

بسمه تعالی



آیین نامه جشنواره انجمن های علمی دانشجویی برتر در حوزه زیست فناوری

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

ستاد توسعه زیست فناوری

گروه سرمایه انسانی، آموزش و ترویج

ویرایش اول

خرداد ۱۴۰۰

مقدمه

انجمن‌های علمی دانشجویی کشور به عنوان نهادی متشکل از دانشجویان علاقمند در فعالیتهای علمی در زمینه‌های مختلف در دانشگاه‌های کشور در حال فعالیت می‌باشند. ستاد توسعه زیست فناوری در نظر دارد به منظور تقویت انجمن‌های علمی دانشجویی مرتبط با حوزه‌های مختلف زیست فناوری و فراهم آوردن زمینه‌های مناسب برای فعالیت‌های جمعی علمی و کارگروهی بر طبق آیین نامه زیر از فعالیتهای علمی ترویجی این انجمن‌ها، در قالب برگزاری مسابقه حمایت نماید.

اهداف

۱. افزایش مشارکت و ایجاد رقابت میان انجمن‌های علمی دانشجویی مرتبط با زیست فناوری
۲. ترویج و توسعه زیست فناوری و کاربردهای آن در سطح دانشگاه هابه ویژه در راستای اولویتهای تعیین شده در طرح تقسیم کار ملی زیست‌فناوری
۳. برنامه ریزی، هدایت و ساماندهی فعالیت‌های علمی- ترویجی انجمن‌های علمی دانشجویی مرتبط با طرح تقسیم کار ملی زیست فناوری
۴. شکوفایی استعدادها و خلاقیت علمی دانشجویان رشته‌های مختلف زیست فناوری
۵. شناسایی دانشجویان فعال در حوزه‌های مختلف زیست فناوری
۶. برقراری ارتباط مستمر با انجمن‌های علمی دانشجویی مرتبط با زیست فناوری و بهره‌مندی از توانمندی‌های آنها

تعاریف:

انجمن علمی دانشجویی: جمعیتی متشکل از دانشجویان علاقه‌مند به مشارکت در فعالیت‌های علمی در یک دانشکده یا گروه آموزشی است.

ستاد: منظور ستاد توسعه زیست فناوری است.

گروه: منظور گروه سرمایه انسانی، آموزش و ترویج ستاد توسعه زیست فناوری است.

معاونت دانشگاه: منظور معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه است.

حمایت‌های تشویقی ستاد:

حمایت ستاد توسعه زیست فناوری از فعالیتهای علمی-ترویجی مرتبط با زیست فناوری انجمن‌ها از قبیل برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی، نشست‌ها، مسابقات و همایش‌های زیست‌فناوری؛ انتشارات مرتبط و تولید اقلام کمک

آموزشی و بازدید از مراکز علمی و فناورانه می‌باشد. میزان حمایت‌های در نظر گرفته شده با توجه به امتیازات اخذ شده انجمن‌ها بر اساس شاخص‌های مندرج در جدول ۱ ارزیابی خواهد شد. ارزیابی انجمن‌ها به صورت سالانه و در بازه زمانی اعلام شده از سوی ستاد صورت می‌پذیرد. در مجموع ۱۰ انجمن علمی که بیشترین امتیاز را کسب نمایند مورد حمایت مادی و معنوی ستاد قرار خواهند گرفت. جزئیات نحوه حمایت ستاد از انجمن‌های علمی به شکل ذیل خواهد بود:

- اعطای لوح و تندیس ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به انجمن‌های علمی برتر در اختتامیه مسابقه
- فراهم نمودن مشارکت انجمن‌های علمی برگزیده در فعالیت‌های ستاد (گردهمایی‌های علمی کشوری و بین المللی، بازدیدهای علمی، کارگاه‌های کشوری ذی ربط و ...)
- امکان ایجاد ارتباط مستمر با گروه‌ها و کارگروه‌های ذیل ستاد جهت دریافت اطلاعات علمی اجرایی مورد نیاز از طریق حوزه ترویج گروه سرمایه انسانی، آموزش و ترویج
- راهنمایی در خصوص ایجاد ظرفیت‌های کارآفرینی در قالب شرکت‌های دانش بنیان از طریق معاونت علمی و فناوری
- اهدای جوایز نقدی به انجمن‌های برگزیده

جدول ۱- شرح فعالیت‌های انجمن‌های علمی دانشجویی و شاخص‌های ارزیابی آن

ردیف	عنوان فعالیت	استاندارد فعالیت	امتیاز به ازای هر فعالیت	شاخص‌های ارزیابی
۱	برگزاری دوره‌های آموزشی و کارگاه‌های تخصصی مرتبط با زیست فناوری به صورت حضوری یا آنلاین	- هر دوره حداقل ۲۰ شرکت کننده - مدرس برگزاری کارگاه حتما باید متخصص حوزه مربوطه بوده و حداقل دارای درجه استادیاری باشد.	۱۱ الی ۳ امتیاز	- گزارش تفصیلی به همراه عکس - اسامی شرکت کنندگان و شماره تماس - مجوز برگزاری دوره از دانشگاه
۲	برگزاری هم‌اندیشی، سخنرانی، کنفرانس و نشست‌های علمی مرتبط با زیست فناوری	هر رویداد حداقل ۵۰ شرکت کننده	۲ الی ۵ امتیاز	- گزارش تفصیلی به همراه عکس - اسامی شرکت کنندگان و شماره تماس - مجوز برگزاری رویداد از دانشگاه

۳	تدوین و انتشار نشریه و یا کتاب (چاپی یا الکترونیک)، نرم افزار و فیلم‌های کمک آموزشی مرتبط با زیست فناوری	هر اثر دارای استاندارد علمی و فنی	۳ الی ۷ امتیاز	-نسخه چاپی و الکترونیک اثر نوشتاری - نسخه الکترونیک نرم افزار و محتوای چند رسانه‌ای - مجوز انتشار اثر مربوطه از دانشگاه
۴	اجرای بازدیدهای علمی از مراکز صنعتی و فناورانه مرتبط با زیست فناوری	هر بازدید حداقل ۲۰ شرکت کننده به همراه حداقل یک عضو هیئت علمی دانشگاه	۲ الی ۵ امتیاز	-گزارش تفصیلی به همراه عکس - اسامی شرکت کنندگان و شماره تماس - مجوز برگزاری دوره از جانب دانشگاه
۵	برگزاری مسابقات علمی و فناورانه، فن بازار و ایده بازارهای مرتبط با زیست-فناوری	هر رویداد حداقل ۵۰ شرکت کننده	۳ الی ۷ امتیاز	-گزارش تفصیلی به همراه عکس - اسامی شرکت کنندگان و شماره تماس - مجوز برگزاری دوره از جانب دانشگاه
۶	برگزاری رویدادها و بازدیدهای دانش آموزی و تشکیل کمیته های ارتباط دانشگاه با مدارس جهت ترویج زیست فناوری در بدنه آموزش و پرورش	هر رویداد حداقل ۲۰ دانش آموز	۲ الی ۵ امتیاز	-گزارش تفصیلی به همراه عکس - اسامی شرکت کنندگان و شماره تماس - مجوز برگزاری دوره از جانب دانشگاه
۷	همکاری با ادارات کل آموزش و پرورش جهت برگزاری دوره های بازآموزی و ضمن خدمت برای معلمان و کارشناسان پژوهشسراها	هر رویداد حداقل ۱۵ معلم	۲ الی ۵ امتیاز	-گزارش تفصیلی به همراه عکس - اسامی شرکت کنندگان و شماره تماس - مجوز برگزاری دوره از جانب دانشگاه
۸	حمایت علمی و آزمایشگاهی از طرح های دانش آموزی و راهنمایی و مشاوره دانش آموزان در پروژه های علمی	هر طرح پژوهشی که در رویدادهای دانش آموزی معتبر ملی و بین المللی حائز رتبه شود یا بتواند	۲ الی ۵ امتیاز به ازای هر طرح	-مستندات طرح پژوهشی - اسامی دانش آموزان شرکت کننده و دانشجویان و اساتید راهنما

<p>- مستندات کسب رتبه برتر در مسابقات دانش آموزی معتبر</p> <p>- گواهی ثبت اختراع</p> <p>- فایل مقاله علمی- پژوهشی</p>		<p>گواهی ثبت اختراع و یا انتشار مقاله علمی در نشریات معتبر داخلی و خارجی را کسب نماید.</p>	
---	--	--	--

تبصره: در صورتی که هر یک از فعالیت‌های مندرج در جدول بالا مطابق با اولویت‌های دانشگاه در طرح تقسیم کار ملی ستاد توسعه زیست فناوری باشد، به امتیاز اخذ شده در هر بند ۱۰ امتیاز اضافه می‌گردد.

فرایند اجرا:

- لازم است معرفی نامه هر یک انجمن های علمی فعال مرتبط با زیست فناوری در هر دانشگاه و مسئول آن انجمن از طریق دانشگاه به ستاد ارسال گردد.
- انجمن های علمی کلیه فعالیت‌های علمی-ترویجی سال تحصیلی خود را به همراه مستندات تا پایان اردیبهشت ماه از طریق دانشگاه به ستاد توسعه زیست فناوری ارسال نماید.
- پس از دریافت کلیه مستندات فعالیت‌های مختلف و ارزیابی آنها توسط کمیته داوری ستاد، در پایان سال تحصیلی پنج انجمن علمی برتر معرفی و طی مراسمی از آنان تقدیر و تشکر به عمل خواهد آمد.

برنامه پیشنهادی سالیانه انجمن

نام استان:

نام شهر:

نام دانشگاه:

نام دانشکده:

سال تاسیس انجمن:

نام مسئول انجمن:

تعداد اعضا:

شماره تماس:

ردیف	نوع فعالیت	تاریخ مورد نظر	توضیحات بیشتر
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			