



معاونت پژوهش و فناوری

مشخصات مدرک			
اصلاحیه آئین نامه انتخاب آزمایشگاه نمونه			عنوان مدرک
LA-B03/BL-03			شناسه مدرک
اصلاحیه آئین نامه			نوع مدرک
سوم			شماره ویرایش
۳ صفحه			تعداد صفحه
اقدام کنندگان			
مدیریت امور آزمایشگاه ها			تهیه کننده
دکتر امیر رضا نریمانی- مهندس بهروز قدیمی- دکتر الهه پور اکبر- مهندس محمد حسین شیرکلایی			پدید آورندگان
امضاء	سمت	نام و نام خانوادگی	تایید کننده
	مدیر امور آزمایشگاه ها	دکتر امیر رضا نریمانی	
امضاء	سمت	نام و نام خانوادگی	تصویب کننده
	معاون پژوهش و فناوری دانشگاه	دکتر مهدی فکور	
حقوق معنوی اثر به پدیدآورندگان و حقوق مادی آن به دانشگاه تهران تعلق دارد و استفاده از آن با ذکر نام مجاز است			
این آیین نامه در تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۹ در شورای معاونین پژوهشی دانشگاه به تصویب رسید و قابل اجرا می باشد			
تاریخ و شماره ابلاغ مدرک:			
آدرس: تهران- دانشگاه تهران- معاونت پژوهش و فناوری- مدیریت امور آزمایشگاه ها			





## آیین‌نامه انتخاب آزمایشگاه نمونه دانشگاه تهران

### هدف

جشنواره پژوهش و فناوری هر سال به منظور قدردانی از پژوهشگران برتر، و در جهت ارتقای نقش و جایگاه ملی و بین‌المللی دانشگاه تهران برگزار می‌شود. در این راستا، این جشنواره به منظور ارتقای کیفی و افزایش کمی فعالیت‌های آزمایشگاه‌ها و ارج نهادن بر تلاش‌های علمی پژوهشگران و تشویق آنان به تاسیس، راه‌اندازی، تکمیل و تجهیز آزمایشگاه، پیشبرد تحقیقات دانشجویان و ارتقای سطح آموزش‌های پژوهش‌بنیان و نیز توسعه سطح کیفی آزمایشگاه‌ها، نسبت به معرفی آزمایشگاه نمونه اقدام می‌نماید.

### ماده ۱- تعریف آزمایشگاه نمونه

آزمایشگاه نمونه، آزمایشگاهی است که از نظر عملکرد، همکاری‌های شبکه‌ای بین آزمایشگاهی، تقاضا محوری و مشارکت در ارتقای علم و فناوری، برتر از سایر آزمایشگاه‌ها باشد.

### ماده ۲- معیارهای انتخاب آزمایشگاه نمونه

۱-۲- ارزیابی عملکرد آزمایشگاه (میزان فعال بودن آزمایشگاه، تجهیزات و توانایی‌های آن)

۲-۲- میزان همکاری شبکه‌ای آزمایشگاه (درون دانشگاهی و برون دانشگاهی)

۳-۲- تقاضا محور بودن

### ماده ۳- نحوه ارزیابی و امتیازدهی آزمایشگاه نمونه

1-3- میزان بالاسری جذب شده از طرح‌های کاربردی، انجام شده در آزمایشگاه بر اساس گزینه کارنامه پژوهشی در سامانه مدیریت اطلاعات پژوهش و فناوری (RTIS) به ازای هر ۱۰ امتیاز گزینش یک امتیاز؛ حداکثر ۱۰ امتیاز

2-3- میزان اعتبار جذب شده برای حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دوره تحصیلات تکمیلی و پروژه‌های پسا دکتری انجام شده در آزمایشگاه با تایید مسئول آزمایشگاه، هر ۱۰ میلیون ریال (کارشناسی ارشد ۱ امتیاز، دکتری ۲ امتیاز و پسا دکتری ۳ امتیاز)؛ حداکثر ۱۰ امتیاز

3-3- ثبت اختراع، نوآوری و فرضیه‌ی ثبت شده در مراجع رسمی و معتبر (داخلی ۵ امتیاز، خارجی ۱۰ امتیاز)؛ حداکثر ۲۰ امتیاز

- 4-3- مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی و بین‌المللی که حاصل کار در آزمایشگاه باشد، به شرح ذیل و به تشخیص کمیسیون مربوطه؛ حداکثر ۱۰ امتیاز
- مقالات چاپ شده در نشریات معتبر، نمایه شده در WOS؛ ۶ امتیاز
  - مقالات چاپ شده در سایر نشریات معتبر بین‌المللی؛ ۴ امتیاز
  - مقالات چاپ شده در نشریات علمی پژوهشی داخلی؛ ۲ امتیاز
- 5-3- میزان درآمد حاصل از خدمات آزمایشگاهی در یک سال برای دانشگاه با تایید حسابداری واحد به ازای هر ۱۰۰ میلیون ریال ۲ امتیاز؛ حداکثر ۴۰ امتیاز
- 6-3- اخذ گواهینامه آزمایشگاه همکار، مرجع، سازمان ملی استاندارد ایران؛ ۲۰ امتیاز
- 7-3- دارای وبگاه آزمایشگاه و به‌روز بودن اطلاعات آن؛ حداکثر ۵ امتیاز
- 8-3- عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری و راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان؛ ۵ امتیاز
- 9-3- عضویت در شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاعا)؛ ۵ امتیاز
- 10-3- صحت‌گذاری تدوین SOP در آزمایشگاه براساس گواهینامه ISO9001 و گواهینامه استاندارد 17025 سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه؛ ۵ امتیاز
- 11-3- انعقاد قراردادهای فعالیت‌های بین‌المللی با ارائه مستندات تایید شده از سوی معاونت پژوهشی/ علمی واحد؛ ۱۰ امتیاز
- 12-3- دارا بودن بیمه مسئولیت مدنی آزمایشگاه؛ ۱۰ امتیاز
- 13-3- ثبت و حضور دستاورد پژوهشی در سامانه ارزیابی فن‌آوری ایران (سافا) طی یک سال گذشته در آزمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری، فن بازار توسط مسئول آزمایشگاه و منوط به فعالیت در آن آزمایشگاه؛ ۵ امتیاز
- 14-3- استقرار نظام بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) تایید شده از سوی دفتر مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه؛ ۱۰ امتیاز
- 15-3- اهدای تجهیزات و مواد آزمایشگاهی به ازای هر ۱۰۰ میلیون ریال ۱ امتیاز؛ حداکثر ۵ امتیاز
- تبصره ۱: تمام ادعا و یا مواردی که فاقد مدارک و مستندات لازم است و در دفتر مدیریت امور آزمایشگاه ها تایید نشود، توسط کمیسیون مربوط بررسی و می تواند مورد تایید قرار گیرد.
- تبصره ۲: آزمایشگاهی که بالاترین امتیاز را کسب نماید، به عنوان آزمایشگاه نمونه انتخاب می شود.
- تبصره ۳: هر آزمایشگاه فقط یک بار می تواند به عنوان آزمایشگاه نمونه انتخاب شود.
- تبصره ۴: انتخاب آزمایشگاه نمونه از یکی از کمیسیون‌های هفت گانه، در جشنواره پژوهش و فناوری سال بعد آن کمیسیون آزمایشگاه نمونه انتخاب نمی‌شود..

ماده ۴- نحوه اجرای انتخاب آزمایشگاه نمونه

- 1-4- معاونت پژوهش و فناوری / معاونت علمی هر یک از دانشکدگان/ دانشکده های مستقل / موسسات و مراکز تحقیقاتی بر اساس فراخوان اداره کل سیاست‌گذاری و توسعه پژوهشی دانشگاه برای انتخاب آزمایشگاه نمونه، پس از بررسی مدارک، مستندات و گزارش فعالیت‌ها، نسبت به انتخاب و معرفی فقط یک آزمایشگاه اقدام نموده و مدارک را جهت بررسی و ارزیابی به مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه ارسال می‌نماید.
- 2-4- زمان بندی ارسال مدارک و گزارش فعالیت‌های آزمایشگاه (های) مورد نظر از اول مهر ماه سال قبل تا پایان شهریور ماه منتهی به جشنواره پژوهش و فناوری می باشد.
- 3-4- مدیریت امور آزمایشگاه‌های دانشگاه پس از بررسی و ارزیابی مدارک و مستندات ، ۳ آزمایشگاه برتر را پس از بازدید به کمیته داوری معرفی و کمیته مزبور پس از بررسی یک آزمایشگاه را بعنوان نمونه انتخاب و به شورای پژوهشی دانشگاه معرفی می‌نماید.

ماده ۵- اعضای کمیته داوری انتخاب آزمایشگاه نمونه

- 1-5- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه (رئیس کمیته)
  - 2-5- مدیر امور آزمایشگاه‌های دانشگاه (دبیر کمیته)
  - 3-5- مدیر کل سیاست‌گذاری و توسعه پژوهشی دانشگاه/مسئول هر کدام از کمیته‌های پژوهشی  
کمیسیون‌های تخصصی
- تبصره ۵- تمامی مستندات ارائه شده می‌بایست با تایید معاونت پژوهشی/علمی واحد باشد.

ماده ۶- نحوه تشویق و قدردانی در مراسم جشنواره پژوهش

تخصیص اعتبار برای تجهیز آزمایشگاه از محل اعتبارات جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه تهران. این آئین نامه در ۶ ماده و ۵ تبصره در جلسه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۹ شورای پژوهشی دانشگاه تصویب شد.