



اطلاعیه پذیرش دانشجویان استعداد درخشان در دوره کارشناسی ارشد و دکتری (Ph.D) به

شیوه **استاد محور** سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دانشگاه کاشان در اجرای سیاست‌های هدایت و حمایت از دانشجویان برتر برای ورود به دوره کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی با استناد به آئین نامه‌های ۳/۳۷۹۶۰۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ شورای هدایت استعداد درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری دانشگاه، برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در چارچوب نظام آموزش عالی و به منظور انجام پژوهش‌های مورد نیاز کشور در موضوعات اعلامی به **شیوه استاد محور** و به شرح جدول ذیل دانشجویان می‌پذیرد:

ردیف	نام استاد	موضوع	مقطع پذیرش	رشته پذیرش دانشجویان
۱	دکتر محسن ایرانی رهقی	۱- طراحی کنترلر یک مینیولیتور ۶ درجه آزادی بر اساس مصرف انرژی کمینه (کارشناسی ارشد) ۲- تحقیق، طراحی و ساخت ربات های بازویی (دکتری)	کارشناسی ارشد - دکتری	مهندسی مکانیک طراحی کاربردی
۲	دکتر بهزاد سلطانی	۱- ساخت Blade آلومینیومی مربوط به کولر های هوایی	دکتری	مهندسی مکانیک طراحی کاربردی
۳	دکتر سعید امینی	۱- برطرف سازی نقص در سیستم مولتی اسپیندل برش دستگاه سی ان سی فرز ۲- برطرف سازی نقص در سیستم محرک های دستگاه سی ان سی تراش، باز طراحی و اضافه کردن محور چهارم.	دکتری	مهندسی مکانیک ساخت و تولید

۴	دکتر محمد عارفی	۱- امکان سنجی استفاده از متامتریال (فراماده) در ایمپلنت های استخوانی (دکتری) ۲- فورمولاسیون لاستیک با کاربری فنر (جایگزین فنر)(کارشناسی ارشد)	کارشناسی ارشد دکتری	مهندسی مکانیک طراحی کاربردی
۵	دکتر مهدی محمدی مهر	۱- طراحی و ساخت دستگاه خم و باز کردن خم میلگرد (دکتری) ۲- امکان سنجی استفاده از متامتریال (فراماده) در ایمپلنت های استخوانی (دکتری) ۳- طراحی و ساخت دستگاه اسانس گیر (کارشناسی ارشد)	کارشناسی ارشد- دکتری	مهندسی مکانیک طراحی کاربردی
۶	دکتر محمد هنرپیشه	۱-ارایه تکنولوژی ساخت و ایجاد رزوه به روش Rolling در قطعاتی از جنس فولادهای آلیاژی استینلس استیل همانند متریل ۱,۴۵۴۲	دکتری	مهندسی مکانیک ساخت و تولید
۷	دکتر احمد قاسمی	۱- پروژه پژوهشی لوله های پلی اتیلن فعال در خطوط گاز شهری با استفاده از وصله زنی با چسب و لایه های کامپوزیتی ۲- بررسی جامع و کاربردی استفاده از مخازن کامپوزیت نوع ۳ و ۴ برای شرایط بومی، اقلیمی؛ فرهنگی و زیر ساختی کشور با ارایه راهکارهای اجرایی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک طراحی کاربردی
۸	دکتر روح اله میرزائی	۱-استفاده از روش های نوین (از جمله نانو جاذب های دارای گواهی بهداشتی استفاده در آب شرب , روش های دوستدار محیط زیست و ...) در حذف شاخص های آلاینده کیفی در راستای اهداف پدافند غیر عامل (موضوع پیشنهادی پایان نامه: بررسی کارایی ترکیب نانوجاذب های فلزی/ بیوچار در حذف آلاینده های آب شرب	دکتری	علوم و مهندسی آبخیز- حفاظت آب و خاک
۹	دکتر رضا دهقانی بیدگلی	۱-بررسی و شناسایی آفات گیاهان دارویی در استان اصفهان	دکتری	علوم و مهندسی آبخیز- حفاظت آب و خاک
۱۰	دکتر منصوره قوام	۱-فرآوری گیاهان دارویی با استفاده از فناوری نانو و یا فرمولاسیون کرم (پماد) ترمیم کننده پوست با قابلیت بهبود آثار سوختگی بر پایه ترکیبات عسل و فرآورده های عسل و گیاهان دارویی بومی لرستان	دکتری	علوم و مهندسی آبخیز- حفاظت آب و خاک

مهندسی برق قدرت	دکتری	۱- نام طرح پژوهشی :تحقیق در خصوص انواع ساختارهای ISO (ارتباطات بهره‌بردار با بازار برق و با مراکز پشتیبان) و تعیین و ارائه الگویی راهبردی برای پیاده‌سازی (با لحاظ توامان ظرفیت‌های موجود در ساختار صنعت برق ایران از دیدگاه ابزاری و پرسنلی) نام کارفرما: شرکت مدیریت شبکه برق ایران (تحت نظر شرکت توانیر)	دکتر علی کریمی	۱۱
علوم و فناوری نانو - نانو شیمی	دکتری	۱-ذخیره سازی هیدروژن به روش الکتروشیمیایی در ساختارهای جامد مبتنی بر خاک های معدنی لایه ای (مونت موریلونیت- بنتونیت- هالوسیت و ...) ۲- سنتز نانوساختارهای اکسید فلزی با سطح ویژه بالا به منظور ذخیره سازی الکتروشیمیایی هیدروژن ۳- استفاده از نانوفوتوکاتالیست های سنتز شده به روش سبز در رنگ زدایی پساب های نساجی	دکتر مسعود صلواتی	۱۲
جامعه شناسی(مسائل اجتماعی ایران)	دکتری	۱- بررسی وضعیت جمعیت و چالش های فرزندآوری (ارزش ها و نگرش ها) در منطقه کاشان ۲- تبیین رابطه بین شکاف نسلی و تغییر ارزش های خانواده	دکتر محسن نیازی	۱۳
جامعه شناسی(مسائل اجتماعی ایران)در مقطع دکتری و پژوهش علوم اجتماعی در مقطع کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد دکتری	۱-بررسی نگرش و مطالبات جوانان و زوجین جوان به فرزندآوری در استان اصفهان (مقطع دکتری رشته‌ی جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران) ۲-بررسی هویت دینی - ملی جوانان اصفهان با تأکید بر تأثیر خانواده و نهادهای اجتماعی (مقطع کارشناسی ارشد رشته‌ی پژوهش علوم اجتماعی)	دکتر اسداله بابائی فر	۱۴
جامعه شناسی(مسائل اجتماعی ایران)	دکتری	۱-آسیب پذیری اجتماعی سالمندان شهر کاشان و نقش آن در سلامت سالمندی	دکتر محمد گنجی	۲
مهندسی شیمی	دکتری	۱-بررسی رسوب گذاری باریت در صنایع آب و فاضلاب ، نفت و پالایشگاهی کشور	دکتر محمد رضا مزدیان فرد	۱۶

۱۷	دکتر جواد صفائی قمی	۱- تولید هیدروژن و خالص سازی آن با رویکرد روشهای فناوریانه جدید	دکتری	شیمی آلی
----	---------------------	---	-------	----------

شرایط پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد:

الف) دانشجویان و دانش آموختگان کارشناسی پیوسته دانشگاه که شرایط ذیل را داشته باشند می توانند در این فراخوان شرکت نمایند

۱- دانشجویان پس از ۶ نیمسال با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی مصوب از نظر معدل کل جزو بیست درصد برتر دانشجویان هم رشته - هم ورودی باشند
 ۱-۱- دانشجویان حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود

تبصره ۱: برای دانشجویان تحصیل همزمان به استناد آیین نامه تحصیل همزمان دو رشته ویژه دانشجویان استعداد درخشان مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته ای که سایر شرایط این آیین نامه را داشته باشند می توانند از تسهیلات مربوط بهره مند شوند

تبصره ۲: برای خانم هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب سنوات و تایید دانشگاه استفاده کرده اند مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۳: برای دانشجویان مهمان ، انتقالی یا تغییر رشته مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم حداکثر ۸ نیمسال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه بندی و تعیین بیست درصد برتر با دانشجویان دانشگاهی انجام می شود که بیشترین واحد خود را با آنها گذرانده اند

تبصره ۴: برای دانشجویان موضوع تبصره های ۱ و ۲ که در مدت نه یا ده نیمسال دانش آموخته می شوند (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل شش نیمسال دانشجویان هم رشته ای که بیشترین واحد های درسی خود را با ایشان گذرانده اند مقایسه می شود.

۲-۱- پذیرش در رشته های تحصیلی مرتبط به رشته دوره کارشناسی براساس تشخیص گرده آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی امکان پذیر است

۳-۱- پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یکبار امکان پذیر است

ب) برگزیدگان رتبه های اول تا پانزدهم مرحله نهایی المپیادهای علمی- دانشجویی با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد.

شرایط پذیرش دانشجو در مقطع دکتری:

- ۱- داوطلب باید دانش آموخته و یا دانشجوی نیمسال آخر مقطع کارشناسی ارشد باشد (دانش آموختگانی که تاریخ فراغت از تحصیل ایشان از ۱۴۰۰/۰۷/۰۱ به بعد باشد و نیز دانشجویانی که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ دانش آموخته شوند می توانند 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

مدارک مورد نیاز برای ثبت نام کارشناسی ارشد:

- ۱- تصویر فرم‌های تکمیل شده شماره ۱ و ۲ به فرمت **JPG** (داوطلبان استفاده از شرایط ب بالا بایستی به جای فرم شماره ۲، معرفی نامه مذکور را ارسال نمایند)
- 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 ریز نمرات دوره کارشناسی حداقل تا پایان نیمسال ششم به فرمت **JPG**

مدارک الکترونیکی مورد نیاز برای ثبت نام دکتری:

- ۱- تصویر فرم تکمیل شده ثبت نام 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 دانش‌آموختگان 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 دانش‌آموختگان کارشناسی ارشد)

۹- تصویر صفحه اول 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 **JPG**

۱۴- تصویر مدرک وضعیت نظام وظیفه به فرمت **JPG**. (ویژه آقایان)

۱۵- تصویر گواهی رتبه کارشناسی و کارشناسی ارشد

نحوه ثبت نام:

داوطلبان می‌بایست پس از مطالعه‌ی فراخوان و آماده‌کردن کلیه مدارک الکترونیکی موردنیاز به شرح زیر، از تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۸ لغایت ۱۴۰۲/۰۳/۱۸ به نشانی ایمیل grad@kashanu.ac.ir ارسال نمایند.

مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعداد درخشان