

## فرم شماره ۲

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

(تصویب جلسه سیصد و بیست و پنجم شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه سمنان مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۴)

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	امتیاز	نحوه ارزیابی (بدون در نظر گرفتن سهم مشارکت)
۱	۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبه با رشته تحصیلی ۱- گواهی ثبت اختراع مرتبه 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	۶	- 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	۶	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	۴	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبه با رشته تحصیلی	۴	۴	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴	۴	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	۱۰	
جمع امتیازات پژوهشی مکتبه				
امتیاز پژوهشی = جمع امتیازات پژوهشی مکتبه $\times \frac{3}{10}$				

۲- امتیاز سوابق آموزشی:

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۵ 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)	۱۴-۱۴/۹۹ ۱۵-۱۵/۹۹ ۱۶-۱۶/۹۹ ۱۷-۱۷/۹۹ ۱۸-۱۸/۹۹ ۱۹-۲۰	یک 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 ۱۹-۲۰	۲ امتیاز
۳	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	حداکثر ۸ نیمسال ۳ امتیاز حداکثر ۹ نیمسال ۱/۵ امتیاز	حداکثر ۳ امتیاز
۴	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳ امتیاز	حداکثر ۴ نیمسال ۳ امتیاز حداکثر ۵ نیمسال ۲ امتیاز	حداکثر 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	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز- رتبه ۴ تا ۶، ۴ امتیاز-
۶	مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۴	
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 شخصیت، متأثث و نحوه تعامل نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی توانایی فن بیان و انتقال مطالب همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت های علمی اعضای گروه	۳ امتیاز ۳ امتیاز ۳ امتیاز ۳ امتیاز ۳ امتیاز ۱۵ امتیاز		
جمع امتیازات مصاحبه			

ج) امتیاز مدرک زبان:

**جدول ۴ - همترازی نمرات آزمون‌های ملّی 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 - ۵۲۹	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