

چهارمین جلسه شورای پژوهش و فناوری دانشگاه در سال ۹۹

مجازی

زمان: ۹۹/۳/۱۳ ساعت: ۱۵-۱۷/۳۰

خلاصه مذاکرات و مصوبات:

جلسه با تلاوت قرآن کریم آغاز شد

- در ابتدای جلسه معاون پژوهش و فناوری ضمن تبریک عید سعید فطر برای اعضای شورا آرزوی قبولی طاعات و عبادات داشتند. در ادامه ایشان سی و یکمین سالگرد ارتحال بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران را گرامی داشته و به روح بلند ایشان و همه شهدای نظام درود فرستادند. ایشان اظهار داشتند که قیام پانزده خرداد سرمنشا ایجاد نظام جمهوری اسلامی ایران بود و به روح کسانی که جان خود را برای نظام فدا نمودند درود و صلوٽ فرستادند.
- معاون پژوهش و فناوری از زحمات مدیر و کارکنان حوزه فناوری اطلاعات بابت برگزاری کلاس‌های مجازی تشکر نمودند و اظهار امیدواری کردند که انشاء... علیرغم شرایط خاص دانشگاه‌ها دستاوردهای پژوهشی و فناوری دانشگاه همچنان رو به افزایش باشد.
- معاون پژوهش و فناوری دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر گزارشی در خصوص فعالیت‌های پژوهشی و فناوری دانشکده ارائه نمودند و اعضای شورا به بیان نظرات خود پرداختند.
- معاون پژوهش و فناوری دانشکده هنر گزارشی در خصوص فعالیت‌های پژوهشی دانشکده ارائه نموده و اعضای شورا نظرات خود را بیان نمودند.
- مدیر پژوهش دانشگاه در خصوص برگزاری کارگاه آموزشی تحت عنوان «آشنایی با مفاهیم اولیه در برنامه ریزی راهبردی برای دانشگاه‌ها» که قرار است در روزهای ۱۹ تا ۲۱ خرداد به صورت مجازی برگزار گردد اطلاع رسانی نمودند.
- نامه سرپرست محترم کتابخانه مرکزی و مرکز استناد در خصوص امکان عدم تحويل سی دی پایان نامه به کتابخانه مرکزی مطرح و موضوع عدم تحويل CD به کتابخانه مورد موافقت قرار گرفت. و قرار شد فایل پایان نامه با هماهنگی معاونت آموزشی به کتابخانه ارسال شود.
- با توجه به نظرات ارزیاب محترم با انجام طرح پژوهشی آقای دکتر محمد حسین احسانی تحت عنوان «بررسی اثر افزودنی ساماریم در ترکیب منگنایت به منظور استفاده در یخچال‌های مغناطیسی» به شرط خروجی یک مقاله ISI-JCR موافقت بعمل آمد.
- با توجه به نظرات ارزیاب محترم با انجام طرح پژوهشی خانم دکتر سمانه امامی تحت عنوان «ارائه یک روش سنتز سطح بالای مدارهای حسابی دهدی بر روی معماری‌های قابل بازیکردنی درشتدانه» موافقت بعمل آمد.
- با توجه به نظرات ارزیاب محترم با انجام طرح پژوهشی آقای دکتر احسان برهانی تحت عنوان «شبیه سازی فرایند جوشکاری اصطکاکی اختلاطی (FSW) آلیاژ Sc-5wt% Al-۰.۲» و بررسی میکروساختار و خواص حرارتی آن به شرط خروجی یک مقاله ISI-JCR موافقت بعمل آمد ضمناً مقرر شد آقای دکتر محمد آزادی به عنوان ناظر طرح انتخاب شوند.
- رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه توضیحاتی در خصوص مصوبات شورای مالکیت فکری پارک ارائه دادند. ایشان اظهار داشتند عدم پرداخت حق ثبت سالانه ثبت اختراعات از سوی برخی از اعضای هیات علمی دانشگاه باعث بروز مشکلاتی شده و منجر به ابطال گواهی ثبت اختراع خواهد شد. با توجه به توضیحات ارائه شده پیشنهادات ذیل مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.

چهارمین جلسه شورای پژوهش و فناوری دانشگاه در سال ۹۹

زمان: ۹۹/۳/۱۳ ساعت: ۱۵-۱۷/۳۰

مجازی

۱) در خصوص اختراعاتی که عضو هیات علمی دانشگاه به صورت مشترک با دانشجویان ثبت می نماید (گواهی ثبت اختراع یا تاییدیه علمی اختراع)، مقرر شد که امتیاز دانشجو (یان) به امتیاز عضو هیات علمی اضافه گردد. این موضوع مربوط به امتیاز دهنده در پژوهانه و ترقیع سالیانه می باشد. پیشنهاد فوق از بازه زمانی ۲۰۲۰ (دی ماه سال ۱۳۹۸) قابل اجرا می باشد.

۲) مقرر شد عضو هیات علمی حق الثبت ۴ ساله گواهی ثبت اختراع را پرداخت نموده و سپس استناد آن را جهت کسر از پژوهانه به معاونت پژوهش و فناوری ارائه دهد.

۳) مقرر شد پارک علم و فناوری تاییدیه ای مبنی بر پرداخت حق الثبت به عضو هیات علمی ارائه دهد که در هنگام ثبت اطلاعات در سامانه معاونت پژوهشی علاوه بر گواهی ثبت اختراع تاییدیه مذکور نیز ضمیمه گردد.

پیشنهاد (۱) و (۲) پس از تصویب در هیات رئیسه محترم دانشگاه قابل اجرا خواهد بود.

