

دستورالعمل مصاحبه دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

نکات مصاحبه

- بر طبق قوانین مصاحبه حتما به صورت تصویری انجام خواهد گرفت.
- مدرکی که فکر می‌کنید می‌تواند در گزینش شما موثر باشد، به صورت فایل به همراه داشته باشید تا در صورت لزوم بتوانید ارائه کنید.
- قبل از مصاحبه از کیفیت میکروفون و دوربین خود مطمئن باشید.

مصاحبه در این دانشکده در محیط meet.iut.ac.ir انجام خواهد گرفت و در صورت بروز مشکلات پیش‌بینی نشده از اسکایپ استفاده خواهد شد.

آشنایی با بسترهای مصاحبه

۱- محیط meet.iut.ac.ir

این ابزار نیاز به نصب اولیه ندارد و بستر اولیه ای است که برای مصاحبه بکار می‌رود. امکان آشنایی شما با این محیط در لینک زیر فراهم شده است:

<https://meet.iut.ac.ir/b/beh-acp-vvb-n4x>

در این محیط به آیکونهای شکل زیر توجه داشته باشید:



برای وصل و قطع میکروفون شما بکار می‌رود.

برای وصل و قطع دوربین شما بکار می‌رود.





برای به اشتراک گذاری صفحه نمایش شما بکار می رود. در هنگام وصل شدن این آیکن را نخواهید دید و در صورت نیاز توسط مدیر جلسه برای شما فعال خواهد شد.



همچنین در این محیط به آیکن توجه داشته باشید که برای نمایش امکانات جانبی بکار می رود.

اتاق بالا صرفاً برای آشنایی شما با محیط و اطمینان از فعال بودن میکروفون و دوربین شما است و در روزی مصاحبه نیازی به اتاق بالا نیست.

در روز مصاحبه دو اتاق وجود دارد که لینک آنها در انتهای این دستورالعمل آمده است. اتاق اول در واقع اتاق عمومی است که آزادانه وارد آن می شوید و در صورت نیاز مسایل کلی در این اتاق به شما اعلام می شود. ورود به این اتاق آزاد است. با رسیدن نوبت هر داوطلب، از اتاق عمومی خارج شده و وارد اتاق دوم، یعنی اتاق مصاحبه خواهد شد. لینکهای مربوطه در انتهای این راهنما آمده است.

۲- اسکایپ

احتمالاً با این محیط آشنا هستید و یا به سادگی می توانید با آن آشنا شوید و نیازی به توضیح بیشتر ندارد. لازم به ذکر است که این امکان در صورتی بکار خواهد رفت که روش قبلی دچار مسایل پیش بینی نشده شود.

در این محیط هم یک جلسه عمومی وجود دارد که مسایل کلی در آن مطرح می شود و در هنگام مصاحبه مستقیماً با شما در محیط اسکایپ تماس گرفته خواهد شد. این محیط فقط در صورت اشکال ناخواسته در محیط قبلی فعال خواهد شد.

لینک جلسه عمومی اسکایپ در انتهای راهنما آمده است.

مراحل انجام مصاحبه :

۱- ایجاد یک نام کاربری اسکایپ (skype id)

با توجه به اینکه بستر اسکایپ به عنوان بستر پشتیبان در مصاحبه در نظر گرفته می شود لازم است در اولین اقدام یک نام کاربری اسکایپ ایجاد کنید.

۲- پر کردن فرم ۱ در آدرس

<https://forms.gle/WCXbtXUMrqUGqtZ16>

تا ساعت ۱۴:۰۰ روز قبل از مصاحبه

- در این فرم اطلاعات لازم از جمله نام کاربری اسکایپ دریافت خواهد شد.
- در این فرم همچنین مدارک اضافه مورد نیاز را آپلود (بارگزاری) می کنید.

۳- رفتن به اتاق عمومی مصاحبه

روز مصاحبه به اتاق عمومی مصاحبه بروید. در این اتاق می توانید لیست مصاحبه شوندگان و زمان مصاحبه تقریبی خود را مشاهده فرمایید. پیش فرض اول اتاق انتظار در بستر meet است.

۳- کد تایید هویت

قبل از مصاحبه یک کد تایید هویت چند حرفی به صورت تلفنی در اختیار شما قرار می گیرد. در ابتدای مصاحبه هویت شما توسط ارایه این کد تایید می گردد.

۴- انجام مصاحبه

با رسیدن زمان مصاحبه شما، از طریق اتاق عمومی و یا تلفن از شما برای ورود به اتاق مصاحبه خصوصی دعوت می شود. اگر مصاحبه از روش اول باشد، شما به اتاق مصاحبه خصوصی در meet خواهید رفت. اگر مصاحبه از طریق اسکایپ باشد، مستقیماً با نام کاربری اسکایپ که ارایه کرده اید، با شما تماس گرفته خواهد شد.

زمان مصاحبه هر داوطلب قبل از روز مصاحبه در سایت دانشکده برق و کامپیوتر اعلام خواهد شد.

توجه: مسئولیت عدم حضور در نوبت مشخص شده بر عهده شخص داوطلب است.

لیست اساتیدی که در آزمون ورودی ترم جدید ظرفیت پذیرش دارند

یکی از مواردی که در فرم ۱ به صورت آنلاین پر می کنید، اولویت شما برای راهنمایی رساله دکترا است. بدیهی است در صورت پذیرش نهایی، استاد راهنما طبق ضوابط و با تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تعیین می شود و تحویل این فرم هیچ محدودیتی برای دانشکده ایجاد نمی کند.

لیست استادان دارای ظرفیت در صفحه بعد آمده است.

جدول ۱: مجموعه استادان راهنمای دانشجویان دکترا ورودی ۹۹ در گرایش‌های مختلف (گروه‌های برق)

ظرفیت	گرایش	مجموعه استادان راهنما (به ترتیب الفبا)
۴	مهندسی برق - الکترونیک	دکتر ادیب ، دکتر دهقانی ، دکتر غلامی ، دکتر فرزانه فرد
۴	مهندسی برق - قدرت	دکتر حاجیان ، دکتر سقائیان‌نژاد ، دکتر همدانی گلشن ، دکتر یوسفی
۵	مهندسی برق - کنترل	دکتر ایزدی نجف آبادی ، دکتر ذکری ، دکتر شیخ الاسلام ، دکتر عسگری مارثانی ، دکتر قیصری
۱۱	مهندسی برق - مخابرات (سیستم)	دکتر احمدزاده ، دکتر امیر فتاحی ورنوسفادارانی ، دکتر تابان ، دکتر خسروی فرد ، دکتر دخیل‌علیان ، دکتر سعیدی دکتر مهدوی ، دکتر نریمانی ، دکتر نظری ، دکتر نقش ، دکتر هندسی
۳	مهندسی برق - مخابرات (میدان)	دکتر بخت‌افروز ، دکتر عمومی ، دکتر مداح‌علی

جدول ۲: مجموعه استادان راهنمای دانشجویان دکترا ورودی ۹۹ در گرایش‌های مختلف (گروه‌های کامپیوتر)

ظرفیت	گرایش	مجموعه استادان راهنما (به ترتیب الفبا)
۱	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری	دکتر نبی
۳	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	دکتر پالهنک ، دکتر منشی ، دکتر میرزائی
۲	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	دکتر فانیان ، دکتر هاشمی

لینکهای مورد نیاز

https://meet.iut.ac.ir/b/meh-yqn-vwu-h2f https://meet.iut.ac.ir/b/meh-jne-djs-9uo https://join.skype.com/a9g3rEqRxtWe	اتاق انتظار meet اتاق مصاحبه meet اتاق انتظار اسکایپ	نرم افزار و فناوری اطلاعات
https://meet.iut.ac.ir/b/nad-g7u-hgi-9gi https://meet.iut.ac.ir/b/nad-5u0-0d1-sm7 https://join.skype.com/f8YKAY0BRrpA	اتاق انتظار meet اتاق مصاحبه meet اتاق انتظار اسکایپ	معماری سیستم‌های کامپیوتری
https://meet.iut.ac.ir/b/nad-new-hlj-jus https://meet.iut.ac.ir/b/nad-cbm-njh-ccy https://join.skype.com/fN6nZdRISJGi	اتاق انتظار meet اتاق مصاحبه meet اتاق انتظار اسکایپ	هوش مصنوعی و رباتیک