



ریاست جمهوری  
معاونت علمی فناوری  
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

باسمه تعالی

## آیین نامه

حمایت از رویدادهای آموزشی - ترویجی - کسب و کاری

فناوری نانو

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

## ۱- مقدمه

ستاد ویژه توسعه فناوری نانو در راستای توسعه فعالیت‌های ترویجی برای دانشجویان، دانش‌آموختگان و محققان علاقه‌مند، از رویدادهای آموزشی، ترویجی و کسب و کاری مرتبط با فناوری نانو حمایت به عمل می‌آورد. نهادهای ترویجی می‌توانند مطابق با این آیین‌نامه و معیارهای آن اقدام به برگزاری این رویدادها کنند و با ارسال مستندات مربوطه از حمایت‌های موجود بهره‌مند شوند.

## ۲- اهداف

- آموزش علوم و فناوری نانو به دانشجویان و محققان علاقه‌مند
- آشناسازی جامعه دانشگاهی با کاربردهای فناوری نانو در رشته‌ها و صنایع مختلف
- ارتقای نگرش جامعه دانشجویی نسبت به توانمندی‌های کشور در حوزه فناوری نانو
- ترویج و تبلیغ سیاست‌های حمایتی ستاد نانو و بخش‌های مختلف آن در میان محققان و علاقه‌مندان

### ۳- دامنه کاربرد

۳-۱- کلیه نهادهای ترویجی نانو می‌توانند با برگزاری این رویدادها برای دانشجویان و محققان علاقه‌مند از حمایت‌های این روش اجرایی بهره‌مند شوند.

۳-۲- تمامی دانشجویان، محققان و سایر افراد علاقه‌مند به حوزه علوم و فناوری نانو (در حال تحصیل در دانشگاه یا دارای مدرک دانشگاهی) می‌توانند در این رویدادها شرکت کنند.

۳-۳- رویدادهای آموزشی- ترویجی مشمول حمایت‌های این روش اجرایی، رویدادهایی هستند که مدرس آن‌ها از میان افراد عضو شبکه مدرسان انتخاب شده‌اند. این رویدادها در دو دسته آموزش فناوری نانو و ترویج کاربردهای فناوری نانو خلاصه می‌شوند و رویدادهای کسب‌وکاری در حوزه نانو که مدرس آن از مدرسان مورد تایید بنیاد باید باشد. هر یک از این دسته‌ها در ادامه توضیح داده می‌شود.

### ۴- تعاریف و اصطلاحات

**ستاد:** منظور ستاد ویژه توسعه فناوری نانو است.

**بنیاد:** منظور بنیاد آموزش فناوری نانو است که متصدی امور ترویج دانشجویی در ستاد است.

**سایت آموزش:** منظور سایت آموزش فناوری نانو به نشانی <https://nanoeducation.ir> است که زیر نظر بنیاد مشغول به فعالیت است.

**نهاد ترویجی:** منظور گروه‌های دانشجویی، شرکت‌های آموزشی همچنین سایر مؤسسات، نهادها، سازمان‌ها و ارگان‌هایی هستند که اطلاعات خود را در سامانه نهادهای ترویجی ستاد نانو ثبت کرده‌اند و به عضویت این سامانه درآمده‌اند.

**مجری:** مجری برگزاری رویداد باید یکی از نهادهای ترویجی ثبت‌شده در بانک اطلاعات ستاد نانو باشد. جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص نهادهای ترویجی می‌توانید به صفحه معرفی نهادهای ترویجی در سایت بنیاد آموزش فناوری نانو مراجعه کنید.

**کارتابل:** منظور سامانه الکترونیکی نهادهای ترویجی به نشانی <https://nef.nano.ir/nahad-login> است که نهاد ترویجی از طریق آن می‌تواند اطلاعات صفحه معرفی نهاد خود را اصلاح و ویرایش کند.

**شبکه مدرسان:** منظور افرادی هستند که عضو شبکه مدرسان فناوری نانو باشند. این افراد در یکی از گروه های زیر قرار می گیرند:

- ۱- افرادی که در آزمون های توانمندی تدریس شرکت کرده اند و موفق به کسب گواهی توانمندی تدریس (الف، ب یا ج) شده اند، به عضویت شبکه مدرسان در می آیند. گواهی این افراد باید اعتبار زمانی لازم را داشته باشد. در غیر این صورت از شبکه مدرسان خارج می شوند.
- ۲- اعضای هیئت علمی دانشگاه ها که به عنوان استاد راهنما حداقل یک پایان نامه نانویی داشته باشد و رزومه استاد به تایید دبیرخانه نهادهای ترویجی برسد.

## ۵- مسئولیت

مسئولیت اجرای این دستورالعمل بر عهده بنیاد است. همچنین مسئولیت نظارت بر حسن اجرای آن بر عهده کارگروه ترویج و آموزش ستاد است.

## ۶- روش اجرا

### ۶-۱- انتخاب و بررسی اعتبار مدرس

با توجه به توضیحات بند ۳، ضروری است مجری قبل از برگزاری سمینار، با یکی از روش های زیر اطلاعات مدرس را بررسی کند و از مورد تأیید بودن وی اطمینان حاصل کند:

- ۶-۱-۱- مراجعه به لیست شبکه مدرسان به ادرس <https://nef.nano.ir/modaresin>
- ۶-۱-۲- دریافت تاییدیه از دبیرخانه نهادهای ترویجی در صورت تمایل به تدریس اعضای هیئت علمی.

### ۶-۲- اطلاع رسانی برگزاری رویداد

۶-۲-۱- در صورت تمایل به اطلاع رسانی رویداد مشمول حمایت های این روش اجرایی از طریق بنیاد، مجری می بایست حداقل یک هفته پیش از برگزاری، برگه درج خبر در سایت بنیاد (پیوست ۱) را به همراه فایل پوستر طراحی شده از طریق کارتابل به مدیر انجمن ها و نهادها ارسال کند. خبرهای ارسالی پس از بررسی و تایید، در بخش رویدادهای آموزشی- ترویجی سایت آموزش منتشر می شود.

۶-۲-۲- مسئولیت محتوای خبر و برنامه اعلام شده برای رویداد، بر عهده مجری است و در صورت اعتراض شرکت کنندگان مبنی بر مغایرت، خبرهای بعدی آن مجری در بخش اخبار سایت آموزش درج نخواهد شد.

۶-۲-۳- مجری رویداد (نهاد ترویجی) اجازه ندارد نام و لوگوی **ستاد** را در پوستر یا سایر اقلام اطلاع رسانی، درج کند.

### ۶-۳- برگزاری رویداد

در ادامه به انواع رویدادهای آموزشی- ترویجی و رویدادهای کسب و کاری و ضوابط برگزاری آنها اشاره شده است.

### ۶-۳-۱- رویدادهای آموزش فناوری نانو

این رویدادها به دنبال آشناسازی مخاطبان با فناوری نانو و مبانی علمی آن و افزایش آمادگی شرکت کنندگان مسابقه ملی فناوری نانو هستند. این رویدادها هم به صورت حضوری هم به صورت غیر حضوری (آنلاین) قابل برگزاری است.

۶-۳-۱-۱- رویدادهای غیر حضوری برای دسترسی بیشتر نهادهای ترویجی به مدرسان نانویی که در نقاط دیگر کشور فعالیت می کنند، فراهم شده است. این رویدادها با همکاری بنیاد قابل برگزاری است.

۶-۳-۱-۲- رویدادهای آموزش فناوری نانو باید منطبق با یک یا چند مورد از جدول زیر باشد. سایت آموزش در هر یک از سرفصل های زیر، مقالات آموزشی را منتشر کرده است و مدرس می تواند برای کسب اطلاعات بیشتر به آنان مراجعه کند.

جدول ۱. دسته های رویداد آشنایی با فناوری نانو	
ردیف	دسته های رویداد آشنایی*
۱	مفاهیم پایه فناوری نانو و نانو ساختارها
۲	روش های ساخت و سنتز نانو ساختارها
۳	روش ها و تجهیزات شناسایی و آنالیز

\*رویدادهای آموزش فناوری نانو برگزار شده در یکی از سه عنوان فوق دسته بندی می شوند؛ برای مثال دوره ای با عنوان " آشنایی با نانو ساختارها با تمرکز بر گرافن " از طرف دبیرخانه جزو ردیف ۱ جدول فوق دسته بندی می شود.

۳-۱-۳-۶- مدرسین دوره موظف هستند در کارگاه به مدت ۳۰ دقیقه، اهداف و بخش‌های مختلف بنیاد، معرفی نهاد ترویجی مجری و مسابقه ملی فناوری نانو را به مخاطبین خود ارائه دهند. بدین منظور یک نمونه پاورپوینت استاندارد تهیه شده است. این فایل از سایت بنیاد آموزش از صفحه حمایت از رویدادها قابل دریافت است. تبصره ۱: در صورت تمایل نهادهای ترویجی مجری، ارائه بخش ۳۰ دقیقه‌ای معرفی بنیاد و مسابقه ملی فناوری نانو، می‌توانند توسط کارشناسان بنیاد آموزش صورت گیرد.

### ۲-۳-۶- رویدادهای ترویج کاربردهای فناوری نانو در حوزه‌های هدف

در راستای ترویج کاربرد فناوری نانو و شناسایی علاقه‌مندان و توانمندان این فناوری، بنیاد از رویدادهای ترویجی با موضوع کاربردهای فناوری نانو در رشته‌های دانشگاهی حمایت می‌کند.

۳-۲-۳-۶- این رویدادها به صورت حضوری یا غیر حضوری برگزار می‌شوند.

۳-۲-۲-۶- چند نمونه از عناوین رویدادهای ترویج کاربرد فناوری نانو به صورت زیر است:

جدول ۲. نمونه عنوان پیشنهادی رویدادهای کاربرد	
ردیف	نمونه عنوان پیشنهادی رویدادهای کاربرد
۱	کاربرد فناوری نانو در حوزه پزشکی و سلامت
۲	کاربرد فناوری نانو در مهندسی نساجی
۳	کاربرد فناوری نانو در مهندسی برق
۴	کاربرد فناوری نانو در مهندسی مواد
۵	... (سایر رشته‌های مرتبط)

۳-۲-۳-۶- سر فصل‌های رویدادهای ترویج کاربردهای فناوری نانو، می‌بایست موارد زیر را دربرگیرد:

- ❖ آشنایی با مفاهیم فناوری نانو
- ❖ کاربردهای فناوری نانو و مبانی علمی آن در حوزه موردنظر
- ❖ بررسی محصولات، تجهیزات و شرکت‌های فعال حاصل از محققان حوزه موردنظر
- ❖ بررسی مقالات و روند تحقیقات در حوزه موردنظر
- ❖ بررسی وضعیت ایران از حیث کاربرد نانو در حوزه موردنظر

۳-۲-۴-۶- مدرسین دوره موظف هستند در کارگاه به مدت ۳۰ دقیقه، اهداف و بخش‌های مختلف بنیاد، معرفی نهاد ترویجی مجری و مسابقه ملی فناوری نانو را به مخاطبین خود ارائه دهند. بدین منظور یک نمونه پاورپوینت استاندارد تهیه شده است. این فایل از سایت بنیاد آموزش از صفحه حمایت از رویدادها قابل دریافت است.

تبصره ۲: در صورت تمایل نهادهای ترویجی مجری، ارائه بخش ۳۰ دقیقه‌ای معرفی بنیاد و مسابقه ملی فناوری نانو، می‌توانند توسط کارشناسان بنیاد آموزش صورت گیرد.

### ۶-۳-۳- رویدادهای کسب‌وکاری و کارآفرینی مرتبط به حوزه فناوری نانو

کارآفرینی یکی از راه‌های توسعه و پیشرفت در دنیای کنونی و از مهم‌ترین منابع نوآوری و اشتغال‌زایی در عصر جدید به شمار می‌رود. فناوری نانو پتانسیل کاربردی زیادی در بخش‌های مختلف دارد که می‌تواند بستری برای کارآفرینی متخصصان و فارغ‌التحصیلان در این زمینه باشد. از این رو ستاد ویژه توسعه فناوری نانو از این نوع رویدادها با هدف ترویج گفتمان توسعه فناوری حمایت به عمل می‌آورد. این رویدادها هم به صورت حضوری هم به صورت غیرحضوری (آنلاین) قابل برگزاری است.

۶-۳-۳-۱- سر فصل‌های رویدادهای کسب‌وکاری فناوری نانو، می‌بایست موارد زیر را دربرگیرد:

- ❖ کارآفرینی، نوآوری و راه‌اندازی کسب و کار
- ❖ ویژگی‌های یک فرد یا تیم کارآفرین
- ❖ تجاری‌سازی دانش و فرصت‌های شکل‌گیری فناوری
- ❖ معرفی برنامه توسعه فناوری نانو استارت‌آپ
- ❖ آشنایی با توانمندی‌های و محصولات ساخت ایران

۶-۳-۳-۲- مدرسین دوره موظف هستند در کارگاه به مدت ۳۰ دقیقه، اهداف و بخش‌های مختلف بنیاد، معرفی نهاد ترویجی مجری و مسابقه ملی فناوری نانو را به مخاطبین خود ارائه دهند. بدین منظور یک نمونه پاورپوینت استاندارد تهیه شده است. این فایل از سایت بنیاد آموزش از صفحه حمایت از رویدادها قابل دریافت است.

تبصره ۲: در صورت تمایل نهادهای ترویجی مجری، ارائه بخش ۳۰ دقیقه‌ای معرفی بنیاد و مسابقه ملی فناوری نانو، می‌توانند توسط کارشناسان بنیاد آموزش صورت گیرد.

## ۶-۴- گواهی پایان دوره

در رویدادهای آموزش فناوری نانو و ترویج کاربردهای فناوری نانو، نهاد ترویجی می تواند بنا به صلاحدید نسبت به ارائه گواهی پایان دوره از جانب خود یا سازمان بالادستی خود یا بنیاد اقدام کنند. نهاد ترویجی می تواند با برگزاری آزمون پایان دوره تحت نظارت سایت آموزش، نسبت به ارائه گواهی پایان دوره بنیاد آموزش فناوری نانو اقدام کند. نهادهای ترویجی علاقه مند می توانند جهت آشنایی با شرایط و کسب اطلاعات بیشتر با کارشناس شبکه نهادهای ترویجی ۰۲۱۶۶۵۳۰۴۲۳-۰۹۰۲۵۵۵۵۴۷۲ تماس حاصل نمایند.

## ۶-۵- مدت زمان رویداد و تعداد شرکت کنندگان

مدت زمان برگزاری رویدادها و تعداد شرکت کنندگان بر میزان حمایت های اعطایی ستاد تاثیر مستقیم دارد. برای دریافت حمایت، مقادیر زمانی و تعداد شرکت کنندگان باید در بازه ذکر شده در جدول زیر قرار داشته باشد.

جدول ۳. مدت زمان برگزاری رویداد و تعداد شرکت کنندگان آن				
ردیف	سرفصل محتوا	حداقل زمان (ساعت)	حداقل نفر	حداکثر نفر
۱	رویدادهای آموزش فناوری نانو	۲	۳۰	۲۰۰
۲	رویدادهای ترویج کاربرد فناوری نانو	۲	۳۰	۲۰۰
۳	رویدادهای کسب و کاری فناوری نانو	۲	۳۰	۲۰۰

## ۷- شرایط دریافت حمایت

حمایت به تعداد شرکت کنندگان یکتا در هر نوع رویداد مطابق با جدول زیر تعلق می گیرد.

جدول ۴. دفعات حضور شرکت کنندگان یکتا در هر نوع رویداد		
ردیف	نوع رویداد	حداکثر دفعات حضور شرکت کننده یکتا جهت حمایت
۱	رویدادهای آموزش فناوری نانو	۳*
۲	رویدادهای ترویج کاربرد فناوری نانو	۱
۳	رویدادهای کسب و کاری فناوری نانو	۱

\* فقط در صورتی که فرد یکتا در ۳ دوره متفاوت از جدول ۱ شرکت کند، حمایت به ازای آن فرد تعلق می گیرد. در غیر این صورت حمایت به فرد مذکور برای چند بار شرکت در دوره های رویداد آموزشی با دسته بندی مشابه تعلق نخواهد گرفت. ملاک تشخیص فرد یکتا از روی کد ملی آن شخص می باشد.



به طور مثال اگر نهادی به ازای فردی یکتا برای دوره " آشنایی با نانو ساختارها با تمرکز بر گرافن " حمایت دریافت کند، نهاد به ازای همان فرد، برای دوره " آشنایی با نانو ساختارها با تمرکز بر نانولوله‌ها " نمی‌تواند حمایتی دریافت کند؛ اما برای دوره‌های سایر دسته‌های رویداد آموزش فناوری نانو بلامانع است.

## ۸- مبلغ حمایت تشویقی

مبلغ حمایت تشویقی برای رویدادهای آموزش فناوری نانو و ترویج کاربرد فناوری نانو متناسب با مدت زمان برگزاری دوره و تعداد شرکت کنندگان آن است. این مبلغ با توجه به رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{مبلغ حمایت تشویقی} = ((A \times p) + B) \times C \times D \times E \times F$$

منظور از  $p$  تعداد افراد حاضر در دوره و منظور از  $t$  (در جدول شماره ۶) زمان دوره بر حسب ساعت است. ضرایب  $A$  و  $B$  مطابق با جدول زیر محاسبه می‌شوند:

جدول ۵. مقادیر ضریب A (ریال)	
ضریب A (ریال)	نوع رویداد
۸۵,۰۰۰	آموزش فناوری نانو
۶۵,۰۰۰	ترویج کاربرد فناوری نانو
۶۵,۰۰۰	کسب و کاری فناوری نانو

جدول ۶. مقادیر ضریب B (ریال)		
$t < 4$	$2 \leq t \leq 4$	رویداد <u>آموزش</u> فناوری نانو
۴,۵۰۰,۰۰۰	۳,۵۰۰,۰۰۰	
$t < 4$	$2 \leq t \leq 4$	رویداد <u>ترویج</u> کاربرد فناوری نانو
۴,۵۰۰,۰۰۰	۳,۵۰۰,۰۰۰	
$t < 4$	$2 \leq t \leq 4$	رویداد <u>کسب و کار</u> فناوری نانو
۴,۵۰۰,۰۰۰	۳,۵۰۰,۰۰۰	

## جدول ۷. مقادیر ضرایب C و D و E و F

ضریب	عنوان ضریب	مقادیر ضریب
C	برگزاری نظرسنجی	در صورت برگزاری نظرسنجی و براساس میزان رضایت مخاطبان دوره، این ضریب حداکثر ۱/۱ خواهد شد و در صورت عدم برگزاری نظرسنجی این ضریب ۱ محاسبه خواهد شد.
D	برگزاری آزمون و اعطای گواهی	در صورت اعطای گواهی حضور، ضریب ۱ و در غیر این صورت ضریب ۰/۹ اعمال می‌گردد. در صورتی که آزمون پایان دوره برگزار شود و به جای گواهی حضور، گواهی پایان دوره اعطا شود ضریب ۱/۱ اعمال می‌گردد.
E	ضریب برگزاری آنلاین / حضوری	در صورت برگزاری رویداد حضوری، ضریب ۱ و در صورت برگزاری رویداد آنلاین ضریب ۰/۸ اعمال می‌گردد. در صورتی که قسمتی از رویداد برگزار شده به صورت حضوری و قسمتی به صورت آنلاین برگزار شود، ضریب نهایی از رابطه زیر محاسبه می‌شود: (منظور از T نسبت زمانی بخش آنلاین به کل زمان رویداد است) $E = 1 - (0/2 \times T)$
F	ضریب معرفی بنیاد و نهاد	این ضریب بر اساس کیفیت بخش معرفی بنیاد و نهاد، از ۰/۷ تا ۱ محاسبه می‌گردد؛ یعنی در صورت عدم معرفی بنیاد در هر دوره این ضریب برابر با ۰/۷ خواهد شد. لازم به ذکر است ارزیابی کیفیت معرفی بر عهده دبیرخانه می‌باشد.

۸-۱- در صورتی که مقدار p گزارش شده توسط نهاد ترویجی بیش از حداکثر مقدار عنوان شده در بخش ۶-۵ باشد حداکثر مقدار عنوان شده در روش اجرایی لحاظ خواهد شد.

۸-۲- شایان ذکر است که مدت زمان دوره با استناد به فایل صوتی یا تصویری و تعداد شرکت کنندگان با استناد به لیست شرکت کنندگان دوره محاسبه می‌شود.

## ۹- ارسال درخواست و دریافت حمایت

مستندات موردنیاز برای ارزیابی رویدادهای آموزشی-ترویجی در جدول زیر عنوان شده‌اند:

عنوان مستند	توضیح مستند
فایل صوتی یا تصویری دوره	نهاد ترویجی باید نسبت به ضبط صوتی یا تصویری دوره به صورت کامل اقدام کند و فایل نهایی را ارسال کند.

عکس از دوره	حداقل ۵ عکس از دوره حضوری ارسال شود که در آن تمامی شرکت کنندگان رویداد دیده شوند. بابت دوره آنلاین نیز عکس از بستر آنلاین
فایل ارائه مدرس	حتما فایل ارائه مدرس در فرمت پاورپوینت یا پی دی اف ارسال شود.
سوالات آزمون و نمونه گواهی حضور یا پایان دوره	در صورت برگزاری آزمون و اعطای گواهی حتما سوالات در فرمت فایل ورد و گواهی در فرمت عکس ارسال شود.
افراد دوره	اسامی تمامی افراد شرکت کننده در رویداد باید در مستندات رویداد بارگذاری شود. یک فایل تمپلیت برای گزارش اسامی شرکت کنندگان به آیین نامه الحاق شده است. پیشنهاد می شود اطلاعات شرکت کنندگان در رویداد از طریق فرم های اینترنتی از افراد برای سهولت کار رابط دریافت شود.
نظرسنجی	مطابق با فرایند ذکر شده نهادهای ترویجی می توانند از پیوست ۴ برای برگزاری نظرسنجی استفاده کنند در غیر این صورت مستندات برگزاری نظرسنجی را باید به صورت کامل در اختیار دبیرخانه قرار دهند.

۹-۱- نهادهای ترویجی باید بر گه درخواست حمایت از رویدادهای آموزشی، ترویجی و کسب و کاری (پیوست ۲) را دریافت و تکمیل کنند. پس از آن این برگه را به همراه سایر مستندات برای دبیرخانه نهادهای ترویجی ارسال کند. پس از بررسی های صورت گرفته مبلغ نهایی حمایت از طریق مسئول مربوطه به اطلاع نهاد خواهد رسید. مبلغ حمایت تشویقی در پایان هر فصل به حساب رابط نهاد واریز خواهد شد. شایان ذکر است رویدادهایی که پس از جمع بندی گزارش مالی هر فصل، به بنیاد گزارش می شوند در فصل بعد مورد بررسی قرار خواهند گرفت.

## ۱۰- ارتباط با بنیاد

در صورت بروز هر گونه مشکل، سوال یا اعتراض با ما تماس حاصل فرمایید.

- ارتباط در ساعات اداری از طریق تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۳۰۴۲۳
- ارتباط در ساعات غیراداری از طریق پیام رسان: ۰۹۰۲۵۵۵۵۴۷۲
- پیام رسان: @nsgadmin

## پیوست ۱- برگه درج اخبار رویداد آموزشی - ترویجی - کسب و کاری در سایت آموزش

خواهشمند است برگه زیر را تکمیل نموده و از طریق کارتابل برای مدیر نهادها و انجمنها ارسال کنید.

مدیر محترم سایت آموزش فناوری نانو

با عرض سلام و احترام

با عنایت به برگزاری رویداد آموزشی- ترویجی - کسب و کاری ..... توسط

نهاد ترویجی ..... خواهشمند است دستور فرمایید اقدام لازم برای درج اخبار آن بر روی سایت آموزش

فناوری نانو انجام گردد. در همین رابطه آقا/ خانم ..... با شماره تماس

..... برای هماهنگی های بیشتر در خصوص محتوای خبر معرفی می گردد.

عنوان خبر (حداکثر ۱۰ کلمه):

خلاصه خبر (حداکثر ۴۰ کلمه):

کلمات کلیدی (حداکثر ۱۰ کلمه):

متن خبر (حداکثر ۵۰۰ کلمه):

عکس آیکن برای خبر (مربعی ۳۰۰ پیکسل):

نام و نام خانوادگی

تاریخ و امضا

## پیوست ۲- برگه درخواست حمایت از رویداد آموزشی - ترویجی - کسب و کاری

خواهشمند است برگه زیر را تکمیل نموده و پس از پرینت و امضاء، تصویر اسکن آن را به همراه سایر مستندات از طریق کارتابل بخش حمایت از رویدادهای آموزشی-ترویجی ارسال نمایید.

مدیر محترم بنیاد آموزش فناوری نانو

با سلام و احترام

به استحضار می‌رساند، اینجانب..... رابط نهاد ترویجی .....

رویداد آموزشی- ترویجی - کسب و کاری حضوری / غیر حضوری با عنوان .....

را از تاریخ ..... الی ..... به مدت زمان ..... ساعت برای ..... نفر در

محل ..... برگزار نموده‌ام.

این دوره به صورت  رایگان  غیر رایگان با هزینه ..... ریال به ازای هر نفر برگزار شده است و

مطابق روش اجرایی حمایت از رویدادهای آموزشی-ترویجی ، جزء دسته رویدادهای آموزش / ترویج کاربرد فناوری

نانو/ کسب و کاری فناوری نانو است. مدرس این رویداد جناب آقای / سرکار خانم ..... از مدرسان

تراز  الف  ب  ج است. کد فرم نظرسنجی نهاد ..... است.

شایان ذکر است در انتهای دوره از متقاضیان آزمون  گرفته شده  گرفته نشده است و به آنان گواهی  اعطا شده

اعطا نشده است.

بدین وسیله درخواست می‌شود نسبت به واریز مبلغ حمایت تشویقی مطابق روش اجرایی حمایت تشویقی فوق، به شماره

شبا بانک ملی به شماره .....، به نام ..... کد ملی .....، شماره شناسنامه

.....، نام پدر.....، تاریخ تولد.....، محل صدور.....، سریال

شناسنامه.....، شماره موبایل.....، آدرس.....

..... و کد پستی..... اقدام فرمایید.

اینجانب متعهد می‌شوم که تمام محتوای این فرم و سایر مستندات دوره مطابق با واقعیت باشد و هیچ تغییری عمدتاً یا سهواً

در این مستندات اعمال نشده باشد.

نام و نام خانوادگی رابط نهاد ترویجی

تاریخ و امضا

### پیوست ۳- فرایند انجام نظرسنجی

پس از برگزاری رویداد، مجری باید آدرس صفحه اینترنتی نظرسنجی رویداد را که توسط بنیاد آموزش فناوری نانو آماده شده است، در انتهای برنامه در اختیار شرکت کنندگان قرار دهد تا به کمک گوشی یا رایانه شخصی خود در آن شرکت کنند. از آنجایی که دسترسی به اینترنت برای پاسخ به سوالات این نظرسنجی ضروری است، در انتخاب مکان دوره باید این مسئله مدنظر قرار گیرد. هر نهاد ترویجی باید یک کد خاص را برای نظرسنجی رویداد تعیین کند و آن را به مخاطبان دوره اعلام کند. این کد باید شامل حداقل سه حرف لاتین و دو عدد باشد. (برای مثال Yzd24) قسمتی در نظرسنجی تعبیه شده است که شرکت کنندگان باید این کد را آنجا وارد کنند. این کد باید توسط مجری در برگه درخواست حمایت از رویداد نیز وارد شود. شایان ذکر است که نتایج نظرسنجی هیچ تاثیری در میزان مبلغ حمایت تشویقی از مجری ندارد.

آدرس اینترنتی نظرسنجی به شرح زیر است:

<https://nef.nano.ir/porseshname-page/blh3UmJHQjhsVTA0Vi96aGtnbVJCZz09/>

آدرس کوتاه شده:

<https://nef.nano.ir/sl/porseshname/>