



ریاست جمهوری
معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان
ساز ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو

روش اجرایی
حمایت از سمینارهای ترویجی و
کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو
سال (۱۴۰۳-۱۴۰۴)

این سند جزء مدارک رسمی ستاد می‌باشد. در صورت نیاز به هرگونه کپی یا تغییر در محتوای این سند، با مسئول سیستم‌ها و روش‌ها هماهنگی نمایید.

محل درج مهر اعتبار

تعداد صفحات	کد مدرک	تاریخ بازنگری	تاریخ صدور
۱۱	EPC01V3	۱۴۰۳/۰۸/۲۶	۱۳۹۳/۰۷/۰۱

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک: روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱		

وضعیت بازنگری سند

شرح بازنگری	شماره بند بازنگری شده	تاریخ بازنگری	شماره بازنگری
عنوان روش اجرایی از «حمایت از سمینارهای ترویجی...» به «حمایت از کارگاه‌های ترویجی...» تغییر یافت.	۱۳۹۶/۰۹/۲۸	۱
دانش آموزان متوسطه دوره اول به دامنه کاربرد روش اجرایی افزوده شد.	۳		
اضافه شدن اقدام تماس با واحد روابط عمومی شبکه توانا برای فعال سازی دسترسی به شبکه توانا	۱-۶		
اضافه شدن عبارت «مدرسان شرکت‌های آموزشی مورد تایید باشگاه نانو» به گروه مدرسان مورد تایید	۲-۶		
تغییر محل برگزاری به «آزمایشگاه‌های شبکه توانا»	۲-۳-۲-۶		
حذف وضعیت توزیع رایگان ماهنامه زنگ نانو و سایر محتوای آموزشی	۸-۴-۶		
حذف بند (حذف ممنوعیت ارسال درخواست‌های اقلام آموزشی چند سمینار در قالب یک درخواست) بند ۶-۴-۸-۲ جایگزین این بند شد.	۱-۸-۴-۶		
حذف کلمه رایگان از عبارت «بسته‌های آموزشی رایگان فناوری نانو» و نیز حذف عبارت «ارسال اقلام آموزشی دیگر در صورت موجود بودن در زمان درخواست محتوای بسته‌های آموزشی رایگان فناوری نانو»	۲-۸-۴-۶		
عنوان به روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو سال (۱۴۰۳-۱۴۰۲) تغییر کرد.	...	۱۴۰۲/۰۹/۰۶	۲
دانش آموزان تمامی مقاطع تحصیلی و دبیران و معلمان در سرتاسر کشور به این بند اضافه شدند. زمان هم تا پایان شهریور ۱۴۰۳ تمدید شد.	۳		
محل کار تابلو نهاد ترویجی: منظور صفحه کاربری مربوط به هر نهاد ترویجی در وبسایت باشگاه نانو به نشانی https://nanoclub.ir/login-front-form است.	۴		
عناوین جدول برای سمینار و کارگاه المپیاد به روز شد.	۱-۲-۶		
مدال آوران دوره‌های قبل المپیاد دانش آموزی علوم و فناوری نانو به افراد مجاز برای تدریس سمینارها اضافه شدند.	۲-۲-۶		
زمان و تعداد سمینار و المپیاد و تبصره‌ها در جدول ۲ تغییر کرد.	۳-۲-۶		
<ul style="list-style-type: none"> در جدول ۳ تا سقف ۱۰۰۰ دانش آموز برای هر استان تعیین شد. در جدول ۴ مبلغ حمایت از سمینار و کارگاه المپیاد افزایش یافت. مبلغ دوره‌های برخط (آنلاین) با ضریب ۰/۵ محاسبه می‌شود. نکات ۱ تا ۴ به توضیحات جدول ۴ اضافه شد. 	۷		
زمان هم تا پایان شهریور ۱۴۰۴ تمدید شد.	۳	۱۴۰۳/۱۰/۱۱	۳
در جدول ۴ مبلغ حمایت از سمینار و کارگاه المپیاد افزایش یافت.	۷		

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

<ul style="list-style-type: none"> • در جدول ۴، سمینارهای ترویجی فناوری نانو نوع ۲ (اجرا با همکاری سفیران باشگاه نانو) حذف شد. • مبلغ دوره های برخط (آنلاین) با ضریب ۰/۶ محاسبه می شود. • نکات ۱ تا ۴ به توضیحات جدول ۴ اضافه شد. 			
--	--	--	--

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

فهرست

- ۱- مقدمه ۴
- ۲- اهداف ۴
- ۳- زمان و دامنه کاربرد ۴
- ۴- تعاریف و اصطلاحات ۴
- ۵- مسئولیت ۵
- ۶- روش اجرا ۶
- ۷- ضوابط دریافت حمایت تشویقی ۸
- ۸- ارسال درخواست و پرداخت حمایت تشویقی ۹
- پیوست ۱) نمونه فرم اطلاعات شرکت کنندگان در سمینار ترویجی یا کارگاه المپیاد علوم و فناوری نانو ۱۱
- پیوست ۲) معرفی نامه دریافت حمایت تشویقی و اعلام شماره حساب ۱۲

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

۱- مقدمه

در راستای اجرای راهبرد ۱ ماده ۵ «سند ملی توسعه علوم و فناوری نانو» مصوبه جلسه ۸۷۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی، برنامه ترویج و فرهنگ‌سازی فناوری نانو به عنوان یکی از برنامه‌های اصلی ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو قرار گرفته است. یکی از اقدامات اصلی در برنامه ترویج، حمایت از برگزاری دوره‌های آموزشی برای دانش‌آموزان و دبیران در سراسر کشور است؛ در همین راستا روش اجرایی برای حمایت از دوره‌های آموزشی شامل کارگاه‌های آمادگی المپیاد دانش‌آموزی علوم و فناوری نانو و سمینارهای ترویجی فناوری‌نانو تدوین شده است. روش اجرایی حاضر، به بررسی سازوکار و نحوه برگزاری دوره‌های آموزشی و حمایت‌های مالی این ستاد از برگزارکنندگان سمینارهای ترویجی و کارگاه‌های آمادگی المپیاد می‌پردازد.

۲- اهداف

- آشنایی عمومی دانش‌آموزان با علوم و فناوری نانو
- آمادگی دانش‌آموزان شرکت‌کننده در المپیاد علوم و فناوری نانو

۳- زمان و دامنه کاربرد

- نهادهای ترویجی همکار باشگاه نانو و مدرسان عضو شبکه مدرسان ستاد ویژه توسعه فناوری نانو امکان برگزاری دوره‌های آموزشی نانو و برخورداری از حمایت‌های مالی آن را دارا هستند.
- دانش‌آموزان تمامی مقاطع تحصیلی و دبیران و معلمان در سرتاسر کشور، جامعه هدف این روش اجرایی هستند.
- این روش اجرایی تا پایان شهریور سال ۱۴۰۴ اعتبار دارد.

۴- تعاریف و اصطلاحات

ستاد: منظور ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو است.

نهاد ترویجی: منظور پژوهش‌سراها، آزمایشگاه‌های آموزش فناوری نانو عضو شبکه توانا، مدارس، انجمن‌های دانشجویی، شرکت‌های خصوصی و موسسات آموزشی هستند که در زمینه آموزش فناوری نانو فعال هستند و در وبگاه باشگاه نانو ثبت نام و تایید شده‌اند.

مجری: منظور نهاد ترویجی برگزارکننده سمینار ترویجی یا کارگاه المپیاد علوم و فناوری نانو است.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

سمینارهای ترویجی فناوری نانو: منظور سمینارهای حضوری به منظور آشنایی مقدماتی دانش آموزان و دبیران با فناوری نانو است.

کارگاه المپیاد: منظور دوره‌های آموزشی آمادگی المپیاد دانش آموزی علوم و فناوری نانو است.

سایت باشگاه: منظور وبگاه باشگاه نانو به نشانی www.nanoclub.ir است.

کارتابل نهادهای ترویجی: منظور صفحه کاربری مربوط به عضویت هر نهاد ترویجی در وبگاه باشگاه نانو به نشانی <https://nanoclub.ir/login-front-form> است.

شبکه مدرسان: افرادی که گواهی توانمندی تدریس فناوری نانو را از ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو دریافت کرده باشند، به عضویت این شبکه در خواهند آمد. این افراد به یکی از روش‌های زیر موفق به دریافت گواهی تدریس جهت برگزاری دوره‌های آموزشی باشگاه نانو می‌شوند:

۱- افرادی که در آزمون‌های توانمندی تدریس شرکت کرده‌اند و موفق به کسب گواهی توانمندی تدریس (الف، ب یا ج) برای مخاطب دانش آموزی شده‌اند.

۲- اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها که به عنوان استاد راهنما حداقل یک پایان‌نامه دانشجویی را در سیستم حمایت ستاد نانو از پایان‌نامه‌ها ثبت کرده‌اند و بابت آن حمایت دریافت کرده‌اند، در صورت علاقه‌مندی و ارسال فرم عضویت خود از طریق ایمیل دانشگاهی می‌توانند به عضویت شبکه مدرسان درآیند.

نفرات برتر المپیاد: افرادی که در مرحله نهایی ادوار المپیاد علوم و فناوری نانو موفق به کسب مدال طلا، نقره یا برنز شده‌اند.

۵- مسئولیت

مسئولیت اجرای این روش اجرایی بر عهده باشگاه دانش آموزی فناوری نانو و مسئولیت نظارت بر حسن اجرای آن بر عهده گروه ترویج و فرهنگ‌سازی ستاد است.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

۶- روش اجرا

۶-۱ اطلاع رسانی برگزاری رویداد

- نهاد‌های برگزارکننده رویدادهای ذکر شده در این روش اجرایی موظف هستند، ۱۰ روز قبل از برگزاری رویداد موردنظر از طریق صفحه کارتا بل خود در سایت باشگاه نانو یا ارتباط تلفنی درخواست خود برای برگزاری رویداد را ثبت کرده و به باشگاه نانو برای بررسی درخواست، اطلاع رسانی نمایند. مسئولیت محتوای خبر و برنامه اعلام شده برای برگزاری رویداد، بر عهده نهاد برگزارکننده رویداد است.
- نهاد ترویجی برگزارکننده رویداد **نمی تواند** نام و آرم ستاد را در پوستر یا سایر اقلام اطلاع رسانی درج کند.

۶-۲ سازوکار برگزاری رویدادها

۶-۲-۱- محتوای دوره

سرفصل مطالب مربوط به رویدادهای آموزشی فناوری نانو در جدول ۱ ذکر شده است.

جدول ۱- محتوای دوره آموزشی

عنوان دوره	سرفصل مطالب
سمینار ترویجی فناوری نانو	- مقدمه‌ای بر فناوری نانو (۱۰ دقیقه)
	- ابعاد و یکاها (۱۰ دقیقه)
	- خواص نانومواد و علت تغییر خواص در مقایس نانو (۱۰ دقیقه)
	- نانو در طبیعت (۱۰ دقیقه)
	- کاربرد فناوری نانو در صنایع مختلف (۲۰ دقیقه)
	- معرفی برنامه‌های ترویجی و آموزشی باشگاه نانو به ویژه المپیاد نانو، ارائه دستاوردهای نانو در ایران و معرفی شبکه آزمایشگاه‌های آموزشی نانو (توانا) (۲۰ دقیقه)
کارگاه‌های آمادگی المپیاد نانو	- منطبق با سرفصل‌های المپیاد علوم و فناوری نانو

تبصره ۱: جزییات سرفصل‌های مورد نیاز برای تدریس کارگاه‌های آموزشی المپیاد نانو قبل از هر مرحله المپیاد اعلام می‌شود.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

۶-۲-۲- مدرس

- مدرس دوره‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو باید از مدرسان دارنده گواهی تدریس از ستاد توسعه فناوری نانو (عضو شبکه مدرسان) و یا از نفرات برتر المپیاد (دارای معرفی نامه از ستاد) باشند. مجری برگزاری دوره‌های ذکر شده موظف است پیش از برگزاری دوره با مراجعه به سایت بنیاد آموزش فناوری نانو از داشتن گواهی تدریس مدرس اطمینان حاصل نماید و یا از طریق تماس با باشگاه نانو (۰۲۱-۹۲۰۰۱۰۳۱) نسبت به این امر اطلاعات لازم را کسب نمایند.
- مدرسان مجاز برای برگزاری سمینارهای ترویجی شامل این افراد می‌شوند: ۱- عضو شبکه مدرسان ستاد نانو، ۲- نفرات برتر المپیاد ۳- دبیرانی که در آزمون دوره‌های ضمن خدمت حوزه فناوری نانو شرکت کرده و در آزمون نهایی، بیش از ۵۰٪ از امتیاز را کسب کرده باشد.

۳-۲-۶- نحوه برگزاری و زمان و تعداد شرکت کنندگان

جدول ۲- نحوه برگزاری، زمان و تعداد شرکت کنندگان در هر رویداد

عنوان دوره	نحوه برگزاری	حداقل زمان (ساعت)	حداکثر زمان (ساعت)	حداقل حاضرین	حداکثر حاضرین
سمینار / وبینارهای ترویجی فناوری نانو	برخط (آنلاین) یا حضوری	۱/۵ ساعت برای سمینار حضوری و ۱ ساعت برای سمینار برخط	-	۳۰ نفر حضوری یا ۵۰ نفر برخط	۱۵۰ نفر حضوری یا ۲۰۰ نفر برخط
کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو (مجموعاً برای مرحله اول و دوم المپیاد)	برخط یا حضوری	۸ (۴ جلسه ۲ ساعته)	۱۲ (۶ جلسه ۲ ساعته)	۱۵ نفر حضوری یا ۳۰ نفر برخط	۳۰ نفر حضوری یا ۱۰۰ نفر برخط

نکته ۱: برای هر دانش آموز و دبیر **فقط یک بار** می‌توان حمایت سمینار ترویجی را پرداخت کرد.

نکته ۲: زمان مناسب برای هر سمینار ۲ ساعت و برای وبینار برخط ۱/۵ ساعت است؛ به سمینارهای کمتر از ۱/۵ ساعت و وبینارهای کمتر از ۱ ساعت، حمایتی تعلق نمی‌گیرد. میزان حمایت در **جدول ۴** این روش اجرایی ذکر شده است.

نکته ۳: هر کارگاه المپیاد، ۲ ساعت است. به کارگاه‌های کمتر از ۱/۵ ساعت حمایتی تعلق نمی‌گیرد. میزان حمایت در **جدول ۴** این روش اجرایی ذکر شده است.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

نکته ۴: سقف تعداد نفرات شرکت کننده در یک کارگاه نباید از حداکثر حاضرین تجاوز نماید و به ازای نفرات بیشتر از حد مجاز در هر کارگاه حمایتی تعلق نخواهد گرفت.

نکته ۵: شرط اصلی دریافت حمایت‌های تشویقی، رعایت شرایط مندرج در جدول ۲ یعنی رعایت حداقل و حداکثر زمان و حداقل و حداکثر تعداد شرکت کنندگان در هر دوره آموزشی است.

نکته ۶: فقط برای دانش آموزان شرکت کننده در المپیاد علوم و فناوری نانو امکان دریافت حمایت از کارگاه‌های آمادگی المپیاد وجود دارد.

۷- ضوابط دریافت حمایت تشویقی

پس از برگزاری دوره آموزشی مجری می‌بایست نسبت به جمع‌آوری اطلاعات مطابق جدول ۳ اقدام نماید و گزارش و مستندات مربوط را حداکثر تا یک ماه پس از برگزاری دوره، در کارتابل خود در وب سایت باشگاه نانو به آدرس www.nanoclub.ir بارگذاری یا به بخش آموزش باشگاه نانو ارسال نماید.

جدول ۳- مدارک و مستندات لازم برای دریافت حمایت تشویقی

عنوان دوره	فهرست افراد	فایل صوتی و عکس یا فیلم	فایل پاورپوینت ارائه	اطلاع رسانی	سایر شرایط
سمینارها / وبینارهای ترویجی فناوری نانو	✓	✓	✓	✓	فهرست افراد به همراه کد ملی و شماره تماس
کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	✓	✓	✓	✓	

- فهرست افراد مطابق جدول نمونه در **پیوست ۱** این روش اجرایی، در فایل excel تکمیل و برای ارزیابی ارائه شود.
- برای وبینارهای برخط که در سامانه آموزشی باشگاه نانو برگزار می‌شود نیازی به ارسال مستندات نیست.
- برای کارگاه‌های آمادگی المپیاد نانو که حضوری یا برخط برگزار می‌شود، باید مستندات مربوط به ثبت نام شرکت کنندگان در کارگاه در المپیاد علوم و فناوری نانو ارسال شود.
- مستندات اطلاع رسانی شامل پوستر، بخشنامه، تصویر خبر سمینار یا کارگاه المپیاد در سایت‌ها و شبکه‌های اجتماعی و ... است.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱		

جدول ۴- نحوه محاسبه میزان حمایت تشویقی

عنوان دوره	محاسبه حمایت تشویقی برای رویدادهای آموزشی حضوری	شرایط و ملاحظات
سمینارهای ترویجی فناوری نانو (اجرا توسط نهاد ترویجی)	به ازای برگزاری هر سمینار ترویجی: الف) ۳۰ تا ۵۰ دانش آموز مبلغ ۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال ب) ۵۱ تا ۷۰ دانش آموز مبلغ ۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال ج) ۷۱ تا ۱۰۰ دانش آموز مبلغ ۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال د) ۱۰۱ تا ۱۵۰ دانش آموز مبلغ ۱۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال ه) بیش از ۱۵۰ مبلغ ۱۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال	<ul style="list-style-type: none"> • سهمیه هر شهر برای دریافت حمایت سمینار توسط هر نهاد، حداکثر ۱۵۰ دانش آموز است. • سهمیه هر استان برای دریافت حمایت سمینار توسط هر نهاد، حداکثر ۱۰۰۰ دانش آموز است.
کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	<p>۱- کارگاه مرحله اول المپیاد: تعداد نفرات \times ۲۲۰,۰۰۰ ریال به ازای هر کارگاه ۲ ساعته</p> <p>۲- کارگاه مرحله دوم المپیاد: تعداد نفرات \times ۳۰۰,۰۰۰ ریال به ازای هر کارگاه ۲ ساعته</p>	<ul style="list-style-type: none"> • فایل مستندات ثبت نامی دانش آموزان شرکت کننده در المپیاد علوم و فناوری نانو که در کارگاه حاضر شده‌اند. • توجه: برای دریافت حمایت کارگاه المپیاد نانو، هر نهاد باید حداقل ۴ کارگاه دو ساعته و حداکثر ۶ کارگاه دو ساعته برگزار نماید.

نکته ۱: هر استان می‌تواند برای حداکثر ۱۰۰۰ دانش آموز سمینار ترویجی حمایتی مطابق با این روش اجرایی برگزار نماید.

نکته ۲: دریافت شهریه توسط نهاد ترویجی برای سمینارهای ترویجی یا کارگاه‌های آمادگی المپیاد، مانعی برای پرداخت حمایت مطابق با این روش اجرایی ندارد.

نکته ۳: در صورت برگزاری سمینار ترویجی (وینار) یا کارگاه المپیاد به صورت برخط، معادل ۶۰ درصد مبلغ ذکر شده در جدول ۴ به شرط ارسال مدارک ذکر شده، تعلق خواهد گرفت. نیاز است، پیش از برگزاری سمینارهای برخط، سکو(پلتفرم) برگزاری آنها با واحد آموزش باشگاه هماهنگ شود.

۸- ارسال درخواست و پرداخت حمایت تشویقی

- پس از برگزاری سمینار ترویجی یا کارگاه المپیاد و ارزیابی مستندات، مبلغ حمایت به حساب اعلام شده در فرم معرفی نامه (پیوست ۲) واریز خواهد شد.
- پرداخت حمایت تشویقی سمینارهای ترویجی حضوری و برخط و کارگاه‌های آمادگی المپیاد که در سامانه‌ای غیر از سامانه باشگاه نانو برگزار شده است، با ارسال مستندات (مندرج در جدول ۳) توسط نهاد ترویجی از طریق کارتابل نهاد در وبسایت باشگاه نانو به آدرس www.nanoclub.ir امکان پذیر است.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

- پرداخت حمایت تشویقی هر سه ماه یکبار انجام شده و ۱۵ روز قبل از پایان بازه زمانی ۳ ماهه مذکور، پرونده آن مرحله بسته می شود. پرداخت حمایت به مستنداتی که ارزیابی آنها پس از تاریخ فوق اتمام یابد و نیز مستنداتی که پس از آن تاریخ دریافت شوند، به مرحله بعد موکول می شود. در نظر داشته باشید که ارسال مستندات و طی مراحل اداری آن، چند روزی زمان می برد؛ لذا توصیه می شود ارسال مستندات را به روزهای پایانی هر مرحله ارزیابی موکول نفرمایید.

عنوان مدرک:	تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	کد مدرک: EPC01V3	
	تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	

پیوست (۱) نمونه فرم اطلاعات شرکت کنندگان در سمینار ترویجی یا کارگاه المپیاد علوم و فناوری نانو

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره تلفن همراه	شماره ملی

نکته ۱: اطلاعات شرکت کنندگان در سمینار ترویجی یا کارگاه المپیاد علوم فناوری نانو باید در جدولی مشابه جدول فوق در یک فایل Excel درج شود و به همراه سایر مستندات در بخش مربوطه در سایت باشگاه نانو بارگذاری شود.

نکته ۲: هر یک از ردیف‌های جدول فوق ناقص باشد، دانش‌آموز یا دبیر شرکت کننده در سمینار یا دانش‌آموز شرکت کننده در کارگاه المپیاد از جدول حذف شده و در شرکت کنندگان سمینار یا کارگاه شمارش نخواهد شد.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC01V3	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

پیوست ۲) معرفی نامه دریافت حمایت تشویقی و اعلام شماره حساب

باسمه تعالی

به: گروه ترویج ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو

با سلام و احترام،

به اطلاع می‌رساند، خانم / آقای نماینده نهاد ترویجی با نام (در جای خالی عنوان سمینار یک دوره را به صورت رایگان (یا) با دریافت مجموعاً ترویجی یا کارگاه المپیاد علوم و فناوری نانو نوشته شود) ریال به عنوان شهریه مطابق با روش اجرایی حمایتی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو در مدت زمان ساعت در تاریخ برای نفر از دانش آموزان / دبیران، شهرستان ناحیه آموزش و پرورش در آدرس برگزار نموده است.

بدین وسیله درخواست می‌شود نسبت به واریز مبلغ حمایت تشویقی مطابق آیین نامه موجود در سایت باشگاه نانو (www.nanoclub.ir) به حساب شماره بانک با شماره شبانه به نام با کد ملی اقدام فرمایید. شایان ذکر است که سرکار خانم / جناب آقای دارای گواهی تدریس فناوری نانو/هیئت علمی دانشگاه مسئولیت تدریس این دوره را بر عهده داشته‌اند.

نام و نام خانوادگی و امضا

.....

نام نهاد مجری سمینار یا کارگاه در جای

خالی نوشته شود)