



## دانشگاه صنعتی شریف

### راهنمای شرکت در جلسه مصاحبه حضوری داوطلبان آزمون دکتری نیمه متمرکز ۱۴۰۲

داوطلب گرامی، ضمن تشکر از شما که دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف را برای ادامه تحصیل در مقطع دکتری انتخاب کرده اید به اطلاع می‌رسانیم بررسی دقیق تر پرونده داوطلبان جهت اعلام پذیرش نهائی در این دانشکده مستلزم شرکت در مصاحبه ورودی دوره دکتری است که جدول زمان بندی شده آن را ذیلا ملاحظه می‌کنید. این مصاحبه به صورت حضوری برگزار خواهد شد. با کمال تأسف، به دلیل کثرت داوطلبان و فشردگی بودن برنامه مصاحبه، امکانی برای تکرار مصاحبه وجود ندارد. از این رو عدم شرکت در جلسه مصاحبه در موعد مقرر به منزله انصراف داوطلب تلقی می‌شود.

موکداً توصیه می‌شود پیش از شرکت در جلسه مصاحبه و در فرصت کافی به بررسی زمینه های پژوهشی مورد علاقه اساتید دانشکده مهندسی برق پرداخته و با استاد راهنمایی که برای هدایت پایان نامه دکتری خود در نظر دارید؛ دست کم از طریق ایمیل، مشورت نمایید تا از ظرفیت یا تمایل وی برای این کار اطمینان حاصل نمایید. ضمناً توجه داشته باشید اگرچه جلب نظر مساعد استادی که برای راهنمایی پایان نامه خود در نظر دارید برای پذیرش شما در دانشکده ضرورت دارد اما به تنهایی کفایت نمی‌کند. شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده، پس از ملاحظه گزارشی که کمیته مصاحبه کننده از عملکرد شما در جلسه مصاحبه تهیه می‌کند، تدقیق در سوابق آموزشی و پژوهشی شما و در نهایت با توجه به توافق شما و استادی که دارای ظرفیت جذب دانشجوی دکتری باشد، نتیجه ارزیابی خود را به اطلاع معاونت آموزشی دانشگاه خواهد رساند.

این راهنما در چهار بخش ملزومات شرکت در جلسه، جدول زمانی مصاحبه آزمون دکتری، ارتباط با تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق، و در نهایت سخن پایانی تهیه و تنظیم شده است. انتظار می‌رود این راهنما را به دقت مطالعه کنید. بی توجهی به مفاد این راهنما در برآورده کردن انتظارات دانشکده قطعاً تاثیر منفی بر ارزیابی کمیته مصاحبه کننده خواهد داشت.

### ملزومات شرکت در جلسه مصاحبه

پیش از شرکت در جلسه مصاحبه حتماً اطلاعیه تهیه شده توسط مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه را به دقت مطالعه نمایید. توجه داشته باشید راهنمایی که مطالعه می‌کنید به هیچ وجه جایگزینی برای

اطلاعیه عمومی دانشگاه به شمار نمی رود بلکه مکملی است که به ملزومات اختصاصی دانشکده مهندسی برق می پردازد.

دانشکده مهندسی برق از داوطلبان می خواهد خلاصه ای از سوابق آموزشی- پژوهشی، همین طور شمه ای از علایق پژوهشی و انگیزه های ورود خود به دوره دکتری را در قالب یک فایل پی دی اف؛ مناسب برای ارائه ای در حد ۵ دقیقه، تهیه نمایند. فرمت پیشنهادی دانشکده برای فایل ارائه شامل سوابق آموزشی (دانشگاه های محل تحصیل در مقاطع قبلی، دروس منتخبی که گذرانده اید و ... در حد یک اسلاید)، سوابق پژوهشی (چکیده پایان نامه کارشناسی ارشد یا مقالات پژوهشی در صورت وجود، حدود سه اسلاید)، تجارب شغلی (در صورت وجود، در حد یک اسلاید) و علایق پژوهشی و انگیزه تحصیل در مقطع دکتری (شامل اسامی استاد راهنمای پیشنهادی، در حد یک اسلاید) است. نظر به اهمیت انتخاب استادراهنما برای تکمیل دوره پژوهشی در مقطع دکتری، حتما اسلایدی را به علایق پژوهشی خود و اسامی کسانی که به عنوان استادراهنما پیشنهاد می کنید اختصاص دهید. لازم است نکات بسیار مهم زیر درباره محتوای این فایل، نحوه نام گذاری و در نهایت شیوه ارسال آن را به طور دقیق مطالعه و رعایت نمایید.

### **محتوا و قالب فایل**

فایل تهیه شده باید منحصرا در قالب پی دی اف<sup>۱</sup> بوده و برای ارائه ای در حد ۵ دقیقه مناسب باشد. موکدا تاکید می شود از ارسال فایل در سایر قالب ها خودداری فرمایید. با عنایت به این نکته و به منظور استفاده بهینه از زمان کوتاهی که به این ارائه اختصاص داده شده است محتوای فایل خود را به صورت زیر تنظیم نمایید:

- ۱- یک اسلاید به منظور معرفی و ارائه سوابق تحصیلی و احیانا شغلی،
  - ۲- سه اسلاید به منظور معرفی سوابق پژوهشی، توصیه می شود داوطلبانی که دوره کارشناسی ارشد خود را به صورت پژوهش محور به انجام رسانده اند از ساختار پیشنهادی زیر استفاده نمایند:
    - الف- یک اسلاید برای طرح و معرفی موضوع رساله کارشناسی ارشد شامل انگیزه و سابقه پژوهش های انجام شده قبلی،
    - ب- یک اسلاید برای راه حل مورد استفاده شما،
    - پ- یک اسلاید به نتایج و دستاوردها،
    - ۳- یک اسلاید برای تجارب شغلی (در صورت وجود)،
    - ۴- یک اسلاید برای علایق پژوهشی و انگیزه ورود به دوره دکتری شامل نام کسانی که به عنوان استاد راهنما برای دوره دکتری خود در نظر دارید
- نظر به اهمیت انتخاب استادراهنما برای تکمیل دوره پژوهشی در مقطع دکتری، حتما اسلایدی را به علایق پژوهشی خود و اسامی کسانی که به عنوان استادراهنما پیشنهاد می کنید اختصاص دهید.

## نحوه نام گذاری فایل

با توجه به تعداد زیاد داوطلبان و فرصت کوتاهی که برای مصاحبه هر داوطلب وجود دارد نام گذاری فایل های ارسالی باید منحصرأ به شیوه زیر باشد تا پیدا کردن فایل مربوط به هر داوطلب در کوتاه ترین زمان ممکن صورت پذیرد:

نام خانوادگی-نام.pdf  
(از راست به چپ بخوانید)

به عنوان نمونه داوطلبی با نام *آرمان/امیدی* که متقاضی پذیرش در یکی از گرایش های دانشکده باشد می باید فایل خود را به صورت زیر نام گذاری کند:

امیدی-آرمان.pdf  
(از راست به چپ بخوانید)

توجه داشته باشید حتما ابتدا نام خانوادگی و سپس نام را در عنوان فایل درج کنید. در نام گذاری از الفبای فارسی استفاده کنید.

## شیوه ارسال

متقاضیان پذیرش در کد رشته محل های مختلف می باید فایل تهیه شده را تا تاریخ چهارشنبه ۱۷ خردادماه به دبیر جلسه مصاحبه که آدرس ایمیل وی ذیلا و به تفکیک کد رشته محل در جدول شماره یک قابل مشاهده است ایمیل نمایند. برای ارسال ایمیل حتما از عنوان فایل ارائه برای جلسه مصاحبه دکتری استفاده کنید و از انتخاب عناوین متفرقه جدا بپرهیزید. با توجه به این که داوطلبان در ساعات یا احيانا روزهای متفاوتی فایل مربوط به خود را ارسال می کنند، دبیر جلسه برای دسترسی به ایمیل ارسالی از طرف داوطلبان از گزینه جستجو در عنوان استفاده کرده و عنوان فایل ارائه برای جلسه مصاحبه دکتری را در میان ایمیل های دریافتی خود جستجو خواهد نمود. بدین ترتیب ارسال ایمیل با عنوان اشتباه منجر به عدم دریافت فایل خواهد شد.

جدول شماره ۱. نام دبیر جلسه و آدرس ایمیل برای ارسال فایل ارائه به تفکیک کد رشته محل

گرایش	کد رشته محل	نام دبیر جلسه	آدرس ایمیل
الکترونیک	۳۵۷۹	دکتر زهرا کاوه وش	<a href="mailto:kavehvas@sharif.edu">kavehvas@sharif.edu</a>
مخابرات میدان و موج	۳۶۴۸	دکتر محمد معماریان	<a href="mailto:mmemarian@sharif.edu">mmemarian@sharif.edu</a>
مخابرات سیستم	۳۶۲۶	دکتر سید محمد کرباسی	<a href="mailto:m.karbasi@sharif.edu">m.karbasi@sharif.edu</a>

<a href="mailto:znasiri@sharif.edu">znasiri@sharif.edu</a>	دکتر زهرا نصیری قیداری	۳۷۱۶	قدرت
<a href="mailto:haeri@sharif.edu">haeri@sharif.edu</a>	دکتر محمد حائری	۳۷۶۶	کنترل
<a href="mailto:mbshams@sharif.edu">mbshams@sharif.edu</a>	دکتر محمدباقر شمس اللهی	۴۳۷۵	مهندسی پزشکی

### برخی نکات متفرقه

در طول جلسه مصاحبه اصل کارت ملی و ریز نمرات خود را در دسترس داشته باشید. همراه داشتن نسخه ای از رساله کارشناسی ارشد (در صورت وجود)، مقالاتی که احیانا به چاپ رسانده اید (در صورت وجود) می تواند مفید فایده باشد.

داوطلبانی که بیش از یک کد رشته محل را انتخاب کرده باشند می باید برای اطلاع از این که مصاحبه ایشان در کدام کد رشته محل برگزار خواهد شد به جدول زمانی ارائه شده در بخش بعد مراجعه نمایند که اسامی مصاحبه شوندهگان را به تفکیک کد رشته محل ارائه کرده است.

### جدول زمانی مصاحبه آزمون دکتری

جداول زمانی برای حضور و شرکت در جلسه مصاحبه برای کد رشته محل های مختلف از قرار زیر است. محل برگزاری جلسه مصاحبه نیز در بالای هر جدول درج شده است.

الکترونیک (ادوات میکرو و نانو الکترونیک، سیستم های دیجیتال و مدارهای مجتمع) کدرشته محل ۳۵۷۹ سالن دکتر برکشلی، طبقه ۳، بال غربی ساختمان اصلی دانشکده مهندسی برق

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
احسانی الاشتی	رضا	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
احمدآبادی	محمد	
ارمین	امین	
اقامعلی زاده توسنلو	سبحان	
بنی اسدآزاد	سینا	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
یحیائی	سعیده	
حضرتی کلیبکی	معصومه	
خادمی شریف آباد	سپهر	
ذبحی اشکذری	سعیده السادات	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
رجائیان	ابوالفضل	
زارع حسین آبادی	محمد	
سپهریان	وحید	
سلیقه	عرفان	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰
شرفی	ناصر	
شکرالهی	مهدی	
صالحی نیا	امید	
فاطمی مفرد	علی	شنبه ۲۰ خرداد
فلاح	ندا	

ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰	کیارش	کیارش ارین
	کامیاب	کریمی سرابله
شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	مبین	مطهری فر
	محمد	نوبین
	پیمان	نیل سعادت‌مند
	اردا	افضلی
شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰	مریم	پاک زبان
	مهدیه	جوکار
	زهرا	دستجردی
	علی	رأفتی زاده
شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰	محمد امین	رمضان دهنوی
	علیرضا	صفرپور
	میلاد	صمیمی فر
	شایان	عزیزی
شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۸:۰۰	حانیه	فتحی
	حسین	مجاوری
	عطیه	میرزائی
	علی	مسعود

### مخابرات میدان و موج، کد رشته محل ۳۶۴۸

سالن دکتر رنجبر، طبقه ۳ ساختمان شرقی دانشکده مهندسی برق (معاونت پژوهشی سابق)

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
جعفری	اسلام	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
رحیمی	محمدرضا	
شکوهی	امیرمحمد	
عابدینی	سیاوش	
قریب گرگانی	فرشید	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
قنادی	رضا	
لک زائی	مصطفی	
مجاوری	حسین	
محمدی دلالی	نیما	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
مرادی	علی	
مرادبیگی هزاوه	مریم	
رنجبرعسکری	محمد امین	
قاسم زاده ثمرین	سعید	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰
کهن	رضا	
مرادی	محمد علی	
مرادحاصلی	وحید	
یوسف زمانیان	ابوالفضل	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰
باقری جزی	محمد رضا	
رجائیان	ابوالفضل	
عزیزخانی	عرفان	
فتحی	حانیه	شنبه ۲۰ خرداد
قضای خوراسگانی	علیرضا	

ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	-	-
	-	-

کنترل، کد رشته محل ۳۷۶۶

سالن دکتر چمران، طبقه ۵ بال شرقی ساختمان اصلی دانشکده مهندسی برق

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
امینی	مهدی	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
بقائی لمر	شهاب الدین	
بیگدلی	مرتضی	
تقی زاده کجانی	امیرحکمت	
جیحونی	سیدمحمدحسین	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
سیدالننگی	اعظم سادات	
صادقی اصل	محمدحسین	
صمدی	محمدرضا	
صمیمیت	مرضیه	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
طیب زاده	سیدمحمدحسین	
علوی	سیدحسن ملقب به مجتبی	
کریمی نسب	کریم	
میرشاهی	مهدی	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰
موسوی	سیدفرید	
موشائی	پگاه	
افضلی	اردا	
پاشائی	امیر	شنبه ۲۰ خرداد ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰
خادمی شریف آباد	سپهر	
رنج کش زاده	سینا	
-	-	

مخابرات سیستم، کد رشته محل: ۳۶۲۶

سالن دکتر برکشلی، طبقه ۳ بال غربی ساختمان اصلی دانشکده مهندسی برق

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
اسحاقی	امیرمسعود	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
امانی	محمدرضا	
امیدی	علیرضا	
بابائی	علی	
باقری جزی	محمدرضا	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
پورکریمی	علی	
جدیدی	امیرحسین	
خرمن دار	علی	
رضوی	سیدمحمدحسن	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
زارعی	سارا	
شریفی	محمدامین	
صالحی	امیرحسین	
عبدالرحیمی زرنق	علی	

یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰	پارسا	عشقی سردهی
	ایمان	غمامی
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰	سعید	محسنی سه ده
	عطیه	میرزائی
	محدثه	مهرابی
	احسان	نوشهری
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	محمد امین	رنجبر عسکری
	سعید	قاسم زاده ثمرین
	رضا	کهن
	محمد علی	مرادی
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰	وحید	مراد حاصلی
	ابوالفضل	یوسف زمانیان
	مهدیه	جوکار
	زهرا	دستجردی
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰	محمد امین	رمضان دهنوی
	سینا	رنج کش زاده
	محمد حسین	زارعی اردستانی
	محمد حسین	صادقی
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۸:۰۰	علیرضا	صفرپور
	میلاذ	صمیمی فر
	شایان	عزیزی
	عرفان	عزیزخانی
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰	علیرضا	قضاوی خوراسگانی

### قدرت کد رشته محل: ۳۷۱۶

سالن دکتر رنجبر، طبقه ۳ ساختمان شرقی دانشکده مهندسی برق (معاونت پژوهشی سابق)

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
اروانی	حامد	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
ایزدپناه	رضا	
ایزدی یزدان آبادی	یاسین	
اسحاقی	امیر سعید	
بهرامیان سرچاهی	مهدی	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
بوک	رسول	
حاج شیخ علی زهرائی	محمد حسن	
خدادادزاده	حسین	
خوبیارپور	سعید	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
دهقان پور	علیرضا	
رحمانی	شیمیا	
رضائی گزیک	محمد امین	
زارعی	احسان	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰
زارع میرک آباد	حامد	
سپه وندی	علی	
صادقیان جهرمی	محمد	
صفرخانی	نیما	

یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰	امیرمحمد	کمال خانی
	حسین	محب زاده
	عنایت الله	محقق
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	دانیال	محمودی
	سیده محبوبه	موسوی
	علی	ناصری
	مرصاد	ناصری
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰	وحید	نظری حسین اباد
	مهدی	نیک زاد
	سهیل	وفائی تاج خاتونی
	امیر	پاشائی
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰	مریم	پاک زیان
	عبدالسلام	رسولی
	سجاد	طاهری
	علی	فلاح
یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۸:۰۰	علی	مسعود
	-	-
	-	-
	-	-

مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) کد رشته محل: ۴۳۷۵  
سالن دکتر چمران، طبقه ۵ بال شرقی ساختمان اصلی دانشکده مهندسی برق

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
اثنا عشری نامقی	سیده هدی	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
بافنده	فاطمه	
براتی	هادی	
حیدریناه	ارسلان	
دانش پرور	زهرا	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
رفیعی	علی	
سوسرائی	فاطمه	
عارف	امین	
فرزادفرد	علی	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
مبارکی	محمد	
محرم زاده	راحله	
مهدوی پاک	زهرة	
نجفیان اختر	حسین	یکشنبه ۲۱ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۱۵
نیکنای	مصطفی	
هاشمی	سیدعلی	
نعمتی	محمد	
نوری	نسترن	

در صورت همپوشانی زمان در نظر گرفته شده برای مصاحبه شما با زمانهای اعلام شده توسط سایر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی می توانید حداکثر تا پایان وقت اداری ۱۷ خردادماه جاری مستندات مربوطه



برنامه اعلام شده موسسه دیگر که تاریخ اعلام آن پیش از تاریخ اعلام برنامه زمانی دانشگاه صنعتی شریف باشد) را به آدرس ایمیل [ee\\_grad\\_office@sharif.edu](mailto:ee_grad_office@sharif.edu) ارسال کرده و تقاضای جابجایی زمان مصاحبه را بنمایید. لطفا توجه داشته باشید دانشکده تنها در صورتی اقدام به جابجایی برنامه مصاحبه داوطلب خواهد نمود که برنامه موسسه دیگر پیش از برنامه دانشکده مهندسی برق به اطلاع داوطلب رسیده باشد. بدین منظور حتما عنوان<sup>۳</sup> جابجایی زمان مصاحبه دکتری را برای ایمیل خود انتخاب کنید و از انتخاب عناوین متفرقه جدا بپرهیزید. در نظر داشته باشید با توجه به کثرت و تنوع ایمیل های دریافتی از گزینه جستجو در عنوان ایمیل برای بازیابی تقاضاهای مربوطه استفاده خواهد شد و دانشکده مسئولیتی در قبال درخواست های ارسال شده با عناوین متفرقه ندارد.

### ارتباط با تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق

برای ارتباط با دفتر تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق می توانید در ساعات اداری روزهای غیر تعطیل با شماره تلفن های ۰۲۱۶۶۱۶۴۳۸۰ و ۰۲۱۶۶۱۶۴۳۶۳ تماس بگیرید. دانشکده با توجه به کثرت تماس های تلفنی ارتباط ایمیلی را به جای ارتباط تلفنی توصیه می نماید.

چنانچه ابهام یا پرسشی در مورد جلسه مصاحبه دکتری دانشکده دارید می توانید ایمیلی با عنوان پرسش درباره مصاحبه دکتری به همان آدرس ایمیل [ee\\_grad\\_office@sharif.edu](mailto:ee_grad_office@sharif.edu) ارسال کنید. در نظر داشته باشید با توجه به کثرت و تنوع ایمیل های دریافتی از گزینه جستجو در عنوان ایمیل برای بازیابی تقاضاهای مربوطه استفاده خواهد شد و دانشکده مسئولیتی در قبال درخواست های ارسال شده با عناوین متفرقه ندارد. بدین ترتیب ضرورت دارد یکی از دو عنوان پرسش درباره مصاحبه دکتری و یا جابجایی زمان مصاحبه دکتری را برای ایمیل خود انتخاب نمایید.

در صورت ضرورت برای ارتباط با معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده می توانید از ایمیل [mehrany@sharif.edu](mailto:mehrany@sharif.edu) استفاده کنید.

### سخن پایانی

مطالعه دقیق این راهنما و رعایت ملزومات مورد نظر دانشگاه و دانشکده به عنوان شاخصی از پایبندی شما به نظم و انضباط آموزشی در ارزیابی دانشکده موثر واقع می شود. امید است با رعایت آنچه گفته شد مصاحبه خود را بدون دغدغه و مشکل به پایان برسانید. توجه داشته باشید دانشکده با توجه به ظرفیت محدودی که در اختیار دارد از پذیرش برخی از داوطلبان معذور است. طبیعی است عدم پذیرش متقاضیان ورود به دانشکده به معنی نفی قابلیت های علمی و پژوهشی ایشان نبوده و نیست. باری، دانشکده مهندسی برق ضمن تشکر مجدد از شما داوطلب گرامی که این دانشکده را برای ادامه تحصیل خود در مقطع دکتری برگزیده اید موفقیتتان را آرزو دارد.

تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق