

جدول نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۴۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
۱	۱-۱ مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۲-۱ گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱ برگزیدگان در جشنواره علمی معتبر	۲۲ امتیاز	-هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقاء -گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز -برگزیدگی داخلی تا ۳ و خارجی تا ۷ امتیاز
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقاء
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴ امتیاز	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴ امتیاز	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز
	جمع	۴۰ امتیاز	

جدول نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	تا ۶ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۷	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد	تا ۵ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده

	ناپیوسته		
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۵ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز. رتبه ۴ تا ۶، ۴ امتیاز، رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز، رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز، رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز
۱۱	مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول مرتبط با زبان
	جمع	۳۰ امتیاز	

جدول امتیاز آزمون یا مصاحبه پذیرفته شدگان مرحله دوم آزمون دکتری (حداکثر ۳۰ امتیاز

)

نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
جمع امتیاز آزمون تخصصی یا مصاحبه	۳۰ امتیاز	بر اساس فراخوان (اطلاعیه منتشره)

امتیاز مدرک زبان : همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

MSRT	IELTS	TOEFL :IBT	TOEFL :CBT	TOEFL :IBT + TOLIMO	امتیاز تخصصی
۸۰-۱۰۰	۸ و بالاتر	۱۱۰-۱۲۰	۲۷۰-۳۰۰	۶۳۷-۶۷۷	۸
۷۵-۷۹	۷.۵	۱۰۲-۱۰۹	۲۵۳-۲۶۹	۶۰۷-۶۳۶	۷
۷۰-۷۴	۷	۹۴-۱۰۱	۲۴۰-۲۵۲	۵۸۷-۶۰۶	۶
۶۵-۶۹	۶.۵	۷۹-۹۳	۲۱۳-۲۳۹	۵۵۰-۵۸۶	۵
۶۰-۶۴	۶	۶۰-۷۸	۱۶۸-۲۱۲	۴۹۵-۵۴۹	۴
۵۵-۵۹	۵.۵	۴۶-۵۹	۱۳۷-۱۶۶	۴۵۰-۴۹۴	۳
۵۰-۵۴	۵	۳۵-۴۵	۱۰۸-۱۳۶	۴۲۰-۴۴۹	۲
۴۵-۴۹	۴.۵	۲۹-۳۴	۹۳-۱۰۷	۳۹۳-۴۱۹	۱