

بسمه تعالی

اطلاعیه دانشگاه کاشان در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی

آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵

بدینوسیله به اطلاع داوطلبان حاضر در جلسه آزمون ورودی دکتری مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۴ که برای آن‌ها کارنامه مرحله اول (سنجش علمی) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده و در انتخاب رشته خود کد یا کدهایی از رشته‌محل‌های این دانشگاه را انتخاب نموده‌اند می‌رساند در صورت داشتن حد نصاب‌های علمی لازم می‌توانند از تاریخ ۹۵/۲/۱۰ تا ۹۵/۲/۱۷ با مراجعه به سایت دانشگاه کاشان به نشانی (www.kashanu.ac.ir) نسبت به ثبت‌نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. بدیهی است داوطلبانی می‌توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کد رشته محل این دانشگاه ثبت نام نمایند که نمره کل مندرج در کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ آن‌ها در رشته امتحانی مربوطه مساوی یا بالاتر از حد نصاب اعلامی دانشگاه کاشان باشد. شایان ذکر است حد نصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه ایثارگر ۷۰ درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مرییان حائز شرایط، ۸۰ درصد حد نصاب‌های اعلام شده برای داوطلبان آزاد خواهد بود.

الف- پذیرش در کلیه دوره‌های دکتری دانشگاه کاشان اعم از روزانه، نوبت دوم (شبانه) و پردیس خودگردان از طریق مصاحبه شفاهی و بررسی سوابق علمی انجام می‌شود. ارزیابی نهایی براساس ۳۰٪ امتیازات پژوهشی، ۳۰٪ امتیازات آموزشی و ۴۰٪ مصاحبه شفاهی (مطابق جداول ۱ تا ۳) انجام خواهد شد.

جدول شماره ۱: نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی داوطلب (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
۱	مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی	۱۶	هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا
۲	گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران		گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز
۳	برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر		برگزیدگی داخلی تا ۳ و خارجی تا ۷ امتیاز
۴	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۶	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا
۵	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۴	خارجی تا ۲ و داخلی تا ۱ امتیاز
۶	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴	-

جدول شماره ۲: نحوه محاسبه امتیازات آموزشی داوطلب (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
۱	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	۷	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۲	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۶	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۳	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۴	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۵	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۳	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 ۱-۲

جدول ۲-۱: همترازی نمرات آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان انگلیسی و امتیاز مربوطه

حداکثر امتیاز	TOEELPAPER+TOLIMO	TOEFL CBT	TOEFL IBT	IELTS Academic	MSRT (MCHE)
۸	۶۳۷-۶۷۷	۲۷۰-۳۰۰	۱۱۰-۱۲۰	۸	۸۰-۱۰۰
۷	۶۰۷-۶۳۶	۲۵۳-۲۶۹	۱۰۲-۱۰۹	۷/۵	۷۵-۷۹
۶	۵۸۷-۶۰۶	۲۴۰-۲۵۲	۹۴-۱۰۱	۷	۷۰-۷۴
۵	۵۵۰-۵۸۶	۲۱۳-۲۳۹	۷۹-۹۳	۶/۵	۶۵-۶۹
۴	۴۹۵-۵۴۹	۱۶۸-۲۱۲	۶۰-۷۸	۶	۶۰-۶۴
۳	۴۵۰-۴۹۴	۱۳۷-۱۶۷	۴۶-۵۹	۵/۵	۵۵-۵۹
۲	۴۲۰-۴۴۹	۱۰۸-۱۳۶	۳۵-۴۵	۵	۵۰-۵۴
۱	۳۹۳-۴۱۹	۹۳-۱۰۷	۲۹-۳۴	۴/۵	۴۵-۴۹

جدول شماره ۳: امتیاز مصاحبه شفاهی داوطلب (حداکثر ۴۰ امتیاز)

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

ب- مرحله مصاحبه جهت ارزیابی تخصصی داوطلبان طبق جدول شماره ۴ انجام خواهد شد.

جدول شماره ۴: کد رشته محل های مورد پذیرش دانشگاه کاشان، برنامه زمانی و مکان مصاحبه تخصصی

کد رشته محل	نام رشته محل	دوره	ظرفیت پذیرش	تاریخ مصاحبه	مصاحبه شوندگان براساس حرف اول نام خانوادگی	شروع مصاحبه	مکان مصاحبه
۱۲۲۰	جامعه شناسی - جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	روزانه	۴	۱۳۹۵/۰۳/۱۷	الف تا ذ	۸ صبح	دانشکده علوم انسانی
				۱۳۹۵/۰۳/۱۸	ر تا غ		
				۱۳۹۵/۰۳/۱۹	ف تا ی		
۱۲۴۱	جامعه شناسی - جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	نوبت دوم	۴	۱۳۹۵/۰۳/۱۷	الف تا ذ	۸ صبح	دانشکده علوم انسانی
				۱۳۹۵/۰۳/۱۸	ر تا غ		
				۱۳۹۵/۰۳/۱۹	ف تا ی		
۱۲۸۰	حقوق جزا و جرم شناسی	روزانه	۲	۱۳۹۵/۰۳/۱۷	الف تا ذ	۸ صبح	دانشکده علوم انسانی
				۱۳۹۵/۰۳/۱۸	ر تا غ		
				۱۳۹۵/۰۳/۱۹	ف تا ی		
۱۳۰۹	حقوق جزا و جرم شناسی	نوبت دوم	۲	۱۳۹۵/۰۳/۱۷	الف تا ذ	۸ صبح	دانشکده علوم انسانی
				۱۳۹۵/۰۳/۱۸	ر تا غ		
				۱۳۹۵/۰۳/۱۹	ف تا ی		
۱۷۶۶	علوم و معارف نهج البلاغه	روزانه	۲	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	الف تا ذ	۸ صبح	دانشکده ادبیات و زبان های خارجی
				۱۳۹۵/۰۳/۰۴	ر تا غ		
				۱۳۹۵/۰۳/۰۵	ف تا ی		
۱۷۷۵	علوم قرآن و حدیث	روزانه	۳	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	الف تا ذ	۸ صبح	دانشکده ادبیات و زبان های خارجی
				۱۳۹۵/۰۳/۰۴	ر تا غ		
				۱۳۹۵/۰۳/۰۵	ف تا ی		
۱۸۳۵	علوم و معارف نهج البلاغه	نوبت دوم	۲	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	الف تا ذ	۸ صبح	دانشکده ادبیات و زبان های خارجی
				۱۳۹۵/۰۳/۰۴	ر تا غ		
				۱۳۹۵/۰۳/۰۵	ف تا ی		
۱۸۴۱	علوم قرآن و حدیث	نوبت دوم	۳	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	الف تا ذ	۸ صبح	دانشکده ادبیات و زبان

های خارجی		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان های خارجی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۳	پردیس خودگردان	علوم قرآن و حدیث	۱۹۰۸
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان های خارجی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۲	روزانه	زبان و ادبیات فارسی (واحد خواهران)	۲۱۵۷
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان های خارجی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۵	روزانه	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۵۸
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان های خارجی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۵	نوبت دوم	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۹۹
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان های خارجی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۲	نوبت دوم	زبان و ادبیات فارسی (واحد خواهران)	۲۲۰۰
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان های خارجی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۲	روزانه	زبان و ادبیات عرب (واحد خواهران)	۲۲۴۷
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان های خارجی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۵	روزانه	زبان و ادبیات عرب	۲۲۴۸
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان های خارجی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۲	نوبت دوم	زبان و ادبیات عرب (واحد خواهران)	۲۲۵۹
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده ادبیات و زبان	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۵	نوبت دوم	زبان و ادبیات عرب	۲۲۶۰
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				

های خارجی		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده شیمی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۳	روزانه	شیمی - شیمی فیزیک	۲۳۶۰
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده شیمی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۷	روزانه	شیمی - شیمی آلی	۲۳۹۹
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده شیمی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۶	روزانه	شیمی - شیمی تجزیه	۲۴۳۹
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده شیمی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۳	روزانه	شیمی - شیمی معدنی	۲۴۷۶
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۱۰	۵	روزانه	نانوشیمی - نانومواد معدنی	۲۴۹۲
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۱۱				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۱۲				
دانشکده شیمی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۳	نوبت دوم	شیمی - شیمی فیزیک	۲۴۹۹
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده شیمی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۷	نوبت دوم	شیمی - شیمی آلی	۲۵۱۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده شیمی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۶	نوبت دوم	شیمی - شیمی تجزیه	۲۵۲۶
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده شیمی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۳	نوبت دوم	شیمی - شیمی معدنی	۲۵۳۷
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				

پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۱۰	۵	نوبت دوم	نانوشیمی - نانومواد معدنی	۲۵۴۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۱۱				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۱۲				
دانشکده علوم ریاضی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۴	روزانه	ریاضی محض - جبر	۲۷۲۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده علوم ریاضی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۱	روزانه	ریاضی محض - آنالیز	۲۷۶۰
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده علوم ریاضی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۴	نوبت دوم	ریاضی محض - جبر	۲۸۳۵
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده علوم ریاضی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۱	نوبت دوم	ریاضی محض - آنالیز	۲۸۴۶
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده علوم ریاضی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۴	پردیس خودگردان	ریاضی محض - جبر	۲۸۷۷
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده علوم ریاضی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۴	۱	پردیس خودگردان	ریاضی محض - آنالیز	۲۸۸۲
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۵				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۶				
دانشکده فیزیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۱	روزانه	فیزیک (فیزیک ماده چگال)	۳۰۳۲
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده فیزیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۲	روزانه	فیزیک (فیزیک اتمی و مولکولی)	۳۰۳۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۱۰	۳	روزانه	علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک - نانوساختارها	۳۰۶۲
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۱۱				

		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۱۲				
دانشکده فیزیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۱	نوبت دوم	فیزیک (فیزیک ماده چگال)	۳۰۹۵
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده فیزیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۲	نوبت دوم	فیزیک (فیزیک اتمی و مولکولی)	۳۰۹۶
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۱۰	۳	نوبت دوم	علوم و فناوری نانو- نانوفیزیک- نانوساختارها	۳۱۰۵
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۱۱				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۱۲				
دانشکده فیزیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۱	پردیس خودگردان	فیزیک (فیزیک ماده چگال)	۳۱۲۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده فیزیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۲	پردیس خودگردان	فیزیک (فیزیک اتمی و مولکولی)	۳۱۲۴
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۲	۴	روزانه	مهندسی برق- قدرت	۳۲۶۸
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۳				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۴				
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۲	۲	روزانه	مهندسی برق- کنترل	۳۲۹۹
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۳				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۴				
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۲	۴	نوبت دوم	مهندسی برق- قدرت	۳۳۳۷
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۳				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۴				
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۲	۲	نوبت دوم	مهندسی برق- کنترل	۳۳۴۹
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۳				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۴				

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۱۷	۴	پردیس خودگردان	مهندسی برق- قدرت	۳۳۷۷
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۱۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۱۹				
دانشکده مهندسی مکانیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۲	روزانه	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۳۶۱۴
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده مهندسی مکانیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۸	روزانه	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	۳۶۴۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده مهندسی مکانیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۶	روزانه	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۳۶۹۷
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده مهندسی مکانیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۲	نوبت دوم	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	۳۷۱۱
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده مهندسی مکانیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۸	نوبت دوم	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	۳۷۲۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده مهندسی مکانیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۹	۶	نوبت دوم	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۳۷۴۴
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۳۰				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۳۱				
دانشکده مهندسی مکانیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۱۷	۶	پردیس خودگردان	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی	۳۷۷۸
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۱۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۱۹				
دانشکده مهندسی مکانیک	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	۱	روزانه	مهندسی معدن- اکتشاف مواد معدنی	۳۸۴۲
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۹				
دانشکده مهندسی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	۱	روزانه	مهندسی معدن- استخراج مواد	۳۸۴۶

		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۸			معذنی	
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۹				
دانشکده مهندسی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	۱	نوبت دوم	مهندسی معدن- اکتشاف مواد معذنی	۳۸۶۰
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۹				
دانشکده مهندسی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	۱	نوبت دوم	مهندسی معدن- استخراج مواد معذنی	۳۸۶۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۹				
دانشکده مهندسی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	۱	پردیس خودگردان	مهندسی معدن- اکتشاف مواد معذنی	۳۸۷۱
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۹				
دانشکده مهندسی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	۱	پردیس خودگردان	مهندسی معدن- استخراج مواد معذنی	۳۸۷۴
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۹				
دانشکده مهندسی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	۸	روزانه	مهندسی شیمی	۳۹۹۸
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۹				
دانشکده مهندسی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۷	۸	نوبت دوم	مهندسی شیمی	۴۰۱۹
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۸				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۹				
دانشکده مهندسی	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۰۳	۸	پردیس خودگردان	مهندسی شیمی	۴۰۳۰
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۰۴				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۰۵				
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۲	۱	روزانه	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۴۰۵۴
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۳				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۴				
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۲	۱	روزانه	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰۷۸
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۳				

		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۴				
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۲۲	۱	نوبت دوم	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	۴۱۰۰
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۲۳				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۲۴				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۱۰	۲	روزانه	فناوری نانو- نانوالکترونیک	۴۲۳۲
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۱۱				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۱۲				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۳/۱۰	۲	نوبت دوم	فناوری نانو- نانوالکترونیک	۴۲۳۵
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۳/۱۱				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۳/۱۲				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۵	۴	روزانه	بیابان زدایی	۴۸۴۴
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۶				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۷				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۵	۲	روزانه	علوم و مهندسی آبخیزداری- آب	۴۸۵۰
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۶				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۷				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۵	۴	نوبت دوم	بیابان زدایی	۴۸۶۳
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۶				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۷				
پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۸ صبح	الف تا ذ	۱۳۹۵/۰۲/۲۵	۲	نوبت دوم	علوم و مهندسی آبخیزداری- آب	۴۸۶۸
		ر تا غ	۱۳۹۵/۰۲/۲۶				
		ف تا ی	۱۳۹۵/۰۲/۲۷				

ج- مدارک مورد نیاز که می‌بایست داوطلبان برای انجام مرحله مصاحبه همراه خود داشته باشند::
۱- فرم تکمیل شده مرحله ارزیابی تخصصی دکتری نیمه متمرکز سال ۱۳۹۵ دانشگاه کاشان (فرم پیوست)

۲- اصل شناسنامه و کارت ملی و تصویری از تمامی صفحات شناسنامه و کارت ملی

۳- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ (آزمون مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۴)

۴- اصل و تصویر مدرک کارشناسی ارشد (آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای فارغ التحصیل خواهند شد، می‌بایست اصل گواهی تائید شده توسط دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۹۴/۱۱/۳۰ را همراه داشته و ارائه نمایند).

۵- اصل و تصویر مدرک کارشناسی (آن دسته از داوطلبان که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می‌باشند، می‌بایست اصل و تصویر مدرک کاردانی را نیز ارائه نمایند).

تبصره - داوطلبانی که به دلائلی قادر به ارائه اصل مدرک یا مدارک مندرج در بندهای ۴ و ۵ فوق نمی‌باشند، لازم است اصل گواهی تأیید شده توسط دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک را به همراه داشته باشند.

۶- ریز نمرات کارشناسی و کارشناسی ارشد (آن دسته از معرفی شدگانی که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می‌باشند می‌بایست ریز نمرات مقطع کاردانی را نیز ارائه نمایند).

۷- پایان‌نامه‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد

۹- اصل و تصویر گواهی شرکت در آزمون‌های ملی و یا بین‌المللی که در آن نمره زبان اخذ شده مشخص باشد.

۱۰- اصل و تصویر حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۱۱- سایر مستندات مربوط به سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی

۱۲- اصل فیش بانکی به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰ ریال (معادل پنجاه هزار تومان) که داوطلب قبلاً در مرحله ثبت نام اینترنتی اولیه به حساب «درآمدهای اختصاصی معاونت آموزشی دانشگاه کاشان» نزد بانک تجارت- شعبه دانشگاه کاشان به شماره ۱۶۰۹۰۶۵۷۲۵ با شماره شناسه پرداخت ۰۰۰۱۶۰۹۰۶۵۷۲۵۵۲ واریز و فایل اسکن آن را آپلود نموده است. (جهت شرکت یک داوطلب در مصاحبه چند کد رشته محل این دانشگاه، پرداخت مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰ ریال بدون توجه به تعداد کد رشته محلها کافی است).

د- تذکرات مهم:

- احراز تمامی شرایط عمومی و اختصاصی اعلامی در دفترچه‌های شماره (۱) و (۲) آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری سال ۱۳۹۵ برای کلیه داوطلبان ضروری است.
- کلیه داوطلبان که مرحله بررسی سوابق علمی و ارزیابی تخصصی را با موفقیت به اتمام برسانند و در ردیف پذیرفته شدگان دانشگاه کاشان قرا بگیرند، توجه داشته باشند که پذیرش آنها بصورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی آنها از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

فرم مرحله ارزیابی تخصصی دکتری نیمه متمرکز سال ۱۳۹۵ دانشگاه کاشان

الف) مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی:	وضعیت نظام وظیفه:
شماره پرونده:	شماره داوطلب:
سال تولد:	وضعیت تأهل:
تلفن تماس:	وضعیت اشتغال:
آدرس:	آدرس الکترونیکی:

توجه: کلیه موارد ذکر شده در بندهای «ب» و «ج» مندرج در این فرم صرفاً با ارائه اصل مدرک معتبر قابل ارزیابی است. بدیهی است داوطلب باید در صورت ضرورت، اصل مدرک را نیز ارائه نماید.

ب) سوابق پژوهشی:

۱- مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی و خارجی یا کنفرانس‌ها و سمینارها و همایش‌های داخلی و خارجی

نام نویسندگان (نویسنده مسئول مقاله را با علامت * مشخص فرمایید)	عنوان مجله و سال انتشار	عنوان مقاله	وضعیت مقاله	نوع مقاله
			چاپ شده	مقالات علمی - پژوهشی (داخلی، خارجی)
			پذیرفته شده	
			چاپ شده	مقالات علمی - ترویجی
			پذیرفته شده	
			چاپ شده	مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها (داخلی، خارجی)
			پذیرفته شده	

۲- اختراع ثبت شده مورد تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

ردیف	نام اختراع	محل ثبت	تاریخ ثبت

۳- جشنواره‌های علمی معتبر

ردیف	عنوان جشنواره	نهاد برگزارکننده	تاریخ برگزاری

۴- کتب (ترجمه یا تألیف)

نوع اثر	عنوان کتاب	سال انتشار	تعداد صفحات	نام نویسندگان به ترتیب ذکر شده روی جلد
تألیف				
ترجمه				

۵- پایان نامه

۱-۵- پایان نامه دوره کارشناسی

امتیاز				نام استاد راهنما	عنوان پروژه یا پایان نامه
عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول		

۲-۵- پایان نامه دوره کارشناسی ارشد

امتیاز				نام استاد راهنما	عنوان پایان نامه
عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول		

ج) سوابق آموزشی:

مقطع تحصیلی	رشته - گرایش	معدل کل	سال شروع	سال خاتمه
کارشناسی				
کارشناسی ارشد				

۱- برگزیدگان جشنواره، مسابقات بین المللی و المپیادهای معتبر:

ردیف	نام مسابقه/ المپیاد/ جشنواره	رتبه	سال برگزیده شدن

۲- مدرک زبان

نام آزمون	نمره اخذ شده	سال آزمون	توضیحات

لطفاً به سوالات ذیل به طور مختصر و روشن پاسخ دهید.

و ..) را که به آن تسلط دارید ذکر نمایید. LISREL ، MATLAB نرم افزارهای تخصصی کامپیوتری (مانند:

۲- هزینه زندگی شما در دوره تحصیل چگونه تأمین خواهد شد؟

۳- آیا بورس تحصیلی دریافت کرده اید؟ از نظر سازمان مربوطه ضوابط کار در طی تحصیل شما چگونه است؟

۴- در صورت نیاز، میزان همکاری شما در دانشکده در زمینه هایی مانند حل تمرین دروس، تهیه دستور کار آزمایشگاه های آموزشی، همکاری اجرایی در آزمایشگاه های آموزشی یا پژوهشی و ... به چه میزان خواهد بود؟

۵- چه ویژگی هایی (علمی / عمومی / اخلاقی) در خود می بینید که در این پرسشنامه سوال نشده است و فکر می کنید می تواند در انتخاب شما تأثیر داشته باشد؟

۶- حداقل سه مورد از موضوعات مورد علاقه خود برای ادامه تحصیل در مقطع دکتری را به ترتیب اولویت بنویسید:

ردیف	موضوع تخصصی	استاد
۱		
۲		
۳		

نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

امضاء: