



اطلاعیه شرکت در جلسه مصاحبه حضوری داوطلبان دکتری نانوفناوری ۱۴۰۵

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

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

لازم به ذکر است مصاحبه حضوری روز های شنبه و یکشنبه ۱۶ و ۱۷ خرداد ماه ۱۴۰۵ از ساعت ۸ صبح در نشانی:

"خیابان آزادی دانشگاه صنعتی شریف مرکز علوم و فناوری نانو پژوهشکده جامع علوم و فناوری های همگرا، ضلع غربی مسجد" برگزار خواهد شد.

شما می‌توانید برای آشنایی با زمینه‌های فعالیت 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 (به شکل پاورپوینت با حجم کمتر از ۹ مگابایت و ماکزیمم ۸ اسلاید) برای ارائه حدود ۵ دقیقه روز مصاحبه آماده کند. فایل بایستی حداکثر تا ساعت ۱۲ روز چهارشنبه ۱۳ خرداد به آدرس ایمیل 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 دهد.

عدم حضور در جلسه‌ی مصاحبه، به هر دلیلی، به منزله انصراف تلقی می‌گردد.

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

* **ضرورت دارد اصل و کپی "مدارک"** زیر را روز مصاحبه قبل از 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 (در صورت دفاع)

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

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 می‌کند. در صورت نیاز به پاسخگویی به سؤالات از شنبه با چهارشنبه از ساعت ۸ الی ۱۳ با تلفن ۰۲۱-۶۶۱۶۴۱۲۳ تماس بگیرید یا به icst@sharif.edu ایمیل ارسال نمایید.

جدول زمان مصاحبه

فناوری نانو - نانوشیمی کد رشته محل ۲۸۵۴

ردیف	نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه صبح	ساعت مصاحبه
۱	رضا احمد زاده فرخی	شنبه ۱۶ خرداد	۸:۲۰ - ۸
۲	شقایق اینانلوی گنجی	شنبه ۱۶ خرداد	۸:۲۰ - ۸:۴۰
۳	مائده جعفری	شنبه ۱۶ خرداد	۸:۴۰ - ۹
۴	رضا ریحانی منفرد	شنبه ۱۶ خرداد	۹ - ۹:۲۰
۵	مجتبی صادق	شنبه ۱۶ خرداد	۹:۲۰ - ۹:۴۰
۶	ایدا عبدلی	شنبه ۱۶ خرداد	۹:۴۰ - ۱۰
۷	فاطمه غیاث ندوشن	شنبه ۱۶ خرداد	۱۰ - ۱۰:۲۰
		استراحت	۱۰:۲۰ - ۱۰:۴۰
۸	حجت الله فاطمی کیا	شنبه ۱۶ خرداد	۱۰:۴۰ - ۱۱
۹	پارسا فدوی میارکلائی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۱ - ۱۱:۲۰
۱۰	نیلوفر گنجوی نیا	شنبه ۱۶ خرداد	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰
۱۱	محمد موذنی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۱:۴۰ - ۱۲
۱۲	ملیکا نکونام	شنبه ۱۶ خرداد	۱۲ - ۱۲:۲۰
۱۳	کیانوش اسلامی نیا	شنبه ۱۶ خرداد	۱۲:۲۰ - ۱۲:۴۰

نانوفیزیک کد رشته محل ۳۶۵۲

ردیف	نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه عصر	ساعت مصاحبه
۱	حسین ایازی جنت آبادی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۳:۲۰ - ۱۳:۴۰
۲	اکبر اصلانی کلانسرا	شنبه ۱۶ خرداد	۱۳:۴۰ - ۱۴
۳	علی آقا احمدی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۴ - ۱۴:۲۰
۴	نازنین جانی پور شهروند کلائی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۴:۲۰ - ۱۴:۴۰
۵	علی صدرا خراسانی نژاد	شنبه ۱۶ خرداد	۱۴:۴۰ - ۱۵
۶	امیر حسین دودانگه	شنبه ۱۶ خرداد	۱۵ - ۱۵:۲۰
۷	زینب رضائی حاجی آبادی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۵:۲۰ - ۱۵:۴۰
		استراحت	۱۵:۴۰ - ۱۶
۸	کیانا شاکری	شنبه ۱۶ خرداد	۱۶ - ۱۶:۲۰
۹	سارینا یعقوبی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۶:۲۰ - ۱۶:۴۰
۱۰	صابر محمدی شللو	شنبه ۱۶ خرداد	۱۶:۴۰ - ۱۷
۱۱	سید ابتین میر مطلب پور سهی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۷ - ۱۷:۲۰
۱۲	کیمیا مسعودی فر	شنبه ۱۶ خرداد	۱۷:۲۰ - ۱۷:۴۰
۱۳	مهید مقدسی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۷:۴۰ - ۱۸
۱۴	زهرا السادات موسوی مدنی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۸ - ۱۸:۲۰
۱۵	یحیی نیای محمدی	شنبه ۱۶ خرداد	۱۸:۲۰ - ۱۸:۴۰

نانو مواد کد رشته محل ۵۱۲۳ و نانو الکترونیک کد رشته محل ۵۱۲۷

ردیف	نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه صبح	ساعت مصاحبه
۱	میلاذ داربوئی (نانو الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۸:۲۰ - ۸
۲	الناز خاکپور (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۸:۲۰ - ۸:۵۰
۳	محمد سعید رشیدی نژاد (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۸:۵۰ - ۹:۲۰
۴	مجید سرهنگ پور (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۹:۲۰ - ۹:۵۰
۵	فاطمه سلیمیان (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۹:۵۰ - ۱۰:۲۰
		استراحت	۱۰:۲۰ - ۱۰:۵۰
۶	شکوفه گلی حقیقی (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۰:۵۰ - ۱۱:۲۰
۷	سمانه گنجی لیسار (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۱:۲۰ - ۱۱:۵۰
۸	آرمین ملوندی (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۱:۵۰ - ۱۲:۲۰
		نماز و نهار	۱۲:۲۰ - ۱۳:۳۰
۹	مازیار واحدی (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۳:۳۰ - ۱۴
۱۰	شاهین کرمی (نانومواد و الکترونیک)	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۴ - ۱۴:۳۰

نانو مواد کد رشته محل ۵۱۲۳

ردیف	نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه عصر	ساعت مصاحبه
۱	زهرا سیاحی	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
۲	مجتبی علی زاده	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰
۳	فاطمه هدایتی	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۵:۱۰ - ۱۵:۳۰
۴	علیرضا پرستش	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰
۵	بهنام عقل لی	یکشنبه ۱۷ خرداد	۱۵:۵۰ - ۱۶:۱۰

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 ۱۴۰۵

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 مرکز نانو:

اولویت	عنوان فعالیت پژوهشی
۱	
۲	
۳	

برای اطلاعات در مورد پژوهشکده به وبگاه پژوهشکده همگرا مراجعه فرمائید. <https://icst.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 نمایم حداقل دو توصیه نامه مطابق روال اعلام شده در سامانه ارسال گردد.