

فرم امتیازات (فرم شماره ۲)

نام و نام خانوادگی:

رشته مورد تقاضا:

امتیاز:

وضعیت:

الف) از تاریخ دانش آموختگی متقاضی تا اول مهر ماه سال پذیرش در دوره دکتری، بیش از سه سال نگذشته باشد.

تاریخ دقیق فارغ التحصیلی:

ب) داشتن معدل تراز کارشناسی ارشد حداقل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه کارشناسی ارشد) و معدل تراز کارشناسی حداقل ۱۶

ج) کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های پژوهشی، آموزشی و مصاحبه مطابق جداول ۱ تا ۳

جدول ۱ نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسب به
۱	۱- مقالات علمی-پژوهشی پذیرش شده (داخلی و خارجی)* ۲- گواهی ثبت اختراع ۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی خوارزمی، فارابی، رازی، و ابن سینا مرتبط با رشته تحصیلی ۴- برگزیده جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان ۵- عضویت در دفتر استعدادهای درخشان** ۶- دانشجوی برگزیده دانشکده، دانشگاه، استان، نمونه کشوری ۷- پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد و رتبه‌های برتر کنکور ارشد و دکتری تخصصی ۸- همکاری در طرح پژوهشی داخل و خارج (تأیید معاونت پژوهشی) ۹- شرکت در دوره‌های آموزشی/پژوهشی تخصصی با گواهی معتبر		۴۰	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین‌المللی تا ۱۵ و داخلی تا ۷ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۵ و بین‌المللی تا ۱۰ امتیاز - به ازای هر سال مشمولیت جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان در دوره کارشناسی یا ارشد ۵ امتیاز - به ازای هر سال عضویت در دفتر استعدادهای درخشان در دوره کارشناسی ۱/۵ امتیاز و در دوره کارشناسی ارشد ۲ امتیاز - دانشجوی برگزیده: دانشکده ۱ امتیاز، دانشگاه ۴ امتیاز، استان ۷ امتیاز و کشوری ۱۰ امتیاز - پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد و رتبه برتر کنکور تا ۴ امتیاز - هر طرح داخلی حداکثر تا ۳ امتیاز و هر طرح خارجی حداکثر تا ۶ امتیاز - شرکت در دوره‌های آموزشی/پژوهشی تخصصی هر مورد تا ۱ و حداکثر ۳ امتیاز	
۲	مقالات علمی، ترویجی		۹	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی)		۹	هر مقاله بین‌المللی تا ۲ امتیاز و ملی ۱/۵ امتیاز امتیاز مقالات برگزیده کنفرانس ۲ برابر قابل افزایش است.	
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی		۸	تا ۸ امتیاز طبق نظر دانشکده	
۵	کیفیت پایان‌نامه کارشناسی ارشد***		۱۵	(۱۹-۲۰/۵) = تا ۱۵ امتیاز، (۱۹-۱۹/۴۹) = تا ۱۲ امتیاز، (۱۸-۵/۹۹) = تا ۹ امتیاز، (۱۸-۱۸/۴۹) = تا ۶ امتیاز	
<b>حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه</b>					
۴۰					

\* امتیاز مقالات متقاضی بدون احتساب ضریب تعداد نویسندگان و کیفیت مجله محاسبه می‌شود.

\*\* تعیین عضویت متقاضی در دفتر استعدادهای درخشان بر اساس آیین‌نامه داخلی هر دانشگاه انجام خواهد شد.

\*\*\* کیفیت پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشجویان ۴ ترمه که هنوز دفاع نکرده‌اند، به تشخیص هیئت مصاحبه‌کننده و بر اساس مصاحبه تخصصی (امتیاز میانگین هیئت مصاحبه‌کننده، ملاک خواهد بود) تعیین خواهد شد و تفسیر مفاد این تبصره به عهده معاونت محترم آموزشی دانشگاه خواهد بود.

جدول ۲ نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

رتبه	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۶	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پیوسته و نا پیوسته)	۶	معدل هم‌تراز کارشناسی ۱۷ تا ۲۰ = ۶ امتیاز معدل هم‌تراز کارشناسی ۱۶ تا ۱۶/۹۹ = ۵ امتیاز	
۷	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۵	معدل هم‌تراز کارشناسی ارشد ۱۸ تا ۲۰ = ۵ امتیاز معدل هم‌تراز کارشناسی ارشد ۱۷ تا ۱۷/۹۹ = ۴ امتیاز	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳	بیش از ۸ نیم‌سال کارشناسی و ۴ نیم‌سال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد.	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد	۳	بیش از ۴ نیم‌سال امتیازی ندارد.	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۵	رتبه ۱ تا ۳ = ۵ امتیاز، رتبه ۴ تا ۶ = ۴ امتیاز، رتبه ۷ تا ۹ = ۳ امتیاز، رتبه ۱۰ تا ۱۲ = ۲ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵ = ۱ امتیاز	
۱۱	داشتن مدرک زبان دارای اعتبار	۸	مطابق با جدول ۴	
	جمع	۳۰		

جدول ۳ امتیازات مصاحبه

رتبه	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه طبق نظر کمیته محاسبه‌کننده
۱۲	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سؤالات	۳		
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳		
۱۴	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳		
۱۵	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳		
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳		
۱۷	هم‌راستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه	۱۵		
	جمع	۳۰		

جدول ۴ هم‌ترازی نمرات آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	Duolingo	TOEFL PAPER+ TOLIMO	TOFEL Computer	TOFEL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۱۶۰-۱۱۵	۶۸۰-۶۰۰	۳۰۰-۲۵۰	۱۲۰-۹۶	۹-۷/۰	۱۰۰-۹۰
۷	۱۱۵-۱۰۰	۵۹۹-۵۷۵	۲۴۹-۲۳۲	۹۵-۸۶	۶/۶-۵/۹	۸۹-۸۵
۶	۱۰۰-۹۵	۵۷۴-۵۵۰	۲۳۱-۲۱۳	۸۵-۷۶	۶-۶/۴	۸۴-۸۰
۵	۹۵-۸۵	۵۴۹-۵۲۵	۲۱۲-۱۹۶	۷۵-۶۶	۵/۵-۵/۹	۷۹-۷۵
۴	۸۵-۷۵	۵۲۴-۵۰۰	۱۹۶-۱۷۳	۶۵-۵۶	۵-۵/۴	۷۴-۷۰
۳	۷۵-۶۵	۴۹۹-۴۷۵	۱۷۲-۱۵۲	۵۵-۴۶	۴/۴-۵/۹	۶۹-۶۵
۲	۶۵-۵۵	۴۷۴-۴۵۰	۱۵۱-۱۳۳	۴۵-۳۶	۴-۴/۴	۶۴-۶۰
۱	۵۵-۴۵	۴۴۹-۴۲۵	۱۳۲-۱۱۳	۳۵-۲۹	۳/۳-۲/۵	۵۹-۵۰

## الگوی پیشنهادی توصیه‌نامه برای متقاضیان ورود به دوره دکتری دانشگاه صنعتی سهند

نام و نام خانوادگی داوطلب ورود به دوره دکتری	رشته مورد نظر در دوره دکتری	زمینه تحقیقاتی مورد علاقه

۱- مدت و نحوه آشنایی با داوطلب:

۲- چنانچه داوطلب، دروسی را با جنابعالی گذرانده است، نمره و رتبه ایشان در کلاس چه بوده است؟

نام درس: نمره درس: رتبه در کلاس:

نام درس: نمره درس: رتبه در کلاس:

نام درس: نمره درس: رتبه در کلاس:

نام درس: نمره درس: رتبه در کلاس:

۳- آیا نمرات و معدل داوطلب شاخص خوبی از توان علمی و یادگیری او می باشد؟  بلی  خیر (لطفاً توضیح دهید)

۴- در هر یک از موارد زیر و با علامت‌گذاری در محل مناسب، نظر خویش را در مورد داوطلب ابراز دارید.

مورد ارزیابی	عالی	بسیار خوب	خوب	متوسط	ضعیف	نمی‌دانم
انگیزه						
ابتکار و نوآوری						
مهارت در امر پژوهش						
جدیت و پشتکار						
توانایی فعالیت پژوهشی مستقل						
همکاری در پژوهش‌های گروهی						
دارا بودن علاقه و دید صنعتی						
توانایی در ارائه شفاهی مطالب علمی						
توانایی در گزارش نویسی علمی						
توانایی در امر تدریس						
رعایت اخلاق مهندسی						

۵- لطفاً هر گونه نظرات تکمیلی خود در مورد داوطلب را نیز اعلام فرمائید. (در صورت نیاز از برگه اضافی استفاده کنید)

۶- نظر نهایی شما در مورد پذیرش داوطلب در دوره دکتری:

قویاً توصیه می‌شود.  توصیه می‌شود.  با احتیاط توصیه می‌شود.  توصیه نمی‌شود.

نام و نام خانوادگی:	مرتبه دانشگاهی:	امضاء و تاریخ
پست الکترونیکی:	تلفن:	
آدرس:		

لطفاً توصیه‌نامه را با نامبر ارسال فرمایید و یا در پاکتی در بسته و پس از امضاء در محل جسیباندن پاکت، تحویل داوطلب دهید.