



دانشگاه صنعتی شریف

راهنمای شرکت در جلسه مصاحبه حضوری داوطلبان آزمون دکتری نیمه متمرکز ۱۴۰۵ (رشته مهندسی برق و مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک)

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 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 تأثیر 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^۱ 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 پیش از تاریخ چهارشنبه ۱۳ 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 ارایه 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	۳۷۴۶	دکتر رضا سروری	sarvari@sharif.edu
مخابرات	۳۸۰۱	دکتر سید محمد کرباسی	m.karbasi@sharif.edu
قدرت	۳۸۹۶	دکتر محمدرضا ذوالقدری	zolghadr@sharif.edu

haeri@sharif.edu	دکتر محمد حائری	۳۹۵۸	کنترل
vahdat@sharif.edu	دکتر بیژن وثوقی وحدت	۴۷۲۷	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.

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. همراه داشتن اصل مستندات که پیش تر در سامانه پذیرش دانشگاه بارگذاری کرده اید (به جز کارت ملی و ریز نمرات وفق توضیح بالا در بخش برخی نکات متفرقه) ضروری نیست اما مفید است.

مخابرات، کدرشته محل ۳۸۰۱

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

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
ابراهیمی	محمدامین	دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
اتشین اسکوئی	کاوه	
ارامی	محمدعلی	
اسدی	علی	
اسداله زاده	امیررضا	
اسماعیل زاده	سجاد	دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
حاجی محمدی تبریز	رضا	
حسن پور	پویا	
حسنی مهر	علیرضا	
خادمی	صالح	
رجبی دولت آبادی	صادق	دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
رحیمی	علی	
رستمی	میلاد	
زندى شاد	حامد	
سیدی	سیدحامد	
سلاجقه	یاسین	دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰
سلیمانی	تابان	
شریفی	محمدامین	
صادق زاده	محمد	
ضیائمنش	سام	

دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰	طاهری سرشنیزی	علی
	طهماسبی	عاطفه
	عباسی ارند	حامد
	عبدی	یونس
دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	فخر	محمد
	فیضی	زهرا
	کاظمی	پوریا
	کشاوری	علیرضا
دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰	لامع جویباری	حسین
	مافی	ریحانه
	محمدی	مریم
	محمدزاده	حمید
دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰	مقید	پژمان
	ناصری	حمیدرضا
	نصرازادانی	ناهد
	ایراندوست	علیرضا
دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۸:۰۰	آل محمد	سیدمحمدمتین
	امینی سده	مهدی
	جزائری شوشتری	سیدسعید
	حمصیان اتفاق	مهدی
دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۸:۱۵	رحیم زاده	پارسا
	سپاسیان	نیما
	صمدی گنبدانی	نیما
	کاهه	علی
	ناجی اصفهانی	سیدمحمدحسین
	احمدوند	رهام

کنترل، کد رشته ۳۹۵۸

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

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
رضوی	سید محمدعلی	دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
قربانی	پریسا	
زندى شاد	حامد	
بهمنی	عرفان	
بهجانی زاده	مسعود	دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
سپاسیان	نیما	
سرلک	محمد	
سلیمانی	تابان	
شریفی	محمدامین	دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
صادقی	امیر	
طهماسبی	عاطفه	
علائی	علی	
فروتن	احسان	دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰
اسدی	علی	
ابراهیمی	محمدامین	

دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۱۵	نیما	سپاسیان
	پرگل	شریفی
	فرشته	شمسی
	علی	کاهه
	محمد مهدی	معینی منش
	میثم	حسین زاده موحد

مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) کد رشته محل: ۴۷۲۷
سالن دکتر چمران، طبقه ۵، بال شرقی ساختمان اصلی دانشکده مهندسی برق

زمان مصاحبه	نام	نام خانوادگی
دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	ملینا	باقر
	سید محسن	حسینی
	ارمان	شیری
	کیوان	فخریان نجفی کاشانی
	سبحان	کلانتری
دوشنبه ۱۸ خرداد ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰	سید محمد علی	میر کریمی
	تانیالسادات	موسوی کریمی
	سجاد	جبارزاده قندیلو
	مرتضی	جعفری ملالی
	سهیل	مرادی

الکترونیک (ادوات میکرو و نانو الکترونیک، سیستم های دیجیتال و مدارهای مجتمع) کد رشته محل ۳۸۸۳
سالن دکتر برکشلی، طبقه ۳، بال غربی ساختمان اصلی دانشکده مهندسی برق

زمان مصاحبه	نام	نام خانوادگی
سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰	حمیدرضا	ابراهیم پور
	رهام	احمدوند
	ارمین	اسلامی مهدی ابادی
	محمد علی	اعتمادی نائین
	محمد جواد	امیری
سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰	سعید	حاجی حسینی رکن ابادی
	رضا	حاجی محمدی تبریز
	حامد	حزنیان
	اردلان	خدادادی
	دانیال	دیانتی
سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	سید میلاد	رباطجری
	ابوالفضل	رضائی منفرد
	حامد	زندى شاد
	امیر	سهرابی موحد
	علی	شاهدی

سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰	حسین	شریفی ریزی
	محمدحسین	طزری
	محمدحسین	محزون
	سهیل	مرادی
	محمدمهرداد	مرسلی
سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰	مهرشاد	مسعودی
	امیرمحمد	مهرانی کیا
	مهدی	هادیان تبار
	سیامک	ویسی
	محمدعلی	آرامی
سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰	علیرضا	ایراندوست
	مهدی	امینی سده
	سیدسعید	جزائری شوشتی
	مهدی	حمصیان اتفاق
	پارسا	رحیم زاده
سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰	پرگل	شریفی
	فرشته	شمسی
	نیما	صمدی گنبدانی
	محمدمهدی	معینی منش
	-	-

قدرت کد رشته محل: ۳۸۹۶

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

نام خانوادگی	نام	زمان مصاحبه
اسدی	علی	سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۸:۰۰ تا ۹:۰۰
اسدی چراغ ابادی	یوسف	
اور	علی	
بهجانی زاده	مسعود	
تیموری	محمدرضا	
حسین شهیدی	اسماعیل	سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰
حسینی مقدم	فاطمه السادات	
زمانی	محمدحسین	
سلیمی مقدم	قاسم	
عظیمی	امیرمحمد	
علامه مکمل	جواد	سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰
عنایتی طائی	محمدسجاد	
غزنوی	شاهین	
قیصری	ارمین	
کیانی	فرشاد	
محمدیاری	محمد	سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰
میرکریمی فته کشی	سیدعبدالکریم	
مطهری	مهدی	
مهربانی	فاطمه	
مهرگان فر	محمد	

سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰	امید	مولایاری
	مهدی	نجفی
	مبین	نیک بخت
	سجاد	حبیبی
	میثم	حسین زاده موحد
سه شنبه ۱۹ خرداد ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۳:۴۵	علیرضا	فارسیان
	کیارش	پوررمضانی
	مریم	برادران ناصری
	سید اکبر	صفایی
	-	-

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 روز ۱۶ 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 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^۳ 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 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 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