

فرم شماره ۲

نحوه بررسی سوابق علمی و مصاحبه آزمون دکتری (Ph.D.) سال ۱۳۹۸

(توسط موسسه تکمیل شود)

(مصوب جلسه مورخ) (.....)

براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری شامل سه بخش به شرح زیر است:

الف) دکتری آموزشی - پژوهشی:	ب) دکتری پژوهش محور:
۱- سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ نمره)	۱- سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ نمره)
۲- مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ نمره)	۲- مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ نمره)
	۳- تهیه طرح واره (۲۰ درصد)

تذکر مهم ۱: نمره تمامی داوطلبان در هر یک از بخش های "سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری، مصاحبه علمی و سنجش عملی و تهیه طرح واره" توسط موسسه به صورت جداگانه از طریق پرتال ارتباطی به سازمان اعلام خواهد شد.

الف) دکتری آموزشی - پژوهشی:

۱) نمره سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری:

جدول ۱- نحوه محاسبه نمرات آموزشی، پژوهشی و فناوری (حداکثر ۲۰ نمره)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر نمره	نحوه ارزیابی	نمره مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی، خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۲-۱- گواهی ثبت اختراع موردتایید سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگان در جشنواره های علمی معتبر	۷	هر مقاله براساس امتیازات مجلات مصوب دانشگاه اصفهان برگزیدگی در جشنواره های معتبر تا ۳ امتیاز	
۲	مقالات علمی- ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۳	هر مقاله ۱/۵ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی، خارجی)	۱	هر مقاله ۰/۵ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۲	هر مورد تا ۲ امتیاز	
۵	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل	۴	نیمی از امتیاز به معدل و نیمی به دانشگاه	
۶	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۱		
۷	مدرک زبان معتبر	۲	مطابق جدول شماره ۳	
۸	سایر موارد موردنظر دانشگاه			
	جمع	۲۰		

۲) نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی:

جدول ۲- نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی (حداکثر ۳۰ نمره)

نمره مکتسبه	نحوه ارزیابی	حداکثر نمره	نوع فعالیت	ردیف
	حکمت متعالیه (ضریب ۲) - حکمت مشاء (ضریب ۱) - کلام (ضریب ۱) - کلام	۱۴	آزمون کتبی	۱
	براساس نظر کمیته مصاحبه کننده	۱۴	مصاحبه تخصصی	۲
	هر توصیه نامه ۱ امتیاز	۲	نظر اساتید راهنما	۳
		۳۰	جمع	

ب) نمره مدرک زبان:

جدول ۳- همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

حداکثر نمره	TOEFL PAPER + TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL (IBT)	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۶۲۵-۶۸۰	۲۶۳-۳۰۰	۱۱۳-۱۲۰	۷/۵-۹/۰	۹۵-۱۰۰
	۶۰۰	۲۵۰	۱۰۰	۷/۰	۹۰
۷	۵۷۵	۲۳۲	۹۰-۹۱	۶/۵	۸۵
۶	۵۵۰	۲۱۳	۷۹-۸۰	۶/۰	۸۰
۵	۵۲۵	۱۹۶	۶۹-۷۰	۵/۵	۷۵
۴	۵۰۰	۱۷۳	۵۶-۶۰	۵/۰	۷۰
۳	۴۷۵	۱۵۲	۴۹-۵۰	۴/۵	۶۵
۲	۴۵۰	۱۳۳	۳۹-۴۰	۴/۰	۵۵
۱	۴۲۵	۱۱۳	۲۹-۳۰	۳/۵	۴۵