

برنامه عملیاتی معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه

بیانیه مأموریت معاونت توسعه پژوهش و فناوری

معاونت توسعه پژوهش و فناوری دانشگاه در راستای دورنمای دانشگاه و چشم‌انداز ۱۴۰۴ کشور در حوزه سلامت، علم و فناوری با همکاری پژوهشگران توانمند خود و با ایجاد بستر و فضای مناسب برای محققین جهت انجام تحقیقات بنیادی و کاربردی و تولید علم به‌منظور ارتقا سطح سلامت منطقه جنوب غرب فعالیت می‌کند.

بیانیه دورنمای معاونت توسعه پژوهش و فناوری

ما بر آنیم تا در راستای چشم‌انداز ۱۴۰۴ کشور، با توسعه و ارتقای تحقیق در تمام سطوح دانشگاه به‌ویژه حوزه سلامت و افزایش تولید علم و فناوری، تا پایان سال ۱۳۹۸، دانشگاه را از حیث رتبه پژوهشی در زمره پنج دانشگاه برتر علوم پزشکی کشور قرار دهیم.

بیانیه ارزش‌های معاونت توسعه پژوهش و فناوری

- پایبندی به موازین شرعی
- رعایت اصول اخلاق در پژوهش
- ارج نهادن به مقام والای محقق
- رعایت حق مالکیت معنوی تحقیق
- تکریم پژوهشگران
- شایسته‌سالاری
- ارج نهادن به خلاقیت و نوآوری و ابتکار

اهداف کلی ، اختصاصی (کمی) و برنامه های معاونت توسعه پژوهش و فناوری

G4: ظرفیت سازی (capacity building) پژوهش های سلامت

G401 – افزایش نیم درصد نسبت اعضای هیأت علمی پژوهشی به کل اعضای هیأت علمی دانشگاه
G401P1 – جذب هیأت علمی پژوهشی با جذب فارغ التحصیلان دکترای تخصصی پژوهش

G402 – کسب سهم در رتبه بندی یک درصد برترین دانشمندان جهان در نظام ESI حداقل یک محقق دانشگاهی
G402P1 – برگزاری جشنواره علی بن عباس و تقدیر از پژوهشگران برتر دانشگاه
G402P2 – گرفتن مجوز تربیت نیروی انسانی از وزارت
G402P3 – گرفتن مجوز اعطای گرنت پژوهشی از هیات امنای دانشگاه

G403 – دستیابی حداقل ۲ محقق دانشگاهی به شاخص h معادل ۱۵ و بالاتر بر اساس Scopus
G403P1 – اعطای گرنت پژوهشی به محققین و فناوران برتر دانشگاه
G403P2 – اجرای برنامه پزشکی پژوهشگر

G404 – افزایش ۱۰۰ درصد در تعداد مقالات دانشگاهی با استناد ۵۰ و بالاتر نسبت به سال قبل
G404P1 – ارتقای کیفی دوره های دکترای پژوهشی (PhD by Research)

G405 – افزایش ۱۰۰ درصد در تعداد مقالات دانشگاهی در پایگاه استنادی Scopus که در ۱۰٪ مجلات برتر رشته های مرتبط بر
اساس شاخص SJR

G405P1 – راه اندازی مرکز کهورت دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
G405P2 – راه اندازی مرکز کهورت چشم دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
G405P3 – راه اندازی مرکز کهورت گوش دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

G406 – افزایش ۵۰ درصدی در تعداد مجلات علمی – پژوهشی دانشگاه نمایه شده در سایتهای pubmed و scopus
G406P1 – افزایش مشاهده پذیری (Visibility) مجلات و مقالات دانشگاه در سامانه های ثانویه مانند DOAJ و Google scholar
G406P2 – توانمندسازی اعضای هیأت تحریریه و داوران مجلات پزشکی

G407 – افزایش ۲۰ درصدی پژوهش های بین المللی محققین دانشگاه حوزه سلامت نسبت به کل مورد مشابه در سال قبل
G407P1 – توسعه برنامه ملی کنترل سرطان
G407P2 – برقراری تعامل با محققان علوم پزشکی ایرانی غیرمقیم

G408 – توسعه و تکمیل آزمایشگاه تحقیقات جامع دانشگاه

G408P1 – توسعه و تکمیل آزمایشگاه‌های جامع تحقیقات دانشگاه

G408P2 – اجرای پروژه رفرنس کردن آزمایشگاه جامع تحقیقات

G409 – افزایش ۲۰ درصدی طرح‌های پژوهشی ملی و فرادانشگاهی در حوزه علوم پزشکی

G409P1 – حمایت و تقویت پژوهش‌های بنیادی – کاربردی مرتبط با اخلاق در پژوهش

G409P2 – برنامه ملی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت

G4010 – افزایش ۲۰ درصدی تحقیقات دانشجویی غیرپایان‌نامه‌ای منجر به چاپ مقاله نمایه شده در ISI و یا pubmed

G4010P1 – توسعه و حمایت از دفاتر تحقیقات دانشجویی دانشگاه و دانشکده‌ها

G5 – ظرفیت‌سازی (capacity building) در حوزه فناوری‌های سلامت

G501 – اجرای پروژه جانمایی، نوسازی، تجهیز و راه‌اندازی مرکز رشد سلامت و محیط

G501P2 – برگزاری کارگاه‌ها و همایش‌های توانمندسازی فناوران دانشگاه‌ها (با کسب تأییدیه محتوای کارگاه از معاونت تحقیقات و

فناوری ستاد)

G502 – راه‌اندازی یک پارک علم و فناوری سلامت (در منطقه آمایشی تا انتهای برنامه)

G502P1 – راه‌اندازی پردیس سلامت در پارک‌های علم و فناوری استانی

G502P2 – پایش عملکرد اعتبارات فناوری تخصیصی به دانشگاه

G503 – راه‌اندازی یک اتاق‌های تمیز در مرکز رشد دانشگاه

G503P1 – توسعه زیرساخت و تجهیز اتاق تمیز در مرکز رشد دانشگاه

G504 – افزایش صددردی در تعداد شرکتهای دانش بنیان حوزه سلامت

G504P1 – ساماندهی و حمایت از شرکتهای دانش بنیان حوزه سلامت

G504P2 – اولویت بندی و تخصیص اعتبار به طرحهای فناوری حوزه سلامت

G6: توسعه هدفمند حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه

G601 – ارتقا به طور میانگین ۳۰ درصد در زیر ساختهای مورد نیاز مراکز تحقیقاتی

G601P1 – اجرای پروژه تبدیل وضعیت مراکز تحقیقاتی از اصولی به قطعی

G601P2 – اجرای پروژه بهبود استانداردهای تجهیزاتی مراکز تحقیقاتی

G601P3 – اجرای پروژه تامین نیروی انسانی کارشناس مراکز تحقیقاتی

G601P4- اجرای پروژه بازسازی ، تجهیز و راه اندازی پژوهشکده سلامت
G601P5- برگزاری دوره کوتاه مدت فلوشیپ پژوهشی
G601P6- اجرای پروژه به روز رسانی پورتال معاونت و مراکز تحقیقاتی
G601P7- اجرای پروژه نیاز سنجی و تعیین اولویتهای پژوهشی در جهت تقویت پاسخگویی به نیازهای حوزه سلامت
G601P8- تدوین شیوه نامه پایش نحوه اجرای طرحها و پایان نامه های تحقیقاتی
G601P9- بازنگری آیین نامه ها جهت الزامی نمودن دفاع پایان نامه با ارائه مقاله نمایه شده در سایت scopus به بالا
G601P10- اجرای برنامه تفویض اختیار به مراکز تحقیقاتی ، دانشکده ها و گروه های آموزشی و ارزشیابی اختیارات تفویض شده

G602- افزایش تعامل پژوهشی با پژوهشگران خارج از کشور (از ۲ برنامه به ۸ برنامه)

G602P1- اجرای برنامه حمایت از فرصت های مطالعاتی پژوهشگران دانشگاه
G602P2- برگزاری حداقل یک کنگره بین المللی
G602P3- استقرار برنامه مشاهده گری
G602P4- انعقاد حداقل ۲ قرارداد تحقیقاتی منجر به دریافت گرنت بین المللی
G602P5- انعقاد حداقل یک تفاهم نامه بین المللی
G602P6- بازنگری آیین نامه های شرکت در کنگره های خارجی (افزایش هزینه شرکت در کنگره های خارجی)

G603- توسعه ارتباط با صنعت (افزایش ۲۰ درصدی تفاهم نامه ها و قراردادهای پژوهشی)

G603P1- طراحی کتابچه توانمندیهای HSE
G603P2- اجرای برنامه توسعه همکاری پژوهشی با نهادهای غیر دولتی
G603P3- اجرای برنامه توسعه همکاری پژوهشی با سایر دانشگاههای کشور
G603P4- اجرای برنامه توسعه همکاریهای پژوهشی با سازمانها و دستگاههای غیر دانشگاهی

G604- گسترش روحیه پژوهشگری و استفاده از نتایج پژوهشی (اجرای حداقل ۲ برنامه)

G604P1- طراحی و اجرای شیوه نامه حمایت از فعالیتهای پژوهشی کارکنان
G604P2- اجرای برنامه حمایت از پژوهشگران نسبت به انتشار نتایج طرحهای پژوهشی در مجلات
G604P3- اجرای برنامه حمایت از طرحهای تحقیقاتی مداخله ای محصول محور و قابل تجاری سازی و مشتری مداری
G604P4- طراحی بسته تشویقی و حمایتی از محققین دارای امتیاز پژوهشی بالا
G604P5- طراحی و اجرای برنامه ترویج و گسترش فرهنگ تحقیقاتی در بین آحاد دانشگاهیان
G604P6- حمایت از طرحها و پایان نامه های تحقیقاتی اعضای هیات علمی و دانشجویان