

شماره: ۲۲۶

تاریخ: ۱۴۰۳/۱۰/۳۰

جلسه ۲۲۶ شورای پژوهش و فناوری (مجازی)

ساعت: ۱۵:۳۰ - ۱۳

زمان: ۱۴۰۳/۱۰/۳۰

خلاصه مذاکرات و مصوبات:

- جلسه با تلاوت قرآن کریم آغاز شد.

- در ابتدا معاون پژوهش و فناوری دانشگاه ایام ماه ربیع و مبعث پیامبر اکرم (ص) را خدمت اعضاء تبریک گفتند.

- آقای دکتر احسانی از معاون پژوهش و فناوری دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر باست برگزاری طرح سفیر تشکر کردند و اظهار امیدواری کردند برگزاری این طرح باعث افزایش همکاری های علمی و بین المللی در دانشکده گردد. همچنین ایشان تأکید نمودند دانشکده هایی که امسال همایش برگزار نکردند برای سال بعد در این خصوص برنامه ریزی لازم را انجام دهند.

- مدیر پژوهش دانشگاه اعلام کردند فعالیت های فرهنگی که جهت پژوهانه جامع در سامانه سیما توسط اعضای هیات علمی ثبت شده است در بازه نیست. ایشان تأکید نمودند صرفاً فعالیت های مربوط به بازه زمانی ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ در سامانه ثبت گردد.

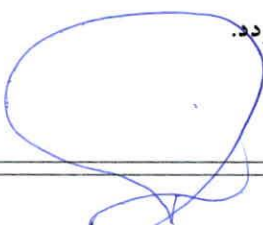
- خانم دکتر پیوندی اعلام نمودند با توجه به نامه دریافتی به شماره ۱۹۲۲/ص/۱۴۰۳ مورخ ۱۰.۲۶.۱۴۰۳ رئیس محترم بنیاد ملی علم ایران در خصوص اعلام حمایت از تشکیل خوشه های چند تخصصی با محوریت اساتید برجسته کشور، موضوع به اطلاع اعضای هیات علمی دانشکده رسانده شده و پیگیری لازم از طریق معاونین پژوهش و فناوری دانشکده ها به عمل آید. همچنین نامه از طریق اتوماسیون به دانشکده ها اطلاع رسانی شده است.

- آقای دکتر علی ضیغمی در خصوص اجرای طرح پژوهشی "بررسی راهکارهای ارتقای سطح رؤیت‌پذیری رویدادهای دانشگاه سمنان در جهان عرب و آسیب‌شناسی وضع موجود، با تأکید بر بهروزسازی سایت عربی دانشگاه و بازنثر اخبار مهم آن در سکوهای بین‌المللی" توضیحاتی ارائه نمودند که خاتمه طرح مورد موافقت قرار گرفت.

- آقای دکتر داود فیض در خصوص اجرای طرح پژوهشی "تدوین برنامه استراتژیک و برنامه عملیاتی افزایش جذب حداقلی دانشجویان داخل" توضیحاتی ارائه نمودند که خاتمه طرح مورد موافقت قرار گرفت.

- در اجرای دستورالعمل نحوه اعطای پایه تشویقی به اعضای هیات علمی مصوبه ۲۲ صورت‌گذشته نشست هیات امنی منطقه البرز جنوبی مورخ ۱۷/۱۱/۱۴۰۰، درخواست آقای دکتر محمدعلی محمدی فر در راستای اجرا بند ۱ ماده ۷ دستورالعمل مذکور مبنی بر "قرار گرفتن نام عضو در فهرست پژوهشگران یک درصد مستخرج از پایگاه های (ESI-WOS) یا ISC و با تایید میزان و کیفیت استنادها، (برای رشته های علوم انسانی و هنر دو پایه تشویقی و سایر رشته ها یک پایه تشویقی در طول خدمت)" مطرح و مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به کمیته ترقیات دانشگاه اعلام گردد.

- درخواست فرصت مطالعاتی آقای دکتر احمد صادقی پور در شرکت سورنا پلاست شرق از بهمن ماه ۱۴۰۳ به مدت شش ماه پاره وقت مطرح و مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.





شماره:

تاریخ:

جلسه ۲۲۶ شورای پژوهش و فناوری (مجازی)

ساعت: ۱۵/۳۰ - ۱۳

زمان: ۱۴۰۳/۱۰/۳۰

- درخواست فرصت مطالعاتی آقای دکتر سید محسن حسینی نژاد در کارخانه غرب استیل سمنان از بهمن ماه ۱۴۰۳ به مدت شش ماه پاره وقت مطرح و مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

- آقای دکتر مهدی روزبه گزارشی در خصوص سفر فرصت مطالعاتی به کشور مالزی برای اعضای شورا ارائه دادند.

- طرح های پژوهشی نوع ب آقایان دکتر امیر حسین صالحی، دکتر حسین شجاعی قادری کلانی و دکتر حسین مرادی مقدم که در کارگروه بررسی طرح های نیاز محور مورخ ۱۴۰۳.۱۰.۳۰ به تصویب رسیده بود مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.

طرح پژوهشی نوع الف ذیل مطرح و مورد موافقت قرار گرفت:

*مبانی و امکان سنجی ساخت یک سیستم ذخیره انرژی مغناطیسی - دکتر محمد حسین احسانی

* مقایسه تأثیر آلاییدن اتم مولیبدن بر خواص ساختاری و الکترونی ساختارهای گرافن کاهش یافته و اکسید گرافن کاهش یافته جهت افزایش حذف نیترات با استفاده از نظریه تابعی - دکتر حمید رضاقلی پوردیزجی

* بینش های نظری در مورد حذف جذبی یون نیترات به عنوان یک آلاینده مضر با استفاده از ماده گرافن کاهش یافته در حالت افزوده شده با اتم مولیبدن از طریق محاسبات نظریه تابعی - دکتر حمید رضاقلی پوردیزجی

* سنتز پودر کامپوزیت سرامیکی شیشه-اکسید مس و بررسی رفتار فوتوكاتالیستی آن - دکتر منوچهر سبحانی

* بررسی رفتار لرزه ای اتصال تیر بتن آرمه در ستون مرکب بتنی فولادی - دکتر علی خیرالدین

* تأثیر بانکداری ویدیویی در بانک ملت بر مشتری مداری - دکتر دانشگاه عظیم الله زارعی

تصویبات هجدهمین کارگروه علم سنجی و وب سنجی دانشگاه مورخ ۱۴۰۳.۱۰.۵ به اطلاع اعضای شورا رسانده شد.

- با توجه به اینکه در دستور العمل پژوهانه جامع بندهای (۲-۵) تا (۲-۸) و (۲-۲۷) تا (۲-۳۱) نیاز به تایید شورای پژوهش و فناوری دارد، اعضای شورا در خصوص بندهای مذکور به معاون پژوهش و فناوری تفویض اختیار نمودند.

دکتر محمد حسین احسانی
معاون پژوهش و فناوری