

فرم شماره ۲

نحوه ارزیابی تخصصی (مرحله دوم) آزمون دکتری (Ph.D.)

(تصویب جلسه دویست و هشتاد و هشتم شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان مورخ ۳۱/۰۱/۱۴۰۰)

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

- | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|
| ۱- سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (۲۰ نمره) | } آموزشی (۵ نمره) | } پژوهشی و فناوری (۱۵ نمره) |
|--|-------------------|-----------------------------|
- ۲- مصاحبه علمی و سنجش عملی (۳۰ نمره)

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

الف) امتیاز سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری

۱- امتیاز سوابق پژوهشی و فناوری:

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی و فناوری

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتبه
۱	۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۱- گواهی ثبت اختراع مرتبط با رشته تحصیلی مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران یا سایر مراجع معتبر مورد تایید کمیته مالکیت فکری دانشگاه ۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر مرتبه با رشته تحصیلی	۲۲ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا و مصوبات هیأت ممیزه دانشگاههای منطقه البرز جنوبی - 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 مرتبه با رشته تحصیلی	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا و مصوبات هیأت ممیزه دانشگاههای منطقه البرز جنوبی	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبه با رشته تحصیلی	۴ امتیاز		
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴ امتیاز	عالی (۱۹-۲۰) تا ۴ و بسیار خوب (۱۸-۱۸/۹۹) تا ۲ امتیاز	
۶	سایر موارد مورد نظر دانشگاه(۱- دستیار پژوهشی ۲- شرکت در کارگاههای پژوهشی معتبر ۳- برگزیدگی پژوهشی شامل پژوهشگر برتر، تعداد ارجاعات، hindex و ...)	۱۰ امتیاز		
جمع امتیازات پژوهشی مکتبه				
$\frac{3}{10}$ امتیاز پژوهشی = جمع امتیازات پژوهشی مکتبه \times				

۲- امتیاز سوابق آموزشی:

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتبه
۱	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	دانشگاههای دولتی، ۶ امتیاز دانشگاههای غیردولتی، ۳/۶ امتیاز، (۶۰ درصد دانشگاههای دولتی)	۱۴-۱۳/۹۹ ۱۵-۱۵/۹۹ ۱۶-۱۶/۹۹ ۱۷-۱۷/۹۹ ۱۸-۱۸/۹۹ ۲۰-۱۸	۱ امتیاز
۲	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	دانشگاههای دولتی، ۵ امتیاز دانشگاههای غیردولتی، ۳ امتیاز، (۶۰ درصد دانشگاههای دولتی)	۱۵-۱۵/۹۹ ۱۶-۱۶/۹۹ ۱۷-۱۷/۹۹ ۱۸-۱۸/۹۹ ۲۰-۱۹	۲ امتیاز
۳	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	حداکثر ۸ نیمسال ۳ امتیاز حداکثر ۹ نیمسال ۱/۵ امتیاز	۳ امتیاز
۴	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳ امتیاز	حداکثر ۴ نیمسال ۳ امتیاز حداکثر ۵ نیمسال ۲ امتیاز	۳ امتیاز
۵	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، ۱ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	۴ امتیاز
۶	مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۴	۴ امتیاز
۷	سایر مواردموردنظر دانشگاه (۱- همراستایی مقاطع تحصیلی ۲- سابقه دستیار آموزشی و ...)	۵ امتیاز		
جمع امتیازات آموزشی مکتبه				
امتیاز آموزشی = جمع امتیازات آموزشی مکتبه $\times \frac{1}{7}$				

ب) امتیاز مصاحبه علمی و سنجش عملی:

جدول ۳- نحوه محاسبه امتیاز مصاحبه علمی و سنجش عملی:

نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتبه
تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز		
شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز		
نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز		
توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز		
همراستایی زمینه پژوهشی داطلب با اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز		
جمع امتیازات مصاحبه			

ج) امتیاز مدرک زبان:

جدول ۴- همترادی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

امتیاز تخصیصی	TOEFL (PBT)+ TOLIMO	TOEFL (CBT)	TOEFL (IBT)	IELTS Academic	MSRT
۸	۶۳۷ - ۶۷۷	۲۷۰ - ۳۰۰	۱۱۰ - ۱۲۰	۸ و بالاتر	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