

## اعلام اسامی پذیرفته شدگان علمی برای ورود به مقطع دکتری بدون آزمون (استعدادهای درخشان)

به شیوه استادمحور

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

اسامی پذیرفته شدگان مرحله اول برای ورود به مقطع دکتری 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 پذیرفته شدگان، 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 پذیرفته شدگان تا پایان شهریورماه ۱۴۰۳ الزامی است.
- چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، 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، ثبت نام ایشان لغو خواهد شد.
- با توجه به اینکه تنها یک دانشگاه امکان ورود اطلاعات پذیرفته شدگان در پرتال سازمان سنجش آموزش کشور را خواهد داشت، چنانچه داوطلبی از چندین دانشگاه پذیرش بدون آزمون دریافت کرده باشد، لازم است که دانشگاه مورد نظر 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 ب توسط متقاضیان، در صورتی که اسامی ثبت شده در جدول زیر جزو پذیرفته شدگان (اعم از اصلی و رزرو) فراخوان پذیرش دانشجو در مقطع دکتری 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 دکتری 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	محمدحسین تمیمی	دکتر تورج امرایی	طراحی و پیاده‌سازی سامانه مطالعات راهبری شبه لحظه‌ای در مراکز دیسپاچینگ جنوب و جنوب غرب کشور	مهندسی برق - قدرت
اصلی	رضا لاری	دکتر هادی علی‌اکبریان	مدل‌سازی تحریک نواحی عمیق مغز با استفاده از امواج الکترومغناطیس برای درمان بیماری‌های اعصاب	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج
اصلی	محمد جهان‌ور پیلهرود	دکتر محمدعلی سبط	طراحی و تعیین الزامات رادار دهانه مصنوعی جلونگر	مهندسی برق - مخابرات سیستم
اصلی	پریسا سادات حسینی وفا	دکتر مریم محبی آشتیانی	تشخیص و تمایز انواع بیماری‌های زوال عقل با استفاده از روش‌های هوش مصنوعی	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک
اصلی	محمد ابراهیمی	دکتر مصطفی زین‌الدینی	طراحی، تولید داخلی و انجام آزمایش‌های عملکرد لرزه‌ای نمونه میراگر دیواری ویسکوز	مهندسی عمران - سازه
اصلی	شقایق زمانیان	دکتر حمید خرسند	بررسی و بهینه‌سازی ساخت پوشش‌های آنتروپی بالا با مزیت خواص سایشی و خوردگی بالا	مهندسی متالورژی و مواد
اصلی	محمدامین محمدی	دکتر عبدالحسین جلالی	طراحی و انجام تعمیر فرایند تجهیزات پمپ با روش رسوب‌نشانی مستقیم لیزری	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید
اصلی	مجید صائبی	دکتر محمد کریمی	تولید هندسه بام ساختمان‌ها برای سطوح مختلف از مدل ارتفاعی زمین در بستر همسان رقمی	مهندسی نقشه‌برداری - سیستم‌های اطلاعات مکانی
اصلی	بهنام صادقی	دکتر علی اصغر آل‌شیخ	طراحی پروفایل کشوری مدل داده استاندارد برای مدیریت کاداستر سه‌بعدی ایران	مهندسی نقشه‌برداری - سیستم‌های اطلاعات مکانی
اصلی	عمادالدین همتی	دکتر مهدی مختارزاده	ارزیابی خسارت ناشی از حوادث طبیعی با استفاده از هوش مصنوعی در فناوری سنجش از دور	مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور
اصلی	آسیه رحیمی	دکتر فائزه رحمانی	ساخت نمونه آزمایشگاهی ربات جستجوگر چشمه مفقود شده گاما مبتنی بر یادگیری ماشین / شبکه عصبی مصنوعی	فیزیک - فیزیک هسته‌ای
اصلی	محمدرضا نخبه روستا	دکتر محمود صمدپور	مطالعه‌های ابررسانایی توپولوژیک مرتبه بالا در سامانه‌های هیبریدی متشکل از ابررساناهای دما بالا و مواد مغناطیسی	فیزیک - فیزیک ماده چگال

