

## فرم شماره ۲

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

(مصوب 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) }  
پژوهشی و فناوری (۱۵ نمره)  
آموزشی (۵ 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 (بدون در نظر گرفتن سهم مشارکت)	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱ مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۱-۲ 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 ۱-۳ برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر مرتبط با رشته تحصیلی	۲۲ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا و مصوبات هیات ممیزه دانشگاه های 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 مرتبط با رشته تحصیلی	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا و مصوبات هیات ممیزه دانشگاه های 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 مرتبط با رشته تحصیلی	۴ امتیاز		
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴ امتیاز	عالی (۲۰-۱۹) تا ۴ و بسیار خوب (۹۹/۱۸-۱۸) تا ۲ امتیاز	
۶	سایر موارد مورد نظر دانشگاه (۱- دستیار پژوهشی ۲- شرکت در کارگاه های پژوهشی معتبر ۳- برگزیدگی پژوهشی شامل پژوهشگر برتر، تعداد ارجاعات، hindex و ...)	۱۰ امتیاز		
جمع امتیازات پژوهشی مکتسبه				
$\frac{3}{10} \times \text{جمع امتیازات پژوهشی مکتسبه} = \text{امتیاز پژوهشی}$				

## ۲- امتیاز سوابق آموزشی:

### جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۵ امتیاز)

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

## ب) امتیاز مصاحبه علمی و سنجش عملی:

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

نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی شخصیت، متانت 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 ۱۵ امتیاز		
جمع امتیازات مصاحبه			

### ج) امتیاز مدرک زبان:

جدول ۴- همترازی نمرات آزمون‌های ملی و بین‌المللی 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