



باسمه تعالی

دانشگاه صنعتی اصفهان
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

دستورالعمل مصاحبه دکترا ورودی ۱۴۰۴

دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

اطلاعی‌های تکمیلی به‌مرور در سایت دانشکده قرار خواهند گرفت. لطفاً سایت دانشکده را مستمراً ملاحظه فرمایید.

نکات مصاحبه

- با توجه به شرایط پیش‌آمده، مصاحبه دکترا امسال به‌صورت مجازی (آنلاین) برگزار خواهد شد.
- زمان برگزاری مصاحبه برای گروه‌های مختلف به شرح زیر است:

نام گروه	زمان مصاحبه اصلی	زمان مصاحبه جاماندگان
برق - الکترونیک	سه‌شنبه ۲۷ خرداد	یکشنبه ۱ تیر
برق - قدرت	یکشنبه ۱ تیر	شنبه ۷ تیر
برق - کنترل	یکشنبه ۲۵ خرداد	سه‌شنبه ۳ تیر
برق - مخابرات سیستم	یکشنبه ۱ تیر	شنبه ۷ تیر
برق - مخابرات میدان و موج	یکشنبه ۱ تیر	شنبه ۷ تیر
کامپیوتر - نرم‌افزار و فناوری اطلاعات	دوشنبه ۲ تیر و سه‌شنبه ۳ تیر	شنبه ۷ تیر
کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	دوشنبه ۲ تیر	شنبه ۷ تیر

- جدول زمانی مصاحبه به تفکیک اسامی، تا قبل از روز مصاحبه در سایت دانشکده اطلاع رسانی خواهد شد.

مراحل پیش از مصاحبه

- از آنجا که مصاحبه به‌صورت مجازی و آنلاین برگزار می‌شود، لطفاً پیش از مصاحبه دسترسی به اینترنت، میکروفن و وب‌کم یا دوربین گوشی همراه خود را بررسی نمایید.
- لطفاً تمامی مدارک خود (کارنامه‌ها، توصیه‌نامه‌ها، مقالات، و سایر مدارکی که فکر می‌کنید می‌تواند در گزینش شما مؤثر باشد) را در سامانه iutbox و در لینک مشخص شده در جدول زیر بارگذاری فرمایید. لطفاً هر فایل را به‌صورت مناسب و با نام خودتان نام‌گذاری فرمایید (برای نمونه کارنامه کارشناسی خانم / آقای احمدی به نام: احمدی_کارنامه_کارشناسی).
- با توجه به عدم دسترسی به برخی سایت‌ها، چنانچه قبلاً مدارک خود را از طریق google form بارگذاری فرموده‌اید، لطفاً مجدداً در لینک زیر نیز ارسال فرمائید.

گرایش	لینک بارگذاری مدارک
برق - الکترونیک	https://iutbox.iut.ac.ir/index.php/s/wwXeazHRixYFS25
برق - قدرت	https://iutbox.iut.ac.ir/index.php/s/ab6ZRK4pS9H9JxA
برق - کنترل	https://iutbox.iut.ac.ir/index.php/s/3qFje2XF7cseGik
برق - مخابرات سیستم	https://iutbox.iut.ac.ir/index.php/s/JcQNz6qKfJym2QR
برق - مخابرات میدان و موج	https://iutbox.iut.ac.ir/index.php/s/8kLaiWwH8qyzg62
کامپیوتر - نرم افزار و فناوری اطلاعات	https://iutbox.iut.ac.ir/index.php/s/eRSSg6YaNn2FAQC
کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	https://iutbox.iut.ac.ir/index.php/s/tXPnJFfdHLLTEd

- **اولویت راهنمایی استاد راهنما:** لیست اساتیدی که امکان پذیرش دانشجوی دکترا در هر گرایش را دارند، در جدول زیر قابل مشاهده است. لطفاً پیش از مصاحبه با بررسی سایت و موضوعات پژوهشی اساتید، اولویت خود را برای استاد راهنما مشخص کنید. سپس اساتید راهنمای پیشنهادی خود را به ترتیب اولویت در یک فایل وارد نموده و مطابق فایل های قبلی و با نام خود در لینک فوق بارگذاری فرمایید. توصیه می شود حتماً اسامی همه استادان دارای ظرفیت را بنا بر اولویت خود وارد نمایید. البته بدیهی است در صورت پذیرش نهایی، استاد راهنما طبق ضوابط و با تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده تعیین می شود و تحویل این فرم محدودیتی برای دانشکده ایجاد نمی کند.

گرایش	ظرفیت	مجموعه استادان راهنما، آقای / خانم دکتر
برق - الکترونیک	۶	احسان ادیب، رسول دهقانی، نسرين رضائی، محمد صدقی، اصغر غلامی، حسین فرزانه فرد
برق - قدرت	۵	محمدرضا تابش، سیدمرتضی سقائیان نژاد، امین لطیفی، محمدسعید مهدوی، محمد اسماعیل همدانی گلشن
برق - کنترل	۷	حامد جلالی، احسان روحانی، مریم ذکری، فرید شیخ الاسلام، جواد عسگری، جعفر قیصری، مرضیه کمالی
برق - مخابرات سیستم	۱۱	محمدرضا احمدزاده، امیر اخوان، رسول امیرفتاحی، محمدرضا تابان، فرزانه شایق، فروغ سادات طباطبای، مسعود عمومی، نغمه سادات مویدیان، مهدی مهدوی، حامد نریمانی، بهزاد نظری
برق - مخابرات میدان و موج	۲	احمد بخت افروز، ذاکر حسین فیروزه
کامپیوتر - نرم افزار و فناوری اطلاعات	۵	علیرضا بصیری، زینب زالی، علی فانیان، حسین فلسفین، الهام محمودزاده
کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	۵	مازیار پالهنک، سمانه حسینی، سیدجلال ذهبی، مهران صفایانی، زینب مالکی

مراحل انجام مصاحبه

- به دلیل شرایط پیش آمده مصاحبه امسال به صورت آنلاین و مجازی برگزار خواهد شد.
- لینک اتاق انتظار مربوط به هر گروه در جدول انتهایی آمده است.
- لطفاً حدود ۳۰ دقیقه قبل از زمان تخصیص داده شده برای شما، با نام خود، در اتاق انتظار حاضر شوید. در این اتاق علاوه بر بررسی اتصال اینترنت و اشتراک صوت و تصویر، نکات ضروری نیز به اطلاع شما خواهد رسید.
- هنگام شروع مصاحبه، به اتاق اصلی مصاحبه منتقل خواهید شد. در طول مصاحبه لازم است وبکم / دوربین گوشی شما باز باشد.

اتاق انتظار مصاحبه	گرایش
https://nikan.iut.ac.ir/rooms/e7q-pf6-mrt-lzp/join	برق - الکترونیک
https://nikan.iut.ac.ir/rooms/wre-sqz-4pg-ogl/join	برق - قدرت
https://nikan.iut.ac.ir/rooms/vhr-ste-8yv-v1a/join	برق - کنترل
https://nikan.iut.ac.ir/rooms/pmb-ygc-vqz-3lm/join	برق - مخابرات سیستم
https://nikan.iut.ac.ir/rooms/4pg-iir-n82-t3o/join	برق - مخابرات میدان و موج
https://nikan.iut.ac.ir/rooms/tng-3bh-kjv-q0u/join	کامپیوتر - نرم افزار و فناوری اطلاعات
https://nikan.iut.ac.ir/rooms/9cv-l3r-bcg-wuo/join	کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک