

تاریخ : ۱۳۹۶/۰۱/۱۴
 شماره : ۵/۵/۱۰۴۴۸۲۹
 ندارد
 پیوست :

تمامی واحدها

با سلام و احترام،

با استحضار می‌رساند اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه به شرح زیر تعیین و به تصویب هیئت رئیسه محترم دانشگاه رسید. هم‌چنین در راستای اقدام عملی و موثر در جهت سوق یافتن برنامه‌ها و فعالیت‌های دانشگاهی در عرصه اولویت‌های تحقیقاتی، تصمیمات زیر نیز مورد تصویب قرار گرفت:

- ۱) میزان حمایت‌های اختصاص یافته به طرح‌های تحقیقاتی مربوط به پایاننامه‌ها، چنانچه در راستای اولویت‌های تحقیقاتی باشند برای دوره کارشنای ارشد تا سقف ۸ میلیون تومان و برای دوره‌های Ph.D و رزیدنتی تا سقف ۱۸ میلیون تومان افزایش می‌یابد.
- ۲) حمایت مالی معاونت از طرح‌های تحقیقاتی غیرپایاننامه‌ای دانشکده‌ها، فقط به طرح‌هایی که در راستای اولویت‌های تحقیقاتی باشند، صورت خواهد پذیرفت.
- ۳) افزایش هزینه طرح‌های تحقیقاتی تا ۲۵٪ فقط در مورد طرح‌های تحقیقاتی مربوط به اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه، امکان‌پذیر می‌باشد.
- ۴) تمام گرنت‌های تحقیقاتی دانشگاهی اعطایی (مانند محققین برتر، برگزیده‌های جشنواره‌ها، و ...)، به طرح‌ها و برنامه‌های ارائه شده در راستای اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه تعلق می‌گیرد.
- ۵) انتخاب پروژه برتر در جشنواره پژوهشی، از بین پروژه‌های مربوط به اولویت‌های تحقیقاتی دانشگاه صورت خواهد پذیرفت.
- ۶) پروژه‌ها و طرح‌های مربوط به دوره پسادکترای لازم است در مورد اولویت‌های تحقیقاتی باشند.
- ۷) اعطای بورس و اعزام افراد به دوره‌های کوتاه مدت و بلندمدت حوزه تحقیق و فناوری، و نیز حمایت‌های مالی مربوط به شرکت در کارگاه‌ها و دوره‌های توانمندسازی، فقط در مورد دوره‌هایی صورت خواهد پذیرفت که در راستای اولویت‌های تحقیقاتی باشند.

لازم به ذکر است این برنامه از اول اردیبهشت ماه سالجاری لازم الاجرا بوده و از مسئولین محترم به ویژه معاونین محترم تحقیقات و فناوری دانشکده‌ها تقاضا می‌شود حداکثر تلاش در جهت اجرایی شدن برنامه فوق، صورت پذیرد.

تاریخ :

شماره :

پیوست :

اولویت‌های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

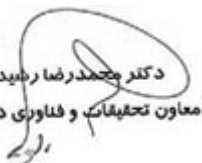
- ۱- بهبود کیفیت مراقبت‌های سلامت (با اخذ تائید برای موضوع ارائه شده از معاونت‌های درمان و بهداشت، حسب موضوع)
- ۲- اقتصاد سلامت
- ۳- نظام‌های دیده‌بانی و پایش سیستم سلامت
- ۴- اطلاعات سلامت (health information)
- ۵- عوامل خطر بیماری‌های اولویت‌دار (اعتیاد، تغذیه، آلودگی هوا و محیط زیست)
- ۶- سالمندی (پارکینسون، آلزایمر و استئوپروز)
- ۷- بیماری‌های عروق کرونر
- ۸- دیابت
- ۹- سکته مغزی
- ۱۰- پیشگیری و اپیدمیولوژی سرطان‌های شایع
- ۱۱- انفورماتیک زیستی (bioinformatics) و زیست‌شناسی سامانه‌ای (systems biology)
- ۱۲- آنتی‌بادی‌های مونوکلونال و پروتئین‌های نوترکیب (از نظر: الف- جنبه‌های تولیدی و ۲- پروتکل‌های درمانی)
- ۱۳- سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی
- ۱۴- ناهنجاری‌های مادرزادی و اختلالات ژنتیکی
- ۱۵- بیماری‌های التهابی راه‌های هوایی (آسم و COPD)
- ۱۶- هپاتیت و سیروز کبدی
- ۱۷- بیماری‌های اتوایمیون (آرتریت روماتوئید و لوپوس اریتماتوز سیستمیک)
- ۱۸- حاملگی‌های پرخطر
- ۱۹- ناباروری
- ۲۰- مهندسی پزشکی
- ۲۱- سیستم‌های نوین دارورسانی
- ۲۲- کیفیت و ایمنی غذا
- ۲۳- مسائل سلامت ناشی از دریاچه ارومیه
- ۲۴- سوانح با تاکید بر حوادث جاده‌ای
- ۲۵- مقاومت‌های میکروبی
- ۲۶- زیست‌مواد (Biomaterials)

تاریخ :

شماره :

پیوست :

- ۲۷- رفتارهای پرخطر
- ۲۸- مطالعات پایه‌ای شناختی و رفتاری
- ۲۹- خطاهای پزشکی (با اخذ تأیید برای موضوع ارائه شده از معاونت درمان)
- ۳۰- ایمنی بیمار (با اخذ تأیید برای موضوع ارائه شده از معاونت درمان)
- ۳۱- ایمنی شغلی
- ۳۲- فناوری های همگرا
- ۳۳- ۳۳- اخلاق در نظام سلامت



دکتر محمد رضا رشیدی
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه