط قابل بررسی است.

د) طول مدت مجاز تحصیلی برای دانشجویان تحصیل همزمان در دو رشته، حداکثر ۱۰ نیمسال آموزشی و برای دانشجویانی که تغییر رشته داده اند، در صورت تایید معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه حداکثر ۹ نیمسال آموزشی می باشد.

#### • نکات مهم در خصوص شرایط و ضوابط پذیرش بدون آزمون:

- برای پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، تمام رشته و گرایش های انتخاب شده دانشجو باید بر اساس دفترچه کارشناسی ارشد مرتبط با رشته تحصیلی دوره کارشناسی باشد.
- پذیرش دانشجویان غیرایرانی، ایرانی انتقالی از دانشگاه های خارج از کشور و دانشجویانی که مدرک خود را از دانشگاه های خارج از ایران اخذ نموده اند، از طریق این فراخوان امکان پذیر نیست.
- تغییر رشته و یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آئین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد مجاز نیست.
- ارائه درخواست داوطلب به منزله پذیرش قطعی نمی باشد و پذیرش قطعی داوطلبان پس از بررسی و اعلام نظر شورای آموزشی دانشگاه و منوط به تایید سازمان سنجش آموزش کشور خواهد بود و اسامی پذیرفته شدگان نهایی در نیمه دوم شهریور ماه ۱۴۰۱ از طریق سایت دفتر هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه اعلام خواهد شد، لذا خواهشمند است از هرگونه تماس غیرضروری و مراجعه به این دفتر خودداری گردد.
- هر دانشجو صرفا می تواند نسبت به اخذ پذیرش نهایی از یک دانشگاه اقدام نماید. لذا در صورت قبولی در آزمون ورودی و یا اخذ پذیرش بدون آزمون در سایر دانشگاه ها، دانشجو می بایست در خصوص وضعیت پذیرش خود تصمیم گیری نموده و در صورت انصراف، سریعاً انصراف خود را بصورت کتبی به دفتر هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی ارومیه اعلام نماید تا جایگزینی افراد ذخیره صورت گیرد. در صورت اعلام انصراف بعد از پذیرش نهایی و درج نام پذیرفته شده در پرتال سازمان سنجش، حذف نام متقاضی از پورتال مقدور نخواهد بود. بنابراین **در صورت عدم اعلام انصراف به موقع متقاضی، عواقب ناشی از آن بر عهده خود متقاضی خواهد بود.**

#### • مدارک مورد نیاز جهت بررسی تقاضای پذیرش بدون آزمون مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی ارومیه

- ۱- فرم های درخواست (در سایت دانشگاه صنعتی ارومیه و در پیوست فراخوان موجود است) که به صورت تایپ شده تکمیل و به تأیید مدیریت محترم آموزشی دانشگاه محل تحصیل رسیده باشد.
- ۲- مستندات مربوط به فعالیتهای پژوهشی دانشجو ضمیمه گردد. (برای مقالات، ارسال صفحه اول، گواهی ارائه مقاله در همایش و مستندات مربوط به اعتبار مجله یا کنفرانس الزامیست).
- ۳- تصویر شناسنامه و کارت ملی و کارت پایان خدمت و یا معافیت (در صورت وجود)

۴- اصل و کپی فیش بانکی به مبلغ ۶۰۰/۰۰۰ ریال به حساب شماره ۰۲۰۰۶۱۴۰۹۵۰۰۵ به نام سایر منابع دانشگاه صنعتی ارومیه نزد بانک ملی شعبه دانشگاه ارومیه

\* متقاضیان واجد شرایط باید اسکن مدارک فوق را حداکثر تا پایان وقت اداری روز شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۳۰ به پست الکترونیکی دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه ([prog@uut.ac.ir](mailto:prog@uut.ac.ir)) ارسال کنند و یا اصل مدارک را از طریق پست پیشتاز به نشانی: ارومیه - جاده بند- دانشگاه صنعتی ارومیه - دفتر استعدادهای درخشان - کدپستی ۵۷۱۶۶ ۹۳۱۸۷- صندوق پستی ۴۱۹-۵۷۱۵۵ ارسال نمایند.

**تذکر ۱:** به مدارک ناقص و یا خارج از تاریخ مذکور ترتیب اثر داده نخواهد شد. داوطلبان محترم باید کلیه مدارک خود را داخل پاکت A4 قرار داده و روی پاکت علاوه بر درج نام و نام خانوادگی، رشته مقطع کارشناسی دانشجو، نام رشته و گرایش مورد تقاضا، عبارت "تقاضای پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد- مربوط به دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی ارومیه" را نیز ذکر نمایند.

**تذکر ۳:** وجه پرداختی در صورت انصراف و یا عدم پذیرش به هیچ عنوان مسترد نمی گردد. لذا توصیه می گردد قبل از واریز هزینه نسبت به مطالعه کامل شرایط دقت لازم مبذول گردد.

\*در صورت نیاز و هرگونه سوال با پست الکترونیکی [prog@uut.ac.ir](mailto:prog@uut.ac.ir) تماس حاصل نمایید.

رشته های پذیرش بدون آزمون مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشگاه صنعتی ارومیه

ردیف	نام رشته	نام گرایش
۱	مهندسی برق	مخابرات سیستم
۲	مهندسی برق	کنترل
۳	مهندسی مکترونیک	(مربوط به رشته مهندسی برق)
۴	مهندسی فناوری اطلاعات	مدیریت سیستم های اطلاعاتی
۵	مهندسی معدن	استخراج مواد معدنی
۶	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی
۷	مهندسی مکانیک	ساخت تولید
۸	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی
۹	مهندسی مکترونیک	(مربوط به رشته مهندسی مکانیک)
۱۰	مهندسی عمران	سازه
۱۱	مهندسی عمران	زلزله
۱۲	مهندسی عمران	سازه (دانشکده فنی و مهندسی خوی)
۱۳	مهندسی صنایع	بهینه سازی سیستم ها
۱۴	مهندسی صنایع	سیستم های کلان
۱۵	مهندسی شیمی	فرآیندهای جداسازی
۱۶	مهندسی شیمی	طراحی فرایند
۱۷	مهندسی شیمی	پلیمر
۱۸	ریاضی کاربردی	بهینه سازی
۱۹	ریاضی کاربردی	آنالیز عددی
۲۰	فیزیک	فیزیک ماده چگال

گروه استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی ارومیه