



دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده فیزیک

اطلاعیه شماره ۱: دعوت به مصاحبه‌ی غیرحضورى داوطلبان آزمون دکتری نیمه‌متمرکز ۱۴۰۰

از داوطلبان گرامی دعوت می‌شود در روزهای شنبه و یکشنبه ۲۲ و ۲۳ خردادماه ۱۴۰۰ طبق جدول زمان‌بندی که در اطلاعیه‌ی بعدی اعلام خواهد شد در جلسه‌ی مجازی/غیرحضورى آزمون مصاحبه‌ی دانشکده شرکت نمایند. مصاحبه تنها شامل بخش شفاهی است.

توجه داشته‌باشید که پیش از انجام آزمون مصاحبه، از طریق ای‌میل رسمی دفتر آموزش دانشکده فیزیک amouzesh@physics.sharif.edu با داوطلبان برای تکمیل فرم «شماره یک-اطلاعات پژوهشی» تماس گرفته خواهد شد. لطفاً پس از دریافت این ای‌میل، فرم را تکمیل کرده و ظرف یک روز به همان آدرس ای‌میل برگردانید.

شیوه‌ی انجام مصاحبه

- هر داوطلب بایستی پس از معرفی کوتاه خود، حداکثر ۵ دقیقه از روی یک فایل PDF، که قبلاً خود او آماده کرده و در سامانه‌ی کلاس مجازی آزمون بارگذاری کرده‌است، در مورد موضوع کار پژوهشی پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد خود توضیح کوتاه و جامعی ارائه بدهد.
- پس از پایان این ارائه، ممتحنین از داوطلب پرسش‌های تخصصی و عمومی درباره‌ی موضوع پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد خواهند پرسید.
- سپس از داوطلب چند پرسش عمومی از فیزیک و زمینه‌های علاقه‌ی پژوهشی او (مطابق موارد اعلام‌شده توسط داوطلب در سامانه‌ی پذیرش و فرم شماره یک) پرسیده خواهد شد.

نکات مهم در رابطه با مصاحبه

- لطفاً برای احراز هویت یک کارت شناسایی معتبر (کارت ملی، شناسنامه، یا پاسپورت) در دسترس باشد.
- با توجه به این‌که رعایت زمان‌بندی برای ارائه‌ی شفاهی ضروری است، توصیه می‌شود که فایل ارائه بیش از ۵ صفحه نباشد.
- پرسش‌های عمومی فیزیک در سطح درس‌های پایه و تخصصی دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد می‌باشند.
- لطفاً داوطلبان چند برگه‌ی A4 سفید به همراه خودکار آماده داشته‌باشند تا در صورت نیاز هنگام پاسخ‌گویی به پرسش‌های علمی از آن برای محاسبات ضروری استفاده کنند.

- لازم است فایل‌های ارائه و پایان‌نامه کارشناسی ارشد داوطلب در فرمت PDF (یا Powerpoint) حداکثر تا پایان وقت اداری پنج‌شنبه ۲۰ خرداد ۱۴۰۰ در سامانه‌ی کلاس مجازی مصاحبه با قالب surname_ppt.pdf و surname_thesis.pdf بارگذاری شوند. برای مثال، برای داوطلبی با نام «احمد حسینی» نام دو فایل عبارت خواهند بود از: hosseini_ppt.pdf و hosseini_thesis.pdf.
- برای اطلاع از شیوه‌ی اتصال به کلاس مجازی آزمون مصاحبه، و بارگذاری فایل‌های ارائه و پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد در سامانه‌ی کلاس‌های مجازی دانشگاه صنعتی شریف، لطفاً به اطلاعیه‌های دانشگاه در آدرس <https://grad.sharif.edu/fa/index.asp> یا این [لینک](#) توجه شود.
- برای شرکت در جلسه‌ی مصاحبه و اتصال به اینترنت از طریق کامپیوتر شخصی یا لپ‌تاپ، لازم است از پیش ترتیبی داده‌شود که امکان استفاده از میکروفون و وب‌کم در طول مصاحبه فعال شده‌باشد. روشن بودن وب‌کم و میکروفون کامپیوتر داوطلب در تمام طول جلسه ضروری است.
- مطابق دستورالعمل‌های دانشگاه، لازم است داوطلبان حداقل یک ساعت قبل از زمان مصاحبه در اتاق مجازی انتظار مخصوص مصاحبه وارد شوند. نام این اتاق‌های مجازی در اطلاعیه‌ی بعدی اعلام خواهدشد. شیوه‌ی ورود به این اتاق در اطلاعیه‌ی دانشگاه شرح داده شده‌است.
- توصیه‌نامه‌های داوطلبان می‌باید پیش از روز آزمون تنها از طریق سامانه‌ی پذیرش دانشگاه بارگذاری شده‌باشند. توصیه‌نامه‌هایی که به‌صورت دستی یا به‌صورت ای‌میل برای دانشکده یا مسئولان آزمون ارسال‌شوند پذیرفته نخواهندشد. علاوه بر این، هیچ توصیه‌نامه‌ای در روز آزمون مصاحبه از داوطلب تحویل گرفته نخواهدشد.
- پس از اعلان رسمی این اطلاعیه، داوطلبان می‌توانند در صورت هم‌پوشانی زمان مصاحبه با زمان مصاحبه‌ی دانشگاه‌ها و یا موسسه‌های پژوهشی دیگر و صرفاً با ارائه‌ی مستندات رسمی حداکثر تا پایان وقت اداری سه‌شنبه ۱۸ خردادماه درخواست جابجایی ساعت مصاحبه در روزهای ۲۲ و ۲۳ خردادماه را بنمایند. **برای این‌کار، لطفاً در اولین فرصت پس از اعلام اسامی و زمان مصاحبه و حداکثر تا پایان وقت اداری روز ۱۸ خردادماه با شماره تلفن دفتر آموزش دانشکده‌ی فیزیک (۰۲۱-۶۶۱۶۴۵۰۳) و یا ای‌میل amouzesh@physics.sharif.edu تماس گرفته‌شود.** پس از این تاریخ، زمان مصاحبه تحت هیچ شرایطی تغییر نمی‌کند. درخواست جابجایی زمان مصاحبه نیز تنها برای یک‌بار پذیرفته خواهدشد. عدم حضور در جلسه‌ی مصاحبه، به هر دلیلی، به منزله‌ی انصراف تلقی می‌گردد.
- یادآوری می‌شود که داشتن همه‌ی شرایط ذکرشده برای داوطلبان که در اطلاعیه‌های سازمان سنجش آموزش کشور و دانشگاه صنعتی شریف ذکر شده الزامی است.
- در صورت ابهام یا وجود پرسش، لطفاً موارد در ساعت‌های اداری و صرفاً از طریق دفتر آموزش دانشکده‌ی فیزیک با تلفن ۰۲۱-۶۶۱۶۴۵۰۳ یا ای‌میل amouzesh@physics.sharif.edu پیگیری شوند.