



اطلاعیه شرکت در جلسه مصاحبه حضوری داوطلبان دکتری نانوفناوری ۱۴۰۳

مرکز علوم و فناوری نانو - پژوهشکده جامع علوم و فناوری همگرا

ضمن تشکر از داوطلبان محترم برای انتخاب کد رشته محل‌های نانوفناوری در مرکز علوم و فناوری نانو، زمان و نشانی مصاحبه مطابق جداول ذیل اعلام می‌شود.

لازم به ذکر است مصاحبه حضوری روز های سه شنبه و چهارشنبه ۲۹ و ۳۰ خرداد ماه ۱۴۰۳ از ساعت ۸ صبح در نشانی "خیابان آزادی دانشگاه صنعتی شریف مرکز علوم و فناوری نانو پژوهشکده همگرا، ضلع غربی م مسجد (انتشارات سابق) برگزار خواهد شد.

- شما می‌توانید برای آشنایی با زمینه‌های فعالیت مرکز علوم و فناوری نانو به [سایت پژوهشکده](#) مراجعه فرمایید.

* لطفاً اطلاعیه‌های قبلی در [سایت تحصیلات تکمیلی دانشگاه](#) (grad.sharif.edu) را با دقت مطالعه فرمایید.

* هر داوطلب بایستی یک فایل (فقط PDF با حجم کمتر از ۹ مگابایت و ماکزیمم ۱۰ اسلاید) برای ارائه حدود ۴ دقیقه روز مصاحبه آماده کند. فایل‌ها بایستی حداکثر تا ساعت ۱۲ روز شنبه ۲۶ خرداد به آدرس ایمیل رسمی پژوهشکده icst@sharif.edu ارسال شود. در این فایل باید متقاضی در مورد موضوع کار پژوهشی پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد خود توضیح کوتاه و جامعی ارائه بدهد.

* ضرورت دارد "یک ساعت" پیش از زمان مشخص شده (مطابق جدول) در محل حضور داشته باشید و مدارک را ارائه دهید.

* ضرورت دارد "مدارک" زیر را قبل از وجود به مصاحبه به دفتر پژوهشکده ارائه دهید:

- کارت ملی و شناسنامه
- کپی مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد
- کپی کارنامه کارشناسی و کارشناسی ارشد با وضوح بالا
- کپی مقالات ارائه شده در ژورنال‌ها و کنفرانس‌ها
- اصل رساله کارشناسی ارشد

* از تکمیل حداقل "دو توصیه‌نامه" که در سامانه ثبت کردید اطمینان حاصل کنید.

جدول زمان مصاحبه

فناوری نانو-نانوشیمی

نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه	ساعت مصاحبه
محمد حسین آزاد	سه شنبه ۲۹ خرداد	۸ - ۸:۲۰
فرشته آزم	"	۸:۲۰ - ۸:۴۰
مقدسه یحیی پور گوکی	"	۸:۴۰ - ۹
نیلوفر سلیمی ترکمانی	"	۹ - ۹:۲۰
فاطمه شریفی	"	۹:۲۰ - ۹:۴۰
ساناز عسگرلو	"	۹:۴۰ - ۱۰
نگین گرگانی	"	۱۰ - ۱۰:۲۰
پریا گلشنی	"	۱۰:۲۰ - ۱۰:۴۰
شاهین محمدی	"	۱۰:۴۰ - ۱۱
محمد مهدی مقدری	"	۱۱ - ۱۱:۲۰

علوم و فناوری نانو-نانوالکترونیک

نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه	ساعت مصاحبه
علی بیشه	سه شنبه ۲۹ خرداد	۸ - ۸:۲۰
نسرین نعمتی	"	۸:۲۰ - ۸:۴۰
نرگس ساکی	"	۸:۴۰ - ۹
مبینا عباس پور	"	۹ - ۹:۲۰
عاطفه کاظم پور	"	۹:۲۰ - ۹:۴۰
عباس نوروزی	"	۹:۴۰ - ۱۰

مصاحبه استعداد درخشان

نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه	ساعت مصاحبه
امیر ابریشمی	سه شنبه ۲۹ خرداد	۱۰:۲۰ - ۱۰:۴۰
زهرا آقا صادقی	"	۱۰:۴۰ - ۱۱
مهرناز جاهدی مقدم	"	۱۱ - ۱۱:۲۰
میلاد عتیقی	"	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰
سیاوش فتحی	"	۱۱:۴۰ - ۱۲
فاطمه قاسمی	"	۱۲ - ۱۲:۲۰

فناوری نانو-نانوفیزیک

نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه	ساعت مصاحبه
شادی حامدی	چهارشنبه ۳۰ خرداد	۸ - ۸:۲۰
سیما ایلانلو	"	۸:۲۰ - ۸:۴۰
مهشید حسینی	"	۸:۴۰ - ۹
مهسا عارفی	"	۹ - ۹:۲۰
محمد رضا عبدوس	"	۹:۲۰ - ۹:۴۰
زهرا گودرزی	"	۹:۴۰ - ۱۰
احد محبی کلوانق	"	۱۰ - ۱۰:۲۰
راضیه وطنی	"	۱۰:۲۰ - ۱۰:۴۰

علوم و فناوری نانو مواد

نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه	ساعت مصاحبه
علی برچلو	چهارشنبه ۳۰ خرداد	۸ - ۸:۲۰
عطیه توجهی	"	۸:۲۰ - ۸:۴۰
سلمان خواجه	"	۸:۴۰ - ۹
شایان شاهسواری	"	۹ - ۹:۲۰
پیام عربخانی	"	۹:۲۰ - ۹:۴۰
پرهام فتح اله	"	۹:۴۰ - ۱۰
خاطره فعالیان	"	۱۰ - ۱۰:۲۰
مهرنوش اسکندری	"	۱۰:۲۰ - ۱۰:۴۰
سعید اورنگی	"	۱۰:۴۰ - ۱۱
اصغر برزگری	"	۱۱ - ۱۱:۲۰
مهديه پور اقبالی	"	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰
اتنا عاشور	"	۱۱:۴۰ - ۱۲
علی قوی پنجه	"	۱۲ - ۱۲:۲۰
سید علیرضا میر صالحی	"	۱۲:۲۰ - ۱۲:۴۰

ترتیب زمانی مصاحبه با توجه به کد رشته، زمینه فعالیت و رشته تحصیلی متقاضیان تعیین شده و تأثیری در نتیجه ندارد. حفظ آرامش شما در حین مصاحبه بیشترین کمک را به ما و خودتان می کند. در صورت نیاز به پاسخگویی به سؤالات از شنبه با چهارشنبه از ساعت ۸ الی ۱۴ با تلفن ۰۲۱-۶۶۱۶۴۱۲۳ تماس بگیرید یا به icst@sharif.edu ایمیل ارسال نمایید.

فرم اطلاعات شخصی و علمی متقاضیان ورود به دوره دکتری نانوفناوری
مرکز پژوهشی علوم و فناوری نانو- پژوهشکده جامع علوم و فناوری همگرا- دانشگاه صنعتی شریف
سال تحصیلی ۱۴۰۳

۱- مشخصات متقاضی:

نام: نام خانوادگی:

تاریخ تولد: نام پدر: محل تولد: وضعیت تأهل:

شماره کد ملی: تلفن همراه: تلفن منزل:

آدرس ایمیل:

تلفن دیگری که در مواقع ضروری بتوان با شما تماس گرفت:

نشانی کامل محل سکونت:

.....

۲- سوابق تحصیلات:

مقطع تحصیلی	رشته	معدل	دانشگاه محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
کارشناسی ارشد						
کارشناسی						

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

نام استاد راهنما:

۳- سوابق اشتغال متقاضی:

ردیف	نام محل کار	واحد سازمانی	نوع مسئولیت	شهرستان	تاریخ		نشانی	تلفن
					شروع	پایان		

۴- اولویتهای پژوهشی مورد علاقه جهت فعالیت در پژوهشکده نانو:

اولویت	عنوان فعالیت پژوهشی
۱	
۲	
۳	

برای اطلاعات در مورد پژوهشکده به وبگاه پژوهشکده نانو مراجعه فرمائید. <http://nano.sharif.ir/>

۵- افتخارات آموزشی

افتخارات آموزشی شامل موارد زیر است. لطفا در صورت کسب هر مورد سال اخذ و نوع فعالیت مربوطه را شرح دهید.
الف) دانش آموختگان رتبه اول (ب) مخترعین و مکتشفین (ج) رتبه‌های برتر آزمون سراسری کارشناسی یا کارشناسی ارشد
د) المپیادهای دانشجویی - دانش آموزی (ه) دانشجویان نمونه کشوری (و) جشنواره‌ها و مسابقات داخلی و خارجی

عنوان افتخار آموزشی	سال اخذ

۶- دستاوردهای پژوهشی

در هر یک از موارد زیر در صورت وجود، **دو مورد مهمتر** ذکر شود.

الف) مقالات چاپ شده در نشریات نمایه شده در مؤسسات اطلاعات علمی بین‌المللی معتبر

نام مجله	عنوان مقاله	نام نویسندگان به ترتیب	سال چاپ

ب) مقالات علمی پژوهشی و علمی ترویجی

نام مجله	عنوان مقاله	نام نویسندگان به ترتیب	سال چاپ

ج) مقالات همایشی

نام همایش	عنوان مقاله	نام نویسندگان به ترتیب	تاریخ

د) ترجمه و تالیف کتاب

۷- نام آزمون و نمره امتحانات زبان انگلیسی

۸- مشخصات معرفی

نام و نام خانوادگی دو معرف به همراه تلفن محل کار و پست الکترونیکی ایشان قید گردد.

۱-

۲-

توجه: پیگیری نماینده حداقل دو توصیه‌نامه مطابق روال اعلام شده در سامانه ارسال گردد.