



اطلاعیه شرکت در جلسه مصاحبه حضوری داوطلبان دکتری نانوفناوری ۱۴۰۴

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

ضمن تشکر از داوطلبان محترم برای انتخاب کد رشته های مرتبط با دوره دکتری علوم و فناوری نانو، بدین وسیله اطلاعات مرتبط با مصاحبه ها به قرار ذیل اعلام می شود.

- زمان مصاحبه ها در روز های شنبه و یکشنبه ۲۱ و ۲۲ تیر ماه ۱۴۰۴ از ساعت ۸/۳۰ صبح طبق جدول ذیل در محل پژوهشکده به نشانی " خیابان آزادی دانشگاه صنعتی شریف جنب مسجد دانشگاه مرکز علوم و فناوری نانو پژوهشکده همگرا، ضلع غربی مسجد (انتشارات سابق) برگزار خواهد شد.
- مصاحبه ها بصورت حضوری است ولی برای داوطلبانی که امکان شرکت حضوری ندارند، درصورت هماهنگی و ارسال درخواست کتبی تا تاریخ ۱۷ تیرماه به ایمیل icst@sharif.edu و اطمینان از موافقت پژوهشکده، امکان حضور به صورت مجازی در زمان تعیین شده فراهم خواهد شد.
- مدت مصاحبه محدود و توصیه می شود هر داوطلب فایل ارائه خود را بصورت پاورپوینت با حداکثر ۶ اسلاید (**فقط PDF با حجم کمتر از ۹ مگابایت**) برای زمان ارائه حدود ۴ دقیقه در روز مصاحبه آماده کند. این فایل باستی **حداکثر ۱۲ روز سه شنبه ۱۷ تیر** به آدرس ایمیل icst@sharif.edu ارسال شود. محتوی این فایل شامل معرفی مختصر خود و موضوع کارپژوهشی پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد و علائق برای ادامه فعالیت های علمی فرد باشد.
- ضرورت دارد داوطلب "نیم ساعت" پیش از زمان مشخص شده (مطابق جدول) در محل حضور داشته و مدارک ذیل را به دفتر پژوهشکده ارائه دهند:

- کارت ملی و شناسنامه (کپی در محل گرفته می شود)
- کپی مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد
- کپی کارنامه کارشناسی و کارشناسی ارشد با وضوح بالا
- کپی مقالات ارائه شده در ژورنال ها و کنفرانس ها
- اصل رساله کارشناسی ارشد (پس از مصاحبه عودت می شود)
- ارائه فرم رزومه N1 (فرم ذیل)

* داوطلبان باید حداقل "دو توصیه نامه" از طریق سامانه دانشگاه (در صورت عدم امکان به صورت حضوری در پاکت سر بسته) داشته باشد.

- داوطلبان برای آشنایی با زمینه های فعالیت ها می توانند به [سایت پژوهشکده](http://icst@sharif.edu) (icst@sharif.edu) مراجعه نمایند.
- در صورت هم پوشانی زمان مصاحبه با زمان مصاحبه دانشگاه ها و یا موسسه های پژوهشی دیگر با ارائه مستندات درخواست جابجایی ساعت مصاحبه امکان پذیر است. در این صورت در اولین فرصت با شماره تلفن دفتر پژوهشکده ۰۲۱-۶۶۱۶۴۱۲۳ تماس حاصل شود. پس از روز ۱۸ تیرماه، زمان مصاحبه تحت هیچ شرایطی تغییر نمی کند. درخواست جابجایی زمان مصاحبه تنها برای یک بار پذیرفته خواهد شد. عدم حضور در جلسه مصاحبه، به هر دلیلی، به منزله انصراف تلقی می گردد.

- لطفاً اطلاعیه های مندرج در سایت [تحصیلات تکمیلی دانشگاه](http://grad.sharif.edu) (grad.sharif.edu) را با دقت روزانه مطالعه فرمایید.
- دقت فرمایید ترتیب زمانی مصاحبه ها با توجه به کد رشته، زمینه فعالیت و رشته تحصیلی متخصصان تعیین شده و تأثیری در نتیجه ندارد. حفظ آرامش در مصاحبه ها و دقت در تسلیم موقع مدارک کمک شایانی به انتخاب اصلاح خواهد کرد.
- در صورت نیاز به پاسخگویی به سوالات از شنبه با چهارشنبه از ساعت ۸ الی ۱۳ با تلفن ۰۲۱-۶۶۱۶۴۱۲۳ تماس بگیرید یا به icst@sharif.edu ایمیل ارسال نمایید.

جدول زمانبندی مصاحبه

فناوری نانو - نانوشیمی کد رشته ۲۹۶۹

مکان مصاحبه: ساختمان رازی ضلع غربی مسجد طبقه دوم اتاق جلسات

ردیف	نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه	ساعت مصاحبه
۱	فائزه تقی پور تمیجانی	شنبه ۲۱ تیر	۸:۳۰-۸:۵۰
۲	مائده شمس	شنبه ۲۱ تیر	۸:۵۰-۹:۱۰
۳	مهدی غلامرضاei	شنبه ۲۱ تیر	۹:۱۰-۹:۳۰
۴	مینا فرقانی اسفیدواجانی	شنبه ۲۱ تیر	۹:۳۰-۹:۵۰
۵	شاهین قاسم زاده	شنبه ۲۱ تیر	۹:۵۰-۱۰:۱۰
۶	محسن مجیدی	شنبه ۲۱ تیر	۱۰:۱۰-۱۰:۳۰
۷	هادی محمدی	شنبه ۲۱ تیر	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰
۸	زهرا محمد زاده	شنبه ۲۱ تیر	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰
۹	سید قاسم نصیری سلوش	شنبه ۲۱ تیر	۱۱:۱۰-۱۱:۳۰
۱۰	ملیکا نکونام	شنبه ۲۱ تیر	۱۱:۳۰-۱۱:۵۰
۱۱	امیر علی هادیان جزی	شنبه ۲۱ تیر	۱۱:۵۰-۱۲:۱۰
۱۲	رضا هریانی	شنبه ۲۱ تیر	۱۲:۱۰-۱۲:۳۰
۱۳	الهه وثوقی	شنبه ۲۱ تیر	۱۲:۳۰-۱۲:۵۰

نانو مواد کد رشته ۵۲۷۷

نانو الکترونیک کد رشته ۵۲۸۰

مکان مصاحبه: ساختمان پژوهشکده جامع علوم و فناوری های همگرا (انتشارات سابق) ضلع غربی مسجد

ردیف	نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه	ساعت مصاحبه
۱	غزاله پارسا (نانو مواد)	شنبه ۲۱ تیر	۸:۳۰-۸:۵۰
۲	جعفر جلالی علیایی (نانو مواد)	شنبه ۲۱ تیر	۸:۵۰-۹:۱۰
۳	محمد جواد دقیق شیرازی (نانو مواد)	شنبه ۲۱ تیر	۹:۱۰-۹:۳۰
۴	ملیکا خسروی قلعه شاهرخی (نانو مواد)	شنبه ۲۱ تیر	۹:۳۰-۹:۵۰
۵	علیرضا صدرایی (نانو مواد)	شنبه ۲۱ تیر	۹:۵۰-۱۰:۱۰
۶	رشید فروزنده شهر کی (نانو مواد)	شنبه ۲۱ تیر	۱۰:۱۰-۱۰:۳۰
۷	رضا میرزا (نانو مواد)	شنبه ۲۱ تیر	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰
۸	محسن ویسی پور (نانو مواد)	شنبه ۲۱ تیر	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰
۹	محمد تقی پور (نانو مواد، نانو الکترونیک)	شنبه ۲۱ تیر	۱۱:۳۰-۱۲
۱۰	قاسم تک دهقان (نانو مواد، نانو الکترونیک)	شنبه ۲۱ تیر	۱۲-۱۲:۳۰
۱۱	ناصر جعفرزاده (نانو مواد، نانو الکترونیک)	شنبه ۲۱ تیر	۱۳:۳۰-۱۴
۱۲	آرمان حاجی زاده (نانو مواد، نانو الکترونیک)	شنبه ۲۱ تیر	۱۴-۱۴:۳۰
۱۳	سید احمد راست قلم (نانو مواد، نانوالکترونیک)	شنبه ۲۱ تیر	۱۴:۳۰-۱۵
۱۴	ستاره عاقل کهن (نانو مواد، نانو الکترونیک)	شنبه ۲۱ تیر	۱۵-۱۵:۳۰
۱۵	امیر قربانی مقدم (نانو مواد، نانو الکترونیک)	شنبه ۲۱ تیر	۱۵:۳۰-۱۶
۱۶	مائده طاهرخانی (نانو مواد، نانو الکترونیک)	شنبه ۲۱ تیر	۱۶-۱۶:۳۰

نانوفیزیک کد رشته ۳۷۹۳

نانو الکترونیک کد رشته ۵۲۸۰

مکان مصاحبه: ساختمان پژوهشکده جامع علوم و فناوری های همگرا (انتشارات سابق) خلخال غربی مسجد

ردیف	نام و نام خانوادگی داوطلب	روز مصاحبه	ساعت مصاحبه
۱	سروش ایرانمنش (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۸:۳۰-۸:۵۰
۲	مریم تولا (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۸:۵۰-۹:۱۰
۳	علی حی شاد (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۹:۱۰-۹:۳۰
۴	سید مرتضی خادمی پور صمدی (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۹:۳۰-۹:۵۰
۵	امیر محمد دامود (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۹:۵۰-۱۰:۱۰
۶	امید شیخانی (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۰:۱۰-۱۰:۳۰
۷	وحید فرقانی پور (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰
۸	میلاد کاظم زاده (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰
۹	آرمان کلالی پور (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۱:۱۰-۱۱:۳۰
۱۰	امیر حسین لطفی (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۱:۳۰-۱۱:۵۰
۱۱	عطیه سادات میر شریفی (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۱:۵۰-۱۲:۱۰
۱۲	دانیال ولایتی (نانوفیزیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۲:۱۰-۱۲:۳۰
۱۳	حامد جوی پا (نانوالکترونیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۳:۳۰-۱۳:۵۰
۱۴	حوریه سهراب نوی (نانوالکترونیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۳:۵۰-۱۴:۱۰
۱۵	محمد قاسمی (نانوالکترونیک)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۴:۱۰-۱۴:۳۰
۱۶	نیما خوانین زاده (استعداد درخشان)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰
۱۷	معین ضیاء زاده (استعداد درخشان)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۴:۵۰-۱۵:۱۰
۱۸	غزل لؤلؤ (استعداد درخشان)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰
۱۹	نازنین عبدی (استعداد درخشان)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰
۲۰	مائده طاهرخانی (استعداد درخشان)	یکشنبه ۲۲ تیر	۱۵:۵۰-۱۶:۱۰

فرم شماره N1

بسمه تعالیٰ

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 ۱۴۰۴

١- مشخصات متقاضی:

نام خانوادگی : نام:
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:

٢- سوابق تحصيلات:

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

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: ...

نام استاد راهنما :

٣- سوابق اشتغال متقارضی:

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

اولویت	عنوان فعالیت پژوهشی
۱	
۲	
۳	

<http://nano.sharif.ir/>

• 4

۵ - افتخارات آموزشی

افخارات 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) مختار عین و مکتشفین ج) رتبه های برتر آزمون سراسری کارشناسی یا کارشناسی ارشد

د) المیادهای دانشجویی - دانش آموزی ه) دانشجویان نمونه کشوری و) چشواره ها و مسابقات داخلی و خارجی

سال اخذ	عنوان افتخار آموزشی

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 مؤسسه اطلاعات علمی، بنی‌المالکی، معتبر

سال چاپ	نام نویسنده‌گان به ترتیب	عنوان مقاله	نام مجله

ب) مقالات علمی پژوهشی و علمی ترویجی

سال چاپ	نام نویسنده‌گان به ترتیب	عنوان مقاله	نام مجله

ج) مقالات همایشی

نام همایش	عنوان مقاله	نام نویسنده‌گان به ترتیب	تاریخ

د) ترجمہ و تالیف کتاب

۷- نام آزمون و نمره امتحانات زبان انگلیسی

-٨- مشخصات معرفین

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

¹ See also the discussion of the relationship between the two concepts in the introduction to this volume.

توجه: پیگیری نمایید حداقل دو توصیه نامه مطابق روال اعلام شده در سامانه ارسال گردد.