

## با سمه تعالی

شماره: ۱۷۷۷۷۶  
تاریخ: ۲۰ مرداد ۱۴۰۲  
پیوست:

## تصویب شورای فناوری ۲ دی ۱۴۰۲



۱- در خصوص درخواست کسب امتیاز آقای دکتر محمد حسین فرزابی عضو محترم هیات علمی دانشگاه در حوزه فناوری جهت ارتقاء، با نظر اعضای محترم شورای فناوری و مستندات ارائه شده، مطابق با ماده ۳-بند ۸-بخش ۸ و ماده ۳-بند ۱۱ آینه ارتقاء، ۱۰/۶ امتیاز به ایشان تعلق گرفت.

۲- در خصوص درخواست شرکت باختیر بیوشیمی مبنی بر تعیین رویالی تا سقف یک درصد در قراردادهای منعقده با پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه، با درخواست شرکت موافقت گردید.

۳- در راستای اجرای مفاد تفاهم نامه مشترک فی مابین دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه و اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان کرمانشاه، ایجاد "مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی دانشگاه TMC" و صدور مجوز آن، با هدف توانمندسازی دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاهها برای ورود به بازار کار و ترغیب قشر جوان تحصیل کرده به کارآفرینی بر پایه سه فرآیند اصلی نیازسنجدی مهارتی، ارائه خدمات مشاوره شغلی و آموزشی و نهایتاً ارائه خدمات مهارت آموزی به استحضار و تایید اعضاي محترم شورای فناوری رسید.

همچنین در اختیار قراردادن دو فضای فیزیکی کارگاهی / آزمایشگاهی نانو و بیوتکنولوژی واقع در اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان کرمانشاه به منظور انجام فعالیت های آموزشی، پژوهشی و فناوری با در نظر گرفتن شرایط ذیل مورد موافقت اعضای شورای فناوری قرار گرفت:

۱-۳ دانشگاه موظف است ۳۰٪ حق بالاسری فعالیت اپراتور را به حساب دانشگاه و مابقی (۷۰٪) را به حساب فنی و حرفه ای واریز نماید.

۲-۳ اداره کل فنی و حرفه ای موظف است نسبت به ۵۰ درصد تخفیف به اعضای هیات علمی، فناوران و دانشجویان که از سوی معاونت معرفی می گردند اقدام نماید.

۳-۳ در صورت تامین مواد مصرفی دو کارگاه مورد اشاره توسط فنی حرفه ای و استفاده آن توسط اعضای هیات علمی، دانشجویان و فناوران، دانشگاه موظف است با توجه به مقدار مواد مصرفی با ارایه فاکتور نسبت به پرداخت آن به فنی حرفه ای اقدام نماید

۴- در خصوص طرح های فناورانه مربوط به فراخوان های فناوری دانشگاه مطابق جدول پیوست شماره ۱ تصمیم گیری شد.

۵- پیرو نامه شماره ۳۳۴۶/۰۷۰۰/د به تاریخ ۲۱/۰۶/۱۴۰۲ در خصوص حمایت از طرح های فناورانه مصوب وزارت بهداشت با کد پیگیری سامانه سمات به شرح ذیل، طبق جدول پیوست شماره ۲ در رابطه با مبلغ، تعهدات و داوران ناظر تصمیم گیری شد.



# با اسمه تعالی

شماره: ۹۰۰/۸۷۷۷۳  
تاریخ: ۱۴۰۲-۰۱-۰۲  
پیوست:

تصویب شورای فناوری ۲ دی ۱۴۰۲



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
مرکز رشد فناوری سلامت

۱- ۵ تولید اگزوژوم جهت درمان ناباروری زنان / مجری: دکتر کامران منصوری / کد سمات ۱۴۰۱۰۰۱۱۹۷

۲- ۵ تولید کیت کروموزنیک اندوتوكسین با استفاده از آنزیم نوترکیب فاکتور C / مجری: دکتر بیژن سلیمانی / کد سمات ۱۴۰۱۰۰۱۱۹۶

۰۸-۱۴۰۱۰۰۱۱۹۶

۶- طرح‌های ارتباط با صنعت ذیل مورد تایید قرار گرفت:

۱- طرح ارتباط با صنعت (غیر نقدی - دریافت خدمات آزمایشگاهی) تولید کفیر سین‌بیوتیک با مقدار پست‌بیوتیک بهبود یافته /

مجری: دکتر میلاد روحی لنگرودی

۲- طرح ارتباط با صنعت ارائه دانش فنی در خصوص خدمات مهندسی بهداشت حرفه‌ای و اینمنی محیط کار به عنوان مسئول

فنی / مجری: دکتر فریبرز امیدی

۳- در راستای اجرای برنامه عملیاتی ابلاغ شده از سوی وزارت متبوع در سال جاری، مشاوره‌های مورد نیاز جهت شرکت‌ها به منظور

حمایت از صادرات محصولات دانش‌بنیان صورت پذیرفت و لیست مشاوره‌های انجام شده مطابق جدول پیوست شماره ۳ به

استحضار و تایید اعضای محترم شورای فناوری رسید.

۴- در خصوص طرح فناورانه آقای دکتر امیر صابر با عنوان طراحی سایت آموزش تغذیه، برنامه غذایی و اندازه‌گیری شاخص رژیم

غذایی ورزشکاران با توجه به تایید داور سوم طرح آقای دکتر حسین اشتربیان، با تعهدات دریافت تاییدیه عملکرد از کارگروه ICT

انجمن دانش‌بنیان و ارائه مستندات مالی رسمی مبنی بر کسب درآمد معادل ۳۰٪ مبلغ کل قرارداد منتج از جذب کاربر مورد

تایید شورای فناوری دانشگاه، طرح مورد موافقت شورای فناوری قرار گرفت.

۵- در خصوص طرح‌های ارسال شده جهت دریافت گرنت دو میلیارد ریالی وزارت بهداشت پس از ارزیابی داوری طرح‌ها، جدول پیوست

شماره ۴ تایید نهایی شد.



# با اسمه تعالی

شماره : ۹۰۰/۱۷/۶۲  
تاریخ : ۱۴۰۲/۰۲/۰۲  
پیوست:



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
مرکز رشد فناوری سلامت

## تصویب شورای فناوری ۲ دی ۱۴۰۲

### جدول پیوست شماره ۱

ردیف	عنوان طرح	مجری / مجریان طرح	تعهدات طرح	تصمیم شورا
۱	بهبود اثر ضد دیابتی عصاره گیاهان انگور مار و شقایق شاخدار با استفاده از نانو حامل‌ها و بررسی رهایش و خصوصیات فیزیکو شیمیایی آنها در موش‌های صحرائی دیابتی (القا شده) و بررسی اثر عفونتی و ایمنی زایی وزیکول‌های خارج سلولی باکتری استرپتوکوکوس آگلاکتیه در ایجاد تغییرات بافتی نوزادان متولد شده از مادران آلوده در شرایط In Vitro	دکتر محسن ژاله	-	مقرر گردید به شورای پژوهشی دانشگاه ارجاع گردد
۲	تولید دسر لبی سین بیوتیک و رژیمی بر پایه صمغ بذر کتان	دکتر احسان صادقی	-	مقرر گردید به شورای پژوهشی دانشگاه ارجاع گردد
۳	تولید ماء الشعیر فراسو دمند فاقد گلوتن بر پایه کینوا	دکتر احسان صادقی	ثبت اختراع داخلی، ارایه فاکتورهای رسمی آزمایشات تخصصی به شورای فناوری دانشگاه و اخذ تاییدیه علمی از دانشکده تغذیه	موافقت شد
۴	تولید سوسيس گیاهی	دکتر مریم عزیزی لعل آبادی	-	موافقت نشد
۵	طراحی و ساخت دستگاه هاضم بی هوایی GTDF بومی و بهینه سازی شده جهت تولید بیوگاز از پسماند شهری	دکتر محمد جواد شکوهی زاده	-	مقرر گردید به آقای دکتر سیامک آزادی ریسی محترم پارک علم و فناوری استان طی یک نامه رسمی جهت داوری مجدد ارجاع گردد
۶	طرح طراحی و ساخت دستگاه تعیین طول کانال ریشه دندان	دکتر محمود امیری	-	مقرر گردید ایشان در یک کلیپ ویدئویی در مورد مزایای رقابتی طرح، دورنمای تجاری، کاربرد هوش مصنوعی در این طرح و برتری آن نسبت به دستگاه‌های موجود در بازار توضیح داده و توضیحات در جلسات بعدی شورا مورد ارزیابی اعضای محترم شورای فناوری برسد.
۷	طراحی اپلیکیشن تشخیص تداخل دارویی با استفاده از هوش مصنوعی	دکتر ژیلا ایزدی	-	مقرر گردید به آقای دکتر فخری و آقای مهندس امیری جهت داوری مجدد ارجاع گردد
۸	طراحی نرم افزار هوشمند دستیار سلامت مجازی برای بیماران سکته قلبی	دکتر پریسا جانجانی	-	مقرر گردید که به واحد IT دانشگاه جهت داوری مجدد ارجاع گردد.



# با اسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی گرمانشاه  
مرکز رشد فناوری سلامت

شماره: ۱۷۷۷۲  
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۱/۱۵  
پیوست:

## تصویب شورای فناوری ۲ دی ۱۴۰۲

### جدول پیوست شماره ۲

ردیف	عنوان طرح/نام محصول	مجری/ مجریان	مبلغ مصوب(ریال)	حق الزحمه داور/داوران ناظر	تعهدات	داور/داوران ناظر
۱	تولید اگزوژوم جهت درمان ناباروری زنان	دکتر کامران منصوری	۴/۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰ (معادل چهارصد و نود میلیون تومان)	دکتر لیلا رضاخانی	- تولید نمونه اولیه و تاییدیه کارآزمایی بالینی - ارائه محصول و گزارش نهایی طرح به شورای فناوری	
۲	تولید کیت کروموزنیک اندوتوكسین با استفاده از آنزیم نوترکیب فاکتور C	دکتر بیژن سلیمانی	۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ (معادل هشتصد میلیون تومان)	دکتر خیرالله یاری - دکتر سارا محمدزاده	- اخذ گواهی دانش بینالمللی محصول و تاییدیه علمی از یکی از شرکت های داروسازی - ارائه محصول و گزارش نهایی طرح به شورای فناوری	

### جدول پیوست شماره ۳

لیست مشاوره های انجام شده با ذکر موضوع مشاوره و تعداد مشاوره صورت گرفته:

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	موضوع مشاوره	تعداد (جلسات)
۱	رایکا صنعت مهندیار	محمد مهدی معادی	نحوه بینالمللی سازی برندینگ تجهیزات پزشکی جهت صادرات	۲
۲	زیست مواد فارمد	حسین درخشان خواه	آشنایی با ساز و کار اخذ تاییدیه های بینالمللی جهت صادرات کیت های آزمایشگاهی	۳
۳	ساینا سلامت گستران باختران	مهندی امیری	بازاریابی بینالمللی جهت توسعه توریسم سلامت در حوزه خاورمیانه	۲
۴	وفادارو پارسیان	وحید ضیابی	نحوه اخذ مجوزهای بینالمللی جهت صادرات دارو	۲
۵	پژوهشگران سلامت ایرانیان	پویا پویایی منش	آشنایی با ساز و کار اخذ تاییدیه های بینالمللی جهت صادرات تجهیزات سلامت	۲
۶	فناوران میلاد اختراعی	میلاد اختراعی	نحوه بینالمللی سازی برندینگ تجهیزات پزشکی جهت صادرات	۳



# با اسمه تعالی

شماره: ۷۰۰۱۷۷۷۲  
تاریخ: ۱۴۰۲.۱۲.۲۵  
پیوست:

## تصویب شورای فناوری ۲ دی ۱۴۰۲



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
مرکز رشد فناوری سلامت

### جدول پیوست شماره ۴

ردیف	عنوان طرح	مجری
۱	سامانه مدیریت طرح‌های کارآزمایی بالینی	یحیی سلیمی لیلا سلوکی
۲	طراحی اپلیکیشن مدیریت سلامت به منظور شناسایی افراد در معرض خطر بیماری قلب و عروق با استفاده از هوش مصنوعی	بهزاد مهکی
۳	طراحی اپلیکیشن ردهبندی بیماری اختلال دوقطبی با استفاده از الگوریتم ماشین بردار پشتیبان با تابع کرنل آمیخته بر اساس داده‌های تصویربرداری تشید مغناطیسی عملکردی (fMRI)	یوخابه محمدیان لیلا سلوکی
۴	پرینتر سه بعدی با قابلیت ارتقا مازولات به Bioinc	مهرداد سیفی میلاد اختراعی
۵	طراحی و مدلسازی نرم افزاری تخت ICU با قابلیت پیشگیری از زخم بستر	میثم سیاه منصوری
۶	طراحی و ساخت سامانه توانبخشی خانگی مفاصل شانه و آرنج مبتنی بر واقعیت مجازی با قابلیت پایش از راه دور	وهاب دهلقی
۷	طراحی و ساخت نمونه تجاری هیومدیفار گرمایی بزرگسالان (فراخوان ۲۰۰ میلیونی وزارت بهداشت)	حمدید شرینی
۸	استفاده از هوش مصنوعی برای تشخیص زودهنگام بیماری آلزایمر با استفاده از تصاویر MRI-DTI	محمدامیری
۹	ژل سیلیکونی پیش پلیمریزه شده به منظور رفع جای زخم	فرجام گودرزی
۱۰	تولید ماده موثره 'anle138b' برای درمان بیماری پارکینسون	ژیلا ایزدی
۱۱	تولید آپروتینین از ریه گاو	علی مصطفایی
۱۲	تهییه یک فراورده هموستاتیک برای بندآوردن خونریزی بینی و بررسی کارآیی آن طی یک کارآزمایی بالینی	سیروس جلیلی
۱۳	ساخت میکروکریستال های سلولز برای استفاده در صنایع دارویی و غذایی	حسین درخشان خواه
۱۴	بیوسنتر گاما آمینو بوتیریک اسید (گابا) از هیدرولیزات گلوتون ضایعات نان های دورریخته توسط سوش های لاكتوباسیلوس بومی موجود در ترخینه، و جداسازی و تخلیص آن جهت کاربرد دارویی و غذایی	میلاد روحی
۱۵	سامانه مجازی یکپارچه پایش مراقبت در منزل	مسعود فلاحتی
۱۶	بومی سازی "کیت تیمار سدیم بی سولفات" به منظور بررسی تغییرات ای بی ژنتیکی ژنوم	خیرالله یاری
۱۷	تولید برگر بر پایه مایکوپروتئین آسپرژیلوس اوریزا	زهراء سرلک
۱۸	طراحی سامانه هوشمند بهره وری بیمارستانی	فاطمه خسروی شادمانی



# با سمه تعالی

شماره: ۱۷۷۷۲  
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۹/۱۶



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
مرکز رشد فناوری سلامت

## تصویب شورای فناوری ۲ دی ۱۴۰۲

پیوست:

۱۹	طراحی نرم افزار مبتنی بر داده های موجود(رجیستری) برای پایش بیماران مرحله آخر نارسایی کلیه	تورج احمدی جوباری
۲۰	ستز متادون، یک داروی موثر در ترک اعتیاد	محسن شهرابی
۲۱	ساخت و توسعه زخم پوش هیدروژلی حاوی سیلور سولفادیازین و نانوذرات زینک اکسید برای درمان زخم های سوختگی های شدید	حسن ملکی
۲۲	طراحی و روان سنجی اپلیکیشن پایش خلق (قابل استفاده در محیط های تحصیلی، شغلی و عمومی)	زهرا قنبری فرامرز قره گوزلو
۲۳	تولید کیک شکلاتی غنی سازی شده به عنوان محصول جایگزین برای برنامه توزیع شیر رایگان مدارس	امیر صابر
۲۴	تهیه و ارزیابی فرمولاسیون قرص ترکیبی مونته لوکاست و دس لوراتادین	لیلا بهبود
۲۵	تولید اگزوژوم جهت درمان ناباروری زنان تحت درمان با داروی شیمی درمانی مبتلا به نارسایی تخدمان (POI)	کامران منصوری
۲۶	ساخت و ارزیابی مشتقات پایدار ترکیبات طبیعی ضد التهاب و کاربرد آن در فرمولاسیونهای موضوعی	رضا خدارحمی
۲۷	طراحی و ساخت نمونه تجاری پمپ انسولین (گرنت وزارت بهداشت)	بهزاد کرمی متین
۲۸	کلونینگ، بیان و خالص سازی پروتئین فاکتور C و بررسی فعالیت آنزیمی آن با استفاده از LPS و لیپید A	بیژن سلیمانی
۲۹	طراحی و پیاده سازی نرم افزار مبتنی بر شبکه عصبی به منظور پردازش و طبقه بندی تصاویر سی تی اسکن کبد بیماران بیمارستان طالقانی کرمانشاه	محمد غریب صالحی حسن حیاتی
۳۰	ساخت جعبه ابزارهای تخصصی آموزش ایمنی مواد غذایی با گروه هدف کودکان، زنان باردار و خانه دار و سالمندان	بهروز تاجدار اورنج
۳۱	تهیه و ارزیابی کبسول Dabigatran110mg با استفاده از فناوری solid dispersion جهت افزایش حلالت و فراهمی زیستی	سرور صادق
۳۲	دستگاه پاپ اسمایر اتوماتیک	سوسن حیدرپور
۳۳	دستگاه اپی زیاتومی ژلاتینی	لیدا منتی
۳۴	ساخت ژل چند جزئی ویتامینه بر پایه پلی سیلوكسان و هیالورونیک اسید برای ترمیم اسکار	مهری جای مند



بسمه تعالی

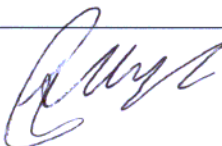
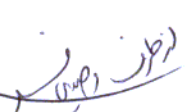
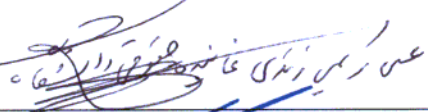
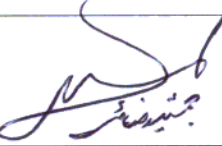
لیست امضای اعضای شورای فناوری

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

معاونت تحقیقات و فناوری

۱۴۰۲

ردیف	نام و نام خانوادگی	امضا
۱	دکتر سیروس جلیلی	سیروس
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	دکتر احسان صادقی	
۹	دکتر حمید شرینی	ح. شرینی

	دکتر مهدی مجرب	۱۰
عابد	مهندس سعید امیری	۱۱
	دکتر میثم سیاه منصوری	۱۲
	دکتر تورج شیرزادیان	۱۳
عابد	مهندس فرهاد مرزی	۱۴
	دکتر کامران منصوری	۱۵
عابد	دکتر الهام ارکان	۱۶
	سرکار خانم مهناز تاجبخش	۱۷
	سرکار خانم پروین یزدانی	۱۸
	دکتر حسین درخشنان خواه	۱۹
	دکتر جمشید رضایی	۲۰
	مهندس امین کرمی متین	۲۱