

پژوهش

- برگزاری دو جلسه شورای پژوهش و یک جلسه شورای اخلاق و تصویب ۲۲ طرح پژوهشی
- افزایش یک میلیارد ریالی گرنت اعضای هیئت علمی به مناسبت روز استاد
- افزایش ۱۰۰ درصدی حق التالیف مقالات چاپ شده بر اساس دستورالعمل حمایت از پژوهشگران
- پرداخت ۳۰ درصد مرحله اول و ۴۰ درصد مرحله دوم طرحهای پژوهشی مصوب سال ۱۴۰۴
- تصویب و ابلاغ اولویت های پژوهشی دانشگاه در سال ۱۴۰۵ به کلیه واحدهای دانشگاه
- تصویب پرداخت اعتبار مرحله دوم پایان نامه های دانشجویی با ارائه گزارش پیشرفت ۷۰ درصدی

اطلاع رسانی پزشکی

تازه های نشر



- برگزاری یک جلسه شورای اطلاع رسانی پزشکی و تصویب ۳ عنوان کتاب جدید
- صدور ۱۵ کارنامه ارزشیابی برای کتب چاپ شده
- برگزاری کارگاه آموزشی "معرفی طرح های پژوهشی و فناوری مورد حمایت بنیاد نخبگان و شرایط نخبگانی"
- ارسال ۲۶ کارنامه ارزشیابی کتاب به وزارت برای ارزشیابی به منظور پایه تشویقی

فناوری

- برگزاری سه جلسه شورای فناوری و تصویب ۶ طرح فناورانه
- تاسیس مرکز رشد فناوری سلامت اقماری شیروان
- تصویب آیین نامه جامع فناوری سلامت
- تولید یک محصول منتج از طرح فناورانه با عنوان فرمولاسیون قرص خوشبوکننده دهان با اسانس نعنا انکپسوله شده
- ثبت یک اختراع با عنوان فرآیند شناسایی همزمان مشکلات اسکلتال فکین در کودکان و تخمین سن بیولوژیک کودک بر پایه آنالیز دیجیتال تصاویر سفالومتریکی جانبی
- افزایش ۱۰۰ درصدی مبلغ پایه تشویقی دستورالعمل حمایت از فناوران
- برگزاری جلسه Press Release فناوری با ارائه دو طرح فناوری
- انتشار نشریه ۴ و ۵ فناورانه

ویژه ها

ابلاغ چارت سازمانی مرکز تحقیقات فرآورده های طبیعی و گیاهان دارویی: پس از پیگیری های مداوم معاونت تحقیقات و فناوری و مدیریت توسعه پژوهش و ارزیابی تحقیقات، سرانجام چارت سازمانی مرکز تحقیقات فرآورده های طبیعی و گیاهان دارویی به تصویب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رسید.

انتخاب مقاله دکتر «نیما فیروزه» با عنوان «مقایسه تشخیص و درمان بیماری هیداتید در موارد جراحی خراسان شمالی با راهنمای سازمان جهانی بهداشت» در مجله Journal of Ultrasound in Medicine انتشارات wiley به عنوان Top Cited Article.



دستیابی به بالاترین سطح فناوری (TRL ۹) توسط محصول نانوبیوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی: محصول تولید شده توسط دکتر فاطمه عروجعلیان با عنوان تجاری پاک نفس یک قرص خوشبوکننده دهان است که با استفاده از فناوری نانو و روش های نوین انکپسوله سازی و بر پایه مکانیسم Slow-Release تولید شده است که باعث می شود طراوت و شادابی تنفس برای مدت طولانی تر حفظ شود. همچنین اسانس های گیاهی بکار رفته در این محصول باعث کاهش التهابات مجاری تنفسی می گردد.