



شماره ۳ سال ۱۴۰۰

خبرنامه | دانشگاه سجاد

تهیه شده در روابط عمومی و بین‌الملل دانشگاه سجاد

مشهد، بلوار جلال آل احمد، جلال آل احمد ۶۴، دانشگاه سجاد

۰۵۱-۳۶۰۲۹۰۰۰ ۰۵۱-۳۶۰۲۹۲۰۵

www.Sadjad.ac.ir

- ۱ پیام ریاست دانشگاه به مناسبت فرارسیدن سال نو
- ۱ برگزاری کارگاه آنلاین علم داده و کارآفرینی
- ۱ برگزاری جلسه هیئت امنای دانشگاه با حضور اعضاء و نمایندگان وزارت علوم
- ۱ دوره تخصصی آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه سه تاسیسات برقی
- ۲ انعکاس خبر ۲۵ سالگی دانشگاه سجاد در روزنامه خراسان
- ۲ ارتقا مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه سجاد
- ۳ مراسم تقدیر از دانشجویان ممتاز دانشگاه با رعایت پروتکل‌های بهداشتی
- ۳ برگزاری مسابقات طراحی حجم و نمای ساختمان
- ۳ جلسه معاونین آموزشی دانشگاه‌ها و موسسات غیرانتفاعی منطقه ۹ کشور
- ۳ برگزاری مصاحبه تخصصی آزمون دکترای ۱۴۰۰ در دانشگاه سجاد
- ۴ موفقیت متخصصین مرکز تحقیقات دانشگاه سجاد در تولید انبوه ردیاب خودرویی
- ۴ دوره‌های تخصصی و کاربردی با ارائه گواهینامه از سازمان فنی و حرفه‌ای
- ۴ برگزاری مسابقات به مناسبت گرامیداشت هفته تربیت بدنی در دانشگاه سجاد
- ۵ چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات در دانشگاه سجاد
- ۵ همایش مجازی انتخاب رشته سراسری سال ۱۴۰۰ با همکاری مرکز مشاوره بهزاد
- ۵ بازدید سرپرست امور کنسولی دانشجویان غیرایرانی خراسان رضوی از دانشگاه سجاد
- ۶ بازدید معاونت پشتیبانی فناوری پارک علم و فناوری خراسان رضوی از امکانات پژوهشی
- ۶ برگزاری دوره مقدماتی و تخصصی تجوید و قرائت در دانشگاه

- ۶ برگزاری جلسه معارفه دانشجویان نو ورود نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۰
- ۶ همکاری دانشگاه با شرکت گاز منطقه‌ای خراسان رضوی، طرح اصلاح بهینه‌سازی
- ۷ نشست روسای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی-غیردولتی منطقه ۹ در دانشگاه
- ۷ برگزاری دوره حس‌ناب توسط واحد روانشناسی دانشگاه سجاد
- ۷ دریافت مدال نقره عضو هیات علمی گروه علوم ورزشی دانشگاه سجاد در رویداد لهستان
- ۷ کسب رتبه ۱۲ کشوری در بیست و ششمین المپیاد نهایی در رشته مهندسی کامپیوتر
- ۸ کسب مقام اول در مسابقات کنفرانس بین‌المللی کامپیوتر ۲۰۲۱ در دانشگاه فردوسی مشهد
- ۸ کسب مقام رتبه علمی دانشیاری دکتر ایمان احدی اخلاقی و دکتر سعید کهربائی
- ۸ طراحی و ساخت دستگاه تونل‌شوی شرکت بهره‌برداری قطار شهری مشهد
- ۸ برگزاری مراسم گرامیداشت روز جهانی شهرسازی توسط گروه معماری و شهرسازی
- ۹ دانش بنیان شدن محصولات سیپاد و سپهتن مرکز تحقیقات سجاد
- ۹ ارتقای استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه به عنوان عضو ارشد IEEE
- ۱۰ برگزاری نهمین کنفرانس انرژی‌های تجدیدپذیر و پنجمین همایش فناوری‌های نوین انرژی در دانشگاه
- ۱۱ طراحی و پیاده‌سازی پروژه پارکینگ طبقاتی پرستار توسط اساتید دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه
- ۱۱ حکم انتصاب دکتر امین نوری به‌عنوان مدیر روابط عمومی دانشگاه
- ۱۱ برگزاری مجموعه وبینارها در هفته پژوهش
- ۱۱ انعقاد قراردادهای پژوهشی و فناوری با سازمان‌های صنعتی و خدماتی
- ۱۲ پیام وزیر علوم به بیست و چهارمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت
- ۱۲ بیست و چهارمین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی



برگزاری کارگاه آنلاین علم داده و کارآفرینی



همزمان با برگزاری چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، کارگاه علم داده و کارآفرینی با ورود به علم داده و ارائه راهکارهایی برای افزایش میزان موفقیت در حوزه کارآفرینی پرداخته شد. مدرس این کارگاه دکتر سید مجتبی سجادی، عضو هیئت علمی دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران، مدرس و محقق تحلیل کسب و کار در دانشگاه انگلستان به تأثیر کارآفرینی بر رشد Coventry اقتصادی و تغییرات اجتماعی و راهکارهای ارتباطی بین علم داده و کارآفرینی اشاره کردند.

دوره تخصصی آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه سه تاسیسات برقی

مرکز آموزش‌های آزاد، دانشگاه سجاد فعالیت گسترده‌ای برای برگزاری دوره‌های نظام مهندسی با همکاری سازمان نظام مهندسی خراسان رضوی دارد و در این راستا موفق به برگزاری دوره تخصصی آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه سه تاسیسات برقی (نظارت- طراحی- اجرا) گردید.

پیام ریاست محترم دانشگاه به مناسبت فرارسیدن سال نو



همکاران و دانشجویان عزیز :

سال نو مبارکتان باد.

سال گذشته سال بسیار متفاوتی بود با تغییرات زیاد، دانشگاه سجاد هم طبعاً از این تغییرات بی‌تاثیر نماند. دانشگاه از دانشجو خالی و حال و هوای محیط کاملاً دگرگون شد. تعدادی از همکاران از هجوم ویروس کرونا، این مهمان ناخوانده و نامبارک در امان نماندند ولی خوشبختانه به سلامت از آن گذر کردند و دانشگاه به خوبی خدماتش را به صورت حضوری و مجازی ادامه داد. این کارآمدی و خدمت شایسته مدیون زحمات و شکیبایی معاونان دانشگاه، رئیس‌ان دانشکده‌ها، مدیران گروه‌های آموزشی و همه اساتید و همکاران اداری بود. با سپاسگزاری از تمامی عزیزان، برای همه شما همکاران و دانشجویان عزیز و خانواده‌هایتان سالی سرشار از شادابی و سلامتی آرزو دارم. دکتر علی حائریان اردکانی

برگزاری جلسه هیئت امنای دانشگاه با حضور اعضاء و نمایندگان وزارت علوم

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سجاد جلسه هیئت امنای دانشگاه سجاد در تاریخ ۲ اردیبهشت ۱۴۰۰ با حضور کلیه اعضاء هیئت امنای دانشگاه و اعضاء و نمایندگان وزارت علوم به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

در این جلسه پروفیسور سعدان زکایی (نماینده محترم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری)، دکتر محمدصادق براتی (نماینده محترم استاندار خراسان رضوی و معاون هماهنگی و مدیریت امور زائرین استانداری)، حجت‌الاسلام و المسلمین محمدرضا مهرورز (عضو روحانی هیات امنای)، پروفیسور خلیل مافی‌نژاد (رئیس هیات امنای)، پروفیسور محمد مولوی کاخکی، پروفیسور هاشم اورعی میرزمانی، پروفیسور حسن حاجی‌کاظمی، پروفیسور حبیب رجبی‌مشهدی، پروفیسور رضا لطفی و پروفیسور علی حائریان اردکانی (رئیس دانشگاه و دبیر هیات امنای) حضور داشتند، پیشنهادات و دستور کارهای مطرح شده در جهت پیشبرد اهداف و دستاوردهای دانشگاه سجاد توسط اعضاء هیئت امناء مصوب شد.





خبرنامه دانشگاه سجاد

ارتقا مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه سجاد



مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه سجاد در راستای اجرای طرح توانمندسازی مهارتی دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاهی با رویکرد اشتغال موفق به کسب ارتقا از مرکز شایستگی‌های به مرکز مدیریت (TMC) حرفه‌ای دانشجویان مهارت آموزی و مشاوره شغلی گردید.



انعکاس خبر ۲۵ سالگی دانشگاه سجاد در روزنامه خراسان

دکتر علی حائریان رئیس دانشگاه سجاد مشهد در خصوص دستاوردهای ۲۵ سال فعالیت دانشگاه گفت: دانشگاه سجاد در بدو شروع یک موسسه آموزشی کوچک با دو رشته کارشناسی بود، که به تدریج با گسترش رشته‌های تحصیلی و افزایش تعداد دانشجو به چهار دانشکده با ۱۲ رشته کارشناسی، ۲۲ رشته کارشناسی ارشد و دو رشته دکترا ارتقا یافت.

دکتر حائریان با بیان این که دانشگاه سجاد از معدود دانشگاه‌های کشور است که دوره دکترا دارد اظهار داشت، از سال ۱۳۹۵ دوره دکترای این دانشگاه ایجاد شد و در حال حاضر بیش از ۳۰ دانشجوی دکترا دارد و در بهمن ماه سال گذشته نیز اولین دانشجوی دکترا با درجه عالی فارغ‌التحصیل شد.

وی همچنین افزود: دانشگاه سجاد از جمله دانشگاه‌های معتبر کشور در برگزاری همایش‌های علمی در سطح ملی و بین‌المللی به شمار می‌آید.

وی اضافه نمود: دانشگاه سجاد برای برگزاری همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی، بین‌المللی کمیسیون دائمی متشکل از استادان رشته‌های تخصصی مربوطه را با معیارهای سخت‌گیرانه برای میزبانی و تصمیم‌گیری تشکیل داده است.

این کمیسیون‌ها برای اولین بار در یک دانشگاه غیردولتی "بیست و ششمین کنفرانس مهندسی برق ایران"، "دومین کنفرانس بهینه‌سازی انرژی" و "ششمین کنفرانس پردازش سیگنال" با کیفیت مورد نظرشان در دانشگاه سجاد برگزار کرده است.





خبرنامه دانشگاه سجاد

برگزاری مسابقات طراحی حجم و نمای ساختمان



به گزارش روابط عمومی دانشگاه سجاد، گروه دانشگاه‌های مشهد از جمله دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه سجاد و دانشگاه آزاد اسلامی با همکاری معاونت اقتصادی شهرداری مشهد مسابقات طراحی حجم و نمای ساختمان را در مشهد برگزار کردند. در این مسابقات دانشجویان دانشگاه‌ها به رقابت پرداختند و به نرات برتر جوایز اهدا گردید و به تمامی شرکت کنندگان گواهی حضور در مسابقه اعطا گردید.

برگزاری مصاحبه تخصصی آزمون دکترای ۱۴۰۰ در دانشگاه سجاد

به گزارش دانشکده برق و مهندسی پزشکی مراحل مصاحبه تخصصی آزمون دکترای ۱۴۰۰ براساس شیوه‌نامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار گردید.

مراسم تقدیر از دانشجویان ممتاز دانشگاه با رعایت پروتکل‌های بهداشتی



مراسم تقدیر از دانشجویان ممتاز دانشگاه با رعایت پروتکل‌های بهداشتی در تاریخ ۹ خرداد ۱۴۰۰ با حضور ریاست محترم دانشگاه، اعضای هیئت موسس دانشگاه، معاون آموزشی دانشگاه، رؤسای دانشکده‌ها و مدیران گروه برگزار گردید. در این مراسم از ۸۹ نفر از دانشجویان ممتاز با اهدای لوح تقدیر و کارت هدیه تقدیر به عمل آمد. همچنین در این مراسم دکتر حائریان ریاست محترم دانشگاه از تلاش‌های این دانشجویان تشکر کرده و این موفقیت را به ایشان و خانواده‌های محترم تبریک گفتند. در ادامه معاونت محترم آموزشی، دکتر قاینی در خصوص نحوه انتخاب دانشجویان ممتاز صحبت کردند. ایشان ضمن تبریک به این دانشجویان و خانواده محترمشان برای کل خانواده دانشگاه سجاد آرزوی سلامتی نمودند.

جلسه معاونین آموزشی دانشگاه‌ها و موسسات غیرانتفاعی منطقه ۹ کشور



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، جلسه معاونین آموزشی دانشگاه‌ها و موسسات غیرانتفاعی منطقه ۹ کشور به صورت حضوری و مجازی در روز سه‌شنبه مورخ ۲۵ خرداد ۱۴۰۰ در دانشگاه سجاد برگزار گردید. در این جلسه دکتر حائریان، ریاست محترم دانشگاه، ضمن عرض خوش آمدگویی به صحبت در مورد مشکلات اصلی در آموزش عالی و به طور خاص در بخش غیرانتفاعی پرداختند و دکتر طیرانی رئیس کمیته آموزش منطقه ۹ مسائل مختلف آموزشی در دانشگاه‌ها و موسسات غیرانتفاعی را مطرح و تصمیمات لازم اتخاذ گردید. در مهمترین تصمیم، مقرر شد شروع سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ به صورت هماهنگ از شنبه ۲۷ شهریور ۱۴۰۰ آغاز گردد.





خبرنامه دانشگاه سجاد

دوره‌های تخصصی و کاربردی با ارائه گواهی‌نامه قابل ترجمه و رسمی از سازمان فنی حرفه‌ای



مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه سجاد، موفق به برگزاری دوره‌های کاربردی برای دانشجویان در سال ۱۴۰۰ گردید.

در این دوره‌ها مباحث و علوم روز دنیا به صورت پیشرفته و پروژه محور به دانشجویان آموزش داده شد و دانشجویانی که موفق به گذراندن این دوره‌ها گردیدند، گواهی‌نامه قابل ترجمه و رسمی از سازمان فنی‌حرفه‌ای عطا گردید.

این مرکز دوره‌هایی نظیر دوره صفر تا صد تخصصی پایتون، دوره کاربردی طراحی طلا و جواهر با رایانه، دوره تخصصی و کاربردی سالیدورک و ... را برگزار کرد.



مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه صنعتی سجاد برگزار می‌کند. دوره طراحی طلا و جواهرات با رایانه



دوره سالیدورک مقدماتی

موفقت متخصصین مرکز تحقیقات دانشگاه سجاد در تولید انبوه ردیاب خودرویی

در ادامه نوآوری‌ها و دستاوردهای پروژه ملی سپهتن، متخصصین مرکز تحقیقات دانشگاه سجاد موفق شدند محصول جدید ردیاب خودرویی سجاد را به تولید انبوه برسانند. این ردیاب نظارت مستقیم بر موقعیت خودرو و مسیرهای پیموده شده خودرو را فراهم می‌کند.



این ردیاب خودرویی شامل سخت افزار، سرور، سخت افزار که IOS اپلیکیشن اندروید و در داخل خودرو نصب می‌شود، موقعیت مکانی دریافت و از GPS و سرعت خودرو را از مازول به سرور ارسال می‌کند. GSM طریق شبکه موبایل کلیه اطلاعات در سرور ذخیره می‌شود. کاربر از طریق اپلیکیشن اختصاصی ردیاب به سرور متصل و وضعیت آنلاین خودرو و سوابق مسیرهای طی شده خودرو را می‌تواند مشاهده نماید. امکان تعریف حصار جغرافیایی که در صورت خروج از آن محدوده دستگاه اعلام آلام می‌کند و قطع رله سوخت خودرو از امکانات دیگر این دستگاه می‌باشد.

برگزاری مسابقات به مناسبت گرامیداشت هفته تربیت بدنی و ورزش در دانشگاه سجاد

به گزارش گروه تربیت بدنی دانشگاه، به مناسبت گرامیداشت هفته تربیت بدنی و ورزش مسابقات شطرنج، آمادگی جسمانی، بدمینتون و تیراندازی ویژه کارکنان، اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی خراسان رضوی به میزبانی هیئت ورزش‌های دانشگاهی استان خراسان رضوی در دانشگاه سجاد برگزار گردید و به نفرات برتر لوح تقدیر و جوایز اهدا گردید.





خبرنامه دانشگاه سجاد

همایش مجازی انتخاب رشته
سراسری سال ۱۴۰۰ با همکاری
مرکز مشاوره بهزاد



روابط عمومی دانشگاه سجاد با همکاری مرکز مشاوره بهزاد برای داوطلبین کنکور سراسری سال ۱۴۰۰ همایش مجازی رایگان انتخاب رشته در تاریخ ۱۸ مرداد ۱۴۰۰ برگزار کرد.

در این همایش به معرفی رشته‌های دانشگاهی، نحوه انتخاب رشته و چیدمان دقیق انتخاب‌ها برای داوطلبین پرداخته شد.

بازدید سرپرست امور کنسولی دانشجویان غیرایرانی خراسان رضوی

با توجه به اخذ مجوز پذیرش دانشجوی غیرایرانی در مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری جناب آقای ظهیری (سرپرست امور کنسولی دانشجویان غیرایرانی خراسان رضوی) و خانم سروقدی (کارشناس امور کنسولی استان) در تاریخ ۲۰ شهریور ۱۴۰۰ از دانشگاه سجاد بازدید به عمل آوردند.



برگزاری چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات در دانشگاه سجاد

چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات به عنوان بزرگ‌ترین و معتبرترین کنفرانس کشور در حوزه تحقیق در عملیات با مشارکت گسترده دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، انجمن‌های علمی و تخصصی مرتبط و مراکز صنعتی و خدماتی سراسر کشور در ۲۷ الی ۲۹ مهر ۱۴۰۰ در دانشگاه سجاد برگزار گردید.

این کنفرانس سالیانه با استقبال و مشارکت جمع کثیری از دانشگاهیان، پژوهش‌گران و فعالان این عرصه برگزار می‌شود. با توجه به سیاست‌های کلان کشور در زمینه توسعه تحقیقات تقاضا محور، در این دوره توجه ویژه‌ای به کاربردهای تحقیق در عملیات در صنعت و خدمات گردید. در این کنفرانس برنامه‌های متنوعی از قبیل ارائه مقالات علمی، تجارب مدیریتی، سخنرانی‌های کلیدی با حضور افراد برجسته داخل و خارج از کشور، میزگردها و نشست‌های تخصصی و کارگاه‌های کاربردی با حضور صاحب‌نظران دانشگاه و صنعت، نمایشگاه مجازی و معرفی خدمات و محصولات مراکز صنعتی، مسابقات دانشجویی مرتبط برگزار گردید.



مقالات علمی در کنفرانس با توجه به تجارب مدیریتی بهینه‌سازی کسب و کارها به موضوعات نظیر مدیریت و کنترل پروژه، مدیریت تولید و عملیات، مدیریت شهری، تحلیل ریسک و مدیریت بحران، مهندسی سیستم‌های سلامت، هوش تجاری و تحول دیجیتال، مدیریت مالی، مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، تفکر سیستمی و مدیریت فرایند کسب و کار پرداخته شد.

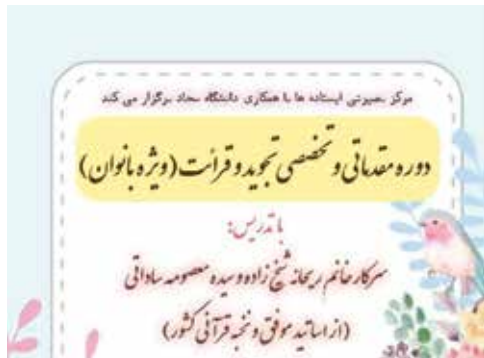
همچنین در حاشیه چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات با همکاری گروه مهندسی صنایع دانشگاه فردوسی مشهد مسابقه‌ای تحت عنوان «مدیریت تولید و عملیات» برگزار گردید. هدف اصلی این مسابقه ارتقای توانمندی‌های دانشجویان و دانش‌آموختگان در به کارگیری تکنیک‌های علمی آنها در مسائل دنیای واقعی بوده است.





خبرنامه دانشگاه سجاد

برگزاری دوره مقدماتی و تخصصی تجوید و قرائت در دانشگاه سجاد



به گزارش روابط عمومی و فرهنگی دانشگاه، مرکز بصیرت با همکاری دانشگاه دوره‌ای مقدماتی و تخصصی تجوید و قرائت (ویژه بانوان) را با حضور اساتید موفق و نخبه قرآنی کشور برگزار نمود که استقبالی شایسته‌ای از آن توسط دانشجویان به عمل آمد.

همکاری دانشگاه سجاد با شرکت گاز منطقه‌ای خراسان رضوی جهت اجرای طرح اصلاح بهینه‌سازی موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در مورخ ۷ مهر ۱۴۰۰، جلسه‌ای با حضور ناظران محترم طرح اصلاح و بهینه‌سازی موتورخانه واحدهای مسکونی و تجاری شرکت گاز منطقه‌ای خراسان رضوی و معاونین دانشگاه برگزار گردید. همچنین بازدید از بخش‌های صنعتی دانشگاه جهت بررسی و بهینه‌سازی انرژی گاز به عمل آمد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در روز چهارشنبه مورخ ۲۴ شهریور ۱۴۰۰، جلسه‌ای با حضور معاون محترم پشتیبانی فناوری دکتر اکبر امینی و رئیس محترم اداره توسعه بازار و پروژه‌های پارک علم و فناوری خراسان مهندس ساناز حسینیان نژاد، در خصوص گزینش تحقیق، توسعه و ظرفیت‌های جدید همکاری بین دانشگاه سجاد و پارک علم و فناوری خراسان رضوی برگزار گردید.

برگزاری جلسه معارفه دانشجویان نو ورود نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۰



روابط عمومی دانشگاه با همکاری دانشجویان علاقه‌مند و توانای دانشگاه جلسات معارفه برای دانشجویان نو ورود در سال تحصیلی ۱۴۰۰ در تالار اجتماعات دانشگاه برگزار کرد که این جلسات به صورت مجزا برای هر دانشکده در ۵ روز مجزا با حضور هیئت رئیسه، معاونین دانشگاه و رئیس، مدیر گروه، اساتید هیئت علمی و کارشناس دانشکده برگزار گردید. در این جلسه ضمن خیر مقدم به دانشجویان گرامی به مطالبی جهت مشاوره تحصیلی و آشنایی با نکات آموزشی پرداخته شد. پس از آن دانشجویان به بازدید از مکان‌های اداری و آزمایشگاهی دانشگاه جهت آشنایی پرداختند و در ادامه با اهدای هدیه و کارت دانشجویی به آنان خاتمه یافت.





برگزاری دوره حس‌ناب توسط واحد روانشناسی دانشگاه سجاد



به گزارش معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه، دوره‌ای تحت عنوان حس‌ناب توسط اساتید این دانشگاه با موضوعیت شناخت خلاءهای عاطفی و تاثیر آن در روابط و انتخاب همسر، آگاهی نسبت به نقاط ضعفی که داریم؟ و چه رفتارهایی در رابطه نشانگر مشکلات عاطفی است؟ برگزار گردید که استقبالی شایسته‌ای از آن توسط دانشجویان به عمل آمد.

کسب رتبه ۱۲ کشوری در بیست و ششمین المپیاد نهایی در رشته مهندسی کامپیوتر

براساس اعلام رسمی نتایج، در بیست و ششمین المپیاد نهایی در رشته مهندسی کامپیوتر که بین کلیه دانشگاه‌ها و موسسات غیرانتفاعی منطقه ۹ (استان‌های خراسان رضوی، شمالی، جنوبی و استان سمنان) برگزار گردد؛ آقای ایمان عباسی تربقان، دانشجوی رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه سجاد حائز رتبه ۱۲ کشوری شدند.

این موفقیت که نتیجه زحمات دانشجو برگزیده و برنامه‌ریزی بسیار مناسب دانشکده کامپیوتر است را به این عزیزان، اساتید محترم و دانشجویان گرامی تبریک می‌گوییم. امیدوارم این موفقیت‌ها همچنان ادامه یابد.



نشست روسای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی-غیردولتی منطقه ۹ در دانشگاه سجاد



جلسه مشترک روسای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی-غیردولتی منطقه ۹ در روز یکشنبه مورخ ۰۹ آبان ۱۴۰۰ در تالار اجتماعات دانشگاه سجاد برگزار شد. در این جلسه جهت هماهنگی و یکسان‌سازی مسایل اجرایی مرتبط به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی پرداخته شد.

دریافت مدال نقره در رویداد لهستان توسط عضو هیات علمی گروه علوم ورزشی دانشگاه سجاد

به گزارش دانشکده علوم انسانی دانشگاه، دکتر بابک عظیمی ثانوی، عضو هیات علمی گروه علوم ورزشی دانشگاه سجاد، با طراحی و ساخت ماسک بیولوژیکی گیاهی مبتنی بر فناوری نانو موفق به کسب رتبه دوم و مدال نقره در رویداد لهستان شدند. این رویداد از بزرگترین رویدادهای بین‌المللی اروپا با حضور نمایندگان بسیاری از کشورهای آسیایی، آفریقایی، آمریکایی و اروپایی مانند: کرواسی، مصر، عربستان، ایران، کانادا، مالزی، کره و بریتانیا می‌باشد. هدف از طراحی و ساخت این ماسک خاص، کشف و بهبود معایب و کمبودهای ماسک‌های موجود در بازار است که طی مطالعات و بررسی‌های میدانی انجام شده است.

این ماسک از ۴ لایه تشکیل شده است: لایه چهارم: لایه داخلی کتان و پنبه با روکش کیتین هیدروکسید پتاسیم. لایه سوم: لایه میانی الیاف ترکیبی لوفافول و لیموگراس. لایه دوم: لایه بیرونی نانوالیاف و در نوع بالینی آن نانوذرات ریز نقره، پالادیوم. لایه اول: لایه پوشش خارجی باند تابیده شده با ترکیب آبگریز.





کسب مرتبه علمی دانشیاری دکتر ایمان احدی اخلاقی و دکتر سعید کهربائی



به گزارش معاونت پژوهشی دانشگاه، دکتر ایمان احدی اخلاقی عضو هیئت علمی دانشکده برق و مهندسی پزشکی و دکتر سعید کهربائی عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی صنایع و مدیریت، موفق به کسب مرتبه علمی دانشیاری شدند. با کمال مسرت ارتقای مرتبه علمی را به این عزیزان تبریک عرض نموده و سلامت و توفیق روز افزون را در تمام عرصه‌های زندگی و موفقیت علمی را در کسب درجات علمی بالاتر از خداوند متعال خواستار هستیم.

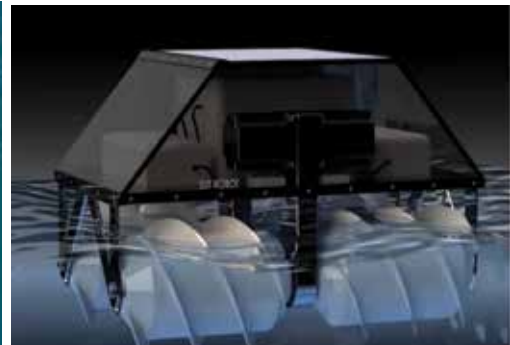
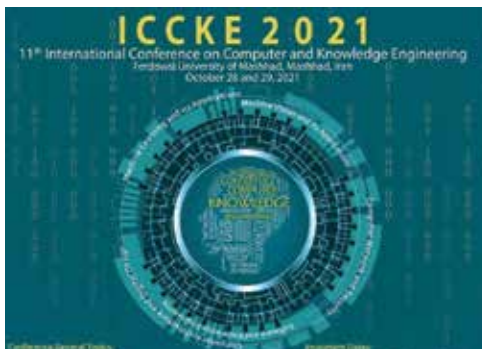
مراسم گرامیداشت روز جهانی شهرسازی



به مناسبت گرامیداشت روز جهانی شهرسازی گروه معماری و شهرسازی دانشگاه سجاد، گردهمایی با حضور اساتید دانشکده، دانشجویان و دانش‌آموختگان شهرسازی دانشگاه برگزار کردند. در این گردهمایی از دانش‌آموختگان پذیرفته شده در دوره کارشناسی‌ارشد در دانشگاه‌های دولتی کشور دعوت کردند تا تجارب خود را با سایر دانشجویان به اشتراک بگذارند. همچنین یک گارگاه آنلاین تاپوگرافی در دو جلسه و نمایشگاه از آثار برگزیده طرح‌ها و پروژه‌های دانشجویی طی دوره‌های ۱۳۹۵-۱۴۰۰ دانشگاه سجاد برپا گردید.

کسب مقام اول در مسابقات بین‌المللی کامپیوتر ICCKE2021 در دانشگاه فردوسی مشهد

به گزارش معاونت پژوهشی دانشگاه، دانشجویان مکانیک و برق این دانشگاه توانستند با شرکت در مسابقات در دانشگاه فردوسی مشهد بر گزار گردید با طراحی ICCKE2021 که در حاشیه کنفرانس بین‌المللی کامپیوتر اولین ربات قنات نورد (دوزیست) در جهان، مقام اول را کسب نمایند. این موفقیت که نتیجه زحمات دانشجویان برگزیده، و خلاق تبریک می‌گوییم و با آرزوی موفقیت برای دانشجویان گرامی، امیدوار هستیم که این راه همچنان ادامه داشته باشد.



طراحی و ساخت دستگاه تونل‌شوی قابل حرکت بر روی خطوط ریلی شرکت بهره‌برداری قطار شهری مشهد

به گزارش معاونت پژوهشی دانشگاه، طرح پژوهشی و فناورانه دکتر ایمان احدی اخلاقی و دکتر سعید کهربائی تحت عنوان دستگاه تونل‌شوی قابل حرکت بر روی خطوط ریلی شرکت بهره‌برداری قطار شهری مشهد، موفق به کسب عنوان طرح صنعتی برگزیده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گردید. این دستگاه به منظور انجام نظافت منظم تونل‌ها با هدف شستشوی خودکار، سریع و دقیق دیواره‌ها و کف تونل‌های حمل و نقل ریلی، طراحی و ساخته شد. این دستگاه، از یک سیستم رباتیک هوشمند (شش بازوی رباتیک، هر کدام مجهز به سه نازل در دو طرف دستگاه) به منظور تنظیم خودکار فاصله نازل‌های پاشش آب تا دیواره‌های تونل و همچنین تنظیم جهت آن‌ها استفاده شده است. این دستگاه با بالا بردن سرعت و کیفیت شستشوی تونل‌های زیرزمینی، نه تنها منجر به افزایش تعداد دفعات شستشو در سال می‌شود، بلکه به طور قابل توجهی میزان مصرف آب را نیز کاهش می‌دهد. این دستگاه ویژگی‌های از قبیل بهره‌گیری از سنسورهای مادون قرمز، جک‌های رباتیک حامل نازل‌های شستشو به منظور تنظیم فاصله تا دیواره‌ها جهت پاشش آب و بهره‌گیری از سنسورهای تراسونیک تشخیص دهنده مانع در طول مسیر را دارا می‌باشد.





ارتقای استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه سجاد به عنوان عضو ارشد IEEE



به گزارش معاونت پژوهشی دانشگاه، دکتر محمدمهدی سالخورده حقیقی عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، موفق به کسب عنوان عضو ارشد IEEE گردیدند.

شایان ذکر است که در سالهای قبل نیز آقای دکتر مصطفی رجبی مشهدی، آقای دکتر حمیدرضا رضایی دهرسرخ و خانم دکتر نسیم روانشاد به این مهم دست پیدا کرده بودند.



Susan K. (Kathy) Land
2021 IEEE President & CEO
Phone # 1 714 961 3000
Fax # 1 714 961 3114
presland@ieee.org

1205021

Dear Elshahin Rezaee Hi:

It is a pleasure to advise you that M.Mehdi Salkordestan Haghghi, a member of your organization, has been elevated to the grade of Senior Member of IEEE this year.

Senior Member is the highest professional grade of IEEE for which a member may apply. It requires extensive experience, and reflects professional accomplishment and maturity. Only 10% of our more than 400,000 members have achieved this level.

We are very pleased to have M.Mehdi Salkordestan Haghghi join the elite rank of IEEE Senior Members - both M.Mehdi Salkordestan Haghghi and you should be proud of the professional achievements that led to this recognition. We look forward to additional contributions and successful projects and discoveries made by or associated with our new Senior Member.

Sincerely,

Susan K. (Kathy) Land
2021 IEEE President and CEO

Questions or Comments: Email the Senior Member Team at senior_member@ieee.org

دانش بنیان شدن محصولات سیپاد و سپهتن شرکت مهندسی برق و الکترونیک مرکز تحقیقات سجاد



شرکت دانش بنیان مهندسی برق و الکترونیک سجاد وابسته به دانشگاه سجاد مشهد با بیش از ۳۰ سال سابقه در راستای ارائه خدمات مهندسی و خدمات مشاوره‌ای به مراکز مختلف شهری و صنعتی، طراحی و تولید محصولات الکترونیکی و ایجاد و فروش دانش فنی فعالیت می‌کند. در چند

سال اخیر، این شرکت با تکیه بر توان فنی داخلی محصولات مختلفی در حوزه سیستم‌های ردیاب خودرویی فعالیت کرده است.

سامانه پایش هوشمند تردد ناوگان (سپهتن) یک پروژه ملی بوده که کلیه الزامات و نیازمندی‌های این سیستم توسط سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای و پلیس راهور ناجا طراحی و توسط کارگروه اجرایی این پروژه تدوین و تصویب شده است. این سامانه با نصب درون خودرو اطلاعات مسیر، وضعیت خودرو و پارامترهای مربوط به راننده را به صورت خودکار جمع‌آوری و جهت پردازش به سرور اصلی ارسال می‌نماید. این سامانه محدودیت ساعت رانندگی رانندگان در طول ۲۴ ساعت را نیز کنترل می‌کند. در صورت وقوع شرایط اضطراری و یا بروز تخلف حادثه‌ساز با ارسال گزارش برخط، واکنش مناسب توسط سازمان‌های ذی‌ربط میسر می‌گردد. این سامانه در کلیه اتوبوس‌های بین‌شهری نصب شده است و در ادامه برای کلیه خودروهای حمل بار بین‌شهری باید نصب گردد.

سامانه یکپارچه پایش عملکرد ناوگان حمل و نقل درون شهری (سیپاد)، طرح ملی تجهیز ناوگان حمل و نقل بار و مسافر درون شهری به سامانه پیمایش جهت اختصاص سوخت براساس پیمایش است. این شرکت از سال ۱۳۹۶ با توجه به تجارب گذشته خود در این حوزه اقدام به طراحی و ساخت نمونه بومی این محصول نموده و استانداردهای لازم را اخذ کرده است. همچنین در سال ۱۴۰۰ موفق به اخذ مرتبه دانش بنیانی تولیدی سطح یک برای این محصول شده است. با توجه به عملیاتی شدن این پروژه در کشور، شرکت مهندسی برق و الکترونیک سجاد نیز با راه اندازی نمایندگان نصب در شهرهای مختلف کشور، تولید انبوه این محصول را آغاز نموده است.





خبرنامه دانشگاه سجاد

حکم انتصاب دکتر امین نوری بعنوان مدیر روابط عمومی دانشگاه سجاد



دکتر علی حائریان اردکانی رئیس دانشگاه سجاد با صدور حکمی دکتر امین نوری را برای مدت یک سال به سمت سرپرست روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه منصوب کرد. در این حکم آمده است: با سلام و آرزوی بهروزی؛ نظربه سوابق علمی و تجربی جناب عالی، به موجب این حکم با حفظ وظایف آموزشی فعلی به مدت یک سال به عنوان سرپرست روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه منصوب می شوید. امید آن است که با اتکال به درگاه ایزد متعال در تمشیت امور موفق باشید.

انعقاد قراردادهای پژوهشی و فناوری با سازمان های صنعتی و خدماتی از طریق ۱۵ آزمایشگاه پژوهشی در سال ۱۴۰۰



به گزارش معاونت پژوهشی، دانشگاه از طریق ۱۵ آزمایشگاه پژوهشی موفق به انعقاد قراردادهای پژوهشی و فناوری با سازمان های صنعتی و خدماتی در سال ۱۴۰۰ شده است که به شرح زیر می باشد: انعقاد ۹ قرارداد و طرح پژوهشی جدید اختتام ۱۵ قرارداد و طرح پژوهشی انعقاد قرارداد و طرح پژوهشی با ۴ کارفرمای جدید برقراری ۱ تفاهم نامه با واحدهای صنعتی و پژوهشی برگزاری بیش از ۲۵ جلسه با صنایع و سازمان ها

طراحی و پیاده سازی پروژه پارکینگ طبقاتی پرستار توسط اساتید دانشکده عمران، معماری و شهرسازی دانشگاه سجاد



به گزارش دانشکده معماری دانشگاه، پارکینگ طبقاتی پرستار در خیابان پرستار ۳ با ظرفیت ۲۳۰ پارکینگ خودرو، در زمینی به مساحت ۱۰۰۰ مترمربع در ۱۰ طبقه و به مساحت کلی ۱۰۰۰۰ مترمربع ساخته شده است که دو طبقه از آن در زیرزمین قرارگرفت است. این پارکینگ با هزینه تقریبی ۵۰ میلیارد تومان ساخته شده است. پروژه آن در سال ۱۹۹۴ شکل گرفت و در عرض شش سال ساخته شد. طراح معماری آن دکتر سید فضل اله حجازی از اعضای هیئت علمی و مهندسین رشته معماری دانشکده معماری هستند.

برگزاری مجموعه وبینارها در هفته پژوهش

به گزارش معاونت پژوهشی دانشگاه، مجموعه ۶ وبینار اصول و مبانی تفکر پایدار در طراحی وبینار را در هفته پژوهش با تمرکز بر موضوعات معماری توسط عضو هیات علمی دانشگاه سجاد انرژی های تجدیدپذیر برگزار نموده است. دکتر فضل الله حجازی موضوعات وبینارها به شرح زیر می باشد.

معاونت پژوهشی دانشگاه سجاد برگزار می کند:

شنبه ۲۰ آذر
دکتر علیرضا زمانی آقایی - مدیر دپارتمان انرژی آکسون پتروشیمی
بررسی تاثیر گرمایش زمین و تغییرات اقلیمی بر صنعت انرژی تجدیدپذیر

یکشنبه ۲۱ آذر
دکتر محسن قایمی - سرکنفرانس معاونت انرژی دانشگاه سجاد
دکتر سید حسین پور اردلان - سر انرژی آکسون پتروشیمی
بررسی نقش تصمیم کننده در مدیریت انرژی کشور

دوشنبه ۲۲ آذر
دکتر پشورا رجائی - عضو هیات علمی دانشگاه سجاد
معماری فناوری هوش ابری (خدمات هوش مصنوعی در بیمار آری)

سه شنبه ۲۳ آذر
دکتر سید حسین قرشی - سرمدیر طرح نوین های پژوهشگاه، معاونت رشد صنعت نوین بادی در دنیا، فرصت ها و چالش ها در ایران

چهارشنبه ۲۴ آذر
مهندس سعید کمالی - سرمدیر گروه صنایع دارو و تجهیزات پزشکی
نقش مهندسی در چالش کاهش مصرف یا بهینه سازی انرژی

شنبه ۲۷ آذر
دکتر فضل الله حجازی - عضو هیات علمی دانشگاه سجاد
اصول و مبانی تفکر پایدار در طراحی معماری

وبینارهای هفته پژوهش و روزهای همایش علمی انرژی های تجدیدپذیر و تولید پاک ایران

پژوهش تقاضا محور، پیمان توسعه واقعی و پایدار کشور

لینک شرکت در وبینارها: <https://vc2.sajad.ac.ir/pre-icred2022/>

از ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۰۰

icred2022@gmail.com | ۰۵۱-۶۶۰۹۳۳۳ | icred2022@sajad.ac.ir | icred2022

وبینار بررسی تاثیر گرمایش زمین و تغییرات اقلیمی بر صنعت انرژی تجدیدپذیر توسط مدیر دپارتمان انرژی آکسون پترو شرق دکتر علیرضا زمانی آقایی وبینار بررسی نقش تجميع کننده ها در مدیریت انرژی کشور توسط دبیر کنفرانس و معاون آموزشی دانشگاه سجاد دکتر محسن قایمی وبینار معرفی فناوری هوش ابری توسط عضو هیات علمی دانشگاه سجاد دکتر بشرا رجائی وبینار رصد صنعت توربین بادی در دنیا؛ فرصت ها و چالش ها در ایران توسط مدیر دفتر طراحی توربین بادی پژوهشگاه هواخورشید دکتر سید حسین قرشی

وبینار نقش مهندسی در چالش کاهش مصرف یا بهینه سازی انرژی توسط معاون فنی گروه صنعتی نیان الکترونیک مهندس سعید کمالی





بیست و چهارمین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

پیام وزیر علوم به بیست و چهارمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت



متن پیام دکتر محمدعلی زلفی‌گل به "بیست و چهارمین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" به شرح ذیل است:

«بسمه تعالی»

برقراری ارتباط منسجم و سازمان‌یافته بین صنایع، جامعه و دانشگاه‌ها همواره مورد تاکید رهبر حکیم و فرزانه انقلاب اسلامی بوده است. این ارتباط به دانشگاه‌ها کمک می‌کند تا فعالیت‌های پژوهشی خود را در راستای رفع مشکلات موجود در صنایع و نیازهای جامعه جهت‌دهی کرده و متخصصانی توانمند پرورش دهند. در این همکاری دو جانبه صنایع و دستگاه‌های اجرایی نیز نیازهای پژوهشی خود را به صورت دقیق و علمی در قالب این ارتباط برآورده می‌سازند. تاسیس سامانه نظام ایده‌ها و نیازها در پایگاه استنادی جهان اسلام در این راستا می‌باشد.

در چند دهه اخیر رشد کمی و کیفی بسیار خوبی در تمامی حوزه‌های علمی کشور صورت گرفته و زیرساخت دانشی مطلوبی فراهم شده و از سوی دیگر با توجه به شرایط خاص کشور و مشکلات اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی، نیازهای گسترده‌ای برای مشارکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه ایجاد شده است.

بر این اساس، برقراری ارتباط مستمر و هماهنگی‌های لازم میان دانشگاه‌ها و مراکز علمی، پژوهشی و واحدهای صنعتی همواره از اهمیت خاص برخوردار بوده است، لذا ضروریست برنامه‌ها و اقدامات مدونی برای تسهیل این ارتباط و تشویق هر دو سمت به تعامل گسترده‌تر به اجرا گذاشته شود.

دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در این همکاری نقش بسزایی را ایفا می‌کنند، بنابراین تحقق این اهداف بدون برنامه‌ریزی دقیق و مدون دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی میسر نخواهد بود. توجه به مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها، شناسایی نیازها و استفاده از مزیت‌های استانی، همکاری با صنایع برای بهبود مستمر کیفیت تولیدات داخلی و رقابت با تولیدکنندگان خارجی، شناسایی و رفع مشکلات صنعت و جامعه از طریق دوره‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت، حمایت از پایان‌نامه و رساله‌های تقاضامحور، توسعه مراکز هدایت شغلی و ساماندهی دوره‌های کارآموزی می‌تواند در بهبود رابطه صنعت، جامعه و دانشگاه بسیار موثر واقع شوند.

ساماندهی قراردادهای ارتباط با صنعت نیز بسیار حائز اهمیت است. آمارهای موجود در خصوص قراردادهای ارتباط صنایع و دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور، خوشبختانه رشد این مهم را نشان می‌دهد. واگذاری پروژه‌های تحقیقاتی به مراکز علمی، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور و امضای تفاهم‌نامه با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی، می‌تواند به بهبود این امر کمک کند. خوشبختانه تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت نشان از رشد نسبی این مهم نسبت به سال‌های گذشته دارد، اما باید سعی شود با ایجاد ارتباط بهتر بین صنعت و دانشگاه، این آمار افزایش جدی‌تری پیدا کند.



معاونت پژوهشی با هدف بررسی و تعیین نقش دولت، دانشگاه‌ها و بخش خصوصی در تحکیم ارتباط بین بخش‌ها، دستیابی به ساز و کارهای لازم و تعیین استراتژی‌های مناسب "بیست و چهارمین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" را به صورت سخنرانی‌ها و نشست‌های تخصصی حضوری و مجازی در تاریخ ۱۱ و ۱۲ اسفند ۱۴۰۰ برگزار نموده است.

در این کنگره مقامات عالی رتبه کشوری نظیر معاون آموزشی وزارت عتف، معاون وزارت جهاد کشاورزی، رئیس دانشگاه فردوسی، معاون اسبق وزارت صمت، معاون وزیر کار و رئیس سازمان فنی و حرفه‌ای، رئیس سابق شورای شهر تهران و ... ایراد سخنرانی نموده‌اند.





نکته مهم دیگر در ایجاد ارتباط منطقی بین کلیه بازیگران و ذینفعان حوزه علم، فناوری و نوآوری، نهادهای فرادستگاهی هستند. علاوه بر مجلس شورای اسلامی، شورای عالی انقلاب فرهنگی به عنوان متولی تعیین و تبیین سیاست‌های کلان کشور نقش بی بدیلی در ایجاد همکاری بین دولت، صنعت و دانشگاه دارد و مسئولین مربوطه می‌بایست به ایجاد ارتباط منطقی، مستمر و جلوگیری از موازی‌کاری توجه بیشتری داشته باشند. فعالیت بیشتر شورای عالی عتف با ماموریت تدوین سیاست‌های اجرایی و ایجاد همگرایی و هم‌افزایی بین نهادهای مجری نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز آمادگی دارد از همه توانمندی‌ها و امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری خود در یک تعامل هم‌افزا، سازنده و مثبت با وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی استفاده و در بهبود وضعیت اجتماعی و اقتصادی کشور به مسئولیت خود عمل نماید. نوآوری و نوپذیری نتیجه ارتباط با دانشگاه است، که موجب تولید محصولات منحصر به فرد و رقابت‌ناپذیر می‌شود، یعنی مزیت‌سازی صورت می‌پذیرد.

در پایان ضمن تشکر از برگزار کنندگان این کنگره، امیدوارم اینگونه نشست‌ها و گردهمایی‌ها بتواند گام مهمی در جهت توسعه همکاری‌های عمیق‌تر بین دانشگاه، جامعه و صنعت حاصل کند.



سرديبر: دڪتر امين نوري

طراح و تحريريه: مهندس سميه مقدم زاده كاشاني -

فواد صالحى

آدرس: مشهد-جلال آل احمد، جلال آل احمد ۶۴

تلفن: ۰۵۱۳۶۰۲۹۰۰۰

روابط عمومي و بين الملل: ۰۵۱۳۶۰۲۹۲۰۵