

دستورالعمل بیست و سومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران و نوآوران برگزیده کشور

مقدمه:

به منظور توسعه و ترویج پژوهش و فناوری و در راستای بند ث ماده ۶۴ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و شناسایی و تکریم نخبگان، دستورالعمل بیست و سومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران و نوآوران برگزیده کشور که در این دستورالعمل به اختصار جشنواره به کار می رود توسط دبیرخانه این جشنواره تدوین و در ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به تصویب رسیده است.

ماده ۱. اهداف برگزاری جشنواره

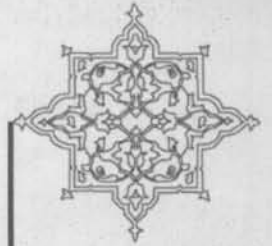
- ۱-۱- ترویج فرهنگ پژوهش، فناوری و نوآوری در کشور و ارتقای منزلت و جایگاه پژوهش، فناوری و نوآوری
- ۲-۱- معرفی توانمندی‌های پژوهشی، فناوری و نوآوری کشور
- ۳-۱- تشویق، تقویت و ایجاد انگیزه در اعضای هیأت علمی، پژوهشگران، فناوران و نوآوران کشور
- ۴-۱- فراهم‌سازی زمینه ارتباط حوزه تخصصی با حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری

ماده ۲. برگزیدگان جشنواره

- ۱-۲- پژوهشگران، فناوران و نوآوران دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی، فناوری و نوآوری
- ۲-۲- پژوهشگران، فناوران و نوآوران وزارتخانه‌ها و سازمانهای اجرایی کشور
- ۳-۲- انجمن‌های علمی
- ۴-۲- نشریات علمی
- ۵-۲- حامیان پژوهش
- ۶-۲- فناوران و نوآوران مستقر در پارکهای علم و فناوری و مراکز رشد
- ۷-۲- حامیان فناوری و نوآوری

نشانی:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۳۶۶۶-۶۲۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



ماده ۳. ارکان جشنواره

۱-۳- کمیته اجرایی جشنواره

الف- اعضای کمیته

۱. دبیر جشنواره
۲. دبیر ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری
۳. مدیر کمیته اجرایی جشنواره
۴. دبیر کمیته اطلاع رسانی ستاد (روابط عمومی)
۵. یک نفر صاحب نظر در حوزه فناوری

ب- وظایف کمیته

۱. سیاست گذاری مربوط به برگزاری جشنواره، سخنرانان و شرکت کنندگان
۲. تعیین سخنرانان و شرکت کنندگان جشنواره
۳. تهیه برنامه زمانبندی اجرای برنامه جشنواره
۴. تهیه دستورالعمل های مرتبط با جشنواره
۵. برنامه ریزی امکانات و اعتبارات لازم جهت پیشنهاد به ستاد هفته پژوهش و فناوری
۶. برنامه ریزی برای ارسال فراخوان، فهرست مدعوین و شرکت کنندگان
۷. تهیه و ارسال دعوتنامه ها
۸. برنامه ریزی و تدوین امور مربوط به تبلیغ و اطلاع رسانی
۹. تهیه لوح، مستندات، گزارش ها، بروشور و انتشارات مربوط به جشنواره
۱۰. ارائه پیشنهاد نوع و میزان جوایز و تندیس جشنواره برای تصویب در ستاد هفته پژوهش و فناوری
۱۱. برنامه ریزی و برگزاری جشنواره

۲-۳- کمیته علمی جشنواره

الف- اعضای کمیته

۱. دبیر جشنواره
۲. مدیر کمیته علمی
۳. دبیر ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری
۴. یک نفر مدعو از صاحب نظران در حوزه پژوهش با دعوت دبیر جشنواره
۵. یک نفر مدعو از صاحب نظران در حوزه فناوری و نوآوری با دعوت دبیر جشنواره

نشانی:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۶۲۸۹۱-۱۳۶۶۶
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵

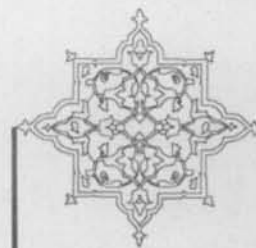
Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

تاریخ:

شماره:

پیوست:



تاریخ:

شماره:

پیوست:

ب- وظایف کمیته

۱. تعیین تعداد و تنوع رشته های برگزیدگان پژوهش، فناوری و نوآوری
 ۲. تعیین شاخص ها و معیارهای انتخاب برگزیدگان پژوهش، فناوری و نوآوری
 ۳. تعیین اعضای گروه داوری و تشکیل کارگروههای تخصصی
 ۴. برنامه ریزی جهت تشکیل جلسات کارگروههای تخصصی
 ۵. بررسی پرونده های ارسالی به دبیرخانه جشنواره
 ۶. تعیین برگزیدگان پژوهش، فناوری و نوآوری در بخش های مختلف
- تبصره ۱:** دبیر جشنواره با پیشنهاد دبیر ستاد ملی هفته پژوهش، فناوری و نوآوری و با حکم معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری منصوب می شود.
- تبصره ۲:** مدیران کمیته های علمی و اجرایی توسط دبیر جشنواره منصوب می شوند.

ماده ۴. مراحل و چگونگی تعیین برگزیدگان

- ۱-۴- دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی (غیر از موارد وابسته به وزارتخانه ها و سازمان های اجرایی) و حوزه های علمیه، می توانند حداکثر ۳ نفر عضو هیأت علمی بعنوان پژوهشگر واجد شرایط بر اساس ماده ۵ معرفی نمایند.
- ۲-۴- هر یک از پارک های علم و فناوری و مراکز رشد مستقل یا وابسته به دانشگاه ها، واحدهای پژوهشی، وزارتخانه ها و دستگاههای اجرایی می توانند حداکثر ۳ نفر بعنوان فناور واجد شرایط بر اساس ماده ۶ معرفی نمایند.
- ۳-۴- وزارتخانه ها و سازمان های اجرایی می توانند از مراکز آموزشی، پژوهشی و فناوری وابسته حداکثر ۳ نفر بعنوان پژوهشگر واجد شرایط بر اساس ماده ۵ و ۱ نفر بعنوان فناور واجد شرایط بر اساس ماده ۶ معرفی نمایند.
- ۴-۴- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در گروه تخصصی علوم پزشکی حداکثر ۳ نفر پژوهشگر بر اساس ماده ۵ یا فناور بر اساس ماده ۶ معرفی نمایند که پس از ارسال به دبیرخانه جشنواره، توسط کمیته علمی بررسی نهایی انجام می شود.
- ۵-۴- دستاورد های پژوهشی و فناوری معرفی شدگان، توسط کمیته علمی جشنواره در کارگروههای تخصصی بررسی و برگزیدگان تعیین می شوند.
- ۶-۴- دستاوردهای پژوهشی معرفی شدگان باید مربوط به ۵ سال منتهی به اول مهرماه سال جاری باشد.
- ۷-۴- دستاوردهای فناوری و نوآوری معرفی شدگان باید مربوط به ۳ سال منتهی به اول مهرماه سال جاری باشد.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۳۸۹۱

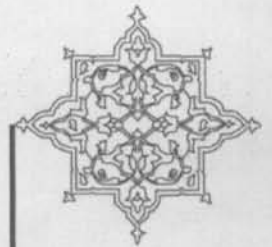
شماره تلفن: ۸۲۳۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



۴-۸- دانشگاه‌ها یا واحدهای پژوهشی و فناوری و سازمان‌های اجرائی برای معرفی پژوهشگر و فنآور می‌توانند از طریق هیأت ممیزه، شورای پژوهشی و فناوری یا هیأت داوری به ریاست معاون پژوهش و فناوری خود، اقدام نمایند.

۴-۹- مبنای محاسبه امتیازات پژوهشی پژوهشگران و فناوری‌فنانوران و نوآوران، آئین‌نامه ارتقاء اعضاء هیأت علمی و شاخص‌های مواد ۵ و ۶ این دستورالعمل می‌باشد.

تبصره ۳: پژوهشگران معرفی شده علاوه بر احراز شرایط این دستورالعمل باید در رشته موضوعی خود از شاخص‌های کیفی نظیر شاخص هرش (H-index) و میزان ارجاعات (Citation) بالا برخوردار باشند و نباید در نشریات نامعتبر و جعلی مقاله داشته باشند.

تبصره ۴: هر یک از معرفی شدگان فقط یکبار می‌توانند به عنوان برگزیده در این جشنواره انتخاب شوند و در صورت برگزیده شدن در سالهای گذشته مستندات ارسالی از چرخه بررسی خارج می‌گردد.

تبصره ۵: علاوه بر انتخاب پژوهشگران بر اساس ردیف‌های ماده ۴، تعدادی پژوهشگر از میان آخرین فهرست دانشمندان یک درصد برتر دنیا در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی با توجه به حوزه تخصصی و زمینه پژوهشی در دبیرخانه جشنواره بررسی و در صورت احراز شرایط انتخاب می‌شوند.

تبصره ۶: برگزیده‌های انجمن‌های علمی و نشریات علمی توسط دبیرخانه‌های مربوطه در وزارتین و حوزه علمیه بر اساس ارزیابی سالانه به دبیرخانه جشنواره جهت بررسی و انتخاب نهایی معرفی می‌شوند.

تبصره ۷: حامیان پژوهش، فناوری و نوآوری وفق ضوابط در ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری انتخاب می‌شوند.

ماده ۵. مهمترین شاخص‌های انتخاب پژوهشگر برتر

- ۱-۵- نقش آفرینی موثر پژوهشگر در تولید علم (داشتن مقالات کلیدی و کیفی، وضعیت شاخص‌های علم‌سنجی، پژوهش در مرز دانش، مرجعیت علمی)
- ۲-۵- نقش پژوهشگر در ارتباط با صنعت و جامعه و داشتن طرح‌های پژوهشی داخلی یا خارجی و تقاضا محور با کارفرمای معتبر
- ۳-۵- نقش پژوهشگر در حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۶۲۸۹۱-۱۳۶۶۶

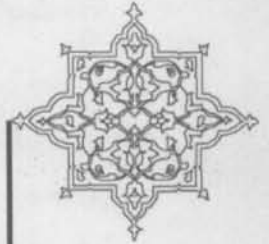
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____

۴-۵- فعال بودن پژوهشگر در مجامع علمی ملی و بین المللی
۵-۵- برنامه محوری پژوهشگر و تمرکز در انجام پژوهش های هدفمند و اجتناب از پراکنده کاری

۶-۵- نقش پژوهشگر در خلق آثار فاخر (اثر هنری، کتاب، تصنیف، نظریه پردازی و ...)
۷-۵- ثبت اختراع، اکتشاف، ابتکار

تبصره ۸: امتیاز پژوهشگران دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی و حوزه های علمیه طبق جدول شماره ۱ و امتیاز پژوهشگران سازمانهای اجرایی طبق جدول شماره ۲ پیوست محاسبه می گردد.

ماده ۶. مهمترین شاخص های انتخاب فناور و نوآور برتر

- ۱-۶- نقش طرح فناور در حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور
- ۲-۶- نقش آفرینی موثر فناور در کارآفرینی و اشتغال
- ۳-۶- میزان فروش محصول فناور
- ۴-۶- میزان صادرات و ارزآوری محصول فناورانه
- ۵-۶- میزان تقاضا برای محصول از بازار هدف
- ۶-۶- سطح آمادگی فناوری و میزان پیچیدگی نوآوری محصول
- ۷-۶- مستندسازی طرح / محصول فناورانه (طرح کسب و کار (BP))
- ۸-۶- اخذ مجوزها، استانداردها و گواهینامه های مرتبط با فناوری

تبصره ۹: امتیاز فناوران و نوآوران طبق جدول ۳ پیوست محاسبه می گردد.

این دستورالعمل در ۶ ماده و ۹ تبصره در تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۰ به تصویب معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری رسید.

پیمان صالحی
معاون پژوهشی و
رئیس ستاد هفته ملی پژوهش و فناوری

نشانی:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت ، خیابان
خوردین ، خیابان هرمزان ،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۶۲۸۹۱-۱۳۶۶۶
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

جدول ۱: محاسبه امتیاز پژوهشگران دانشگاهها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی، حوزه های علمیه

ردیف	شاخص	نوع یا سطح شاخص	سقف امتیاز برای هر مورد	حداقل امتیاز لازم
۱	مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی یا همایش ها	JCR	۷	۱۰۰
		Scopus و ISI (WoS)	۶	
		علمی پژوهشی (ISC)	۵	
		مقاله داغ یا مقاله پراستناد	۹	
		علمی ترویجی	۳	
		همایش های علمی ملی / بین المللی	سقف کل ۱۰ امتیاز	
۱۰	طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما	مجری	۱۰	
		همکار اصلی	۵	
		سایر همکاران	۲	
۱۰	طرحهای پژوهشی/پایان نامه/رساله پایان یافته که به مرحله فناوری رسیده است	نمونه اولیه آزمایشگاهی	۱۵	
		فناوری شده	۲۰	
		تجاری سازی شده از طریق ایجاد شرکت فناور مستقر در پارکهای علم و فناوری و در مرکز رشد	۳۰	
۳	تألیف یا تصنیف کتاب		۱۵	
۴	اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر)		۱۰	
۵	سردبیری، عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی و هیات مدیره انجمن علمی، داوری مقالات		۲	
۶	جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر	داخلی	۲	
		بین المللی	۵	
۷	وضعیت شاخص هرش (H-index) در رشته موضوعی		۱۰	
۸	وضعیت تعداد ارجاعات (Citation) در رشته موضوعی		۱۰	

جدول ۲: محاسبه امتیاز پژوهشگران دستگاههای اجرایی

ردیف	شاخص	نوع و سطح شاخص	سقف امتیاز برای هر مورد	حداقل امتیاز لازم
۱	مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی یا همایش ها	JCR	۷	۵۰
		ISI (WoS) و Scopus	۶	
		علمی پژوهشی (ISC)	۵	
		مقاله داغ یا مقاله پراستناد	۹	
		علمی ترویجی	۳	
		همایش علمی ملی / بین المللی	سقف کل ۱۰ امتیاز	
۲	طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار	مجری	۱۰	۷۰
		همکار اصلی	۵	
۳	طرحهای پژوهشی فناوری شده	سایر همکاران	۲	۷۰
		طرح هایی که به تولید انبوه رسیده اند	۲۰	
		طرح های در مرحله پایلوت	۱۵	
۴	طرح هایی که دارای ویژگی ابتکار و نوآوری در سطح داخلی یا بین المللی هستند	نسبت به میزان این ویژگی و اهمیت آن و مسئولیت پژوهشگر در انجام طرح	۲۰	
۵	گزارش مدون علمی و فنی	گزارش طرح پژوهشی	۵	
		دانش فنی مدون	۱۰	
۶	تالیف یا تصنیف کتاب مستخرج از طرح پژوهشی		۱۰	
۷	جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر	داخلی	۱/۵	
		بین المللی	۳	
۸	اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر)		۱۰	
۹	سردبیری، عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی، عضویت در هیات مدیره انجمن علمی، داوری مقالات		۲	
۱۰	وضعیت شاخص هرش (H-index) در رشته موضوعی		۱۰	
۱۱	وضعیت تعداد ارجاعات (Citation) در رشته موضوعی		۱۰	