

شماره: ۷۱۲۲

تاریخ: ۱۳۰۳/۳/۱۴

جلسه ۲۱۳ شورای پژوهش و فناوری

ساعت: ۱۵-۱۳

زمان: ۱۴۰۳/۲/۱۶

مکان: سالن شهید چمران

خلاصه مذاکرات و مصوبات:

جلسه با تلاوت قرآن کریم آغاز شد.

در ابتدای جلسه معاون پژوهش و فناوری دانشگاه در خصوص موارد ذیل اطلاع رسانی نمودند:

* با توجه به پیگیری های انجام شده و عنایت ریاست محترم دانشگاه پرداخت ۱۰۰ درصد حق التحقیق پژوهانه سال ۱۴۰۲ انجام گرفت. بخشی از فاکتورهای اعضای هیات علمی پرداخت نشده که به محض تخصیص بودجه در این خصوص اقدام خواهد شد.

* به دلیل طولانی بودن فرایندهای مربوط به پرداخت های مالی، مقرر شد تا جلسه ای با حضور ریاست محترم دانشگاه و حوزه مالی تشکیل شود تا در خصوص تسریع در فرایندها برنامه ریزی شود.

* تاکید بر برگزاری جلسات شورای پژوهش و فناوری در دانشکده ها به صورت ماهانه و تبیین مصوبات شورای پژوهش و فناوری دانشگاه

* با توجه به اینکه شیوه نامه دستیار پژوهشی که در جلسه پیش از سال هیات امناء مطرح شده مورد موافقت قرار نگرفته اعضای هیات علمی از قابلیت های طرح های پژوهشی جهت جذب دستیار پژوهشی استفاده نمایند.

* تاکید بر برگزاری همایش های ملی و بین المللی در هر سال توسط دانشکده ها

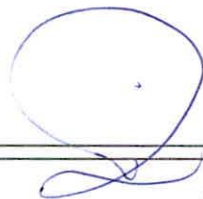
* ارائه پیشنهاد به هیات امناء در خصوص بازنگری در نحوه محاسبه امتیاز نویسندگان مقالات با در نظر گرفتن سهم مساوی برای نویسنده مسئول و استاد راهنما در یک مقاله

- درخواست آقای دکتر امید میرزائی جهت استفاده از فرصت مطالعاتی در کشور اسلواکی از تاریخ ۱۴۰۳.۵.۱ به مدت شش ماه مطرح و بر اساس مستندات ارسالی مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

- درخواست خانم دکتر مرجان شیبانی جهت استفاده از فرصت مطالعاتی در کشور آمریکا از تاریخ ۱۴۰۳.۶.۱ به مدت شش ماه مطرح و بر اساس مستندات ارسالی مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.

- درخواست خاتمه فرصت مطالعاتی خانم دکتر نوشین بیجاری در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه مطرح و بر اساس مستندات ارائه شده و با توجه به برگزاری کارگاه و ارسال تاییدیه دانشکده مورد موافقت قرار گرفت.

- درخواست فرصت های مطالعاتی ذیل مطرح و بر اساس مستندات ارسالی مورد موافقت قرار گرفت. مقرر شد موضوع به هیات رئیسه دانشگاه ارسال گردد.



شماره:

تاریخ:

جلسه ۲۱۳ شورای پژوهش و فناوری

ساعت: ۱۵-۱۳

زمان: ۱۴۰۳/۲/۱۶

مکان: سالن شهید چمران

نام و نام خانوادگی	مکان فرصت	مدت فرصت	تاریخ شروع
سعید عرفانی	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۳ ماه تمام وقت	۱۴۰۳.۴.۱
علی اکبر نورسیده	اداره آموزش و پرورش شهرستان سمنان	۳ ماه تمام وقت	۱۴۰۳.۴.۱

- اولویت های مصوب نیروی انتظامی به اطلاع اعضای شورا رسانده شد. مقرر شد پس از دریافت نامه رسمی از این سازمان با ذکر اولویت ها، از طریق اتوماسیون اداری به اعضای هیات علمی ارجاع شود تا پروپوزال های مربوط به طرح جهاد علمی را به معاونت ارسال نمایند.
- عناوین پیوست جهت جذب دانشجو در سال ۱۴۰۴-۱۴۰۳ (پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان) مطرح و مورد موافقت قرار گرفت.
- (مطالعاتی بر روی ابرکنش های تعمیم یافته روی ابرتکواره ها- دکتر علی معدنشکاف، کارشناسی ارشد
- ۲) بازی تکاملی توسعه و اداره گردشگری: نظارت عمومی، مقررات دولتی و کارآفرینی گردشگری- دکتر محمد نجارزاده- کارشناسی ارشد
- ۳) بازاریابی محصولات گردشگری- دکتر علی اصغر شالبافیان- کارشناسی ارشد
- ۴) بررسی جایگاه الهیات سلبی در عرفان اسلامی- دکتر علی سنائی- کارشناسی ارشد
- ۵) بررسی پدیده غلو در تصوف ایران- دکتر قدرت الله خیاطیان- کارشناسی ارشد
- ۶) خیال در عرفان- دکتر عظیم حمزئیان- کارشناسی ارشد
- ۷) استفاده از روش های اکسیداسیون پیشرفته ترکیبی برای حذف پسابهای صنعتی و نفتی- دکتر محسن مهدی پور قاضی- کارشناسی ارشد
- ۸) نقد ادبی- دکتر یداله شکری- کارشناسی ارشد
- ۹) مکاتب و جریان های ادبی معاصر- دکتر عبدالله حسن زاده میرعلی- کارشناسی ارشد
- ۱۰) پیش بینی دقیق خصوصیات سیلاب و امکان کنترل آن- دکتر حجت کرمی- کارشناسی ارشد
- ۱۱) تعیین محدوده حساسیت متغیرهای تاثیرگذار بر میزان انرژی مصرفی گرمکن های ایستگاه های کاهنده فشار گاز و بهینه سازی آنها با طراحی آزمایش تاگوچی- دکتر منصور جهانگیری- کارشناسی ارشد
- ۱۲) دسته بندی کوانتال مدول ها، دکتر علی معدنشکاف، دکتری

شماره:

تاریخ:

جلسه ۲۱۳ شورای پژوهش و فناوری

ساعت: ۱۵-۱۳

زمان: ۱۴۰۳/۲/۱۶

مکان: سالن شهید چمران

۱۳) بررسی و تحلیل جایگاه عرفان معاصر در ایران - دکتر قدرت‌الله خیاطیان - دکتری

۱۴) بررسی تاثیرات سلوک عرفانی در سلامت روان - دکتر علی سنائی - دکتری

۱۵) جایگاه معرفت در سلوک عرفانی - دکتر عظیم حمزئیان - دکتری

۱۶) استفاده از روش‌های ترکیبی تصفیه برای حذف حداکثری پسابهای نفتی - دکتر محسن مهدی‌پور قاضی - دکتری

۱۷) نظم و نثر فارسی، بلاغت - دکتر یداله شکری - دکتری

۱۸) نقد و نظریه های ادبی - دکتر عبدالله حسن‌زاده میرعلی - دکتری

۱۹) پیش بینی دقیق خصوصیات سیلاب و امکان کنترل آن - دکتر حجت کرمی - دکتری

۲۰) ساخت حسگر نریم برای تعیین مقدار سولفور دی اکسید و هیدروژن سولفید از گاز خروجی واحد استحصال گوگرد پالایشگاه گازی شهید هاشمی نژاد - دکتر منصور جهانگیری - دکتری

۲۱) اتوماسیون پستهای فشار قوی - دکتر زهرا مروج - دکتری

دکتر محمد حسین احسانی
معاون پژوهش و فناوری