



بسمه تعالی

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲ دانشگاه کاشان

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند دانشگاه کاشان براساس آئین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد» مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ در مقطع کارشناسی ارشد رشته-گرایش‌های به شرح جدول شماره ۱ دانشجوی می‌پذیرد.

لینک آیین‌نامه پذیرش استعداد درخشان:

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

شرایط پذیرش:

الف) دانشجویان و دانش‌آموختگان کارشناسی پیوسته دانشگاه که شرایط ذیل را داشته باشند می‌توانند 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 دانش‌آموخته شود

تبصره ۱: برای دانشجویان تحصیل همزمان به استناد آیین‌نامه تحصیل همزمان دو رشته ویژه دانشجویان استعداد درخشان مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته‌ای که سایر شرایط این آیین‌نامه را داشته باشند می‌توانند از تسهیلات مربوط بهره‌مند 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 واحد های 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.

نحوه ثبت نام:

داوطلبان می بایست پس از مطالعه فراخوان و آماده کردن کلیه مدارک الکترونیکی موردنیاز به شرح زیر، از تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۲ لغایت ۱۴۰۱/۱۲/۲۴ به نشانی اینترنتی <https://register.kashanu.ac.ir> مراجعه و پس از پرداخت الکترونیکی هزینه ثبت نام به مبلغ



۱۲۰۰۰۰۰ ریال (معادل صد و بیست هزار تومان)، نسبت به بارگذاری و ارسال مدارک اقدام و کد رهگیری را برای پیگیری‌های بعدی به‌دقت یادداشت و نگهداری نمایند.

مدارک موردنیاز برای ثبت‌نام:

۱- تصویر فرم‌های تکمیل شده شماره ۱ و ۲ به فرمت **JPG** (داوطلبان استفاده از شرایط ب 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 هیچ وجه مسترد نمی‌گردد.

۳- زمان تقریبی اعلام نتایج اولیه پذیرش اواخر فروردین ماه ۱۴۰۲ فقط از طریق سایت دانشگاه کاشان به نشانی اینترنتی 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- پذیرفته شدگان نهایی مجاز به تغییر رشته یا محل تحصیل نخواهند بود.
- ۶- پذیرفته شدگان در صورتی که پس از ثبت نام از تحصیل منصرف شوند ملزم به پرداخت هزینه آموزش رایگان خواهند بود.

۷- داوطلبان می توانند 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.

جدول شماره ۱ رشته - گرایش های مورد پذیرش کارشناسی ارشد بدون آزمون دانشگاه کاشان

ردیف	رشته	گرایش	توضیحات
۱	زبان و ادبیات فارسی		
۲	زبان و ادبیات فارسی -	ویرایش و نگارش	فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران
۳	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	برنامه ریزی مسکن و باز آفرینی	
۴	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	آمایش شهری	
۵	ژئوتوریسم		
۶	اکوتوریسم		
۷	زبان و ادبیات عربی		
۸	زبان و ادبیات عربی		فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران
۹	مترجمی زبان عربی		



	پژوهشگری	علوم اجتماعی	۱۰
	مطالعات فرهنگی	علوم اجتماعی	۱۱
		علوم قرآن و حدیث	۱۲
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		علوم قرآن و حدیث	۱۳
	اخلاق و تربیت فردی و اجتماعی	نهج البلاغه	۱۴
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران	اصول الدین و معارف علوی	نهج البلاغه	۱۵
		فلسفه و کلام اسلامی	۱۶
		ادیان و عرفان	۱۷
		برنامه ریزی درسی	۱۸
		مدیریت آموزشی	۱۹
		آموزش زبان انگلیسی	۲۰
		حقوق جزا و جرم شناسی	۲۱
		حقوق خصوصی	۲۲
	دوران تاریخی	باستان شناسی	۲۳
	تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمین های دیگر	باستان شناسی	۲۴
		روانشناسی عمومی	۲۵
		روانشناسی تربیتی	۲۶
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		روانشناسی تربیتی	۲۷
	عملیات و زنجیره تامین	مدیریت کسب و کار	۲۸
	استراتژی	مدیریت کسب و کار	۲۹



	مالی	مدیریت کسب و کار	۳۰
		فیزیولوژی ورزشی	۳۱
فقط زن محل تحصیل: واحد خواهران		فیزیولوژی ورزشی	۳۲
	شیمی فیزیک	شیمی	۳۳
	شیمی الی	شیمی	۳۴
	شیمی معدنی	شیمی	۳۵
	شیمی تجزیه	شیمی	۳۶
	شیمی داروئی	شیمی	۳۷
		فیتوشیمی	۳۸
		نانوشیمی	۳۹
	فیزیک ماده چگال	فیزیک	۴۰
	پلازما	فیزیک	۴۱
	فیزیک هسته‌ای	فیزیک	۴۲
	ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	فیزیک	۴۳
	اپتیک و لیزر	فیزیک	۴۴
		نانوفیزیک	۴۵
		بیوشیمی	۴۶
	جبر	ریاضی محض	۴۷
	هندسه (توپولوژی)	ریاضی محض	۴۸
	آنالیز	ریاضی محض	۴۹
	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	۵۰



	سیستم‌های دینامیکی	ریاضی کاربردی	۵۱
	رمز و کد	ریاضی کاربردی	۵۲
	بهینه‌سازی	ریاضی کاربردی	۵۳
	مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق	۵۴
	سیستم‌های قدرت	مهندسی برق	۵۵
	الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	مهندسی برق	۵۶
	مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	۵۷
	مخابرات سیستم	مهندسی برق	۵۸
	کنترل	مهندسی برق	۵۹
رشته کارشناسی: مجموعه مهندسی برق	تکنولوژی انرژی	مهندسی سیستم‌های انرژی	۶۰
	ترموسینتیک و کاتالیست	مهندسی شیمی	۶۱
	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی	۶۲
	صنایع شیمیایی معدنی	مهندسی شیمی	۶۳
	فراوری و انتقال گاز	مهندسی شیمی	۶۴
	پلیمر	مهندسی شیمی	۶۵
	سازه	مهندسی عمران	۶۶
	مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	۶۷
	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۶۸
	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۶۹



	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۷۰
رشته کارشناسی: مجموعه مهندسی مکانیک	تکنولوژی انرژی	مهندسی سیستم‌های انرژی	۷۱
	فرآوری مواد معدنی	مهندسی معدن	۷۲
	استخراج معدن	مهندسی معدن	۷۳
	اکتشاف معدن	مهندسی معدن	۷۴
	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	مهندسی مواد	۷۵
	نرم افزار	مهندسی کامپیوتر	۷۶
	هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر	۷۷
	مدیریت حوزه های ابخیز	علوم و مهندسی آبخیزداری	۷۸
	آبخیزداری _ آبخیزداری شهری	علوم و مهندسی آبخیزداری	۷۹
	گیاهان دارویی و صنعتی	علوم و مهندسی مرتع	۸۰
	آلودگی‌های محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	۸۱
		مهندسی معماری	۸۲
	معماری بیونیک	فناوری معماری	۸۳
		نانو مهندسی شیمی	۸۴
		پژوهش هنر	۸۵
		احیا و مرت ابنيه تاریخی	۸۶
		معماری انرژی	۸۷
	سفال و سرامیک	هنر اسلامی	۸۸
	مواد اولیه و رنگرزی	فرش	۸۹



		حقوق خانواده	۹۰
		شیمی کاربردی	۹۱

** لازم به ذکر است پذیرش در رشته های اعلامی به شرط تایید سازمان سنجش می باشد

مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعداد های درخشان