

باسمہ تعالیٰ

شماره: ۱۱۶۸۴ / ۹۰

تاریخ:

۱۳۰۲ / ۱۲ / ۲۲

پیوست:

مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت

۱- در خصوص حق الزحمه ناظران طرح‌های مصوب یک درصد اعتبارات هزینه ای بوزارت بهداشت مقرر گردید ۷۰ درصد حق الزحمه ناظران پرداخت و ۳۰ درصد باقی مانده پس از اخذ گزارش نهایی از ایشان پرداخت گردد.

۲- در خصوص درخواست‌های تمدید مهلت انجام قرارداد طرح‌های فناورانه و تعهدات مربوط، تصمیمات ذیل گرفته شد:

۱- با درخواست دکتر مسعود صادقی مجری طرف قرارداد طرح فناورانه "سامانه اخلاق پزشکی" به شماره قرارداد ۶۰۰/۷۴۱۶۴ مبنی بر تمدید مهلت انجام تعهدات قرارداد به مدت ۶ ماه موافقت شد.

۲- با درخواست دکتر امیر صابر مجری و طرف قرارداد طرح فناورانه "فرمولاسیون مکمل پروتئینی غنی سازی شده با لیکوین برای ورزشکاران" به شماره قرارداد ۶۰۰/۲۶۳۹۷ مبنی بر تمدید مهلت انجام تعهدات قرارداد به مدت ۳ ماه موافقت شد.

۳- با درخواست دکتر علیرضا عبدی مجری و طرف قرارداد طرح فناورانه "طراحی و ساخت وسیله جمع کننده و هدایت کننده ترشحات ناشی از شستشو و پانسمان زخم بیمار" به شماره قرارداد ۶۰۰/۹۹۴۲۲ مبنی بر تمدید مهلت انجام تعهدات قرارداد به مدت ۲ ماه موافقت شد.

۴- با درخواست آقای نیما سلیمی نژاد مجری و طرف قرارداد طرح فناورانه "مانیتورینگ وضعیت اکسیژن، دما و رطوبت بیمارستان از راه دور" به شماره قرارداد ۶۰۰/۲۶۳۹۷ مبنی بر تمدید مهلت انجام تعهدات قرارداد به مدت ۳ ماه موافقت شد.

۵- در خصوص تعیین رویالی شرکت‌های عضو مرکز رشد و پارک علم و فناوری سلامت، به منظور حمایت از شرکت‌ها در جهت تولید و تجاری‌سازی، مقرر گردید رویالی از ۵ درصد فروش سالیانه به ۱ درصد کاهش یابد و به میزان ۱ درصد از فروش سالیانه شرکت‌ها مطابق با اظهارنامه مالیاتی در قرارداد آن‌ها منظور و دریافت گردد.

۶- در خصوص درخواست شرکت داروسازی نیکان اکسیر با ختر مبنی بر کاهش رویالی، مقرر گردید در راستای حمایت از شرکت‌های فناور و در صورت نداشتن منع قانونی متمم قرارداد تدوین و رویالی از ۵ درصد فروش ناخالص به ۳ درصد کاهش یابد و به میزان ۳ درصد از فروش سالیانه مطابق با اظهارنامه مالیاتی در قرارداد منظور و دریافت گردد.

۷- با درخواست تهاتر اجاره بها شرکت کیا زیست پیشرو بارمان به مدیر عاملی دکتر فرجام گودرزی موافقت نشد.

۸- با درخواست حق التحقیق دکتر میلاد اختراعی در خصوص ثبت اختراع ملی تحت عنوان "فریزر آزمایشگاه پرتاپل هوشمند" موافقت نشد.



باسم‌هه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت

تصویبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

شماره: ۱۱۹۰۸۴

تاریخ:

۱۴۰۲ / ۱۲ / ۲۲

پیوست:

۷- با درخواست تسویه طرح خانم دکتر مریم عزیزی مجری طرح فناوارانه به شماره طرح ۵۰۰۰۲۰۲۶ با عنوان "تولید و غنی سازی قهقهه" فراسودمند سرد دم با استفاده از نانوآنکپسولاسیون عصاره پرتقال و نارنج در جهت کاهش اکراتوکسین و بهبود شرایط برشت دانه" موافقت شد.

۸- در خصوص درخواست کسب امتیاز آقای دکتر سعید عباسی ملکی عضو محترم هیات علمی دانشگاه در حوزه فناوری جهت ارتقا، با نظر اعضای محترم شورای فناوری و مستندات ارائه شده، مطابق با ماده ۳-بند ۱۱ آیین نامه ارتقا، ۱/۸ امتیاز به ایشان تعلق گرفت.

۹- در خصوص طرح های فناوارانه فراخوان ۲۲ ام تصمیمات ذیل گرفته شد:

۱- با طرح "بایو راکتور هوشمند التراسونیک" / مجری: مسعود حیدریان موافقت نشد.

۲- در خصوص طرح "تولید روغن دارویی" جهت افزایش سلامت جنسی و باروری و نیز استفاده در بیماران مبتلا به هایپرلیپیدمی و نقص سیستم ایمنی" / مجری: احمد تاجه میری مقرر گردید این طرح به شورای پژوهشی دانشگاه ارجاع گردد.

۳- با طرح "پانسمان جاذب چسبنده ی فعال تک لایه به منظور مدیریت بیماران دارای زخم درجه دو و سه" / مجری: دکتر فرجام گودرزی / تعهدات: ثبت اختراع داخلی، تاییدیه علمی، موافقت شد.

۴- در خصوص طرح "نرم افزار آموزشی مدیریت بیماری‌های رایج در داروخانه" / مجری: محمدامین حمصی مقرر گردید این طرح به آقای مهندس امیری جهت داوری مجدد ارجاع گردد و نظریه داور در شورای فناوری آئی مورد بررسی قرار گیرد.

۵- در خصوص طرح "تهیه داربستهای زنوگرفت جهت ترمیم بافت‌های نرم" / مجری: دکتر لیلا رضاخانی مقرر گردید این طرح به وزارت خانه جهت اخذ گرنth های یک درصد ارجاع گردد.

۶- طرح "فرمولاسیون و بهینه سازی آمفوتیریسین B لیپوزومال تزریقی ۵۰ میلیگرم" / مجری: دکتر سرور صادق با توجه به بررسی نتایج داوری در شورای فناوری مورد موافقت قرار نگرفت.

۷- با طرح "طراحی نرم افزار هوشمند دستیار سلامت مجازی برای بیماران سکته قلبی" / مجری: خانم پریسا جانجانی / تعهدات: تاییدیه از کارگروه ICT انجمن دانش بنیان استان، موافقت شد.



پاسمه تعالی

۹۰ / ۱۱۴۰۸۴
شماره:

تاریخ :
۱۴۰۲ / ۱۲ / ۲۲

پیوست:
مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲
۹-۸ با طرح " طراحی اپلیکیشن تشخیص تداخل دارویی با استفاده از هوش مصنوعی " / مجری: دکتر ژیلا ایزدی / تعهدات: تاییدیه از کارگروه ICT انجمن دانش بنیان استان، موافقت شد.



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت

۱۰- در خصوص طرح های فناورانه فراخوان ۲۳ ام تصمیمات ذیل گرفته شد:

۱۰-۱ با طرح " ساخت پاسمنان چسبنده هیدروکولوئید مبتنی بر سیلیکون به منظور مدیریت زخم های با ترشح کم تا متوسط " / مجری: دکتر فرجام گودرزی / تعهدات: تاییدیه عملکرد از اداره تجهیزات پزشکی و دریافت ایزو ۱۰۹۹۳ ، موافقت شد.

۱۰-۲ در خصوص طرح " طراحی، ایجاد و ارزیابی سامانه ثبت اختلالات خواب " / مجری: دکتر حبیب الله خزایی مقرر گردید این طرح به شورای پژوهشی دانشگاه ارجاع گردد.

۱۰-۳ با طرح " تولید چوب بستنی و قاشقک خوراکی " / مجری: دکتر بهروز تاجدار / تعهدات: ثبت اخترعاد داخلی، تاییدیه علمی از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی موافقت شد.

۱۰-۴ در خصوص طرح " سنسور تشخیص قند خون با دقت بالا با استفاده از فیلتر باند گذر قابل تنظیم و الگوریتم های شبکه عصبی مصنوعی MLP و RBF " / مجری: دکتر پرویز صوفیوند مقرر گردید به یک داور دیگر ارجاع گردد و در صورت تایید توسط داور دیگر با اجرای طرح موافقت می شود. / تعهدات قرارداد:

- اخذ تاییدیه دانش بنیان محصول مورد نظر

- اخذ تاییدیه از اداره تجهیزات پزشکی

- اخذ جواز تاسیس کارگاه

۱۰-۵ در خصوص طرح " تولید نیمه صنعتی آنزیم آلفا آمیلاز از باکتری باسیلوس لیکنی فورمیس بدست آمده از چشمeh آبگرم : مقایسه دو روش تخمیر حالت جامد و تخمیر غوطه ور " / مجری: دکتر دکتر فاطمه خادمی مقرر گردید به یک داور متخصص در حوزه میکروب شناسی ارجاع شود و در صورت تایید داور محترم مورد موافقت قرار گیرد.

۱۰-۶ با طرح " کلونینگ، بیان و خالص سازی پپتید نوترکیب Sushi123 و بررسی فعالیت اتصال آن به اندوتوكسین لیپوپلی ساکارید " / مجری: دکتر بیژن سلیمانی / تعهدات: اخذ تاییدیه دانش بنیانی برای محصول مورد نظر موافقت شد.

۱۰-۷ با طرح " پایپ لاین پیش پردازش داده های سلامت جهت تغذیه به مدل های هوش مصنوعی " / مجری: دکتر ابراهیم بزرگری موافقت نشد.



نامہ تعالیٰ

شماره: ۱۱۴۰۸۴

تاریخ

پیغمبر



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت

۱۴۰۲ اسفند ۲۲ فناوری شورای مصوبه

۱۰-۸ در خصوص طرح " تولید نمونه اولیه ایمپلنت چشمی دگزاماتازون " / مجری: دکتر شهلا میرزاوی مقرر گردید این طرح به وزارت
متبعو جهت اخذ گرنندهای یک درصد ارجاع گردد.

۱۰-۹ با طرح " تولید رده سلولی با بیان پایدار فاکتور رشد اندوتیال عروقی (VEGF)" / مجری: خانم سهیلا محمدی / تعهدات: ثبت اختصار دارخواست، تاییدیه علمی از یکی از شرکت‌های داروسازی در حوزه پروتئین‌های دارویی، موافقت شد.

۱۱- اتمام طرح های پژوهشی محصول محور به شرح جدول پیوست مورد موافقت قرار گرفت و مقرر گردید جهت تجاری سازی محصولات به دفت انتقال، تکنولوژی، ارجاع گردد.

۱۲- پیرو درخواست شرکت نیکان اکسیر باختر در خصوص خاتمه قرارداد سه جانبه به شماره ۴۲۳۹۳/۶۰۰ تاریخ ۹۹/۶/۳۱ با موضوع نقشه سایت تولید مواد موثره دارویی خطرناک، با توجه به اینکه پرداخت ۳۰ درصد باقیمانده مطابق با ماده ۵ قرارداد منوط به ارایه تاییدیه کمیته نقشه سازمان غذا و داروی تهران میباشد و شرکت تاکنون موفق به دریافت تاییدیه مذکور نشده است لذا با خاتمه قرارداد موافقت میگردد.

شرکت مبلغ ۲۰ میلیون تومان (معادل ۷۰ درصد پرداخت شده به شرکت) را بازپرداخت نموده است. مابه التفاوت ۷۰ درصد مرحله اول بدون کس کارمزد و بازپرداخت انجام شده به مبلغ ۲۰ میلیون تومان، مبلغ ۳۰۰ هزار تومان می‌باشد که می‌بایست شرکت آن را پرداخت نماید.

۱۳- با درخواست تسویه طرح آقای دکتر رضا محمدی مجری طرح فناوارانه با عنوان "تولید ظروف یکبار مصرف زیست تخریب پذیر" موافقت گردید.

۱۴-۵. خصوصیات طرح های ارتباط با صنعت تصمیمات ذیل گرفته شد:

۱۴- با طرح ارتباط با صنعت و جامعه تحت عنوان "استخراج هیدروکسی آپاتیت از صدف سفید دریابی" / مجری دکتر حسین درخشان خواه موافق شد.

لجن خروجی آن" / مجری/ مجریان: دکتر مقداد پیرصاحب- دکتر بهزاد شاهمرادی موافقت شد.

با سمه تعالی



شماره: ۹۰۰/۱۱۶۸۴

تاریخ:

۱۴۰۲/۱۲/۲۲

پیوست:

تصویب شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت

۱۴-۳ با طرح ارتباط با صنعت و جامعه (غیر نقدی) تحت عنوان "سنتر و مشخصه یابی کوانتوم داتهای کربنی و بررسی کاربرد آنها در انتقال

ژن و دارو" / مجری: دکتر آرام رضایی موافقت شد.

۱۵- با پایان نامه محصول محور آقای دکتر مسعود نجفی تحت عنوان " طراحی محتوای آموزشی دیجیتال رادیوبیولوژی با تصاویر میکروسکوپی بافت های سالم موش های صحرائی و سوری : یک اپلیکیشن بافت شناسی پرتویی" موافقت شد. مجری ملزم به اخذ تاییدیه عملکردی از واحد **EDC** و تولید نمونه اولیه و ارایه آن به شورای فناوری دانشگاه می باشد. همچنین مجری معهد می شود با توجه به نتایج حاصل از طرح، مطابق با شیوه نامه محصول محور مصوب هفتاد و چهارمین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۴۰۱/۹/۱۰ تعهدات تعیین شده را انجام دهد و یا ۶۰ امتیاز پژوهشی از مجری کسر گردد.

جدول پیوست:

ردیف	نام طرح	مجری
۱	طراحی واکسن mRNA-LNP علیه پمپ افلاکسن MexAB-OprM سودوموناس آئروژینوزا و ارزیابی پاسخ آنتی بادی در موش	بیژن نعمان پور
۲	سنتر و شناسایی مشتق های سولفونامیدی تاموکسیفن، تامسولوسین و بنزن کربوکسیلیک اسیدها و بررسی اثر آنها بر مهار آنزیم کربنیک آنیدراز II و IX	رضا خدارحمی
۳	سنتر شناسایی و ارزیابی بیولوژیک مشتق های جوش خورده پیریدو دی پیریمیدین دی اون به عنوان الفاکننده های آپوپتوز در شرایط برون تن	هادی ادبی
۴	تهیه زخم پوش هیدروژلی بر پایه پروتئین سریسین حاوی سیلیمارین و بررسی اثر آن در بهبود زخم	دکتر الهام ارکان
۵	ساخت داریست سه بعدی از آلوئه ورا پوشش دارشده با اولیکوساکارید استخراج شده از نسترن وحشی با هدف مهندسی بافت استخوانی	حسین درخشان خواه
۶	ساخت هیدروژل های آلرژینات-کیتوزان حاوی سیلیمارین و نانو ذرات زینک اکساید برای بهبود زخم های سوختگی	حسن ملکی
۷	طراحی، ساخت، ارزیابی خصوصیات فیزیکوشیمیایی، و بررسی اثر بالینی فرمولاسیون سیستم داروسانی مغزی هدفمند از طریق بینی حاوی داروی سوماترپیتان در حملات حاد میگرن	شهلا میرزایی
۸	طراحی و ساخت امولسیون roll-on ضد تعریق با استفاده از آلومینیوم کلراید و گیاهان دارویی مازو، سدر و بلوط	رضا تحولیان
۹	طراحی کیت تشخیصی سریع کاربپنمازها و مقایسه تشخیصی آن با روش mCIM (modified carbapenem inactivation method) و روش ژنتوتاپی در انتروباکتریاسه های جدا شده از بیمارستان امام رضا	بیژن نعمان پور
۱۰	کاربرد درمانی فرمولاسیون نانوذرات رسوراترول در درمان بیماری آزادایم	سیروس جلیلی



با اسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت

۱۱۴۰۸۴

شماره:

تاریخ:

۱۴۰۲۲۲

پیوست:

تصویب شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

۱۱	سنتز، شناسایی، مدل سازی مولکولی و بررسی اثرات مهاری استیل کولین استراز مشتقات (۱-(۲-۴-(۴-Z)-۱-دی اکسیدوبنزو[d]ایزوتبیازول-۳)H۲) ۱-یلیدن آمینوتیل پیپرازین-۱-یل فنیل متanon با اثرات بالقوه ضد آزاریم	هادی ادبی
۱۲	سنتز، تعیین ویژگی های بیولوژیکی و آنتی اکسیدانتی ساختار فرامولکولی حاوی اتم مس	رضا خدارحمی
۱۳	ساخت نانوذرات هیدروکسی آپاتیت اصلاح شده جدید برای انتقال ژن	سهیلا محمدی
۱۴	سنتز بهینه بیونانوکامپوزیت کیتوزان/سدیم هیالورونات/اکسیدمنیزیم بر علیه بیوفیلم استریتوکوکوس موتناس	محسن صفائی
۱۵	تهیه ورقه خود چسبنده سیلیکون به منظور بهبود اسکار هایپرتروفیک و بررسی اثربخشی آن در مدل خرگوش	فرجام گودرزی
۱۶	تهیه فراورده ای برای بندآوردن سریع خونریزی و برقراری هموستاز	امیر کیانی
۱۷	طراحی و اعتبارسنجی یک مدل بر پایه real-time PCR TaqMan برای تشخیص کمی تقلب گوشت مرغ در گوشت های چرخ شده خام و تحت فرآوری حرارتی (سرخ شده و گریل شده)	زهرا سرلک
۱۸	تهیه فیلم نشانگر رنگی مبتنی بر ژلاتین/اکپاکاراگینان به همراه کورکومین در بسته بندی مواد غذایی فعال و هوشمند	احسان صادقی
۱۹	طراحی بسته بندی ضد میکروبی بر پایه پلیمرهای پلی اکریلونیتریل/ نانوفیبر کیتین حاوی ترکیبات ضد میکروبی و آنتی اکسیدانی ناتاماپسین و اسانس دارچین به منظور افزایش زمان ماندگاری نان های سنتی و صنعتی	مریم عزیزی لعل آبادی
۲۰	تهیه و ارزیابی خواص نانوفیبر ژلاتین/کیتوزان حاوی داروی آتورواستاتین بعنوان زخم پوش در موش صحرایی	حسین درخشان خواه
۲۱	طراحی، مدلسازی مولکولی و ساخت نانوکامپوزیت پلیمری دولایه حاوی نانوذرات لیپیدی و کاربرد آن به عنوان حامل داروی آسیکلولویر	الهام ارکان
۲۲	ساخت الکترود برپایه کامپوزیت پلی پیرول/ نانوذره برای اندازه گیری حساس داروی مورفین در سرم انسان	محسن شهرلایی
۲۳	سنتز و شناسایی N-کربن کوانتم دات با استفاده از روش هیدروترمال in vitro و کاربرد آن در اندازه گیری داروی فنی توئین به صورت N -کربن کوانتم دات با استفاده از روش هیدروترمال in vitro	محسن شهرلایی
۲۴	مطالعه دینامیک مولکولی و تهیه نانوفیلم دولایه پلیمری حاوی لیپوزوم بارگزاری شده با موپیروسین	الهام ارکان
۲۵	تهیه هیدروژل بر پایه سیلوکسان حاوی نانوذرات زینک اکساید و کاربرد آن در ترمیم زخم در مدل حیوانی	الهام ارکان
۲۶	سنتز دهانشویه ضدباکتریایی حاوی بیونانوکامپوزیت زولیت/لوان/نیکل	محسن صفائی
۲۷	تهیه غشاهاي ضدگرفتگی پلیمری اصلاح شده جهت حذف مواد موثره دارویی از پساب های صنایع داروسازی	روح الله حیدری



با اسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت

شماره: ۹۸/۱۱۴۶۸۷
تاریخ: ۱۴۰۲/۲۲/۱۲
پیوست:

تصویب شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

سهیلا محمدی	۲۸	ساخت و ارزیابی هیدروژل آژینات بارگیری شده با موپیروسین به منظور ترمیم زخم های پوستی
حسین درخشان خواه	۲۹	تهیه و ارزیابی فیزیکوشیمیابی زخم پوش نانوکامپوزیتی زیست فعال بر پایه کمپلکس بتا-سیکلولد-کسترین/لوتین
مصطفی گودینی	۳۰	تهیه شستشو دهنده کانال ریشه حاوی نانوکامپوزیت عصاره باونه/اکسیدروی/اکسیدمنیزیم
هادی ادبی	۳۱	آنالیزهای دو و چند راهی به منظور بررسی بازداری کربنیک اندیراز II به وسیله استازولامید، دورزولامید، متازولامید و مشتق های سولفونامیدی سنتز شده
علیرضا لطف ابادی	۳۲	سنتز و مطالعه خواص آنتی اکسیدانتی و نانوزیمی کمپلکس پلیمر کنوردیناسیونی آلی-فلزی جیوه
علیرضا لطف ابادی	۳۳	تهیه زخم پوش هیدروژل کیتوزانی حاوی نانوذرات زئولیت بارگذاری شده با سفالکسین
بهرنگ شیری	۳۴	طراحی و سنتز نانوچارچوب های فلزآلی ZIF-8 با هیدروکسی آپاتیت ساخته شده به منظور بهبود عملکرد سیستم دارورسانی آن در سرطان ملانوم
بهرنگ شیری	۳۵	طراحی فرم جدیدی از داروی آندروتونات با استفاده از نانوحامل ZIF-8 و پوششی از هیدروکسی آپاتیت در بیماری پوکی استخوان
محمدحسین پوراسد	۳۶	طراحی و ارزیابی کاربرد پذیری یک پلتفرم داروخانه آنلاین بست و چهار ساعته مبتنی بر شبکه هم افزایی اطلاعاتی کاربران
خدیجه عبدالملکی	۳۷	تولید کیک فنجانی فراسودمند برای بیماران سلیاکی و دیابتی
شهلا میرزا	۳۸	ساخت غشا نانوالیاف بارگذاری شده با داکسی سایکلین با متند الکترواسپینینگ جهت کاربرد بازسازی بافت در دندان
بهرنگ شیری	۳۹	کپسوله کردن اسانس های روغنی در نانوذرات کیتوزان به منظور حفظ عطر و خواص دارویی اسانس ها جهت استفاده در کاربردهای آرایشی و بهداشتی
حسن ملکی	۴۰	ساخت زخم پوش نانوفیبری پلی وینیل الکل/کیتوزان حاوی کورکومین و عصاره شیرین بیان برای بهبود زخم عفونی
علیرضا جلالوند	۴۱	یک بیوسنسور امپدانسومتری جدید همراه شده با روش های کالیبراسیون چند متغیره خطی و غیر خطی به منظور اندازه گیری تری گلیسرید در سرم
ژیلا ایزدی	۴۲	طراحی داربست سه بعدی زیست سازگار بر پایه آلومینیور و اصلاح شده با نانوذرات هیدروکسی آپاتیت با هدف مهندسی بافت استخوانی
محمدحسین فرزایی	۴۳	فرمولاسیون و ارزیابی اثربخشی شربت بربریم در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی سازی شده
مریم عزیزی لعل آبادی	۴۴	طراحی اندیکاتورهای هوشمند رنگ سنجی فعال بر پایه بیوپلیمرهای زیست تخریب پذیرنانونوفیبرکیتین، ژلاتین حاوی لاکتوفرین و رنگدانه زعفران با استفاده از روش الکترواسپینینگ به منظور کاربرد در بسته بندی مواد غذایی



باسمه تعالی

۱۴۰۲/۱۲/۲۲ شماره:

تاریخ:

پیوست:

تصویب شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت



دکتر سهیلا کاشانیان	ساخت و ارزیابی نخ بخیه جذبیاز نانو الیاف حاوی دارو	۴۵
دکتر اسماعیل وصالی	رسی بر همکنش نانو ساختار گرافنی بور با داروی ضد سلطانی سیس پلاتین با استفاده از محاسابت کوانتمومی	۴۶
دکتر الهام ارکان	تهیه نانو فیرهای متخلخل سه بعدی با استفاده از روش الکتروریسندگی اصلاح شده و کاربرد آن به عنوان داربست سلولی	۴۷
دکتر آرام رضایی	طراحی و ساخت نانو میسل ها بر پایه کربن کوانتموم دات جهت انتقال دارو به سلولهای سلطانی	۴۸
دکتر لیلا بهبود	ساخت و ارزیابی سامانه هیدروژلی بر پایه کتیرا نانو ذرات کتیرا به عنوان یک حامل دارویی	۴۹
دکتر سجاد فخری	تهیه نانو الیاف الکتروریسی شده حاوی شنگ و بررسی اثر درمانی آن در تسریع روند بهبود مدل حیوانی زخم	۵۰
دکتر میلاد روحی	بررسی تولید بسته zwnj -زنندی هوشمند مواد غذایی بر پایه فیلم خوارکی پلی وینیل الكل حاوی کورکومین	۵۱
دکتر روح الله شریفی	بهینه سازی سنتز نانوکامپوزیت هیدروکسید کلسیم/پلی وینیل پیرولیدون/اکسیدمس با بالاترین فعالیت ضد باکتریایی بعنوان سیلر کانال ریشه	۵۲
دکتر اعظم بزرگی زرینی	سنتز و مشخصه یابی نانوذرات پلیمری کیتوزان لود شده با رسوراترول جهت بررسی اثر آن بر مهار رشد و القاء اتوفازی در سلول های سرطان پستان در محیط کشت	۵۳
دکتر امید توکلی	طراحی و سنتز کمپلکس جیوه ($\text{L}(\text{Hg})\text{(Cl)}\text{(H}_2\text{O)}$) به منظور بررسی اثرات بالقوه آنتی اکسیدانتی و ضدسرطانی آن: یک مطالعه <i>In vitro</i>	۵۴
دکتر مریم عزیزی	تولید و مقایسه شناساگرهای هالوکرومیک جدید مبتنی بر ژلاتین-کربوکسی متیل سلولز و عصاره‌ی گلبرگ لاله عباسی به منظور نظارت بر تازگی و فساد گوشت قرمز، مرغ و میگو	۵۵
دکتر شهرلای میرزایی	ساخت غشا نانو الیاف بارگذاری شده با داکسی سایکلین با متدهای الکترواسپینینگ جهت کاربرد بازسازی بافت در دندان	۵۶
دکتر پرویز محمدی	بررسی عملکرد غشا نانو فیلتراسیون اصلاح شده با نانو مواد کیتوسان/فولیک اسید ردر حذف آلاینده‌های رنگی آلی و نمک‌های معدنی از محلول‌های آبی	۵۷
دکتر پرویز محمدی	بررسی کارآئی فرآیند غشایی نانوفیلتراسیون اصلاح شده با نانو ذره کربوهیدرات-کوئریتین در حذف آنتی بیوتیک سفالکسین و پنی سیلین از محلول‌های آبی	۵۸
دکتر الهام ارکان	تهیه ی نانو لیپوزوم پوشش داده شده با ژلاتین حاوی رزوراترول و بررسی اثر آنتی اکسیدان و ضد سلطانی آن	۵۹
دکتر الهام ارکان	تهیه نانو لیپوزوم پوشش داده با کایتوزان حاوی گلیسریزیک اسید به عنوان ضد التهاب مخاط چسب	۶۰



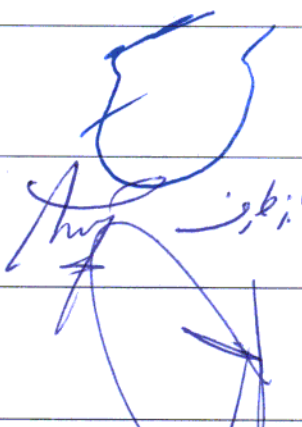
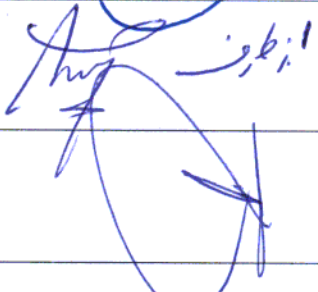
بسمه تعالی

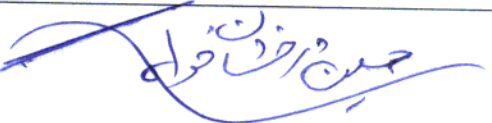
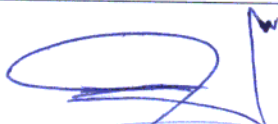
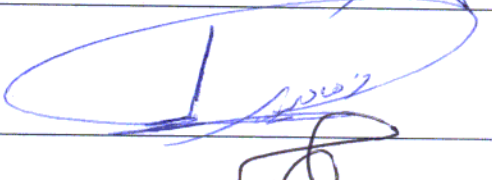
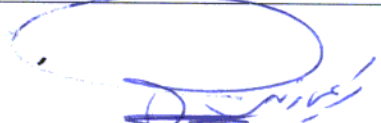
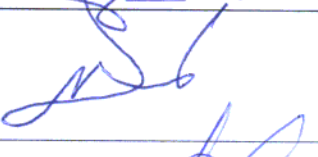
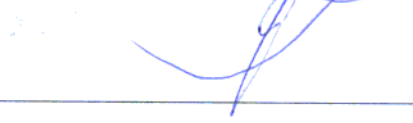
لیست امضا اعضای شورای فناوری

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

معاونت تحقیقات و فناوری

۱۴۰۲ اسفند ۲۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	امضا
۱	دکتر سیروس جلیلی	
۲	دکتر رضا محمدی	
۳	دکتر کامبیز ورمیرا	
۴	دکتر سیامک آزادی	
۵	دکتر سجاد فخری	
۶	مهندس بیژن امیری	
۷	مهندس مسعود نیک روشن	
۸	مهندس امین کرمی متین	
۹	دکتر حمید شرینی	

دکتر مهدی مجرب	۱۰	خاکب
دکتر حسین درخشان خواه	۱۱	
دکتر میثم سیاه منصوری	۱۲	
دکتر تورج شیرزادیان	۱۳	
مهندس فرهاد مرزی	۱۴	
دکتر کامران منصوری	۱۵	
دکتر الهام ارکان	۱۶	
سرکار خانم مهناز تاجبخش	۱۷	
سرکار خانم پروین یزدانی	۱۸	
دکتر جمشید رضایی	۱۹	
دکتر میلاد امیرآمی	۲۰	
	۲۱	