

## اعلام اسامی پذیرفته‌شدگان علمی برای ورود به مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

### به شیوه استادمحور

### دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

### سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

اسامی پذیرفته‌شدگان مرحله اول برای ورود به مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون (استعدادهای درخشان) به شیوه استادمحور برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ در جدول زیر به تفکیک رشته-گرایش و طرح‌های پژوهشی اعلام شده است. ضمن عرض تبریک و آرزوی موفقیت برای پذیرفته‌شدگان، خواهشمند است به موارد زیر توجه فرمایید:

- فهرست جدول‌های پیوست شامل اعلام اسامی اولیه است. پذیرش قطعی منوط به تأیید شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، احراز شرایط صلاحیت عمومی و انضباطی متقاضیان، تأیید سازمان سنجش آموزش کشور و دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

- دانش‌آموختگی پذیرفته‌شدگان تا پایان شهریورماه ۱۴۰۳ الزامی است.
- چنانچه در هر مرحله از ثبت‌نام، بررسی مدارک و یا اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب شرایط پذیرش از طریق این فراخوان را نداشته یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدارک وجود داشته باشد، ثبت‌نام/ایشان لغو خواهد شد.
- با توجه به اینکه تنها یک دانشگاه امکان ورود اطلاعات پذیرفته‌شدگان در پرتال سازمان سنجش آموزش کشور را خواهد داشت، چنانچه داوطلبی از چندین دانشگاه پذیرش بدون آزمون دریافت کرده باشد، لازم است که دانشگاه موردنظر برای ادامه تحصیل را انتخاب کرده و انصراف خود را در اسرع وقت به سایر دانشگاه‌ها اعلام نماید.
- با توجه به اطلاعیه این فراخوان و تکمیل فرم الف توسط متقاضیان، در صورتی که اسامی ثبت شده در جدول زیر جزو پذیرفته‌شدگان (اعم از اصلی و رزرو) فراخوان پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون (استعدادهای درخشان) دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی سال ۱۴۰۳ باشند، لازم است انصراف خود را از کلیه رشته-گرایش‌های پذیرفته شده در فراخوان مذکور ثبت نمایند.

با آرزوی موفقیت

اداره امور استعدادهای درخشان

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

# اسامی پذیرفته‌شدگان علمی برای ورود به مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

به شیوه استادمحور

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

وضعیت پذیرش	نام و نام خانوادگی	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی	رشته-گرایش
اصلی	رضا امینی	دکتر عبدالحسین جلالی	طراحی و انجام تعمیر فرایند تجهیزات پمپ با روش رسوب‌نشانی مستقیم لیزری	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید
اصلی	زهرا یزدانی	دکتر سهیل نخودچی	بررسی اتصال در قطعات ساخته شده به روش ساخت افزایشی	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید
اصلی	سینا خانی	دکتر مهرزاد شمس	بررسی رفتار دو فازی و اثرات الکتروشیمیایی در پیل سوختی غشا تبادل پروتون‌ها با استفاده از رویکرد مدل سازی 1D+3D	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی
اصلی	نگار نوده فراهانی	دکتر محمد کریمی	تولید هندسه بام ساختمان‌ها برای سطوح مختلف از مدل ارتفاعی زمین در بستر همسان رقمی	مهندسی نقشه‌برداری - سیستم‌های اطلاعات مکانی
اصلی	هما گنجعلی	دکتر محمدرضا ملک	هوش برتر	مهندسی نقشه‌برداری - سیستم‌های اطلاعات مکانی
اصلی	سید محمد صالح چاوشی	دکتر مهدی مختارزاده	ارزیابی خسارت ناشی از حوادث طبیعی با استفاده از هوش مصنوعی در فناوری سنسجش از دور	مهندسی نقشه‌برداری - سنسجش از دور
اصلی	هدیه حبیب‌اللهی	دکتر سعید بلالایی	ارائه روش موثر برای تهیه پیش ماده‌ها و ماده موثره دارویی لوتیر استام	شیمی - شیمی آلی
اصلی	محمد مهدی شریفانی	دکتر سعید بلالایی	سنتز ماده موثره دارویی پپتیدی آتوسیبان	شیمی - شیمی آلی
اصلی	مهشید پور حدادی	دکتر سرور رمضان‌پور	ساخت نانوکامپوزیت‌های مغناطیسی عامل‌دار شده با استفاده از پوست میگو برای تصفیه پساب‌ها	شیمی - شیمی دارویی
اصلی	محمدرضا شریفی	دکتر حمیدرضا تقی‌راد	توسعه طراحی و پیاده‌سازی دستگاه تسهیل‌گر آموزش جراحی ویتراکتومی چشم	مهندسی مکاترونیک
اصلی	یگانه بهزادنژاد	دکتر مریم محبی آشتیانی	تشخیص و تمایز انواع بیماری‌های زوال عقل با استفاده از روش‌های هوش مصنوعی	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک