

دانشگاه صنعتی سهند در راستای تحقق رسالت خود مبنی بر گسترش دوره های تحصیلات تکمیلی برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری به شیوهی استاد محور (ابلاغیه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و تاریخ ۱۴۰۱/۷/۳۰) و دستور العمل اجرایی مصوب دانشگاه صنعتی سهند، در رشته -گرایش های دوره دکتری دانشگاه صنعتی سهند که در جدول ۱ اشاره شده است، برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴، از بین دانشجویان و دانش آموختگان واجد شرایطی که در دوره کارشناسی ارشد طبق قانون سنجش و پذیرش پذیرفته شده‌اند، دانشجوی دکتری می پذیرد.

تذکرات مهم:

۱- لازم به ذکر است حداقل معدل کارشناسی داوطلبان بعد از همترازی **بالاتر از ۱۶** و حداقل معدل کارشناسی ارشد **بدون پایان نامه داوطلبان بعد از همترازی باید بالاتر از ۱۷** باشد. ضریب همترازی بر اساس رشته و دانشگاه متفاوت است و از طریق پرتال سازمان سنجش قابل محاسبه می باشد. لذا داوطلبان می توانند برای اطلاع از معدل همتراز خود با تلفن های پاسخگویی این اطلاعیه و یا آدرس ایمیل تماس حاصل نمایند.

۲- از تاریخ دانش آموختگی متقاضی تا اول مهرماه سال پذیرش در دوره دکتری، بیش از ۳ سال نگذشته باشد.

۳- حداقل امتیاز لازم از فعالیت های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه **طبق آیین نامه ۶۰** می باشد.

مهلت ارسال تقاضای بهره‌مندی از این تسهیلات حداکثر تا تاریخ **۱۴۰۳/۵/۳** می باشد و **به پرونده هایی که خارج از بازه زمانی تعیین شده ارسال شوند، به هیچ وجه ترتیب اثر داده نخواهد شد.** نتایج اولیه بررسی ها از طریق سایت دانشگاه اعلام خواهد شد. علاقه مندان برای کسب اطلاعات تکمیلی و دریافت فرم های ثبت نام به سایت دانشگاه به آدرس www.sut.ac.ir مراجعه فرمایند.

تلفن پاسخگوئی به سوالات: ۰۴۱-۳۳۴۸۴۳۴ ، Talent@sut.ac.ir (رفعت نیا)

آدرس پستی: تبریز - شهر جدید سهند - پردیس دانشگاه صنعتی سهند - دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه - صندوق پستی ۵۱۳۳۵-۱۹۹۶ - مربوط به دکتری بدون آزمون استاد محور ۱۴۰۳ - **رشته و استاد میزبان**

دانشگاه صنعتی سهند

جدول اطلاعات موضوعات پژوهشی پیشنهادی جذب دانشجوی استاد محور دانشگاه صنعتی سهند تبریز

نام رشته	نام استاد	مرتبه علمی	عنوان تأیید شده از طرف پژوهش	دکتری		کارشناسی ارشد		
				رشته تحصیلی	تعداد دانشجو	رشته تحصیلی	تعداد دانشجو	
مهندسی برق	دکتر مینا نوری	دانشیار	کاربرد گرافن در ساختارهای اینتیکی (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی گرافن برای ساختارهای نوری)	مهندسی برق-الکترونیک	یک نفر	مهندسی برق-الکترونیک	یک نفر	
			بلورهای فوتونی، فوکسونی و فوتونی (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختار بلور فوتونی) (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختار بلور فوتونی) (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختار بلور فوتونی)					
			نور غیرخطی و طیف ابرپوستار (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی عملکرد نور غیرخطی در تولید طیف ابرپوستار)					
	دکتر امیر حبیب‌زاده شریف	دانشیار	جاذب متامتریال (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختارهای جاذب متامتریال)	مهندسی برق، الکترونیک	دو نفر	مهندسی برق، الکترونیک	دو نفر	
			حسگر گازی مبتنی بر مدار مجتمع نوری با فناوری سیلیکون نیتريد (Si3N4) (حسگرهای نوری)					
			مدولاتور الکترواپتیکی مبتنی بر فناوری لیتیم ناپوییت (LiNbO3) (مدولاتورهای نوری)					
	دکتر علی بهرامی	دانشیار	مشتق‌گیر و انتگرال‌گیر زمانی نوری (پردازشگرهای نوری)	مهندسی برق، الکترونیک	یک نفر	مهندسی برق، الکترونیک	یک نفر	
			بلورهای فوتونی، فوکسونی و فوتونی (طراحی بلورهای فوتونی برای امواج آکوستیکی)					
			طراحی و ساخت اینورتر متصل به شبکه تکفاز برای کاربرد در سیستم‌های خورشیدی (اینورترهای متصل به شبکه)					
	دکتر کاظم وارثی	دانشیار	طراحی و ساخت شارژرهای بهینه سریع برای باتری‌های اتومبیل‌های برقی	مهندسی برق، قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت	یک نفر	
طراحی و ساخت اینورتر متصل به شبکه به همراه روش نوین کاهش جریان‌های ناشی سیستم‌های فتوولتائیک								
تفقیق داده‌های حسگرها در سیستم‌های توزیع شده								
دکتر حسین مددی	استاد	طراحی و ساخت شارژرهای بهینه سریع برای باتری‌های اتومبیل‌های برقی	مهندسی برق، قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت	یک نفر		
		طراحی و ساخت اینورتر متصل به شبکه به همراه روش نوین کاهش جریان‌های ناشی سیستم‌های فتوولتائیک						
		تفقیق داده‌های حسگرها در سیستم‌های توزیع شده						
دکتر رضا محبوبی	استاد	فناوری‌های نوظهور در حوزه مخابرات سیستم (سیستم‌های مخابراتی بی‌سیم)	مهندسی برق، کنترل	یک نفر	مهندسی برق، کنترل	یک نفر		
		فناوری‌های نوظهور در حوزه مخابرات سیستم (سیستم‌های مخابراتی بی‌سیم)						
		فناوری‌های نوظهور در حوزه مخابرات سیستم (سیستم‌های مخابراتی بی‌سیم)						
دکتر معصومه آذغانی	دانشیار	فناوری‌های نوظهور در حوزه مخابرات سیستم (سیستم‌های مخابراتی بی‌سیم)	مهندسی برق، مخابرات	دو نفر	مهندسی برق، مخابرات	دو نفر		
		فناوری‌های نوظهور در حوزه مخابرات سیستم (سیستم‌های مخابراتی بی‌سیم)						
		فناوری‌های نوظهور در حوزه مخابرات سیستم (سیستم‌های مخابراتی بی‌سیم)						
مهندسی نفت	دکتر محمد سیم‌جو	دانشیار	استفاده از روش‌های مبتنی بر تزریق فوم و محلول پلیمری جهت بهبود تولید از چاه و مخزن	مهندسی نفت	یک نفر	مهندسی نفت، مخزن و بهره‌برداری	دو نفر	
			استفاده از روش‌های هوشمند داده محور جهت استفاده در مطالعات میدان					
			استفاده از روش‌های هوشمند داده محور جهت استفاده در مطالعات میدان					
دکتر علیرضا طباطبائی نژاد	استاد	استاد	بررسی افزایش برداشت از مخازن کربناته با استفاده از روش‌های شیمیایی و آب هوشمند	مهندسی نفت	دو نفر	مهندسی نفت، مخزن، بهره‌برداری، حفاری	دو نفر	
			بررسی عوامل شکست و نشت (نفت و گاز) پوش سنگ و راه‌های جلوگیری از آن					
			بررسی عوامل شکست و نشت (نفت و گاز) پوش سنگ و راه‌های جلوگیری از آن					
مهندسی شیمی	دکتر رضا علی‌زاده	استاد	سنتر و مشخصه‌یابی جاذب های پایه معدنی	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	دو نفر	-	-	
			سنتر و مشخصه‌یابی جاذب های پایه معدنی					
	دکتر جواد شهروزی اصل	دانشیار	دانشیار	ریزیوشینه‌سازی با استفاده از سامانه های میکروسیالاتی	مهندسی شیمی، طراحی فرایند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرایند	یک نفر
				ریزیوشینه‌سازی با استفاده از سامانه های میکروسیالاتی				
دکتر ناصر راحمی	دانشیار	دانشیار	سنتر و مشخصه‌یابی کاتالیست‌های فرایند گوگردزدایی از سوخت‌های سنگین (کاتالیست های ناهمگن)	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	-	-	
			سنتر و مشخصه‌یابی کاتالیست‌های فرایند گوگردزدایی از سوخت‌های سنگین (کاتالیست های ناهمگن)					
دکتر سمیه الهیاری	دانشیار	دانشیار	طراحی و توسعه نانو حامل های دارویی اصلاح شده با فناوری پلاسما و استفاده از آنها در انتقال هدفمند دارو به بافت هدف	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	-	-	
			طراحی و توسعه نانو حامل های دارویی اصلاح شده با فناوری پلاسما و استفاده از آنها در انتقال هدفمند دارو به بافت هدف					
دکتر سمیه الهیاری	دانشیار	دانشیار	فوتوکاتالیست های سه بعدی غیر متجانس مهندسی شده با فناوری پلاسمای غیر حرارتی برای تبدیل CO2 به موادی با ارزش افزوده	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	-	-	
			فوتوکاتالیست های سه بعدی غیر متجانس مهندسی شده با فناوری پلاسمای غیر حرارتی برای تبدیل CO2 به موادی با ارزش افزوده					
دکتر سمیه الهیاری	دانشیار	دانشیار	فوتوکاتالیست های سه بعدی غیر متجانس مهندسی شده با فناوری پلاسمای غیر حرارتی برای تبدیل CO2 به موادی با ارزش افزوده	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	-	-	
			فوتوکاتالیست های سه بعدی غیر متجانس مهندسی شده با فناوری پلاسمای غیر حرارتی برای تبدیل CO2 به موادی با ارزش افزوده					

شرایط داوطلبان و نحوه ثبت نام متقاضیان دوره دکتری بدون آزمون دانشگاه صنعتی سهند

الف) شرایط پذیرش

۱- داشتن شرایط مندرج در دستورالعمل اجرایی نحوه پذیرش دانشجوی دکتری بدون آزمون مصوب شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی سهند (به پیوست اطلاعاتیه مراجعه شود)

ب) مدارک لازم جهت ثبت نام:

- ۱- فرم تکمیل شده تقاضای ثبت نام، (فرم شماره ۱)
- ۲- تصویر شناسنامه و کارت ملی
- ۳- یک قطعه عکس ۳×۴ تمام رخ الصاقی به فرم شماره ۱
- ۴- تصویر گواهی فراغت از تحصیل از دوره کارشناسی برای فارغ التحصیلان با ذکر معدل
- ۵- تصویر گواهی فراغت از تحصیل از دوره کارشناسی ارشد برای فارغ التحصیلان با ذکر معدل
- ۶- ریز نمرات مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد (در صورتی که ریز نمرات تأیید شده توسط دانشگاه محل تحصیل در دسترس نباشد، داوطلبان می‌توانند ریز نمرات خود را به صورت غیر رسمی و با ذکر تعهد صحت آنها ارائه نمایند که در صورت قبولی ملزم به ارائه نسخه تأیید شده و رسمی آنها خواهند بود.)
- ۷- یک نسخه از مقالات به همراه تاییدیه پذیرش قطعی و مدارک مربوط به نمایه ملی یا بین المللی و میزان ضریب تاثیر (IF) آنها
- ۸- تصویر گواهی نمره زبان از یکی از آزمون‌های زبان انگلیسی که بیش از ۲ سال از تاریخ آن گذشته نباشد،
تبصره: داوطلبانی که هنوز مدرک زبان را اخذ ننموده‌اند، در صورت پذیرش ملزم به ارائه مدرک زبان با نمره لازم تا ۲۰ اسفند ماه ۱۴۰۳ هستند.
- ۹- تصویر کارت پایان خدمت یا مدارکی که مشخص کننده وضعیت نظام وظیفه برای داوطلبان مرد باشد (به استثنای دانشجویان فعلی کارشناسی ارشد)
- ۱۰- چکیده پایان نامه کارشناسی و چکیده پایان نامه کارشناسی ارشد، (می‌تواند در روز مصاحبه ارائه شود)
- ۱۱- تصویر مابقی مقالات چاپ شده در مجلات علمی- ترویجی و کنفرانس های معتبر، (می‌تواند در روز مصاحبه ارائه شود)
- ۱۲- تصویر سایر مدارک مربوط به جدول شماره ۱ و ۲ دستورالعمل (می‌تواند در روز مصاحبه ارائه شود)
- ۱۳- حداقل ۳ توصیه نامه علمی از اعضای هیات علمی مرتبط با دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد با الگوی پیشنهادی **فرم شماره ۲** (می‌تواند روز مصاحبه ارائه شود)،
تبصره: حداقل یکی از توصیه نامه ها باید از اساتید راهنمای پروژه کارشناسی ارشد دانشجو باشد.

۱۴- اصل رسید بانکی به مبلغ ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال به نام درآمدهای اختصاصی دانشگاه صنعتی سهند در وجه شماره شبای ۳۸۸۰۷۵۴۵۴۱۲۲۷۰۰۰۰۴۰۱۰۳۲۲۲۲۰۰۰۹ و شناسه پرداخت IR۹۵۰۱۰۰۰۰۴۰۰۱۰۷۵۴۰۳۰۱۸۳۲۱ نزد بانک مرکزی. (توجه: هزینه بررسی پرونده برای پذیرش بدون آزمون به شیوه ی استاد محوری مجزا از سایر فراخوان ها بوده و حتما باید ضمیمه پرونده گردد.)

ج) نکات مهم:

۱- کلیه مدارک را در داخل یک پوشه دکمه دار پلاستیکی به آدرس تبریز - شهر جدید سهند - پردیس دانشگاه صنعتی سهند - دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه- صندوق پستی ۱۹۹۶-۵۱۳۳۵ - مربوط به دکتری بدون آزمون استاد محور ۱۴۰۳ رشته..... از طریق پست سفارشی ارسال نمائید یا به صورت دستی تحویل دهید. کلیه مدارک مورد لزوم می بایست به هنگام ارسال تقاضانامه ضمیمه باشد و تحت هیچ شرایطی پس از انقضای مهلت مدرکی تحویل گرفته نخواهد شد و در صورت ارسال نیز اعتباری نخواهد داشت.

۲- به مدارک ناقص ترتیب اثر داده نمی شود.

۳- در صورت تغییر آدرس محل سکونت و شماره تلفن اعلام شده، داوطلب می بایست مراتب را سریعاً به اطلاع این دانشگاه برساند. در غیر این صورت عواقب این امر به عهده خود داوطلب خواهد بود.

۴- داوطلبانی که دارای دفترچه آماده به خدمت می باشند لازم است در تاریخی که توسط معاونت وظیفه نیروی انتظامی اعلام می شود به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت پذیرفته شدن و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط در هر مرحله از خدمت ترخیص خواهند شد. داوطلبانی که در حال انجام خدمت وظیفه هستند می توانند با ارائه گواهی از محل خدمت خود مبنی بر اینکه تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ خدمت وظیفه خود را به پایان خواهند رساند، متقاضی این دوره شوند.

۵- مدارک ارسالی و وجه ثبت نام مسترد نخواهد شد.

۶- چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، پذیرش و تحصیل مشخص گردد که داوطلب واجد هر یک از شرایط فوق نبوده است ادامه تحصیل او جلوگیری به عمل آمده و طبق مقررات با وی رفتار خواهد شد. همچنین عدم مراجعه به موقع پذیرفته شدگان برای ثبت نام در بازه زمانی مشخص شده از طرف دانشگاه، به منزله انصراف از تحصیل بوده و افراد ذخیره متعاقباً جایگزین خواهند شد.

دانشگاه صنعتی سهند

د) نحوه پذیرش و تاریخ های مهم:

- ۱- مدارک رسیده در مهلت مقرر توسط دفتر استعدادهای درخشان و اداره تحصیلات تکمیلی دانشگاه بررسی شده و از واجدین شرایط دعوت به مصاحبه حضوری خواهد شد.
 - ۲- پذیرفته شدگان مرحله مصاحبه علمی می بایست تا تاریخ مقرر (متعاقباً اعلام خواهد شد) جهت ثبت نام به اداره تحصیلات تکمیلی دانشگاه مراجعه نمایند. در صورت عدم مراجعه در مهلت مقرر، قبولی ایشان کان لم - یکن تلقی گردیده و از نفرات ذخیره دعوت به ثبت نام خواهد شد.
 - ۳- هر داوطلب مجاز است فقط در یک گرایش ثبت نام نماید و طبعاً در صورت پذیرش نهائی، دروس آموزشی و موضوع پایان نامه دوره دکتری ایشان هم در همان گرایش خواهد بود.
 - ۴- شروع کلاسهای دانشجویان پذیرفته شده مطابق با برنامه نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ خواهد بود.
- ***** دفتر استعدادهای درخشان و اداره تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی سهند *****

(پایان آگهی)

دانشگاه صنعتی سهند