

بسمه تعالی

## فراخوان تکمیل ظرفیت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱ دانشگاه کاشان

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند با توجه به خالی بودن برخی از ظرفیت‌های پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد از طریق سهمیه استعداد درخشان، براساس آئین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد» به شماره ۳۰۰۴۳۰/و مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۰۶ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ به شرح جدول زیر دانشجو می‌پذیرد.

### شرایط پذیرش:

الف) دانشجویان و دانش‌آموختگان دوره‌های روزانه و شبانه کارشناسی پیوسته که پس از شش نیمسال تحصیلی و با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی به لحاظ میانگین کل جزو پانزده درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌روودی خود باشند و در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (نیمسال اول یا دوم تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱) و حداکثر طی مدت هشت نیمسال دانش‌آموخته شوند.

ب) برگزیدگان رتبه‌های اول تا پانزدهم مرحله نهایی المپیادهای علمی- دانشجویی با ارائه معرفی‌نامه از دبیرخانه المپیاد.

### نحوه ثبت‌نام:

داوطلبان می‌بایست پس از مطالعه‌ی فراخوان و آماده‌کردن کلیه مدارک الکترونیکی موردنیاز به شرح زیر، از تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۲ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۳۰ به نشانی اینترنتی <https://register.kashanu.ac.ir> مراجعه و پس از پرداخت الکترونیکی هزینه ثبت‌نام به مبلغ ۸۵۰۰۰۰ ریال (معادل هشتاد پنج هزار تومان)، نسبت به بارگذاری و ارسال مدارک اقدام و کد رهگیری را برای پیگیری‌های بعدی به دقت یادداشت و نگهداری نمایند.

### مدارک موردنیاز برای ثبت‌نام:

۱- تصویر فرم‌های تکمیل شده شماره ۱ و ۲ به فرمت **JPG** (داوطلبان استفاده از شرایط بالا بایستی به جای فرم شماره ۲، معرفی‌نامه 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**

### تذکرات مهم:

۱- پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه پس از ارزیابی فعالیت‌ها و سوابق داوطلبان صورت می‌پذیرد. بدیهی است ارسال مدارک، هیچ‌گونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد کرد.

۲- وجه واریزی داوطلبان به هیچ‌وجه مسترد نمی‌گردد.

۳- زمان تقریبی اعلام نتایج اولیه پذیرش، نیمه اول مرداد ماه و فقط از طریق سایت دانشگاه کاشان به نشانی اینترنتی [www.kashanu.ac.ir](http://www.kashanu.ac.ir) انجام خواهد شد.

۴- قبولی داوطلبان واجد شرایطی که در ردیف پذیرفته‌شدگان 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.

۵- پذیرفته‌شدگان نهایی مجاز به تغییر رشته یا محل تحصیل نخواهند بود.

۶- پذیرفته‌شدگان در صورتی که پس از ثبت‌نام از تحصیل منصرف شوند ملزم به پرداخت هزینه آموزش رایگان خواهند بود.

۷- داوطلبان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت دانشگاه کاشان ([www.kashanu.ac.ir](http://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.

ردیف	رشته	گرایش	ردیف	رشته	گرایش
۱	زبان و ادبیات فارسی		۲۳	فیزیک	ماده چگال
۲	زبان و ادبیات فارسی	ویرایش و نگارش	۲۴	فیزیک	پلاσμα
۳	جغرافیا و برنامه ریزی شهری		۲۵	فیزیک	ذرات بنیادی
۴	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	آمایش شهری	۲۶	فیزیک	اپتیک و لیزر
۵	ژئوتوریسم		۲۷	نانوفیزیک	
۶	اکوتوریسم		۲۸	بیوشیمی	
۷	زبان و ادبیات عربی		۲۹	ریاضی محض	جبر
۸	زبان و ادبیات عربی واحد خواهران		۳۰	ریاضی محض	هندسه
۹	مترجمی زبان عربی		۳۱	ریاضی محض	آنالیز
۱۰	علوم قرآن و حدیث		۳۲	ریاضی کاربردی	آنالیز عددی
۱۱	نهج البلاغه	اخلاق و تربیت فردی و اجتماعی	۳۳	ریاضی کاربردی	رمز و کد
۱۲	نهج البلاغه	اصول الدین و معارف علوی	۳۴	مهندسی برق	مدار مجتمع
۱۳	ادیان و عرفان		۳۵	مهندسی برق	الکترونیک
۱۴	باستان شناسی	دوران تاریخی	۳۶	مهندسی برق	قدرت
۱۵	باستان شناسی	تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمین های دیگر	۳۷	مهندسی برق	مخابرات میدان
۱۶	مدیریت کسب و کار	عملیات و زنجیره تامین	۳۸	مهندسی برق	مخابرات سیستم
۱۷	مدیریت کسب و کار	استراتژی	۳۹	مهندسی سیستم های انرژی	
۱۸	فیزیولوژی ورزشی		۴۰	مهندسی شیمی	ترموسینتیک و کاتالیز
۱۹	شیمی	شیمی فیزیک	۴۱	مهندسی شیمی	فرآیندهای جداسازی
۲۰	شیمی	شیمی الی	۴۲	مهندسی شیمی	طراحی فرآیند
۲۱	شیمی	شیمی معدنی	۴۳	مهندسی شیمی	پلیمر
۲۲	نانوشیمی		۴۴	مهندسی عمران	سازه

ردیف	رشته	گرایش	ردیف	رشته	گرایش
۴۵	مهندسی معدن	فرآوری مواد معدنی	۵۲	علوم و مهندسی محیط زیست	آلودگی‌های محیط زیست
۴۶	مهندسی معدن	استخراج معدن	۵۳	مهندسی معماری	
۴۷	مهندسی معدن	اکتشاف معدن	۵۴	نانو مهندسی شیمی	
۴۸	مهندسی مواد	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	۵۵	احیا و مرت ابنيه تاریخی	
۴۹	علوم و مهندسی آبخیزداری	مدیریت حوزه‌های آبخیز	۵۶	معماری انرژی	
۵۰	علوم و مهندسی آبخیزداری	آبخیزداری شهری	۵۷	مهندسی عمران	منابع آب
۵۱	علوم و مهندسی مرتع	گیاهان دارویی و صنعتی			