

خلاصه مذاکرات و مصوبات:

جلسه با تلاوت قرآن کریم آغاز شد.

در ابتدا معاون پژوهش و فناوری دانشگاه هفته پژوهش و روز پژوهش را خدمت اعضا تبریک گفتند. همچنین ایشان ۲۵ آذر ماه وفات حضرت ام البنین (س) و روز تکریم مادران و همسران شهدا و ۲۷ آذر ماه شهادت آیت ... دکتر مفتاح و روز وحدت حوزه و دانشگاه را گرامی داشتند.

آقای دکتر احسانی اعلام نمودند که اجرایی شدن آیین نامه جامع پژوهانه در دانشگاه شروع شده و در حال برنامه ریزی برای اجرای زیر ساخت آن هستیم. همچنین حوزه در حال بررسی مجدد شیوه نامه در راستای انجام اصلاحات با در نظر گرفتن منفعت اعضای هیات علمی است تا آن شاله در جلسه کمیسیون هات امنا در پایان دی ماه مطرح گردد. ایشان اعلام کردند با توجه به اینکه ملاک امتیاز دهی به برون دادها در دستور العمل اجرایی اعطای پژوهانه (جامع)، آیین نامه ارتقا می باشد لذا فعالیت های پژوهشی سال ۲۰۲۳ مجددا امتیاز دهی شد و بر اساس ماده ۵ دستور العمل جامع معادل ۲۵ درصد اعتبار جهت هزینه کرد برای دانشجویان تحت راهنمایی به حساب اعضای هیات علمی واریز شد. همچنین ۲۵ درصد بعدی برای مواردی که عضو هیات علمی نمی تواند فاکتور ارائه دهد به زودی به حاسب عضو هیات علمی واریز خواهد شد.

مدیر پژوهش دانشگاه تاکید نمودند درخواست های پایه استحقاقی اعضای هیات علمی که از این پس در سامانه سیما قابل انجام خواهد بود در دانشکده ها با سرعت بیشتری بررسی و به معاونت ارسال گردند.

نامه شماره ۲۴۳۱۷۸/۱۶ مورخ ۱۴۰۳/۹/۴ رئیس محترم مرکز همکاری های علمی بین المللی وزارت عتف در خصوص ارسال پروژه های مشترک با پژوهشگران عراقی مطرح و با عناوین ذیل موافقت به عمل آمد.

عنوان	طرف ایرانی	طرف خارجی
تولید هیدروژن به عنوان منبع انرژی پاک با استفاده از پیژوکاتالیست های پروسکائیتی	دکتر مهدی موسوی کمازانی	دکتر امید امیری از دانشگاه Eihan عراق
طراحی یک ساختمان سبز با انرژی نزدیک صفر در شهر سمنان با بهینه سازی سیستم های انرژی تجدید پذیر فعال و غیرفعال با رویکرد کاهش انتشار گازهای گلخانه ای و جلوگیری از گرمایش زمین	دکتر سامان رشیدی و دکتر محمدصادق ولی پور	دکتر Farhan Lafta Rashid از دانشگاه Kerbala عراق
سنتز و شناسایی کمپلکس های لیگاند مخلوط برای درمان سرطان های ریه، پستان و روده بزرگ و برخی بیماری های همه گیر با استفاده از داکینگ مولکولی، ادمت و آزمون سمیت شناسی MTT	دکتر مهدی بهزاد و دکتر لیانا قاسمی	دکتر Omar Hamed Shihab از دانشگاه Anbar عراق
بررسی اثرات تغییر اقلیم بر حرکت تپه های ماسه ای و ریزگردها و ارائه راهکارهای موثر برای مدیریت و کنترل آن	دکتر محمدرضا یزدانی	Prof. Dr. Saifuldeen Dr. و Abdulrazzaq Salim Ghazwan Husam Tawfeeq Prof. Dr. Khamis و Mahmood Prof. Dr. Ahmad و Naba Sayl S. Muhimeed از عراق
عنوان	طرف ایرانی	طرف خارجی
طراحی بایوسنسورهای هوشمند بر پایه نانوکامپوزیتهای زیست تخریب پذیر برای کاهش زباله پلاستیکی و حفظ کیفیت مواد غذایی	دکتر ساناز علمداری	دکتر ALI OBAID IMARAH از دانشگاه عراق و دکتر Sarmad Al-Ansari از دانشگاه بغداد عراق

جلسه ۲۲۴ شورای پژوهش و فناوری (مجازی)

ساعت: ۱۵-۱۳

زمان: ۱۴۰۳/۹/۲۷

عنوان	طرف ایرانی	طرف خارجی
Investigation of Alumina/Iron Oxide Nanostructures for Wastewater Water treatment	دکتر مریم علیان نژادی	دکتر Mohammed J Al-Awady از دانشگاه Al Qasim Green عراق
طراحی و ساخت دستگاه تولید آب آشامیدنی از رطوبت هوا	دکتر مهران رجیبی زرگرآبادی	دکتر Ghassan F. Smaism از دانشگاه کوفه

عنوان	طرف ایرانی	طرف خارجی
طراحی، ساخت و آزمایش سیستم ترکیبی نمک زدایی / برق خورشیدی و مدل‌سازی آن با استفاده از هوش مصنوعی	دکتر سامان رشیدی و دکتر امین جانقربانی	دکتر نادر کریمی از دانشگاه Queen Mary انگلستان
بررسی یک بستر فشرده ذخیره‌سازی انرژی حرارتی دما بالا یکپارچه شده با گردآورنده خورشیدی سهموی بشقابی	دکتر محمدصادق ولی پور	دکتر مینا شاهی از دانشگاه تونته هلند
توسعه ارتقا دهنده های نوآورانه و دوستدار محیط زیست با دوز پایین برای بهبود کارایی فرآیند شیرین سازی آب دریا با استفاده از روش مبتنی بر هیدرات گاز	دکتر کیانا پیوندی و دکتر فرشاد ورامینیان	دکتر سید هادی قضایی دانشگاه پلی تکنیک سنت پترزبورگ و دکتر عبدالرضا فرهادیان از دانشگاه کازان روسیه
بررسی اثر سلولهای بنیادی مشتق از بافت چربی (نانوچربی) در درمان زخم دیابتی در رت	دکتر مریم حسنلو	دکتر مجید پهلوان کاخکی از دانشگاه کارولینسکا سوئد

- در راستای نامه دریافتی از رئیس مرکز همکاری های علمی بین المللی وزارت به شماره ۱۶/۱۹۴۸۳۵ مورخ ۱۴۰۳.۷.۲۴ در خصوص همکاری با متخصصان ایرانی مقیم خارج از کشور، طرح های پژوهشی ذیل مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.

-درخواست های فرصت مطالعاتی ذیل مطرح و بر اساس مستندات ارسالی مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

نام و نام خانوادگی	عنوان فرصت	مکان فرصت	مدت فرصت	تاریخ شروع
محمد بلوچی	طراحی و پیاده سازی زیر ساخت های مدیریت دانش در سازمان کیسون	شرکت کیسون	۶ ماه پاره وقت	۱۴۰۳.۱۱.۱
فاطمه ربیع زاده	بررسی ویژگی های رویشگاهی و مدل پاسخ برخی از گونه های دارویی و در معرض خطر انقراض جنس ..	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان	۶ ماه پاره وقت	۱۴۰۳.۱۱.۱

-درخواست خاتمه فرصت مطالعاتی خانم دکتر ربابه لطیف در موسسه تحقیقات آب و خاک مطرح و بر اساس مستندات ارسالی مورد موافقت قرار گرفت.(زمان فرصت ایشان از تاریخ ۱۴۰۳.۴.۱ به مدت سه ماه تمام وقت بوده است).

-طرح های پژوهشی نوع الف به شرح ذیل مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.

*بررسی پتانسیل صمغ گیاهی به عنوان چسب به جای بنتونیت در گندله سازی سنگ آهن - دکتر حسن کوهستانی

جلسه ۲۲۴ شورای پژوهش و فناوری (مجازی)

ساعت: ۱۵-۱۳

زمان: ۱۴۰۳/۹/۲۷

*بررسی امکان پرینت سه بعدی ماده دوفلزی فولاد زنگ نزن-فولاد ساده کربنی با استفاده از ساخت افزایشی از طریق جوشکاری قوسی -

دکتر محمد یوسفیه

*ظرفیت‌های کارآفرینی در صنعت ترجمه، با رویکردی به فرصت‌های شغلی در حوزه هوش مصنوعی - دکتر علی ضیغمی

*اشتیاق و درگیری تحصیلی: شناسایی عوامل پیش بینی کننده - دکتر محمدعلی محمدی فر

*طراحی آنتن برای نسل جدید ارتباطات بیسیم با هدف بهبود عملکرد تشعشی آن - دکتر پژمان رضائی

-نامه شماره ۳۳۵۵/۱/۳۰۷۴۳ مورخ ۱۴۰۳.۹.۸ مدیر کل محترم بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش های دفاع مقدس استان سمنان در خصوص تخصیص امتیاز و پرداخت تشویقی به نویسندگان مقالات دانشنامه دفاع مقدس مطرح و با اعطای امتیاز بر اساس بند ۱۰ جدول نحوه امتیازدهی به مقالات منتشر شده در مجلات معتبر مصوب هیات ممیزه مورخ ۱۴۰۳.۷.۲۸ معادل ۲ امتیاز با رعایت سقف ۸ امتیاز مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع جهت تصمیم گیری نهایی به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

- در اجرای دستورالعمل نحوه اعطای پایه تشویقی به اعضای هیات علمی مصوبه ۲۲ صورتجلسه نشست هیات امنای منطقه البرز جنوبی مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۷، درخواست آقای دکتر محمدصادق ولی پور در راستای اجرا بند ۱ ماده ۹ دستورالعمل مذکور مبنی بر دریافت ۱ پایه به ازای کم کردن هر ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ امتیاز ذخیره از مقاله های منتشرشده در نشریه های ملی و بین المللی معتبر به ترتیب با چارک های اول، دوم و سوم بر مبنای هر یک از پایگاه های اطلاعات علمی "اسکوپوس"، "واس" و "یا" "آی اس سی" مطرح و مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به کمیته ترفیعات دانشگاه ارسال گردد.

-مدیر پژوهش دانشگاه ضمن تشکر از معاونین پژوهشی دانشکده ها در خصوص برگزاری سخنرانی های منظم در هفته پژوهش، تاکید نمودند در هنگام معرفی عناوین سخنرانی ها، موضوع هم راستا بودن عنوان سخنرانی با تخصص عضو هیات علمی مد نظر باشد.

دکتر محمد حسین احسانی
معاون پژوهش و فناوری