



فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع دکتری سال ۱۴۰۴ دانشگاه کاشان

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند دانشگاه کاشان براساس آئین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری» مورخ ۱۴۰۱/۷/۳۰ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ در مقطع دکتری رشته-گرایش‌های به شرح جدول شماره ۱ دانشجو می‌پذیرد.

لینک آیین‌نامه پذیرش استعداد درخشان:

<https://graduate.kashanu.ac.ir/file/download/page/1676826902-.pdf>

شرایط پذیرش:

۱- داوطلب باید دانش آموخته و یا دانشجوی نیمسال آخر مقطع کارشناسی ارشد باشد (دانش آموختگانی که تاریخ فراغت از تحصیل ایشان از ۱۴۰۱/۰۷/۰۱ به بعد باشد و نیز دانشجویانی که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۶/۳۱ دانش آموخته شوند می‌توانند در این فراخوان شرکت کنند)

۲- داشتن معدل و یا معدل همتراز شده ۱۶ و بالاتر در مقطع کارشناسی

۳- داشتن معدل و یا معدل همتراز شده ۱۷ و بالاتر در مقطع کارشناسی ارشد

۴- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه (مطابق جداول ۲ تا ۴)

نحوه ثبت‌نام:

داوطلبان می‌بایست پس از مطالعه فراخوان و آماده‌کردن کلیه مدارک الکترونیکی موردنیاز به شرح زیر، از تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۱ لغایت ۱۴۰۴/۰۲/۲۰ به نشانی اینترنتی <https://register.kashanu.ac.ir> مراجعه و پس از پرداخت الکترونیکی هزینه ثبت‌نام به مبلغ ۴۰۰۰۰۰۰ ریال (معادل چهارصد هزار تومان)، نسبت به بارگذاری و ارسال مدارک اقدام و کد رهگیری را برای پیگیری‌های بعدی به‌دقت یادداشت و نگهداری نمایند.

مدارک الکترونیکی مورد نیاز برای ثبت نام:

- ۱- تصویر فرم تکمیل شده درخواست پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال ۱۴۰۴ دانشگاه کاشان (فرم پیوست) به فرمت **JPG**
- ۲- تصویر کارت ملی به فرمت **JPG**
- ۳- تصویر صفحه اول شناسنامه به فرمت **JPG** (در صورت وجود توضیحات در صفحه آخر شناسنامه، تصویر این صفحه نیز ارسال گردد)
- ۴- تصویر گواهی فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی ارشد به فرمت **JPG**. (ویژه دانش آموختگان کارشناسی ارشد)
- ۵- تصویر گواهی فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی به فرمت **JPG**
- ۶- تصویر ریز نمرات مقطع کارشناسی ارشد به فرمت **JPG**
- ۷- تصویر ریز نمرات مقطع کارشناسی به فرمت **JPG**
- ۸- تصویر صورتجلسه دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد به فرمت **JPG**. (ویژه دانش آموختگان کارشناسی ارشد)
- ۹- فایل کامل مقاله چاپ شده (در صفحه اول مقاله، مشخصات مجله / کنفرانس و نام نویسندگان درج شده باشد) یا نامه پذیرش مقاله (شامل مشخصات مجله و نام نویسندگان) به فرمت **JPG**
- ۱۰- تصویر گواهی ثبت اختراع مورد تایید طبق جدول ۲ به فرمت **JPG**
- ۱۱- تصویر گواهی برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین المللی طبق جدول ۲ به فرمت **JPG**
- ۱۲- تصویر جلد یا صفحه اول کتاب به فرمت **JPG** (مستند ارسالی باید نشان‌دهنده مشخصات تالیف یا ترجمه باشد)
- ۱۳- تصویر کارنامه هر یک از آزمون‌های زبان مندرج در جدول ۳-۱ به فرمت **JPG**
- ۱۴- تصویر مدرک وضعیت نظام وظیفه به فرمت **JPG** (ویژه آقایان)
- ۱۵- تصویر گواهی رتبه کارشناسی و کارشناسی ارشد

جدول شماره ۱: رشته - گرایش های مورد پذیرش دکتری بدون آزمون دانشگاه کاشان

| ردیف | نام رشته - گرایش | دوره | توضیحات |
|------|---|--------|---------------------------------|
| ۱ | جامعه شناسی - جامعه شناسی مسایل اجتماعی ایران | روزانه | |
| ۲ | برنامه ریزی درسی | روزانه | |
| ۳ | هنر اسلامی | روزانه | |
| ۴ | حقوق جزا و جرم شناسی | روزانه | |
| ۵ | علوم و معارف نهج البلاغه | روزانه | |
| ۶ | علوم قران و حدیث | روزانه | |
| ۷ | زبان و ادبیات فارسی | روزانه | |
| ۸ | زبان و ادبیات فارسی | روزانه | فقط زن، محل تحصیل: واحد خواهران |
| ۹ | زبان و ادبیات عربی | روزانه | |
| ۱۰ | زبان و ادبیات عربی | روزانه | فقط زن، محل تحصیل: واحد خواهران |
| ۱۱ | شیمی - شیمی فیزیک | روزانه | |
| ۱۲ | شیمی - شیمی آلی | روزانه | |
| ۱۳ | شیمی - شیمی تجزیه | روزانه | |
| ۱۴ | شیمی - شیمی معدنی | روزانه | |
| ۱۵ | نانوشیمی - نانومواد معدنی | روزانه | |
| ۱۶ | ریاضی - آنالیز | روزانه | |
| ۱۷ | ریاضی - جبر | روزانه | |
| ۱۸ | ریاضی کاربردی | روزانه | |
| ۱۹ | فیزیک - فیزیک هسته ای | روزانه | |
| ۲۰ | فیزیک - اپتیک و لیزر | روزانه | |
| ۲۱ | فیزیک - فیزیک ماده چگال | روزانه | |
| ۲۲ | فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها | روزانه | |
| ۲۳ | علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک - نانوساختارها | روزانه | |
| ۲۴ | مهندسی برق - قدرت | روزانه | |
| ۲۵ | مهندسی برق - کنترل | روزانه | |
| ۲۶ | فناوری نانو - نانو الکترونیک | روزانه | |

| | | |
|----|--|---|
| ۲۷ | مهندسی مکانیک- ساخت و تولید | روزانه |
| ۲۸ | مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی | روزانه |
| ۲۹ | مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی | روزانه |
| ۳۰ | مواد مهندسی معدن- اکتشاف معدنی | روزانه |
| ۳۱ | مهندسی معدن- استخراج مواد معدنی | روزانه |
| ۳۲ | مهندسی معدن- فرآوری مواد معدنی | روزانه |
| ۳۳ | مهندسی شیمی | روزانه |
| ۳۴ | مدیریت و کنترل بیابان | روزانه |
| ۳۵ | علوم و مهندسی آبخیز- حفاظت آب و خاک | روزانه |
| ۳۶ | علوم و مهندسی آبخیز- مدیریت حوزه های آبخیز | روزانه |
| ۳۷ | مهندسی کامپیوتر- نرم افزار | روزانه |
| ۳۸ | مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیکز | روزانه |
| ۳۹ | مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیکز | روزانه فقط زن، محل تحصیل: واحد خواهران |
| ۴۰ | فیزیک- پلاسما | روزانه |

جدول شماره ۲ امتیاز پژوهشی داوطلب (حداکثر ۴۰ امتیاز)

| ردیف | نوع فعالیت | حداکثر امتیاز | نحوه ارزیابی | امتیاز |
|------|---|---------------|--|--------|
| ۱ | مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه | - | هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا | |
| | گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران | | گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز | |
| | برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا و سایر جشنواره های معتبر با تایید گروه | | طبق برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز نظر کمیته مصاحبه کننده | |
| ۲ | مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی | ۱۲ | هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا | |
| ۳ | مقالات علمی- ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی | | هر مقاله تا ۳ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا | |
| ۴ | مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر ملی و بین المللی | ۴ | هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا | |
| ۵ | تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی | ۶ | طبق نظر کمیته مصاحبه کننده | |
| ۶ | کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد (برای داوطلبان دانش آموخته) | ۶ | طبق نظر کمیته مصاحبه کننده | |
| ۷ | رتبه کارشناسی | ۵ | ۳٪ برتر هم ورودیها (۵ امتیاز)، ۶٪ برتر (۴ امتیاز)، ۹٪ برتر (۳ امتیاز)، ۱۲٪ برتر (۲ امتیاز)، | |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|-------------------------|--|
| | رتبه اول، دوم و سوم بترتیب ۳، ۲ و ۱ امتیاز بشرط آنکه تعداد هم وردی ها بترتیب حداقل ۶، ۹ و ۱۲ باشد | ۳ | رتبه کارشناسی ارشد | |
| ۸ | با تایید معاون پژوهشی دانشگاه مبدا و ارائه اصل قرارداد | ۳ | طرح های پژوهشی و فناوری | |
| مجموع امتیازات پژوهشی | | | | |

جدول شماره ۳ امتیاز آموزشی داوطلب (حداکثر ۳۰ امتیاز)

| ردیف | نوع فعالیت | حداکثر امتیاز | نحوه ارزیابی | امتیاز مکتسبه |
|-----------------------|--|---------------|---|---------------|
| ۱ | معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پیوسته و | ۶ | طبق نظر کمیته مصاحبه کننده | |
| ۲ | معدل (بدون احتساب نمره پایان نامه) و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته | ۵ | طبق نظر کمیته مصاحبه کننده | |
| ۳ | طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی | ۳ | بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد. | |
| ۴ | طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته | ۳ | بیش از ۵ نیمسال امتیازی ندارد. | |
| ۵ | برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی | ۵ | رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز؛ رتبه ۴ تا ۶، ۲ امتیاز؛ رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز؛ رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز؛ رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز | |
| ۶ | مدرک زبان معتبر | ۸ | طبق جدول زیر | |
| مجموع امتیازات آموزشی | | | | |

جدول همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی و امتیاز مربوطه

| حداکثر امتیاز | TOEFL PAPER+TOLIMO | TOEFL CBT | TOEFL IBT | IELTS Academic | MSRT (MCHE) |
|---------------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| ۸ | ۶۰۰-۶۸۰ | ۲۵۰-۳۰۰ | ۹۶-۱۲۰ | ۷-۹/۰ | ۹۰-۱۰۰ |
| ۷ | ۵۷۵-۵۹۹ | ۲۳۲-۲۴۹ | ۸۶-۹۵ | ۶/۵-۶/۹ | ۸۵-۸۹ |
| ۶ | ۵۵۰-۵۷۴ | ۲۱۳-۲۳۱ | ۷۶-۸۵ | ۶-۶/۴ | ۸۰-۸۴ |
| ۵ | ۵۲۵-۵۴۹ | ۱۹۶-۲۱۲ | ۶۶-۷۵ | ۵/۵-۵/۹ | ۷۵-۷۹ |
| ۴ | ۵۰۰-۵۲۴ | ۱۷۳-۱۹۵ | ۵۶-۶۵ | ۵-۵/۴ | ۷۰-۷۴ |
| ۳ | ۴۷۵-۴۹۹ | ۱۵۲-۱۷۲ | ۴۶-۵۵ | ۴/۵-۴/۹ | ۶۵-۶۹ |
| ۲ | ۴۵۰-۴۷۴ | ۱۳۳-۱۵۱ | ۳۶-۴۵ | ۴-۴/۴ | ۶۰-۶۴ |
| ۱ | ۴۲۵-۴۴۹ | ۱۱۳-۱۳۲ | ۲۹-۳۵ | ۳/۵-۳/۹ | ۵۰-۵۹ |

جدول شماره ۴: امتیاز مصاحبه شفاهی داوطلب (حداکثر ۳۰ امتیاز)

| ردیف | شاخص ارزیابی | حداکثر امتیاز |
|------|---|---------------|
| ۱ | تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات | ۳ |
| ۲ | وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی | ۳ |
| ۳ | شخصیت، متانت، نحوه تعامل | ۳ |
| ۴ | نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی | ۳ |
| ۵ | توانایی فن بیان و انتقال مطالب | ۳ |
| ۶ | همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه | ۱۵ |

تذکرات مهم:

۱- پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری، مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه پس از ارزیابی و امتیازدهی به فعالیت‌ها و سوابق داوطلبان و انجام مصاحبه صورت می‌پذیرد. بدیهی است ارسال مدارک، هیچ گونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد کرد.

۲- اسامی داوطلبان واجد شرایط اولیه، و زمان و مکان مرحله مصاحبه متعاقباً از طریق سایت دانشگاه کاشان به نشانی www.kashanu.ac.ir اعلام خواهد گردید.

۳- داوطلبان راه‌یافته به مرحله مصاحبه، بایستی اصل و کپی کلیه مدارک شناسایی و نسخه کامل مدارک و سوابق آموزشی و پژوهشی بارگذاری شده را در روز برگزاری مصاحبه ارائه نمایند.

۴- زمان تقریبی اعلام نتایج اولیه پذیرش، نیمه دوم مرداد ماه ۱۴۰۴ و فقط از طریق سایت دانشگاه (www.kashanu.ac.ir) خواهد بود.

- ۵- قبولی داوطلبانی که مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی را با موفقیت به اتمام برسانند و در ردیف پذیرفته- شدگان دانشگاه کاشان قرار گیرند، به صورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی ایشان از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.
- ۶- پذیرفته شدگان نهایی در زمان ثبت نام متعهد به کسب حداقل ۵۰٪ نمره یکی از آزمون‌های زبان مندرج در جدول ۱-۳ تا قبل از آزمون جامع دکتری خواهند شد.
- ۷- پذیرفته شدگان نهایی مجاز به تغییر رشته یا محل تحصیل نخواهند بود.
- ۸- پذیرفته شدگان در صورتی که پس از ثبت نام از تحصیل منصرف شوند ملزم به پرداخت هزینه آموزش رایگان خواهند بود.
- ۹- داوطلبان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت دانشگاه کاشان (www.kashanu.ac.ir) - معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی - مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعدادهای درخشان مراجعه و یا با شماره تلفن ۰۳۱۵۵۹۱۲۲۸۷ تماس حاصل نمایند.

مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعدادهای درخشان