

## اطلاعیه دانشگاه صنعتی شریف در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی

### آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵

با توجه به آیین نامه پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D)، پذیرش دانشجو در این آزمون شامل اجرای فرایند دو مرحله‌ای خواهد بود که اجرای این مراحل مطابق با آیین نامه شماره ۱۱/۱۹۱۷۷ مورخ ۹۴/۳/۷ صورت خواهد گرفت. مرحله اول مربوط به سنجش علمی بوده که برگزاری آزمون آن از طریق سازمان سنجش آموزش کشور انجام می‌گیرد و مرحله دوم آن شامل بررسی سوابق علمی داوطلبان است که توسط دانشگاه‌های پذیرنده دانشجو صورت می‌گیرد. در راستای اجرای مرحله دوم موارد ذیل را به اطلاع داوطلبان می‌رساند:

#### ۱- حد نصاب دانشگاه:

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون که برای آنها کارنامه مرحله اول (سنجش علمی) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است در صورت داشتن حد نصاب مطابق کارنامه کد رشته محل های انتخابی که بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است می‌تواند از تاریخ ۹۵ / ۲ / ۱۲ تا ۹۵ / ۲ / ۲۱ با مراجعه به سایت این دانشگاه به نشانی (<http://sharifgradschool.sharif.ir>) نسبت به ثبت نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. بدیهی است منحصراً داوطلبانی می‌توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کد رشته محل به دانشگاه درخواست ارائه نمایند که با توجه به کارنامه مذکور دارای حد نصاب در آن کد رشته محل می باشند.

انجام سنجش و پذیرش در دوره دکتری در مرحله ارزیابی تخصصی در دانشگاه صنعتی شریف در دو بخش صورت می‌پذیرد: بخش اول: بررسی مدارک (سوابق علمی، آموزشی، و پژوهشی و ... طبق جداول شماره ۱ و ۲ فرم نحوه ارزیابی تخصصی آزمون دکتری (فرم شماره ۲)) و بخش دوم: مصاحبه.

#### قابل توجه:

بر مبنای بررسی مدارک در بخش اول، چند برابر ظرفیت، داوطلبان در هر رشته-گرایش برای بخش دوم (انجام مصاحبه حضوری) انتخاب می‌شوند و تنها از این افراد مصاحبه به عمل خواهد آمد. طبعاً قبولی‌های هر رشته-گرایش بر مبنای نتیجه بررسی پرونده و مصاحبه این افراد خواهد بود.

شایان ذکر است حد نصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه ایثارگر ۷۰ درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مریدان حائز شرایط ۸۰ درصد حد نصاب اعلام شده برای داوطلبان آزاد (مندرج در جدول شماره ۱) خواهد بود.

۲- برنامه زمانی ارزیابی تخصصی:

جدول شماره (۱): کد رشته محل‌های مورد پذیرش دانشگاه صنعتی شریف و حد نصاب‌های اعلامی برای ورود به مرحله ارزیابی تخصصی

کد رشته محل	کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نام گرایش	نام دوره	ظرفیت	تاریخ آزمون کتبی	تاریخ مصاحبه	تاریخ مصاحبه
۴۲۲۹	۲۳۱۹	فناوری نانو	نانو	روزانه	۳		۹۵/۳/۱۲	
۴۲۳۱	۲۳۱۹	فناوری نانو	نانو الکترونیک	روزانه	۱		۹۵/۳/۱۲	
۳۰۶۰	۲۲۰۹	علوم و فناوری نانو- نانو فیزیک	نانو ساختارها	روزانه	۲		۹۵/۳/۱۲	
۲۴۹۱	۲۲۰۲	نانو شیمی	نانو مواد معدنی	روزانه	۲		۹۵/۳/۱۲	
۴۲۲۴	۲۳۱۸	مهندسی دریا		روزانه	۳		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۲۱۱	۲۳۱۷	مهندسی سیستم‌های انرژی	مدل سازی انرژی	روزانه	۲		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۱۸۳	۲۳۱۵	مهندسی هسته‌ای	کاربرد پرتوها	روزانه	۱		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۱۸۷	۲۳۱۵	مهندسی هسته‌ای	راکتور	روزانه	۱		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۱۸۸	۲۳۱۵	مهندسی هسته‌ای	چرخه سوخت	روزانه	۱		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۱۴۵	۲۳۱۳	مهندسی و مواد متالورژی		روزانه	۱۰		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۰۵۱	۲۳۱۲	مهندسی کامپیوتر	نرم افزار	روزانه	۸		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۰۶۲	۲۳۱۲	مهندسی کامپیوتر	معماری سیستم های کامپیوتری	روزانه	۶		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۰۷۵	۲۳۱۲	مهندسی کامپیوتر	هوش مصنوعی و رباتیک	روزانه	۶		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۳۹۹۴	۲۳۱۱	مهندسی شیمی		روزانه	۸		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۳۹۶۹	۲۳۱۰	مهندسی نفت		روزانه	۳		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۳۹۳۷	۲۳۰۹	مهندسی صنایع		روزانه	۲		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۳۷۹۱	۲۳۰۵	مهندسی هوافضا	اثرودینامیک	روزانه	۲		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷

۲- برنامه زمانی ارزیابی تخصصی:

جدول شماره (۱): کد رشته محل‌های مورد پذیرش دانشگاه صنعتی شریف و حد نصاب‌های اعلامی برای ورود به مرحله ارزیابی تخصصی

کد رشته محل	کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نام گرایش	نام دوره	ظرفیت	تاریخ آزمون کتبی	تاریخ مصاحبه	تاریخ مصاحبه
۴۲۲۹	۲۳۱۹	فناوری نانو	نانو	روزانه	۳		۹۵/۳/۱۲	
۴۲۳۱	۲۳۱۹	فناوری نانو	نانو الکترونیک	روزانه	۱		۹۵/۳/۱۲	
۳۰۶۰	۲۲۰۹	علوم و فناوری نانو- نانو فیزیک	نانو ساختارها	روزانه	۲		۹۵/۳/۱۲	
۲۴۹۱	۲۲۰۲	نانو شیمی	نانو مواد معدنی	روزانه	۲		۹۵/۳/۱۲	
۴۲۲۴	۲۳۱۸	مهندسی دریا		روزانه	۳		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۲۱۱	۲۳۱۷	مهندسی سیستم‌های انرژی	مدل سازی انرژی	روزانه	۲		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۱۸۳	۲۳۱۵	مهندسی هسته‌ای	کاربرد پرتوها	روزانه	۱		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۱۸۷	۲۳۱۵	مهندسی هسته‌ای	راکتور	روزانه	۱		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۱۸۸	۲۳۱۵	مهندسی هسته‌ای	چرخه سوخت	روزانه	۱		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۱۴۵	۲۳۱۳	مهندسی و مواد متالورژی		روزانه	۱۰		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۰۵۱	۲۳۱۲	مهندسی کامپیوتر	نرم افزار	روزانه	۸		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۰۶۲	۲۳۱۲	مهندسی کامپیوتر	معماری سیستم های کامپیوتری	روزانه	۶		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۴۰۷۵	۲۳۱۲	مهندسی کامپیوتر	هوش مصنوعی و رباتیک	روزانه	۶		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۳۹۹۴	۲۳۱۱	مهندسی شیمی		روزانه	۸		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۳۹۶۹	۲۳۱۰	مهندسی نفت		روزانه	۳		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۳۹۳۷	۲۳۰۹	مهندسی صنایع		روزانه	۲		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷
۳۷۹۱	۲۳۰۵	مهندسی هوافضا	اثرودینامیک	روزانه	۲		۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷

تاریخ مصاحبه	تاریخ مصاحبه	تاریخ آزمون کتبی	ظرفیت	نام دوره	نام گرایش	نام رشته امتحانی	کد رشته امتحانی	کد رشته محل
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۲	روزانه	جلوبرندگی	مهندسی هوافضا	۲۳۰۵	۳۷۹۶
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۳	روزانه	سازه	مهندسی هوافضا	۲۳۰۵	۳۸۰۴
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۳	روزانه	دینامیک پرواز و کنترل	مهندسی هوافضا	۲۳۰۵	۳۸۱۱
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۷	روزانه	طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	مهندسی مکانیک	۲۳۰۴	۳۶۳۹
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۷	روزانه	طراحی کاربردی زمینه دینامیک کنترل و ارتعاشات	مهندسی مکانیک	۲۳۰۴	۳۶۶۴
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۹	روزانه	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۲۳۰۴	۳۶۹۳
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۳	روزانه	سازه	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۴۱۷
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۲	روزانه	مهندسی زلزله	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۴۳۲
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۱	روزانه	راه و ترابری	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۴۷۶
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۲	روزانه	مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۴۹۵
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۳	روزانه	حمل و نقل	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۵۰۱
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۲	روزانه	مهندسی محیط زیست	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۵۱۴
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۹	روزانه	الکترونیک	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۱۸۷
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۴	روزانه	مخابرات (میدان)	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۲۰۸
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۵	روزانه	مخابرات(س) یستم	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۲۳۲
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۴	روزانه	قدرت	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۲۶۳
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۳	روزانه	کنترل	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۲۹۳
۹۵/۳/۱۷	۹۵/۳/۱۶		۱۲	روزانه	-	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۲۶

کد رشته محل	کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نام گرایش	نام دوره	ظرفیت	تاریخ آزمون کتبی	تاریخ مصاحبه	تاریخ مصاحبه
۲۹۰۵	۲۲۰۷	علوم کامپیوتر		روزانه	۳	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۲۷۲۰	۲۲۰۶	ریاضی محض	جبر	روزانه	۳	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۲۷۵۶	۲۲۰۶	ریاضی محض	آنالیز	روزانه	۳	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۲۷۸۷	۲۲۰۶	ریاضی محض	هندسه توپولوژی	روزانه	۲	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۲۸۱۷	۲۲۰۶	ریاضی کاربردی		روزانه	۶	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۲۳۹۴	۲۲۰۴	شیمی	شیمی آلی	روزانه	۴	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۲۴۳۴	۲۲۰۴	شیمی	تجزیه	روزانه	۳	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۱۶۴۴	۲۱۱۰	فلسفه علم و فناوری		روزانه	۳	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۱۴۶۷	۲۱۰۷	مدیریت صنعتی	مدیریت سیستم ها	روزانه	۴	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۱۱۲۹	۲۱۰۲	علوم اقتصادی		روزانه	۴	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۴۲۲۶	۲۳۱۸	مهندسی دریا		پردیس خودگردان	۱	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۴۱۶۶	۲۳۱۳	مهندسی مواد و متالوژی		پردیس خودگردان	۷	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۴۱۲۰	۲۳۱۲	مهندسی کامپیوتر		پردیس خودگردان	۱	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۳۸۲۶	۲۳۰۵	مهندسی هوافضا	آرودینامیک	پردیس خودگردان	۱	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۳۸۲۸	۲۳۰۵	مهندسی هوافضا	جلوپرندگی	پردیس خودگردان	۱	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۳۸۳۰	۲۳۰۵	مهندسی هوافضا	سازه	پردیس خودگردان	۱	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۳۸۳۲	۲۳۰۵	مهندسی هوافضا	دینامیک پرواز و کنترل	پردیس خودگردان	۱	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۳۷۵۶	۲۳۰۴	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی زمینه- مکانیک جامدات	پردیس خودگردان	۲	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۳۷۶۲	۲۳۰۴	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی زمینه- دینامیک کنترل ارتعاشات	پردیس خودگردان	۲	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	
۳۷۷۶	۲۳۰۴	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	پردیس خودگردان	۳	۹۵/۳/۱۶	۹۵/۳/۱۷	

(هر دانشگاه ضرورت دارد تاریخی را برای کسانی که به علت تداخل زمان مصاحبه با سایر دانشگاهها، نتوانسته‌اند برای مصاحبه مراجعه کنند  
پیش‌بینی کنند)

### ۳- مدارک مورد نیاز

- تکمیل فرم شماره ۱ (در شیوه نامه اجرایی).
- اصل شناسنامه و کارت ملی و تصویری از تمامی صفحات شناسنامه و کارت ملی.
- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵.
- اصل مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریز نمرات هر دو مقطع.
- تبصره ۱- آن دسته از داوطلبان که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می‌باشند علاوه بر اصل مدرک کارشناسی ناپیوسته می‌بایست اصل مدرک کاردانی را نیز ارائه نمایند.
- تبصره ۲- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای فارغ‌التحصیل خواهند شد، می‌بایست اصل گواهی تایید شده توسط دانشگاه محل تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۹۴/۱۱/۳۰ را همراه داشته و ارائه نمایند.
- کپی مقالات چاپ شده در مجلات (در صورت وجود): ارزیابی پژوهشی دانشجویان تنها بر مبنای دو تا از بهترین مقالات چاپ شده و یا پذیرفته شده آنها در مجلات علمی- ترویجی و علمی- پژوهشی و دو تا از مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های ملی و یا بین‌المللی انجام می‌گردد. لذا لازم است داوطلبان در صورت داشتن چندین مقاله کنفرانسی، علمی-ترویجی و علمی-پژوهشی، تنها دو مورد از آنها را به انتخاب خودشان در سامانه دکتری وارد نمایند. بدیهی است در صورت ورود اطلاعات بیش از دو مقاله و دو مورد مقاله ارائه شده در کنفرانس (جمعاً چهار مورد) در این قسمت مابقی موارد بررسی نخواهد شد.
- توصیه نامه ها.
- روگرفت حکم رسمی اشتغال به کار در دانشگاه‌ها برای مربیان هیأت علمی، روگرفت حکم کارگزینی برای کارکنان دولت و گواهی معتبر از ستاد دانشجویان شاهد و ایثارگر (که به تأیید ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه صنعتی شریف نیز رسیده باشد).
- سایر مدارک در اطلاعیه های آتی دانشگاه اعلام خواهد شد.
- تمامی مدارک آپلود شده در فرم شماره ۱
- مبلغ کل پرداختی داوطلبان معرفی شده به این دانشگاه جهت انجام مرحله ارزیابی به صورت زیر می‌باشد:
- انجام سنجش و پذیرش در دوره دکتری در مرحله ارزیابی تخصصی در دانشگاه صنعتی شریف در دو بخش صورت می پذیرد: بخش اول: بررسی مدارک (سوابق علمی، آموزشی، و پژوهشی و ...) طبق جداول شماره ۱ و ۲ فرم نحوه ارزیابی تخصصی آزمون دکتری (شماره ۲) و بخش دوم: مصاحبه.
- بخش اول: بررسی مدارک (سوابق علمی، آموزشی، و پژوهشی و ...) مبلغ ۴۰۰/۰۰۰ (چهارصد هزار ریال).
- بخش دوم: مصاحبه حضوری مبلغ ۴۵۰/۰۰۰ (چهارصد و پنجاه هزار ریال).

شماره حساب ۱۶۲۶۳۶۰۵/۸۶ جام-ملت شعبه دانشگاه صنعتی شریف کد شعبه ۶۷۵۱ به نام جمع‌داری مدیریت آموزشهای آزاد

بدیهی است پرداخت مرحله دوم مختص داوطلبان دعوت شده به مصاحبه حضوری، بر مبنای بررسی مدارک خواهد بود.

#### ۴- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

- احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه شماره (۱) و (۲) آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ الزامی است.
- شرکت در تمامی مراحل ارزیابی تخصصی اعلام شده در این اطلاعیه (اعم از آزمون کتبی، مصاحبه و ...) برای تمامی متقاضیان برای پذیرش نهایی الزامی می باشد.

#### ۵- شرایط اختصاصی دانشگاه:

- در رشته‌های زیر علاوه بر مصاحبه حضوری، آزمون کتبی نیز برگزار خواهد شد که در اطلاعیه‌های آتی مکان، زمان، مواد و ضرایب مربوطه آزمون، متعاقباً اعلام خواهد شد.

• **فلسفه علم** (کد رشته محل ۱۶۴۴) روز یکشنبه مورخ ۹۵/۳/۱۶ - مواد امتحانی و ضرایب مربوطه: "خطوط کلی حکمت متعالیه" نوشته عبدالرسول عبودیت، انتشارات سمت (با ضریب ۲)، "چیستی علم" نوشته آلن چالمرز (با ضریب ۲)، انتشارات سمت و "متافیزیک و فلسفه معاصر" ترجمه دکتر جلال الدین مجتبوی، انتشارات پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

• (با ضریب ۲).

• **مدیریت** (کد رشته محل ۱۴۶۷) روز یکشنبه مورخ ۹۵/۳/۱۶ - روش تحقیق و آمار (با ضریب ۱)، زبان (با ضریب ۱) و

GMAT (با ضریب ۱).

تکمیل فرم‌های و ارسال مدارک الکترونیکی در سامانه ثبت نام دکتری دانشگاه صنعتی شریف (<http://sharifgradschool.sharif.ir>) مطابق اطلاعیه های آتی دانشگاه صنعتی شریف

- قابل توجه متقاضیان رشته ریاضی: تمامی داوطلبان دکتری رشته ریاضی، جهت کسب اطلاعات تکمیلی به وبگاه دانشکده ریاضی این دانشگاه مراجعه نمایند.

شرایط پردیس خودگردان:

۱. به دانش آموختگان این پردیس، دانشنامه رسمی پردیس بین الملل - جزیره کیش دانشگاه صنعتی شریف اعطاء خواهد شد.
۲. اطلاعات مربوط به مبالغ شهریه برای رشته‌های مختلف در سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ در پایگاه اینترنتی [www.kish.sharif.edu](http://www.kish.sharif.edu) یا [www.kish.ac.ir](http://www.kish.ac.ir) در دسترس علاقمندان می باشد. تلفن تماس ۰۷۶-۴۴۴۲۱۹۸۶ و ۰۴۲-۶۶۱۶۵۰۴۲.
۳. طبق شرایط پذیرش پردیس بین الملل کیش این دانشگاه، اولویت بیشتر با معدل کارشناسی بالای ۱۳ و معدل کارشناسی ارشد بالای ۱۵ (با توجه به معدل تراز شده) می باشد.

#### ۶- محل برگزاری مصاحبه یا آزمون تخصصی:

زمان و مکان مصاحبه حضوری داوطلبان این دانشگاه و پردیس بین الملل کیش در رشته‌های مختلف طبق برنامه زمانبندی اعلام شده، در محل **دانشگاه صنعتی شریف** می باشد. قابل ذکر است زمان و مکان دقیق مصاحبه و آزمون تخصصی در اطلاعیه های آتی اعلام خواهد شد.

## ۷- نحوه درخواست پذیرش از دانشگاه:

پس از اعلام نتایج اولیه آزمون توسط سازمان سنجش آموزش کشور و به جهت تسهیل و تسریع بررسی پرونده‌ها، سامانه الکترونیکی تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی شریف به آدرس <http://sharifgradschool.sharif.ir> جهت ثبت نام و ورود اطلاعات لازم در سامانه، طبق راهنمای ثبت نام (اطلاعیه شماره ۳) قابل دسترس می‌باشد.

**تذکر مهم:** تمامی داوطلبانی که مرحله بررسی سوابق علمی و ارزیابی تخصصی را با موفقیت به اتمام برسانند و در ردیف پذیرفته‌شدگان دانشگاه قرار گیرند، توجه داشته باشند که پذیرش آنان بصورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی آنها از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

نحوه ارزیابی تخصصی (مرحله دوم) آزمون دکتری (Ph.D.)  
(توسط مؤسسه تکمیل شود)

( مصوب جلسه ..... مورخ ..... شورای مؤسسه ..... )

ارزیابی سوابق علمی، پژوهشی و آموزشی داوطلبان متقاضی ادامه تحصیل در دوره دکتری براساس نامه شماره ۲۱/۲۰۱۷۸۸ مورخ ۹۲/۱۰/۳۰ دفتر برنامه ریزی آموزش عالی و تایید معاون محترم آموزشی وزارت متبوع شامل سه بخش به شرح زیر است.

الف- پژوهشی با حداکثر ۴۰ امتیاز (مطابق با جدول ۱)

ب- آموزشی با حداکثر ۳۰ امتیاز (مطابق با جدول ۲)

ج- آزمون تخصصی یا مصاحبه با حداکثر ۳۰ امتیاز (مطابق با جدول ۳)

الف) امتیاز پژوهشی:

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۴۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۲- ۱ گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳- ۱ برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر	۲۲ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ - برگزیدگی داخلی تا ۳ و خارجی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴ امتیاز		
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴ امتیاز	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
	جمع	۴۰		

ب) امتیاز آموزشی:

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	تا ۶ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۷	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	تا ۵ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی- دانشجویی	۵ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز- رتبه ۴ تا ۶، ۴ امتیاز- رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز- رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	
۱۱	مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۴	
جمع		۳۰		