



## فراخوان پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری دانشگاه صنعتی اصفهان

### سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشگاه صنعتی اصفهان به استناد نامه ابلاغی معاون محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ و بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع دکتری مصوب جلسه شماره ۷۸ مورخ ۱۴۰۱/۷/۳۰ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت عتف، از بین دانش آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی ارشد دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور به صورت بدون آزمون برای سال تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴ در مقطع دکتری دانشجو می پذیرد.

#### الف- شرایط لازم:

- ۱- دارا بودن مدرک کارشناسی ارشد معتبر و مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از یکی از دانشگاههای داخل کشور.
  - ۲- دارا بودن معدل کل ۱۵ یا بالاتر (بدون اعمال ضریب همترازی) در مقطع کارشناسی.
  - ۳- دارا بودن معدل کل ۱۶ یا بالاتر (بدون احتساب نمره پایان نامه و بدون اعمال ضریب همترازی) در مقطع کارشناسی ارشد.
  - ۴- تا اول مهر ۱۴۰۴ بیش از سه سال از تاریخ فراغت از تحصیل متقاضی در مقطع کارشناسی ارشد نگذشته باشد. (تاریخ دفاع مقطع کارشناسی ارشد بعد از ۱۴۰۱/۰۷/۰۱ باشد).
  - ۵- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت های پژوهشی، آموزشی و مصاحبه.
  - ۶- متقاضی باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ در مقطع کارشناسی ارشد فارغ التحصیل شود.
- تبصره: معدل همتراز شده پس از اعمال ضرایب همترازی، نباید کمتر از ۱۶ و ۱۷ به ترتیب برای مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد باشد.

#### ب- ارزیابی فعالیت های علمی و پژوهشی:

- امتیازات پژوهشی دانشجو بر اساس توصیه نامه محرمانه و مهور از استاد راهنما دال بر توانمندی دانشجویی انجام پایان نامه کارشناسی ارشد، مقالات وی در مجلات علمی- پژوهشی، علمی- ترویجی و کنفرانس های معتبر و ثبت و تأیید اختراع و سایر مدارک مثبت با گواهی معتبر محاسبه می شود.
- امتیازات آموزشی دانشجو بر مبنای معدل (با اعمال ضریب همترازی اخذ شده از سازمان سنجش و مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه) و سطح دانشگاه محل تحصیل دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد، طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد، برگزیدگی در المپادهای علمی دانشجویی و نمره مدرک زبان معتبر محاسبه می شود.
- پس از ارزیابی و محاسبه امتیازات آموزشی، متقاضیانی که حد نصاب مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه را داشته باشند، برای مصاحبه دعوت خواهند شد. امتیازات مصاحبه بر اساس نظر کارگروه تخصصی در دانشکده پذیرنده متقاضی محاسبه می شود.
- نمونه فرم ارزیابی در آخر این متن قابل مشاهده است.
- مقالات ارائه شده باید داوری و چاپ شده باشند یا دارای گواهی پذیرش چاپ بوده و مرتبط با پایان نامه و زمینه تخصصی دانشجو باشد. منظور از پذیرش مقاله، پذیرش بدون قید و شرط مقاله است.
- هرگونه ثبت اختراع باید مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران/ مراجع ذی صلاح وزارت عتف باشد.

- برگزیدگان جشنواره‌های علمی معتبر (خورازمی، فارابی، رازی و ابن سینا) باید تأیید دبیرخانه جشنواره را کسب و ارائه نمایند.
- برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی باید تأیید دبیرخانه المپیاد را کسب و ارائه نمایند.

## ج- نکات مهم:

- آخرین موعد ثبت تقاضای بررسی پرونده **۱۵ فروردین ۱۴۰۴** است. ثبت درخواست به صورت کاملاً الکترونیکی در سامانه <https://behestan.iut.ac.ir> انجام می‌شود و نیاز به مراجعه حضوری یا ارسال مدارک به صورت فیزیکی نیست.
- به منظور اطلاع از زمان و چگونگی برگزاری مصاحبه و سایر نکات ضروری، اطلاعیه‌های مربوطه را از طریق وبسایت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://grad.iut.ac.ir>) به‌طور منظم پیگیری نمایید.
- شرکت در جلسه مصاحبه برای پذیرش نهایی الزامی است.
- همراه داشتن نسخه اصل کلیه مدارک و مستندات فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی داوطلب در زمان مصاحبه الزامی است.
- دانشگاه بر اساس شرایط لازم در بند الف، امتیازات حاصل از فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه داوطلبان و ظرفیت موجود در رشته و دانشکده، نسبت به پذیرش افراد حائز شرایط اقدام خواهد نمود.
- دعوت به مصاحبه در مرحله اول به منزله پذیرش نبوده و هیچ حقی ایجاد نمی‌کند.
- متقاضیان باید حداقل ۳ معرف علمی برای ارائه توصیه‌نامه در فرم‌های مربوط معرفی نمایند. دانشگاه ظرف یک هفته پس از اتمام فراخوان، به صورت مجزا با معرف‌های علمی معرفی شده از سوی متقاضی تماس گرفته و به صورت محرمانه توصیه‌نامه را دریافت می‌نماید. لذا هماهنگی داوطلبان با معرفان علمی مورد نظر برای آماده‌سازی توصیه‌نامه محرمانه موجب تسریع در بررسی پرونده می‌شود.
- دانش‌آموختگان باید از دانشگاه‌های معتبر و برتر فارغ‌التحصیل شده باشند و دانش‌آموختگان دوره‌های مجازی، نیمه حضوری، پردیس بین‌الملل، پردیس خودگردان و موارد مشابه مجاز به ورود بدون آزمون به دوره دکتری این دانشگاه نیستند.
- فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های خارج از کشور، مجاز به استفاده از این آیین‌نامه برای ورود بدون آزمون به دوره دکترا نیستند.
- اتباع غیرایرانی و **مقیم ایران**، ورودی کارشناسی ارشد ۱۴۰۱-۱۴۰۲ و بعد از آن، در صورت داشتن شرایط می‌توانند در فراخوان شرکت نمایند.
- پذیرش افراد مشمول این آیین‌نامه، در همان رشته تحصیلی یا رشته‌های تحصیلی مرتبط با رشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد متقاضی، به تشخیص دانشکده و تأیید کمیته منتخب تحصیلات تکمیلی دانشگاه امکان‌پذیر است.
- مدارک داوطلبان و وجه دریافتی، به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد. لذا به داوطلبان توصیه می‌شود با دقت لازم، مفاد آگهی را مطالعه و فقط در صورت دارا بودن شرایط مربوط، نسبت به ثبت نام در فراخوان اقدام نمایند.
- فهرست رشته-گرایش‌های مورد پذیرش در وبسایت مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان و همچنین در انتهای این متن درج شده است. در صورت حذف گرایش یا تغییر ظرفیت، ثبت نام برای داوطلب هیچ حقی برای وی ایجاد نمی‌نماید. تغییرات احتمالی در گرایش انتخابی داوطلب از طریق ایمیل به اطلاع متقاضی رسانده خواهد شد.
- پذیرش نهایی متقاضیان منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است. چنانچه در هر زمان مشخص شود متقاضی شرایط این فراخوان یا آیین‌نامه مربوطه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را ندارد، درخواست یا پذیرش ایشان لغو می‌شود.
- به مدارک ناقص ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- هزینه ثبت نام برابر ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال است که هم‌زمان با تکمیل پرونده در سامانه بهستان به صورت آنلاین قابل پرداخت است.
- هزینه جلسه مصاحبه متقاضیانی که به مصاحبه دعوت می‌شوند، متعاقباً اعلام خواهد شد.
- لازم به ذکر است متقاضیان با پذیرش اولیه، باید هزینه بررسی صلاحیت عمومی را پس از پذیرش به صورت مستقل به حساب سازمان سنجش آموزش کشور پرداخت نمایند و پذیرش قطعی منوط به تأیید صلاحیت عمومی متقاضی است.

- برای دریافت اطلاعات تکمیلی شامل راهنمای بهستان، مجموعه رشته‌ها و گرایش‌های قابل انتخاب برای سال ۱۴۰۴، به سایت مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://grad.iut.ac.ir/>) مراجعه نمایید.
- بدیهی است تشکیل پرونده و دعوت به مصاحبه هیچ‌گونه حقی برای پذیرش داوطلب ایجاد نخواهد نمود.
- درخواست متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت‌نام ننموده باشند، به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.
- ارائه درخواست و دارا بودن شرایط به منزله پذیرش نبوده و دانشگاه در قبول یا رد تقاضا بر اساس امتیازهای کسب شده اختیار دارد.
- اسامی پذیرفته‌شدگان اولیه جهت **مصاحبه**، در اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۴ از طریق وب‌سایت مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان اعلام خواهد شد. دعوت‌شدگان به مصاحبه باید با توجه به زمان‌بندی مصاحبه که از سوی دانشکده‌ها اعلام می‌شود، در جلسه مصاحبه به صورت حضوری شرکت نمایند. عدم حضور در جلسه مصاحبه به منزله انصراف تلقی می‌شود.

### د: نحوه آماده‌سازی و ارسال مدارک:

مدارک مورد نیاز را در هنگام ثبت‌نام در سامانه بهستان بارگذاری نمایید.

### مدارک ضروری و اختیاری

نوع مدرک	ضروری / اختیاری
تصویر کارت ملی	ضروری
تصویر صفحه اول شناسنامه	ضروری
گواهی معتبر فراغت از تحصیل (یا اشتغال به تحصیل) مقطع کارشناسی ارشد به همراه درج معدل	ضروری
تصویر ریزنمرات تأییدشده در دوره کارشناسی ارشد	ضروری
گواهی معتبر فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی به همراه درج معدل	ضروری
تصویر ریزنمرات تأییدشده در دوره کارشناسی	ضروری
صفحه اول و صفحه چکیده پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد (فارغ التحصیلان) یا صفحه اول و صفحه چکیده پروپوزال مقطع کارشناسی ارشد (دانشجویان)	ضروری
گواهی مدرک زبان معتبر	اختیاری
مقالات چاپ‌شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی و خارجی مبتنی بر پایان‌نامه کارشناسی ارشد	اختیاری
گواهی پذیرش چاپ مقاله برای آن دسته از مقالاتی که در زمان تقاضا به چاپ نرسیده باشند. نسخه کامل مقاله نیز ضمیمه شود.	اختیاری
مقالات ارائه‌شده در کنفرانس‌ها و همایش‌ها	اختیاری
سایر مدارک مثبت از جمله:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مدارک و گواهی‌های تأییدشده برای کلیه فعالیت‌های پژوهشی داوطلب</li> <li>• معرفی‌نامه از دبیرخانه المپیاد دانشجویی برای دانشجویان المپیادی در مقطع کارشناسی ارشد</li> <li>• معرفی‌نامه از دبیرخانه جشنواره‌های معتبر (خوارزمی، فارابی، رازی، ابن سینا)</li> <li>• مدارک مرتبط با تدریس یا دستکاری آموزشی</li> <li>• گواهی رتبه در دوره کارشناسی (در صورت وجود)</li> <li>• گواهی رتبه در دوره کارشناسی ارشد (در صورت وجود)</li> </ul>	اختیاری

نوع مدارک	ضروری / اختیاری
<ul style="list-style-type: none"> <li>تصویر جلد کتاب و صفحه اطلاعات انتشار کتاب (در صورت تالیف یا ترجمه کتاب)</li> <li>گواهی همکاری در انجام طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته با ذکر مبلغ قرارداد طرح</li> <li>گواهی ثبت اختراع به همراه تائیده علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی</li> <li>گواهی کسب عنوان دانشجوی نمونه با تایید معاونت دانشجویی وزارت علوم</li> <li>گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در جشنواره‌های معتبر علمی مورد تایید وزارت علوم</li> <li>گواهی کسب رتبه ۱ تا ۱۵ در مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی</li> <li>گواهی دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده با تایید مراجع ذی صلاح</li> <li>سایر مدارک مرتبط با فعالیت‌های شاخص علمی، پژوهشی و فناوری متقاضی</li> </ul>	

- در صورت احراز هرگونه مطلب خلاف واقع، یا دستکاری در مدارک ارسالی متقاضی در هر مرحله از ثبت نام و یا تحصیل، از ادامه روند بررسی یا تحصیل وی جلوگیری به عمل خواهد آمد و مسئولیت عواقب آن بر عهده متقاضی خواهد بود.
- توجه داشته باشید که تمامی مدارک به صورت الکترونیک به شیوه فوق دریافت می شود. لذا از ارسال مدارک خود به صورت پستی اکیداً خودداری فرمایید. مدارکی که به صورت پستی به دفتر مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه یا گروه‌های آموزشی ارسال شوند مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.

#### هـ) راهنمای ثبت نام اینترنتی

- متقاضیان بایستی ثبت نام اینترنتی خود را در بازه زمانی روز **چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۱۵ تا جمعه ۱۴۰۴/۰۱/۱۵** از طریق سامانه بهستان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://behestan.iut.ac.ir>) تکمیل نمایند و نیازی به مراجعه حضوری نیست.
- برای انجام ثبت نام اینترنتی طبق مراحل زیر اقدام نمایید:

#### مرحله مقدماتی

- ۱- مراجعه به سایت <http://behestan.iut.ac.ir>
- ۲- عبارت "**متقاضی بدون آزمون**" را کلیک کنید و سپس کد قابل مشاهده روی صفحه را وارد نمایید.
- ۳- در فرم ثبت مشخصات اولیه داوطلب آزمون، اطلاعات خود را کامل و صحیح وارد نمایید؛ آنگاه شناسه کاربری و گذرواژه مورد نظر خود را با رعایت دستورالعمل ذکر شده، وارد نموده و بخاطر بسپارید.
- ۴- توضیحات مهم پائین صفحه را به دقت مطالعه نموده و سپس "ثبت موقت مشخصات داوطلب" را کلیک کنید. در این مرحله یک شماره پرونده به شما تخصیص داده می شود. این شماره پرونده را برای تکمیل و ارسال مدارک یادداشت نمایید.
- ۵- روی کلمه "**خروج**" سمت چپ بالای صفحه کلیک کنید.
- ۶- مجدداً "**ورود**" را کلیک کنید و شناسه کاربری و گذر واژه جدید و کد قابل مشاهده، روی صفحه را وارد نمایید.

#### مرحله اول

- ۱- مشخصات داوطلب: روی کلمه ی انتخاب کلیک نموده و اطلاعات مورد نظر را تکمیل نمایید.
- ۲- در بخش "**مشخصات پذیرش**" ابتدا در قسمت مجموعه رشته روی علامت سوال کلیک نموده و گزینه مورد نظر خود را انتخاب نمایید؛ آنگاه حداکثر ۲ گرایش مورد علاقه خود را به ترتیب وارد کنید. توجه داشته باشید تنها دو اولویت ابتدایی مورد بررسی قرار می گیرد. (**در سامانه امکان انتخاب ۳ گرایش وجود دارد، ولی فقط ۲ گرایش باید انتخاب شود**).

۳- سایر بندهای خواسته شده در فرم را تکمیل نمایید.

۴- گزینه بررسی تغییرات را کلیک نموده و در صورتی که پیغام خطا دریافت نمودید، گزینه اعمال تغییرات را کلیک نموده و سپس بازگشت (بالای صفحه سمت راست →) را کلیک نمایید.

### مرحله دوم

پرداخت الکترونیکی: برای پرداخت هزینه روی درگاه پرداخت کلیک کرده و پرداخت وجه ثبت نام را تکمیل نمایید.

### مرحله سوم

دریافت فرم (های) مورد نیاز: فایل اکسل مربوط به اطلاعات معرفان علمی را دانلود و تکمیل نمایید.

### مرحله چهارم

ارسال تصویر مدارک: تمامی مدارک خواسته شده را طبق فرمت های مجاز بارگذاری نمایید.

### مرحله پنجم

- ۱- گواهی انجام ثبت نام را کلیک کرده، یک نسخه چاپ یا ذخیره و نزد خود نگهداری نمایید (به ویژه شماره پرونده خود را به یاد داشته باشید).
- ۲- در صورتی که در مرحله چاپ گواهی ثبت نام با خطا مواجه شدید، ثبت نام شما ناقص است؛ لطفاً مراحل ثبت نام را مجدد بررسی نمایید.
- ۳- پاسخگویی به سوالات بعدی تنها با ارائه کد شماره پرونده مندرج در گواهی انجام پذیر خواهد بود.

**لطفاً شماره پرونده خود را حتماً یادداشت و نزد خود نگه دارید.**

در صورت هر گونه ابهام به سایت مدیریت تحصیلات تکمیلی مراجعه فرمائید، در غیر این صورت کارشناس بدون آزمون از طریق شماره تماس ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۶۵ در روزها و ساعت های اداری تا پایان مهلت ثبت نام پاسخگو هستند.

**خواهشمند است از مراجعه حضوری خودداری فرمایید.**

## و: رشته و گرایش های پذیرش دانشجو در سال ۱۴۰۴

عنوان رشته	مجموعه رشته
آمار	مجموعه رشته های ریاضی
ریاضی - آنالیز	
ریاضی - جبر	
ریاضی - هندسه - توپولوژی	
ریاضی کاربردی	
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان	مجموعه رشته فیزیک
فیزیک - فیزیک ماده چگال	
فیزیک - فیزیک هسته‌ای	
مهندسی برق - الکترونیک	مجموعه مهندسی برق
مهندسی برق - قدرت	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی برق - مخابرات سیستم	
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
شیمی - شیمی تجزیه	مجموعه رشته شیمی
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی فیزیک	
شیمی - شیمی معدنی	
مهندسی عمران - سازه	مجموعه مهندسی عمران
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	
مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
مهندسی عمران - حمل و نقل	مجموعه مهندسی حمل و نقل
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مجموعه مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - کنترل و ارتعاشات	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات	
مهندسی صنایع - بهینه‌سازی سیستم‌ها	مجموعه مهندسی صنایع
مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار و الگوریتم	مجموعه مهندسی کامپیوتر
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
فناوری نانو - نانو مواد	مجموعه مهندسی مواد، نانو مواد و بیومتریال
مهندسی پزشکی	
مهندسی متالورژی و مواد	
مهندسی شیمی	مجموعه مهندسی شیمی
مهندسی پلیمر	
مهندسی نساجی - تکنولوژی	مجموعه مهندسی نساجی
مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	

عنوان رشته	مجموعه رشته
مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی	مجموعه مهندسی معدن
مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی	
مهندسی معدن - فراوری مواد معدنی	
مهندسی معدن - مکانیک سنگ	
آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	مجموعه مهندسی کشاورزی
بیماری‌شناسی گیاهی	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور	
علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور	
علوم دامی - تغذیه دام	
علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی	
علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	
علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	
علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک	
مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک	
مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی	
علوم و مهندسی آبخیز - حفاظت آب و خاک	مجموعه مهندسی منابع طبیعی
علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان	
علوم و مهندسی محیط زیست	
علوم و مهندسی مرتع	

## ز: نمونه فرم ارزیابی

الف) امتیاز پژوهشی (حداکثر ۴۰ امتیاز):

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران / مراجع ذیصلاح وزارت عتف ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره‌های علمی بین‌المللی خوارزمی فارابی، رازی و ابن سینا	۲۰	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین‌المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین‌المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی- ترویجی مرتبط با پایان نامه	۶	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی) مرتبط با زمینه تخصصی دانشجو (حداکثر یک مقاله پذیرش شده نیز قابل قبول است)	۶	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۴	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد و توانمندی جامع دانشجو برای انجام رساله دکترا	۱۵	مطابق با نمره پایان نامه و نامه محرمانه استاد راهنما دال بر توانمندی جامع دانشجو بر مبنای قابلیت‌های پژوهشی وی در طی انجام پایان نامه کارشناسی ارشد	
	جمع	۴۰		

ب) امتیاز آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز):

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۵	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	۶	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۵	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۷	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد.	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳	بیش از ۴ نیمسال امتیازی ندارد.	
۹	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۵	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز / رتبه ۴ تا ۶، ۴ امتیاز / رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز / رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز / رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	
۱۰	مدرک زبان معتبر	۸	مطابق شیوه نامه ارزیابی توانمندی زبان خارجی دانشگاه مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
	جمع	۳۰		

ج) امتیاز مصاحبه (حداکثر ۳۰ امتیاز):

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱۱	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳		
۱۲	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳		
۱۳	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳		
۱۴	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳		
۱۵	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳		
۱۶	هم‌راستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه	۱۵		
	جمع	۳۰		

امضا نماینده گروه:

امضا مدیر گروه: