

## دوازدهمین جلسه شورای پژوهش و فناوری دانشگاه در سال ۹۵

مکان: سالن میثاق

زمان: ۹۵/۱۲/۳

ساعت: ۱۳-۱۵

## خلاصه مذاکرات و مصوبات:

جلسه با تلاوت قرآن کریم آغاز شد

— معاون پژوهش و فناوری دانشگاه در خصوص نامه اعتراضیه ارسال شده از سوی معاونت پژوهش دانشگاه به پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات جهت استفاده رایگان از سامانه همانند جو اطلاع رسانی نمودند.

— مصوبات کمیته کتاب مورخ ۹۵/۱۲/۳ به اطلاع اعضای شورا رسانده شده و به تصویب رسید.

— شیوه نامه تشویق نشریات علمی داخل نمایه شده در نمایه های معتبر بین المللی ابلاغی از سوی مدیرکل محترم دفتر سیاستگذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به اطلاع اعضای شورا رسانده شد.

— پیشنهاد شد هزینه شرکت در کنفرانس های خارج از کشور با ارائه مقاله برای کشورهای دور به مبلغ ۸۰ میلیون ریال و برای کشورهای نزدیک به مبلغ ۵۰ میلیون ریال از محل پژوهانه افزایش یابد. این موضوع پس از تصویب در هیات رئیسه دانشگاه و هیات امنای قابل اجرا خواهد بود.

— مدیر محترم روابط بین الملل اطلاعاتی در خصوص رتبه بندی دانشگاههای جهان توسط پایگاه علم سنجی سایماگو را ارائه دادند و مقرر شد لینک پایگاه را برای مدیران پژوهش دانشکده ها ارسال نمایند.

— با توجه به نظرات ارزیابان محترم طرح های پژوهشی آنها به شرح ذیل موافقت بعمل آمد.

طرح پژوهشی خانم دکتر سمانه شربتی تحت عنوان: « بهبود بازدهی سلولهای خورشیدی لایه نازک  $\text{CuIn}_{1-x}\text{Ga}_x\text{Se}_2$  با بهینه سازی لایه بافر»

طرح پژوهشی آقای دکتر امین اصغری تحت عنوان: « بهبود روش راه اندازی یکسوسازهای همزمان در یک مبدل رزناسی »

طرح پژوهشی آقای دکتر جعفر دستورانی تحت عنوان: « تحلیل تغییر و تغییرپذیری اقلیم مبتنی بر شاخصهای خشکسالی در شرایط تداوم خشکسالی»

طرح پژوهشی آقای دکتر مجید محمدی تحت عنوان: « بررسی تغییرات کاربری اراضی شهرستان مهدی شهر با استفاده از سنجش از دور

طرح پژوهشی آقای دکتر حمید خیرالدین تحت عنوان: « مطالعه خاکشناسی و مؤلفه های موثر رشد گندم در دانشگاه سمنان»

طرح پژوهشی خانم دکتر فاطمه شریعتمدار طهرانی تحت عنوان: « بررسی تأثیر ساختار آمورف و بلورین بر خواص اپتیکی لایه های نازک کربیدسیلیکون تهیه شده به روش رسوب بخار شیمیایی با سیم داغ (HWCVD)»

طرح پژوهشی آقای دکتر مسعود محمدی تحت عنوان: « بررسی خواص مکانیکی نمونه های سیم تولید شده به کمک طراحی و ساخت دستگاه اکستروژن اصطکاکی اغتشاشی»

طرح پژوهشی آقای دکتر محمد تجلی تحت عنوان: « پوشش دهی فولادهای ابزار با کاربید کروم توسط فرآیند نفوذ حرارتی (TRD) »

**خلاصه مذاکرات و مصوبات:**

طرح پژوهشی آقای دکتر بهروز قاسمی تحت عنوان: «نشر نانو ذرات هیدروکسید منزیم با خلوص بالا از شورابه با استفاده از روش سونوشیمیایی»

— معاون پژوهش و فناوری دانشگاه ضمن تشکر و قدردانی از زحمات آقای دکتر مهدی پروینی در زمان تصدی مسئولیت «رئیس کمیته ایمنی و محیط زیست دانشگاه» و اهدای لوح تقدیر به ایشان به آقای دکتر احمد باقری مسئولیت جدید را تبریک گفتند. ضمناً آقای دکتر باقری لیستی از برنامه های خود را نیز ارائه دادند.

دکتر علی حقیقی اصل

معاون پژوهش و فناوری