



دانشگاه گیلان

معاونت پژوهش و فناوری

مشخصات سند	
عنوان: شیوه نامه اجرایی انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه گیلان	
نوع سند: شیوه نامه	شماره سند: ۱۵/۸۵۶۴۱ پ
ویرایش: -	صفحه: ۵

اقدام کنندگان			
امضا	واحد سازمانی	نام و نام خانوادگی	اقدامات
	کارشناس گروه برنامه ریزی امور پژوهشی دانشگاه	زهرا فره وشی	تهیه کننده
	رئیس گروه برنامه ریزی امور پژوهشی دانشگاه	دکتر محمد کاوسی	
	رئیس گروه پایش دستاوردهای علمی و فناوری دانشگاه	صدیقه مرادی	
	مدیر پژوهشی دانشگاه	دکتر علی مرتضی پور	تأیید کنندگان
	معاون پژوهش و فناوری دانشگاه	دکتر رضا ابراهیمی آتانی	
-	شورای پژوهش و فناوری دانشگاه	-	تصویب کننده

شیوه‌نامه اجرایی انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه گیلان

مقدمه:

تولید و توسعه علم و دستیابی به فناوری برای ارتقای جایگاه علمی کشور در جهان و کسب ثروت به منظور بهبود وضع زندگی در جامعه، مرهون مطالعه و پژوهش نخبگان، دانشمندان، محققان و فناوران دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها سازمان‌ها و مراکز دولتی و غیردولتی است.

هفته پژوهش و فناوری، فرصتی برای توجه و تمرکز بر ابعاد مختلف امر پژوهش و فناوری در کشور فراهم می‌آورد تا کلیه ذینفعان ضمن اطلاع از روندها و وضعیت موجود، برنامه‌ریزی و اقدامات مؤثری را با هدف توانمندسازی در دستور کار قرار دهند. انتخاب و معرفی برگزیدگان حوزه پژوهش و فناوری و همچنین، تجلیل از آنها فضایی را ایجاد می‌نماید تا ضمن ارتقاء جایگاه پژوهش و فناوری برای فعالین این عرصه، بستر مستحکمی برای ادامه راه تقویت و توسعه پژوهش و فناوری فراهم گردد.

ماده ۱: هدف

هدف از تدوین این شیوه‌نامه، تعیین نحوه انتخاب و تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر به منظور ارتقاء و نهادینه کردن امر پژوهش و ایجاد انگیزه بیشتر در راستای فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی و دانشجویان است. بدین منظور هر ساله در هفته پژوهش در پنج عنوان مختلف از پژوهشگر/ پژوهشگران شامل پژوهشگران برتر دانشکده، پژوهشگران برتر تولید علم دانشگاه، پژوهشگران برتر ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه، فناوران برتر دانشگاه، پژوهشگر برتر جوان دانشگاه و همچنین پایان‌نامه/رساله برتر دانشجویی تقدیر به عمل می‌آید.

ماده ۲: ضوابط و شرایط عمومی انتخاب پژوهشگر برتر

۱-۲- امتیاز کسب شده برای پژوهشگران برتر دانشکده، ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه، جوان دانشگاه نباید کمتر از متوسط امتیاز دو سال گذشته پژوهانه دانشگاه باشد.

۲-۲- امتیازات کسب شده از جدول ۱ نباید کمتر از ۵۰ درصد متوسط امتیاز دو سال گذشته پژوهانه دانشگاه باشد.

۳-۲- اعضای هیأت علمی که در سه سال اخیر در یک عنوان پژوهشگر برتر انتخاب شده‌اند، نمی‌توانند به طور مجدد در همان عنوان برگزیده شوند.

۴-۲- در صورتی که عضو هیأت علمی در سه سال متوالی دارای حداکثر امتیاز در یک عنوان باشد، در سال سوم به عنوان «پژوهشگر برتر ویژه» برگزیده خواهد شد.

۲-۵- به آن دسته از فعالیت‌های پژوهشی که به تشخیص معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه مرتبط با تخصص فرد باشد، امتیاز تعلق می‌گیرد.

۲-۶- تنها فعالیت‌های پژوهشی در ارزشیابی لحاظ خواهند گردید که در یک سال شمسی صورت پذیرفته باشند.

۲-۷- در کلیه مقالات چاپ شده در نشریات معتبر ملی و بین‌المللی باید وابستگی (affiliation) دانشگاه گیلان ذکر شده باشد.

۲-۸- امتیاز فقط به فعالیت‌های پژوهشی ثبت شده در سامانه داده‌پردازی پژوهش دانشگاه تعلق می‌گیرد.

ماده ۳: نحوه امتیازدهی

معیارهای انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر در جدول ۱ و امتیازدهی به معیارها بر اساس آیین‌نامه حق‌التحقیق دانشگاه می‌باشد.

جدول ۱: معیارهای انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر

ردیف	عنوان فعالیت
۱	مقالات چاپ شده در نشریات SJR و JCR تبصره ۱: در رشته‌های علوم انسانی و هنر و معماری، امتیاز مقالات چاپ شده در نشریات علمی مورد تأیید وزارتین و دارای ضریب تأثیر ISC احتساب می‌شود.
۲	طرح‌های پژوهشی خارج از دانشگاه با تأیید و گواهی خاتمه دفتر ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه
۳	حمایت از پایان‌نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری با قرارداد ثبت شده در دانشگاه (پاراسای تقاضامحور)
۴	ایجاد ظرفیت فعال در جذب گرنت داخلی و بین‌المللی با تأیید معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
۵	تالیف کتاب‌های چاپ شده توسط انتشارات معتبر ملی ^(۱) و بین‌المللی ^(۲) براساس آیین‌نامه حق‌التحقیق دانشگاه
۶	تالیف book chapter در کتاب‌های معتبر بین‌المللی براساس آیین‌نامه حق‌التحقیق دانشگاه
۷	کسب رتبه اول تا سوم در جشنواره‌های معتبر ملی ^(۳) و بین‌المللی ^(۴) براساس آیین‌نامه حق‌التحقیق دانشگاه
۸	ارائه نظریه جدید با تأیید مراجع ذیربط داخلی یا احراز کرسی نظریه‌پردازی با تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی
۹	سطح آمادگی فناوری (TRL) محصول
۱۰	درآمد حاصل از فروش محصول یا ارائه خدمت
۱۱	صادرات محصول یا خدمات فناورانه
۱۲	اثرگذاری در جامعه و صنعت ^(۵)
۱۳	استانداردهای اخذ شده در راستای توسعه و تجاری‌سازی خدمات و محصولات فناورانه
۱۴	ثبت اختراع داخل کشور با مجوز سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی کشور ثبت اختراع بین‌المللی
۱۵	راه‌اندازی هسته‌ها و واحدهای فناور در پارک علم و فناوری یا مرکز رشد مشترک دانشگاه راه‌اندازی شرکت‌های دانش بنیان با تأیید کارگروه ارزیابی و تشخیص شرکت‌ها و معاونت علمی ریاست جمهوری

(۱) انتشارات معتبر ملی: انجمن‌های علمی معتبر، سمت، مرکز نشر دانشگاهی، دانشگاه‌های زیرمجموعه وزارتین

(۲) انتشارات معتبر بین‌المللی: Elsevier, Springer, John Wiley, Taylor & Francis, Blackwell, McGraw Hill, Routledge, Oxford, Prentice Hall, I. B. Tauris, Brill, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), IET (The Institution of Engineering and Technology), Emerald

و سایر ناشرین معتبر با تأیید شورای پژوهشی دانشگاه

(۳) جشنواره معتبر ملی: هنری فجر، علامه طباطبایی، جلال آل احمد، خوارزمی، شیخ بهایی، رازی، فارابی و جشنواره‌های مشابه (با تأیید شورای پژوهشی دانشگاه)

(۴) جشنواره بین‌المللی: موارد تأیید شده در سامانه داده‌پردازی پژوهش

(۵) امتیاز این بخش به پژوهش‌هایی تعلق می‌گیرد که عناوین و موضوعات آن در ابتدای هر سال توسط معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه ابلاغ شده است. اثربخشی پژوهش توسط کارفرما ابلاغ و توسط مدیریت ارتباط با صنعت و جامعه و نیز مدیریت فناوری و نوآوری دانشگاه تأیید شده باشد.

ماده ۴: تقدیر شوندگان

۱-۴- پژوهشگران برتر دانشکده/ پژوهشکده

۱-۱-۴- در هر دانشکده/ پژوهشکده حداکثر سه عضو هیأت علمی که دارای ضوابط و شرایط عمومی انتخاب پژوهشگر برتر هستند، انتخاب می‌گردد.

۱-۲-۴- پژوهشگران برتر هر دانشکده/ پژوهشکده از بین اعضای هیأت علمی که دارای ضوابط و شرایط عمومی انتخاب پژوهشگر برتر هستند بر اساس بالاترین امتیاز کسب شده از جدول ۱ انتخاب می‌شوند.

۲-۴- پژوهشگران برتر تولید علم دانشگاه

در هر سال حداکثر سه عضو هیأت علمی که بالاترین امتیاز را طبق شرایط ذیل کسب نمایند، به عنوان پژوهشگران برتر تولید علم دانشگاه معرفی می‌گردند:

۱-۲-۴- کسب حداقل ۵۰ امتیاز از جدول ۱

۲-۲-۴- چاپ حداقل ۲ مقاله Q_1 که متقاضی در آن نویسنده مسئول باشد.

۳-۴- پژوهشگران برتر ارتباط با صنعت و جامعه

در هر سال حداکثر پنج عضو هیأت علمی توسط مدیریت ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه پس از ارزیابی عملکرد سالیانه مطابق با آیین‌نامه‌های موجود در این مدیریت، به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه معرفی خواهند شد.

۴-۴- فناوران برتر دانشگاه

در هر سال، هسته فناور برتر مراکز رشد و نوآوری دانشگاه، واحد فناور برتر مراکز رشد و نوآوری دانشگاه، و عضو هیأت علمی فناور برتر دانشگاه که بالاترین امتیاز را براساس معیارها و شرایط ذیل کسب نمایند، معرفی می‌گردند:

۱-۴-۴- هسته فناور و واحد فناور برتر مراکز رشد و نوآوری دانشگاه توسط شورای مراکز رشد و نوآوری دانشگاه پس از ارزیابی عملکرد سالیانه فناوران مستقر مطابق با آیین‌نامه‌های موجود در این مراکز به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه معرفی خواهند شد.

۲-۴-۴- کسب حداقل ۳۵ امتیاز از ردیف‌های ۹ تا ۱۵ جدول ۱ برای انتخاب به عنوان عضو هیأت علمی فناور برتر دانشگاه.

۵-۴- پژوهشگر برتر جوان دانشگاه

در هر سال یک عضو از اعضای هیأت علمی دانشگاه که بالاترین امتیاز را طبق شرایط ذیل کسب نمایند به عنوان پژوهشگر برتر جوان دانشگاه معرفی می‌گردند:

۱-۵-۴- سنوات خدمت در دانشگاه حداکثر ۵ سال.

۴-۵-۲- چاپ حداقل دو مقاله Q1 در سال مورد ارزیابی، که متقاضی در آن نویسنده مسئول باشد یا کسب حداقل ۱۰ امتیاز از ردیف‌های ۲ تا ۴ یا ۹ تا ۱۵ جدول ۱

۳-۵-۴- پژوهشگر برتر جوان دانشگاه باید طی ۳ سال اخیر دارای یک طرح پژوهشی خاتمه یافته یا قرارداد حمایت از پارسای کاربردی باشد.

۴-۶- پایان نامه / رساله برتر دانشجویی

۴-۶-۱- انتخاب پایان‌نامه‌های برتر دانشجویی طی یک فرایند داخلی توسط دانشکده در مهر ماه هر سال انجام می‌شود.

۴-۶-۲- هر دانشکده سالانه حداکثر ۲ پایان‌نامه کارشناسی ارشد و ۲ رساله دکتری تخصصی که شرایط انتخاب به عنوان پایان‌نامه / رساله برتر دانشجویی دارند را معرفی می‌نماید.

۴-۶-۳- انتخاب نهایی پایان‌نامه / رساله برتر بر اساس امتیازات کسب شده با معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه است.

۴-۶-۴- فرد منتخب باید در بازه زمانی ابتدای مهرماه سال قبل تا انتهای شهریورماه سال مورد نظر (یک سال پژوهشی دانشجویی) دانش‌آموخته شده باشد.

۴-۶-۵- انتخاب پایان‌نامه برتر در مقطع کارشناسی ارشد: کسب حداقل ۱۰ امتیاز از جدول ۱ یا چاپ یک مقاله Q1 که مستخرج از پایان‌نامه باشد.

۴-۶-۶- انتخاب رساله برتر در مقطع دکتری: کسب حداقل ۲۰ امتیاز از جدول ۱ یا چاپ دو مقاله Q1 که مستخرج از رساله باشد.

تبصره ۳: در صورت برابری امتیازات مقاله، دارا بودن مقاله Q1 ارجحیت دارد.

تبصره ۴: اگر در هر دانشکده ۵۰ درصد از پایان‌نامه یا رساله‌های دفاع‌شده در سال مورد بررسی، دارای موضوع مرتبط با نیازها، چالش‌ها و مشکلات استانی، منطقه‌ای و ملی باشد؛ یک سهمیه جهت تقدیر به آن دانشکده اضافه می‌شود.

ماده ۵: مرجع تفسیر این شیوه‌نامه معاونت پژوهش و فناوری است و مواردی که در این شیوه‌نامه مدنظر قرار نگرفته و یا برحسب موقعیت از موارد استثنایی محسوب می‌گردد با نظر مستقیم معاون پژوهش و فناوری دانشگاه و شورای پژوهش و فناوری دانشگاه تصمیم‌گیری خواهد شد.

این شیوه‌نامه در ۵ ماده و ۴ تبصره، در جلسه شورای پژوهش و فناوری دانشگاه مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۲ به تصویب رسید و از این تاریخ به مدت ۲ سال لازم‌الاجرا می‌باشد.