



شیوهنامه انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاه زابل

در جامعه امروز پژوهش و فناوری ابزار و لازمه گسترش علم و تکنولوژی و اسباب پیشرفت و تعالی کشورهاست. هر محقق در جامعه دانشگاهی کشور به واسطه جایگاه علمی و رسالت ملی-سازمانی، نقشی منحصر به فرد در به حرکت درآوردن چرخ پژوهش و فناوری و فراهم‌آوری زمینه نیل به نتایجی دارد که هدف والای آن رشد علم و فناوری، ارتقاء جایگاه علمی کشور و مهمتر از همه افزایش سطح سلامت و رفاه و آسایش جامعه است.

جشن هفته پژوهش دانشگاه زابل با هدف گسترش روحیه تحقیق و پژوهش و جلب مشارکت محققین دانشگاه و استفاده از توان و استعداد علمی، گرمی‌داشت تلاش آنان در عرصه برنامه‌ریزی برگزار می‌گردد. در این دوره فعالیت‌های پژوهشی یک ساله محققین دانشگاه را مورد ارزیابی و بررسی قرار داده و به معرفی و تقدیر از برگزیدگان همان مقطع یک ساله خواهد پرداخت.

ماده ۱- اهداف برگزاری جشنواره هفته پژوهش

- ۱-۱- ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در کشور و ارتقای منزلت و جایگاه پژوهش و فناوری
- ۱-۲- معرفی توانمندی‌های توانمندی‌های پژوهشی، فناوری و نوآوری کشور
- ۱-۳- تشویق، تقویت و ایجاد انگیزه در اعضای هیات علمی، پژوهشگران و فناوران کشور
- ۱-۴- فراهم سازی زمینه ارتباط حوزه تخصصی با حوزه پژوهش و فناوری

ماده ۲- معیار های ارزیابی

- ۲-۱- تنها فعالیت‌های پژوهشی در ارزشیابی لحاظ خواهند گردید که در محدوده زمانی اعلام شده توسط معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صورت پذیرفته باشد. (از ابتدای آذرماه سال قبل تا ابتدای آذر سال جاری)
- ۲-۲- تنها امتیاز مقالاتی قابل محاسبه خواهد بود که اعضای محترم هیات علمی دانشگاه در سامانه پژوهشی دانشگاه ثبت کرده باشند.
- ۲-۳- رعایت کامل و بدون شائبه اخلاق پژوهش در انجام کلیه فعالیت‌های پژوهشی ضروری می‌باشد.



ماده ۳- شرایط مقالات قابل پذیرش

- ۳-۱- مقالاتی که حداقل دارای شماره DOI باشند قابل ارزیابی خواهند بود.
- ۳-۲- حداکثر ۳ مقاله معتبر داخلی (فاقد نمایه بین المللی) برای هر فرد مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت
- ۳-۳- فقط مقالات نمایه شده در پایگاه داده‌های JCR و Scopus قابل بررسی خواهد بود.
- ۳-۴- تنها مقالاتی که فرد متقاضی در آن‌ها نویسنده مسئول باشد، قابل بررسی خواهند بود.
- ۳-۵- ثبت اختراع و اکتشاف ویژه
- ۳-۶- نقش آفرینی موثر فناوری در کارآفرینی و ارتباط با صنعت
- ۳-۷- امتیازدهی تمامی موارد بر اساس آیین‌نامه امتیازدهی معاونت پژوهش و فناوری صورت خواهد پذیرفت.
تبصره: شرایط فوق شامل پژوهشگر برتر کارکنان و پژوهشگر برتر دانشجویی نمی‌گردد.

ماده ۴- شرایط انتخاب پژوهشگران برتر

- ۴-۱- پژوهشگر دارای بالاترین امتیاز در بین تمامی پژوهشگران به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه انتخاب می‌گردد.
- ۴-۲- پژوهشگر دارای بالاترین امتیاز در بین پژوهشگران دانشکده به عنوان پژوهشگر برتر دانشکده انتخاب می‌گردد.
- ۴-۲- پژوهشگر دارای بالاترین امتیاز از طرح‌های پژوهشی برون‌سازمانی به عنوان پژوهشگر برتر ارتباط با جامعه و صنعت (طرح‌های برون سازمانی) انتخاب می‌گردد.
- ۴-۳- پژوهشگر دارای بالاترین امتیاز از اختراعات به عنوان مخترع برتر انتخاب می‌گردد.
- ۴-۴- پژوهشگر دارای بهترین محصول نوآوری تولید شده یا واحد فناوری مستقر در مرکز رشد دانشگاه با فعالیت شاخص به عنوان **فناور برتر** انتخاب می‌گردد.
- ۴-۵- پژوهشگر برتر دارای بیشترین همکاری با پژوهشگران سایر کشورها به عنوان پژوهشگر دیپلماسی علمی انتخاب می‌گردد.
- ۴-۶- کارمند دارای صرفاً بیشترین امتیاز پژوهشی در بین کارکنان به عنوان پژوهشگر برتر کارکنان انتخاب می‌گردد.
- ۴-۷- دانشجویان تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد، دکتری عمومی و دکتری تخصصی) دارای بیشترین امتیاز پژوهشی که حداکثر یکسال از زمان دفاع آنها گذشته باشد به عنوان پژوهشگر برتر دانشجویی انتخاب می‌گردد.
- ۴-۸- دانشجوی دارای بالاترین امتیاز از اختراعات به عنوان مخترع برتر دانشجویی انتخاب می‌گردد.



شماره:

تاریخ:

پوست:

۹-۴- دانشجوی دارای بهترین محصول نوآوری تولید شده یا فعال در واحد فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه با فعالیت شاخص به عنوان فناور برتر دانشجویی انتخاب می‌گردد.

جدول ۱. پژوهشگران برتر دانشگاه بر اساس رشته علمی به شرح ذیل می‌باشد:

ردیف	رشته علمی	دانشکده‌های مربوط به هر رشته علمی	تعداد پژوهشگر برتر
۱	علوم نظری	علوم پایه، ادبیات و علوم انسانی، هنر و معماری و فنی و مهندسی	۱
	علوم تجربی	کشاورزی، آب و خاک، منابع طبیعی و دامپزشکی	۱

جدول ۲. پژوهشگران برتر بر اساس دانشکده و گروه‌های آموزشی به شرح ذیل می‌باشد:

ردیف	نام دانشکده	گروه‌های مربوط به هر رشته علمی	تعداد پژوهشگر برتر
۱	علوم	شیمی، زیست‌شناسی	۱
		ریاضی، آمار، فیزیک، بیوانفورماتیک	۱
۲	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی، زبان و ادبیات عربی، زبان انگلیسی	۱
		جغرافیا، علوم ورزشی، حقوق، علم اطلاعات و دانش‌شناسی، تاریخ، معارف اسلامی	۱
۳	کشاورزی	علوم کشاورزی	۱
		علوم نظری	۱
۴	منابع طبیعی	تمامی رشته‌های آموزشی	۱
۵	آب و خاک	تمامی رشته‌های آموزشی	۱
۶	هنر و معماری	تمامی رشته‌های آموزشی	۱
۷	فنی و مهندسی	تمامی رشته‌های آموزشی	۱
۸	دامپزشکی	تمامی رشته‌های آموزشی دانشکده دامپزشکی و گروه علوم دامی (دانشکده کشاورزی)	۱



شماره:

تاریخ:

پوست:

جدول ۳. پژوهشگران برتر دانشجویی بر اساس رشته علمی به شرح ذیل می باشد:

ردیف	مقطع	رشته علمی	دانشکده‌های مربوط به هر رشته علمی	تعداد پژوهشگر برتر
۱	کارشناسی ارشد و دکتری عمومی	علوم نظری	علوم پایه، ادبیات و علوم انسانی، هنر و معماری و فنی و مهندسی	۱
	دکتری تخصصی	علوم تجربی	کشاورزی، آب و خاک، منابع طبیعی و دامپزشکی	۱
۲	دکتری تخصصی	-	کشاورزی، آب و خاک، منابع طبیعی	۱

این شیوه نامه در چهارمین جلسه شورای پژوهشی دانشگاه در تاریخ ۱۴۰۲/۸/۱۴ مورد بازنگری قرار گرفت و از این تاریخ لازم الاجرا می باشد.