

معاونت آموزشی و پژوهشی

شیوه‌نامه انتخاب دانشجویان
پژوهشگر برتر دانشگاه مراغه

مدیریت پژوهش و فناوری

پاییز ۱۴۰۲

فهرست مطالب

۳.....	مقدمه
۳.....	ماده ۱- شرایط عمومی.....
۴.....	ماده ۲- نحوه محاسبه امتیازات فعالیت‌ها.....
۷.....	ماده ۳: فرایند بررسی مدارک و مراحل اجرایی.....
۸.....	ماده ۴: تعداد منتخبین.....
۸.....	جدول امتیازدهی.....

مقدمه

این شیوه‌نامه به منظور انتخاب دانشجوی پژوهشگر برتر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا و در راستای ایجاد خودباوری، امیدآفرینی و تربیت نسل‌های سرشار از انگیزه در بین دانشجویان دانشگاه مراغه تدوین شده است و براساس آن از دانشجویان برتر دانشگاه در حوزه‌های علمی، فناوری، کارآفرینی، مدیریتی و اجرایی تجلیل به عمل خواهد آمد. این شیوه‌نامه در ۴ ماده پس از تصویب در جلسه شماره ۲۱۰-۱۴۰۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۱ شورای پژوهشی، در تاریخ

ماده ۱- شرایط عمومی

- ۱-۱ التزام عملی به قانون اساسی و قوانین موضوعه کشور به تشخیص شورای پژوهشی؛
- ۲-۱ عدم ارتکاب اعمال و رفتار مغایر با مقررات دانشگاه یا شئون اخلاقی و رفتاری دانشجویی به تایید مراجع ذیصلاح؛
- ۳-۱ دانشجو در مقطع فعلی و گذشته، محکومیت قطعی از کمیته انضباطی یا مراجع قضایی نداشته باشد؛
- ۴-۱ دانشجویان باید فاقد سابقه پرونده تخلف پژوهشی و انضباطی در دانشگاه مراغه باشند؛
- ۵-۱ دانشجو نباید در مقطع فعلی سابقه مشروطی داشته باشد؛
- ۶-۱ در کلیه فعالیت‌های پژوهشی صورت گرفته، الزاماً باید آدرس صحیح دانشگاه مراغه (University of Maragheh) ذکر شده و با راهنمایی یکی از اعضای هیأت علمی دانشگاه انجام شده باشد؛
- ۷-۱ امتیازات ثبت شده در سامانه پژوهشی ژيرو، ملاک انتخاب متقاضیان خواهد بود؛
- ۸-۱ امتیازدهی به فعالیت‌های پژوهشی براساس شیوه‌نامه گزینش می‌باشد؛
- ۹-۱ کف امتیازات برای انتخاب دانشجوی پژوهشگر برتر، ۷ امتیاز می‌باشد؛
- ۱۰-۱ فعالیت‌های پژوهشی ارائه شده در هر مقطع تحصیلی، می‌بایست مربوط به همان مقطع باشد (امتیاز مقالات دوره کارشناسی ارشد، برای مقطع دکتری حساب نخواهد شد)؛
- ۱۱-۱ در صورتی که مقالات چاپ شده با اعضای هیأت علمی دانشگاه مراغه باشد و نام دانشجو بعد از اسم استاد باشد، دانشجو به عنوان نفر اول محسوب می‌شود؛
- ۱۲-۱ دانشجویان در هر مقطع تنها یک بار به عنوان پژوهشگر برتر انتخاب خواهند شد؛
- ۱۳-۱ داوطلبین می‌توانند تا شش ماه بعد از فارغ‌التحصیلی (تا اسفند سال مورد ارزیابی) در فرآیند انتخاب دانشجوی پژوهشگر برتر شرکت نمایند؛
- ۱۴-۱ اولویت انتخاب با دانشجویانی است که معدل کل دانشجویان برای دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد حداقل ۱۵ و برای دانشجویان دکتری تخصصی حداقل ۱۷ است؛
- ۱۵-۱ قبولی در آزمون جامع ویژه دانشجویان دوره دکتری عمومی و تخصصی الزامی است؛

۱۶-۱ در صورت برابر بودن امتیازات، دانشجو با معدل بالاتر انتخاب می‌شود؛

ماده ۲- نحوه محاسبه امتیازات فعالیت‌ها

جدول ۱- امتیازدهی به فعالیت‌های انجام یافته				
امتیاز	پایگاه نمایه کننده		نوع فعالیت	ردیف
۱۴	JCR (Journal Citation Reports)		مقاله JCR	.۱
۱۲				
۸/۲۵				
۶/۲۵				
۴	۳	بدون ضریب تاثیر	WOS (Emerging/Master List)	.۲
بر حسب رتبه با ضریب ۱/۵	بر اساس رتبه JCR	مقاله داغ یا پر استناد	ESI (Essential Science Indicator)	.۳
۵	تمامی رتبه‌ها		Scopus	.۴
۶	PubMed		نشریات نمایه شده در ایندکس مدیکوس	.۵
۵	بین‌المللی		نشریات مورد تایید وزارت علوم (MSRT) و نمایه شده در ISC بر حسب رتبه‌بندی وزارت علوم	.۶
۴/۵	الف			
۴	ب			
۳/۵	ج			
۳	د			
۲	فاقد رتبه			
۵	Q1		نشریات مورد تایید وزارت بهداشت بر حسب رتبه‌بندی ISC	.۷
۴/۵	Q2			
۴	Q3			
۳/۵	Q4			
۳	بین‌المللی		مجلات علمی-ترویجی مورد تایید وزارت علوم	.۸
۲/۷۵	الف			
۲/۵	ب			
۲/۲۵	ج			
۲	د			
۲	فاقد رتبه			

شیوه‌نامه نحوه انتخاب دانشجویان پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه مراغه

۲	مقاله کامل چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های بین‌المللی خارجی	مقاله ارایه شده در همایش علمی معتبر	۹.
۱/۵	مقاله کامل چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های بین‌المللی داخلی		
۱	مقاله کامل چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های ملی		
۱	خلاصه مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های بین‌المللی خارجی		
۳۰	مراجع بین‌المللی مورد تایید کانون پتنت ایران (دارای Patent number) ^۱	امتیازدهی به اختراعات و اکتشافات	۱۰.
۱۰	گواهی اختراع در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران		
۴	گواهی اختراع در سامانه مرکز مالکیت معنوی اداره ثبت اسناد و املاک کشور		
۱	توالی ژن نمایه‌شده در مراجع قانونی یا علمی خارجی معتبر (NCBI)		
۰/۵	توالی ژن‌نمایه شده در مراجع قانونی داخلی معتبر ^۲		
بین‌المللی تا ۱۸ امتیاز استانی / ملی تا ۱۵ امتیاز	مشارکت در انجام طرح‌های پژوهشی و فناوری خارج از دانشگاه	طرح‌های تحقیقاتی	۱۱.
۳	مشارکت در انجام طرح‌های پژوهشی و فناوری خاتمه‌یافته درون دانشگاهی		

^۱ WIPO, JPO, EPO, USPTO

^۲ مرجع تشخیص برای امتیازدهی این بند، تایید معاون پژوهش و فناوری دانشگاه و دفتر ارتباط با صنعت می‌باشد.

شیوه‌نامه نحوه انتخاب دانشجویان پژوهشگر و فناور برتر دانشگاه مراغه

رتبه اول ۲۵	جشنواره های فارابی و خوارزمی و معتبر علمی بین‌المللی به تشخیص	کسب رتبه در جشنواره‌های داخلی و خارجی، که در محاسبه امتیاز آنها اعتبار جشنواره و رتبه متقاضی در جشنواره در نظر گرفته می‌شود	۱۲
رتبه دوم ۲۰	معاونت پژوهش و فناوری «وزارت» یا مرجع مورد تأیید آن معاونت که مرتبط با تخصص «متقاضی» باشد		
رتبه سوم: ۱۵	کسب رتبه و دریافت جوایز معتبر از جشنواره‌های دانشگاهی، استانی، ملی، بین‌المللی با تأیید رئیس دانشگاه		
طلا: ۲۰	کسب مدال در المپیادهای علمی و دانشجویی کشور		
نقره: ۱۵	کسب رتبه در رویدادهای ملی استارت‌آپی در حوزه فناوری با ارائه مدرک معتبر		
برنز: ۱۰	اثر بدیع و ارزنده هنری		
رتبه اول: ۱۰			
رتبه دوم: ۷			
رتبه سوم: ۵			
۲ تا ۱۲ امتیاز- با تأیید شورای پژوهشی دانشگاه			
۱۰	گواهی عضویت در هسته فناور، شرکت پسرشد مورد تأیید پارک علم و فناوری		۱۳
۱۰	تولید محصول و تجاری‌سازی آن با ارائه گواهی معتبر		۱۴
۲	گواهی عضویت در شرکت دارای محصول دانش بنیان		۱۵
۲	گواهی عضویت در واحد تحقیق و توسعه شرکت‌های دانشگاهی و صنعتی		۱۶
۲	عضویت در کانون شکوفایی خلاقیت با ارائه گواهی معتبر		۱۷
۱	شرکت در بازار چه‌های کارآفرینی با ارائه گواهی معتبر		۱۸
۵	دستیار پژوهشی یا دستیار فناوری		۱۹
۵	دریافت حمایت مالی از پروژه دانشجو در چارچوب: طرح گرنت جوانه از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی، هسته‌های تحقیقاتی دانشگاهی، صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور و بنیاد ملی نخبگان		۲۰
۵	پارساهای تقاضامحور دارای قرارداد حمایتی		۲۱
۲ تا	سخنرانی علمی، کارگاه آموزشی مورد تأیید و مصوب دانشکده یا انجمن علمی		۲۲
۳ تا	فعالیت‌های اجرایی در امور پژوهشی همچون عضویت در انجمن‌های علمی، هسته‌های پژوهشی و نشریات علمی معتبر		۲۳
۲۰	قرار گرفتن در فهرست پژوهشگران یک درصد پراستناد در WOS (با تأیید پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)		۲۴
به ازای هر H-index، ۲ امتیاز	شاخص H-index متقاضی (مندرج در پایگاه Scopus)		۲۵

۲۶	تعداد ارجاعات (Citations) متقاضی (مدرج در پایگاه Scopus)	به ازای هر ۱۰۰ ارجاع، ۲ امتیاز		
۲۷	گواهی معتبر زبان انگلیسی	تا ۷ امتیاز		
۲۸	مدرس کارگاه های حضوری یا مجازی فناوری	به ازای هر کارگاه ۴ امتیاز		
۲۹	شرکت در دوره کارآفرینی- شرکت در رویدادهای استارت‌آپی	به ازای هر دوره ۲ امتیاز		
۳۰	کسب مقام در جشنواره های معتبر دینی و قرآنی دانشجویان	تا ۶ امتیاز		
۳۱	عضویت در انجمن های علمی دانشجویی	۲ امتیاز		
۳۲	مدیر مسئول یا سردبیری نشریات دانشجویی	۴ امتیاز		
۳۳	کسب امتیاز در جشنواره های علمی- فرهنگی	۵ امتیاز		
۳۴	کسب امتیاز در المپیادها، مسابقات و جشنواره های ورزشی	۳ امتیاز		
۳۵	کتاب های تصنیفی و تالیفی توسط ناشرین بین المللی Elsevier - Springer - John Wiley - Taylor & Francis – Blackwell - Mc Grow Hill – Oxford – Routledge – Gale – Sage-I. B. Tauri-- Brill- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) - IET (The Institution of Engineering and Technology) - Emerald	کتاب تصنیفی و تالیفی چاپ شده	معتبر بین المللی انتشارات دانشگاه مراغه سایر ناشرین	۱۵ ۱۰ ۵
		کتاب ترجمه ای چاپ شده	انتشارات دانشگاه مراغه سایر ناشرین	۷ ۳/۵
		گردآوری و تدوین کتاب	انتشارات دانشگاه مراغه سایر ناشرین	۳ ۱/۵
		Book Chapter منتشره از سوی ناشران معتبر بین المللی		۵

ماده ۳: فرایند بررسی مدارک و مراحل اجرایی

- ۱-۳ تکمیل و ارائه پرسشنامه فعالیت های پژوهشی دانشجویان متقاضی با مستندات مربوطه؛
- ۲-۳ بررسی، ارزیابی و امتیازدهی مدارک ارائه شده توسط دانشجویان متقاضی در گروه تخصصی؛
- ۳-۳ اعلام اسامی واجدین شرایط توسط مدیر گروه به رئیس دانشکده و انتخاب نهایی در شورای دانشکده و اعلام اسامی به مدیریت پژوهشی دانشگاه؛
- ۴-۳ انتخاب نهایی دانشجویان پژوهشگر برتر در شورای پژوهشی دانشکده.

ماده ۴: تعداد منتخبین

- ۴-۱_ دانشجویان مقطع کارشناسی: از هر دانشکده به ازای هر ۲۰۰ نفر، یک نفر انتخاب می‌شود؛
- ۴-۲_ دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد: از هر دانشکده یک نفر معرفی، در نهایت یک نفر به عنوان دانشجوی برتر مقطع کارشناسی ارشد انتخاب خواهد شد؛
- ۴-۳_ دانشجویان مقطع دکتری: از هر دانشکده یک نفر به مدیریت پژوهشی دانشگاه معرفی شده و در نهایت دو نفر به عنوان دانشجوی برتر مقطع دکتری، اعلام خواهد شد.

جدول امتیازدهی

ضرایب امتیازات بر حسب تعداد نفرات به شرح جدول زیر خواهد بود:

مجموع ضرایب (درصد)	سهم (درصد)		تعداد نویسندگان / همکاران
	سایر نفرات	نفر اول	
۱۰۰	-	۱۰۰	۱
۱۵۰	۶۰	۹۰	۲
۱۸۰	۵۰	۸۰	۳
۱۹۰	۴۰	۷۰	۴
۲۰۰	۳۵	۶۰	۵
حداکثر ۲۵۰	۳۰	۵۰	۶ و بالاتر