

خلاصه مذاکرات و مصوبات:

جلسه با تلاوت قرآن کریم آغاز شد.

-در ابتدای جلسه معاون پژوهش و فناوری دانشگاه به آقایان دکتر علی غفاری رئیس دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر و دکتر حمیدرضا محمدیان معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه بابت حضور در جلسه خیر مقدم گفتند.

-معاون پژوهش و فناوری اعلام کردند با توجه به اینکه در بررسی پرونده ای اعضای هیات علمی متقاضی ارتقا به مرتبه استادی، موضوع طرح های پژوهشی کارفرمایی و کتب تالیفی بسیار مورد توجه است لذا معاونین پژوهش و فناوری دانشکده ها حتما در جلسات مربوطه موضوع را به اطلاع اعضای هیات علمی برسانند.

-درخواست آقای دکتر سامان بابایی کفاکی جهت استفاده از فرصت مطالعاتی در کشور ایتالیا مطرح شد و با توجه به اینکه درخواست نامبرده قبل از اعزام ارسال نشده بود مورد موافقت قرار نگرفت. مقرر شد ایشان پس از حضور در دانشگاه در صورت تمایل درخواست استفاده از بازدید کوتاه مدت در تابستان را ارائه دهند که به شرط موافقت در دانشکده موضوع در جلسه مورد بررسی قرار گیرد.

-با توجه به نظر ارزیاب محترم طرح با انجام طرح پژوهشی خانم دکتر زهرا ناظمی تحت عنوان " تهیه نانو فیبرهای صمغ کتیرا به روش الکتروریسی به منظور کاربرد در ترمیم زخم " مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.

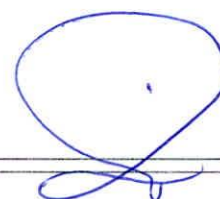
-درخواست آقای دکتر سید مهدی موسوی جهت استفاده از فرصت مطالعاتی در آموزشگاه زبان انگلیسی سیمین مطرح و به مدت سه ماه تمام وقت (تاریخ شروع: ۱۴۰۲.۴.۶) مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

-با توجه به اینکه مدت زمان "شیوه نامه بازدید علمی کوتاه مدت در خارج از کشور" در تاریخ ۱۴۰۲.۵.۳ به اتمام خواهد رسید لذا اعضای شورا ضمن بازنگری در میزان هزینه های پرداختی به عضو هیات علمی تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال موافقت نمودند. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

-مدیر فناوری دانشگاه توضیحاتی در خصوص شیوه نامه " ساماندهی و اجرای طرح های جایگزین خدمت استعداد های برتر و نخبگان " ابلاغی وزارت عتف و پتانسیل های موجود در این شیوه نامه ارائه نمودند.

-درخواست آقای دکتر محسن شفیعینی نیکابادی جهت تمدید دوره فرصت مطالعاتی در شرکت صبا چوب ماندگار مطرح و به مدت شش ماه پاره وقت (تاریخ شروع: ۱۴۰۲.۶.۱۸) مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

-مدیر فناوری دانشگاه اعلام داشتند بر اساس دستور العمل امتیازدهی به گزارش های علمی طرح های برون دانشگاهی مصوب هیات ممیزه دانشگاه، تشخیص تاثیر گذاری طرح به عنوان یک طرح ملی یا بین المللی بر عهده شورای پژوهش و فناوری دانشگاه می باشد. عناوین طرح ها مطرح شد و اعضای شورا با لیست ذیل به عنوان طرح های با تاثیر گذاری ملی موافقت نمودند.



خلاصه مذاکرات و مصوبات:

ردیف	عنوان طرح	کارفرما
۱	طراحی و ساخت استند (جایگاه) تست موتور توربوشارژ	شرکت طراحی و ساخت موتورهای هوایی
۲	انجام پژوهش در زمینه بکارگیری مواد جوشکاری و قطعات اصلی جدید و ارتقا کیفیت مواد، فناوری‌ها و روشهای جوشکاری و کنترل فلزات و غیر فلزات در صنعت هسته‌ای	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای
۳	طراحی و ساخت سیستم سطح سنج و انتقال مواد با حسگر فراصوت	شرکت کابلان
۴	ساخت مدل حوضه رسوبی مبنی شرایط کینتیکی سنگ های منشا در ناحیه لرستان	مدیریت اکتشاف نفت
۵	تحقیق، طراحی و نمونه ساخت خشک کن سریع دو منظوره فرش دستباف-ماشینی آنتی باکتریال معطر	شرکت پالیش آریا
۶	بررسی خواص استحکام کششی و خمشی، خوردگی، خستگی و خوردگی، سایش و خستگی فرتینگ آلیاز منیزیم AM۶۰ با سطح اصلاح شده به روش تابش پرتو الکترون پالسی	مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی
۷	معرفی انواع سیستم‌های کنترل روشنایی روز، ساختار و الزامات پیاده سازی آنها، بررسی مدل‌های موجود و صرفه جویی اقتصادی استفاده از این سیستم‌ها	پژوهشگاه نیرو
۸	پژوهش و بررسی تنوع زیستی و الگوی پراکنش کرمهای خاکی در استانهای شمالی کشور	موسسه تحقیقات خاک و آب

-ادامه شیوه نامه اجرایی دوره پسا دکتری در دانشگاه سمنان مطرح و با اعمال تغییراتی به تصویب رسید. مقرر شد شیوه نامه جهت تصویب نهایی به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

دکتر محمد حسین احسانی
معاون پژوهش و فناوری