

چهارمین جلسه شورای پژوهش و فناوری دانشگاه در سال ۹۶

مکان: سالن میثاق

زمان: ۹۶/۶/۱۳ ساعت: ۱۰-۸

خلاصه مذاکرات و مصوبات:

جلسه با تلاوت قرآن کریم آغاز شد

- معاون پژوهش و فناوری در ابتدای جلسه ضمن تبریک اعیاد قربان و غدیر به اعضای شورا در خصوص رعایت موارد زیر تاکید نمودند

* مدارک شرکت در کنفرانس های خارج از کشور جهت ارائه مقاله دوهفته قبل از برگزاری کنفرانس به حوزه معاونت پژوهش ارسال شود تا زمان کافی جهت انجام هماهنگی های لازم وجود داشته باشد.

* اعضای هیات علمی فرم های ترفیع سالیانه خود را می توانند سه ماه قبل از زمان ترفیع جهت ارزیابی به دانشکده تحویل داده تا بررسی و به این حوزه ارسال گردد.

* فاکتورهای ارسالی توسط عضو هیات علمی حتما باید دارای کد اقتصادی و یا کد ملی فروشنده باشد.

* در هنگام ثبت مقالات در سامانه جامع پژوهشی حتما شماره حساب دانشجو جهت پرداخت تشویقی درج گردد.

- با توجه به نظرات ارزیابان محترم با انجام طرح های پژوهشی ذیل موافقت بعمل آمد.

* طرح پژوهشی خانم دکتر فرزانه تاتاری تحت عنوان « طراحی کنترل کننده های زاویه گام و یاو برای یک توربین بادی دور متغییر»

* طرح پژوهشی آقای دکتر محمد دانایی تحت عنوان: « طراحی و بهبود ساختارهای جاذب نور با استفاده از پدیده پلاسمون سطحی »

* طرح پژوهشی آقای دکتر حسن عبدوس تحت عنوان « رفتار سایشی کامپوزیت های زمینه فولادی متالورژی پودر تقویت شده با نانو ذرات سرامیکی»

- پیرو صورتجلسه شماره ۵۳۱ مورخ ۹۲/۹/۱۰ هیات رئیسه دانشگاه در خصوص انتقال مانده پژوهانه، پیشنهاد شد مانده پژوهانه کلیه اعضای هیات علمی (دارای قرارداد، ابلاغ اعتبار، فاقد پژوهانه) فقط یکبار به پژوهانه سال بعد منتقل شود. این پیشنهاد پس از تصویب در هیات رئیسه محترم دانشگاه قابل اجرا خواهد بود.

- پیرو شیوه نامه انتخاب پژوهشگران برتر داخلی دانشگاه سمنان مقرر شد جهت انتخاب پژوهشگر برتر، مجموعه امتیازات پژوهانه ۲ سال آخر عضو هیات علمی مشروط به آنکه تاریخ انجام فعالیت صرفا در بازه زمانی مذکور باشد ملاک عمل قرار گیرد.

- پیشنهاد شد جهت محاسبه معادل ریالی ارز، ملاک نرخ آزاد ارز براساس اولین روز سفر عضو هیات علمی از سایت sanarate.ir استخراج شود. این پیشنهاد پس از تصویب در هیات رئیسه محترم دانشگاه قابل اجرا خواهد بود.

- مقرر شد جهت تعیین میانگین ضریب تاثیر مجلات ISC در هر سال اطلاعات مربوطه در زمان شروع محاسبه امتیازات پژوهانه از سایت ISC استخراج شود.

دکتر علی حقیقی اصل

معاون پژوهش و فناوری