

رؤسای محترم دانشگاه‌های:

آیتا... العظمی بروجردی(ره) - آیتا... حائری - اراک - اردکان - ارومیه - اصفهان - الزهرا(س) - ایلام - بجنورد - بزرگمهر
قائنات - بناب - بوعلی سینا - بیرجند - بین‌المللی امام خمینی(ره) - پیام‌نور - تبریز - تحصیلات تکمیلی بر علوم پایه زنجان -
تحصیلات تکمیلی صنعتی فناوری پیشرفته - تربت حیدریه - تربیت مدرس - تفرش - تهران - جامع علمی - کاربردی -
حضرت معصومه (س) - حکیم سبزواری - جهرم - جیرفت - خلیج فارس - خوارزمی - خاوران سمنان(فرزانگان) - دامغان -
دریانوردی و علوم دریایی چابهار - رازی - رفسنجان - زابل - زنجان - سلمان فارسی کازرون - سمنان - سیدجمال‌الدین
اسدآبادی - سیستان و بلوچستان - شاهرود - شهید باهنر کرمان - شهید بهشتی - شهید چمران اهواز - شهید مدنی - شهرکرد
- شیراز - صنعتی اراک - صنعتی اردبیل - صنعتی ارومیه - صنعتی اصفهان - صنعتی امیرکبیر - صنعتی بابل - صنعتی
بیرجند - صنعتی جندی شاپور - صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان - صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - صنعتی سهند تبریز
- صنعتی سیرجان - صنعتی شریف - صنعتی شهدای هویزه - صنعتی شیراز - صنعتی قم - صنعتی کرمانشاه - صنعتی
همدان - علامه طباطبائی - علم و صنعت ایران - علوم اقتصادی - علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - علوم و فنون
دریایی خرمشهر - علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - علم و فناوری مازندران(بهشهر) - فردوسی مشهد - فسا - فنی و
حرفه‌ای - فناوریهای نوین آمل - قم - کاشان - کردستان - کشاورزی و منابع طبیعی رامین - کوثر بجنورد - گلپایگان -
گلستان - گنبد - گیلان - لرستان - مازندران - محقق اردبیلی - مراغه - ملایر - مهندسی فناوری های نوین قوچان - نیشابور -
ولایت - ولیعصر(عج) - هرمزگان - هنر اسلامی تبریز - هنر اصفهان - هنر شیراز - هنر - یاسوج - یزد -

پژوهشگاه‌ها: بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - پلیمر و پتروشیمی ایران - تربیت‌بدنی و علوم ورزشی - حوزه و
دانشگاه - دانشهای بنیادی - شیمی و مهندسی شیمی ایران - علوم انسانی و مطالعات فرهنگی - علوم و فناوری اطلاعات
ایران *IranDoc* - ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - مواد و انرژی

دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی - غیرانتفاعی - دانشگاه آزاد اسلامی

دانشگاه‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: افسری امام علی(ع) - تربیت دبیر شهید رجایی - جامع امام حسین(ع) -
شاهد - صدا و سیما - صنایع و معادن - صنعت نفت - صنعتی مالک اشتر - عالی دفاع ملی - علوم انتظامی امین - علوم دریایی
امام خمینی(ره) - علوم و معارف قران کریم - علوم و فنون هوایی(شهید ستاری) - علوم قضایی و خدمات اداری - فرهنگیان -
محیط زیست - معارف اسلامی - مذاهب اسلامی

حوزه وزیر و معاونتها: دفتر وزارتی - معاونان و مشاوران وزیر - اداره کل روابط عمومی دفتر حوزه معاونت آموزشی -
سازمان سنجش آموزش کشور - سازمان امور دانشجویان - مرکز نظارت و ارزیابی آموزش عالی

تلفنی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نیش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

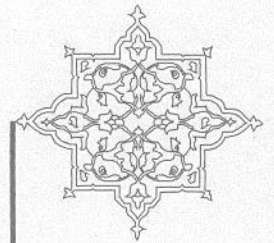
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



با سلام،

پیرو ابلاغیه شماره ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۹۳/۴/۱۸ موضوع آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری، اصلاحات آیین نامه مذکور که در تاریخ ۹۳/۱۱/۲۶ شورای هدایت استعدادهای درخشان بازنگری و تصویب شد برای اجرا ابلاغ می شود، بدیهی است سایر مفاد مندرج در آیین نامه کماکان به قوت خود باقی است.

اصلاح ماده ۱: دانشگاه اختیار دارد حداکثر معادل بیست درصد از ظرفیت پذیرش با آزمون شیوه آموزشی- پژوهشی دوره روزانه دکتری خود در هر کد رشته محل تحصیل را از بین دانش‌آموختگان دوره کارشناسی ارشد داخل و مورد تأیید وزارت (یا دانشجویان دوره کارشناسی ارشد داخل که تا پایان شهریورماه سال درخواست پذیرش، دانش آموخته شوند) را به صورت مازاد بر ظرفیت، با رعایت شرایط زیر، پذیرش کند:

۱-۱: بیش از دو سال از تاریخ دانش آموختگی متقاضی نگذشته باشد؛

۲-۱: کسب حداقل ۷۰ امتیاز از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق جدول ارزشیابی پیوست

۳-۱: داشتن میانگین کل ۱۶ در دوره کارشناسی و میانگین ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه) در دوره کارشناسی ارشد (یا میانگین هم‌تراز شده هریک از دوره های مذکور طبق دستورالعمل مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه).

۴-۱: کسب حداقل نمره ۵۰ از آزمون زبان (MCHE یا معادل آن در سایر آزمونها) قبل از آزمون جامع دکتری (مطابق با آیین نامه دوره دکتری مصوب وزارت)

۵-۱: نحوه امتیازدهی به داوطلبان در هریک از ردیف های جداول ارزشیابی، طبق دستورالعمل مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه خواهد بود که لازم است قبل از ثبت نام متقاضیان، از طریق فراخوان دانشگاه به اطلاع همگان برسد.

اصلاح ماده ۲: دانشگاه می تواند فقط یک بار تا اول شهریور ماه هر سال نسبت به پذیرش حائزین شرایط، اقدام نماید. اسامی پذیرفته شدگان باید همراه با جدول تکمیل شده ارزشیابی برای هریک از داوطلبان، توسط معاون آموزشی دانشگاه برای تأیید صلاحیت عمومی به سازمان سنجش ارسال شود و قطعی شدن ثبت نام منوط به تأیید سازمان مذکور است.

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

امتیاز مکتسبه	نحوه ارزیابی	حداکثر امتیاز	حداقل امتیاز	نوع فعالیت	ردیف
	- هر مقاله ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	۴۰	۷ امتیاز	۱-۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا	۱
	هر مقاله تا ۳ امتیاز	۶ امتیاز	-	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	۲
	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	۴ امتیاز	-	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۳
	-	۴ امتیاز	-	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴
	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	۴ امتیاز	-	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۵
		۴۰	۷	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نیش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

