**1-مشخصات متقاضي:**

|  |
| --- |
| **نام و نام خانوادگی:****کدملی: محل تولد: تاریخ تولد:** **وضعیت تاهل: تلفن همراه: تلفن ثابت محل کار یا منزل:****آدرس محل سکونت:** |

**2-سوابق تحصيلات دانشگاهي:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **مقطع تحصيلي** | **رشتـه** | **دانشگاه محل تحصيل**  | **تاريخ­ فارغ التحصیلی** | **عنوان پایان نامه (درصورت وجود)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3- آیا دارای گواهی توانمندی تدریس نانو می باشید؟**

**🞏 بلی 🞏 خیر**

**درصورت دارا بودن گواهی توانمندی تدریس نانو، سطح و نوع گواهی خود را بیان نماید:**

**🞏 الف 🞏 ب 🞏 ج 🞏 دانش آموزی 🞏 دانشجویی 🞏 صنعتی**

**4-سوابق آموزشي:** (چنانچه در مدارس، دانشگاه­ها يا مؤسسات آموزشی و پژوهشي سابقه تدريس داريد در جدول ذيل مرقوم فرمائيد

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **نام­دانشگاه­يامؤسسه­****آموزشي وپژوهشي** | **عنوان­درس­هايي­كه تدريس­­نموده­يامي­نمائيد.** | **تاريـخ**  | **نشاني مؤسسه**  | **تلفــن** |
| **شروع**  | **پايان** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**5- علاقمندی های تدریس**

 لطفا در لیست زیر مباحث و موضوعاتی را که علاقمند به تدریس در آن هستید را با علامت ✓ مشخص نمایید.

🞏 مبانی فناوری نانو

🞏 نانوساختارها

🞏 خواص نانومواد

🞏 روش های ساخت و تولید نانو مواد

🞏 روش های شناسایی نانومواد

🞏 کاربردهای نانومواد در حوزه آب و محیط زیست

🞏 کاربردهای نانومواد در حوزه عمران، معماری و ساختمان

🞏 کاربردهای نانومواد در حوزه نفت و گاز و انرژی

🞏 کاربردهای نانومواد در حوزه سلامت و بهداشت

🞏 کاربردهای نانومواد در حوزه مواد غذایی و کشاورزی

🞏 کسب و کار و کارآفرینی

🞏 خلاقیت و نوآوری

🞏 ثبت اختراع

🞏 روش تحقیق و پژوهش

🞏 مقاله نویسی و پروپزال نویسی

🞏 روش های نوین تدریس

🞏 فن بیان

🞏 حل مساله

🞏 ایده پردازی

🞏 استعداد یابی

🞏 فناوری های همگرا

🞏 حل سوالات المپیاد نانو

چنانچه علاقمند به تدریس نرم افزارهای حوزه فناوری نانو هستید، در کادر زیر نام این نرم افزارها را ذکر نمایید.

|  |
| --- |
|  |

چنانچه علاقمند به تدریس در دوره های آزمایشگاهی و عملی در حوزه فناوری نانو هستید، در کادر زیر موضوعات مورد نظرتان را ذکر نمایید.

|  |
| --- |
|  |

چنانچه علاقمند به تدریس در موضوعاتی هستید که برای دانش آموزان مقاطع ابتدایی، متوسطه اول و دوم جذاب بوده و در موضوعات بالا مطرح نگردیده است، در کادر زیر این موضوعات را بیان نمایید. توجه داشته باشید که این موضوعات می توانند در حوزه های دیگری به جز فناوری نانو نیز باشند.

|  |
| --- |
|  |

علاقمند به همکاری در تدریس کدامیک از دوره های زیر هستید: (می توانید بیش از یک مورد را انتخاب نمایید)

🞏دوره های حضوری 🞏دوره های غیرحضوری – آنلاین 🞏دوره های غیرحضوری- آفلاین (آموزش در قالب فیلم های آموزشی)

درصورت همکاری در تدریس دوره های حضوری، استانها، شهرها و مناطق مورد نظر تان را بیان نمایید.

استان یا استان های مورد نظر:

شهر یا شهرهای مورد نظر:

منطقه یا مناطق مورد نظر:

علاقمند به تدریس به کدام دسته از مخاطبان هستید؟ (می توانید بیش از یک مورد را انتخاب نمایید)

 🞏 دانش آموزان مقطع ابتدایی 🞏 دانش آموزان مقطع متوسطه اول 🞏 دانش آموزان مقطع متوسطه دوم 🞏 دبیران

حداقل مبلغ مورد نطر شما به ازای تدریس یک جلسه 90 دقیقه ای به دانش آموزان به صورت حضوری را بیان نمایید.

حداقل مبلغ مورد نطر شما به ازای تدریس یک جلسه 90 دقیقه ای به دانش آموزان به صورت غیر حضوری (آنلاین) را بیان نمایید.

آیا علاقمند به راهنمایی و مشاوره دانش آموزان در انجام پروژه های پژوهشی دانش آموزی و آماده سازی آنها برای شرکت در جشنواره ها و مسابقات می باشید؟ درصورت علاقمندی، حوزه پژوهشی مورد نظرتان را بیان نمایید.