

خلاصه مذاکرات و مصوبات:

- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه هفته بسیج را خدمت اعضای شورا تبریک گفتند. در ادامه ایشان اعلام داشتند پیشنهاد معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه برای حمایت از دانشمندان برتر ۰.۱ درصد، ۱ درصد، ۲ درصد و پر استناد علوم انسانی در هیأت رئیسه مطرح و مورد تایید قرار گرفته است. همچنین با مساعدت و پیگیری های انجام شده توسط معاونت و شورای مالی پژوهش، مقرر شد برای اعضای هیأت علمی که تا کنون لپ تاپ دریافت نکرده اند (۱۷ نفر) در اسرع وقت نسبت به تهیه لپ تاپ اقدام گردد.

- آقای دکتر احسانی نامه شماره ۳/۱۸/۲۲۷۱۲۹ مورخ ۱۴۰۴/۸/۲۵ معاون محترم پژوهشی وزارت عتف در خصوص راهنمای استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی در پژوهش را اطلاع رسانی نمودند.

- خانم دکتر پیوندی لیست پژوهشگران برتر دانشکده ها جهت تقدیر در آیین نجم سال ۱۴۰۴ که با در نظر گرفتن موارد ذیل مورد بررسی قرار گرفته است را به اطلاع اعضای شورا رساندند و مورد موافقت قرار گرفت.

■ انتخاب پژوهشگر برتر در هر دانشکده مطابق دستورالعمل مصوب و بر اساس روال هر ساله انجام می گیرد. در این فرآیند، مجموع امتیازات پژوهشی دوسالانه اعضای هیأت علمی فعال محاسبه می شود. در سال جاری، امتیازات مربوط به برندهای پژوهش و فناوری سالهای ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ سامانه «سیما» ملاک بررسی قرار گرفته است. لازم به ذکر است که اعتبار پژوهانه جامع در این ارزیابی لحاظ نمی شود و ملاک انتخاب نیست.

■ تعداد پژوهشگران منتخب هر دانشکده متناسب با تعداد اعضای هیأت علمی آن دانشکده تعیین می شود، به طوری که به ازای هر ده (۱۰) نفر عضو هیأت علمی، یک نفر به عنوان پژوهشگر برگزیده دانشکده انتخاب می گردد. در صورتی که تعداد اعضای هیأت علمی یک دانشکده بیش از پنج (۵) نفر از حد نصاب تعیین شده (ده نفر) بیشتر باشد، انتخاب بیش از یک پژوهشگر برگزیده در آن دانشکده، به صورت یک سال در میان انجام می پذیرد.

به عنوان مثال: چنانچه تعداد اعضای هیأت علمی یک دانشکده شانزده (۱۶) نفر باشد، در سال جاری دو نفر به عنوان پژوهشگر برگزیده انتخاب خواهند شد و در سال بعد، در صورتی که تعداد اعضا به حد نصاب بعدی (بیست نفر) نرسیده باشد، تنها یک نفر به عنوان پژوهشگر منتخب معرفی می گردد.

چنانچه در بررسی اولیه، پژوهشگر برگزیده سال گذشته مجدداً دارای بالاترین امتیاز باشد، در صورتی که امتیاز پژوهانه سال ۲۰۲۴ وی بالاتر از سایر اعضا باشد، همان فرد می تواند در سال جاری نیز به عنوان پژوهشگر برگزیده معرفی شود.

■ شروط مهم: ۱- مطابق روال سالهای گذشته، امتیاز پژوهشگر برگزیده در سال آخر باید بیش از ۱۵ باشد.

۲- پژوهشگر منتخب حتماً یک مقاله در سال منتهی به ارزیابی داشته باشد.

■ در دانشکده هایی که تعداد اعضای هیأت علمی کمتر از ده (۱۰) نفر باشد، یک نفر از میان اعضای هیأت علمی به عنوان پژوهشگر شایسته تقدیر انتخاب خواهد شد.

■ اسامی دانشکده ها و آموزشکده هایی که کمتر از حد نصاب (۱۰ نفر) عضو هیأت علمی دارند به شرح زیر است:

- دانشکده مهندسی صنایع (مطابق نظر ریاست محترم دانشگاه، با دانشکده مهندسی مکانیک ادغام شود)، آموزشکده دامپزشکی، دانشکده علوم پایه (گروه زیست شناسی)، دانشکده گردشگری، دانشکده منابع طبیعی و پردیس فرزنانگان خاوران

- مصوبات بیست و یکمین و دومین کارگروه علم سنجی و وب سنجی مورخ ۱۴۰۴/۷/۱۶ و ۱۴۰۴/۶/۱۸ به اطلاع اعضای شورا رسانده شد.

■ مقرر شد در هنگام بررسی اثر بدیع و ارزنده هنری، تاریخ نامه تایید هیأت ممیزه ملاک امتیازدهی قرار گیرد.

■ مصوبات شورای کتاب مورخ ۱۴۰۴/۷/۱۵، ۱۴۰۴/۸/۱۳ به اطلاع اعضای شورا رسانده شده و مورد موافقت قرار گرفت.

■ درخواست آقای دکتر حسن کوهستانی در خصوص خاتمه فرصت مطالعاتی در شرکت هومان شیمی پارس مطرح و بر اساس مستندات ارسالی مورد موافقت قرار گرفت.

- آقای دکتر محسن مهدی پور قاضی گزارشی در خصوص "آزمایشگاه آب و پساب" ارائه نمودند.

- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه اظهار داشتند پس از بررسی های به عمل آمده آقایان دکتر اصغر اکبری فرود، دکتر محمدرضا دوست محمدیان و خانم دکتر ساناز علمداری به جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری استان معرفی شدند.

- مدیر پژوهش دانشگاه توضیحاتی در خصوص حضور مهمانانی از وزارت عتف و موسسه ISC در آیین نجم مورخ ۱۴۰۴.۹.۱۷ و برنامه های در نظر گرفته شده از جمله افتتاح موزه افتخارات دانشگاه، افتتاح دستگاه FESEM، افتتاحیه نمایشگاه و برگزاری کارگاه های پژوهشی ارائه نمودند. همچنین ایشان در مورد طرح گردون پژوهشی (گپ) که قرار است ۱۰۰ دانش آموز در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴.۹.۱۲ از دانشگاه سمنان بازدید داشته باشند اطلاع رسانی نمودند.

- مقرر شد در آیین قدر از ۳ دانشجوی بین الملل برتر تجلیل به عمل آید.

ردیف	طرف ایرانی	طرف خارجی OIC-15	عنوان طرح
۱	دکتر احمد حسینی بنده قرایی	Dr. Donald Raoul Tchuifon Tchuifon (University of Douala- Cameroon) و Dr. Fotsop Cyrille Ghislain (Magdeburg University- Germany) و Dr. Roland Urselin Noumsi Foko (University of Douala- Cameroon)	بهینه سازی فرایند فنتون با بهره گیری از هوش مصنوعی برای تجزیه آلاینده های دارویی با استفاده از کاتالیست های زئولیت / آلزینات مغناطیسی: مدل سازی، پیش بینی و کاربردهای هوشمند محیط زیستی
۲	دکتر مریم رجبی	Dr. Asmaa Benettayeb (Université de Sciences et de la Technologie -Mohamed Boudiaf- Algeria)	تولید نانوبیوکامپوزیت های مبتنی بر کراتین و کیتین برای حذف آلاینده های دارویی و رنگ ها از فاضلاب با کمک هوش مصنوعی
۳	دکتر علیرضا اصغری	Dr. Ibrahim A. Amar (Sebha University- Libya)	طراحی و کاربرد نانوبیوکامپوزیت های نانوسلولز اصلاح شده با چارچوب فلزی-آلی (MOF) با کمک هوش مصنوعی برای حذف مؤثر آنتی بیوتیک ها از فاضلاب

ردیف	طرف ایرانی	طرف خارجی	عنوان طرح
۱	دکتر نادیا کوبکی	دکتر عباسعلی ابویی مهریزی (Tianjin University- چین)	توسعه چارچوب های آلی کووالانسی (COFs) به عنوان کاتالیزورهای تولید آمونیاک از گاز N ₂
۲	دکتر هادی سلطانی زاده	دکتر شاپور علیرضایی (دانشگاه ویندزور- کانادا)	توسعه یک مدل زبان-بینایی بزرگ (VLM) برای تشخیص دقیق بیماری های گیاهی و تولید دستورات اقدام هوشمند با هدف بهینه سازی مصرف منابع در محیط های گلخانه ای

ردیف	طرف ایرانی	طرف عراقی	عنوان طرح
۱	دکتر علیرضا اصغری	Dr. Raed Muslim Mhaibes (University of Misan- Iraq)	حذف آلاینده های نوظهور (BTEx) از پساب های صنعتی بخش انرژی با استفاده از جاذب های گرافن اکسید/چارچوب های فلزی-آلی (MOFs)
۲	دکتر مریم رجبی	Dr. Mustafa Mohammed Kadhim (University of Kut- Iraq)	استخراج و اندازه گیری فلزات سنگین در گونه های آبی آسیب پذیر ایران و عراق با بهره گیری از نانوذرات اکسید فلز/کیتوسان و تحلیل ICP-OES
۳	دکتر احمد حسینی بنده قرایی	Dr. Sabah abbas Malik (University of Kufa- Iraq)	سنسز نانوبیوکامپوزیت مغناطیسی MOF/DCNC برای استخراج انتخابی و تحلیل مقادیر ناچیز آلاینده های دارویی در نمونه های محیطی و زیستی جهت پایش اکوسیستم های فرامرزی ایران-عراق

دکتر محمد حسین احسانی

رئیس اون پژوهش و فناوری