

بسمه تعالی

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال 1399 دانشگاه کاشان

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند دانشگاه کاشان براساس آئین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد» به شماره 300430/و مورخ 1398/11/06 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای نیمسال اول سال تحصیلی 1400-1399 در مقطع کارشناسی ارشد رشته- گرایش‌های 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 هم‌ورودی خود باشند و در سال تحصیلی 99-98 (نیمسال اول یا دوم تا تاریخ 99/6/31) و حداکثر طی مدت هشت نیمسال دانش‌آموخته شوند.

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

نحوه ثبت نام:

داوطلبان می‌بایست پس از مطالعه فراخوان و آماده کردن کلیه مدارک الکترونیکی موردنیاز به شرح زیر، از تاریخ 1398/12/03 لغایت 1398/12/15 به نشانی اینترنتی <https://register.kashanu.ac.ir> مراجعه و پس از پرداخت الکترونیکی هزینه ثبت نام به مبلغ 750000 ریال (معادل هفتاد و پنج هزار تومان)، نسبت به بارگذاری و ارسال مدارک اقدام و کد رهگیری را برای پیگیری‌های بعدی به دقت یادداشت و نگهداری نمایند.

مدارک الکترونیکی مورد نیاز برای ثبت نام:

1- تصویر فرم‌های تکمیل شده شماره 1 و 2 به فرمت **JPG** (داوطلبان استفاده از شرایط ب بالا بایستی به جای فرم شماره 2، معرفی نامه مذکور را ارسال نمایند)

2- تصویر کارت ملی به فرمت **JPG**

3- تصویر صفحه اول شناسنامه به فرمت **JPG** (در صورت وجود توضیحات در صفحه آخر شناسنامه، تصویر این صفحه نیز ارسال گردد)

4- تصویر ریز نمرات دوره کارشناسی حداقل تا پایان نیمسال ششم به فرمت **JPG**

تذکرات مهم:

1- 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 می پذیرد. بدیهی است ارسال مدارک، هیچ گونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد کرد.

2- وجه واریزی داوطلبان به هیچ وجه مسترد نمی گردد.

3- زمان تقریبی اعلام نتایج اولیه پذیرش، نیمه اول خرداد 1399 و فقط از طریق سایت دانشگاه کاشان به نشانی اینترنتی www.kashanu.ac.ir انجام خواهد شد.

4- قبولی داوطلبان واجد شرایطی که 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.

5- پذیرفته شدگان نهایی مجاز به تغییر رشته یا محل تحصیل نخواهند بود.

6- پذیرفته شدگان در صورتی که پس از ثبت نام از تحصیل منصرف شوند ملزم به پرداخت هزینه آموزش رایگان خواهند بود.

7- 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 03155912287 تماس حاصل نمایند.

جدول رشته - گرایش‌های مورد پذیرش کارشناسی ارشد بدون آزمون دانشگاه کاشان

ردیف	رشته	گرایش	توضیحات
1	زبان و ادبیات فارسی		
2	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	برنامه‌ریزی مسکن و بازآفرینی شهری	
3	طبیعت گردی (اکوتوریسم)		
4	ادبیات عربی		
5	ادبیات عربی		فقط زن، محل تحصیل: واحد خواهران
6	مترجمی زبان عربی		
7	پژوهش علوم اجتماعی		
8	مطالعات فرهنگی		
9	علوم قرآن و حدیث		
10	علوم قرآن و حدیث		فقط زن، محل تحصیل: واحد خواهران
11	نهیج البلاغه	اخلاق و تربیت فردی و اجتماعی	
12	نهیج البلاغه	اصول‌الدین و معارف علوی	
13	فلسفه و کلام اسلامی		
14	ادیان و عرفان		
15	برنامه‌ریزی درسی		
16	مدیریت آموزشی		
17	آموزش زبان انگلیسی		
18	حقوق جزا و جرم‌شناسی		
19	حقوق خانواده		فقط زن، محل تحصیل: واحد خواهران
20	باستان‌شناسی	دوران تاریخی ایران	

	تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمین‌های دیگر	باستان‌شناسی	21
		روانشناسی عمومی	22
فقط زن، محل تحصیل: واحد خواهران		روانشناسی تربیتی	23
	گردشگری	کارآفرینی	24
	عملیات و زنجیره تامین	مدیریت کسب و کار	25
	مالی	مدیریت کسب و کار	26
	شیمی آلی	شیمی	27
	شیمی معدنی	شیمی	28
	شیمی فیزیک	شیمی	29
	شیمی تجزیه	شیمی	30
	شیمی دارویی	شیمی	31
		فیتوشیمی	32
		نانوشیمی	33
		بیوشیمی	34
	فیزیک ماده چگال	فیزیک	35
	فیزیک پلاسما	فیزیک	36
	فیزیک هسته‌ای	فیزیک	37
	ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	فیزیک	38
		فوتونیک	39
		نانوفیزیک	40
	آنالیز	ریاضیات و کاربردها	41
	جبر	ریاضیات و کاربردها	42

	هندسه (توپولوژی)	ریاضیات و کاربردها	43
	رمز و کد	ریاضی کاربردی	44
	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	45
	بهینه‌سازی	ریاضی کاربردی	46
	معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی	ریاضی کاربردی	47
	مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق	48
	سیستم‌های قدرت	مهندسی برق	49
	الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	مهندسی برق	50
	مخابرات میدان و موج	مهندسی برق	51
	مخابرات سیستم	مهندسی برق	52
	کنترل	مهندسی برق	53
رشته کارشناسی: مجموعه مهندسی برق	تکنولوژی انرژی	مهندسی سیستم‌های انرژی	54
	ترموستاتیک و کاتالیز	مهندسی شیمی	55
	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی	56
	طراحی فرآیند	مهندسی شیمی	57
	پلیمر	مهندسی شیمی	58
	نانوفناوری	مهندسی شیمی	59
رشته کارشناسی: مجموعه مهندسی شیمی	تکنولوژی انرژی	مهندسی سیستم‌های انرژی	60
	سازه	مهندسی عمران	61
	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	62
	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	63

	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	64
رشته کارشناسی: مجموعه مهندسی مکانیک	تکنولوژی انرژی	مهندسی سیستم‌های انرژی	65
	فرآوری مواد معدنی	مهندسی معدن	66
	استخراج مواد معدنی	مهندسی معدن	67
	اکتشاف مواد معدنی	مهندسی معدن	68
	شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی مواد	69
	نرم افزار	مهندسی کامپیوتر	70
	هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر	71
	حفاظت آب و خاک	علوم و مهندسی آبخیز	72
	آبخیزداری شهری	علوم و مهندسی آبخیز	73
	مدیریت حوزه آبخیز	علوم و مهندسی آبخیز	74
	گیاهان دارویی و صنعتی	علوم و مهندسی مرتع	75
	آلودگی محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	76
	ارزیابی و آمایش سرزمین	علوم و مهندسی محیط زیست	77
		مدیریت و کنترل بیابان	78
		مهندسی معماری	79
	معماری بیونیک	فناوری معماری	80
		پژوهش هنر	81
	سفال و سرامیک	هنر اسلامی	82
	مواد اولیه و رنگرزی	فرش	83

مدیریت تحصیلات تکمیلی و استعدادهای درخشان