



شماره: ۱۱۶۸۲ / ۶۰

تاریخ: ۱۴۰۲ / ۱۲ / ۲۲
پیوست:

۱- در خصوص حق الزحمه ناظران طرح‌های مصوب یک درصد اعتبارات هزینه ایی وزارت 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 درخواست های تمدید مهلت انجام قرارداد طرح‌های فناورانه و تعهدات مربوط، تصمیمات ذیل گرفته شد:

۱-۲ 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.

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

۳-۲ 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.

۴-۲ 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.

۳-۳ در خصوص تعیین رویالتی شرکت‌های عضو مرکز رشد و پارک علم و فناوری سلامت، به منظور حمایت از شرکت‌ها در جهت تولید و تجاری‌سازی، مقرر گردید رویالتی 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.

۴-۳ در خصوص درخواست شرکت داروسازی نیکان اکسیر باختر مبنی بر کاهش رویالتی، مقرر گردید در راستای حمایت از شرکت‌های فناور و در صورت نداشتن منع قانونی متمم قرارداد تدوین و رویالتی 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.

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

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



مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

شماره : ۱۱۹۰۸۶

تاریخ :

پیوست : ۱۴۲/۱۲/۲۲

۷- با درخواست تسویه طرح خانم دکتر مریم عزیزی مجری طرح فناورانه به شماره طرح ۵۰۰۰۲۰۲۶ با عنوان "تولید و غنی سازی قهوهی فراسودمند سرد دم با استفاده از نانوانکپسولاسیون 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 فناورانه فراخوان ۲۲ ام تصمیمات ذیل گرفته شد:

۹-۱ با طرح " بایو راکتور هوشمند التراسونیک " / مجری : مسعود حیدریان موافقت نشد.

۹-۲ 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.

۹-۳ 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.

۹-۴ در خصوص طرح " نرم افزار آموزشی مدیریت بیماری های رایج در داروخانه " / مجری: محمدمبین حمصی مقرر گردید این طرح به آقای مهندس امیری جهت داوری مجدد ارجاع گردد و نظریه داور در شورای فناوری آتی مورد بررسی قرار گیرد.

۹-۵ در خصوص طرح " تهیه داربستهای زنوگرفت جهت ترمیم بافت های نرم " / مجری : دکتر لیلا رضاخانی مقرر گردید این طرح به وزارت خانه جهت اخذ گرنت های یک درصد ارجاع گردد.

۹-۶ طرح " فرمولاسیون و بهینه سازی آمفوتریسین B لیپوزومال تزریقی ۵۰ میلیگرم " / مجری : دکتر سرور صادق با توجه به بررسی نتایج داوری در شورای فناوری مورد موافقت قرار نگرفت.

۹-۷ با طرح " طراحی نرم افزار هوشمند دستیار سلامت مجازی برای بیماران سکتة قلبی " / مجری: خانم پریسا جانجانی / تعهدات : تاییدیه از کارگروه ICT انجمن دانش بنیان استان، موافقت شد.

شماره: ۹۰۱۱۶۰۸۶

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۲۲
پیوست:



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
مرکز رشد فناوری سلامت

مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

۹-۸ با طرح " طراحی اپلیکیشن تشخیص تداخل دارویی با استفاده از هوش مصنوعی " / مجری: دکتر ژیلای ایزدی / تعهدات: تاییدیه از کارگروه ICT انجمن دانش بنیان استان، موافقت شد.

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

۱-۱۰ با طرح " ساخت پانسمان چسبنده هیدروکلوئید 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.

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

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

۴-۱۰ 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

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

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

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



مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

شماره: ۶۸/۱۱۲۰۸۶

تاریخ:

پیوست: ۱۴۰۲/۱۲/۲۲

۸-۱۰ در خصوص طرح " تولید نمونه اولیه ایمپلنت چشمی دگزامتازون " / مجری: دکتر شهلا میرزایی مقرر گردید این طرح به وزارت متبوع جهت اخذ گرنت های یک درصد ارجاع گردد.

۹-۱۰ با طرح " تولید رده سلولی با بیان پایدار فاکتور رشد اندوتلیال عروقی (VEGF) " / مجری: خانم سهیلا محمدی/ تعهدات: ثبت اختراع داخلی، تاییدیه علمی از یکی از شرکت های داروسازی در حوزه پروتئین های 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 دفتر 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 می باشد و شرکت تاکنون موفق به دریافت تاییدیه مذکور نشده است لذا با خاتمه قرارداد موافقت می گردد. لازم به ذکر است مبلغ قرارداد ۲۹ میلیون تومان می باشد و مرحله اول به میزان ۷۰ درصد به شرکت پرداخت شده است. با سررسید اقساط،

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

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

۱۴- در خصوص طرح های ارتباط با صنعت تصمیمات ذیل گرفته شد:

۱-۱۴ با طرح ارتباط با صنعت و جامعه تحت عنوان "استخراج هیدروکسی آپاتیت از صدف سفید دریایی" / مجری دکتر حسین درخشان خواه موافقت شد.

۲-۱۴ با طرح ارتباط با صنعت و جامعه تحت عنوان " بهینه سازی هاضم تولید بیوگاز با هدف کاربرد و کاهش اثرات زیست محیطی پساب و لجن خروجی آن " / مجری/مجریان: دکتر مقداد پیرصاحب- دکتر بهزاد شاهمرادی موافقت شد.



مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

۱۴-۳ با طرح ارتباط با صنعت و جامعه (غیر نقدی) تحت عنوان "سنتز و مشخصه یابی کوانتوم دانه های 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 صحرانی 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 متعهد 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 افلاکس MexAB-OprM سودوموناس آئروژینوزا و ارزیابی پاسخ آنتی بادی در موش	بیژن نعمان پور
۲	سنتز و شناسایی مشتق های سولفونامیدی تاموکسیفن، تامسولوسین و بنزن کربوکسیلیک اسیدها و بررسی اثر آنها بر مهار آنزیم کربنیک انیدراز II و IX	رضا خدارحمی
۳	سنتز شناسایی و ارزیابی بیولوژیک مشتق های جوش خورده پیریدو دی پیریمیدین دی اون به عنوان القاکننده های آپوپتوز در شرایط برون تن	هادی ادیبی
۴	تهیه زخم پوش هیدروژلی بر پایه پروتئین سربسین حاوی سیلیمارین و بررسی اثر آن در بهبود زخم	دکتر الهام ارکان
۵	ساخت داربست سه بعدی از آلوه ورا پوشش دار شده با اولیگوساکارید استخراج شده از نسترن وحشی با هدف مهندسی بافت استخوانی	حسین درخشان خواه
۶	ساخت هیدروژل های آلژینات-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 دارورسانی 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 تحویلان
۹	طراحی کیت تشخیصی سریع کارباپنمازها و مقایسه تشخیصی آن با روش mCIM (modified carbapenem inactivation method) و روش ژنوتایی در انتروباکتریاسه های جدا شده از بیمارستان امام رضا	بیژن نعمان پور
۱۰	کاربرد درمانی فرمولاسیون نانوذرات رسوراترول در درمان بیماری آلزایمر	سیروس جلیلی



مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

هادی ادیبی	۱۱	سنتز، شناسایی، مدل سازی مولکولی و بررسی اثرات مهاری استیل کولین استراز مشتقات (1)-(2-4)-(Z)-1-دی اکسیدوبنزو[d]ایزوتیازول-۳(H۲)۳-یلیدن آمینواتیل پیپرازین-۱-یل فنیل متانون با اثرات بالقوه ضد آلزایمر
رضا خدارحمی	۱۲	سنتز، تعیین ویژگی های بیولوژیکی و آنتی اکسیدانتی ساختار فرامولکولی حاوی اتم مس
سهیلا محمدی	۱۳	ساخت نانوذرات هیدروکسی آپاتیت اصلاح شده جدید برای انتقال ژن
محسن صفایی	۱۴	سنتز بهینه بیونانو کامپوزیت کیتوزان/سدیم هیالورونات/اکسیدمنیزیم بر علیه بیوفیلم استرپتوکوکوس موتانس
فرجام گودرزی	۱۵	تهیه ورقه خود چسبنده سیلیکون به منظور بهبود اسکار هاپیترتروفیک و بررسی اثربخشی آن در مدل خرگوش
امیر کیانی	۱۶	تهیه فراورده ای برای بند آوردن سریع خونریزی و برقراری هموستاز
زهراسرلک	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)
احسان صادقی	۱۸	تهیه فیلم نشانگر رنگی مبتنی بر ژلاتین/کاپاکاراگینان به همراه کورکومین در بسته بندی مواد غذایی فعال و هوشمند
مریم عزیزی لعل آبادی	۱۹	طراحی بسته بندی ضد میکروبی بر پایه پلیمرهای پلی اکریلونیتریل/نانوفیبر کیتین حاوی ترکیبات ضد میکروبی و آنتی اکسیدانی ناتامایسین و اسانس دارچین به منظور افزایش زمان ماندگاری نان های سنتی و صنعتی
حسین درخشان خواه	۲۰	تهیه و ارزیابی خواص نانوفیبر ژلاتین/کیتوزان حاوی داروی آتورواستاتین بعنوان زخم پوش در موش صحرایی
الهام ارکان	۲۱	طراحی، مدلسازی مولکولی و ساخت نانوکامپوزیت پلیمری دولایه حاوی نانوذرات لیپیدی و کاربرد آن به عنوان حامل داروی آسیکلوویر
محسن شهلایی	۲۲	ساخت الکتروده برپایه ی کامپوزیت پلی پیرول/نانوذره برای اندازه گیری حساس داروی مورفین در سرم انسان
محسن شهلایی	۲۳	سنتز و شناسایی N -کربن کوانتوم دات با استفاده از روش هیدروترمال و کاربرد آن در اندازه گیری داروی فنی توفین به صورت in vitro
الهام ارکان	۲۴	مطالعه دینامیک مولکولی و تهیه نانوفیلم دولایه پلیمری حاوی لیپوزوم بارگذاری شده با موپیروسین
الهام ارکان	۲۵	تهیه هیدروژل بر پایه سیلوکسان حاوی نانوذرات زینک اکساید و کاربرد آن در ترمیم زخم در مدل حیوانی
محسن صفایی	۲۶	سنتز دهانشویه ضدباکتریایی حاوی بیونانو کامپوزیت ژنولیت/لوان/نیکل
روح الله حیدری	۲۷	تهیه غشاهای ضدگرفتگی پلیمری اصلاح شده جهت حذف موثره دارویی از پساب های صنایع داروسازی



مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

شماره: ۶۳/۱۱۶۰۸۲

تاریخ:

پیوست: ۱۴۰۲/۱۲/۲۲

۲۸	ساخت و ارزیابی هیدروژل آلژینات بارگیری شده با موپروسین به منظور ترمیم زخم های پوستی	سهیلا محمدی
۲۹	تهیه و ارزیابی فیزیکوشیمیایی زخم پوش نانوکامپوزیتی زیست فعال بر پایه کمپلکس بتا-سیکلودکسترین/روتین	حسین درخشان خواه
۳۰	تهیه شستشو دهنده کانال ریشه حاوی نانوکامپوزیت عصاره بابونه/ اکسیدروی/اکسیدمنیزیم	مصطفی گودینی
۳۱	آنالیزهای دو و چند راهی به منظور بررسی بازدارندگی کربنیک انیدراز II به وسیله استازولامید، دورزولامید، متازولامید و مشتق های سولفونامیدی سنتز شده	هادی ادیبی
۳۲	سنتز و مطالعه خواص آنتی اکسیدانتی و نانوزیمی کمپلکس پلیمر کتوردیناسیونی آلی-فلزی جیوه	علیرضا لطف آبادی
۳۳	تهیه زخم پوش هیدروژل کیتوزانی حاوی نانوذرات ژئولیت بارگذاری شده با سفالکسین	علیرضا لطف آبادی
۳۴	طراحی و سنتز نانوجارچوب های فلزالی 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 آندرونات با استفاده از نانوحامل ZIF-8 و پوششی از هیدروکسی آپاتیت در بیماری پوکی استخوان	بهرنگ شیری
۳۶	طراحی و ارزیابی کاربرد پذیری یک پلتفرم داروخانه آنلاین بیست و چهار ساعته مبتنی بر شبکه هم افزایی اطلاعاتی کاربران	محمدحسین پوراسد
۳۷	تولید کیک فنجانای فراسودمند برای بیماران سلیاکی و دیابتی	خدیجه عبدالملکی
۳۸	ساخت غشا نانوالیاف بارگذاری شده با داکسی سایکلین با متد الکترواسپینینگ جهت کاربرد بازسازی بافت در دندان	شهلا میرزایی
۳۹	کپسوله کردن اسانس های روغنی در نانوذرات کیتوزان به منظور حفظ عطر و خواص دارویی اسانس ها جهت استفاده در کاربرد های آرایشی و بهداشتی	بهرنگ شیری
۴۰	ساخت زخم پوش نانوفیبری پلی وینیل الکل/کیتوزان حاوی کورکومین و عصاره شیرین بیان برای بهبود زخم عفونی	حسن ملکی
۴۱	یک بیوسنسور امپدانسومتري جديد همراه شده با روش های کالبراسیون چند متغیره خطی و غیر خطی به منظور اندازه گیری تری گلیسرید در سرم	علیرضا جلالوند
۴۲	طراحی داربست سه بعدی زیست سازگار بر پایه آلوه ورا و اصلاح شده با نانوذرات هیدروکسی آپاتیت با هدف مهندسی بافت استخوانی	ژیلا ایزدی
۴۳	فرمولاسیون و ارزیابی اثربخشی شربت بربریم در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی سازی شده	محمدحسین فرزایی
۴۴	طراحی اندیکاتورهای هوشمند رنگ سنجی فعال بر پایه بیوپلیمرهای زیست تخریب پذیر نانوفیبر کیتین، ژلاتین حاوی لاکتوفرین و رنگدانه زعفران با استفاده از روش الکترواسپینینگ به منظور کاربرد در بسته بندی مواد غذایی	مریم عزیزی لعل آبادی



مصوبه شورای فناوری ۲۲ اسفند ۱۴۰۲

دکتر سهیلا کاشانیان	ساخت و ارزیابی نخ بخیه جذبیاز نانو الیاف حاوی دارو	۴۵
دکتر اسماعیل وصالی	ررسی بر همکنش نانو ساختار گرافنی بور با داروی ضد سرطانی سیس پلاتین با استفاده از محاسبات کوانتومی	۴۶
دکتر الهام ارکان	تهیه نانو فیبرهای 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 کوانتوم دات جهت انتقال دارو به سلولهای سرطانی	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&؛بندی هوشمند مواد غذایی بر پایه فیلم خوراکی پلی وینیل الکل حاوی کورکومین	۵۱
دکتر روح اله شریفی	بهینه سازی سنتز نانو کامپوزیت 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 تولایی	طراحی و سنتز کمپلکس جیوه (L) [Hg (L) (Cl) (H2O)] به منظور بررسی اثرات بالقوه آنتی اکسیدانتی و ضدسرطانی آن: یک مطالعه In vitro	۵۴
دکتر مریم عزیزی	تولید و مقایسه شناساگرهای هالوکرومیک جدید مبتنی بر ژلاتین-کربوکسی متیل سلولز و عصاره ی گلبرگ لاله عباسی به منظور نظارت بر تازگی و فساد گوشت قرمز، مرغ و میگو	۵۵
دکتر شهلا میرزایی	ساخت غشا نانوالیاف بارگذاری شده با داکسی سایکلین با متد 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 آلاینده های رنگی آلی و نمک های معدنی از محلول های آبی	۵۷
دکتر پرویز محمدی	بررسی کارایی فرآیند غشایی نانوفیلتراسیون اصلاح شده با نانو ذره کربوهیدرات-کوئرسیتین در حذف آنتی بیوتیک سفالکسین و پنی سیلین از محلول های آبی	۵۸
دکتر الهام ارکان	تهیه ی نانو لیپوزوم پوشش داده شده با ژلاتین حاوی رزوراترول و بررسی اثر آنتی اکسیدان و ضد سرطانی آن	۵۹
دکتر الهام ارکان	تهیه نانو لیپوزوم پوشش داده با کایتوزان حاوی گلیسرینیک اسید به عنوان ضد التهاب مخاط چسپ	۶۰

بسمه تعالی

لیست امضای اعضای شورای فناوری

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

معاونت تحقیقات و فناوری

۲۲ اسفند ۱۴۰۲

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

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