



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

روش اجرایی
حمایت از سمینارهای ترویجی و
کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو
سال (۱۴۰۲-۱۴۰۳)

محل درج مهر اعتبار



تهیه شده در:
گروه ترویج و فرهنگ سازی

تعداد صفحات	کد مدرک	تاریخ بازنگری	تاریخ صدور
۱۰	EPC۰۱۷۳	۱۴۰۲/۰۹/۱۱	۱۳۹۳/۰۷/۰۱

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC۰۱۷۳	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

فهرست

۱- مقدمه.....	۲
۲- اهداف.....	۲
۳- زمان و دامنه کاربرد.....	۲
۴- تعاریف و اصطلاحات.....	۲
۵- مسئولیت.....	۳
۶- روش اجرا.....	۴
۷- ضوابط دریافت حمایت تشویقی.....	۶
۸- ارسال درخواست و پرداخت حمایت تشویقی.....	۸
پیوست ۱) نمونه فرم اطلاعات شرکت کنندگان در سمینار ترویجی یا کارگاه المپیاد علوم و فناوری نانو.....	۹
پیوست ۲) معرفی نامه دریافت حمایت تشویقی و اعلام شماره حساب.....	۱۰

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC۰۱۷۳	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 ویژه 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 فناوری نانو 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 ۱۴۰۳ اعتبار دارد.**

۴- تعاریف و اصطلاحات

ستاد: منظور ستاد ویژه توسعه فناوری نانو 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 سایت 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: EPC۰۱۷۳	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 دانش‌آموزان و دبیران با فناوری نانو است.

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

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

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

شبکه مدرسان: افرادی که گواهی توانمندی تدریس فناوری نانو را از ستاد ویژه توسعه فناوری نانو دریافت کرده باشند، به عضویت این شبکه درخواهند 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) 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 و یا برنز شده‌اند.

۵- مسئولیت

مسئولیت اجرای این روش اجرایی بر عهده باشگاه دانش‌آموزی 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: EPC۰۱۷۳	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 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 **نمی‌تواند** نام و لوگوی ستاد را در پوستر یا سایر اقلام اطلاع‌رسانی، 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	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمه‌ای بر فناوری نانو (۱۰ دقیقه) - ابعاد و یکاها (۱۰ دقیقه) - خواص نانومواد و علت تغییر خواص در مقیاس 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)
	<ul style="list-style-type: none"> - منطبق با سرفصل‌های المپیاد علوم و فناوری نانو
کارگاه‌های آمادگی المپیاد 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: EPC۰۱۷۳	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 معرفی‌نامه 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.

۶-۲-۳- 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	۱۰۰ 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: EPC۰۱۷۳	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 دانش‌آموزان 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	✓	✓	✓	✓	
کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	✓	✓	✓	✓	ارسال فایل مستندات ثبت نامی دانش‌آموزان شرکت کننده در المپیاد علوم و فناوری نانو که در کارگاه حاضر شده‌اند.

- 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: EPC۰۱۷۳	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 نوع ۱ (اجرا توسط نهاد ترویجی)	به ازای برگزاری هر سمینار ترویجی: الف) ۳۰ تا ۵۰ دانش آموز مبلغ ۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال ب) ۵۱ تا ۷۰ دانش آموز مبلغ ۶,۰۰۰,۰۰۰ 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 حداکثر ۱۰۰۰ دانش آموز است.
سمینارهای ترویجی فناوری نانو نوع ۲ (اجرا با همکاری سفیران باشگاه نانو)	به ازای هر سمینار ترویجی ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال به نهاد ترویجی پرداخت می‌شود.	فقط تا پایان زمان ثبت نام پانزدهمین المپیاد نانو
کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	<p>۱- کارگاه مرحله اول المپیاد: تعداد نفرات $\times ۱۵۰,۰۰۰$ ریال به ازای هر کارگاه ۲ ساعته</p> <p>۲- کارگاه مرحله دوم المپیاد: تعداد نفرات $\times ۲۰۰,۰۰۰$ 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 ۵۰ 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.

نکته ۴: مسئولیت اجرای سمینارهای ترویجی فناوری نانو که با همکاری سفیران باشگاه نانو اجرا می‌شود، برعهده باشگاه نانو بوده و رایگان است. در صورت برگزاری این نوع از سمینارها با همکاری نهاد ترویجی، از تعداد مجاز برای آن استان کاسته خواهد شد. به عبارت دیگر حمایت از سمینار ترویجی فقط برای یکبار پرداخت می‌شود و دانش آموز شرکت کننده در سمینار نوع ۱ و ۲ نباید تکراری باشد.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC۰۱۷۳	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

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 امکان‌پذیر است.
- پرداخت حمایت تشویقی هر سه ماه یکبار انجام شده و ۱۵ روز قبل از پایان بازه زمانی ۳ ماهه مذکور، پرونده آن مرحله بسته می‌شود. 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 می‌شود. در نظر داشته باشید که ارسال مستندات و طی مراحل اداری آن، چند روزی زمان می‌برد؛ لذا توصیه می‌شود ارسال مستندات را به روزهای پایانی هر مرحله ارزیابی موکول نفرمایید.

تاریخ صدور: ۱۳۹۳/۰۷/۰۱	عنوان مدرک:	ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
کد مدرک: EPC۰۱۷۳	روش اجرایی حمایت از سمینارهای ترویجی و	
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۰۹/۱۱	کارگاه‌های آمادگی المپیاد علوم و فناوری نانو	

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 شرکت‌کننده در سمینار یا دانش‌آموز شرکت‌کننده 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: EPC۰۱۷۳	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 ویژه فناوری نانو و میکرو

با سلام و احترام،

به اطلاع می‌رساند، خانم / آقای نماینده نهاد ترویجی با نام یک دوره (در جای خالی عنوان سمینار ترویجی یا کارگاه المپیاد علوم و فناوری نانو نوشته شود) را به صورت رایگان (یا) با دریافت مجموعاً 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)