

## خلاصه مذاکرات و مصوبات:

جلسه با تلاوت قرآن کریم آغاز شد.

- در ابتدای جلسه معاون پژوهش و فناوری دانشگاه پیشاپیش عید سعید قربان را تبریک گفتند. همچنین ایشان به آقای دکتر مصطفی فضلی مشاور اجرایی رئیس دانشگاه و آقای دکتر محمدرضا سلیمی رئیس آموزشکده دامپزشکی بابت حضور در جلسه خیر مقدم گفتند.
- درخواست فرصت مطالعاتی آقای دکتر الیاس لکزیان جهت استفاده از فرصت مطالعاتی در شرکت آسا سامانه آفاق از تاریخ ۱۴۰۲.۴.۶ به مدت سه ماه تمام وقت مطرح و مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد درخواست به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.
- کلیات شیوه نامه اجرایی پذیرش و نشر کتاب دانشگاه مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.
- مشاور اجرایی رئیس دانشگاه اعلام نمودند که در هیات رئیسه چند طرح تقاضا محور مطرح گردید و قرار شد این طرح ها توسط اعضای هیات علمی دانشگاه انجام شود که یکی از آن ها بررسی راه های افزایش دانشجویان است. همچنین با توجه به اینکه سیاست دانشگاه جذب دانشجویان خارجی بوده و در سایت انگلیسی دانشگاه هیچ اطلاعاتی در خصوص نحوه جذب دانشجویان، نحوه ارتباط با واحدهای مختلف دانشگاه و ... وجود ندارد لذا در هیات رئیسه دانشگاه تصمیم گیری شد که سایت دانشگاه به سه زبان بروز رسانی شود. در همین راستا طرح آقای دکتر علی ضیغمی تحت عنوان " بررسی راهکارهای ارتقای سطح رؤیت پذیری رویدادهای دانشگاه سمنان در جهان عرب و آسیب شناسی وضع موجود، با تأکید بر بهرورسانی سایت عربی دانشگاه و بازنشر اخبار مهم آن در سکوهای بین المللی " مطرح و به عنوان طرح تقاضا محور با مبلغ ۴۰۰ میلیون ریال و با نظارت آقای دکتر مصطفی فضلی مورد موافقت قرار گرفت.
- همچنین طرح آقای دکتر داود فیض تحت عنوان " تدوین برنامه استراتژیک و برنامه عملیاتی افزایش جذب دانشجویان داخل " و به عنوان طرح تقاضا محور و با نظارت آقای دکتر فرزین یغمایی مورد موافقت قرار گرفت.
- درخواست اعضای هیات علمی ذیل جهت استفاده از ظرفیت دانشجوی بدون آزمون (استعداد درخشان) استاد محور (موضوع نیاز از طریق سامانه نان در ISC) مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.

\*آقای دکتر فرامرز هرمزی با عناوین:

(۱) ایجاد دانش فنی طراحی و ساخت آب شیرین کن های هیبریدی (خورشیدی-حرارتی) جهت استفاده در مناطق عملیاتی شرکت نفت فلات قاره ایران

(۲) تدوین دانش فنی، سنتز، مطالعه آزمایشگاهی و مدل سازی تزریق فوم به همراه افزایه های مناسب جهت ازدیاد برداشت در مخازن کربناته شکافدار



(۳) دانش فنی فناوری پراکسیدهای جامد و مایع

## خلاصه مذاکرات و مصوبات:

\*آقای دکتر ابراهیم نجفی کانی با عنوان " ایجاد دانش فنی استحصال محصولات با ارزش از لجن اسیدی واحدهای تصفیه روغن مستعمل"

\*آقای دکتر مجید جعفر با عنوان " ساخت حسگرهای نوری منعطف برای شناسایی پرتوهای یونیزان"

\*آقای دکتر منصور جهانگیری با عنوان:

(۱) خدمات الکترونیک سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران

(۲) کاهش انتشار بو در محوطه کارخانه

\*آقای دکتر روح اله رفعی با عنوان " طراحی و آزمایش بر روی اجزای سیستم تولید همزمان آب/برق/گرما با استفاده از انرژی خورشیدی مناسب برای مناطق گرم و خشک (سمنان)

-درخواست آقای دکتر فرامرز هرمزی جهت استفاده از شیوه نامه پذیرش دانشجویان دوره های دکتری به روش "استاد محور" از طریق آزمون دکتری تخصصی با عنوان ذیل مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.

(۱) ارتقای فناوری انرژی خورشیدی در شیرین سازی آب و تولید همزمان برق و حرارت: با روش های آزمایشگاهی و مدلسازی CFD

(۲) توسعه روش های نوین ازدیاد برداشت نفت در مقیاس آزمایشگاهی و شبیه سازی

- معاون پژوهش و فناوری دانشکده دامپزشکی گزارشی از دستاوردهای پژوهش و فناوری آموزشکده و دانشکده دامپزشکی ارائه نمودند. همچنین رئیس آموزشکده دامپزشکی موارد تکمیلی را بیان نمودند.

-معاون دانشکده منابع طبیعی گزارشی از دستاوردهای دانشکده را ارائه نمودند و اعضای شورا نقطه نظرات خود را بیان نمودند.

-با توجه به در پیش رو بودن تعطیلات تابستانی دانشگاه، اعضای شورا جهت تصمیم گیری به معاون پژوهش و فناوری تفویض اختیار نمودند.

-مصوبات شورای کتاب مورخ ۱۴۰۲/۴/۵ و ۱۴۰۲/۳/۲۹ به اطلاع اعضای شورا رسانده شده و مورد موافقت قرار گرفت.



**خلاصه مذاکرات و مصوبات:**

- درخواست آقای دکتر علی خرمیان جهت استفاده از بازدید کوتاه مدت از مرکز سرن کشور سوئیس برای تابستان ۱۴۰۲ مطرح و بر اساس شیوه نامه بازدید علمی کوتاه مدت در خارج از کشور مصوب ۱۴۰۰.۵.۳ هیات رئیسه مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد درخواست به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.
- معاون پژوهش و فناوری دانشکده دامپزشکی گزارشی در خصوص دستاوردهای پژوهش و فناوری دانشکده و آموزشکده ارائه نموده. همچنین رئیس دانشکده توضیحاتی در خصوص مشکلات موجود بیان نمودند.
- معاون پژوهش و فناوری دانشکده هنر گزارشی در خصوص دستاوردهای پژوهش و فناوری دانشکده ارائه نمودند.

دکتر محمد حسین احسانی  
معاون پژوهش و فناوری