



فصلنامه علمی و ارتباطی زمستان ۱۳۹۹

دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و پارک های علم و فناوری
منطقه ۹ کشور

دانشگاه هایی که در این شماره فعالیت دارند





سجده

فصلنامه خبری دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و پارک های علم و فناوری
منطقه ۹ کشور



دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و پارک های علم و فناوری
منطقه ۹ کشور

فهرست

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| ۰۴ | دانشگاه بیرجند |
| ۳۶ | دانشگاه بجنورد |
| ۵۰ | دانشگاه تربیت مدرس |
| ۶۲ | دانشگاه دامغان |
| ۷۰ | دانشگاه سمنان |
| ۹۰ | دانشگاه صنعتی شاهرود |
| ۱۱۴ | دانشگاه بزرگمهر قاننات |
| ۱۲۰ | دانشگاه صنعتی قوچان |
| ۱۳۴ | دانشگاه کوثر بجنورد |
| ۱۴۵ | دانشگاه نیشابور |
| ۱۵۳ | مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین |
| ۱۶۱ | پارک علم و فناوری خراسان شمالی |
| ۱۷۰ | پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان |

دبیرخانه شورای روابط عمومی های دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و پارک های علم و فناوری

منطقه ۹ کشور (دانشگاه بیرجند)

• سردبیر: دکتر سامان فرزین

• مدیرمسئول: محمدحسن رفیعی زاده



دانشگاه بیرجند
University of Birjand



اولین جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان خراسان جنوبی



اولین جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان خراسان جنوبی با حضور دکتر غلامحسین رحیمی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم و رؤسای دانشگاه‌های خراسان جنوبی روز جمعه ۵ دی ۱۳۹۹ در دانشگاه بیرجند برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، دکتر رحیمی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم و مسئول اجرای طرح آمایش با اشاره به تصویب طرح آمایش در سال ۱۳۹۵ توسط شورای انقلاب فرهنگی، گفت: طرح آمایش دارای هشت زیرمجموعه‌ی، منطقه‌بندی، مدیریت منطقه‌ای، ساماندهی و متناسب‌سازی رشته‌ها، مأموریت‌گرایی، نظام جامع سنجش و پذیرش، رتبه‌بندی و تنظیم کیفیت است که مدیریت منطقه‌ای و منطقه‌بندی پیش از اجرای این طرح در وزارت علوم انجام شده است.

وی به تصویب و ابلاغ سند جامع نقشه علمی کشور که براساس آن در هر استان یک شورای مدیریت با حضور رؤسای دانشگاه‌های استان و در رأس آن دانشگاه جامع استان قرارداد اشاره کرد و گفت: متناسب‌سازی رشته‌ها با نیازها، مأموریت‌گرایی و طراحی و برنامه‌ریزی ۴ تا ۱۰ واحد درسی متناسب با برنامه‌های استان و پتانسیل‌های منطقه از وظایف این شورا خواهد بود.

دانشگاه‌ها و وظیفه اساسی پیشبرد علم را برعهده دارند

وی در بخش دیگری از سخنانش وظیفه اساسی دانشگاه‌ها را پیشبرد علم ذکر کرد و گفت: دانشگاه‌های استان باید با برنامه‌ریزی از امکانات و فضای فیزیکی مازد یکدیگر بصورت مشارکتی برای حرکت به سمت تحقیقات اثرگذار استفاده نمایند.

دکتر رحیمی افزود: برنامه‌ریزی، تأیید و اجرای برنامه‌ها بصورت کلان برعهده استان خواهد بود که اجرای این طرح مستلزم ایجاد بستر مناسب است.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم ساماندهی مؤسسات آموزش عالی را یکی از سخت‌ترین طرح‌های آموزش عالی دانست و تصریح کرد: برای اجرای این طرح دو سال برنامه‌ریزی و کار مداوم انجام شده است.

ثبت پروژه بین‌المللی بهبود کارآیی سامانه‌های آب شیرین کن آب لب شور برای مصارف کشاورزی (گیاه زعفران)



پروژه بین‌المللی بهبود کارآیی سامانه‌های آب شیرین کن آب لب شور برای مصارف کشاورزی (گیاه زعفران) در کنسرسیوم بین‌المللی متشکل از دانشگاه‌های آلمان و قطر ثبت شد.

دکتر پوررضا بیلندی، عضو هیأت علمی گروه آموزشی علوم و مهندسی آب دانشگاه بیرجند به همراه تیم پر تلاشی از اعضای هیأت علمی، در راستای ایجاد ارتباط با دانشگاه‌ها و سازمان‌ها و مراکز پژوهشی علمی بین‌المللی به منظور شناساندن ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه بیرجند، گسترش همکاری‌های دو جانبه آموزشی، پژوهشی و فناوری با کشورهای جهان، همکاری در تبادل استاد و دانشجو با خارج از کشور و ارتقاء رتبه دانشگاه در پایگاه‌های ملی و بین‌المللی، پروژه‌ای را با عنوان "بهبود کارآیی سامانه‌های آب شیرین کن آب لب شور برای مصارف کشاورزی (گیاه زعفران)" با همکاری چندین مؤسسه و دانشگاه بین‌المللی از آلمان و قطر به ثبت رساند.

بدین ترتیب دانشگاه بیرجند در رقابت با دانشگاه‌ها و مؤسسات قدرتمند داخلی و خارجی موفق شد به کنسرسیومی بین‌المللی متشکل از دانشگاه صنعتی برلین (جز ۱۰۰ دانشگاه اول دنیا)، دانشگاه دولتی قطر (تنها دانشگاه دولتی کشور قطر و جز ۴۰ دانشگاه اول دنیا)، و دو موسسه فنی-مهندسی و آموزشی آلمانی وارد شود.

دکتر پوررضا بیلندی، عضو هیأت علمی گروه علوم و مهندسی آب دانشگاه بیرجند به عنوان مسئول پروژه و نماینده دانشگاه بیرجند (طرف ایرانی پروژه) پیشنهاد برای دعوت دکتر محمدعلی شهیدی، دکتر عباس خاشعی سیوکی، دکتر محمدعلی بهدانی و دکتر هادی معماریان ۴ تن از اعضای هیأت علمی گروه‌های علوم و مهندسی آب، زراعت و اصلاح نباتات و منابع طبیعی و آب‌خیزداری را به عنوان همکار به رئیس کنسرسیوم داد.

وی ابراز امیدواری کرد که ماحصل این همکاری علمی منجر به انتقال تکنولوژی، یافتن راه‌های پایدار و اجرایی در خصوص استفاده از آب‌های نامتعارف برای کشت زعفران (به عنوان محصول استراتژیک خراسان جنوبی) و همچنین همکاری‌های بعدی در قالب تفاهم نامه‌هایی بین طرف‌های این کنسرسیوم گردد.

افتخار آفرینی شرکت نوآور بادیر فناوران قهستان زیست بوم نوآوری، فناوری و کارآفرینی



شرکت نوآور بادیر فناوران قهستان زیست بوم نوآوری، فناوری و کارآفرینی دانشگاه بیرجند در دوازدهمین دوره ی ارزیابی مرکز فناوری سامسونگ - امیرکبیر در بین ۱۱۰ طرح و ایده به عنوان یکی از دو استارتآپ منتخب این رویداد معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، در راستای احیای سیاست های نوآوری باز شرکت سامسونگ با تمرکز بر پروژه های نوآورانه سراسر دنیا و سرمایه گذاری بر روی آنها، این شرکت از سال ۱۳۹۶ مرکز سامسونگ امیرکبیر با حمایت از ایده ها در حوزه های بهداشت و سلامت، آب، محیط زیست، انرژی و آموزش را راه اندازی کرد. در همین راستا دوازدهمین دوره ی ارزیابی مرکز فناوری سامسونگ - امیرکبیر با ارزیابی و بررسی ۱۱۰ طرح و ایده از سراسر کشور برگزار شد. در این دوره ی ارزیابی استارتآپ مدیرگلخانه که شامل همبنیانگذاران سعیدی فنودی، سجاد حسامی، مهدی حسینی، محمد جواد توکلی (دانشجویان دانشگاه بیرجند) به عنوان یکی از دو استارتآپ منتخب این رویداد معرفی شد.

تیم مدیر گلخانه پس از ارزیابی طی سه مرحله توسط داوران توانست تیم منتخب این دوره باشد. مدیرگلخانه ایده ای در راستای پایداری زیست محیطی و مدیریت سبزی می باشد. مدیر گلخانه قرار است با توجه به تمام پارامترهای گلخانه ای اعم از پارامترهای اقلیمی و خاکی و ساختار گیاه به گلخانه ها در کمتر مصرف کردن سموم کمک کند و میزان بازدهی تولید محصول را بالا ببرد.

دو کتاب از مجموعه انتشارات دانشگاه بیرجند در بین نامزدهای کتاب سال ایران



دو کتاب از مجموعه انتشارات دانشگاه بیرجند در بین نامزدهای سی و هشتمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند به نقل از خانه کتاب و ادبیات ایران، دو کتاب از مجموعه انتشارات دانشگاه بیرجند در بین نامزدهای سی و هشتمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران در گروه‌های «علوم خالص» و «علوم کاربردی» قرار گرفت.

کتاب مبانی زراعت در کشاورزی پایدار، تألیف فرانسیسکو ویالوبوس، ترجمه الیاس فررس، مجید جامی‌الاحمدی، سهیل پارسا و عبدالمجید مهدوی دامغانی در بخش «علوم کاربردی» و کتاب مبانی چشم‌انداز کیهانی، تألیف جفری بنت و دیگران، ترجمه کاظم نفیسی، فهیمه حبیبی و مریم سعیدی در بخش «نجوم» از مجموعه انتشارات دانشگاه بیرجند در بین نامزدهای کتاب سال ایران هستند.

صنعتی سازی آشپزخانه و تجهیز غذاخوری های دانشگاه



دکتر حسین خزیمه نژاد، مدیر امور دانشجویی دانشگاه بیرجند در مصاحبه با روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه، اقدامات صورت گرفته سال جاری در آشپزخانه و غذاخوری های دانشگاه را اعلام کرد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، دکتر حسین خزیمه نژاد، مدیر امور دانشجویی با اعلام وجود یک آشپزخانه مرکزی جهت طبخ متمرکز غذا و دو غذاخوری واقع در پردیس شوکت آباد شامل غذاخوری پردیس - برادران و غذاخوری صدف - خواهران و یک غذاخوری واقع در پردیس امیرآباد تحت عنوان غذاخوری گلستان - خواهران و برادران افزود: روند صنعتی سازی آشپزخانه دانشگاه که از سال های قبل آغاز شده است؛ در سال جاری با همت دانشگاه و کمک صندوق رفاه دانشجویان ادامه پیدا کرد.

وی به انعقاد تفاهم نامه ای با صندوق رفاه اشاره کرد و افزود: در این تفاهم نامه مشارکت ۵۰ درصدی در جهت تامین ۴,۱۹۸,۵۰۰,۰۰۰ ریال برای خرید برخی از تجهیزات مدنظر قرار گرفت و در ادامه پس از خرید و انتقال تجهیزات به آشپزخانه، سهم صندوق در دو قسط به حساب دانشگاه واریز گردید.

مدیر امور دانشجویی دانشگاه گفت: یک دستگاه کباب پز، یک دستگاه کباب گیر، یک دستگاه ظرفشویی صنعتی و پنج دستگاه خورشت پز از جمله تجهیزات خریداری شده هستند. همچنین با توجه به برنامه تجمیع دانشکده ها و انتقال دانشجویان طی ماه های آینده به پردیس شوکت آباد یک سالن غذاخوری تحت عنوان صدف ۲ که در گذشته در اختیار مدیریت امور آموزشی بود با ظرفیت ۴۲۰ صندلی به غذاخوری خواهران افزوده شد و به منظور زیباسازی این غذاخوری برای تمامی میز و صندلی ها، کاورهای پارچه ای تهیه گردید.

وی در بخش دیگری از سخنانش به اصلاح روشنایی غذاخوری پردیس اشاره کرد و بیان داشت: به منظور تجهیز غذاخوری خواهران، هشت دستگاه فر ایستاده با قابلیت هر کدام ۱۰ بن ماری، جهت بهبود کیفیت برنج طبخ شده و توزیع غذا به صورت کاملاً گرم به مبلغ ۲,۱۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال خریداری و در غذاخوری صدف مستقر گردید.

دکتر خزیمه نژاد در پایان به نمایندگی از حوزه دانشجویی از حمایت ها و توجه ویژه ریاست محترم دانشگاه در بخش های مختلف این حوزه به ویژه تکمیل و تجهیز آشپزخانه و غذاخوری های دانشگاه تشکر کرد، همچنین وی زحمات و تلاش های بی وقفه مدیر محترم عمرانی دانشگاه و کارکنان آن مدیریت در تامین زیرساخت های لازم در آشپزخانه و غذاخوری دانشگاه را نیز شایسته تقدیر و تشکر دانست.

کسب رتبه اول دانشجویان عضو کانون همیاران سلامت روان دانشگاه بیرجند



اولین رویداد استارت‌آپی سلامت روانی اجتماعی ویژه دانشجویان منطقه ۹ کشوری با محوریت سواد سلامت روان و خودمراقبتی، افزایش تاب آوری، افزایش نشاط و امید، ابزارهای پیشگیری دیجیتال در حوزه روان، گیم و سلامت روان با همکاری مراکز مشاوره دانشگاه های منطقه ۹ برگزار گردید.

در این رویداد دو گروه از دانشجویان عضو کانون همیاران سلامت روان دانشگاه بیرجند (گروه انگیزه ای برای شاد زیستن و گروه رامش) به ترتیب موفق به کسب رتبه اول و پنجم شدند.

برگزیدگان در گروه انگیزه ای برای شاد زیستن (خانم ها فائقه گنجی، معصومه محمدی، مائده موذنی و فاطمه یادگاری) موفق به کسب مقام اول و گروه رامش (خانم ها عاطفه ثابتی، نرجس سیار فرد، کوثر هدایتی نسب، و سارا جعفری) موفق به کسب مقام پنجم شدند.

انگیزه شاد زیستن در تلاش برای رسیدن به حیاتی شاد در مرحله اول برای دانشجویان است که در کنار برنامه های شاد (شب شعر، استندآپ، معرفی کتاب، جنگ شادی و ...) به دنبال کسب درآمد (مدرس کارگاه های آموزشی موسیقی، نقاشی و کارهای صنعتی، حق اشتراک در فعالیت ها و ...) برای دانشجو و همچنین داشتن مشاورانی برای گفتگوهای سودمند است.

برگزاری نشست معاونان پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی خراسان جنوبی



نشست معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی خراسان جنوبی پیش از ظهر شنبه ۴ بهمن ۱۳۹۹ در سالن جلسات بشکوه شرق دانشگاه بیرجند برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، نشست معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی خراسان جنوبی به دعوت دکتر محمدرضا رضایی، مسئول دبیرخانه امور اجرایی دانشگاه معین استان و معاون پژوهش، فناوری و نوآوری دانشگاه بیرجند به منظور همفکری معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه‌های خراسان جنوبی برای اشتراک تجهیزات موجود در دانشگاه‌ها برگزار شد. دکتر حمیدرضا نجفی، معاون پژوهش، فناوری و نوآوری دانشگاه بیرجند با تشکر از حضور معاونان پژوهشی در این نشست گفت: اولین نشست معاونان پژوهشی با هدف همکاری و همفکری دانشگاه‌های استان برگزار شده است و با توجه به اهداف ترسیم شده و محدودیت‌های موجود در خرید تجهیزات لازم است برنامه‌ریزی مناسب جهت استفاده از تمامی تجهیزات موجود در دانشگاه‌ها به صورتی انجام شود که تمامی دانشگاه‌ها و صنایع امکان استفاده از این تجهیزات را دارا باشند.

وی زمینه مهم این نشست را همکاری‌های آزمایشگاهی و کارگاهی ذکر کرد و ادامه داد: وزارت علوم برنامه‌ریزی جهت ایجاد بشاعا در مناطق را در دستور کار قرار داده است و امیدواریم بشاعای استانی را راه‌اندازی نماییم.

معاون پژوهش، فناوری و نوآوری دانشگاه معین استان با اشاره به هدف این طرح برای ارتقای آموزش عالی استان و حفظ تجهیزات هر دانشگاه در همان محل و حفظ منافع متقابل دانشگاه‌ها و جذب منابع در استفاده از این طرح، تصریح کرد: با اجرای این طرح از خروج منابع استانی جلوگیری خواهیم کرد.

دکتر نجفی در جمع‌بندی این جلسه همفکری بیان کرد: پژوهش دانشگاه‌ها می‌توانند در پنج زمینه شامل ارائه خدمات آزمایشگاهی و حضور در سامانه متمرکز، همکاری به‌عنوان آزمایشگاه‌های تحقیقاتی همکار، همکاری در زمینه تحقیقاتی و فناوری و پژوهشی در رشته‌های مرتبط بین دانشگاه‌ها و ارائه خدمات آزمایشگاهی، آموزشی با همکاری دانشگاه‌های دارای امکانات همکاری نمایند.

دکتر نجفی در بخش دیگری از سخنانش به رسالت اجتماعی دانشگاه برای رفع بیکاری اشاره کرد و اظهار داشت: برای رفع بیکاری در استان می‌توانیم با کمک مسئولان اجرایی و صنایع استان بیش از ۵۰ درصد از تجهیزات آزمایشگاهی را در داخل استان تولید نماییم.

برگزاری نشست معاونان پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی خراسان جنوبی

پس از سخنان دکتر نجفی دکتر طوبی کاظمی، معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند با تشکر از تشکیل جلسه، وجود رشته‌های مرتبط در دانشگاه علوم پزشکی همچون تربیت بدنی و روان پزشکی را با دیگر دانشگاه‌ها عامل همکاری بین بخشی دانست و بیان کرد: لازم است پتانسیل آزمایشگاه‌های هر دانشگاه جهت استفاده بهینه معرفی شود.

معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تجمیع و تفکیک آزمایشگاه جامع این دانشگاه در سال ۱۳۸۲ و ایجاد کمیته HSE را بخشی از اقدامات این دانشگاه نامید و پیشنهاد کرد: جلسه‌ای با حضور مسئولان آزمایشگاهی دانشگاه‌ها برای برآورد امکانات آزمایشگاهی و تهیه لیست واحد برگزار شود.

مهندس سیدعلیرضا محمدزاده، مدیر پژوهشی و کارآفرینی دانشگاه پیام نور به هم‌افزایی و استفاده بهینه از تجهیزات موجود در دانشگاه‌های استان اشاره کرد و افزود: به منظور استفاده از این تجهیزات و تجمیع آنها لازم است دستورات بالادستی صادر شود تا با همکاری تمام دانشگاه‌ها این مهم محقق گردد.

محمد زینلی، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه فرهنگیان با اشاره به تفاوت ماهیت و مأموریت‌گرا بودن این دانشگاه و وجود آزمایشگاه زیست‌شناسی در این دانشگاه، گفت: دانشگاه فرهنگیان آماده است این امکانات را در اختیار دیگر دانشگاه‌ها قرار دهد و از امکانات و تجهیزات دیگر دانشگاه‌ها با انعقاد تفاهم‌نامه استفاده نماید.

حسین امیرآبادی‌زاده، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای پسران به ماهیت رشته‌های تحصیلی این دانشگاه پرداخت و عنوان کرد: این دانشگاه در حوزه کارگاهی با توجه به وجود رشته‌های فنی این دانشگاه می‌تواند با دیگر دانشگاه‌ها همکاری لازم را داشته باشد. وی در ادامه به تعریف اشتراک‌ها و معرفی کارشناسان بین دانشگاه‌ها و ایجاد امکان استفاده مجازی دانشجویان از این امکانات اشاره کرد.

دکتر مسعود رخس خورشید، معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی بیرجند تدوین شد و پس از تصویب جهت اجرا ابلاغ گردید. وی با تشریح این دستورالعمل تعیین تعرفه برای استفاده گروه‌های مختلف دانشجویی، اعضای هیأت علمی و صنایع از امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی این دانشگاه را از جمله مهم‌ترین بخش‌های این دستورالعمل نامید.

دکتر مهدی مودودی، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه بزرگمهر قائنات گفت: پیشنهادات صنعتی و طرح‌های مورد نیاز باید به صنایع ارائه شود و در طرح‌های پژوهشی و فرصت‌های مطالعاتی نیز از دانشگاه‌های خارج مرکز استفاده شود.

فاطمه بیدختی، معاون آموزشی و پژوهشی پردیس امام سجاد دانشگاه فرهنگیان ضمن ارائه پیشنهاد معرفی امکانات مختلف دانشگاه‌ها برای استفاده و بازدید دانشجویان، گفت: دانشجویان رشته‌های جغرافیا و آموزش ابتدایی این دانشگاه می‌توانند از امکانات آزمایشگاهی دیگر دانشگاه‌ها استفاده نمایند.

دکتر علی زراعتکارمقدم، مسئول شبکه آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاه در گزارشی اقدامات نرم افزاری صورت گرفته در این بخش را شامل تدوین دستورالعمل نحوه ارائه خدمات آزمایشگاهی-کارگاهی، ارائه سازوکار مناسب جهت خدمات مشاوره‌ای تخصصی آزمایشگاهی-کارگاهی، تدوین آئین‌نامه داخلی شورای HSE، تشکیل شورای HSE و کمیته بازرسی HSE دانشگاه، و راه‌اندازی کمیته‌های HSE واحدهای مختلف دانشگاه، تدوین آئین‌نامه و تشکیل شورای سیاست‌گذاری شبکه آزمایشگاهی-کارگاهی، ارائه طرح‌های توجیهی برای وام‌های توسعه‌ای و همکاری‌های فنی با جایکا، ارائه طرح توجیهی برای آزمایشگاه مرجع و انعقاد تفاهم‌نامه با معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی بیرجند جهت آنالیز فلزات سنگین و سموم نامید و بیان داشت: تجمیع دستگاه‌های پیشرفته و راه‌اندازی مرکز خدمات آزمایشگاهی، خرید دستگاه‌های پرکاربرد دارای توجیه اقتصادی از طریق نمایشگاه ساخت ایران و خریدهای ارزی، انعقاد قرارداد خرید دستگاه طیف سنجی نشر اتمی-پلاسمای جفت شده القایی (ICP-OES)، انعقاد قرارداد خرید دستگاه کروماتوگرافی مایع-طیف سنج جرمی (LC-Mass)، تخصیص فضای مناسب جهت فراهم آوردن زیرساخت‌های لازم برای راه‌اندازی واحد R&D، تهیه ژل ضد عفونی کننده دست و محلول‌های ضد عفونی مصرفی در سطح دانشگاه از جمله اقدامات سخت افزاری بوده است.

برگزاری نشست معاونان پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی خراسان جنوبی

وی با بیان اینکه برنامه‌های آینده این بخش در حوزه نرم‌افزاری شامل تکمیل طراحی سامانه جامع خدمات آزمایشگاهی دانشگاه بیرجند (سجاپ) به صورت نسخه تحت وب و اپلیکیشن، ارائه سازوکار مناسب جهت مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی، اخذ مجوز آزمایشگاه‌های همکار از اداره استاندارد، محیط زیست و معاونت غذا و دارو، تدوین فرایند مدون جهت خرید متمرکز مواد و تجهیزات شیمیایی، تدوین فرایند مدون برای تعمیر و نگهداری تجهیزات، تهیه پیش نویس آزمایشگاه‌های همکار شبکه آزمایشگاهی است، افزود: در بخش سخت افزاری نیز سکوبندی آزمایشگاه محیط زیست آزمایشگاه مرکزی، آماده سازی و سکوبندی واحدهای R&D شبکه آزمایشگاهی در محل آزمایشگاه مرکزی، پیاده سازی استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه مرکزی، شناسایی تجهیزات معیوب دانشگاه و ارائه سازوکار مصوب برای انجام تعمیرات توسط کمیته تخصصی، راه اندازی واحد پیش‌تیبانی شبکه آزمایشگاهی، شروع فرایند مدیریت پسماندهای آزمایشگاهی، شروع فرایند بازرسی و پیاده سازی نظام HSE در آزمایشگاه مرکزی و همکاری با کمیته‌ها برای پیاده سازی در واحدهای مربوطه، تکمیل بانک اطلاعات کلیه تجهیزات مستقر در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه از دیگر برنامه‌های شبکه آزمایشگاهی دانشگاه بیرجند است.

وی پیشنهاد راه اندازی شبکه توسعه استانی پژوهش و فناوری، تشکیل شاخه استانی شبکه آزمایشگاهی علمی ایران (شاعا)، هزینه کرد اعتبارات ارزی به صورت استانی، برپایی اولین نمایشگاه مواد و تجهیزات آزمایشگاهی ساخت استان را ارائه کرد. دکتر زراعتکارمقدم همچنین به لزوم اشتراک تجربیات دانشگاه‌ها در امور آزمایشگاهی و کارگاهی و خرید تجهیزات اشاره کرد و گفت: دانشگاه بیرجند تمامی تجربیات خود را در این بخش در اختیار دیگر دانشگاه‌ها می‌گذارد.

مسئول شبکه آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاه معین استان راه‌اندازی سامانه شبکه آزمایشگاهی دانشگاه بیرجند و امکان حضور امکانات و آزمایشگاه‌های دیگر دانشگاه‌ها در این شبکه و امکان ارائه درخواست متقاضیان و جوابگویی توسط هر دانشگاه و آزمایشگاه را نقطه قوتی برای اشتراک‌گذاری و معرفی نقاط اشتراک نام برد.

در پایان این نشست مقرر شد جلسه مسئولان آزمایشگاه‌های دانشگاه‌ها تا اواخر بهمن ماه جاری برگزار شود و پتانسیل‌های دانشگاه‌ها معرفی و جمع‌بندی لازم برای اشتراک این پتانسیل‌ها صورت گیرد.



ارتقاء علمی ده عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند

مرتبہ علمی ده عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند ارتقاء یافت.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، جلسه هیأت ممیزه دانشگاه بیرجند امروز پنجشنبه ۲ بهمن ۱۳۹۹ به صورت مجازی برگزار شد.

در این جلسه دکتر عباس خاشعی سیوکی، دکتر محمدعلی شمی نژاد، دکتر حمید فلقی و دکتر ابوالفضل اکبرپور از مرتبہ علمی دانشیاری به استادی و دکتر محمد اسکندری ثانی، دکتر محمد خراشادی زاده، دکتر عباس عابدی، دکتر سعید رهنما، دکتر سپیده جوانشیر و دکتر سپیده عاطفه حسینی از مرتبہ علمی استادیاری به دانشیاری ارتقاء مرتبہ علمی یافتند.

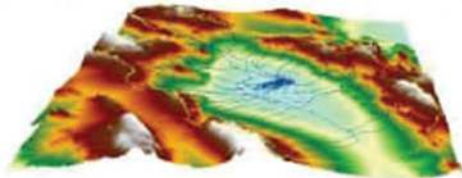
روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند ضمن تبریک به جامعه دانشگاهی، از خداوند متعال برای این اساتید محترم و فرهیخته آرزوی توفیق روز افزون و تداوم موفقیتها در کسب درجات علمی بالاتر را خواستار است.

ارتقاء مرتبہ علمی اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه بیرجند

<p>جناب آقای دکتر محمدعلی شمی نژاد</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از دانشیاری به استادی</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>	<p>جناب آقای دکتر عباس خاشعی سیوکی</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از دانشیاری به استادی</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>
<p>جناب آقای دکتر ابوالفضل اکبرپور</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از دانشیاری به استادی</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>	<p>جناب آقای دکتر حمید فلقی</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از دانشیاری به استادی</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>
<p>جناب آقای دکتر عباس عابدی</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از استادیاری به استادی</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>	<p>جناب آقای دکتر محمد خراشادی زاده</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از استادیاری به دانشیاری</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>
<p>جناب آقای دکتر محمد اسکندری ثانی</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از استادیاری به دانشیاری</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>	<p>جناب آقای دکتر سعید رهنما</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از استادیاری به دانشیاری</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>
<p>جناب آقای دکتر سپیده جوانشیر</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از استادیاری به دانشیاری</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>	<p>جناب آقای دکتر سپیده عاطفه حسینی</p> <p>ارتقاء مرتبہ علمی شما را</p> <p>از استادیاری به دانشیاری</p> <p>تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون جنابعالی را در پیشبرد اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و جامعه دانشگاهی از خداوند منان خواستاریم</p>

روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند

معرفی مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار به عنوان طرح برگزیده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



به همت محققان دانشگاه بیرجند انجام شد؛

معرفی مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار به عنوان طرح برگزیده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

به همت محققان دانشگاه بیرجند طرح مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار به عنوان یکی از طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۳۹۹ را معرفی کرد. بر این اساس طرح مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار به عنوان یکی از طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور معرفی شد.

تالاب کجی نمکزار نهبندان با برخورداری از تنوع زیستی بالا، نقش مهمی در عملکرد هیدرولوژیکی منطقه ایفا می‌کند. اخیراً به دلیل‌های انسانی و همچنین خشکسالی، تنش‌های شدیدی به آن وارد گردیده است که تعیین نیاز آبی آن می‌تواند ضمن بازگرداندن فعالیت شرایط اکولوژیکی، عملکرد محیط زیستی تالاب را بهبود بخشد. از اینرو در این طرح، بر اساس روش ترکیبی در ۶ سناریو نیاز آبی اکوهیدرولوژی تالاب کجی محاسبه گردید. با استفاده از داده‌های حاصل از سنجش از دور، سیستم اطلاعات جغرافیایی و مشاهدات میدانی اطلاعات مورد نیاز کسب شده و با استفاده از معادله بیلان آبی مقدار نیاز آبی در سناریوهای هیدرولوژیکی و اکولوژیکی محاسبه گردید. نتایج نشان داد جهت تامین حد متوسط لکه آب به حجم آبی معادل ۱۳،۹۷ میلیون مترمکعب به طور سالانه نیاز است که ۱۲،۲ آن از طریق رواناب سطحی تامین می‌شود و ۱،۷۷ میلیون مترمکعب کمبود وجود دارد که باید با کاهش حدود ۲۰ درصدی برداشت از آب زیرزمینی منطقه تامین شود. همچنین به منظور حفظ پوشش گیاهی و گونه‌های شاخص جانوری منطقه به ترتیب به طور سالانه نیاز به آبی معادل ۱۲/۰ و ۳۴۸/۰... میلیون مترمکعب می‌باشد. با تامین نیاز آبی خدمات اکوسیستمی تالاب به منظور حفظ ریزگرد، اکوسیستم گیاهی و جانوری منطقه نیز حفظ می‌گردد.

در خصوص دستاورد ویژه این طرح آمده است؛ طرح با استفاده از دانش تخصص‌های مختلف دانشگاهی توانست با بازگرداندن شرایط اکولوژیکی (احیا و حفاظت از گونه‌های گیاهی و جانوری) و بهبود عملکرد تالاب، ضمن حل معضلات مهم ناشی از خشکی تالاب مانند ریزگرد که تهدید جدی محیط زیست انسانی و صنعت منطقه بود، باعث ایجاد فرصت‌های شغلی پایدار اکوتوریسم برای افراد بومی منطقه شده است. تدوین طرح جامع مدیریت و پایش تالاب، راهکارهای تامین آب مورد نیاز تالاب و افزایش تدریجی تراز آن، بررسی و مقایسه توان اکولوژیکی در کاربری‌های فعلی اطراف تالاب، تدوین الزامات لازم برای احیای نهایی و حفظ پایدار شرایط تالاب به عنوان برنامه و توسعه آبی این طرح آمده است. مجری طرح مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار دکتر محمدحسین صیادی، عضو هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه بیرجند بود که به کارفرمایی اداره کل حفاظت محیط زیست استان خراسان جنوبی این مطالعه از مهر ۱۳۹۷ تا تیر ۱۳۹۹ انجام شد.

برگزاری ششمین نشست تخصصی «زنان در آموزش عالی»



ششمین نشست تخصصی زنان در آموزش عالی با موضوع «نگاهی به دانشگاه بیرجند» برگزار شد. به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، ششمین نشست تخصصی زنان در آموزش عالی با هدف مطرح شدن فرصت‌ها، مشکلات، چالش‌های حرفه‌ای زنان دانشگاهی با موضوع «نگاهی به دانشگاه بیرجند» امروز سه‌شنبه ۱۹ اسفند ۱۳۹۹ با حضور دکتر فائزه رحمانی مشاور وزیر علوم تحقیقات، تحقیقات و فناوری در امور بانوان به میزبانی دانشگاه بیرجند به صورت مجازی برگزار شد.

دکتر هما مالکی مشاور رئیس دانشگاه بیرجند در امور زنان و خانواده ضمن ارائه آماری از بانوان شاغل و دانشجویان دختر در دانشگاه بیرجند به بیان فعالیت‌های امور بانوان و خانواده با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی، معاونت پژوهش، فناوری و نوآوری، مرکز بهداشت و درمان، مرکز مشاوره و درمان و مدیریت تربیت بدنی و فوق برنامه پرداخت.

وی دانشگاه بیرجند را دانشگاه در حال توسعه و دور از مرکز دانست و سختی کار، عدم وجود برخی از دوره‌های تحصیلات تکمیلی، ناقص بودن هرم اعضای هیأت علمی و کمبود نیروی انسانی را از جمله چالش‌های بانوان در مسیر توسعه در دانشگاه بیرجند برشمرد.

دکتر مرضیه ثاقب‌جو عضو هیأت علمی گروه آموزشی علوم ورزشی دانشگاه بیرجند ضمن بررسی قوانین ارتقاء و جذب بانوان از چالش‌های بانوان در جایگاه‌های مدیریتی و ارتقا و جذب سخن گفت.

دکتر عاطفه آجری آیسک عضو هیأت علمی گروه آموزشی حقوق دانشگاه بیرجند نیز قوانین حقوقی مربوط به بانوان را مورد نقد و بررسی قرار داد.

و در ادامه دکتر سیده عاطفه حسینی عضو هیأت علمی گروه آموزشی گیاه‌پزشکی از دلایل اثر بخشی ناکافی بانوان دانشگاهی در جامعه گفت و به راه حل‌های جامعه دانشگاهی در جهت افزایش جایگاه زنان و تثبیت آن در جامعه اشاره کرد.

اولین جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان خراسان جنوبی

وی سفر خود به خراسان جنوبی را دو منظوره نامید و اضافه کرد: در این سفر علاوه بر بررسی و بازدید از امکانات و قابلیت‌های پژوهشی استان مسأله ساماندهی آموزش عالی خراسان جنوبی نیز پیگیری شد.

وی ادامه داد: در دوره‌ای مراکز آموزش عالی ایجاد شده است که با کف استانداردهای لازم فاصله دارند که لازم است با ساماندهی آموزش عالی حرکت از سوی کمیته را به کیفیت منتقل نماییم.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم به سیاست آمایش برای کاهش کمیته و افزایش کیفیت تأکید کرد و گفت: صنعت آموزش عالی در این استان لازم است بر مبنای کیفیت پایه گذاری شود تا متقاضیان از تمام کشور و کشورهای منطقه بر این اساس وارد دانشگاه شوند.

دکتر خامسان، رئیس دانشگاه معین خراسان جنوبی با اعلام پیگیری‌های انجام شده در طول سنوات گذشته برای برگزاری جلسات شورای مدیریت آموزش عالی استان، گفت: این شورا به منظور هم‌افزایی و مشورت کلان در سطح دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و رسیدن به اهداف مندرج در آیین‌نامه مربوطه تشکیل شده است.

رئیس دانشگاه معین استان با اعلام اینکه در سطح آموزش عالی استان روابط صمیمانه، برادرانه و بدون هیچ تنش حاکم است، گفت: پس ابلاغ آیین‌نامه شورای مدیریت آموزش عالی، دبیر شورا تعیین و دبیری آن به دکتر رضایی، عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند و رئیس سابق دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست محول گردید.

دکتر حجت هاشمی، رئیس دانشگاه صنعتی بیرجند با شکر خداوند که در جمهوری اسلامی این امکانات فراهم گردید که در حال حاضر بیش از ۱۰ هزار دانشجو و ۳۶۰ عضو هیأت علمی در دانشگاه بیرجند حضور داشته باشند، گفت: در خراسان جنوبی یک درصد جمعیت کشور و ۱,۷ درصد از مراکز آموزش عالی حضور دارند و این استان از گذشته تاکنون در زمینه فرهنگ پیشتاز بوده است و امیدوارم با اجرای طرح ساماندهی آموزش عالی بازدهی و علم‌افزایی بیش از پیش ایجاد شود.

دکتر ناصری، دبیر کانون صنفی اساتید، آموزش عالی را مهم‌ترین صنعت استان خراسان جنوبی نامید و گفت: این صنعت از ۱۵۰ سال پیش هم‌زمان با دارالفنون در خراسان جنوبی پا گرفت.

وی در بخش دیگری از سخنانش به رتبه‌های ورودی و خروجی و اهتمام دانشگاه‌های این استان در تربیت دانشجویان اشاره کرد. دکتر هاشمی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند به امکانات این دانشگاه اشاره نمود و به پیشینه تاریخی و وجود بهترین معلمان کشور از این خطه تأکید کرد و گفت: حسن همجواری با کشور افغانستان و موقعیت خاص استراتژیک در بعد بین‌المللی می‌تواند این استان را به عنوان مرکز ثقل آموزش عالی کشور معرفی نماید.

در ادامه این جلسه دکتر شکیب، رئیس دانشگاه بزرگمهر قائنات، دکتر کاظمی، معاون دانشگاه علوم پزشکی، دکتر مهدیزاده، رئیس دانشگاه فرهنگیان، دکتر فورگی نژاد، رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی، دکتر زنگویی، رئیس دانشگاه پیام نور و مهندس نحعی، رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای با تشکر از حمایت‌های دانشگاه بیرجند و ایجاد این شورای مشورتی نقطه نظرات خود را بیان کردند.

اولین جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان خراسان جنوبی

وی سفر خود به خراسان جنوبی را دو منظوره نامید و اضافه کرد: در این سفر علاوه بر بررسی و بازدید از امکانات و قابلیت‌های پژوهشی استان مسأله ساماندهی آموزش عالی خراسان جنوبی نیز پیگیری شد.

وی ادامه داد: در دوره‌ای مراکز آموزش عالی ایجاد شده است که با کف استانداردهای لازم فاصله دارند که لازم است با ساماندهی آموزش عالی حرکت از سوی کمیته را به کیفیت منتقل نماییم.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم به سیاست آمایش برای کاهش کمیته و افزایش کیفیت تأکید کرد و گفت: صنعت آموزش عالی در این استان لازم است بر مبنای کیفیت پایه گذاری شود تا متقاضیان از تمام کشور و کشورهای منطقه بر این اساس وارد دانشگاه شوند.

دکتر خامسان، رئیس دانشگاه معین خراسان جنوبی با اعلام پیگیری‌های انجام شده در طول سنوات گذشته برای برگزاری جلسات شورای مدیریت آموزش عالی استان، گفت: این شورا به منظور هم‌افزایی و مشورت کلان در سطح دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و رسیدن به اهداف مندرج در آیین‌نامه مربوطه تشکیل شده است.

رئیس دانشگاه معین استان با اعلام اینکه در سطح آموزش عالی استان روابط صمیمانه، برادرانه و بدون هیچ تنش حاکم است، گفت: پس ابلاغ آیین‌نامه شورای مدیریت آموزش عالی، دبیر شورا تعیین و دبیری آن به دکتر رضایی، عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند و رئیس سابق دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست محول گردید.

دکتر حجت هاشمی، رئیس دانشگاه صنعتی بیرجند با شکر خداوند که در جمهوری اسلامی این امکانات فراهم گردید که در حال حاضر بیش از ۱۰ هزار دانشجو و ۳۶۰ عضو هیأت علمی در دانشگاه بیرجند حضور داشته باشند، گفت: در خراسان جنوبی یک درصد جمعیت کشور و ۱,۷ درصد از مراکز آموزش عالی حضور دارند و این استان از گذشته تاکنون در زمینه فرهنگ پیش‌تاز بوده است و امیدوارم با اجرای طرح ساماندهی آموزش عالی بازدهی و علم‌افزایی بیش از پیش ایجاد شود.

دکتر ناصری، دبیر کانون صنفی اساتید، آموزش عالی را مهم‌ترین صنعت استان خراسان جنوبی نامید و گفت: این صنعت از ۱۵۰ سال پیش هم‌زمان با دارالفنون در خراسان جنوبی پا گرفت.

وی در بخش دیگری از سخنانش به رتبه‌های ورودی و خروجی و اهتمام دانشگاه‌های این استان در تربیت دانشجویان اشاره کرد. دکتر هاشمی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند به امکانات این دانشگاه اشاره نمود و به پیشینه تاریخی و وجود بهترین معلمان کشور از این خطه تأکید کرد و گفت: حسن همجواری با کشور افغانستان و موقعیت خاص استراتژیک در بعد بین‌المللی می‌تواند این استان را به عنوان مرکز ثقل آموزش عالی کشور معرفی نماید.

در ادامه این جلسه دکتر شکیب، رئیس دانشگاه بزرگمهر قائنات، دکتر کاظمی، معاون دانشگاه علوم پزشکی، دکتر مهدیزاده، رئیس دانشگاه فرهنگیان، دکتر فورگی نژاد، رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی، دکتر زنگویی، رئیس دانشگاه پیام نور و مهندس نحعی، رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای با تشکر از حمایت‌های دانشگاه بیرجند و ایجاد این شورای مشورتی نقطه نظرات خود را بیان کردند.

اجرای پروژه خشک منظر سازی با استفاده از شن های رنگی



پروژه خشک منظر سازی با استفاده از شن های رنگی به منظور زیباسازی محوطه دانشگاه انجام شد. به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، به منظور صرفه جویی در مصرف آب و زیباسازی محوطه دانشگاه پروژه خشک منظر سازی با استفاده از شن های رنگی در مقابل ساختمان شبکه آزمایشگاهی و کارگاهی، ساختمان گروه همکاری های علمی و بین المللی و مقابل و جنب ساختمان درمانگاه فرهیختگان اجرا شد. دکتر مهدی خیاط، مسئول کمیته اصلاح الگوی مصرف شورای راهبری مدیریت سبز دانشگاه با اعلام این خبر گفت: این پروژه در مساحتی بالغ بر ۳۰۰ مترمربع اجرا شد. دکتر خیاط با اشاره به استفاده از سیستم آبیاری قطره ای در این پروژه ها، افزود: اجرای این پروژه علاوه بر صرفه جویی در مصرف آب در زیباسازی محیطی نیز تأثیرگذار است. عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند گفت: برای انجام این پروژه حدود ۹ میلیون تومان هزینه شد و برای جلوگیری از یکنواختی آن به همراه شن های رنگی گیاهان مقاوم به خشکی با سیستم آبیاری قطره ای اجرا شده است. وی اجرای این پروژه را دارای کمترین هزینه دانست و ادامه داد: طرح های زیباسازی و فضای سبز دانشگاه، متناسب با اقلیم منطقه اجرا می شود و طرح های متعددی در ماه های آتی شامل بلوارهای اصلی و اطراف ساختمان های اصلی دانشگاه در دستور کار قرار دارد.

آغاز پروژه درختکاری پهنه ۱۱۰ هکتاری امیریه



پروژه درختکاری پهنه ۱۱۰ هکتاری امیریه آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، پروژه درختکاری پهنه ۱۱۰ هکتاری امیریه با حضور دکتر احمد خامسان رئیس دانشگاه بیرجند و غلامرضا قوسی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان جنوبی آغاز شد. دکتر خامسان با اشاره به وسعت ۱۱۰ هکتاری امیریه از اجرای چهار مرحله‌ای کاشت درخت در این پهنه گفت و افزود: در اولین مرحله تعداد ۵ هزار و هشتصد اصله نهال عناب و زرشک کاشت خواهد شد.

وی در ادامه ضمن ارائه گزارش کوتاهی از زیست بوم نوآوری، فناوری و کارآفرینی دانشگاه بیرجند، از پهنه امیریه به عنوان یکی از پهنه‌های زیست بوم دانشگاه یاد کرد و گفت: با استقرار شرکت دانشگاهی و دانش بنیان، پهنه امیریه به مکانی برای مهارت آموزی و کارآفرینی تبدیل خواهد شد.

قوسی نیز با اشاره به آثار اقتصادی و امنیتی کشاورزی در استان از مسئولین دانشگاه بیرجند بدلیل نگاه ویژه به حوزه کشاورزی تقدیر و به آمادگی سازمان جهاد کشاورزی استان برای حمایت از طرح‌های توسعه محور کشاورزی اشاره کرد. در ادامه مراسم، پروژه درختکاری دره امیریه با غرس چندین اصله نهال عناب تجاری آغاز شد. شایان ذکر است در این پهنه علاوه بر استفاده از تمامی شیوه‌های نوین کشاورزی و استفاده از آبیاری قطره‌ای، ۲۰ هزار درخت عناب و زرشک کشت خواهد شد.

امضاء توافق نامه همکاری دانشگاه بیرجند و اداره کل حفظ آثار و نشر ارزش های دفاع مقدس استان خراسان جنوبی



توافق نامه همکاری علمی، آموزشی و فرهنگی دانشگاه بیرجند و اداره کل حفظ آثار و نشر ارزش های دفاع مقدس استان خراسان جنوبی به امضای رئیس دانشگاه بیرجند و مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزش های دفاع مقدس خراسان جنوبی رسید.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، توافق نامه همکاری علمی، آموزشی و فرهنگی دانشگاه بیرجند و اداره کل حفظ آثار و نشر ارزش های دفاع مقدس استان خراسان جنوبی امروز یکشنبه ۱۷ اسفند ۱۳۹۹ به امضای دکتر احمد خامسان رئیس دانشگاه بیرجند و سرهنگ فلاحی مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزش های دفاع مقدس استان خراسان جنوبی رسید.

این توافق نامه در راستای تدوین دایره المعارف استانی دفاع مقدس به عنوان اولین کتاب مرجع استان با موضوع دفاع مقدس و به منظور حفاظت و بهره برداری از آثار و ارزش های دفاع مقدس و ثبت حماسه های جاودانه شهدا و رزمندگان اسلام و آثار آن در شئون فرهنگی، سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و نظامی و جلوگیری از نابودی و تحریف و یا به فراموشی سپرده شدن میراث گران بهای خون پاک ایثارگران اسلام و دستاوردهای دفاع مقدس امضا شده است.

از جمله اهداف این توافق نامه می توان به گسترش فعالیت های مشترک بین دو نهاد، ترویج فرهنگ دفاع مقدس، ایثار و شهادت در سطح دانشگاه ها و مشارکت جامعه دانشگاهی در مباحث علمی و فرهنگی مرتبط با دفاع مقدس اشاره کرد.

شایان ذکر است؛ در پایان این جلسه، از تلاش های اعضای هیأت علمی دانشگاه بیرجند که در تدوین دانش نامه دفاع مقدس همکاری دارند، تقدیر شد.

طراحی و ساخت دستگاه تولید ماسک سه لایه پزشکی توسط عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند



دکتر سیدعلی میربزرگی عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند موفق به طراحی و ساخت دستگاه تولید ماسک سه لایه پزشکی شد. به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، دکتر سیدعلی میربزرگی عضو هیأت علمی گروه آموزشی مکانیک دانشگاه بیرجند موفق به طراحی و ساخت دستگاه تولید ماسک سه لایه پزشکی شد.

دکتر میربزرگی در مصاحبه با روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند به کمبود جدی ماسک در سطح شهر بیرجند در اسفند ۱۳۹۸ اشاره و نیاز مبرم مردم را بعنوان جرقه‌ای برای اقدام به این کار خداپسندانه دانست.

وی مدت زمان طراحی و ساخت دستگاه را حدود ۷ ماه عنوان کرد و افزود: این کار به روش مهندسی معکوس انجام شده است و طراحی مدار برق دستگاه با همکاری دکتر سیدعبدالله میربزرگی عضو هیأت علمی وابسته دانشگاه بیرجند صورت پذیرفته است.

عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند گفت: برای ساخت این دستگاه بالغ بر ۳۵۰ میلیون تومان هزینه شده است که بخشی از این هزینه از طریق وام صندوق پژوهش استان و مابقی به صورت شخصی تأمین شده است.

دکتر میربزرگی در توضیح مراحل ساخت این دستگاه بومی که تمام قطعات آن در داخل کشور ساخته شده است، گفت: بخشی از قطعات این دستگاه در کارگاه مکانیک دانشگاه بیرجند ساخته شده و مابقی برون‌سپاری گردیده است که جا دارد از معاونت پژوهشی دانشگاه، دانشکده مهندسی، گروه مکانیک و مهندسی کارگاه مکانیک بابت همکاری‌شان تقدیر و تشکر گردد.

وی ظرفیت تولید ۱۰۰ ماسک در دقیقه و دوخت اولتراسونیک با کیفیت بالا را از جمله مهمترین ویژگی‌های این دستگاه برشمرد.

امضا تفاهم نامه همکاری های آموزشی، پژوهشی، مهارتی و فناوری بین دانشگاه بیرجند و دانشگاه جامی جمهوری اسلامی افغانستان



تفاهم همکاری های آموزشی، پژوهشی، مهارتی و فناوری بین دانشگاه بیرجند و دانشگاه جامی جمهوری اسلامی افغانستان امضاء شد. به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، تفاهم همکاری های آموزشی، پژوهشی، مهارتی و فناوری بین دانشگاه بیرجند و دانشگاه جامی جمهوری اسلامی افغانستان امروز شنبه ۱۶ اسفند ۱۳۹۹ به امضای دکتر محسن آیتی معاون آموزشی، تحصیلات تکمیلی دانشگاه بیرجند و استاد فضل احمد ذاکری معاون امور محصلان دانشگاه جامی هرات رسید.

این تفاهم نامه با توجه به اهمیت همکاری بین دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی در زمینه های شغلی و مهارتی به ویژه آموزش های مورد نیاز برای توسعه علمی، اقتصادی و اجتماعی دانشگاه بیرجند و دانشگاه جامی هرات بر مبنای تمایل مشترک برای همکاری و مشارکت با هدف بهبود، تقویت و گسترش روابط علمی امضاء شده است.

از مفاد این تفاهم نامه می توان به مواردی چون برگزاری دوره های کوتاه مدت و بلند مدت آموزشی، تبادل اعضای هیأت علمی، دانشجویان و پژوهشگران، تسهیل شرکت و حضور دانشجویان و پژوهشگران در فعالیت های علمی نظیر دوره های آموزشی و مهارتی، سخنرانی ها، کنفرانس ها، نشست ها، کارگاه ها و تبادل تجربه، تسهیل تبادل تجربیات و انجام فعالیت های آموزشی و پژوهشی مشترک بر اساس منافع مشترک اشاره کرد.

شایان ذکر است به منظور پیشبرد اهداف تفاهم نامه و اجرای تعهدات طرفین، کمیته راهبردی متشکل از نمایندگان تام الاختیار طرفین تشکیل شد و این کمیته مسئول پیشبرد برنامه ها و نظارت بر حسن انجام کار می باشد.

کسب مقام‌های اول و دوم جشنواره روابط عمومی‌های منطقه ۹ کشور توسط روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند



روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند موفق به کسب دو مقام اول و دوم جشنواره روابط عمومی دانشگاه‌های منطقه ۹ کشور در سال ۱۳۹۹ شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، همزمان با برگزاری آیین اختتامیه جشنواره روابط عمومی‌های برتر منطقه ۹ کشور در سال ۱۳۹۹ که روز یکشنبه ۱۰ اسفند ۱۳۹۹ به میزبانی دانشگاه بیرجند برگزار شد، روابط عمومی‌های برتر منطقه ۹ کشور معرفی شدند.

بر اساس داوری آثار ارسالی به اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند موفق به کسب رتبه اول بخش اطلاع‌رسانی و ارتباط با رسانه گردید.

همچنین در دیگر بخش این جشنواره روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه مقام دوم بخش تبلیغات و انتشارات را از آن خود کرد. شایان ذکر است این جشنواره برای اولین بار به همت دبیرخانه شورای هماهنگی مدیران روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۹ کشور توسط دانشگاه بیرجند برگزار شد. همچنین مراسم اختتامیه این جشنواره با حضور دکتر ندا شفیعی، سرپرست اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مدیران و کارشناسان روابط عمومی‌های منطقه ۹ کشور برگزار شد.

آیین اختتامیه جشنواره روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۹ کشور



آیین اختتامیه جشنواره روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۹ کشور با معرفی روابط عمومی‌های برتر منطقه ۹ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، دکتر ندا شفیعی، سرپرست اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تشکر از دبیر منطقه و روابط عمومی‌های منطقه ۹ کشور که این جشنواره را برگزار کردند، گفت: امیدوارم در جشنواره‌های آتی با ایجاد عناوین جدیدی در بخش‌های فضای مجازی، اینفوگرافی و موشن گرافی وارد شویم، چرا که در دنیای امروز لازم است روابط عمومی‌ها به سمت موشن گرافی و تولید خلاقیت حرکت نمایند. وی ادامه داد: روابط عمومی حرفه‌ای باید دارای نیروهای آموزش دیده و متخصص باشد و دارای یک ساماندهی مناسب تشکیلاتی و مدیریت علمی و بروز باشد که در منطقه ۹ این مسأله لحاظ شده است و در آینده با برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی تخصصی برای بروز رسانی نیروهای روابط عمومی این مهم محقق خواهد شد.

وی با تصریح اینکه رعایت اصول اخلاقی و حرفه‌ای و احساس مسئولیت در قبال مخاطبین و جامعه از مهم‌ترین وظایف روابط عمومی‌ها است، گفت: انجام فعالیت‌های پژوهشی و افکارسنجی و اطلاع‌یابی در نظام تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری سازمانی و ارتباط مداوم با جامعه مخاطب دانشگاهی از سوی نهاد مدنی روابط عمومی بسیار کمک‌کننده خواهد بود.

وی افزود: روابط عمومی حرفه‌ای می‌بایست از طریق این پل ارتباطی قوی از بهترین ظرفیت‌ها و فرصت‌ها همانند رسانه‌های اجتماعی نوین و دنیای آنلاین به‌خوبی استفاده کند تا ارزش و جایگاه سازمان را به مخاطبین نشان دهد.

دکتر شفیعی گفت: در جامعه شبکه‌ای امروز روابط عمومی حرفه‌ای از ارتباطات دوسویه و تعامل با مخاطبین و بکارگیری فناوری‌های نوین ارتباطات و اطلاعات بهره می‌برد که امروزه اکثر روابط عمومی‌ها از این فضا استفاده نموده‌اند ولی هنوز می‌توان از این ظرفیت و ارتباط با رسانه‌ها و فضای مجازی بهره بیشتری برد.

سرپرست اداره کل روابط عمومی وزارت علوم با اشاره به مغفول ماندن ایجاد آرشيو منسجم از اطلاعات و اقدامات صورت گرفته در روابط عمومی‌ها گفت: امیدوارم روابط عمومی‌ها به شکل جدید در جمع آوری آرشيو برای ثبت اقدامات صورت گرفته و استفاده از آن اقدام نمایند.

آیین اختتامیه جشنواره روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۹ کشور



وی افکار سنجی به صورت پژوهش‌های منسجم را از نیازهای یک روابط عمومی حرفه‌ای برشمرد و عنوان کرد: با انجام افکارسنجی نیازهای مخاطبان شناسایی خواهد شد و به مدیریت کلان مجموعه کمک کننده خواهد بود.

دکتر سامان فرزین، دبیر شورای هماهنگی روابط عمومی دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۹ کشور ضمن خیرمقدم به حضاران در مراسم اختتامیه جشنواره روابط عمومی دانشگاه‌های منطقه ۹ کشور و قدردانی از شرکت کنندگان در این جشنواره گفت: دایره آثار رسیده به این جشنواره توسط داوران اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام شده است.

مدیر روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، به تعیین برگزیدگان این جشنواره در ۴ بخش اطلاع‌رسانی و ارتباط با رسانه، تبلیغات و انتشارات، روابط عمومی الکترونیک و مسئولیت اجتماعی (روابط عمومی و کرونا) اشاره کرد و ادامه داد: در هر بخش به سه روابط عمومی برتر جوایز و لوح تقدیر اهدا خواهد شد، که علاوه بر جوایز اعلام شده یک جایزه ویژه هیئت داوران نیز به یکی از روابط عمومی‌های برتر اهدا می‌گردد. دکتر فرزین با تشکر از همکاران مجموعه روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه، تصریح کرد: به‌روزرسانی سایت، برگزاری جشنواره، انتشار فصلنامه از آخرین اقدامات دبیرخانه این شورا بوده است.

وی از روابط عمومی‌های منطقه ۹ تقاضا کرد حداکثر تا ۲۷ اسفند ۱۳۹۹ نسبت به ارسال اخبار و آثار خود برای درج در دومین شماره فصلنامه خبری منطقه اقدام نمایند.

دبیر شورای هماهنگی مدیران روابط عمومی‌های منطقه ۹ کشور به تولیدات علمی دانشگاه‌ها اشاره کرد و افزود: دانشگاه‌ها باید به عنوان محل توزیع علم و ثروت به درستی به جامعه معرفی شوند.

وی با درخواست از اداره کل روابط عمومی وزارت مبنی بر مکاتبه‌ای برای تکمیل چارت سازمانی روابط عمومی‌های منطقه ۹ کشور گفت: با مشخص شدن چارت سازمانی از سوی آن مدیریت امکان جذب نیروهای متخصص کارشناسی میسر خواهد شد.

در پایان این مراسم روابط عمومی‌های برتر منطقه ۹ کشور در سال ۱۳۹۹ معرفی شدند.

در بخش اطلاع‌رسانی و ارتباط با رسانه؛ دانشگاه بیرجند، پارک علم و فناوری خراسان و دانشگاه صنعتی شاهرود به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را به دست آوردند.

در بخش تبلیغات و انتشارات؛ دانشگاه بجنورد و دانشگاه بیرجند مقام اول و دوم را به دست آوردند و مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی و دانشگاه تربیت حیدریه نیز مقام سوم مشترک را از آن خود کردند. دانشگاه سمنان مقام اول و دانشگاه بجنورد و دانشگاه حکیم سبزواری مقام دوم مشترک و دانشگاه نیشابور مقام سوم بخش ویژه کرونا را کسب کردند. همچنین دانشگاه حکیم سبزواری جایزه ویژه هیئت داوران را به دلیل انجام افکار سنجی در روابط عمومی کسب کرد.

برگزاری آیین گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران برتر خراسان جنوبی



آیین گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران برتر خراسان جنوبی با حضور معاون توسعه مدیریت منابع انسانی استانداری، رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان، رئیس دانشگاه بیرجند و جمعی از مدیران دستگاه های اجرایی و هم چنین با حضور پژوهشگران برتر استان روز سه شنبه ۹ دی ۱۳۹۹ در دانشگاه بیرجند برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، دکتر احمد خامسان، رئیس دانشگاه بیرجند در آیین گرامیداشت هفته پژوهش و تقدیر از پژوهشگران برتر خراسان جنوبی گفت: پژوهش را نه فقط یک سؤال تصور نکنیم چرا که اگر آن را شالوده عمیق از تفحص در نظر بگیریم در آینده دچار صدمه خواهیم شد.

رئیس دانشگاه بیرجند با بیان اینکه خوشبختانه در چند سال گذشته همکاری صمیمانه بین استانداری و دانشگاه وجود داشته افزود: کار پژوهشی زمانی که همراه با میل شخصی و دستور از بالا باشد قطعاً نقاط ضعفی به همراه دارد و آن پژوهش دچار نقص می شود. وی ادامه داد: پژوهش باید برای حل یک مسأله و مشکل باشد و تنها در امر اراده یک مقاله یا کسب یک امتیاز خلاصه نشود. وی با بیان اینکه زمانی که در کنار پژوهشگران در عرصه های مختلف باشیم مدیران اجرایی هم به کمک ما خواهند آمد، بیان کرد: سهم ناچیزی برای امور پژوهشی در نظر گرفته شده است که امیدواریم با حمایت استانداری شاهد افزایش سهم از یک درصد به دو درصد در استان باشیم. دکتر خامسان خاطر نشان کرد: امیدواریم با افزایش اعتباراتی که در اختیار پژوهشگران قرار می گیرد بتوانیم دین خود را به منطقه ادا کنیم. توسعه پایدار در کنار تفحص و پژوهش

معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خراسان جنوبی نیز ضمن تسلیت شهادت حاج قاسم سلیمانی گفت: در مسایلی که به آن پرداخته می شود تا زمانی که بستر تفحص آن را فراهم نکرده باشیم توفیقات کافی بدست نخواهیم آورد.

حسینی با تأکید به اینکه مدیران ما باید به لزوم توجه به امر پژوهش توجه شوند، افزود: توسعه پایدار در هیچ کشوری بدون پژوهش تحقق پیدا نکرده است. وی با اشاره به اینکه ما رسالت دینی در کنار رسالت ملی داریم افزود: اگر توجه به مسایل اساسی نباشد قطعاً در پاسخگویی ایراد وجود خواهد داشت. وی ادامه داد: اگر امر پژوهش در امر آموزش جدی گرفته نشود پویایی نخواهد داشت.

معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری استان با بیان اینکه کسانی که ظرفیت پژوهش در آنها وجود دارد باید رشد پیدا کنند، افزود: گاهی در مواردی بدون تفحص و پژوهش سرمایه گذاری می شود که نه تنها مشکلی حل نمی کند، بعضاً ایجاد مشکل هم می کند.

حسینی یادآور شد: پژوهشگران ما در طول تاریخ فراز و فرود داشته اند اما پژوهش منقطع نبوده و ما جایگاه خوبی در جهان داریم اما ظرفیت کشور ما بالاتر از این است.

برگزاری آیین گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران برتر خراسان جنوبی

وی با اشاره به اینکه دو ضعف اساسی در سرمایه گذاری داریم عنوان کرد: اول اینکه جزیره‌ای در اداره امور عمل می‌کنیم و دوم اینکه می‌خواهیم پروژه‌ها سریع به جواب برسد و اینجاست سرمایه گذاری جواب نمی‌دهد.

وی با بیان اینکه زوایای پنهان هر کاری در امر پژوهش آشکار می‌شود، افزود: امیداریم نگاه عام به پژوهش به وجود آید و فرهنگسازی شود که زمینه ساز توسعه خواهد شد.

توسعه محور و دانش محور باشیم

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خراسان جنوبی هم عنوان کرد: مباحث تحقیقاتی جایگاه بالایی دارد و باید قدردان افرادی بود که در این زمینه وقت و هزینه می‌کنند.

پورعیسی با اشاره به اینکه ما سالانه در استان هزار میلیارد گردش مالی داریم، ادامه داد: اگر دو درصد از این گردش مالی به بخش پژوهش تعلق گیرد می‌توانیم کارهای بزرگی انجام دهیم.

وی با بیان اینکه ۱۲۰ دستگاه اجرایی در استان فعال هستند، خاطر نشان کرد: شایسته است هر دستگاه سالانه روی یک مسأله زوم کند و حل مسأله کند که متأسفانه شاهد هستیم هر نهاد براساس ظرفیت و نیاز خود کار انجام می‌دهد.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان بیان کرد: باید ظرفیت‌های پژوهشی در اولویت قرار گیرد تا از پراکندگی سرمایه‌گذاری‌ها جلوگیری شود.

پورعیسی با بیان اینکه عدم انسجام و عدم ثبات مدیریتی باعث چالش در سیاست‌گذاری‌ها شده که نیازمند تأکید به مسئولان است. لزوم توجه به طرح مزیت استانی

مدیر کل دفتر ارتباط با جامعه و صنعت و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری هم در تماس تلفنی گفت: رویکرد وزارت علوم توجه دانشگاه‌ها به توانمندسازی خود در امر پژوهش در جهت اثر بخشی جامعه اطراف خودشان است.

دکتر سیف یادآور شد: خوشبختانه در حال حاضر دانشگاه‌های خراسان جنوبی و دانشگاه‌های دیگر در زمینه مهارت‌افزایی و ارتباط با صنعت فعالیت‌های خوبی دارند که ساماندهی شده و امیدواریم مثمر ثمر باشد.

وی با اشاره به طرح مزیت استانی، تأکید کرد: در این طرح لازم است دانشگاه‌ها مزیت‌های منطقه خود را تشخیص دهند و با همکاری استانداری به جامعه اطراف خود کمک کنند.

وی بیان کرد: با هم‌افزایی و شناسایی طرح مزیت استانی آن مرکز به یک قطب تخصصی و فرصت برای مطالعه و اشتغال بیشتر تبدیل خواهد شد.

سیف با بیان اینکه وزارت علوم طی دهه اخیر ۸ هزار و ۴۰۰ قرارداد با صنایع منعقد کرده است، ادامه داد: اکنون در هر دانشگاه به نسبت ۸۰ تا ۹۰ طرح پژوهشی و صنعتی وجود دارد.

وی یادآور شد: به نسبت، ۲۰ درصد اعضای هیأت علمی دانشگاه مجری پروژه‌های صنعتی هستند که با گفتمان و همکاری باید این شاخص جدی‌تر گرفته شود.

۲۴ طرح پژوهشی تصویب و در حال اجراست

دبیر ستاد هفته پژوهش و فناوری استان نیز گفت: از آذر ۹۸ تا آذر ۹۹ در حدود ۳۰۰ طرح به ما ارائه شد که ۵۰ طرح آن پروپزال بود که از آن میان ۲۴ طرح تصویب و در حال اجرا است.

برگزاری آیین گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران برتر خراسان جنوبی



دکتر حمیدرضا نجفی با بیان اینکه خوشبختانه تعامل خوبی سازمان‌ها با مجموعه دانشگاه داشته‌اند، افزود: امیدوارم سقف پروژه‌های پژوهشی افزایش یابد چرا که بسیاری از طرح‌ها واقعاً نیاز استان است که بخاطر محدودیت‌ها اجرایی نمی‌شود. وی با اشاره به راه‌اندازی سامانه پژوهشی استان، خاطر نشان کرد: این سامانه کار بررسی و انسجام مطالعات و همچنین پایش طرح‌ها را آسان می‌کند و موجب اثر بخشی آن در جامعه می‌شود.

در این مراسم از طرح‌های برتر مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی، نخبه سرآمد استان، فرهنگیان نخبه در تولید محتوا و آموزش مجازی، دانش‌آموزان پژوهشگر و فناور، نماینده پرستاران و پزشکان در اپیدمی و ویروس کرونا، طرح‌های برگزیده دستگاه‌های اجرایی، فناوران برتر استان، پژوهشگران برتر دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی استان تجلیل به عمل آمد. بر این اساس از دکتر مسعود ضیائی، استاد بیماری‌های عفونی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، خدیجه ابراری، سرپرستار بخش عفونی بیمارستان ولیعصر (عج) به عنوان نمایندگان پزشکان و پرستاران خدوم در پاندمی کوید ۱۹ تقدیر به عمل آمد. دکتر محمد مهدی خطیب، دکتر محمد اسکندری ثانی و دکتر مفید شاطری به عنوان مجریان طرح‌های برگزیده دستگاه‌های اجرایی معرفی و تقدیر شد.

امیر حسین اسعدیان، فرهاد عبدی و سید مهدی صدیقی به عنوان فناوران برتر استان، دکتر محمدعلی ناصری، دکتر افسانه بهرامی و دکتر مهدی ثقفی به عنوان پژوهشگران برتر دانشگاه‌های استان، دکتر ساره حسینی و دکتر غلامرضا توکلی کرفند به عنوان پژوهشگران برتر مراکز تحقیقاتی و پژوهشی استان، عفت طوفی، دکتر روح ا... نورمحمدی، عبدالحمید رحیمی، علی عربی، امیر کوچی، لیلا کرمانی، دکتر علی شهبانی، امین وداد، محسن زراعتکارمقدم، عفت دلاکه به عنوان پژوهشگران برتر دستگاه‌های اجرایی دولتی معرفی و از آنها تقدیر به عمل آمد. دکتر مهدی ابراهیمی، دکتر هادی زراعتگر، دکتر رضا دستجردی، دکتر محسن صفاریان، دکتر زهرا علیزاده بیرجندی، دکتر مجید علی آبادی مجریان طرح‌های برتر مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی و میثم غلامپور، محمد علیپور، علی حبیبی، صدیقه جمالی، زهرا خسروی زارگز، فرهنگیان برگزیده در تولید محتوا و آموزش مجازی، کوثر گلی، مهدی فخیم‌زاده، الناز هاوونگی، پریا سادات فرزانه و فاطمه سادات ایوب‌نژاد، مبینا مهاجر، بهاره شهبانی و زهرا قاسمی نیز به عنوان دانش‌آموزان پژوهشگر و فناور تقدیر شدند.

اعلام آمادگی دانشگاه بیرجند در حل مسایل و مشکلات استان



دکتر احمد خامسان، رئیس دانشگاه بیرجند طی نامه‌ای به مدیران دستگاه‌های اجرایی استان آمادگی دانشگاه بیرجند برای حل مسایل و مشکلات استان را اعلام کرد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، محمد حسینی، معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خراسان جنوبی با ارسال پیشنهاد انعقاد تفاهم‌نامه حمایت از پژوهش‌های دانشجویی به اهمیت بالای امر تحقیق و پژوهش اشاره کرد و افزود: برای همسویی بیشتر پایان‌نامه‌های دانشجویی با موضوعات و مشکلات استان در حوزه‌های مختلف و افزایش ثمربخشی و بالابردن بازدهی تحقیقات دانشگاهی با انعقاد تفاهم‌نامه فی مابین استانداری، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان و دانشگاه بیرجند ترتیبی اتخاذ گردد تا ضمن حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی، نیازهای روز استان در حوزه‌های مختلف در قالب عناوین تحقیقات دانشجویی مرتفع شود و با هدفمند و کاربردی شدن پژوهش‌های دانشجویی، از نتایج این تحقیقات در راستای حل مشکلات استانی و توسعه همه‌جانبه بیش از پیش بهره‌برداری گردد.

دکتر احمد خامسان، رئیس دانشگاه بیرجند پیرو این پیشنهاد با ارسال نامه‌ای به مدیران دستگاه‌های اجرایی استان با اعلام آمادگی دانشگاه بیرجند برای حل مسایل و مشکلات استان خراسان جنوبی، گفت: دانشگاه بیرجند، در جهت تعاملات اجتماعی و حل مشکلات جامعه، آمادگی دارد مشکلات و موضوعات کاربردی مورد نظر سازمان‌ها و ادارات دولتی را به صورت پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری انجام دهد

معرفی مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار به عنوان طرح برگزیده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



به همت محققان دانشگاه بیرجند طرح مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار به عنوان یکی از طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۳۹۹ را معرفی کرد. بر این اساس طرح مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار به عنوان یکی از طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور معرفی شد.

تالاب کجی نمکزار نهبندان با برخورداری از تنوع زیستی بالا، نقش مهمی در عملکرد هیدرولوژیکی منطقه ایفا می‌کند. اخیراً به دلیل‌های انسانی و همچنین خشکسالی، تنش‌های شدیدی به آن وارد گردیده است که تعیین نیاز آبی آن می‌تواند ضمن بازگرداندن فعالیت شرایط اکولوژیکی، عملکرد محیط زیستی تالاب را بهبود بخشد. از اینرو در این طرح، بر اساس روش ترکیبی در ۶ سناریو نیاز آبی اکوهیدرولوژی تالاب کجی محاسبه گردید. با استفاده از داده‌های حاصل از سنجش از دور، سیستم اطلاعات جغرافیایی و مشاهدات میدانی اطلاعات مورد نیاز کسب شده و با استفاده از معادله بیلان آبی مقدار نیاز آبی در سناریوهای هیدرولوژیکی و اکولوژیکی محاسبه گردید. نتایج نشان داد جهت تامین حد متوسط لکه آب به حجم آبی معادل ۱۳,۹۷ میلیون مترمکعب به طور سالانه نیاز است که ۱۲,۲ آن از طریق رواناب سطحی تامین می‌شود و ۱,۷۷ میلیون مترمکعب کمبود وجود دارد که باید با کاهش حدود ۲۰ درصدی برداشت از آب زیرزمینی منطقه تامین شود. همچنین به منظور حفظ پوشش گیاهی و گونه‌های شاخص جانوری منطقه به ترتیب به طور سالانه نیاز به آبی معادل ۱۲/۰ و ۳۴۸/۰... میلیون مترمکعب می‌باشد. با تامین نیاز آبی خدمات اکوسیستمی تالاب به منظور حفظ ریزگرد، اکوسیستم گیاهی و جانوری منطقه نیز حفظ می‌گردد.

در خصوص دستاورد ویژه این طرح آمده است؛ طرح با استفاده از دانش تخصصی‌های مختلف دانشگاهی توانست با بازگرداندن شرایط اکولوژیکی (احیا و حفاظت از گونه‌های گیاهی و جانوری) و بهبود عملکرد تالاب، ضمن حل معضلات مهم ناشی از خشکی تالاب مانند ریزگرد که تهدید جدی محیط زیست انسانی و صنعت منطقه بود، باعث ایجاد فرصت‌های شغلی پایدار اکوتوریسم برای افراد بومی منطقه شده است.

تدوین طرح جامع مدیریت و پایش تالاب، راهکارهای تامین آب مورد نیاز تالاب و افزایش تدریجی تراز آن، بررسی و مقایسه توان اکولوژیکی در کاربری‌های فعلی اطراف تالاب، تدوین الزامات لازم برای احیای نهایی و حفظ پایدار شرایط تالاب به عنوان برنامه و توسعه آتی این طرح آمده است.

مجری طرح مطالعه محاسبه نیاز آبی تالاب کجی نمکزار دکتر محمدحسین صیادی، عضو هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست دانشگاه بیرجند بود که به کارفرمایی اداره کل حفاظت محیط زیست استان خراسان جنوبی این مطالعه از مهر ۱۳۹۷ تا تیر ۱۳۹۹ انجام شد.

خراسان جنوبی جزو ۵ استان برتر کشور در حوزه آموزش عالی



معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نشست خبری با موضوع تبیین وضعیت آموزش عالی و اجرای طرح آمایش آموزش عالی در خراسان جنوبی، گفت: خوشبختانه خراسان جنوبی جزو ۵ استان برتر کشور در حوزه آموزش عالی است و لازم است برای ارتقای کیفی آموزش عالی با توجه به پتانسیل و ظرفیت بالای استان اهتمام بیشتری شود. به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، دکتر غلامحسین رحیمی با اشاره به اینکه ساماندهی آموزش عالی در دستور کار است و در این زمینه ارتقای کیفی دانشگاه‌ها اولویت دارد، افزود: آموزش عالی در خراسان جنوبی رشد کمی زیادی داشته است و اکنون به ارتقای کیفی نیاز دارد.

هیچ یک از موسسات آموزشی تعطیل نمی‌شوند

وی با بیان اینکه توقف فعالیت هیچ موسسه آموزش عالی فعال را در استان خراسان جنوبی نخواهیم داشت، ادامه داد: با تجدید ساماندهی همه دانشگاه‌ها به ادامه فعال خواهند پرداخت.

دکتر رحیمی با اشاره به اینکه در این بخش باید با ساماندهی از رشد کمی با کیفیت جلوگیری و رشد کمی را متوقف کنیم، عنوان کرد: همچنین موسساتی که به تنهایی نمی‌توانند ادامه فعالیت داشته باشند با موسسه‌های قوی جمع می‌شوند.

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تاکید کرد: با الحاق به دانشگاه بزرگ این موسسات را در وضعیتی قرار می‌دهیم که ادامه کار آنها توجیه پذیر باشد.

وی گفت: در ۱۰ سال اخیر روند ورود دانشجویان کاهشی بوده به طوری که نسبت به هشت سال قبل ۱,۵ میلیون دانشجو در دانشگاه‌های کشور کمتر داریم.

خراسان جنوبی جزو ۵ استان برتر کشور در حوزه آموزش عالی



تاکید بر ارتقای کیفی آموزش

وی با اعلام اینکه ارتقای کیفی در برخی رشته‌ها در سطح بین‌المللی در کنار کمیت نام‌آور بوده است یادآور شد: در خراسان جنوبی موسساتی داشتیم که تعطیل شده هرچند کوچک بوده اما نباید این مشکل ایجاد می‌شد و دلیل اصلی آن نبود بررسی در جای‌گذاری درست بوده است.

وی با تأکید به اینکه هیچ دانشگاه و مرکز آموزش عالی تعطیل نخواهد شد، افزود: سعی می‌کنیم در نوع وابستگی‌ها در شهرستان‌های فردوس، قاینات و سرایان اقدام کنیم که ممکن است چند رشته را متوقف و موسسه را فعال نگاه داریم.

ایجاد پژوهشکده انار و زرشک در خراسان جنوبی

معاون وزیر علوم اظهار کرد: ظرفیت‌های خوبی در خراسان جنوبی برای ایجاد مراکز پژوهشی همچون انار و زرشک وجود دارد اما لازمه آن متقاضی بودن کشاورزان و همراهی در این زمینه است.

دکتر رحیمی تأکید کرد: پژوهشکده دو رویه علمی و بازار تولید دارد و اگر در استان تولیدکننده انار و زرشک و سازمان جهاد کشاورزی به خدمات این پژوهشکده نیاز نداشته باشد نیازی به تأسیس این پژوهشکده نیست و اگر این احساس نیاز باشد وزارت علوم آمادگی همکاری دارد.

دکتر رحیمی خاطرنشان کرد: چند سال است که برنامه مهم وزارت علوم، مهارت‌آموزی و افزایش قابلیت اشتغال‌پذیری دانشجویان است که در جامعه دانش و مهارت به کمک هم بیاید.

دکتر رحیمی گفت: دانشگاه با مراکز فنی و حرفه‌ای قرارداد دارد و علاوه بر این مراکز و کانون‌هایی ایجاد شده که مهارت‌های دانشجویان افزایش یابد و قبلاً این کمبود وجود داشته که این برنامه رو به گسترش است.

نشست معاونین، مدیران و رؤسای دانشگاه بیرجند با معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم



با حضور دکتر غلامحسین رحیمی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نشست مشترکی با حضور رئیس دانشگاه بیرجند، معاون و مدیران حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری و رؤسای پردیس‌ها و دانشکده‌های دانشگاه بیرجند شامگاه چهارشنبه ۳ دی ۱۳۹۹ در دانشگاه بیرجند برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه بیرجند، نشست مشترکی با حضور دکتر غلامحسین رحیمی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس دانشگاه بیرجند، معاون و مدیران حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری و رؤسای پردیس‌ها و دانشکده‌های دانشگاه بیرجند شامگاه چهارشنبه ۳ دی ۱۳۹۹ در دانشگاه بیرجند برگزار شد.

علم عامل پیش بردن مرزهای دانش است

دکتر غلامحسین رحیمی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به لزوم بالندگی علمی در تولید مقالات اشاره کرد و افزود: حضور اساتید برجسته در گروه‌های پژوهشی عامل بالندگی و رشد و ارتقای این گروه‌ها است.

دکتر رحیمی علم را همچون چراغی دانست که جلوی پای ما را روشن می‌کند و با ارائه مقالات و کار تحقیقاتی می‌توانیم تولیدات خود را در معرض داوری افراد ذی صلاح قرار دهیم.

مسئول طرح آمایش آموزش عالی در استان خراسان جنوبی علم را عامل پیش بردن مرزهای دانش نام برد و گفت: جذب دستیار پسا دکتری، جذب دستیار پژوهشی و برگزاری دوره‌های کوتاه مدت و فرصت مطالعاتی دانشجویان دکتری می‌تواند از عوامل جذب دانشجو در دوره دکتری باشد.

دکتر رحیمی به استعداد تحصیلی بسیار مشهود منطقه اشاره کرد و انتشار مقالات علمی، اجرای طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی در حوزه فناوری و مراکز رشد و نوآوری را سه بخش مهم در حوزه پژوهش و فناوری نامید.

نشست معاونین، مدیران و رؤسای دانشگاه بیرجند با معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم

دکتر حمیدرضا نجفی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه بیرجند، با ارائه گزارشی از روند اقدامات حوزه پژوهشی و سهم درآمدهای اختصاصی ناشی از فعالیت‌های پژوهشی گفت این حوزه در بروزرسانی زیرساخت‌های شبکه دانشگاه، خرید تجهیزات و توسعه زیرساخت‌های دانشگاه عملکرد مناسبی داشته است.

دکتر نجفی به مقایسه تعداد مقالات ISI بین سال ۱۳۹۷ و سال جاری و همچنین پیش بینی سال پایان برنامه ۱۴۰۲ پرداخت و افزود: طرح‌های منعقد شده در سال ۹۷ تعداد ۲۹ طرح بوده است و پیش بینی سال ۹۹ تعداد ۳۸ طرح است.

وی به حضور دانشگاه در کمیته پژوهش استان و انجام ۶۰ درصد طرح‌های پژوهشی استان توسط دانشگاه و ایجاد تعامل با دستگاه‌های اجرایی به همت ریاست دانشگاه اشاره نمود و ادامه داد: ۲۲ طرح برون دانشگاهی تا آذرماه جاری منعقد شد که حجم ریالی بیشتری نسبت به سال گذشته داشته است.

معاون پژوهش، فناوری و نوآوری دانشگاه بیان داشت: سال ۱۳۹۷ در دانشگاه بیرجند هیچ هسته علمی و فناوری وجود نداشته است، اما هم اکنون در سال ۱۳۹۹ تعداد ۲۹ هسته در بخش‌های مختلف حضور دارند.

دکتر نجفی با برشمردن تعداد گروه‌های پژوهشی دانشگاه گفت: تصویب آیین‌نامه علمی و پژوهشی در دانشگاه، راه‌اندازی سامانه علم‌سنجی و پیاده‌سازی سامانه‌های کاربردی بخش دیگری از اقدامات این حوزه است.

همچنین در این نشست مدیران حوزه پژوهش و فناوری و رؤسای پردیس‌های دانشگاه نقطه نظرات و پیشنهادات خود را مطرح کردند.

دکتر غلامحسین رحیمی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم و مسئول طرح آمایش آموزش عالی در استان خراسان جنوبی، شامگاه چهارشنبه ۳ دی ۱۳۹۹ وارد بیرجند شد و در سفر دو روزه خود به خراسان جنوبی علاوه بر بازدید از مراکز آموزش عالی و دانشگاه‌های استان در جلسه شورای مدیریت آموزش عالی خراسان جنوبی نیز شرکت خواهد کرد.





دانشگاه بجنورد

University of Bojnord



کسب مقام‌های اول و دوم جشنواره روابط عمومی‌های منطقه ۹ کشور



اختتامیه نخستین جشنواره روابط عمومی‌های منطقه ۹ کشور با حضور دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری استان‌های خراسان رضوی، شمالی، جنوبی و سمنان، صبح روز یکشنبه ۱۰ اسفندماه به میزبانی دانشگاه بیرجند به صورت مجازی برگزار شد که بر اساس داوری آثار ارسالی به اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، روابط عمومی دانشگاه بجنورد موفق به کسب مقام اول در بخش «تبلیغات و انتشارات» گردید. همچنین در بخش دیگر این جشنواره با عنوان «روابط عمومی در دوران کرونا»، روابط عمومی دانشگاه بجنورد مقام دوم را از آن خود کرد. این جشنواره برای اولین بار به همت دبیرخانه شورای هماهنگی مدیران روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری منطقه ۹ کشور توسط دانشگاه بیرجند برگزار شد. گفتنی است مراسم اختتامیه این جشنواره با حضور دکتر ندا شفیعی، سرپرست اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مدیران و کارشناسان روابط عمومی‌های منطقه ۹ کشور برگزار گردید.

برگزاری اولین همایش ملی بازآفرینی شهری در شهر ایرانی



همایش ملی بازآفرینی شهری در شهر ایرانی دوره ی نخست: مطالعات میان رشته ای در حوزه بازآفرینی شهری، در ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۹ به همت اساتید و پژوهشگران حوزه بازآفرینی شهری و با همکاری دانشگاه بجنورد و وزارت راه و شهرسازی (شرکت باز آفرینی شهری کشور) در محل تالار ملک الشعراء بهار دانشگاه به صورت حضوری و مجازی برگزار گردید. در ابتدای جلسه دکتر احمد محقر، رئیس همایش ملی بازآفرینی شهری ضمن خوش آمدگویی به مهمانان حاضر در همایش، با بیان اینکه بازآفرینی بافت قدیمی شهر بجنورد به صورت زخم خورده رها شده است، افزود: از پژوهشگران و محققان شهرسازی و سایر رشته های مرتبط می خواهیم به صورت علمی این طرح را کالبدشکافی کنند. دکتر محقر از جمله علل نیمه کاره رها شدن این طرح در مرکز استان خراسان شمالی را نگاه صرف درآمدزایی و درک نکردن سرمایه گذاران دانست و گفت: نگاه محققان و پژوهشگران باید به این نوع مسائل عمقی باشد. وی در ادامه افزود: مراکز آموزش عالی نقش عمده ای در حل چالش های جامعه در زمینه های مختلف دارند.

دکتر حسن وحدانی چرزه خون، دبیر علمی همایش بازآفرینی شهری نیز، هدف این همایش را ایجاد بستری برای هم اندیشی و تبادل نظر اساتید، پژوهشگران و مدیران شهری در حوزه های دانشی گوناگون مرتبط با موضوع و مساله بازآفرینی شهری بیان نمود تا در نهایت بتوانند یافته های جدیدی را به حوزه نظری و حرفه ای بازآفرینی شهری اضافه نمایند. وی افزود: حوزه های دانشی که مد نظر این همایش می باشد شامل: شهرسازی، معماری، جغرافیا و علوم محیطی، محیط زیست، علوم اجتماعی، اقتصاد شهری و اقتصاد سیاسی، روانشناسی محیطی، مدیریت شهری، حقوق، مهندسی عمران، مرمت بافت ها و آثار تاریخی است که از اکثر حوزه های دانشی مذکور مقالاتی دریافت شده است. دکتر علی اصغر پیلهور، دبیر اجرایی همایش ملی بازآفرینی شهری تعداد مقاله های ارسالی از سراسر کشور به دبیرخانه این همایش را ۲۱۴ مقاله اعلام داشت که از این تعداد ۱۵۰ مقاله مورد پذیرش قرار گرفت. وی اظهار داشت: ۳۰ داور از دانشگاه های مختلف در کمیته علمی همایش همکاری داشتند و تعداد ۱۰ داور جدید در همایش امروز حضور پیدا کردند که در نهایت از مجموع مقاله های مورد پذیرش شده ۳۰ مقاله به عنوان برگزیده همایش انتخاب گردید.

برگزاری جلسه هم‌اندیشی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی استان

جلسه هم‌اندیشی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی استان با حضور دکتر محمد وحیدی، نماینده شهرستان بجنورد، مانه و سملقان، گرمه، جاجرم و راز و جرگلان و نایب رئیس اول کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری در مجلس شورای اسلامی و دکتر احمد محقر، رئیس دانشگاه بجنورد روز پنجشنبه مورخ ۹ بهمن ماه ۱۳۹۹ به صورت حضوری و مجازی در محل تالار ملک‌الشعراى بهار دانشگاه بجنورد برگزار شد. در این نشست که با هماهنگی مجموعه هم‌اندیشی دانشگاه بجنورد صورت گرفت اعضای هیأت علمی به بیان دیدگاه‌های خود در خصوص لزوم انجام تدابیر لازم به منظور ارتقاء سطح آموزش عالی پرداختند. دکتر محمد وحیدی نیز ضمن تأکید بر جایگاه آموزش عالی به لزوم تقویت آن اشاره نمود و در خصوص پیگیری مطالبات این حوزه قول مساعدت دادند.



برگزاری مراسم کاشت نهال هم‌عهدی با شهدای دانشجو



در آستانه روز شهدا و گرامی داشت هفته منابع طبیعی مراسم کاشت نهال هم‌عهدی با شهدای دانشجوی خراسان شمالی با حضور مسئولین استانی با همکاری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان شمالی روز سه‌شنبه مورخ ۱۹ اسفندماه ۱۳۹۹ در محل دانشگاه بجنورد برگزار گردید. در ابتدای مراسم دکتر احمد محقر، رئیس دانشگاه بجنورد، ضمن خوش آمدگویی به مدعوین و میهمانان و تسلیت شهادت امام موسی کاظم (ع)، تقارن هفته منابع طبیعی با گرامی داشت روز شهدا را اتفاقی مبارک دانست. وی افزود به دلیل اهمیت توجه به طبیعت و مدیریت سبز در دانشگاه‌ها، این رسالت در دانشگاه بجنورد به عنوان دانشگاه جامع استان، مورد تأکید مسئولان دانشگاه قرار گرفته است به طوری که در چند سال اخیر میزان فضای سبز دانشگاه بجنورد رشد چند هزار درصدی را داشته است. وی افزود به دلیل اهمیت توجه به طبیعت و مدیریت سبز در دانشگاه‌ها، این رسالت در دانشگاه جامع استان، مورد تأکید مسئولان دانشگاه قرار گرفته است به طوری که در چند سال اخیر میزان فضای سبز دانشگاه بجنورد رشد چند هزار درصدی را داشته است.

گرامی داشت روز شهدا را اتفاقی مبارک دانست. وی افزود به دلیل اهمیت توجه به طبیعت و مدیریت سبز در دانشگاه‌ها، این رسالت در دانشگاه بجنورد به عنوان دانشگاه جامع استان، مورد تأکید مسئولان دانشگاه قرار گرفته است به طوری که در چند سال اخیر میزان فضای سبز دانشگاه بجنورد رشد چند هزار درصدی را داشته است.

در ادامه حجت‌الاسلام موسوی جاجرمی، مسئول نهاد رهبری دانشگاه‌های خراسان شمالی ضمن تقدیر و تشکر از دانشگاه بجنورد و اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان جهت برگزاری مراسم مذکور بیان نمود، همان‌طور که حضرت آیت‌الله خامنه‌ای فرموده‌اند فعالیت‌هایی که در حوزه‌ی فضای سبز، گیاه، محیط زیست و جنگل انجام می‌شود فعالیت‌های دینی و انقلابی است، که این خود نشان از اهمیت روز درختکاری و هفته منابع طبیعی است. در ادامه دکتر امین جودت معاون اداری و مالی دانشگاه نیز، گزارشی از پیشرفت فیزیکی فضای سبز دانشگاه ارائه کرد. در پایان بعد از حضور در مزار شهدای گمنام دانشگاه و مراسم غبارروبی، اهدای گل و نثار فاتحه به مقام والای شهدای گمنام، تعداد ۴۵ اصله نهال مثمر توسط مسئولین مدعو و همکاران در محل مزار شهدای گمنام و جوار مسجدالرضا دانشگاه بجنورد غرس شد.

برگزاری وبینار آشنایی با خدمات مؤسسه تبادلات آکادمیک آلمان در ایران

گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه بجنورد برگزار می‌کند:

وبینار مشترک

با مؤسسه تبادلات آکادمیک آلمان در ایران (دآد)

موضوع:
اطلاع‌رسانی و آشنایی دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اعضای هیأت علمی
دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی استان خراسان شمالی با خدمات مؤسسه
با حضور دکتر احمد کشاورزی (سرپرست مؤسسه)

زمان: یکشنبه ۱۳۹۹/۱۱/۱۹ ساعت ۱۲ - ۱۰

نرم افزار Adobe Connect را باز کنید و سپس لینک را در قسمت url تایپ کنید.

لینک ورود: <https://meeting.ub.ac.ir/daad>

روابط عمومی دانشگاه بجنورد

گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت، در روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۹ وبینار مشترکی با مؤسسه تبادلات آکادمیک آلمان در ایران برگزار نمود. این وبینار با هماهنگی رئیس دفتر ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه در این وبینار آقای دکتر احمد کشاورزی رئیس مؤسسه تبادلات آکادمیک آلمان در ایران، ضمن معرفی مؤسسه و نظام آموزش عالی و پژوهشی کشور آلمان به تشریح مقدمات لازم برای تحصیل و پژوهش در کشور آلمان و بورسیه‌های تحصیلی و پژوهشی این مؤسسه تحت عنوان بورسیه های دآد پرداختند. و در نهایت به سوالات شرکت کنندگان در این وبینار پاسخ دادند. تبادلات آکادمیک آلمان در ایران برگزار نمود. این وبینار به منظور آشنایی اعضای هیأت علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و پژوهشگران استان، با خدمات مؤسسه برگزار گردید.

راه‌اندازی آزمایشگاه زعفران



آزمایشگاه مرکزی دانشگاه بجنورد به منظور رفع نیازهای بومی استان، اقدام به راه‌اندازی آزمایشگاه زعفران کرده است. از تجهیزات این آزمایشگاه می‌توان به انکوباتور، میکروسکوپ چشمی، اسپکتروفتومتر، HPLC، کوره، آون و ترازوی دیجیتال نام برد. در حال حاضر این آزمایشگاه قادر به انجام تست‌های تعریف شده اداره استاندارد می‌باشد. آزمون‌های فیزیک و شیمیایی زعفران تعیین درصد رطوبت و مواد فرار اندازه‌گیری خاکستر اندازه‌گیری خاکستر نامحلول در اسید اندازه‌گیری عصاره محلول در آب سرد استخراج و تشخیص رنگ‌های افزودنی تعیین ویژگی‌های اصلی با روش طیف نورسنجی فرابنفش - مرئی به وسیله دستگاه اسپکتروفتومتری (کروسین، پیکروکروسین و سافرانال)

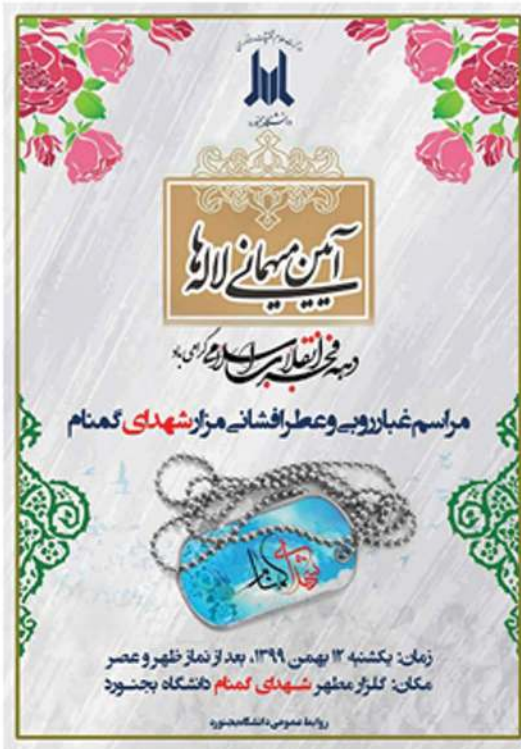


برگزاری اولین جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان



در اجرای طرح آمایش آموزش عالی، نخستین جلسه شورای مدیریت آموزش عالی استان در محل دانشگاه بجنورد برگزار گردید. در ابتدای جلسه دکتر محقر، رئیس دانشگاه معین استان با تبیین جنبه‌های مختلف شورای مدیریت استانی، اهداف آمایش در حوزه‌های مختلف آموزش عالی، تمرکززدایی و توجه به هم‌افزایی مؤسسات آموزش عالی هر استان و مأموریت‌گرایی آن‌ها بر اساس رفع مشکلات محلی و برطرف کردن نیازهای هر استان را تشریح کرد. وی با اشاره به نامه معاون آموزشی وزارت عتف مورخ ۲۳ اسفند ۱۳۹۹ در خصوص اجرای مصوبه ساماندهی مؤسسات آموزش عالی استان خراسان شمالی، نام‌های جدید دانشکده کشاورزی شیروان و مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین را قرائت کرده و بیان داشت که هر یک از آن‌ها می‌توانند در صورت ارتقا به پردیس دانشگاه بجنورد تبدیل شوند. در ادامه مهندس رستمی، دبیر اجرایی این شورا با بررسی و تشریح آیین‌نامه پیاده‌سازی آمایش آموزش عالی کشور، به اهمیت و جایگاه قانونی این نهاد جدید پرداخت و سپس به موضوع بازنوشت مأموریت علمی دانشگاه‌ها با در نظر گرفتن ماده واحده ابلاغی شورای انقلاب فرهنگی و تصویب آن در شورای مدیریت استانی اشاره نمود. در این جلسه، کارگروه‌های پایش کیفیت آموزش، پایش سلامت پژوهش، مهارت‌آموزی دانشجویان، گسترش واحدهای فناوری و کارگروه دانشجویی و فرهنگی با مسئولیت مؤسسات آموزش عالی مرتبط، تشکیل شدند. در این جلسه، کارگروه‌های پایش کیفیت آموزش، پایش سلامت پژوهش، مهارت‌آموزی دانشجویان، گسترش واحدهای فناوری و کارگروه دانشجویی و فرهنگی با مسئولیت مؤسسات آموزش عالی مرتبط، تشکیل شدند.

فعالیت‌های دانشگاه بجنورد در سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران



برگزاری مراسم میهمانی لاله‌ها برگزاری دوره آموزش مجازی "فجرانقلاب" با موضوع «پیروزی انقلاب و چالش‌های پیش‌رو»
برگزاری جشنواره «رویش» برگزاری مراسم «فجر فاطمی» نمایشگاه پوسنر مجازی «به اندازه انقلاب» طرح کمک مومنانه «بهار انقلاب»

انتخاب کانون دانشجویان همیاران سلامت روان دانشگاه بجنورد به عنوان کانون نمونه در سطح دانشگاه‌های منطقه ۹



در نشست کشوری کانون‌های دانشجویی همیاران دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی با رویکرد اجتماعی شدن امر پیشگیری، کانون دانشجویان همیاران سلامت روان دانشگاه بجنورد به عنوان کانون نمونه در سطح دانشگاه‌های منطقه ۹ کشور برگزیده شد.

برگزاری مسابقه ملی اسکيس "پل کتاب"

مسابقه ملی اسکيس پل کتاب

مرکز نو آوری دانشگاه بجنورد

با همکاری انجمن علمی مهندسی معماری دانشگاه بجنورد

و انجمن علمی مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می کنند

بهره داری	۱۵ میلیون ریال
جناب دکتر ریژداری	۱۰ میلیون ریال
جناب دکتر زارعی	۵ میلیون ریال

جهت ثبت نام به پستی @m.ziafataarchi
پستاد: دبیرخانه مسابقه پل کتاب بجنورد
۹۳۸۵۲۱۴۲۱

مهلت ثبت نام: پنجشنبه ۱۳۹۹/۱۰/۵
مهلت ارسال آثار: پنجشنبه ۱۳۹۹/۱۰/۱۵
مهلت داوری: ۱۰ روز
مهلت اعلام نتایج: ۱۰ روز

جهت اطلاع بیشتر به سایت www.bnu.ac.ir مراجعه کنید

انجمن علمی مهندسی معماری دانشگاه بجنورد و انجمن علمی مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران، با همکاری مرکز نوآوری دانشگاه بجنورد، مسابقه ملی "اسکيس پل کتاب" را برگزار کردند. اختتامیه مجازی مسابقه ملی اسکيس "پل کتاب" با وجود محدودیت های حضوری، به صورت مجازی و از طریق شبکه های اجتماعی با حضور دانشجویان بسیاری از دانشگاه های کشور برگزار گردید.

مجازی و از طریق شبکه های اجتماعی با حضور دانشجویان بسیاری از دانشگاه های کشور برگزار گردید. در پایان نفرات زیر به عنوان حائزان رتبه اول تا سوم معرفی گردیدند: نفر اول: محمد لیموناتی یزد از دانشگاه آزاد اهواز نفر دوم: سروش عزیزنی از دانشگاه تهران جنوب نفر سوم: محمدمهدی نیک آیین، اریسا سیروس نژاد، مهدیس سیروس نژاد از دانشگاه شیراز

کسب عنوان تجربه برتر توسط دانشگاه بجنورد

در هشتمین کنفرانس ملی آموزش و توسعه منابع انسانی در تاریخ ۲۸ و ۲۹ بهمن ماه سال جاری که به صورت ویدئو کنفرانس در محل سالن شهدای جهاد علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با حضور دکتر غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر نظریور، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع، دکتر خراسانی، مدیرکل امور اداری و پشتیبانی وزارت عتف و معاونین و رؤسای دانشگاه های کشور برگزار شد.

پس از اعلام نظر هیأت داوران، طرح «مدیریت طرح و برنامه دانشگاه بجنورد» با عنوان «ارائه چارچوبی برای ارزیابی شایستگی های داوطلبان پست های مدیریتی» به عنوان یکی از تجارب برتر دانشگاه ها انتخاب شد. این طرح با هدف انتخاب افراد شایسته برای پست های مدیریتی، شناسایی استعدادها، پرورش آن ها و استفاده از ظرفیت کارکنان با استعداد در حوزه های مختلف کاری، پس از موافقت هیأت اجرایی منابع انسانی و هیأت رئیسه دانشگاه برای پست های مدیر امور اداری و پشتیبانی و مدیر امور فرهنگی دانشگاه به کار گرفته شد. در پایان این مراسم، لوح تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به رئیس دانشگاه بجنورد تقدیم شد.



اعطای عنوان دستگاه شایسته تقدیر دفاع مقدس خراسان شمالی به دانشگاه بجنورد



ستاد گرامیداشت هفته دفاع مقدس بر اساس گزارش کمیته نظارت و ارزیابی این ستاد، دانشگاه بجنورد را با توجه به برنامه ها و خدمات آن به منظور پاسداشت ارزش های دفاع مقدس شایسته تقدیر دانست و همچنین آقای عباس مروجی، مدیر برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه بجنورد را با توجه به برنامه ها و فعالیت های ایشان به منظور پاسداشت ارزش های دفاع مقدس را به عنوان رابط اجرایی برتر دفاع مقدس استان معرفی نمود. دکتر محمد علی شجاعی استاندار و رئیس ستاد گرامیداشت هفته دفاع مقدس با ارسال تقدیرنامه هایی جداگانه مراتب قدردانی و سپاس خود را از تلاش های دکتر احمد محقر رئیس دانشگاه، آقای عباس مروجی و همکاران این مجموعه در اجرای برنامه ها و تکریم ارزش های دفاع مقدس اعلام نمود.

درخشش دانشجویان دانشگاه بجنورد در اولین دوره از مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان

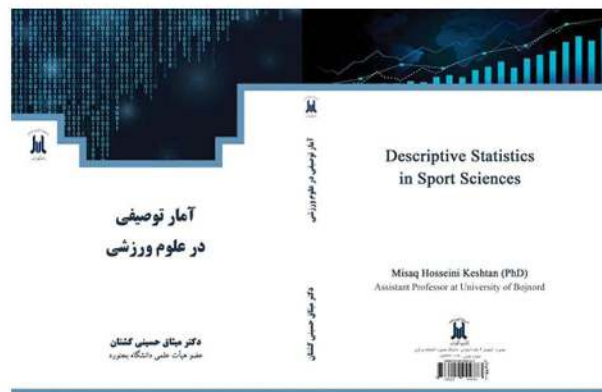
مسابقات ره نشان با هدف شناسایی افراد و تیم های مستعد، دانشجویان و فناوران برای توانمندسازی در حل مسائل و نیازهای صنعت کشور، در ۵ حوزه زیست فناوری، حمل و نقل، آب و محیط زیست، انرژی و هوشمندسازی میزبان رقابت ۳۸ شرکت دانش بنیان و ۵۶ پروژه بود. در مراسم اختتامیه و تقدیر از تیم های برتر این مسابقه در ۱۸ اسفندماه با حضور دکتر ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد، آقای مجتبی نامی دانشجوی کارشناسی رشته مهندسی برق و عضو انجمن علمی مهندسی برق و دبیر کانون کتاب و کتاب خوانی دانشگاه بجنورد، در پروژه فناوری تشخیص خودکار محتوا در حوزه هوشمندسازی موفق به کسب رتبه برتر گردید.



تازه‌های نشر دانشگاه بجنورد

کتاب‌های «آمار توصیفی در علوم ورزشی» تألیف دکتر میثاق حسینی کشتان، عضو هیأت علمی گروه آموزشی علوم ورزشی دانشگاه بجنورد و «متون نظم ۳» تألیف و تدوین دکتر امید وحدانی فر عضو هیأت علمی گروه آموزشی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه بجنورد با همکاری دکتر ابراهیم کنعانی عضو هیأت علمی گروه آموزشی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه کوثر، توسط انتشارات دانشگاه بجنورد به چاپ رسیده و برای فروش در دسترس قرار گرفته است.

پست الکترونیک انتشارات: ۸۴@ubpublish@gmail.com تلفن‌های تماس با کتابخانه: ۰۵۸۳۲۲۰۱۱۳۷-۴۰



صدور اعتبارنامه کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه بجنورد

اعتبارنامه «کمیته اخلاق در پژوهش» دانشگاه با تأیید کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی صادر گردید. با صدور این اعتبارنامه، دانشگاه امکان اختصاص کد اخلاق برای پژوهش‌های مرتبط با موضوع‌های حساس انسانی و حیوانی را دارد و انتشار مقالات پژوهشی مرتبط با این موضوع‌ها که مطابق با ضوابط مجلات علمی پژوهشی نیازمند کد اخلاق هستند، تسهیل خواهد شد.



برگزاری نشست خبری رئیس دانشگاه بجنورد با اصحاب رسانه



نشست خبری رئیس دانشگاه با اصحاب رسانه خراسان شمالی، روز سه‌شنبه مورخ ۲۱ بهمن‌ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۰ با موضوع آموزش عالی استان در محل تالار ملک‌الشعرای بهار برگزار گردید. در ابتدای این نشست، دکتر احمد محقر ضمن تبریک دهه فجر، از نقش مهم دانشگاه در پیروزی انقلاب اسلامی یاد کرد و آموزش عالی را به‌عنوان یکی از ستون‌های حفظ استقلال انقلاب اسلامی دانست. دکتر محقر در ادامه به بیان وضعیت آموزش عالی استان پرداخت و اعلام نمود در حال حاضر تعداد ۳۴ دانشگاه و مؤسسه آموزش عالی در استان فعال هستند که از این تعداد ۲۸ مرکز دولتی می‌باشند. وی افزود جمعیت دانشجویی استان ۲۸ هزار و ۴۷۶ نفر می‌باشد و در حال حاضر تعداد ۸۱۰ نفر کارکنان دانشگاه، ۵۴۱ عضو هیأت علمی و ۱۹۹۶ اساتید حق‌التدریس در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی خراسان شمالی مشغول به فعالیت هستند. این نشست، با پرسش و پاسخ خبرنگاران و رئیس دانشگاه به پایان رسید.



دانشگاه تربت حیدریه
University of Torbat Heydarieh



اولین میز تخصصی نوآورانه صنعت زعفران برگزار گردید

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تربیت مدرس و با هدف بررسی چالش‌های صنعت زعفران در حوزه فناوری، اولین میز تخصصی نوآورانه صنعت زعفران برگزار گردید.

صنعت زعفران و چالش‌هایی که این محصول برای پررنگ تر شدن ارزش زنجیره آن دارد سبب شده است که دغدغه مسئولین مرتبط در این موضوع را بیشتر از پیش نماید. از همین رو در ۲۳ ام دی ماه ۱۳۹۹ اولین میز تخصصی نوآورانه صنعت زعفران تشکیل شد. این نشست تخصصی به همت پارک علم و فناوری استان خراسان رضوی و همکاری پژوهشکده زعفران، معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری با حضور فعالین، مسئولین و جمعی از پژوهشگران نام‌دار این صنعت به صورت مجازی در صبح و بعد از ظهر به بیان موضوعات، چالش‌ها و مسائل این صنعت مهم پرداختند. در این رویداد دکتر فتحی رئیس دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشکده زعفران به عنوان سخنران شرکت نمود و ضمن بیان دستاوردهای مهم و کلیدی پژوهشکده زعفران، پیشنهادهای سازنده‌ای را مطرح نمود. دکتر فتحی در این جمع تخصصی، بانک اطلاعاتی زعفران را یکی از فاخرترین فعالیتهای پژوهشکده نامیدند و این دیتابیس را شامل کلیه مستندات علمی و تخصصی حوزه زعفران که برای اولین بار یکجا جمع‌آوری شده است معرفی نمود. وی افزود: فعالیت‌های فرهنگی پژوهشکده در تولید مستند تلویزیونی، حمایت از مسابقات فرهنگی، برگزاری ۴ همایش زعفران و پذیرایی از مهمانان و خبرنگاران، از دستاوردهای فرهنگی تنها پژوهشکده زعفران کشور می‌باشد. رئیس دانشگاه تربیت مدرس به اقدامات لازم برای ایجاد یک شتاب‌دهنده تخصصی را یکی از مهمترین دستاوردهای پژوهشکده نامید، که در آینده می‌تواند شرایط خوبی را برای استارت‌آپ‌ها و کسب و کارهای نوپا در اکوسیستم منطقه فراهم نماید. دکتر فتحی در پایان با طرح پیشنهاد شبکه تعاملی میان تمامی فعالین و دست‌اندرکاران این صنعت ارزشمند، پژوهشکده زعفران را میزبان و محور مناسبی برای این ارتباط دانست.



آیین افتتاحیه چمن مصنوعی دانشگاه تربت حیدریه برگزار گردید



آیین افتتاحیه چمن مصنوعی دانشگاه تربت حیدریه روز سه شنبه ۱۴ بهمن ماه به مناسبت ایام الله دهه فجر با حضور دکتر فتحی رییس دانشگاه تربت حیدریه، مهندس کریمی معاونت عمرانی فرمانداری شهرستان، رضایی رییس اداره ورزش و جوانان شهرستان و با حضور معاونین و جمعی از کارکنان دانشگاه تربت حیدریه برگزار گردید. دکتر فتحی رییس دانشگاه تربت حیدریه ضمن تبریک ایام الله دهه فجر انقلاب اسلامی عنوان نمود: زمین چمن مصنوعی دانشگاه تربت حیدریه به مساحت یک هزار و صد و بیست و پنج مترمربع و با اعتباری بالغ بر چهار میلیارد ریال به بهره برداری رسید. دکتر فتحی افزود: پروژه های دانشگاه تربت حیدریه با تلاش های معاونین و کارکنان دانشگاه در حال پیشرفت می باشد و از کلیه دست اندرکاران پروژه احداث چمن مصنوعی بویژه ریاست اداره تربیت بدنی و اداره طرح های عمرانی دانشگاه تربت حیدریه تقدیر نمود.



مراسم گرامیداشت ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن و مقام والای مادر



مراسم گرامیداشت ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) و روز زن و مقام والای مادر همزمان با ایام الله دهه مبارک فجر روز سه شنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۹ ماه با حضور هیئت رئیسه دانشگاه و کارکنان خانم برگزار گردید. در ابتدای مراسم کارگاهی با حضور جناب آقای اسماعیل زاده از اساتید گرانقدر دانشگاه با موضوع مقام و منزلت زن و در راستای تکریم مقام مادر برگزار گردید. این کارگاه نکاتی در راستای منزلت زن و جایگاه والای مادر اشاره نمود.



دکتر فتحی رییس دانشگاه تربیت حیدریه ضمن تبریک ایام الله دهه فجر و ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) از حضور با ارزش خانم ها در محیط های کار و جامعه علاوه بر وظایف همسر داری و فرزند پروری تقدیر نمود. در ادامه مراسم مدیحه سرایی توسط جناب آقای حمید عیدی مداح اهل بیت در راستای ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) انجام شد. در پایان مراسم توسط معاونت دانشجویی و فرهنگی با اهدای شاخه گل و هدیه ای فرهنگی به رسم یادبود از بانوان فعال در دانشگاه تربیت حیدریه تقدیر گردید.

آیین نصب گنبد مسجد دانشگاه تربت حیدریه



به گزارش روابط عمومی دانشگاه تربت حیدریه، روز شنبه ۴ بهمن ماه ۱۳۹۹ آیین نصب گنبد مسجد دانشگاه با حضور جناب حجت الاسلام والمسلمین حاج آقای عصمتی امام جمعه محترم شهرستان، جناب سرهنگ ناصری موحد فرمانده محترم سپاه شهرستان، جناب آقای دکتر انصاری مدیر عامل محترم بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربت حیدریه، جناب حجت الاسلام والمسلمین دکتر صافدل سرپرست محترم دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، اعضای محترم بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربت حیدریه و ریاست و معاونین و تعدادی از اساتید دانشگاه تربت حیدریه برگزار گردید. پس از برگزاری نماز جماعت به امامت حجت الاسلام والمسلمین حاج آقای عصمتی، دکتر انصاری مدیر عامل بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربت حیدریه مراکز عبادی و مذهبی در دانشگاه از جایگاه خاصی برخوردار است که محل تعلیم علمی و توسعه علوم و فناوری است. مسجد دانشگاه تربت حیدریه با لطف و عنایت خیرین محترم و با مشارکت های دولتی در حال ساخت است.

وی افزود: یکی از اعضای هیات مدیره بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربت حیدریه با تقبل ساخت مسجد دانشگاه تربت حیدریه در سومین جلسه هیات مدیره بنیاد بانی ساخت مکان مذهبی فرهنگی در دانشگاه تربت حیدریه با ۱۰۰۰ متر مربع زیر بنا شدند که به حول و قوه الهی امروز گنبد مسجد با حضور امام جمعه محترم شهرستان، فرمانده محترم سپاه، اعضای محترم هیات مدیره بنیاد و مسئولین دانشگاه نصب شد. لازم به ذکر است این مسجد جزء طرح های مشارکتی خیرین با وزارت علوم است و مبلغ ۵۰ میلیون تومان نیز توسط ورثه محترم مرحوم حاج سید حسین زمانیان کشفی جهت ساخت مسجد دانشگاه نیز اهدا شده است. در ادامه نیز حجت الاسلام والمسلمین حاج آقای عصمتی امام جمعه محترم شهرستان ضمن تقدیر از زحمات مسئولین دانشگاه در راستای پیگیری ساخت بنای مسجد دانشگاه، بیان داشت که گاهی کمک ها مستقیم هستند یعنی مستقیماً کسانی هستند که کمک می کنند و گاهی عده ای پیگیر این کمک ها هستند که به فرموده امام صادق (ع): کسیکه واسطه می شود برای خیر ثواب حج را دارد.

توافق نامه دانشگاه تربت حیدریه با انجمن ملی بذر ایران تأیید شد

در راستای توانمندی‌های علمی دانشگاه تربت حیدریه و پیرو مذاکرات مسئولان انجمن ملی بذر ایران و دانشگاه تربت حیدریه، توافق نامه همکاری علمی و تخصصی به امضاء دکتر فتحی رئیس دانشگاه تربت حیدریه و دکتر آیدین حمیدی رئیس هیئت مدیره انجمن ملی بذر ایران رسید. بر اساس این توافق نامه همکاری‌های بنیادی علمی و کاربردی، حمایت از نشر دستاوردهای تخصصی و بهره‌مندی از توانمندی اساتید و اعضا هیئت علمی و خبرگان متخصص مورد تأکید قرار گرفت و به زودی کانال ارتباطی اساتید دانشگاه و دانشجویان علاقه‌مند با متخصصین کشوری انجمن فراهم خواهد شد.

همچنین مهندس محمدشاهین دانشمندی به عنوان نماینده انجمن ملی بذر ایران معرفی گردید.



برگزاری پنجمین کنفرانس ملی کاربرد فناوری‌های نوین در علوم مهندسی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تربت حیدریه، پنجمین کنفرانس ملی کاربرد فناوری‌های نوین در علوم مهندسی در تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۰۵ برگزار شد. در ابتدای این مراسم، دکتر محمدحسن فتحی ریاست دانشگاه تربت حیدریه و رئیس کنفرانس، به تقدیر از مهمان‌ها و سخنران‌های ویژه همایش پرداختند و با اعلام تبریک روز مهندس ابراز داشتند: برگزاری کنفرانس‌های ملی، مهمترین عرصه‌های تعامل دانشگاه و صنعت جهت برقراری ارتباطات لازم بین دانشجویان و کارآفرینان به شمار می‌رود که جهت تبادل دستاوردهای جدید علمی و عملی کاربرد دارد. ایشان همیاری نخبگان سراسر کشور در قالب کمیته‌های علمی، رعایت اصول اخلاقی نگارش مقالات با بررسی دقیق توسط نرم‌افزارهای مشابهت‌یاب، حضور اساتید مطرح کشور در نشست‌های تخصصی را از نکات ویژه این کنفرانس اعلام داشتند. دکتر فتحی در پایان ضمن تشکر از کلیه نویسندگان، دبیران علمی و اجرایی و معاونت و پرسنل حوزه آموزشی و پژوهشی تقدیر بعمل آورد.

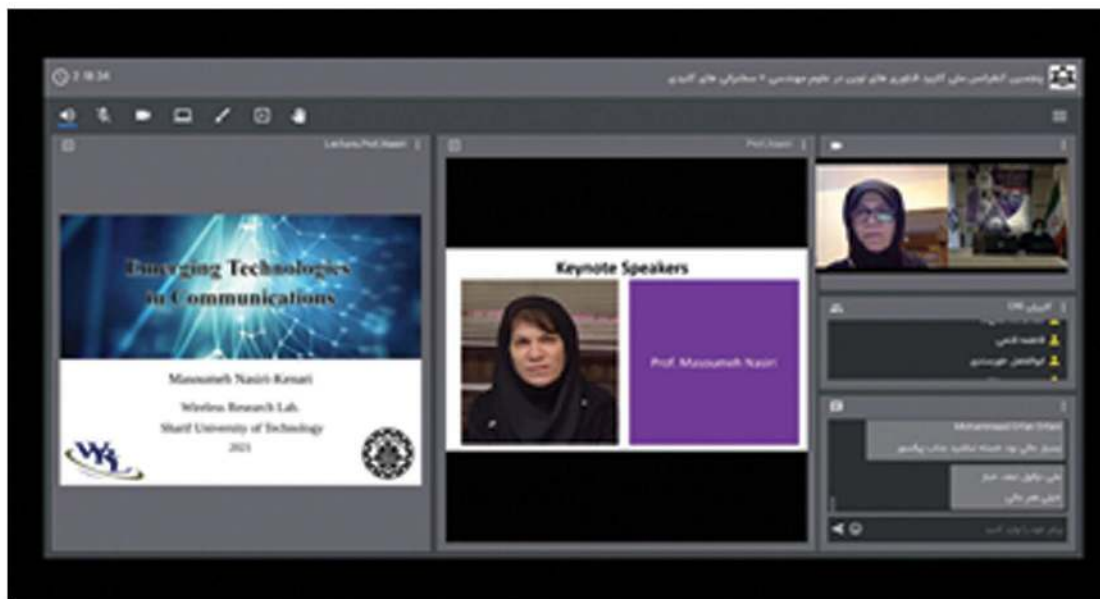
در ادامه دکتر علیرضا صالحان معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربت حیدریه، برگزاری کنفرانس‌های ملی به صورت سالانه را از اهداف مهم این حوزه عنوان کرد و افزود:

برگزاری پنجمین کنفرانس ملی کاربرد فناوری‌های نوین در علوم مهندسی در تاریخ ۵ و ۶ اسفند و همزمان با روز مهندس آن هم در شرایط ویژه کشور از نظر شیوع ویروس کرونا در کنار حضور مجازی اساتید برتر کشور به عنوان اعضای کمیته علمی، سخنران‌های ویژه، دبیران و نویسندگان و محققان کشور که بر کیفیت آن تأثیر بسزایی داشته است را به فال نیک می‌گیریم.

وی در ادامه به ارائه گزارشی پیرامون پیشرفتهای حوزه پژوهشی دانشگاه تربت حیدریه در زمینه‌های مختلف طرح‌های پژوهشی درون و برون سازمانی، فعالیت‌های پژوهشی در سطوح ملی، منطقه‌ای و کشوری، عقد تفاهم‌نامه‌های مشترک و دانشگاه‌های مختلف کشور، فعالیت‌های حوزه ارتباط با صنعت، پژوهشکده زعفران و ... پرداختند.

در ادامه دکتر کوچی دبیر علمی همایش اعلام کرد: از ابتدای سال ۱۳۹۹ با دریافت مجوز ISC برای کنفرانس و با همکاری ۵۰ عضو هیأت علمی بعنوان کمیته علمی و با همراهی کمیته اجرایی کنفرانس، زیرساخت‌های لازم جهت برگزاری همایش فراهم شد.

پس از ارسال فراخوان کنفرانس به صورت گسترده در سطح کشور، تعداد تقریبی ۲۵۰ مقاله به دبیرخانه کنفرانس واصل شد که این مقالات طبق زمانبندی مشخص شده، در ابتدا توسط دبیران تخصصی و با استفاده از نرم‌افزارهای مشابهت‌یاب و سرعت ادبی بررسی شد، سپس در فرآیند داوری قرار گرفت. در نهایت ۴۵ پوستر و ۹۰ سخنرانی با سطح کیفی بالا به تصویب کمیته علمی کنفرانس رسید که مقرر شد در ۱۱ پنل تخصصی و با حضور چهره‌های شاخص علمی کشوری همچون پروفسور اسلامی، پروفسور حسینی، پروفسور نصیری و کارگاه آموزشی توسط پروفسور ماهیان برگزار گردد.





در ادامه دکتر رحیمی، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ضمن ابراز مسرت از برگزاری پنجمین کنفرانس ملی کاربرد فناوری‌های نوین در علوم مهندسی در روز مهندسی، حضور اساتید، خبرگان، دانشجویان و محققین کشور را در این کنفرانس مایه مباهات آن وزارت اعلام کرد و افزود: شیوع بیماری کرونا هرچند باعث برخی لطمات شد اما باعث سهولت بسیاری از ارتباطات شد. وی مفهوم واژه مهندسی را به دو شیوه مورد ارزیابی قرار داد افزود: واژه مهندسی علاوه بر معنای امروزی آن، از ریشه هندسه و در واقع "اندازه" گرفته شده است، و به فردی اطلاق می‌گردد که به بررسی اندازه‌ها و کمیت‌ها می‌پردازد. ایشان دو عامل: توانایی تحلیل و طراحی و توانایی مشارکت در ساخت و نگهداری را از ویژگی‌های اصلی مهندسیین عنوان کرد. همچنین انشعاب جریان مهندسی در کلیه علوم کشاورزی، انسانی و سایر علوم را نشان دهنده اهمیت این تفکر در گسترش و توسعه علوم مختلف بیان نمودند. ایشان در پایان از کلیه دست‌اندرکاران برگزاری کنفرانس و مسئولین دانشگاه تقدیر کردند.

در پایان این مراسم دکتر زنگنه نماینده مردم محترم شهرستان تربت حیدریه، مه‌ولایت و زاوه در مجلس شورای اسلامی بیان داشتند: باعث افتخار و مباهات است که شهرستان و دانشگاه تربت حیدریه میزبان حضور نخبگان، اندیشمندان، اساتید مطرح کشور و محققین فعال در پنجمین کنفرانس کنفرانس ملی کاربرد فناوری‌های نوین در علوم مهندسی از سراسر کشور می‌باشد. وی ضمن تقدیر از ریاست، معاونین و گردانندگان کنفرانس، و تبریک روز مهندس عنوان کرد: در بحث‌های روز مجلس نیز استفاده از ابزارها و فناوری‌های نوین جهت بازارهای مالی مورد تأکید قرار گرفته است و کشورهای که به آن تسلط دارند، پیشرفت به مراتب بهتری در این زمینه‌ها دارند. ایشان پیشرفت کشور را جز با تکیه بر ابزارها و فناوری‌های روز دنیا امکان‌پذیر ندانسته و پیشنهاد کردند نشریاتی تخصصی پیرامون گزارش رشد فناوری‌های مختلف در سطح کشور به صورت ماهانه یا هفتگی منتشر گردد.

افتتاح دفتر اختصاصی کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت

به عنوان ویتترین خودکارآمدی و کارآفرینی

دفتر کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه تربت حیدریه، سالهاست که در اکوسیستم کارآفرینی و صنعتی تربت حیدریه، توانسته با جلب اعتماد و جذب توان بومی در توانمندی تبدیل دانشگاه به یک مرکز در حال عبور به نسل سوم گام بردارد. در ابتدای سال ۱۳۹۹، با انتصاب اولین رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه تربت حیدریه در کنار کارشناس توانمند این گروه، گرایش کارآفرینانه با شتاب بالاتری به حرکت خود ادامه داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تربت حیدریه و به نقل از دکتر مسعود گوهری منش، رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با جامعه و صنعت، راه اندازی کلینیک صنعت در منطقه، برنامه های راهبردی کارآموزی و کارورزی دانشجویان، پایش اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی، تسهیلگری در پروژه های فناورانه دانشگاه با صنعت، ارتباط سازی دانشگاهیان با جامعه بیرونی و توانمندسازی و ایجاد روحیه خودکارآمدی و کارآفرینی از اصلی ترین وظایف این مجموعه مهم و کلیدی در دانشگاه است. از همین رو، دفتر اختصاصی این گروه روز دوشنبه ۱۵ دیماه ۹۹ با حضور دکتر فتحی رییس دانشگاه تربت حیدریه، حجت الاسلام والمسلمین دکتر صافدل سرپرست دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، دکتر گل محمدی معاون اداری و مالی دانشگاه، دکتر صالحان معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه، دکتر حصارى رییس اداره عمرانی دانشگاه، دکتر گوهری منش رییس دفتر ارتباط با صنعت و کارآفرینی دانشگاه و جمعی از کارکنان دانشگاه افتتاح گردید. دکتر فتحی ریاست دانشگاه تربت حیدریه ضمن افتتاح دفتر ارتباط با صنعت و کارآفرینی دانشگاه عنوان نمود: دفتر ارتباط با صنعت در دانشگاه می تواند پاسخگوی نیازهای پژوهشی صنعتگران شهرستان و استان باشد و با حضور و همکاری استادان دانشگاه، قدمی در جهت رفع مشکلات موجود بر سر راه صنعت در زمینه های مختلف برداشته می شود و شاهد رونق و شکوفایی بیشتر صنعت شهرستان تربت حیدریه خواهیم بود.



گفتنی است این دفتر با ارائه و بینارهای کارآفرینی به صورت هفتگی، ارتباط موثری را در بین جامعه دانشگاهی و صنعتی منطقه به وجود آورده و امید است با توسعه این جریان، دانشگاهیان را با وجود دور بودن فیزیکی از محیط دانشگاه نسبت به کارآفرینی و ارتباط با صنعت ترغیب نماید.



مراسم درختکاری در دانشگاه تربت حیدریه برگزار گردید.



درخت نمایشگریک معجزه عظیم الهی است. مقام معظم رهبری (مدظله العالی) به گزارش روابط عمومی دانشگاه تربت حیدریه مراسم درختکاری روز سه شنبه ۱۲ اسفندماه در دانشگاه تربت حیدریه با حضور جناب آقای دکتر فتحی ریاست دانشگاه و اعضای بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربت حیدریه جناب آقای مهندس مهدی مروج تربتی، جناب آقای محمد وزیری بنایی، جناب آقای حاج احمد بلبل تربتی، جناب آقای حاج کریم حائری، جناب آقای مهندس حسن مروج تربتی، سرکار خانم مهندس زهرا منفرد و اساتید و کارکنان دانشگاه تربت حیدریه در محوطه سالن چند منظوره زنده یاد بابک مروج تربتی برگزار گردید.



درخشش دانشجویان دانشگاه تربت حیدریه



در اولین دوره از مسابقات کشوری بنیاد ملی نخبگان با نام ره‌نشان

در اولین دوره از مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان با نام "ره نشان"، دانشجوی دانشگاه تربت حیدریه موفق به کسب رتبه برتر شد.

شایان ذکر است، این مسابقات با هدف شناسایی افراد و تیم‌های مستعد، دانشجویان و فناوران برای توانمندسازی در حل مسائل و نیازهای صنعت کشور، در ۵ حوزه زیست فناوری، حمل و نقل، آب و محیط زیست، انرژی و هوشمندسازی میزبان ۳۸ شرکت دانش بنیان و ۵۶ پروژه بود.

شرکت‌ها ضمن تعریف پروژه‌های فناورانه، نیازهایشان را مطرح کردند و با فعالیتی ۵ ماهه که از مهرماه آغاز شده است و تا دهم اسفند سال جاری ادامه یافت. این طرح‌ها با استقبال ۴۵۱۰ نفر از شرکت کنندگان، به مرحله اجرا رسید.

پس از ۷ مرحله ارزیابی، و برگزاری کارگاه‌های آموزشی متنوع، نشست‌های تیم سازی و مربی‌گری با هدف پیشبرد پروژه‌ها، برترین‌ها به مرحله نهایی راه یافتند که منجر به رقابت تیم‌ها در قالب بیش از ۳۰۰ تیم شد. مراسم اختتامیه و تقدیر از تیم‌های برتر این مسابقه در ۱۸ اسفند ماه با حضور آقای دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار گردید.

جناب آقای عبدالرحمن بادنوا دانشجوی کارشناسی مهندسی صنایع در پروژه کفپوش‌های هوشمند LED خیبانی در حوزه هوشمندسازی در این دوره از مسابقات موفق به کسب رتبه سوم گردید.

این موفقیت علمی را به جامعه دانشگاهی تبریک گفته، توفیقات روزافزون این عزیزان را مسألت می‌نمایم.

راه اندازی مرکز تخصصی آموزش های فنی و حرفه ای زعفران شمال شرق کشور

مرکز تخصصی آموزش های فنی و حرفه ای زعفران شمال شرق کشور روز دوشنبه ۱۸ اسفند ماه ۱۳۹۹ با حضور مهندس علی اوسط هاشمی، معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و رییس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، مهندس رحیمی، مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای خراسان رضوی و مدیران شهرستان در محل پژوهشکده زعفران دانشگاه تربیت حیدریه راه اندازی شد. این مرکز با همکاری مشترک بین دانشگاه تربیت حیدریه، اداره کل فنی و حرفه ای خراسان رضوی و شرکت آرنیکا کیان توس به منظور آموزش تخصصی مهارت های مرتبط با زعفران تشکیل شده است.



برگزاری مراسم تجلیل از زحمات خیر نیک اندیش مهندس مهدی مروج تربتی توسط مشاور عالی وزیر و دبیر محترم ستاد بنیاد خیرین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



در روز پنجشنبه ۲۱ اسفند ۱۳۹۹ همزمان با روز مبعث نبی اکرم (ص) و با حضور دکتر حسین عسکریان ایبانه مشاور وزیر و رئیس ستاد خیرین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمد عبدالحسینی معاون ستاد خیرین وزارت علوم، خیر نیک اندیش مهندس مهدی مروج تربتی، سرکار خانم روشنگر مروج تربتی و جمعی از اعضای محترم بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربیت حیدریه و مسئولین دانشگاهی استان خراسان رضوی طی مراسمی به پاس زحمات مهندس مهدی مروج تربتی (عضو هیات امنای بنیاد خیرین حامی دانشگاه تربیت حیدریه) در راستای توسعه دانشگاه تربیت حیدریه با تقبل ساخت سالن ورزشی شماره (۸) زنده یاد بابک مروج تربتی، بورسیه تحصیلی همه رتبه های زیر هزار کنکور سراسری سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ شهرستان تربیت حیدریه، کمک به دانشجویان بی بضاعت دانشگاه های تربیت حیدریه از طرف دکتر منصور غلامی وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و دکتر حسین عسکریان ایبانه مشاور وزیر و رئیس ستاد خیرین وزارت با اهدای لوح تقدیر بعمل آمد.



دانشگاه دامغان

Damghan university



انعقاد قرارداد و تفاهم نامه همکاری دانشگاه دامغان و شرکت تعاونی ۴ مس

به منظور افزایش همکاری میان دانشگاه با جامعه صنعت و معدن کشور و به مناسبت روز مهندس، دانشگاه دامغان و شرکت تعاونی ۴ مس، تفاهم نامه همکاری و قرارداد خدمات امور اکتشافی امضا کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در راستای تحقق رابطه دو جانبه صنعت و دانشگاه، تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه دامغان و شرکت ۴ مس منعقد شد.

رئیس دانشگاه دامغان در حاشیه انعقاد این قرارداد بیان کرد: این تفاهم نامه سه ساله اولین تفاهم نامه با بخش خصوصی است که در دانشگاه دامغان منعقد شده است. مفاد تفاهم نامه عمدتاً ناظر بر ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و مشاوره‌ای - تخصصی از سوی دانشگاه بوده و بستر مناسبی را فراهم می کند تا نیاز شرکت در زمینه‌های زمین شناسی، امور اکتشاف، ارائه خدمات آزمایشگاهی، تهیه نقشه‌ها و طرح‌های مورد نیاز مراحل مختلف پی جویی و اکتشاف مواد معدنی مورد نیاز شرکت از جانب دانشگاه تامین گردد. ضمن آنکه شرایط مناسب را فراهم می کند که به سهولت دانشجویان علاقمند، دوره‌های کارآموزی خود را در زمینه‌های معدنی و صنایع مرتبط و در واحدهای شرکت طرف قرارداد سپری نمایند.

وی ادامه داد: خوشبختانه برای اولین بار ضمن عقد تفاهم نامه، یک قرارداد نیز در قالب فاز اول و با اعتبار اولیه بیش از ۷ میلیارد ریال، بین تیم اکتشافی دانشکده علوم زمین دانشگاه دامغان و شرکت ۴ مس منعقد گردید که ذیل آن تمامی امور اکتشافی محدود حق نظر، از تهیه طرح توجیهی اکتشاف، انجام مطالعات زمین شناسی و اکتشافی (بر مبنای روش‌های پیش بینی شده) سطحی و عمقی از مقدماتی تا تفصیلی طی چهار مرحله به همراه تهیه نقشه‌ها و گزارش‌های مربوطه طی مدت زمان ۸ ماه توسط تیم اکتشافی دانشکده علوم زمین انجام خواهد شد.

عبدالعلی بصیری خاطرنشان کرد: امیدواریم بتوانیم با اعمال دانش و یک پروژه گروهی دانشگاهی، در کنار صنعت، برای اولین بار در سطح شهرستان و استان، یک کار علمی و صنعتی را رقم بزنیم و در تلاش هستیم با این تفاهم نامه، دورنمای منطقی و علمی را در بخش پتانسیل معدنی شهرستان دامغان و استان ارائه نماییم که به جلب سرمایه‌گذار و ایجاد اشتغال کمک شایانی خواهد کرد.

وی افزود: پیش بینی ما در رابطه با هزینه‌های این پروژه، نزدیک به ۲۰ میلیارد ریال برای فازهای مختلف است و اولین فاز آن حدود ۷ میلیارد ریال در نظر گرفته شده است.



این پروژه، در ابتدا در رابطه با اکتشاف مس در منطقه حق نظر خواهد بود و احیاناً سایر عناصر همراه مانند طلا، نقره و کبالت هم در این پروژه مد نظر قرار خواهد گرفته، اما هدف اصلی در مورد اکتشاف مس است تا بتوانیم ذخایر پنهان این محدوده و سایر محدوده‌هایی که در اختیار شرکت طرف قرارداد هست را مورد بررسی قرار دهیم.

در پایان، رئیس دانشگاه دامغان افزود: این قرارداد در ۴ فاز و ۴ محدوده عملیاتی خواهد بود که پیش بینی ما برای اجرای فاز اول این قرارداد حدود ۸ ماه است و امیدواریم انعقاد این تفاهم نامه، مقدمه‌ای برای افزایش همکاری متقابل میان دانشگاه و صنعت باشد.

گفت و گو با دبیر ششمین جشنواره ملی هنرهای دیجیتال هکاتم

دبیر ششمین دوره جشنواره هنرهای دیجیتال با بیان بیم و امیدهای پیش روی برگزاری این رویداد سراسری گفت: دوره پنجم آغازگر فصل جدیدی از این جشنواره سراسری بود و ما علی‌رغم محدودیت‌ها و مشکلات، با رویکردهای تازه، ادامه دهنده این راه هستیم.

عماد الدین متین در گفت و گو روز پنجشنبه با روابط عمومی دانشگاه دامغان با اشاره به پیشینه برگزاری این جشنواره گفت: جشنواره هکاتم در سال ۱۳۹۴ برای نخستین بار برگزار شد. سه دوره نخست آن به صورت داخلی، دوره چهارم به صورت استانی و پنجمین دوره آن به صورت سراسری برگزار گردید و دوره ششمین این جشنواره نیز به صورت ملی در حال برگزاری است.

وی افزود: نکته‌ای که این جشنواره را از سایر رویدادهای رقابتی دانشجویی متمایز می‌کند، گستردگی بخش‌های آن و مشارکت دانشجویان، در برگزاری آن است. به طبع هرکدام از جشنواره‌های مطرح در حوزه دانشجویی، از بودجه مشخص و حمایت نهادهای خارج از دانشگاه و یا سازمان‌های خصوصی استفاده می‌کنند اما جشنواره هکاتم با کمترین بودجه، بازدهی بسیار بالایی نسبت به جشنواره‌های مشابه که بودجه‌های کلان برگزار شده‌اند، داشته است. وی در خصوص ششمین دوره برگزاری این جشنواره بیان کرد: رویکردی که در برگزاری ششمین دوره این جشنواره داشتیم، با توجه به شیوع ویروس کرونا، برگزاری به شکل مجازی بود که خوشبختانه دوره قبلی آن هم به همین صورت برگزار شد و به نظر من، این دو دوره در کنار اینکه مسئولیت خودشان را به عنوان یک جشنواره رقابتی دانشجویی و برگزاری کارگاه‌ها و دیگر اتفاقات آن انجام دادند، مراقبتی هم از سلامتی تیم برگزارکننده و دانشجویان شرکت‌کننده، در کنار اساتید و دیگر مهمانان داشته‌اند. ما از این نظر برای سلامت افراد اهمیت زیادی قائل بودیم و خوشبختانه با فراهم شدن امکانات اولیه توانستیم این کار را انجام دهیم.

متین ادامه داد: به نظرم بخش اعظم جشنواره هنرهای دیجیتال هکاتم حتی پس از دوران کرونا هم می‌تواند به صورت آنلاین برگزار شود. زیرا بسیاری از افراد مستعد، توانمند و شاخص در هنرهای دیجیتال، در شهرهای مختلف و حتی در خارج از ایران حضور دارند که مشتاق همکاری با این جشنواره هستند اما به دلیل فاصله جغرافیایی امکان حضور در دامغان را ندارند و با برگزاری آنلاین جشنواره می‌توانیم از حضور این افراد استفاده کنیم.

دبیر ششمین دوره جشنواره هنرهای دیجیتال با بیان مشکلات اصلی در برگزاری این رویداد ملی افزود: یکی از چالش‌های اصلی این جشنواره، کم‌توجهی است. زمانی که از یک رویداد رقابتی سخن می‌گویم باید در نظر بگیریم که مسئولین مرتبط دانشگاهی که بودجه‌ای را در نظر می‌گیرند، چه میزان از فعالیت دانشجویان و خروجی این جشنواره مطلع هستند. دوره پنجم علی‌رغم خروجی قابل توجهی که داشت، مورد اجحاف زیادی قرار گرفت و من به عنوان دانشجو، زحمات تیم پنجم هکاتم را مشاهده کردم. اما متأسفانه یک سری جریان‌اتی باعث ایجاد نگاه منفی نسبت به این جشنواره شد و این نگاه تا دوره ششم هم ادامه پیدا کرد و تبعات آن به ما هم رسید. بی‌مهری بعضی از دانشجویان داخلی به جشنواره از جمله آنهاست.

گفت و گو با دبیر ششمین جشنواره ملی هنرهای دیجیتال هکاتم

وی اظهار داشت: به عنوان عضو کوچکی از این دانشگاه و جشنواره خوشحالم که در این دوره، با توجه شیوع کرونا، تعداد قابل قبولی از آثار دریافت شد و کیفیت این آثار نسبت به چیزی که تصورش را داشتیم بالاتر بود. شاید ناراحت کننده باشد اما متأسفانه دانشجویان دانشگاه دامغان بر خلاف تصور ما و نسبت به دوره‌های قبل، حضور کم‌رنگ‌تری داشتند. دانشگاه هنر تهران از نظر تعداد متقاضی برای حضور در جشنواره، در جایگاه اول و دانشگاه دامغان در رتبه دوم قرار گرفت.

عمادالدین متین بیان کرد: امیدوارم که نگاه برخی از مسئولین نسبت به این جشنواره تغییر کند و با دقت بیشتری نسبت به زحمات بچه‌های برگزارکننده توجه کنند که با کمترین امکانات و ذوق و علاقه فراوان، کارها را انجام می‌دهند. مسلماً زمانی که بی‌مهری ادامه پیدا نکند، انگیزه دانشجویان برای ادامه رویدادها کم می‌شود و ممکن است به اتفاقات ناراحت‌کننده‌ای مانند ناامیدی در ارسال آثار و روند برگزاری این رویداد ملی منجر شود. امیدوارم که سازوکار دانشگاهی به خوبی پیش برود و شاهد باشیم که جشنواره هکاتم در برگزاری و اهداء جوایز و دیگر موارد، بدرخشد و همه اینها منوط به حمایت دانشگاه است که عنوان برگزارکننده این رویداد را به دوش می‌کشد و بدون حمایت دانشگاه این راه نمی‌تواند ادامه پیدا کند.

وی خاطرنشان کرد: امیدوارم بتوانیم با تمام محدودیت‌ها و مشکلاتی که داشتیم، جشنواره آبرومندی را برگزار کنیم و جا دارد از بچه‌های دوره پنجم که مورد کم‌لطفی قرار گرفتند و آنگونه که شایسته بود مورد تقدیر قرار نگرفتند، تشکر کنم. فکر می‌کنم دوره پنجم آغاز فصل جدیدی از این جشنواره سراسری بود که ما ادامه دهنده این راه هستیم و البته رویکردهای جدید را نیز دنبال خواهیم کرد.



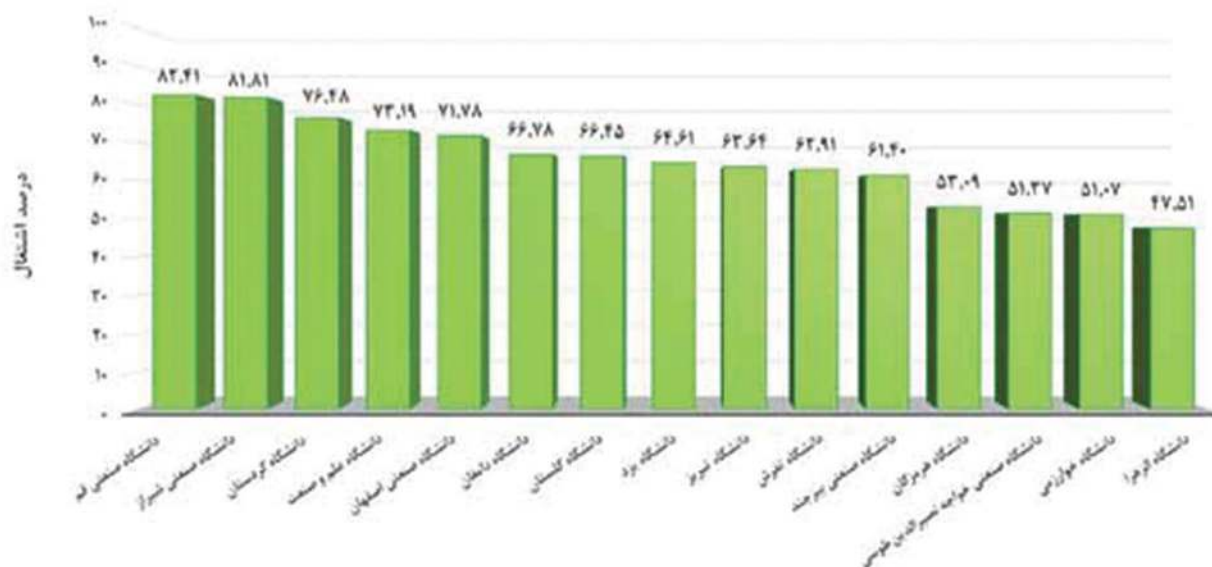
کسب رتبه ششم کشور در مقطع کارشناسی و رتبه دهم کشور در مقطع کارشناسی ارشد

دانشگاه دامغان در وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان

بر اساس گزارش دفتر ارتباط با جامعه و صنعت و وزارت علوم، تحقیقات و فن‌آوری در خصوص درصد اشتغال دانش آموختگان، دانشگاه دامغان در بین ۸۵ دانشگاه، پژوهشگاه و مرکز آموزش عالی با درصد اشتغال ۶۶,۷۸ درصد حائز رتبه ششم کشور در مقطع کارشناسی و با درصد اشتغال ۶۴,۱۳ درصد رتبه دهم در مقطع کارشناسی ارشد را کسب کرده است.

لینک مشاهده کتاب "پایش وضعیت اشتغال دانش آموختگان دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی (سال چاپ: ۹۹)"

<https://industry.msrt.ir/fa/page/1670>



شکل ۲۹: درصد اشتغال دانشگاه‌های برتر در مقطع کارشناسی بر اساس نتایج طرح پایش ۱۳۹۹

درخشش دانشجویان دانشگاه دامغان در اولین دوره از مسابقات کشوری بنیاد ملی نخبگان با نام "ره نشان"

در اولین دوره از مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان با نام "ره نشان"، دو تن از دانشجویان دانشگاه دامغان موفق به کسب رتبه برتر شدند.

مراسم اختتامیه و تقدیر از تیم های برتر این مسابقه در ۱۸ اسفند ماه با حضور دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار گردید که حدیث حقیری دانشجوی کارشناسی مهندسی کامپیوتر دانشگاه دامغان موفق به کسب رتبه سوم در پروژه فناوری تشخیص تصاویر و ویدئوهای نامناسب در حوزه هوشمندسازی شد و همچنین مهدی افینی دانشجوی کارشناسی مهندسی کامپیوتر دانشگاه دامغان رتبه سوم در پروژه طراحی و پیاده سازی سناریوی عملکردی ربات اجتماعی در ترمینال های حمل و نقل مسافری در حوزه هوشمندسازی را کسب نمود.

گفتنی است این مسابقات با هدف شناسایی افراد و تیم های مستعد دانشجویان و فناوران برای توانمندسازی در حل مسائل و نیازهای صنعت کشور، در ۵ حوزه زیست فناوری، حمل و نقل، آب و محیط زیست، انرژی و هوشمندسازی میزبان ۳۸ شرکت دانش بنیان و ۵۶ پروژه بود.

شرکت ها ضمن تعریف پروژه های فناورانه، نیازهایشان را مطرح کردند و با فعالیتی ۵ ماهه که از مهرماه آغاز شده است و تا دهم اسفند سال جاری ادامه یافت. این طرح ها با استقبال ۴۵۱۰ نفر از شرکت کنندگان، به مرحله اجرا رسید. پس از ۷ مرحله ارزیابی و برگزاری کارگاه های آموزشی متنوع، نشست های تیم سازی و مربی گری با هدف پیشبرد پروژه ها، برترین ها به مرحله نهایی راه یافتند که منجر به رقابت تیم ها در قالب بیش از ۳۰۰ تیم شد.

چابک
رتبه ۱
دانشگاه دامغان

حدیث حقیری
کارشناسی مهندسی کامپیوتر
پروژه فناوری تشخیص تصاویر و ویدئوهای نامناسب

برگزیدگان مسابقه ره نشان
اولین رویداد مسئله محور بنیاد ملی نخبگان

مهدی افینی
کارشناسی مهندسی کامپیوتر
پروژه طراحی و پیاده سازی سناریوی عملکردی ربات اجتماعی در ترمینال های حمل و نقل مسافری

رتبه ۳
SR2119
دانشگاه دامغان

کانون دانشجویی همیاران سلامت روان دانشگاه دامغان به عنوان کانون ممتاز در سطح دانشگاه‌های منطقه ۹ کشور در نشست کشوری کانون‌های دانشجویی همیاران سلامت دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور، کانون دانشجویی همیاران سلامت روان دانشگاه دامغان به عنوان کانون ممتاز در سطح دانشگاه‌های منطقه ۹ کشور برگزیده شد.






نشست کشوری کانون‌های دانشجویی همیاران دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی
با رویکرد اکتماعی شدن امر پیشگیری
کوبی مرز

شماره: ۴/۵/۱۰۶۰۸۳
 تاریخ: ۹۹/۱۲/۰۵

کانون دانشجویی همیاران سلامت روان دانشگاه دامغان

دانشجویان به عنوان اصلی‌ترین سرباز توسعه و آبادانی کشور نقش دارند. در دوران سرزندگی و حس دانشجویی، **اصناف کانون‌های دانشجویی همیاران سلامت روان** در کنار رشد دانشجویی، رنج و مشقت کمک به بهمان خود را نیز عمده دار شده و با رفتارهای بهیولانگی بی‌پیرل اینا می‌کنند. بر اساس تلاش های ارزشمند اصنافی شورای مرکزی، کانون آن دانشگاه به عنوان **کانون مرکز دانشگاه های معتبر** برگزیده شده است. به رسم یادبود و قدردانی از زحمات این عزیزان و شرکت در فعالیت های اجتهامی ارزنده و تلاش در افزایش آگاهی سایر دانشجویان و دانشجویی از آسیب های اجتهامی، این لوح به شما تقدیم می‌گردد. امید است با بهره‌مندی از چنین دانشجویی در جست رسیدن به دانشگاه سالم و با شگلا بیش از پیش موفق باشید.


 دکتر محمد سعیدی نیا
 مدیر کل دفتر هماهنگی و سلامت کانون‌های دانشجویی همیاران
 ویرایشی نشست کشوری کانون‌های دانشجویی همیاران


 محمد راضی مرادی
 کارشناس دفتر مشاوره و سلامت
 ویرایشی نشست کشوری کانون‌های دانشجویی همیاران



گزارشی پیرامون کلینیک صنعت دانشگاه دامغان

عضو هیأت علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه دامغان در ارتباط با هدف از تشکیل کلینیک صنعت گفت: ما می خواهیم دانشگاه را در افقی داشته باشیم که دانشجویان، از کلاس تا محیط صنعت، تنها چند قدم بردارند و در طرف دیگر، مشکلات صنعت کشورمان نیز با کمک دانشگاه مرتفع گردد.

حامد فضل الله تبار در گفت و گو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به پیشینه این طرح در دیگر کشورها بیان کرد: یکی از سازوکارهای مدرنی که کشورهای مختلف برای همسو کردن فعالیت‌هایی که در صنعت رخ می‌دهد و تحقیقات و بروندهای حاصل از پژوهش‌هایی که در دانشگاه انجام می‌دهند، طراحی مکانیزم‌هایی است که باعث هم‌افزایی بین این ۲ بخش شود. در بعضی از کشورها سیستم حاکمیتی هم پشتیبانی‌هایی از طریق اقتصادی یا قوانین و مقررات الزام‌آور انجام می‌دهد و در بعضی مواقع هم نیازی به این‌ها نیست و یک فرهنگ کسب و کار و توسعه علم و فن آوری وجود دارد تا صنعت و دانشگاه در کنار هم قرار گیرند. تجربه هم نشان داده که در چنین کشورهایی، هم دانشگاه پیشرفت کرده و هم صنعت. به این دلیل که خواسته‌های صنعت برطرف شده و دانشگاه هم سعی کرده آنچه تئوری می‌دانسته را به عمل تبدیل کند، لذا ارزش افزوده بیشتری حاصل شده است.

وی ادامه داد: این بخش، مطالعه تئوری ما بوده که بیایم و ارتباط صنعت و دانشگاه را در کشورهای دیگر مورد بررسی قرار دهیم تا به سازوکاری متناسب برای کشورمان برسیم. این مطالعه حدوداً ۳ سال به طول انجامید تا به یک جمع‌بندی رسیدیم که با طراحی یک سازوکار، می‌توانیم این کار را انجام دهیم. از سویی دیگر، مطالعات میدانی نیز به منظور شناخت حوزه مطالعاتی و عملیاتی، ویژگی‌ها و شاخص‌های تأثیرگذار، در کنار توانمندی‌ها آغاز شد تا در طراحی بتوانیم به نتیجه اثر بخشی برسیم. لذا این مطالعات میدانی با تمرکز بر شهرک صنعتی دامغان کلید خورد.

فضل الله تبار افزود: در ابتدای این فاز، حدود ۲۰ واحد صنعتی بازدید شد و با هر واحد جلساتی برگزار گردید و عارضه‌یابی به روش مشاهده برای این واحدها به انجام رسید. در این گپ و گفت‌های دوستانه، با ویژگی‌های دوستان آشنا شدیم و معضلات ایشان را دسته‌بندی کردیم تا بفهمیم آیا دانشگاه می‌تواند به سمت حل این مشکلات برود یا خیر. این مرحله نیز یک سال تا ۱۴ ماه زمان گرفت تا به یک جمع‌بندی رسیدیم.

وی ادامه داد: نهایتاً یک گروه پایلوت متشکل از ۵ شرکت موافقت کردند که وارد فاز مطالعه اولیه بشویم. در این مرحله برای کاهش ریسک، پروژه را دفعتاً گسترش نمی‌دهیم، بلکه با یک گروه پایلوت به صورت محدود آغاز میکنیم و تا مرحله‌ای پیش می‌بریم که در صورت موفق بودن، بتوانیم به بقیه شرکت‌ها نیز سرویس بدهیم. شروع ایده‌تار رسیدن به این گروه پایلوت حدود ۴ سال زمان گرفت.

عضو هیأت علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه دامغان افزود: پس از تکمیل مطالعات میدانی، وارد فاز تخصصی شدیم و جلسات با شرکت‌ها به صورت یک‌به‌یک تشکیل شد و در نهایت، تعدادی معضل به صورت تفکیک شده برای هر واحد صنعتی شناسایی شد. بعضی از این مشکلات به صورت پایان‌نامه‌های دانشجویی تعریف گردید که در حال انجام است و بعضی نیز پروژه‌های عملیاتی است که اعضاء هیأت علمی به همراه تیمی که دارند مشغول آنها هستند.

وی با اشاره به دیگر ابعاد کلینیک صنعت گفت: منابع انسانی ما که دانشجویان و اعضاء هیأت علمی هستند در کنار منابع سخت‌افزاری مانند آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها، ظرفیت‌های دانشگاه به حساب می‌آیند که در کلینیک صنعت منتفع خواهند شد. مسیرهای دوره حضور در جامعه مربوط به اعضاء هیأت علمی نیز شناسایی شده و پتانسیل‌های آن طراحی گردیده و در حال اطلاع‌رسانی است و اعضاء محترم هیأت علمی، فرصت حضور در صنعت جامعه را خواهند داشت. طبق بررسی‌هایی که انجام شده، یک دانشجوی در کنار تحصیل، می‌تواند ۲۰ ساعت در هفته، مشغول به کار باشد. طرح غنی‌سازی این ۲۰ ساعت هم طراحی شده است اما با توجه به اینکه به دلیل کرونا، دانشجویان حضور ندارند، اجرایی نشده و با حضور دانشجویان، قابلیت اجرا خواهد داشت. در این طرح، دانشجوی هم می‌تواند در کنار تحصیل، آنچه را به صورت تئوری یاد گرفته، در عمل تجربه کند و هم مهارت جدیدی بیاموزد.

فضل الله تبار خاطر نشان کرد: به مرور واحدهای دیگری نیز به کلینیک صنعت، اضافه خواهد شد و در آینده، ما کلینک معدن و کلینیک کشاورزی و صنایع تبدیلی را نیز خواهیم داشت که با توجه به معادن شهرستان و معضلات کشاورزی سنتی در آن، به سمت حل معضلات و ارتباط بیش از پیش این حوزه‌ها با دانشگاه حرکت کنیم.





دانشگاه سمنان

Semnan University



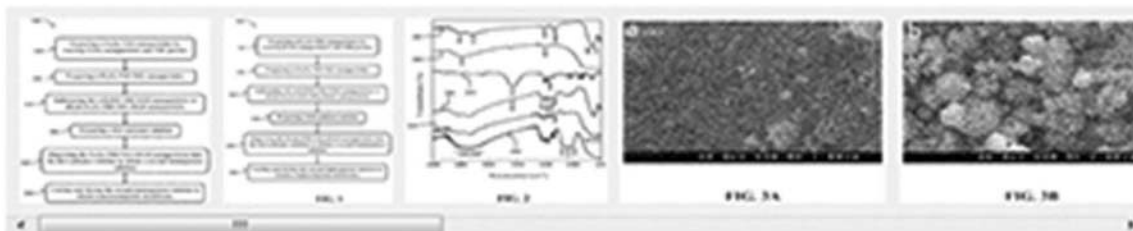
به گفته دکتر عموزاده؛ به تازگی، در کنار انرژی‌های خورشیدی، بادی، زمین‌گرمایی و زیست‌توده، انرژی حاصل از پیل سوختی نیز اهمیت فراوانی پیدا کرده است که بدون ایجاد آلودگی‌های زیست‌محیطی و صوتی سبب تولید انرژی الکتریکی با بازدهی بالا می‌شود.

Nanocomposite membrane for direct methanol fuel cells

Abstract

A method for synthesizing a nanocomposite membrane, and a synthesized nanocomposite membrane made thereby. The method may include steps of preparing Fe_3O_4 -tolylene di-isocyanate (TDI) nanoparticles by reacting Fe_3O_4 nanoparticles and TDI powder, preparing Fe_3O_4 -TDI- TiO_2 nanoparticles, sulfonating the Fe_3O_4 -TDI- TiO_2 nanoparticles, preparing a first polymer solution, dispersing the Fe_3O_4 -TDI- TiO_2 - SO_3H nanoparticles into the first polymer solution to obtain a second homogenous solution, and casting and drying the second homogenous solution to obtain the nanocomposite membrane.

Images (11)



Classifications

- **H01M8/1048** Ion-conducting additives, e.g. ion-conducting particles, heteropolyacids, metal phosphate or polybenzimidazole with phosphoric acid

[View 13 more classifications](#)





سومین اختراع محققان دانشگاه سمنان در سطح بین المللی به ثبت رسید

US10873100B2
United States

Download PDF Find Prior Art Similar

Inventor: Ali Amoo Zadeh, Hourieh Mazdarani, Hossein Beydaghi, Elham Tabrizian, Mehran Javanbakht
Current Assignee: Semnan University

Worldwide applications

Application US16/109,347 events

- 2017-08-22 • Priority to US201762548410P
- 2018-08-22 • Application filed by Amoo Zadeh Ali, Beydaghi Hossein, Javanbakht Mehran, Mazdarani Hourieh, Semnan University, Tabrizian Elham
- 2018-08-22 • Priority to US16/109,347
- 2019-05-09 • Publication of US20190140300A1
- 2020-07-11 • Assigned to Semnan University, TABRIZIAN, Elham, BEYDAGHI, Hossein, MAZDARANI, Hourieh, AMOO ZADEH, Ali, JAVANBAKHT, MEHRAN
- 2020-12-22 • Application granted
- 2020-12-22 • Publication of US10873100B2

Status • Active

2038-11-22 • Adjusted expiration

اختراع «غشای نانوکامپوزیتی در پیل سوختی متانول مستقیم، (Nanocompos-ite membrane for direct methanol fuel cells)» با مشارکت دانشگاه سمنان و محققان دانشکده شیمی در اداره ثبت اختراعات آمریکا (US Patent) به ثبت رسید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: دکتر علی عموزاده و تیم همکار وی با مشارکت دانشگاه سمنان موفق به ثبت نهایی اختراع «غشای نانوکامپوزیتی در پیل سوختی متانول مستقیم، (Nanocomposite membrane for direct methanol fuel cells)» در اداره ثبت اختراعات آمریکا به شماره US10873100B2 شدند.

دکتر سعدالدین افزود: این اختراع که از محل حمایت های مالی کانون پتنت ایران بهره مند شده بود، پس از طی مراحل سخت و دقیق داوری و با استناد به ماهیت نوآوری و تیم توانمند علمی، خوشبختانه به نتیجه رسید و در تاریخ ۲۲ دسامبر ۲۰۲۰ موفق به اخذ گرنت (ثبت نهایی) شد.

دکتر علی عموزاده مخترع و مدیر این تیم تحقیقاتی با اشاره به اینکه پایان یافتن سوخت های فسیلی، آلاینده گی زیست محیطی آنان و وابستگی شدید بشر به این نوع از سوخت سبب شده تا تولید انرژی پاک و پایدار به یکی از مهم ترین مسائل در تامین انرژی آینده بشر تبدیل شود گفت: محققان بسیاری تلاش می کنند که در جستجوی منابع جدید و پایدار انرژی باشند.

در بخش اطلاع رسانی ویژه کرونا

کسب رتبه نخست روابط عمومی دانشگاه سمنان در جشنواره روابط عمومی های منطقه ۹ کشور

رئیس اداره روابط عمومی دانشگاه سمنان از کسب رتبه نخست این اداره در جشنواره روابط عمومی های دانشگاه ها، موسسات آموزش عالی و پارک های علم و فناوری منطقه ۹ کشور خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر علی ضیغمی با اعلام این خبر افزود: این جشنواره در پنج محور شامل، بخش ویژه کرونا، روابط عمومی الکترونیک، تبلیغات و انتشارات اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه و ویژه هیات داوران با محوریت کرونا برگزار شد. دکتر ضیغمی افزود: روابط عمومی دانشگاه سمنان موفق شد در بخش ویژه کرونا مقام نخست این جشنواره را از آن خود کند. به گفته وی، در این بخش بعد از دانشگاه سمنان دانشگاههای بجنورد و حکیم سبزواری رتبه دوم را بدست آوردند و دانشگاه نیشابور عنوان سوم را کسب کرد. گفتنی است: این جشنواره با حضور دکتر شفیعی سرپرست روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت مجازی و به میزبانی دانشگاه بیرجند برگزار شد. یاد آوری شود؛ روابط عمومی دانشگاه سمنان تابستان امسال نیز موفق شد رتبه نخست بخش اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه ها را در جشنواره روابط عمومی های وزارت علوم از آن خود کند.



بر اساس ارزیابی سال ۲۰۲۰ اعلام شد

استاد دانشگاه سمنان عضو هیأت تحریریه برگزیده انتشارات جهانی Wiley معرفی شد



بر اساس جدیدترین نتایج اعلام شده از سوی انتشارات جهانی Wiley عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان به عنوان عضو هیأت تحریریه برگزیده این انتشارات معرفی شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر سیف الله سعدالدین معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: انتشارات وایلی با اعطای گواهی به دکتر نیما امجدی، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان، وی را به عنوان عضو هیأت تحریریه برجسته انتشارات وایلی در سال ۲۰۲۰ معرفی و از خدماتش تجلیل کرد.

دکتر سیف الله سعدالدین افزود: این عنوان برای عملکرد موثر دکتر نیما امجدی در هیأت تحریریه نشریه International Transactions on Electrical Energy Systems در بخش داوری و جمع بندی مقالات نشریه به وی اعطا شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سمنان با بیان اینکه انتشارات وایلی از معتبرترین ناشران بین المللی بزرگ جهانی است که در اکثر کشورهای مهم جهان دفتر نمایندگی دارد افزود: فعالیت این انتشارات به طور انحصاری در حوزه تولید و فروش محصولات علمی دانشگاهی است. همچنین یاد آور می شود؛ دکتر نیما امجدی در سال های گذشته نیز موفقیت های زیادی در خصوص عملکرد برجسته به عنوان دبیر برگزیده و عضو هیأت تحریریه برجسته نشریات را به خود اختصاص داده اند.



با انعقاد تفاهم نامه همکاری

دانشگاه سمنان در حوزه علوم زیستی به عضویت شبکه یونسکو در آمد

با انعقاد تفاهم نامه همکاری با شبکه یونسکو، دانشگاه سمنان، موفق به عضویت در این شبکه و ایجاد دفتر و آزمایشگاه آموزشی و تحقیقاتی علوم زیستی در سطح همکاری های منطقه ای و بین المللی شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ این تفاهم نامه به امضای دکتر مسعود نصیری زرنندی رئیس دانشگاه سمنان، پرفسور ایروپتیان رییس کرسی منطقه آسیایی یونسکو (وابسته به سازمان ملل) و دکتر محمد نبیونی رئیس انجمن زیست شناسی ایران رسید.

دکتر حمید مباحثی عضو شبکه یونسکو و هماهنگ کننده فعالیت های آن در نشست شبکه منطقه ای یونسکو، دانشگاه سمنان و انجمن زیست شناسی ایران که با حضور پروفیسور سینریک ایراپتیان ریاست شبکه یونسکو منطقه ای، پروفیسور محمد نبیونی ریاست انجمن زیست شناسی ایران و پروفیسور داس عضو شبکه و نماینده دانشگاه ب ال دی ای هند به صورت مجازی برگزار شد گفت: در قالب این تفاهم نامه علاوه بر الحاق دانشگاه سمنان بعنوان عضو شبکه منطقه ای یونسکو (شبکه تحقیقات و آموزش تحصیلات تکمیلی یونی توین یونسکو در زمینه های بیوفیزیک، بیوتکنولوژی و بهداشت محیط)، دفتر و مقر فعالیت های آموزشی و پژوهشی مرتبط با شبکه یونسکو نیز در دانشگاه سمنان افتتاح می شود.

به گفته دکتر مباحثی، موافقت با اجرای پروژه های مطرح در منطقه سمنان اعم از بیوتکنولوژی کویر، بیوفیزیک تاثیر میدانها (الکتریکی، مغناطیسی، الکترومغناطیسی و غیره) بر موجودات زنده، بازیابی بیوتکنولوژی پساب، کنترل بیوفیزیکی حشرات، زیست شناسی ارتفاع و بیوفیزیک محاسباتی ملکولهای زیستی نیز در قالب این تفاهم نامه انجام می شود.

عضو شبکه یونسکو و هماهنگ کننده فعالیت های آن در ایران افزود: توافق در مشارکت دقیق و جدی اعضای شبکه، واحدهای مختلف دانشگاه سمنان با مرکزیت دانشکده زیست شناسی و اعضای کمیته علمی انجمن زیست شناسی ایران در جهت حل مسائل منطقه ای در قالب پروژه های تحقیقاتی مشترک مطرح شده بعنوان پایان نامه دانشجویان دکتری از دیگر مواردی است که در قالب این تفاهم نامه اجرا می شود.

مدیر گروه زیست شناسی دانشگاه سمنان هم گفت: انجام فعالیت های علمی مشترک از قبیل برگزاری جلسات علمی، کنفرانس ها، ظرفیت سازی ایجاد دوره های تحصیلات تکمیلی بین المللی، تبادل اطلاعات علمی مشترک و پیشبرد همکاریهای علمی و آموزشی و در زمینه علوم زیستی در سطح منطقه و بین المللی از دیگر مواردی است که در قالب این تفاهم نامه پیگیری می شود.

دکتر شمس الضحی ابوالمعالی همچنین ایجاد مجله علمی بین المللی بیوتکنولوژی کویر را از دیگر نتایج انعقاد این تفاهم برشمرد و گفت: دفتر این مجله نیز در دانشگاه سمنان مستقر خواهد شد.

مدیر گروه زیست شناسی دانشگاه سمنان با اشاره به اینکه پیگیری ها و حمایت های رئیس و هیات رئیسه دانشگاه سمنان در اختصاص این امتیازات به گروه زیست شناسی دانشگاه سمنان بسیار موثر بود خاطر نشان کرد: انعقاد این تفاهم نامه گروه زیست شناسی دانشگاه سمنان را از سطح ملی به بین المللی ارتقاء داد.

دکتر نصیری رئیس دانشگاه سمنان نیز در آئین انعقاد این تفاهم نامه همکاری که به صورت مجازی انجام شد اظهار امیدواری کرد: انعقاد این تفاهم نامه نقطه آغازی برای افزایش همکاریهای علمی بین المللی و تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه سمنان باشد.

یاد آور می شود؛ نشست بعدی شبکه اسفند ماه سال جاری و در حاشیه کنگره بین المللی زیست شناسی ایران در دانشگاه سمنان برگزار می شود.

گروه زیست شناسی دانشگاه سمنان از سال ۱۳۸۹ فعالیت خود را آغاز کرده است.



دانشگاه سمنان



بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران در دانشگاه سمنان برگزار شد

مدیر گروه زیست شناسی دانشگاه سمنان و دبیر اجرایی بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران گفت: این کنگره علمی پس از چهار روز برگزاری و با برگزاری کارگاهها، ارائه سخنرانی های علمی و مقالات به کار خود پایان داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر شمس الضحی ابوالمعالی با اعلام این خبر گفت: در آئین اختتامیه این کنگره بین المللی میزگرد دوم همکاریهای دانشگاه سمنان و شبکه یونسکو برگزار و درباره طرح های ارائه شده بحث و تبادل نظر شد. دکتر ابوالمعالی با بیان اینکه چندی پیش و با انعقاد تفاهم نامه همکاری با شبکه یونسکو، دانشگاه سمنان، موفق به عضویت در این شبکه و ایجاد دفتر و آزمایشگاه آموزشی و تحقیقاتی علوم زیستی در سطح همکاری های منطقه ای و بین المللی در این دانشگاه شد افزود: در این میزگرد اطلاعات مربوط به ایجاد دفتر یونسکو و آزمایشگاه مرجع یونسکو در دانشگاه سمنان ارائه شد. مدیر گروه زیست شناسی دانشگاه سمنان و دبیر اجرایی بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران تصریح کرد: در این آئین طرح مربوط به مهار ملخ از سوی دانشگاه تهران ارائه و دانشگاه سمنان نیز در اجرای آن مشارکت خواهد کرد. دکتر ابوالمعالی اظهار داشت: دانشگاه سمنان نیز طرح پیشگیری و درمان بیماری کووید ۱۹ با استفاده از ترکیبات طبیعی گیاهی را مطرح کرد که قرار است فاز تحقیقاتی آن از اسفند آغاز شود. وی قدر دانی از سه دانش آموز المپیاد زیست شناسی استان را از دیگر برنامه های آئین اختتامیه بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران در دانشگاه سمنان برشمرد و گفت: انتخاب مقالات برتر این کنگره به دلیل سطح بالای علمی ومقالات نیازمند بررسی بیشتر است و نتایج تا سه روز آینده اعلام خواهد شد و مقالات منتخب، امکان انتشار در مجلات معتبر حوزه زیست شناسی را که از سوی انجمن زیست شناسی ایران منتشر می شود بدست خواهند آورد. مدیر گروه زیست شناسی دانشگاه سمنان و دبیر اجرایی بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران با بیان اینکه حدود ۸۰۰ مقاله از داخل و خارج از کشور به دبیرخانه این کنگره ارسال شده بود افزود: از این تعداد ۷۰۰ مقاله پذیرش شد که حدود ۲۰۰ مقاله به صورت سخنرانی و حدود ۵۰۰ مقاله هم به صورت پوستر در مدت برگزاری این کنگره بین المللی ارائه شد. به گفته دکتر ابوالمعالی، اساتید و پژوهشگران شناخته شده داخلی و بین المللی در حوزه زیست شناسی از کشورهای ایران، انگلیس، کانادا، ارمنستان، هند، پاکستان، بولیوی، اسپانیا در مدت چهار روز برگزاری این کنگره بین المللی حضور داشتند.



مدیر کل سیاستگذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم در دانشگاه سمنان

کارگروه اخلاق برای مقابله با تخلفات علمی در دانشگاه‌ها ایجاد شد



مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و سیاستگذاری پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: قانون پیشگیری و برخورد با تخلفات علمی با پیگیری‌های وزارت‌های علوم و بهداشت، در مجلس شورای اسلامی تصویب و آیین‌نامه اجرای آن تدوین و کمیته اخلاق نیز در دانشگاه‌های زیرمجموعه این وزارتخانه‌ها تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر محسن شریفی در حاشیه آیین افتتاح بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران به میزبانی دانشگاه سمنان گفت: در سه دهه گذشته شاهد رشد چشم‌گیری در عرصه پژوهش و فناوری اعم از نیروی انسانی زیرساخت‌محورها و موضوعات و ملزومات نرم افزاری و سخت افزاری لازم بودیم و رتبه خوب ایران در جهان در بخش فناوری و پژوهش، گویای راه درست وزارت علوم است.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و سیاستگذاری پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: یکی از وظایف وزارت علوم مراقبت از حقوق پژوهشگران است تا حقوق مولفان، پژوهشگران و صاحبان ایده، به شکل‌های مختلف از ایده تا کتاب و مقاله حفظ شود.

شریفی گفت: در دو سال گذشته با پیگیری‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، قانون پیشگیری و برخورد با تخلفات علمی در مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید و آیین‌نامه اجرای این قانون نیز تدوین و کمیته اخلاق در دانشگاه‌های زیرمجموعه این وزارت‌ها تشکیل شد.

وی افزود: بر اساس شرح وظایف فعلی، این کمیته‌ها وظیفه نظارت بر شکایات و تلاش برای آموزش فرهنگ پژوهش در استان را بر عهده دارند تا پژوهشگران را با مقوله درستکاری علمی آگاه کنند زیرا گاهی بدرفتاری‌های علمی ناآگاهانه است.

دکتر شریفی همچنین از کسب رتبه ۱۵ و ۱۶ ایران در نمایه‌های بین‌المللی علمی خبر داد و گفت: رتبه‌های خوبی که کشورمان در زمینه تولیدات علمی در بخش پژوهشی و فناوری کسب کرده تأییدی بر ارتقاء علمی در کشور است.

وی با تأکید بر حفظ و بهبود رتبه‌های علمی خاطر نشان کرد: پژوهش‌ها باید به نیازهای کشور پاسخ دهد ضمن اینکه در عرصه بین‌المللی باعث افتدار کشورمان شود.

رئیس انجمن زیست شناسی ایران

رشته زیست شناسی اقتصادی به کمک کاربردی کردن علوم زیستی می آید



رئیس انجمن زیست شناسی ایران در حاشیه بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران در دانشگاه سمنان از زمینه سازی برای ایجاد رشته جدید زیست شناسی اقتصادی خبر داد . به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان ، دکتر محمد نبیونی با اعلام این خبر گفت : یکی از وظایف انجمن علمی زیست شناسی عمومی سازی دانش و حضور در عرصه های جدید با توجه به نیاز کشور است . وی افزود : با توجه به برنامه ریزی های وزارت علوم در مسیر ایجاد رشته های جدید و مورد نیاز کشور در حال آماده سازی سرفصل ها و برنامه های رشته جدید زیست شناسی اقتصادی هستیم .

رئیس انجمن زیست شناسی ایران و دبیر بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران با بیان اینکه این رشته می تواند بخشی از کمبودها در حوزه کاربردی کردن علوم زیستی را تامین و متخصصان لازم برای این حوزه را تربیت نماید اظهار امیدواری کرد : دانشگاه سمنان نیز با ایجاد این رشته بتواند نقش تاثیر گذاری در این زمینه داشته باشد . دکتر نبیونی همچنین در آئین افتتاحیه این کنگره ضمن قدر دانی از دانشگاه سمنان برای میزبانی این کنگره ملی و بین المللی گفت : بسیاری از دانشگاهها کوچک و بزرگ امکان برگزاری این کنگره را نداشتند اما سمنان و دانشگاه سمنان به دلیل پتانسیل بسیار بالای این دانشگاه و حضور دانشمندان و بزرگانی در حوزه علوم پایه و علوم زیستی از سوی انجمن علمی زیست شناسی ایران به عنوان میزبان این دوره از کنگره انتخاب شد .

وی با بیان اینکه در حوزه عمومی دانش نیازمند استفاده از ابزارهای مختلف هستیم و زیست شناسی هم به نوبه خود نیازمند کمک گرفتن از شاخه های دیگر علمی است افزود : مفتخر هستیم که اعلام کنیم انجمن زیست شناسی به عنوان انجمن پیشرو در حوزه علوم پایه ، توانسته است زمینه های تهیه و تدوین و تصویب سند ملی زیست شناسی کشور را فراهم نماید که امیدواریم دانشگاه سمنان با توجه به برگزاری این کنگره مهم نقطه عطفی برای نهایی شدن این سند باشد .



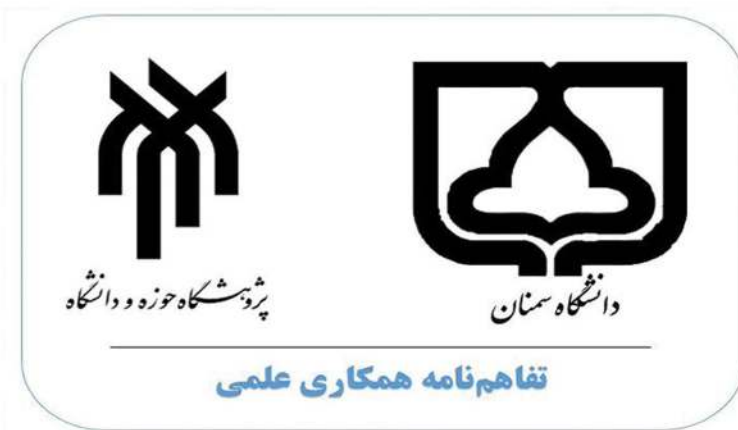
مسن ترین دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه سمنان فارغ التحصیل شد



مسن ترین دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه سمنان با دفاع از پایان نامه خود فارغ التحصیل شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ رئیس دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: سید علی ادیب زاده با داشتن ۷۱ سال سن در دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان تحصیل می کرد. دکتر مجید قلهکی افزود: این دانشجو با دفاع از پایان نامه کارشناسی ارشد خود با عنوان " مطالعه تاثیر انواع برشگیر بر کماتش موضعی ستون جعبه ای پر شده با بتن در محل اتصال آن به تیر" به راهنمایی دکتر محمد علی کافی و دکتر امید رضایی فر و داوری دکتر مجید قلهکی و دکتر محمدکاظم بشریتدار با درجه بسیار خوب فارغ التحصیل شد.



همکاری های علمی دانشگاه سمنان و پژوهشگاه حوزه و دانشگاه گسترش می یابد



به منظور توسعه همکاریهای علمی دو جانبه و ارتقاء سطح تعاملات علمی و بهره گیری بهینه از امکانات موجود در جهت تحقق اهداف مشترک تفاهم نامه همکاری بین پژوهشگاه حوزه و دانشگاه و دانشگاه سمنان امضا و مبادله شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ این تفاهم نامه به امضای دکتر مسعود نصیری زرنندی رئیس دانشگاه سمنان و حجت الاسلام و المسلمین دکتر علی محمد حکیمیان رئیس پژوهشگاه حوزه و دانشگاه رسید. این تفاهم با تأکید بر استفاده مؤثر و نظام مند از یافته های پژوهشی با رویکرد اسلامی در رشته های مختلف علوم انسانی، توسعه همکاری های پژوهشگاه و دانشگاه در معرفی و استفاده هدفمند و مطلوب از متون تولید شده در حوزه های علوم انسانی و اجتماعی با رویکرد اسلامی را در برنامه های پژوهشی و آموزشی جاری در راستای اجرایی نمودن منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در بحث اسلامی شدن دانشگاه ها و متون درسی در اولویت قرار داده است

همچنین براساس این تفاهم نامه مقرر شده است تا پژوهشگاه و دانشگاه در نخستین گام، طرح پژوهشی با موضوع «مطالعه تحلیلی- تطبیقی احاله در حقوق موضوعه، حقوق ایران و فقه و حقوق اسلامی» را به صورت مشترک به اجرا بگذارند.

این طرح پژوهشی توسط حجت الاسلام والمسلمین مصطفی دانش پژوه؛ دانشیار گروه حقوق و فقه اجتماعی پژوهشگاه پیشنهاد شده و با مشارکت دانشکده علوم انسانی دانشگاه سمنان محقق خواهد شد. همچنین ارتقاء همکاری ها در حوزه تولید محتوا، نشر مشترک آثار، اجرای برنامه های پژوهشی، آموزشی و بین المللی مشترک و تبادل دانش و تجربه و استفاده از ظرفیت اساتید و اندیشمندان دو مرکز در انجام فعالیت های علمی و مشاوره ای نیز از دیگر اولویت های این سند همکاری است.

با برگزاری داوری نهائی

برگزیدگان مسابقه ملی سایکو ماسک مشخص شدند

با برگزاری مرحله داوری نهایی آثار ارسالی به دبیرخانه مسابقه ملی سایکو ماسک در دانشگاه سمنان، برندگان این رقابت مشخص شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ رئیس اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: در مجموع ۷۵۶ اثر در هفت محور (کاریکاتور، موشن گرافی، پوستر، پادکست، عکاسی، کلیپ و طراحی) به دبیرخانه این دوره از مسابقات ارسال شد که در نهایت ۱۶ اثر از هر محور به مرحله نهایی داوری راه پیدا کرد.

مریم صالحیان با بیان اینکه کار داوری این مسابقات توسط سه داور هنری و سه داور سلامت و روان از متخصصان اداره مشاوره و دانشجویی برگزار شد افزود: هدف از برگزاری این دوره از مسابقات ترویج تدریجی سواد سلامت روان در پاندمی کووید ۱۹ بود که خوشبختانه با استقبال و مشارکت بی نظیر دانشجویان همراه بود.

گفتنی است: این مسابقه با حمایت مدیر کل دفتر مشاوره و سلامت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مشارکت



با حضور معاون وزیر علوم

نخستین جلسه شورای مدیریت استانی آموزش عالی به میزبانی دانشگاه سمنان برگزار شد

نخستین جلسه شورای مدیریت استانی آموزش عالی استان سمنان با حضور معاون پژوهشی و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به میزبانی دانشگاه سمنان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ رئیس دانشگاه سمنان به عنوان رئیس دانشگاه معین استان در این نشست گزارشی از وضعیت دانشگاه های استان سمنان ارائه کرد و گفت: بیش از ۵۰ موسسه آموزش عالی با یک هزار و ۶۳۳ عضو هیات علمی در استان فعالیت می کنند.

دکتر نصیری با بیان اینکه بیشترین اعضای هیات علمی استان در دانشگاههای دولتی مشغول فعالیت هستند، جمعیت دانشجویی استان سمنان را حدود ۶۶ هزار و ۸۰۰ نفر اعلام کرد.

معاون پژوهشی و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این نشست به وظایف شورای مدیریت استانی آموزش عالی اشاره کرد و گفت: برنامه ریزی برای ارتقای آموزش عالی استان، سالم سازی محیط علمی از لحاظ غیر اخلاقی های علمی همانند اخلاق در پژوهش، استفاده از ظرفیت سازمان آموزش فنی و حرفه ای و مراکز علمی کاربردی برای مهارت محور کردن فارغ التحصیلان دانشگاهی یا به عبارتی کسب مهارت در کنار علم آموزی دانشجویان از جمله وظایف این شورا است.

دکتر غلامحسین رحیمی همچنین استفاده از اعضای هیات علمی قوی و با تجربه و بهترین اساتید برای آموزش در رشته های تخصصی و آینده نگری آموزش عالی استان و برنامه ریزی برای آن را از دیگر وظایف شورای مدیریت استانی آموزش عالی استانها برشمرد.

دکتر رحیمی با بیان اینکه ارتقای کیفی و توسعه فناوری از اهداف آموزش عالی است خاطر نشان کرد: برنامه های وزارت علوم در این راستا انجام خواهد شد و خواسته ما همکاری روسای همه دانشگاهها در این زمینه است.

وی همچنین از تدوین سند توسعه علم، فناوری و نوآوری در ۱۰ استان کشور خبر داد و گفت: بر اساس این سند، رشته های دانشگاهی باید منطبق با نیاز های آن استان باشد.

روسای دیگر دانشگاههای استان هم در این نشست نظرات و پیشنهادات خود را در راستای ارتقاء آموزش عالی و توسعه فناوری در استان مطرح نمودند.



معاون پژوهشی وزیر علوم در دانشگاه سمنان

کیفی سازی دانشگاه ها و اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی از رویکردهای وزارت علوم است

معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم در دانشگاه سمنان گفت: در حال حاضر مساله اصلی ما در وزارت علوم اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی و کیفی سازی دانشگاههاست.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم در نشست با اعضای بنیاد همیاری و بنیاد توسعه سمنان و برخی از ائمه جمعه و نماینده آیت الله سید محمد شاهچراغی نماینده ولی فقیه در استان گفت: خالی ماندن ظرفیت دانشگاهها در کشور و نیز مناسب سازی رشته ها با نیازها و استفاده بهینه از امکانات باعث شد وزارت علوم طرح ساماندهی دانشگاهها را مطرح نماید.

دکتر غلامحسین رحیمی با بیان اینکه هدف وزارت علوم از ساماندهی دانشگاهها کیفی سازی است افزود: وزارت علوم بنای محدود سازی ندارد و با ساماندهی دانشگاهها هیچ موسسه ای در چارچوب این طرح تعطیل نمی شود و کماکان همه موسسات به فعالیت خود ادامه می دهند.

معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم با بیان اینکه اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی بسیار مهم است گفت: به دنبال این هستیم که با کمک توانمندی واحد های دانشگاهی ظرفیت اشتغال را در کشور افزایش دهیم. دکتر رحیمی با اشاره به فعالیت سه واحد دانشگاهی قوی در استان سمنان بر ارتقای کیفی آنها تاکید کرد. همچنین در این نشست اعضای بنیاد همیاری و بنیاد توسعه سمنان و برخی از ائمه جمعه و نماینده آیت الله سید محمد شاهچراغی نماینده ولی فقیه در استان، نظرات و پیشنهادات خود را درباره دانشگاه فرزندان به عنوان دانشگاه تک جنسیتی در شهر سمنان مطرح و در این باره بحث و تبادل نظر شد.



بازدید معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم از پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سفر به استان سمنان از بخشهای مختلف پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، دکتر رحیمی در جریان این بازدید گفت: خوشبختانه ظرفیتها و زیرساختهای بسیار خوبی در پارک دانشگاه سمنان ایجاد شده که می تواند بسیاری از معضلات و مشکلات حوزه صنعت استان را حل کند.

وی ادامه داد: برای ادامه مسیر، فناوران و نخبگان، باید از تمامی ظرفیتها و امکانات موجود در استان در راستای حمایت و بالا بردن بهره وری شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری استفاده شود.

دکتر رحیمی افزود: سیاست کلی وزارت علوم، حمایت از شرکت های فناور خصوصا شرکت های دانش بنیان است. دکتر علی حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، در جریان این بازدید گزارش جامعی از فعالیت های پارک علم و فناوری ارائه نمود و گفت: پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان به دنبال ایجاد نظام کامل نوآوری از دانشگاه تا بازارهای ملی، منطقه ای و بین المللی و ایجاد شرکت های دانش بنیان زایشی در دانشگاه و دانشگاه کارآفرین است؛ و در این راستا گام های بلندی برداشته شده است که نتیجه آن را می توان در شرکت های دانش بنیان موفق این پارک مشاهده کرد.

دکتر حقیقی افزود: خوشبختانه در چند سال اخیر برنامه ریزی هایی در جهت تقویت ارتباط بین پارک دانشگاه سمنان و مراکز صنعتی استان بوده و پارک دانشگاه سمنان آمادگی کامل دارد فعالیت های خود را در این زمینه گسترش دهد.





درخشش اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان در بین دانشگاه های منطقه ۹ کشور



رئیس اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان از درخشش روانشناسان و همیاران سلامت روان اداره مشاوره دانشجویی این دانشگاه در کمپین سلامت روانی اجتماعی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی منطقه ۹ کشور خبر داد .

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان ؛ خانم مریم صالحیان با اعلام این خبر گفت : در این کمپین دانشگاه سمنان موفق شد در بخش ویدئوی آموزشی رتبه نخست را بدست آورد.

وی ادامه داد : در بخش طراحی نیز فاطمه همتی و در بخش پوستر خانم زرین عباسیان توانستند رتبه نخست را از آن خود کنند .

خانم صالحیان افزود : دیگر اثر ارسالی از دانشگاه سمنان متعلق به مریم سادات میر حسنی نیز در بخش پوستر توانست مقام چهارم این کمپین را بدست آورد .

رئیس اداره مشاوره دانشجویی دانشگاه سمنان با بیان اینکه این کمپین با حضور دانشگاه های منطقه ۹ کشور به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد افزود : در مجموع ۴۰ اثر از دانشگاه سمنان به دبیرخانه این جشنواره ارسال شد .

یاد آور می شود؛ این جشنواره با هدف ارتقاء بهداشت روان جامعه دانشگاهی در بخش های ویدئوی آموزشی ، پادکست ، اینفوگرافیک ، بروشور ، طراحی ، پوستر ، مقاله نویسی و دل نوشته برگزار شد .



با حضور رئیس سازمان فنی و حرفه ای کشور

مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی (TMC) دانشگاه سمنان افتتاح شد

در آئینی با حضور با حضور علی اوسط هاشمی معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور، مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی (TMC) دانشگاه سمنان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور در آئین افتتاح و بازدید از این مرکز، از مسئولان دانشگاه سمنان برای ایجاد این مرکز به عنوان ابتکاری در جهت مهارت آموزی به دانشجویان و کمک به آینده شغلی آنان قدر دانی کرد. رئیس دانشگاه سمنان نیز در مراسم آغار به کار این مرکز گفت: این مرکز در دانشگاه سمنان فعالیت خواهد نمود، به منظور توانمند سازی دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاهی و فراهم سازی بسترهای اشتغال مولد در مرکز کار آفرینی و نوآوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان ایجاد شد.

دکتر مسعود نصیری با بیان اینکه این مرکز با کسب مجوز از سوی اداره کل فنی و حرفه ای استان آغاز به کار کرده است افزود: گسترش فعالیت های مهارت آموزی و تحقق دانشگاه کار آفرین در دانشگاه سمنان از دیگر اهداف ایجاد این مرکز است. وی اضافه کرد: دانشجویان در این مرکز از تجربیات و مشاوره های اساتید مجرب بهره گرفته و آینده شغلی آنان به نوعی هدایت و تضمین می شود.

رئیس دانشگاه سمنان با بیان اینکه هدف دانشگاه سمنان آموزش مهارت به دانشجویان و هدایت فارغ التحصیلان به سوی آینده شغلی درخشان است افزود: دانشجویان در همان دوران دانشجویانی باید مهارتی را کسب نمایند تا پس از فارغ التحصیلی بتوانند علاوه بر داشتن شغل در زمینه کارآفرینی هم نقشی در جامعه داشته باشند.

رئیس دانشگاه سمنان با بیان اینکه ایران توانمند به لحاظ اقتصادی نیازمند تربیت دانشجویانی است که اهل ریسک باشند و این امر نیازمند آموزش مهارت است افزود: با مشاوره های شغلی درست می توان دانشجویان را در زمینه شغلی هدایت کرد.

دکتر نصیری با بیان اینکه مهارت آموزی و مشاوره شغلی در مسیر زندگی دانشجویان بسیار تاثیرگذار است گفت: مهارت ورزی باعث ایجاد اعتماد به نفس برای دانشجویان خواهد شد و این امر در دیگر مراحل زندگی آنان نیز موثر خواهد بود.

وی به نامگذاری سال با عنوان جهش تولید اشاره کرد و گفت: برای تحقق این نامگذاری می توان با گسترش فعالیت ها و ایجاد مراکز مختلف فنی و حرفه ای در فضای دانشگاه، دانشجویان را در استفاده از مهارت های این مراکز با صرف کمترین وقت و هزینه ترغیب کرد که این امر نه تنها در آینده شغلی آنان بلکه در آینده کشور نیز تاثیرگذار است.

لازم به ذکر است پیش تر نیز همکاری های مؤثری بین پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان و سازمان فنی و حرفه ای استان سمنان در آموزش مهارت های لازم برای اشتغال دانشجویان اعم از دوره های نرم افزاری وجود داشته است که با تأسیس این مرکز این همکاری در سطح گسترده تری تداوم خواهد داشت.





در جشنواره زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی) ؛

از عضو هیات علمی دانشگاه سمنان به عنوان بانوی برجسته و سرآمد علمی کشور قدر دانی شد

در آئین اختتامیه سومین جشنواره ملی زن و علم (جایزه مریم میرزاخانی)، از بانوی عضو هیات علمی دانشگاه سمنان در کنار ۲۳ بانوی برجسته و سرآمد علمی کشور تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان ؛ در این آیین که با حضور معاون اول رئیس جمهوری، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و معاون رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده، در مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، در گروه فنی و مهندسی از دکتر زهرا مروج استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان نیز قدر دانی شد.

یاد آور می شود ؛ دکتر زهرا مروج استاد گروه آموزشی قدرت دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان است که مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی برق قدرت از دانشگاه بنگلور هند اخذ نموده و مدرک دکترای خود را در رشته مهندسی برق قدرت از دانشگاه IIT بنارس هندوستان دریافت کرد.

وی از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۵ به عنوان مربی عضو هیئت علمی دانشگاه سمنان بوده است.

از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۱ به عنوان استادیار و از سال ۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۷ با مرتبه علمی دانشیاری و از سال ۱۳۹۷ تا کنون با مرتبه استادی به عنوان هیئت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سمنان مشغول به فعالیت است.

زمینه کاری دکتر مروج ، حفاظت و کنترل سیستم های قدرت و کاربرد روشهای نوین در حفاظت سیستم های قدرت کیفیت توان اتوماسیون پستهای فشار قوی است .

قدر دانی از خانم دکتر زهرا مروج

وزیر علوم ، تحقیقات و فناوری در این آئین با بیان اینکه هم اکنون در مقطعی قرار گرفته ایم که جهان در عرصه علم و دانش قرار گرفته و علم به معنای دارایی و ایجادکننده اقتدار و توانمندی جوامع محسوب می شود، افزود: در این راستا، زنان که نیمی از جمعیت کشور را تشکیل می دهند و در عرصه علمی از سهم بالایی برخوردارند، ظرفیت ارزشمندی برای سهم بودن در به دست آوردن اقتدار کشور هستند. دکتر غلامی با بیان اینکه بانوان نقش‌های متعددی در خانواده و تربیت فرزند دارند، تصریح کرد: در حال حاضر بیش از نیمی از دانشجویان را دختران تشکیل می دهند که در رشته‌های مختلف مشغول تحصیل هستند.

وزیر علوم با بیان اینکه ۳۳ درصد از اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها را بانوان تشکیل می دهند اضافه کرد: در ۷ سال گذشته تاکنون متوسط جذب اعضای هیئت علمی زن در دانشگاه‌های کشورمان به ۲۹ درصد رسیده که این امر نشان‌دهنده حرکتی رو به رشد برای فعالیت بانوان در عرصه‌های مختلف اجتماعی است.

وی با بیان اینکه بی‌شک زنان در انجام مسئولیت‌های اجتماعی با دقت و تمرکز بیشتر به ارائه خدمات می‌پردازند، گفت: برگزاری جشنواره ملی زن و علم با نام "جایزه مریم میرزاخانی"، اقدام شایسته‌ای برای شناسایی بیشتر توانمندی های بانوان و جلب توجه جوامع بین‌المللی در توفیقات زنان و افتخار در این عرصه است و به ما کمک خواهد کرد تا زنان دانشمند و تأثیرگذار مورد توجه بیشتری قرار گیرند.

شایان ذکر است؛ در این آیین از ۱۶ چهره علمی، ۵ بانوی فعال اجتماعی و نیز ۳ تن از برجستگان و سرآمدان علمی کشور تجلیل شد.





کسب افتخاری دیگر برای دانشگاه سمنان ، این بار در حوزه نشریات؛

نشریه دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان موفق به نمایه در پایگاه بین المللی Scopus شد

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه سمنان از نمایه شدن نشریه انگلیسی زبان **Journal of Rehabilitation in Civil Engineering** در پایگاه بین المللی Scopus خبر داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان، دکتر سیف الله سعدالدین با اعلام این خبر گفت: این مجله با سردبیری دکتر علی خیرالدین استاد ممتاز دانشکده مهندسی عمران و مدیر مسؤلی دکتر عبدالحسین حداد دانشیار دانشکده مهندسی عمران دانشگاه توانسته است با به دست آوردن امتیازات لازم در کوتاه ترین زمان ممکن پس از درخواست نمایه شدن در پایگاه بین المللی Scopus، نمایه شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه افزود: با تلاش ها و همکاری ارزشمند مدیر مسئول، سردبیر و سایر مسئولین، این نشریه از سال ۲۰۱۳ به صورت دو فصلنامه و از سال ۲۰۱۹ با توجه به استقبال بی نظیر پژوهشگران و محققان حوزه مهندسی عمران به صورت فصلنامه منتشر می شود.

دکتر سعدالدین ادامه داد: این نشریه توانسته است جزء نشریات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC و همچنین رتبه الف را در ارزیابی سال ۹۸ وزارت عتف به خود اختصاص دهد.

دکتر سعدالدین در ادامه افزود: این رویداد ارزشمند علمی افتخاری بزرگ برای حوزه نشریات دانشگاه سمنان به شمار می آید. وی ضمن قدردانی از مسؤولین نشریه اظهار امیدواری کرد: در آینده ای نزدیک این نشریه موفق شود نمایه بین المللی ISI را دریافت و از رتبه کیفی Q برخوردار شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه از پژوهشگران و علاقه مندان به موضوعات مهندسی عمران بویژه بهسازی در مهندسی عمران دعوت کرد از طریق مراجعه به آدرس <https://civiljournal.semnan.ac.ir> و پس از نام نویسی، مقالات پژوهشی با کیفیت خود را در چارچوب مجله و بر اساس راهنمای نویسندگان ارسال نمایند. دکتر سعدالدین خاطر نشان کرد ۱۲ عنوان نشریه علمی دارای رتبه از کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور در این دانشگاه منتشر می شود که از این تعداد چهار عنوان مجله دارای نمایه اسکوپوس هستند.

پذیرش محقق پسا دکتری جدید در دانشگاه سمنان

رئیس دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه سمنان از پذیرش یک محقق پسا دکتری دیگر در این دانشکده خبر داد.

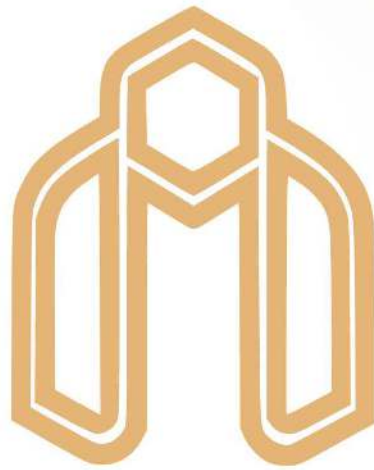
به گزارش روابط عمومی دانشگاه سمنان؛ دکتر فریدون حبیبیان دهکری با اعلام این خبر گفت: این دانشکده دیگر محقق پسا دکتری خود را با عنوان پژوهشی "نظریه بازی ها و الگوهای توسعه اقتصادی، سیاسی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران" به سرپرستی دکتر مجید اسحاقی پذیرش کرد

دکتر حبیبیان دهکردی با بیان اینکه در این پژوهش بر پایه نظریه بازی به شناسایی فرصت ها برای توسعه کشور پرداخته می شود افزود: این قرارداد، دومین قرارداد پژوهشی پسا دکتری دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر است.

به گفته رئیس دانشکده ریاضی آمار و علوم کامپیوتر دانشگاه سمنان؛ نخستین قرار داد پژوهشی پسا دکتری این دانشکده با عنوان "توسعه رویکردهای نوین در حل مساله بازیابی تنک" به سرپرستی دکتر سامان بابایی کفاکی منعقد شده است.

یاد آور می شود؛ با پذیرش محقق جدید، تعداد محققان پسا دکتری در این دانشگاه به هفت نفر افزایش یافت.





دانشگاه صنعتی شاهرود

Shahroud University of Technology Central Campus





حفظ هویت مستقل موسسات آموزش عالی استان ها در اجرای مدیریت استانی دانشگاه ها

در راستای اجرای مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی و طرح مدیریت استانی دانشگاه ها، دانشگاه صنعتی شاهرود با تکیه بر زیرساخت ها، قدمت، توانمندی ها، ماموریت گرایی، صنعتی بودن و همترازی با دانشگاه مرکز استان، همراه با دانشگاه سمنان، دانشگاه معین استان شد.

پیرو این موضوع؛ مقام عالی وزارت طی نامه ای ضمن برشمردن اهداف و مزایای مدیریت استانی موسسات آموزش عالی، بر هویت مستقل موسسات آموزش عالی تاکید کرد.

در نامه مقام عالی وزارت آمده است: «تعیین دانشگاه های معین در اجرای مصوبه شماره ۱۳۱ ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور، با هدف تمرکززدایی و شبکه سازی علمی، هم افزایی مؤسسات آموزش عالی واقع در آن استان، مشارکت هرچه بیشتر مؤسسات در تصمیم گیری ها و تصمیم سازی های آموزش عالی، متناسب سازی و متوازن کردن توسعه مؤسسات، کاهش بوروکراسی ناشی از تمرکز تصمیم گیری ها و ایجاد هماهنگی و تبادل تجربیات میان ساختارهای آموزش عالی صورت گرفته و هدف آن تسهیل روابط میان بخش های مختلف آموزش عالی با تعیین یکی از روسای دانشگاه های استان به عنوان نماینده وزارت عتف در استان زیربسط می باشد. بدیهی است هویت مستقل موسسات آموزش عالی استان ها، هیئت های امنا و هیئت های ممیزه آن ها کمافی السابق در چارچوب ضوابط و مقررات مربوطه به قوت خود باقی است.»

گفتنی است دانشگاه صنعتی شاهرود با قدمت حدود نیم قرن دارای هیئت امنا، هیئت ممیزه و هیات اجرایی جذب مستقل می باشد.



برگزاری جلسه شورای دانشگاه صنعتی شاهرود با حضور دکتر رحیمی معاون پژوهش و فناوری وزارت عتف

صبح روز پنجشنبه ۹ بهمن ماه جاری، جلسه شورای دانشگاه با حضور دکتر غلامحسین رحیمی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در تالار کوثر این دانشگاه برگزار شد. دکتر محمد مهدی فاتح رئیس دانشگاه، در ابتدای جلسه ضمن تبریک فرارسیدن ایام دهه فجر و پیروزی انقلاب اسلامی، به ایجاد، توسعه و پیشرفت بسیاری از دانشگاه‌ها پس از انقلاب اسلامی اشاره نمود و گفت: دانشگاه صنعتی شاهرود با حدود نیم قرن فعالیت بعد از انقلاب اسلامی توسعه چشم‌گیری داشته و از مدرسه عالی معدن سال ۱۳۵۲ به دانشگاهی پرافتخار امروز رسیده است. دکتر فاتح ضمن تاکید بر فعالیت در فضای کارآفرینی، پژوهش تقاضا محور و جامعه محوری، به اهتمام وزارت در ساماندهی آموزش عالی کشور پرداخت و با اشاره به جایگاه ملی و بین‌المللی دانشگاه و استقلال آن در همه ارکان تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی به ویژه در هیات‌ها، هیات‌میزه و هیات‌اجرایی جذب، از موافقت وزیر علوم و شورای راهبردی در تصویب مدیریت دوره‌ای استانی آموزش عالی این دانشگاه و دانشگاه سمنان قدردانی نمود.

کسب رتبه‌های معتبر بین‌المللی دانشگاه صنعتی شاهرود

رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود در این جلسه به معرفی دانشگاه و کسب رتبه‌های متعدد پرداخت و گفت: مفتخریم که دانشگاه صنعتی شاهرود طبق رتبه‌بندی جهانی تایمز ۲۰۲۱ با کسب رتبه ۸۰۰-۶۰۱ در فناوری و مهندسی رتبه ششم و در علوم پایه رتبه چهارم دانشگاه‌های صنعتی را کسب نموده است و این مهم با همت هیات علمی‌های فرهیخته و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه میسر شد. دکتر فاتح با بیان توضیحاتی در خصوص تعداد اعضای هیات علمی، مقالات ژورنالی دانشگاه در پایگاه‌های بین‌المللی و رشد صعودی مقالات معتبر در نمایه‌های بین‌المللی، به کسب افتخار سه و ده عضو هیات علمی دانشگاه به ترتیب به عنوان دانشمندان یک درصد و دو درصد برتر جهان در سال ۲۰۲۰ اشاره نمود و اذعان داشت: دانشگاه در سال ۲۰۲۰ به عنوان دانشگاه پراستناد یک درصد جهان معرفی شده است. ایشان در ادامه افزودند با توجه به زیرساخت‌های موجود در دانشگاه، با موافقت وزیر علوم در سال ۹۷ قطب علمی مهندسی معدن در این دانشگاه تاسیس شد.

دکتر رحیمی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در این جلسه ضمن تبریک آغاز دهه فجر، پیروزی انقلاب اسلامی را فضای فراخی برای توسعه علمی عنوان نمود و گفت: بعد از جنگ تحمیلی دوران پرافتخار علمی ما با بیشترین دانشمندان، دوره اسلامی است که توانستیم در حوزه توسعه علمی به توفیقات ارزشمندی دست یابیم و این مهم حاصل زحمات اساتید می‌باشد.

دکتر رحیمی: دانشگاه صنعتی شاهرود با توجه به داشتن پتانسیل‌های موجود دانشگاهی مستقل می‌باشد.

ایشان ضمن تاکید بر جدیت اساتید در امر تحقیقات و توسعه، ارتقا کیفیت در حوزه تحقیقات را تضمینی برای کیفیت آموزش اساتید عنوان نمود و با اشاره به اهمیت حضور دانشجویان تحصیلات تکمیلی به خصوص دکتری در توسعه تحقیقات و از طرفی کاهش متقاضی آموزش عالی طی سال‌های اخیر، به بیان توضیحاتی در خصوص لزوم طرح آمایش آموزش عالی پرداخت و دانشگاه صنعتی شاهرود را با توجه به داشتن پتانسیل‌های موجود دانشگاهی مستقل مطرح نمود.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ضمن تاکید بر دوره پسا دکتری در آینده و اهمیت اخذ دستیار پژوهشی به بیان نکاتی در این امر پرداخت و کوشش کمی این موارد را حول نکاتی مطرح نمود و افزود: درآمد بیرونی استاد، گرنت اساتید (گرنت داخلی)، توسعه سراسری دوره‌های کوتاه مدت تحقیقاتی دانشجویان دکتری و گرنت محور کردن پذیرش دانشجویان دکتری از جمله موارد حائز اهمیت است که بر اساس استانداردهای بین‌المللی و بر اساس گرنت و تحقیقات کارفرمایی می‌باشد.

معاون پژوهشی وزارت علوم: دانشگاه صنعتی شاهرود در سطح شهر، استان و کشور اثربخش بوده است.

دکتر رحیمی با بیان توضیحاتی در خصوص اثربخشی و تحقیقاتی بودن گزارش‌ها، تاکید نمود: همه توفیقات در تهیه مقاله خلاصه نمی‌شود و با وجود شرایط موجود در دانشگاه صنعتی شاهرود باید مراکز تحقیقاتی و پژوهشی افزایش یابد چرا که دانشگاهی مطرح خواهد ماند که با روندهای جدید خودشان را تطبیق دهند.

در ادامه این جلسه اعضای شورای دانشگاه به بیان نقطه نظرات و ایده‌های خود در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی خود پرداختند و پس از خاتمه جلسه دکتر غلامحسین رحیمی از توانمندی‌های تجهیزاتی و آزمایشگاه‌های تحقیقاتی مستقر در ساختمان مجتمع آزمایشگاهی علمی و تحقیقاتی شهید فخری زاده دانشگاه بازدید و همچنین با فعالیتهای شرکت‌های دانش بنیان مستقر در مرکز رشد مشترک دانشگاه با پارک علم و فناوری استان سمنان آشنا شدند.





کسب عنوان طرح پژوهشی برتر در سطح شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی توسط دکتر هادی جعفری

طی نامه ای از سوی محمد علانی رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی، طرح پژوهشی دکتر هادی عضو هیات علمی دانشکده علوم زمین این دانشگاه با عنوان «تعیین میزان بهینه برداشت از منابع آب زیرزمینی دشت ممنوعه سرخس» به عنوان طرح پژوهشی برتر در سطح شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی در سال ۱۳۹۸ برگزیده شد.

روابط عمومی دانشگاه کسب این افتخار را به ایشان تبریک گفته و موفقیت روزافزون ایشان را آرزومند است.

تاریخ: ۱۳۹۸/۱۰/۰۷
شماره: ۹۹۸۱۳۴۷۱۱/۱۳
پیوست:



وزارت نیرو
شرکت مدیریت منابع آب ایران
شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی



کد اقتصادی: ۲۱۱۱۹۱۸۸۶۹۷

به نام خدا

شماره ملی: ۱۰۳۸۰۱۲۶۱۱۹

منابع آب زیرزمینی تجدید پذیر هستند؛ با ظرفیت های اقلیمی خویش سازگار شویم

جناب آقای دکتر هادی جعفری عضو محترم هیات علمی دانشگاه صنعتی شاهرود
موضوع: اعلام طرح پژوهشی برتر در سطح شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی

با سلام و احترام

با بیاس فراوان از همکاری جناب عالی در راستای اقدامات پژوهشی این شرکت، به استحضار می‌رساند طرح پژوهشی جناب عالی با نام «تعیین میزان بهینه برداشت از منابع آب زیرزمینی دشت ممنوعه سرخس» به عنوان طرح پژوهشی برتر در سطح شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی در سال ۱۳۹۸ برگزیده شده است. بدینوسیله تسنن تبریک به جناب عالی امید است همچون گذشته ما را در انجام امور پژوهشی یاری فرمایید.

محمد علانی
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل

رونوشت:

- معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شاهرود برای انتشار.
- جناب آقای دکتر نوری ریاست محترم گروه تحقیقات کاربردی شرکت مدیریت منابع آب ایران برای انتشار.
- مدیر محترم مطالعات پایه منابع آب و ناظر طرح پژوهشی [جناب آقای مهتس محمود (رئیس شرکت)] - جهت اطلاع
- جناب آقای دکتر رها پورانی - رئیس محترم گروه تحقیقات کاربردی - جهت پیگیری و اقدام لازم

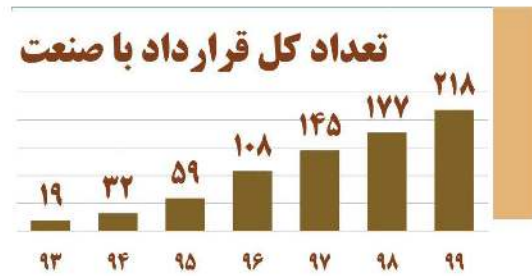


دکتر چهارطاقی عنوان پژوهشگر برتر شرکت آب و فاضلاب مشهد را کسب کرد



طی نامه ای از سوی حسین اسماعیلیان رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد، دکتر محمود چهارطاقی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک این دانشگاه در اجرای موفق طرح پژوهشی با عنوان «امکان سنجی فنی و اقتصادی تغییر سیستم هوازی لجن به بی هوازی در تصفیه خانه های خین عرب و التیمور» موفق به کسب عنوان پژوهشگر برتر شرکت آب و فاضلاب مشهد در سال ۹۹-۹۸ شده است. روابط عمومی دانشگاه کسب این افتخار را به ایشان تبریک گفته و موفقیت روزافزون ایشان را آرزومند است.

دانشگاه صنعتی شاهرود در مسیر توسعه همکاری با صنعت پیشگام در حل معضلات صنعت



دانشگاه و صنعت به عنوان دو بخش پویا و محوری جامعه، نیازمند همکاری متقابل و موثر هستند. با به هم پیوستن بدنه دانشگاه و صنعت، دانشگاه ها و پژوهشگران قادر خواهند بود با ارتقای سطح همکاری های دوجانبه، به حل مشکلات و چالش های موجود در بخش صنعت کشور کمک کنند و راه را برای پیشرفت سریع و موثر دانشگاه در مسیر نقشه جامع علمی و فناوری کشور هموار نمایند. به این منظور روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، طی مصاحبه ای با دکتر قالیبافان مدیر امور فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه که متولی ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه است، به تشریح همکاری های دانشگاه با صنعت در قالب طرح های تحقیقاتی و تقاضا محور پرداخته است.

آقای دکتر قالیبافان، دانشگاه در سال های اخیر با کدام سازمان و شرکت قرارداد تحقیقاتی بسته است؟

دانشگاه در بازه سال ۹۳ تا ۹۹، ۲۱۸ قرارداد با سازمان های مختلف شامل، شرکت های دولتی و خصوصی به ویژه شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی گاز ایران، ایمیدرو، سازمان انرژی های نو ایران، سازمان صنایع دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، پژوهشگاه نیرو، شرکت های برق منطقه ای، شرکت ملی صنایع مس ایران و شرکت های آب منطقه ای قرارداد تحقیقاتی بسته است.

شصت و پنجمین همایش سلامت و زندگی شهرستان شاهرود به صورت مجازی برگزار شد



شصت و پنجمین همایش سلامت و زندگی این شهرستان و دوازدهمین همایش مجازی در روز سه شنبه ۷ بهمن ماه ۱۳۹۹ با حضور دکتر حسنعلی میرزاییگی دکترای علوم تربیتی، نویسنده بیش از صد عنوان کتاب و کارشناس شبکه ۳ صدا و سیما برگزار شد.

دکتر میرزاییگی در این همایش مجازی با اشاره به زندگی در عصر دانایی بر لزوم کارآمد شدن دیدگاه تربیتی والدین در ارتباط با فرزندان تأکید ویژه نمود.

آشنایی بیشتر با قطب علمی مهندسی معدن کشور

قطب های علمی در جهان به عنوان مراکزی که از امکانات برتر و ویژگی های برجسته در یک رشته خاص برخوردارند، شناخته می شوند. این مراکز باید از عزمی راسخ برای پیشرفت نیز بهره مند باشند تا بتوانند برای سایر مراکز علمی، دانشگاهی و اجرایی الگویی برای تولید فکر و دانش و معرفت تلقی شوند. با این رویکرد و با توجه به پتانسیل های موجود، دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک دانشگاه صنعتی شاهرود در زمستان ۱۳۹۷ از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان قطب علمی مهندسی معدن انتخاب شد و با کار جمعی و بهره مندی از نخبگان علمی به حرکت در مرزهای دانش و تحقیقات بنیادی، کاربردی و مورد نیاز کشور اهتمام ورزیده و به مثابه مرجع علمی به دنبال نوآوری و فناوری های پیشرفته است.

روابط عمومی دانشگاه با آقای دکتر محمد عطایی استاد تمام، مدیر قطب علمی مهندسی معدن، دانشمند ۲ درصد برتر جهان و رئیس دانشکده مهندسی معدن نفت و ژئوفیزیک است پیرامون آشنایی بیشتر با فعالیت های این قطب به گفتگو پرداخت.

آقای دکتر عطایی، قبل از هر چیز لطفا در خصوص قطب علمی توضیح بفرمائید.

قطب علمی نماد فعالیت سازمان یافته گروهی از اعضای هیئت علمی در یک مؤسسه با توان علمی بالاست که با برتری در یک زمینه علمی-تخصصی در علوم بنیادی یا کاربردی شناخته می شود و از طریق تمرکز و انسجام بخشیدن به فعالیت های خود در آن زمینه، برای نوآوری و دستیابی به کیفیت برتر علمی در سطح ملی، منطقه ای یا بین المللی و پاسخ گویی به نیازهای اساسی کشور تلاش می کند.

رشته های دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک	
استخراج معدن	دکتری و ارشد
اکتشاف معدن	دکتری و ارشد
مکانیک سنگ	دکتری و ارشد
فراوری مواد معدنی	دکتری و ارشد
تولید فضاهای زیرزمینی	ارشد
ژئو مکانیک نفت	ارشد
معدن و محیط زیست	ارشد

ژئوفیزیک، لرزه شناسی	ارشد
ژئوفیزیک، لرزه شناسی	ارشد
ژئوفیزیک، ژئومغناطیس	ارشد
ژئوفیزیک، گرانی سنجی	ارشد
ژئوفیزیک، ژئوالکترونیک	ارشد
اکتشاف نفت	ارشد
حفاری نفت	ارشد
مهندسی معدن	کارشناسی



جلسه مجازی پرسش و پاسخ مسئولان حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی با دانشجویان

جلسه پرسش و پاسخ مسئولان حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی با دانشجویان در روز دوشنبه ۸ دی ماه ۹۹ با حضور دکتر ناصر گودرزی معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی، دکتر حمیدحسن پور رئیس مرکز آموزش های مجازی، مدیران و کارشناسان حوزه آموزش و تحصیلات تکمیلی به صورت مجازی در سالن کوثر این دانشگاه برگزار شد.

دکتر گودرزی در ابتدا این جلسه با اشاره به شرایط ناگهانی بحرانی ترم گذشته و بخشی از ارائه دروس به صورت آفلاین، بیان نمود: با توجه به بحران ویروس کرونا و ضرورت استفاده از آموزش الکترونیکی، نرم افزار سیستم یکپارچه مدیریت یادگیری (LMS) بر روی سرورهای پر قدرت، به ویژه سرور HPC، اقدام به ایجاد ظرفیت برگزاری کلاس های آنلاین برای ۲۵۰۰ دانشجو به صورت همزمان و ارائه همزمان ۲۰۰ کلاس درس نموده است.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه طی این جلسه به سیستم آموزش های الکترونیکی جدید اشاره کرد و گفت: با پیگیری های صورت گرفته ارائه محتوا و منابع آموزشی دروس (محتوای آفلاین) توسط استاد، برگزاری کلاس های آنلاین و برگزاری جلسات دفاع از پایان نامه و کلیه امور آموزشی به صورت مجازی فراهم شده است. وی همچنین به ایجاد بستر مناسب جهت فعالیت حضوری دانشجویان برای انجام امور مربوط به پایان نامه پرداخت و برگزاری امتحانات پایان ترم را به صورت غیر حضوری اعلام نمود.

در این نشست مسئولین حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی به سئوالات، نظرات و پیشنهادات دانشجویان در زمینه های مختلف آموزشی پاسخ و راهنمایی های لازم را ارائه نمودند.



تقویت زیرساختهای آموزش غیر حضوری با ایجاد سامانه مدیریت یادگیری (LMS) جدید دانشگاه

با شیوع ویروس کرونا از اسفند ۹۸ دیگر امکان آموزش حضوری دانشجویان در دانشگاه میسر نبود، به همین منظور دانشگاه آموزش غیرحضوری را در دستور کار قرار داد و با توجه به عدم جوابگویی سامانه موجود، کلاس های آنلاین به صورت آفلاین برگزار شد. در ادامه با توجه به اینکه نواقص همچنان کم نبود، مرکز آموزش های الکترونیکی این دانشگاه نرم افزار سیستم یکپارچه مدیریت یادگیری (LMS) را به عنوان یک سامانه ممتاز راه اندازی نمود. به منظور آشنایی بیشتر با این سامانه، روابط عمومی دانشگاه طی گفتگویی با دکتر حمید حسن پور رئیس مرکز آموزش های مجازی و پردیس بین الملل دانشگاه و همچنین دکتر اسماعیل طحانیان رئیس مرکز کامپیوتر دانشگاه به ارائه توضیحاتی در خصوص عملکردش ماهه این سامانه پرداخته است.



جناب آقای دکتر حسن پور لطفا بفرمایید؛ سامانه جدید آموزش مجازی دانشگاه از چه زمانی و به چه صورت شروع به فعالیت نمود؟

در نیمه دوم تیرماه سال ۹۹ با شروع مدیریت جدید مرکز آموزش های الکترونیکی دانشگاه، اقدامات برای تهیه سخت افزار و نرم افزار لازم جهت راه اندازی سامانه متمرکز آموزش الکترونیکی انجام گرفت. این سامانه از نیمه دوم شهریور با آدرس <http://lms.shahroodut.ac.ir> به طور رسمی مورد بهره برداری قرار گرفت.

این نرم افزار بر اساس نیازمندی های دانشگاه و با نظارت اینجانب توسط یک شرکت خصوصی تهیه و راه اندازی شد. البته راه اندازی سخت افزارهای مورد نیاز این سامانه توسط کارشناسان مرکز کامپیوتر دانشگاه انجام گرفت و همچنان ارائه خدمات تخصصی و پشتیبانی توسط کارشناسان خبره مرکز کامپیوتر در حال انجام است.

جهت اطلاع از متن کامل مصاحبه به لینک ذیل مراجعه نمایید:

تجدید میثاق و ادای احترام دانشگاهیان شهرستان شاهرود به مقام شامخ شهدا به مناسبت دهه فجر

صبح روز دوشنبه ۱۳ بهمن ماه جاری با عنایت به فرارسیدن ایام مبارک دهه فجر و چهل و دومین بهار پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی ایران و همچنین در راستای اجرای برنامه های کمیته دانشگاهیان ستاد بزرگداشت دهه فجر انقلاب اسلامی شهرستان شاهرود، مراسم گلباران و ادای احترام به مقام شامخ شهدای هشت سال دفاع مقدس و جنگ تحمیلی ویژه دانشگاهیان این برگزار شد و رؤسا، مسؤولین، کارکنان و اساتید دانشگاه آزاد اسلامی شاهرود، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشکده فنی و حرفه ای خواهران شاهرود، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، دانشگاه پیام نور شاهرود، مسئولین ارتش، سپاه و بسیج شهرستان شاهرود با حضور در مرقد شهدای گمنام با آرمان های شهدای انقلاب تجدید میثاق نمودند.

حاضرین در ادامه این مراسم با اهدای گل و همسرایی گروه میعاد دانشگاه صنعتی شاهرود با قرائت فاتحه ای در مرقد شهدای گمنام این دانشگاه و پس از آن در آرامگاه شهدای دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهرود با شهدای انقلاب تجدید میثاق نمودند.



مراسم بزرگداشت مقام زن و تقدیر از همکاران خانم دانشگاه به صورت حضوری و مجازی برگزار شد



پیش از ظهر روز چهارشنبه ۱۵ بهمن جاری ماه جاری به همت اداره کل امور فرهنگی و روابط عمومی این دانشگاه، مراسم بزرگداشت مقام زن و تقدیر از همکاران خانم به مناسبت ولادت با سعادت حضرت فاطمه زهرا (س) با حضور دکتر محمد مهدی فاتح رئیس دانشگاه، حجت الاسلام و المسلمین حاج آقای فندرسکی مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، دکتر رضا شیخ معاون اداری و مالی، دکتر هادی قربانی معاون فرهنگی و اجتماعی، دکتر مهدی برادران فیروزآبادی مدیرکل امور فرهنگی، کارمندان و اساتید خانم در محل تالار کوثر دانشگاه به صورت مجازی و حضوری برگزار شد.

برگزاری مرحله دانشگاهی جشنواره ملی رویش در دانشگاه صنعتی شاهرود

مدیریت برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی شاهرود نیز همچون سنوات گذشته اقدام به برگزاری این جشنواره در مرحله دانشگاهی و بین کانون های فرهنگی، هنری، دینی و اجتماعی این دانشگاه نموده است. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، جشنواره رویش که سالانه بین دانشگاه های سراسر کشور و به میزبانی و معاونت فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در دو مرحله دانشگاهی و ملی برگزار می شود، به عنوان عرصه ی تجلی توانمندی ها و استعدادهای ارزشمند کانون های فرهنگی، هنری، دینی و اجتماعی، بستری مناسب برای انعکاس ظرفیت های قابل توجه کانون ها است.



براین اساس دانشگاه ها بر مبنای سیاست ها و راهبردهای مدون جشنواره رویش و طبق زمان بندی تعیین شده نسبت به برگزاری جشنواره های رویش دانشگاهی اقدام نموده و برگزیده های بخش های مختلف و همچنین آثار و دستاوردهای کانونی خود را پس از انجام ارزیابی و داوری به دبیرخانه جشنواره ملی رویش معرفی می نمایند. مدیریت برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه صنعتی شاهرود نیز همچون سنوات گذشته اقدام به برگزاری این جشنواره در مرحله دانشگاهی و بین کانون های فرهنگی، هنری، دینی و اجتماعی این دانشگاه نموده است. در این مرحله عملکرد کانون های دانشگاه از طریق جمع آوری آثار و دستاوردهای فردی و گروهی دانشجویان، که طی سال گذشته به انجام رسیده اند، ارزیابی و داوری شده و آثار برگزیده از طریق ثبت در سامانه دبیرخانه ملی این جشنواره در وزارت یاد شده، به مرحله ملی راه خواهند یافت. نمایان ذکر است در سال گذشته کانون های مهدویت و دختران یاس در مرحله ملی حائز رتبه شدند.



رمز موفقیت دانشگاه صنعتی شاهرود در نگاه راهبردی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه و به استناد آمار و اطلاعات منتشر شده و مشاهدات میدانی، دانشگاه صنعتی شاهرود از پیشرفت قابل توجهی در سطح ملی و جهانی برخوردار بوده است. کمتر دانشگاه شهرستانی مانند دانشگاه صنعتی شاهرود را می توان یافت که همپای دانشگاه مرکز استان رشد کرده باشد. نگاه راهبردی و اقدامات، سهم بسزایی در این پیشرفت داشته است. البته، برخورداری از بودجه ملی و ارکان مستقل تصمیم سازی مانند هیات امناء، هیات ممیزه و هیات جذب مستقل، فرصت راهبردی موثر را به دانشگاه داده و با تاکید وزیر علوم مبنی بر حفظ هویت مستقل دانشگاه ها، همچنان خواهد داد.

دانشگاهی که اینک جایگاه ارزشمندی در سطح ملی و جهانی کسب نموده است و در مدیریت استانی آموزش عالی، ضمن حفظ هویت مستقل خود با نظر مثبت وزیر علوم، مدیریت دوره ای در استان سمنان را به عهده گرفته است. دانشگاه صنعتی شاهرود در رتبه بندی موضوعی تایمز ۲۰۲۱ با کسب رتبه جهانی (۸۰۰-۶۰۱) در مهندسی و فناوری در رتبه ششم و در علوم پایه در رتبه چهارم دانشگاه های صنعتی ایران ایستاده است. بعلاوه، دانشگاه یک درصد پر استناد جهان نیز نشده است.

در این دانشگاه، جذب هیات علمی توانمند، انتشار مقالات معتبر بین المللی، عقد قراردادهای تحقیقاتی، ایجاد زیرساخت های دانشگاه کارآفرین، تجهیز آزمایشگاه ها، آموزش مجازی و تکمیل پروژه های نیم ساخته از رشد فزاینده ای برخوردار بوده است. خوابگاه های این دانشگاه نیز آنقدر توسعه یافته اند که به تمام متقاضیان، خوابگاه ارائه می شود.

به روایت مرکز جذب اعضای هیات علمی، دانشگاه صنعتی شاهرود رتبه یازدهم دانشگاه های کشور را در جذب کسب نموده است و هم اکنون از ۳۴۰ عضو هیات علمی برخوردار است. اساتید توانمندی که ده تن از آنان در سال ۲۰۲۰ در لیست دو درصد دانشمندان برتر جهان قرار گرفته اند. چاپ مقالات این دانشگاه، از سرانه ۲/۲ مقاله ISI به ازای هر هیات علمی و رشد ۱۲۴ مقاله در سال خبر می دهد. این دانشگاه با شاخص دانشجو/استاد ۲۲ به یک در وضعیت آموزشی مطلوب و با شاخص کارمند/استاد ۷۵/۰ جزو چابکترین دانشگاه های ایران قرار دارد.

نگاه راهبردی دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر محمد مهدی فاتح، رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود از نگاه راهبردی دانشگاه در بازه ای سال های ۹۳ تا ۹۹ به شرح ذیل خبر داد:

توجه به وظیفه ملی و نقش بین المللی، اخلاق مداری، قانونگرایی و خردورزی، بهبود شاخص های آموزشی، پژوهشی و دانشجویی، تقاضامحوری در آموزش و پژوهش، حرکت به سوی دانشگاه کارآفرین، توجه به نیازها و تلطیف فضای اجتماعی، تعقیب سیاست های اقتصادی، توسعه دانشگاه، آمادگی در کرونا.

رمز موفقیت دانشگاه صنعتی شاهرود در نگاه راهبردی

دکتر فاتح پیرامون اقدامات دانشگاه در تحقق نگاه راهبردی، عناوین زیر را برشمرد: جذب هیات علمی توانمند، ایجاد زیرساخت‌های کارآفرینی و سازوکارهای درآمدزایی، تقویت و تشویق فعالیت‌های پژوهشی، فناوری و کارآفرینی، تجهیز آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها و تقویت دروس عملی، تقویت همدلی، تکریم، تقدیر و فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی، کمک‌های معیشتی و رسیدگی به حقوق قانونی، توجه به رتبه جهانی و توسعه همکاری‌های بین‌المللی، افزایش درآمدهای پژوهشی و اختصاصی، صرفه‌جویی، اولویت بندی تقاضاها، تکمیل پروژه‌های نیم ساخته، تامین خوابگاه برای همه متقاضیان و جلب کمک خیرین، آموزش فعال مجازی و تقویت زیرساخت‌ها، پیگیری تصویب تشکیلات تفصیلی جدید و اخذ اسناد دانشگاه.

همدلی و تکریم: رمز موفقیت دانشگاه

دکتر فاتح با تبریک موفقیت‌های همکارانش، همدلی و تکریم را رمز موفقیت دانشگاه می‌داند. اساتید و کارمندان این دانشگاه به صورت فراگیر در کمک به زلزله‌زدگان، سیل‌زدگان و آسیب‌دیدگان اقتصادی کرونا شرکت کرده‌اند. ساخت یک خوابگاه دخترانه با اهدای حقوق داوطلبانه اساتید در سال ۱۳۹۴ آغاز و در سال ۱۳۹۸ به بهره‌برداری رسیده است. ده‌ها پروژه‌ی عمرانی شامل خوابگاه، دانشکده، کارگاه و مسجد به بهره‌برداری رسیده‌اند. همچنین نوسازی پردیس زیبای معدن آموزشی و خوابگاه‌های قدیمی به اتمام رسیده است.

حرکت به سوی دانشگاه کارآفرین

دانشگاه صنعتی شاهرود از سال ۱۳۹۴ در حرکت به سوی دانشگاه کارآفرین، گفتمان کارآفرینی را ترویج و در یک حرکت جمعی با ایجاد زیرساخت‌های لازم به توسعه کارآفرینی پرداخته است و تا کنون تشکیلات کارآفرینی به شرح زیر در این دانشگاه ایجاد شده است:



seopath.ir - کرگه ستو

۱۳۹۵ مرکز رشد مشترک با پارک،

۱۳۹۶ تشکیل کمیته کارآفرینی،

۱۳۹۶ تأسیس اداره کارآفرینی،

۱۳۹۶ تأسیس مرکز آموزش‌های آزاد،

۱۳۹۸ تأسیس مرکز تخصصی آپا (آگاهی رسانی،

پشتیبانی و امداد سایبری)،

۱۳۹۸ تأسیس شتاب‌دهنده و فضای کار اشتراکی،

۱۳۹۹ تأسیس مرکز هدایت شغلی و کاریابی

تخصصی،

۱۳۹۹ تأسیس شرکت دانش بنیان دانشگاهی.

در همین حال، این دانشگاه با اقدام بموقع در برابر همه‌گیری کرونا با ایجاد زیرساخت قوی در آموزش مجازی، کلبه کلاس‌ها را به صورت آنلاین برگزار می‌کند.

صعود دانشگاه صنعتی شاهرود در رتبه بندی جهانی ISC-۲۰۲۰

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود و به نقل از آقای دکتر محمود نوروزی مدیر گروه همکاری های علمی و بین المللی، دانشگاه صنعتی شاهرود طبق اعلام نتایج "رتبه بندی جهانی ۲۰۲۰-ISC" با یک پله صعود نسبت به سال گذشته در رتبه هفتم دانشگاه های صنعتی ایران قرار گرفت.

تعداد ۲۱۸۲ دانشگاه از ۱۰۲ کشور و ۶ قاره جهان و همچنین از ایران تعداد ۴۶ دانشگاه در این رتبه بندی حضور دارند. در رتبه بندی جهانی ISC سال ۲۰۱۹ نیز از ایران تعداد ۴۳ دانشگاه حضور داشتند.

دانشگاه صنعتی شاهرود طبق این رتبه بندی در بین دانشگاه های صنعتی ایران بعد از دانشگاه های صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت ایران، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی نوشیروانی بابل و بالاتر از دیگر دانشگاه های صنعتی در رتبه هفتم کشور قرار گرفت.

۲۰۰ پله صعود دانشگاه صنعتی شاهرود نسبت به سال قبل در رتبه بندی جهانی در قسمت رتبه بندی جهانی نیز دانشگاه صنعتی شاهرود با ۲۰۰ پله صعود نسبت به سال قبل توانست هم تراز با دانشگاه های علوم پزشکی بقیه الله، بوعلی سینا، علوم پزشکی کرمان، علوم پزشکی مازندران، رازی، سمنان، شهید باهنر، کردستان و مازندران در رتبه ۱۸۰۰-۱۶۰۱ دانشگاه های جهان و رتبه ۲۶ ایران قرار گیرد.

۵۰ پله صعود دانشگاه صنعتی شاهرود نسبت به سال قبل در قسمت رتبه بندی دانشگاه های جهان اسلام نیز دانشگاه صنعتی شاهرود توانست با صعود ۵۰ پله ای نسبت به سال قبل هم تراز با دانشگاه های علوم پزشکی بقیه الله، بوعلی سینا، علوم پزشکی کرمان، علوم پزشکی مازندران، رازی، سمنان، شهید باهنر، کردستان و مازندران در جایگاه ۱۵۱-۲۰۰ دانشگاه های جهان اسلام قرار گیرد.

دانشگاه صنعتی شاهرود و دانشگاه سمنان در رتبه ۲۶ دانشگاه های ایران لازم به ذکر است که از جمع دانشگاه های استان سمنان، تنها دو دانشگاه صنعتی شاهرود و سمنان در این رتبه بندی حضور دارند که هم تراز با هم در رتبه ۱۸۰۰-۱۶۰۱ دانشگاه های جهان و جایگاه ۱۵۱-۲۰۰ دانشگاه های جهان اسلام و رتبه ۲۶ ایران قرار گرفته اند. تعداد و رتبه های دانشگاه های ایران در رتبه بندی جهانی ISC و نیز در سطح کشور در جدول نشان داده شده است. لازم به ذکر است که دانشگاه هایی که اسامی آنها در بازه یکسان هستند همگی هم رتبه بوده و ترتیب اسامی ذکر شده در این گزارش مطابق با سامانه رتبه بندی ISC براساس حروف الفبا (به لاتین) است. بنابراین دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران در رتبه اول، دانشگاه های صنعتی اصفهان، علوم پزشکی شهید بهشتی، صنعتی شریف در رتبه سوم و سایر دانشگاه ها نیز در بازه های یکسان هم رتبه هستند. روش شناسی رتبه بندی

تعداد و رتبه دانشگاه های ایران در نظام رتبه بندی بین المللی ISC 2020			
رتبه ایران	رتبه جهان	رتبه ایران	دانشگاه های ایران
۱	۵۰۱-۶۰۰	۳۳	دانشگاه علم پزشکی تهران دانشگاه تهران دانشگاه صنعتی اصفهان دانشگاه علم پزشکی مشهد دانشگاه علم پزشکی تبریز دانشگاه علم پزشکی کرمان دانشگاه علم پزشکی اهواز دانشگاه علم پزشکی شیراز دانشگاه علم پزشکی مشهد دانشگاه علم پزشکی اصفهان دانشگاه علم پزشکی تبریز دانشگاه علم پزشکی کرمان دانشگاه علم پزشکی اهواز دانشگاه علم پزشکی شیراز
۳	۶۰۱-۷۰۰	۳۳	دانشگاه علم پزشکی مشهد دانشگاه علم پزشکی تبریز دانشگاه علم پزشکی کرمان دانشگاه علم پزشکی اهواز دانشگاه علم پزشکی شیراز
۶	۸۰۱-۹۰۰	۳۳	دانشگاه علم پزشکی مشهد دانشگاه علم پزشکی تبریز دانشگاه علم پزشکی کرمان دانشگاه علم پزشکی اهواز دانشگاه علم پزشکی شیراز
۸	۹۰۱-۱۰۰۰	۳۳	دانشگاه علم پزشکی مشهد دانشگاه علم پزشکی تبریز دانشگاه علم پزشکی کرمان دانشگاه علم پزشکی اهواز دانشگاه علم پزشکی شیراز
۱۳	۱۰۰۱-۱۱۰۰	۳۳	دانشگاه علم پزشکی مشهد دانشگاه علم پزشکی تبریز دانشگاه علم پزشکی کرمان دانشگاه علم پزشکی اهواز دانشگاه علم پزشکی شیراز
۱۷	۱۲۰۱-۱۳۰۰	۳۳	دانشگاه علم پزشکی مشهد دانشگاه علم پزشکی تبریز دانشگاه علم پزشکی کرمان دانشگاه علم پزشکی اهواز دانشگاه علم پزشکی شیراز
۲۶	۱۶۰۱-۱۷۰۰	۳۳	دانشگاه علم پزشکی مشهد دانشگاه علم پزشکی تبریز دانشگاه علم پزشکی کرمان دانشگاه علم پزشکی اهواز دانشگاه علم پزشکی شیراز

طی این جدول مشخصات باره رتبه بندی جهانی ISC-۲۰۲۰			
ردیف	توضیح	نوع	میزان
۱	حضور پژوهش	کیفیت	A1
۲	آراء دانشمندان	کمیت	A2
۳	نقد آراء دانشمندان	کمیت	A3
۴	تاثیر آراء دانشمندان بر کل جهان	کمیت	A4
۵	تعداد مقالات شرکت در	کمیت	A5
۶	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A6
۷	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A7
۸	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A8
۹	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A9
۱۰	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A10
۱۱	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A11
۱۲	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A12
۱۳	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A13
۱۴	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A14
۱۵	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A15
۱۶	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A16
۱۷	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A17
۱۸	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A18
۱۹	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A19
۲۰	تعداد آراء دانشمندان	کمیت	A20

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) به منظور رتبه بندی دانشگاه های جهان در معیارهای خود، مهم ترین مأموریت دانشگاه ها که عبارتند از پژوهش (با وزن ۶۰ درصد)، نوآوری (با وزن ۱۵ درصد)، آموزش (با وزن ۱۰ درصد) و فعالیت های بین المللی (با وزن ۱۵ درصد) را در نظر می گیرد و بر این اساس دانشگاه های کشورهای اسلامی را مورد سنجش و ارزیابی قرار می دهد. تفاوتی که رتبه بندی ۲۰۲۰ با سال های پیش دارد، محاسبه تعداد مقالات سلب اعتبار شده (Retractions) دانشگاه ها با نمره منفی است که در شاخصی تحت عنوان اعتبار منفی (NegRep) آورده می شود.

چه دانشگاه هایی در "رتبه بندی دانشگاه های جهان ISC" قرار می گیرند؟ در "رتبه بندی دانشگاه های جهان ISC"، دانشگاه هایی مورد بررسی قرار می گیرند که حداقل ۸۵۰ مدرک در سال های ۲۰۱۸-۲۰۱۶ در پایگاه وب آو ساینس به ثبت رسانیده باشند. اطلاعات این رتبه بندی از پایگاه های اطلاعاتی، USPTO، WoS، Incite گردآوری شده است.

در جدول زیر شاخص های مورد استفاده در "رتبه بندی جهانی ISC" نشان داده شده است.

نشایان ذکر است که گروه همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه اطلاعات مورد نیاز جهت شرکت در این رتبه بندی را در آبان ماه سال جاری گردآوری و در سامانه این نظام رتبه بندی بارگذاری کرده است.

دو طرح دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور

طرح «کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی» و طرح «ارائه خدمات پژوهشی طراحی سیستم تشخیص Fake BTS» از دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان «طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور» معرفی شده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود و طی نامه ای از سوی محمدسعید سیف مدیرکل ارتباط با جامعه و صنعت وزارت متبوع، با توجه به «طرح تحول در همکاری دانشگاه ها، موسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری با جامعه و صنعت» مستندسازی و ترویج دستاوردهای دانشگاه ها و پژوهشگاه های برنامه ریزی گردیده است. این موضوع در سال ۱۳۹۹ نیز با همکاری ۷۳ دانشگاه، پژوهشگاه و سازمان و با هدف فرهنگ سازی و تقدیر از مجریان طرح ها و ترویج دستاوردها انجام شده است.

کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین

حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی

نام دانشگاه	دانشکده	مجری
دانشگاه صنعتی شاهرود	معدن، نفت و ژئوفیزیک	دکتر احمد رمضان زاده
کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان
شرکت ملی نفت ایران	۱۳۹۶/۱۲/۲۱	۱۳۹۸/۰۷/۰۳

ارائه خدمات پژوهشی طراحی سیستم تشخیص Fake BTS

نام دانشگاه	دانشکده	مجری
دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر	دکتر محسن رضوانی
کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان
مرکز پژوهشی رایسانمانه های امن پارسا شریف	۱۳۹۷/۰۱/۰۱	۱۳۹۷/۰۶/۱۹

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور: طرح «کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی» و طرح «ارائه خدمات پژوهشی طراحی سیستم تشخیص Fake BTS» از دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان «طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور» معرفی شده است که در ادامه خلاصه ای از این طرحها ارائه می شود.

شرح مختصر طرح "کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی"

در این طرح فناوری های تحقیقاتی-کاربردی مرتبط با کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین مهندسی حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی مورد بررسی قرار گرفته است، سپس فناوری های شناسایی شده غربالگری شده و اولویت بندی آنها مشخص گردیده است. در گام بعدی هریک از فناوری های اولویت بندی شده به موضوعات قابل تحقیق تبدیل شده است.

کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین

حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی

نام دانشگاه	دانشکده	مجری
دانشگاه صنعتی شاهرود	معدن، نفت و ژئوفیزیک	دکتر احمد رمضان زاده
کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان
شرکت ملی نفت ایران	۱۳۹۶/۱۲/۲۱	۱۳۹۸/۰۷/۰۳

در مراحل بعد بانک اطلاعاتی از داده ها و گزارش های موجود از فناوری های نوین کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی مورد استفاده، تهیه گردیده است و مراکز علمی-پژوهشی بین المللی مرتبط با تحقیقات در این زمینه مورد بررسی قرار گرفته و اولویت بندی شده است.



در گام بعد نیازهای سخت افزاری، مغزافزایی و نرم افزاری بررسی و شناسایی گردیده و به منظور ایجاد مرکز فن آوری های نوین کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی گزارشی از ساختار مراکز ارائه شده است. در مرحله آخر نقشه راه توسعه فناوری مرکز تخصصی فناوری های نوین کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی تدوین و ترسیم گردیده است. سپس روش های انتقال فناوری پیشرفته بین المللی با استفاده از توان مشاوران خارجی مورد بررسی قرار گرفته است.

ارائه خدمات پژوهشی طراحی سیستم تشخیص Fake BTS

نام دانشگاه	دانشکده	مجری
دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر	دکتر محسن رضوانی
کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان
مرکز پژوهشی رایاسامانه های امن پارسا شریف	۱۳۹۷/۰۱/۰۱	۱۳۹۹/۰۶/۱۹

شرح مختصر طرح "ارائه خدمات پژوهشی طراحی سیستم تشخیص Fake BTS" امروزه با داشتن یک دستگاه Radio Defined Software به سادگی میتوان یک ایستگاه جعلی موبایل (FBTS) ساخت و به کمک آن انواع حملات از جمله شنود، حملات از کاراندازی سرویس و کشف مقادیر IMSI مشترکین موبایل را اجرا نمود. در حالی که راهکارهای موجود برای تشخیص FBTS جامعیت الزم برای تشخیص تمامی سناریوهای این حملات را ندارند. در این پروژه پژوهشی یک سیستم جامع برای تشخیص FBTS ها طراحی و تولید نموده ایم. راهکار پیشنهادی شامل تعدادی گره سنسور است که بر روی گوشی های اندرویدی نصب میشود و همچنین این راهکار شامل یک سامانه مرکزی برای مدیریت سنسورها می باشد. هر گره سنسور با استخراج ۱۴ پارامتر از سیگنال های دریافتی از BTS ها، به تشخیص FBTS میپردازد. تشخیص FBTS بر اساس یک مقدار آستانه و برآیند وقوع تعدادی از این پارامترها صورت می گیرد. سامانه مرکزی با تحلیل هشدارهای دریافتی از گره های سنسور، خدماتی نظیر مکانیابی مهاجم و افزایش دقت تشخیص را ارائه می دهد. همچنین در این پروژه برای ارزیابی روش پیشنهادی یک محیط آزمایشگاهی شامل یک دستگاه SDR و نرم افزار OpenBTS برای راه اندازی FBTS پیاده سازی شده است. نتایج آزمایش های انجام شده بر روی این محیط نشان می دهد که راهکار پیشنهادی در این پروژه در مقایسه با راهکارهای موجود، دقت بالاتری در تشخیص FBTS ها ارائه می کند.

دستاوردهای ویژه: ۱- تولید محصول جامع برای تشخیص ایستگاه های BTS جعلی ۲- راهاندازی محیط Testbed برای اجرای آزمایش های الزم در دانشگاه ۳- طراحی و توسعه محصول برای اولین بار در دانشگاه صنعتی شاهرود ۴- نصب، راه اندازی و بهره برداری محصول در شرکت همراه اول

برنامه آتی جهت توسعه آتی: ۱- بهبود دقت تشخیص با افزودن مقادیر پارامترهای پیکربندی ایستگاه های BTS برای هر کدام از اپراتورهای موبایل ۲- توسعه الگوریتم تشخیص مبتنی بر قدرت سیگنال ارتباطی بین گوشی و BTS ۳- توسعه سامانه برای تشخیص نوع گوشیهای هوشمند در مناطق حساس

دستاوردهای ویژه

تدوین نقشه راه توسعه فناوری های ژئومکانیک

۲- غربالگری فناوری های شناسایی شده و اولویت بندی آنها

۳- تبدیل فناوری های اولویت بندی شده به موضوعات قابل تحقیق

۴- تهیه بانک اطلاعاتی از داده ها و گزارش های موجود از فناوری های نوین

۵- بررسی مراکز علمی-پژوهشی بین المللی مرتبط با تحقیقات

۶- ارائه ساختار و نیازمندی های ایجاد مرکز فناوری های نوین

۷- ارائه نقشه راه توسعه فناوری مرکز تخصصی فناوری های نوین

برنامه آتی جهت توسعه آتی

تاسیس یک شرکت (دانش بنیان) دانشگاهی با مشارکت بخش خصوصی

جهت توسعه فناوری های بدست آمده در نقشه راه و تجاری سازی آنها تحت یک

برنامه نه ساله برنامه ریزی شده است.

کسب مقام دوم توسط دانشجوی دانشگاه در مسابقات دو اتلون قهرمانی دانشجویان کشور



رقابت دو اتلون آقایان قهرمانی دانشجویان کشور ۱۳۹۹ روز یکشنبه ۲۶ بهمن ماه همزمان با مسابقات دو اتلون قهرمانی کشور در اصفهان برگزار شد.

در این مسابقات که در مسافت اسپرینت برگزار شد در پایان سید محمد حسینی از دانشگاه آزاد گمیشان اصفهان با زمان: ۰۷:۵۷ به مقام قهرمانی دست یافت. علی رضوانی از دانشگاه صنعتی شاهرود با زمان: ۲۱:۵۷ بر سکوی دوم ایستاد و سید پارسا محبوب از دانشگاه شهید بهشتی با زمان: ۱۹:۵۹ در جایگاه سوم این مسابقات قرار گرفت.

کسب مقام اول جشنواره بین المللی اجراء توسط کارشناس دانشگاه



چهارمین جشنواره بین المللی ستاره های صحنه با حضور هنرمندان ۲۸ استان ایران و ۱۶ کشور جهان به میزبانی استان کرمان برگزار شد و خانم عاطفه عبداللهیان کارشناس روابط عمومی این دانشگاه مقام اول بخش اجرا و تندیس جشنواره را کسب نمود.

این جشنواره بین المللی در چهار بخش مجریان صحنه، استنداپ کمدی، نمایش میان پرده کمدی و نمایش کودک، از ۲۹ بهمن ماه تا یکم اسفندماه در شهر کرمان و با رعایت کامل دستورالعمل های بهداشتی برگزار شد.

به گفته ی محمد جهانشاهی، معاون شهردار کرمان و رییس چهارمین دوره جشنواره بین المللی ستاره های صحنه جمعه یکم اسفندماه، در آیین اختتامیه جشنواره با حضور مسئولان کشوری و استانی، هیئت داوران و هنرمندان کشوری و بین المللی مقام های اول تا سوم اعلام و جوایز هر بخش اعطا شد.

طبق بیانیه هیات داوران تندیس جشنواره در بخش اجرا به مقام اول خانم عاطفه عبداللهیان مجری و گوینده از استان سمنان همراه با تقدیرنامه و جایزه نقدی اهدا شد و از نفرات دوم و سوم مشترک به ترتیب از استان های بوشهر، سیستان و بلوچستان و مازندران با اهدا لوحی تقدیر به عمل آمد.

چاپ دو مقاله عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شاهرود با ضریب تاثیر ۲۹

دو مقاله دکتر ماشاء الله رضا کاظمی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی و مواد دانشگاه صنعتی شاهرود، با ضریب تاثیر ۲۹ چاپ و نمایه شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، دو مقاله دکتر ماشاء الله رضا کاظمی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی و مواد این دانشگاه، در مجله *Progress in Energy and Combustion Science* با ضریب تاثیر ۲۸٫۹۳۸ چاپ و نمایه شد.

لازم به ذکر است، از فعالیت های تحقیقاتی و پژوهشی دکتر رضا کاظمی می توان به چاپ ۱۵۳ مقاله بین المللی ISI، چاپ ۵ مقاله در نشریات علمی داخلی، انجام ۱۲ طرح تحقیقاتی و راهنمایی و مشاوره ۱۰ پایان نامه در مقطع دکتری و کارشناسی ارشد اشاره کرد.

روابط عمومی دانشگاه، کسب این دستاورد ارزشمند را به دکتر ماشاء الله رضا کاظمی تبریک گفته و موفقیت های روز افزون برای ایشان آرزومند است.

این مقالات تحت عنوان زیر می باشند:

Recent progress and remaining challenges in post-combustion CO₂ capture using metal-organic frameworks (MOFs), DOI:10.1016/j.pecs.2020.100849

Next generation polymers of intrinsic microporosity with tunable moieties for ultrahigh permeation and precise molecular CO₂ separation, <https://doi.org/10.1016/j.pecs.2021.100903>

کسب مقام اول جشنواره بین المللی اجراء توسط کارشناس دانشگاه



علی رضوانی دانشجوی تربیت بدنی این دانشگاه و عضو تیم ملی سه گانه جمهوری اسلامی ایران، ۱۷ اسفند ماه جاری در جزیره قشم توانست در دومین دوره مسابقات سه اتلون قهرمانی نخبگان کشور (انتخابی تیم ملی) مقام دوم این دور از مسابقات را کسب نماید.

در این دوره از مسابقات به نام جام خلیج فارس، تعداد ۱۲ نفر از نخبگان برتر سه گانه کشور در رقابتی نفس گیر و پیمودن مسیر هزارو

پانصد متر شنا، چهل کیلومتر دوچرخه سواری و ۱۰ کیلومتر دویدن، امین سقایی از چهارمحل بختیاری مقام اول، علی رضوانی از شاهرود مقام دوم و محمد طیبی از تهران مقام سوم را کسب نمودند.

لازم به ذکر است؛ کنفدراسیون ورزش سه گانه آسیا با اعزام نفرات به مسابقات بین المللی و کمپ های آماده سازی ملی و آسیایی و با طرح مستعدین به دنبال دستیابی به مدال های جهانی و المپیک برای ورزشکاران آسیایی می باشد.

همچنین فدراسیون سه گانه ج.ا.ا نیز با هدف برنامه ریزی دقیق و حمایت ملی در طول دو سال گذشته تاکنون در سطح آسیا و جهان گام های موثری در شناسایی و معرفی ورزشکاران ایران برداشته است.

کسب دو رتبه روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، در جشنواره روابط عمومی های دانشگاه های منطقه ۹ کشور

در آیین اختتامیه جشنواره روابط عمومی های دانشگاه ها، موسسات آموزش عالی و پارک های علم و فناوری منطقه ۹ کشور، روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود در بخش روابط عمومی الکترونیک و بخش اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه، به ترتیب رتبه دوم و رتبه سوم را کسب نمود.

این جشنواره در پنج محور شامل، بخش ویژه کرونا، روابط عمومی الکترونیک، تبلیغات و انتشارات، اطلاع رسانی و ارتباط با رسانه و جایزه ویژه هیات داوران با محوریت کرونا برگزار شد.

دکتر فرزین مدیر روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه بیرجند، در این مراسم بیان کرد: در هر بخش به سه روابط عمومی برتر جوایز و لوح تقدیر اهدا خواهد شد، که علاوه بر جوایز اعلام شده یک جایزه ویژه هیئت داوران نیز به یکی

از روابط عمومی های برتر اهدا می گردد.

گفتنی است: این جشنواره با حضور دکتر ندا شفیعی سرپرست روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت مجازی و به میزبانی دانشگاه بیرجند برگزار شد.

دکتر شفیعی گفت: در جامعه شبکه ای امروز روابط عمومی حرفه ای از ارتباطات دوسویه و تعامل با مخاطبین و بکارگیری فناوری های نوین ارتباطات و اطلاعات بهره می برد که امروزه اکثر روابط عمومی ها از این فضا استفاده نموده اند ولی هنوز می توان از این ظرفیت و ارتباط با رسانه ها و فضای مجازی بهره بیشتری برد.

در پایان این مراسم روابط عمومی های برتر منطقه ۹ کشور در سال ۱۳۹۹ معرفی شدند.



* کسب مقام دوم مسابقات سه اتلون قهرمانی نخبگان کشور توسط دانشجوی سه گانه کار دانشگاه صنعتی شاهرود

نشست مجازی روسای دانشگاه‌ها با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

به نقل از اداره کل روابط عمومی وزیر علوم، دکتر غلامی، در نشست مجازی که با روسای دانشگاه‌ها در روز سه شنبه ۹ دی ماه جاری در سالن شهدای جهاد علمی این وزارت برگزار شد، در مقدمه سخنان خود اظهار داشت: علی‌رغم وجود مشکلات متعدد و عدم پیش‌بینی امکانات و زیرساخت‌ها طی سالیان گذشته، امروزه توفیقات خوبی در حوزه آموزش عالی حاصل شده که نتیجه تلاش‌ها و پیگیری‌های مجدانه است.



وزیر علوم، در ادامه با تأکید بر اهمیت اجرای طرح ساماندهی و مدیریت استانی آموزش عالی و با اشاره به اینکه دو موضوع «ساماندهی آموزش عالی» و «مدیریت استانی آموزش عالی» با هم تفاوت دارند، تصریح کرد: در موضوع «مدیریت استانی آموزش عالی» اصل بر تفویض اختیارات از سطح ستاد وزارت به استان‌هاست که در این راستا دبیرخانه اجرایی شدن این موضوع در دانشگاه بزرگ مرکز استان به عنوان دانشگاه مادر یا معین صورت می‌گیرد.

دکتر غلامی خاطرنشان کرد: مدیریت این موضوع در استان‌ها به صورت شورایی است و مباحث پس از بررسی تصمیم‌گیری می‌شوند و برای اجرا توسط دانشگاه معین هدایت می‌شود و در این خصوص به هیچ عنوان قصد حذف و یا کاهش مسئولیت‌های دانشگاه‌ها و مراکز کوچک را نداریم.

وی با بیان اینکه همه مسئولیت‌ها قابلیت تفویض شدن به استان‌ها را ندارند، گفت: در این راستا فرصتی در اختیار روسای دانشگاه‌ها و مدیران موسسات گذاشته شد که مجموع نظرات و پیشنهادات مراکز آموزش عالی استان خود را پس از جمع‌بندی، به ستاد وزارت منتقل کنند تا پس از بررسی نهایی در سطح ستاد، تفویض اختیار موارد اعلام گردد. وزیر علوم، همچنین با اشاره به موضوع ماموریت‌گرایی دانشگاه‌ها گفت: باید کیفی‌سازی و ارتقای کیفیت سیستم آموزش عالی در راستای ماموریت‌های شناخته شده اتفاق بیفتد؛ لذا با نگاه به جایگاه ملی سیستم آموزش عالی کشور باید مبنای کیفی‌سازی احصاء ماموریت‌ها باشد.

نشست مجازی رئیس دانشگاه در خصوص ارتقا و استحکام ارتباط دانشگاه با صنعت

با عنایت به ضرورت انجام هماهنگی های لازم در خصوص ارتقا و استحکام ارتباط دانشگاه و صنعت، جلسه ای به صورت ویدئو کنفرانسی به میزبانی معاونت توسعه مدیریت و منابع استانداری برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، با عنایت به ضرورت انجام هماهنگی های لازم در خصوص ارتقا و استحکام ارتباط دانشگاه و صنعت و هم افزایی، ایجاد هماهنگی و همچنین به جهت تعامل و همکاری بیشتر نسبت به ارتقا بهره وری و دستیابی به اهداف مورد نظر، جلسه ای به صورت ویدئو کنفرانسی روز یکشنبه ۲۶ بهمن ماه جاری و به میزبانی معاونت توسعه مدیریت و منابع استانداری در محل سالن بحران استانداری برگزار شد.



در این جلسه دکتر محمد مهدی فاتح رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود، دکتر نصیری زرنندی رئیس دانشگاه سمنان، آقای حسن پور مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان سمنان، آقای کی پور رئیس بنیاد نخبگان استان سمنان، دکتر محسن نظری رئیس پارک علم و فناوری استان سمنان، دکتر حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، آقای آل بویه رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان سمنان، آقای تشنه دل رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان و آقای بوربور مدیر کل جذب و حمایت از سرمایه گذاری استانداری سمنان حضور داشتند. دکتر فاتح در این جلسه مجازی به اهمیت بررسی راهکارهای جهت تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت تاکید نمود و گفت: با توجه به نرخ بیکاری و تقاضا محور نبودن بخش بزرگی از آموزش باید معیاری جهت تشخیص راهکارها و بهبود اشتغال وجود داشته باشد.

دکتر فاتح همچنین بر بهره مندی از الگوهای موفق دنیا جهت تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه تاکید نمود و افزود: دانشگاه ها می توانند با تولید شغل های جدید به بحث بیکاری پاسخ مناسبی دهند. وی در خصوص اهمیت بازمهندسی شدن دانشگاه ها به منظور اهداف کارآفرینی، به بیان توضیحاتی پرداخت و در ادامه به عملکرد بخش کارآفرینی دانشگاه، تعداد قراردادهای تحقیقاتی، اجرای طرح بررسی اشتغال دانش آموختگان، مرکز رشد فناوری های نوین، مرکز آپا دانشگاه، گروه آموزش های آزاد و قطب علمی مهندسی معدن کشور در این دانشگاه، اشاره نمود.

لازم به ذکر است، ارائه گزارش در خصوص برنامه گزنت فناوری (گزنت رشد و گزنت جوانه) توسط رییس پارک علم و فناوری استان، ارائه گزارش (الگوها و راهکارهای نوین در همکاری دانشگاه با جامعه و صنعت) توسط رییس دانشگاه سمنان و همچنین ارائه گزارش عملکرد دانشگاه های شاهرود، دامغان و گرمسار پیرامون هماهنگی دانشگاه و صنعت به منظور بهره گیری بیشتر از دانشجویان و فاغ التحصیلان از جمله دستورات جلسه فوق بود.



سومین نشست همیاران خبری روابط عمومی دانشگاه برگزار شد

با توجه به لزوم اطلاع رسانی حوزه های مختلف دانشگاه و اهمیت آشنایی رابطین خبری با فرآیند مورد تایید در بخش ارسال اخبار، سومین نشست همیاران خبری با روابط عمومی صبح روز سه شنبه ساعت ۱۰ صبح در سالن اجتماعات کوثر با رعایت الزامات بهداشتی برگزار شد.



در ابتدا این جلسه دکتر حمید آقاچانی مشاور و رئیس دفتر ریاست، روابط عمومی و امور حقوقی دانشگاه، ضمن خیر مقدم به همیاران خبری به بیان اهمیت سرعت و کیفیت اخبار ارسالی به این حوزه تاکید نمود و افزود: با توجه به شرایط کنونی و رشد بسترهای مجازی و همچنین تغییر ذائقه مخاطب، رسالت روابط عمومی نیز نسبت به سالیان گذشته با رویکرد متفاوتی مواجه شده است. دکتر آقاچانی به لزوم مشارکت رابطین خبر حوزه های مختلف با بخش اداره روابط عمومی دانشگاه تاکید نمود و خاطر نشان کرد: برگزاری دوره های آموزشی ویژه همیاران خبری از جمله برنامه های این حوزه در راستای گسترش کیفیت این ارتباط دو سویه است.

در ادامه این جلسه عاطفه عبداللهیان کارشناس روابط عمومی دانشگاه به بیان نکاتی در خصوص چگونگی ارسال اخبار و موارد حایز اهمیت پرداخت و در پایان ضمن تقدیم تقدیر نامه به کلیه رابطین خبری حاضر در جلسه، از زحمات پنج همیار خبری تقدیر به عمل آمد.



تقدیر رئیس دانشگاه از رتبه برتر کنکور سراسری رشته علوم تجربی سال ۹۹

طی دیداری صبح روز سه شنبه ۷ بهمن ماه جاری دکتر فاتح رئیس دانشگاه از محسن وفایی نژاد، فرزند مهدی وفایی نژاد رئیس اداره تدارکات دانشگاه، به عنوان دانشجوی رتبه برتر کنکور سراسری رشته علوم تجربی سال ۹۹ (رتبه ۳۳ کشوری) با اهدای لوحی تقدیر نمود.



برگزاری آیین کاشت درخت به مناسبت روز درختکاری در دانشگاه صنعتی شاهرود

به مناسبت ۱۵ اسفند ماه روز درختکاری تعدادی از کارکنان دانشگاه با مشارکت هیأت رئیسه، مدیریت امور اداری، اداره امور عمومی، باغبانی، مدیریت امور دانشجویی، معاونت فرهنگی و روابط عمومی، با حضور در پردیس مهندسی و فناوری های نوین، با کاشت درخت به استقبال سال نو رفته و در آستانه بهار با این کار نمادین، زندگی تازه ای به زمین بخشیدند.



دکتر فاتح در این مراسم ضمن قدردانی از زحمات و فعالیت های تلاشگران این عرصه در دانشگاه، بایبان اینکه احیاء و ترویج نهال کاری و حفاظت از آن باید به فرهنگ عمومی تبدیل شود، منابع طبیعی را سرمایه ای ملی دانست که باید برای حفظ آن تلاش نمود.

لازم به ذکر است، در ادامه تعدادی نهال در محدوده خوابگاه تحصیلات تکمیلی واقع در پردیس مهندسی و فناوری های نوین کاشته شد.





افتتاح و نامگذاری بوستان دانشگاه مزین به نام سپهبد شهید سلیمانی

صبح روز شنبه ۱۳ دی ماه جاری همزمان با روز جهانی مقاومت و با عنایت به سالگرد شهادت سردار رشید اسلام سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی مراسم افتتاح، و نام گذاری بوستان پردیس مهندسی و فناوری دانشگاه به نام بوستان شهید سپهبد سلیمانی برگزار شد.



دکتر محمد مهدی فاتح رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود در ابتدا این مراسم پس از نثار گل، قرائت فاتحه و تجدید بیعت با آرمان های والا امام (ره)، شهدا و رهبر معظم انقلاب در محل یادمان شهدای دانشگاه، با حضور در بوستان پردیس مهندسی و فناوری های نوین، طی سخنانی ضمن تسلیت سالروز شهادت سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی، او را قهرمان ملی و فرمانده مقاومت دانست که ندای مردم مظلوم جهان بود. دکتر فاتح با اشاره به شهادت ایشان و حضور گسترده مردم سرتاسر کشور، شهادت ایشان را بابرکت و نماد وحدت ملی برشمرد.

رئیس دانشگاه صنعتی شاهرود تسلیم نشدن را بزرگترین سرافرازی بیان نمود و تاکید داشت: استقلال در عرصه علم، فناوری و اقتصادی از جمله وظایف این روزهای ما است.

در این مراسم حجت الاسلام و المسلمین فندرسکی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در این دانشگاه ضمن تسلیت سالروز شهادت سردار سپهبد سلیمانی و رحلت آیت الله مصباح یزدی، با بیان آیاتی از قرآن کریم به جایگاه ارزشمند این شهید بزرگوار پرداخت و خاطر نشان کرد: از مومنان مردانی هستند همچون شهید سلیمانی که بر سر عهده که با خدا بسته اند تا آخرین قدم وفادار ایستاده اند.

در ادامه این مراسم با حضور سپاه ناحیه شاهرود، گروه پدافند هوایی دهه محرم، حجت الاسلام و المسلمین نظری مسئول دفتر فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهرود، مسئولین دفتر نماینده شاهرود و میامی در مجلس شورای اسلامی، خبرنگاران و کارکنان دانشگاه صنعتی شاهرود رسماً بوستان واقع در پردیس مهندسی و فناوری دانشگاه افتتاح و به نام شهید سپهبد سلیمانی نام گذاری شد.





آیین نامگذاری ساختمان مجتمع آزمایشگاهی علمی و تحقیقاتی دانشگاه به نام دانشمند شهید فخری زاده

در طی مراسمی که روز چهارشنبه ۱۷ دیماه در محل آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و به مناسبت چهلمین روز عروج خونین دکتر محسن فخری زاده دانشمند هسته ای کشور برگزار شد، ساختمان مجتمع آزمایشگاهی علمی و تحقیقاتی دانشگاه صنعتی شاهرود به نام این شهید مزین شد.



دکتر محمدمهدی فاتح رییس دانشگاه در این آیین گفت: سرمایه گذاری در برخی از عرصه ها از جمله علوم و فنون مرتبط با نانو تکنولوژی، زیست فناوری، ژنتیک، دفاعی و انرژی صلح آمیز هسته ای سبب ارتقاء سطح دانش در این حوزه ها شده و موجب کسب رتبه های بالای کشور در دنیا شده است. ایشان با اشاره به منویات رهبر معظم انقلاب اسلامی مبنی بر عزت، افتخار، اقتدار و رفاه مردم در گرو پیشرفت علم و فناوری است، تصریح کرد: علم و دانش سبب دانایی می شود و این دانایی است که کشورها را توانا می سازد افزود: به قول شاعر پرآوازه ایران زمین؛ دانایی است که توانایی را سبب می شود و این توانایی است ما را در جهان متمایز خواهد کرد. فاتح با بیان اینکه پیشرفت علم و فناوری با تکریم دانشمندان، معلمان و دانشجویان میسر می شود، افزود: یکی از راه های تکریم نامگذاری خیابان ها، ساختمان ها و مراکز علمی به نام دانشمندان، معلمان و دانشگاهیان است و خاطر نشان کرد؛ نامگذاری ساختمان مجتمع آزمایشگاه های علمی و تحقیقاتی دانشگاه صنعتی شاهرود به نام شهید محسن فخری زاده نیز به همین منظور انجام شده است.

برگزاری کارگاه مشاوره قبل از ازدواج با عنوان "عاقلانگی تا عاشقانگی"

به گزارش روابط عمومی دانشگاه و به نقل از مدیریت امور فرهنگی و اجتماعی، کانون دختران یاس دانشگاه صنعتی شاهرود در راستای دانش افزایی دانشجویان و با هدف گسترش فرهنگ انتخاب صحیح و ازدواج موفق اقدام به برگزاری کارگاه مشاوره پیش از ازدواج تحت عنوان "عاقلانگی تا عاشقانگی" با حضور سرکار خانم دکتر مزینانی نمود. این کارگاه که با حضور حدود ۵۰ تن از دانشجویان دختر این دانشگاه و به همراه پرسش و پاسخ به صورت برخط از طریق فضای مجازی طی دو جلسه برگزار شد، با سرفصل هایی نظیر بهداشت روانی قبل از ازدواج، دلایل درست و نادرست ازدواج، سن مناسب انتخاب و... همراه بوده و در قالب فایل pdf نیز از طریق استاد جلسه به دانشجویان ارائه گردید.



دانشگاه بزرگمهر قائنات

Bozorgmehr University



به مناسبت هفته منابع طبیعی و درختکاری هیات رئیسه و کارکنان دانشگاه نهال میوه غرس کردند



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، همزمان با فرا رسیدن روز درخت کاری و هفته منابع طبیعی در راستای توسعه فضای سبز دانشگاه و گسترش فرهنگ درختکاری و حفاظت و صیانت از محیط زیست مراسم کاشت نهال میوه، با حضور اعضای هیات رئیسه دانشگاه و جمعی از اساتید و کارکنان صبح امروز در محوطه کنار سوله ورزشی و سرای دانشجویی کوثر انجام شد. در این آیین دکتر سید احسان شکیب، با ابراز خرسندی از روند رشد فضای سبز دانشگاه و با تقدیر از کارکنان زحمت کش این مجموعه، بیان کرد: دانشگاه بزرگمهر قائنات با اعتقاد راسخ و کامل در راستای توسعه فضای سبز، حفظ و نگهداری درختان و محیط زیست و همچنین ترویج فرهنگ کاشت درخت هر ساله این آیین را برگزار می کند تا فضای مناسبی جهت رفاه حال دانشجویان به وجود آید.

رئیس دانشگاه، افزود: امروز ۲۰۰ اصله نهال میوه کاشت می گردد که حفاظت از این نهال ها مهم تر از کاشت آنها می باشد و لذا باید اهتمام لازم در این زمینه صورت گیرد.



پذیرش مقاله دو عضو هیات علمی دانشگاه در نشریه رتبه اول توسعه پایدار دنیا

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مقاله دکتر سید احسان شکیب و دکتر مهدی بقراطی عضو هیات علمی گروه مهندسی مکانیک دانشگاه بزرگمهر قائنات با عنوان "New Approaches to Low Production Cost and Low Emissions through Hybrid MED-TVC+RO Desalination System Coupled to a Gas Turbine Cycle" در نشریه "Journal of Cleaner Production" با اعتبار "JCR-Q1" و با ضریب تاثیر ۷,۲۴۶ مورد پذیرش قرار گرفت.

در این مقاله به بررسی ترکیب آب شیرین کن های ترکیبی اسمز معکوس و چند مرحله ای تقطیری با نیروگاه گازی می پردازد. و همچنین قیمت تمام شده آب شیرین تولیدی از چیدمان های مختلف سیستم آب شیرین کن ترکیبی با هم مقایسه شده و آنالیز GHC برای سنجش میزان آلاینده های هر یک از چیدمان ها ارائه گردیده است. لازم به ذکر است که این نشریه دارای رتبه اول در زمینه توسعه پایدار Sustainable Development با توجه به رتبه بندی Google Scholar Metrics در بین نشریه های معتبر جهان می باشد.

**Journal of Cleaner Production**

Volume 295, 1 May 2021, 126402



New approaches to low production cost and low emissions through hybrid MED-TVC+RO desalination system coupled to a gas turbine cycle

Seyyed Ehsan Shakib ^a, Majid Amidpour ^b, Mehdi Boghrati ^a, Mohammad Mustafa Ghafurian ^c, Alireza Esmaili ^b

[Show more](#) [+ Add to Mendeley](#) [Share](#) [Cite](#)

برگزاری مراسم تدفین شهید گمنام در دانشگاه بزرگمهر قائنات

یکشنبه ۲۸/۱۰/۱۳۹۹ همزمان با سالروز شهادت صدیقه کبری حضرت فاطمه زهرا(س)، پیکر مطهر یک شهید گمنام در جایگاه ابدی خود در دانشگاه بزرگمهر قائنات به خاک سپرده شد.

این شهید ۲۱ ساله در عملیات کربلای ۵ در دی ماه ۱۳۶۵ در منطقه شلمچه به فیض عظمای شهادت نائل آمده و پیکر مطهرش پس از سالها، بعد از تشییع در شهرهای آراین شهر، خضری و دشت بیاض و نیمبلوک، در روز یکشنبه ۲۸/۱۰/۱۳۹۹ از مسجد غدیر قاین تا ورودی دانشگاه بزرگمهر قائنات تشییع خودرویی و سپس بر دستن مردم شهر قاین، تا آرامگاه ابدی خود بدرقه گردید.

حجت الاسلام و المسلمین نطافت یزدی، رییس کمیسیون اخلاق و فرهنگ حوزه علمیه خراسان رضوی، در مراسم تشییع این شهید بزرگوار با اشاره به رشادتها و دلاوری های حضرت فاطمه زهرا(س) با بیان این که شهدا به حضرت زهرا(س) اقتدا و با حضرت زهرا (س) هم هدف شدند از همه مادران و پدران خواست تا فرزندان شان را با شهدا مانوس کنند. وی افزود شهید نزد حضرت زهرا(س) آبرو دارد و هر جا پیشرفتی بوده است نتیجه راه و رسم شهداست.

اجرای تواشیح توسط گروه دعوه الحق، اقامه نماز بر پیکر شهید، مداحی و مرثیه خوانی، محفل انس با قرآن، برپایی ایستگاه صلواتی و توزیع غذای متبرک با رعایت پروتکل های بهداشتی، از دیگر بخش های این تشییع باشکوه بود.

شایان ذکر است این مراسم به صورت زنده از کانال دانشگاه بزرگمهر قائنات در آپارات پخش گردید.



تفاهم نامه طرح ملی توانمندسازی مهارتی دانشجویان امضا و مرکز مدیریت مهارت آموزی افتتاح شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، صبح امروز طی مراسمی با حضور حجت الاسلام رحمانی امام جمعه شهر قاین، مهندس کریمی فرماندار، اعضای شورای اسلامی و شهردار قاین، مسئولین ادارات و دانشگاه های شهرستان قائنات و مجمع حامیان دانشگاه تفاهم نامه بین دانشگاه بزرگمهر قائنات با اداره کل فنی و حرفه ای خراسان جنوبی در راستای طرح ملی توانمندسازی مهارتی دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاهی با رویکرد اشتغال امضا و مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی دانشگاه بزرگمهر قائنات افتتاح شد.

دکتر سید احسان شکیب رئیس دانشگاه بزرگمهر قائنات در این مراسم اظهارداشت: با توجه به شرایط حاکم در جامعه تمامی آموزش دانشجویان این دانشگاه به صورت مجازی انجام و تمامی زیرساخت ها و امکانات در این در راستا چه در گذشته و چه در حال حاضر فراهم شده و خوشبختانه در حال حاضر آموزش ۵۵۰ دانشجوی آنلاین صورت می گیرد و مشکلی در این حوزه وجود ندارد.

دکتر شکیب با اشاره به بحث اشتغال دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه ها گفت: این موضوع یکی از چالش ها و نقاط ضعف دانشگاه ها بوده و باید دانشگاه ها بپذیرند که انگشت اتهام در خصوص افزایش نرخ بیکاری متوجه آنها است که امیدواریم با راه اندازی این مرکز تمام توان دانشگاه را بکار بگیریم و بتوانیم سهم بیشتری آموزش مهارت های لازم برای اشتغال دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه ایفا نماییم.

دکتر عرب، مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای خراسان جنوبی نیز در این جلسه اظهارداشت: سازمان فنی و حرفه ای در امر مهارت آموزی رسالت خاص خود را دارد. و با توجه به مصالح کشور امروزه فنی و حرفه ای می تواند بازوی قوی برای دولت باشد که به همین سبب رسالت های مختلفی برای فنی و حرفه ای تعریف شده است.

عرب با اشاره به اینکه مهم ترین دلیل عدم اشتغال دانش آموختگان دانشگاه ها، عدم مهارت بوده لذا در راستای مهارت آموزی دانشجویان مراکز مشاوره شغلی و مهارت آموزی در دانشگاه ها ایجاد می گردد که برای کمک به اشتغال دانشجویان پایه سه فرایند اصلی است، اضافه کرد: سه هدف مهم این مراکز شامل نیازسنجی مهارتی، ارائه مشاوره شغلی در دانشگاه ها و ارائه مهارت های مورد نیاز دانشجویان با تکیه بر فرصت های بالقوه و بالفعل در دانشگاه ها است.

وی با بیان اینکه مرکز مهارت آموزی و مشاوره شغلی دانشگاه بزرگمهر قائنات دومین مرکز دانشگاهی در سطح استان است، یادآور شد: این مرکز دارای شش کارگاه در حوزه مکانیک، تاسیسات، عمران، کامپیوتر، نقشه داری و ... برنامه آموزشی خواهیم می باشد.

مدیرکل فنی و حرفه ای خراسان جنوبی حضور فنی و حرفه ای در دانشگاه ها را یک ضرورت عنوان کرد و افزود: هر چند دانشجویان دانشگاه ها از توان بینشی و دانشی خوبی برخوردار بوده ولی متأسفانه در بحث مهارت خلا زیادی در دانشگاه ها وجود دارد.

در ادامه امضای تفاهم نامه در راستای طرح ملی توانمندسازی مهارتی دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاهی با رویکرد اشتغال را امضا و مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی دانشگاه را افتتاح کردند.

مدیرکل فنی و حرفه ای استان خراسان جنوبی به همراه دکتر شکیب پس از افتتاحیه مرکز مهارت آموزی از مجتمع آزمایشگاهی و کارگاهی دانشگاه بازدید کردند.

چاپ مقاله مدرس دانشگاه بزرگمهر قائنات در مجله معتبر بین المللی با ضریب تاثیر ۸.۰۸۶

ScienceDirect Journals & Books Register Sign in

Access through your institution to view subscribed content from home

Get Access Search ScienceDirect Advanced

Outline

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Literature review

3. Conceptual framework

4. Methodology

5. Results and discussion

6. Managerial and practical implications

Conclusion and future directions

EN Author statement

Declaration of Competing Interest

Resources, Conservation and Recycling
Volume 167, April 2021, 105398

ELSEVIER

Full length article

Promoting consumer's attitude toward refurbished mobile phones: A social media analytics approach

Zahra Sharifi, Sajjad Shokouhyar

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

Recommended articles

Municipal solid waste (MSW) co-processing i...
Resources, Conservation and Recycling, Volume 16...

Purchase PDF View details

Characterisation of excavated landfill waste fr...
Resources, Conservation and Recycling, Volume 16...

Download PDF View details

Dynamic analysis of indium flows and stocks...
Resources, Conservation and Recycling, Volume 16...

Purchase PDF View details

1 2 Next

Citing articles (0) FEEDBACK

EN Access through your institution to view subscribed content from home

Get Access Search ScienceDirect Advanced

Figures (16)

Show all figures

Tables (13)

Table 1

Table 2

Table 3

Table 4

Table 5

Table 6

Show all tables

and recycle electronic products. One green strategy in mobile device manufacturing is to refurbish and reuse these products. Consumer feedback in the secondary market impress decision-makers and manufacturer strategies. This research provides a framework that focuses on data mining techniques to investigate consumer attitudes toward refurbished phones by one of the reverse supply chain practices: refurbishment. Furthermore, the consumer's opinions on refurbished mobile phones found on Twitter have been analyzed, and the most appropriate selling strategy has been proposed. Accordingly, the customer's strong motivating factors were identified by assessing approximately 25,000 tweets. The obtained data are analyzed according to three categories: environmental versus financial motivators, refurbished mobile phone features, and main components of refurbished mobile phones. The results indicate that the environmental factor is slightly higher motivating when compared to the financial factor. Other important features were prioritized from the consumer's point of view (highest to lowest): price, product warranty, quality, and seller's reputation. In a separate analysis, camera, display, battery, performance, innovative technologies, and internal memory were found to be the top components of a mobile device that customers pay attention to the most. Interrelationships between identified features were established using interpretive structural modeling (ISM) to accomplish a comprehensive framework. Classification each of these features of the system

Readers: 1

PLUMX View details

FEEDBACK

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مقاله سرکار خانم زهرا شریفی دانش آموخته دانشگاه شهید بهشتی در رشته مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت دانش و مدرس مهمان درس برنامه نویسی گروه های مهندسی مکانیک و عمران دانشگاه بزرگمهر قائنات با عنوان "Promoting consumer's attitude toward refurbished mobile phones: A social media analytics approach" در نشریه "Resources, Conservation and Recycling" با اعتبار "JCR-Q1" و با ضریب تاثیر ۸,۰۸۶ به چاپ رسیده است. این نشریه دارای رتبه چهارم در بین نشریه های معتبر جهان در زمینه مدیریت پسماند waste management and disposal می باشد.



دانشگاه صنعتی قوچان

Quchan University of Technology





آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۴۰۰ در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد



این آزمون صبح روز جمعه ۱۵ اسفند ماه ۱۳۹۹ و با حضور ۳۵۲ نفر داوطلب (۲۱۵ مرد، ۱۳۷ زن) در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. در ادامه تصاویری از برگزاری منظم این آزمون که با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی برگزار شد را مشاهده می‌نمایید. در همین خصوص دکتر فرید نماینده تام‌الاختیار سازمان سنجش در قوچان گفت: خوشبختانه پیامهای تشکر از طرف تعدادی از داوطلبان عزیز برای برگزاری خوب و با کیفیت این آزمون در دانشگاه صنعتی قوچان دریافت شده است. ناظرین سازمان سنجش نیز از برگزاری باکیفیت این آزمون در حوزه دانشگاه صنعتی قوچان ابراز رضایت نمودند.

انتشار کتاب دکتر کریمی مله عضو محترم هیئت علمی گروه مهندسی شیمی در انتشارات معتبر Springer

Environmental Chemistry for a Sustainable World 62

Saravanan Rajendran
Hassan Karimi-Maleh
Jiaqian Qin
Eric Lichtfouse *Editors*

**Metal, Metal-Oxides
and Metal Sulfides
for Batteries, Fuel
Cells, Solar Cells,
Photocatalysis and
Health Sensors**

 Springer

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، کتاب جناب آقای دکتر کریمی مله عضو محترم هیئت علمی گروه مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی قوچان با عنوان

"Metal, Metal-Oxides and Metal Sulfides for Batteries, Fuel Cells, Solar Cells, Photocatalysis and Health Sensors"

حاصل همکاری های علمی ایشان با محققانی از دانشگاه تاراپاکا کشور شیلی، دانشگاه کولا لانگکورن کشور تایلند و دانشگاه اکس-مارسل کشور فرانسه منتشر شد.

لازم به ذکر است انتشارات Springer یکی از معتبرترین و قدیمی ترین انتشارات جهان در زمینه علوم و تکنولوژی است.

کسب این موفقیت افتخار آمیز و دستاورد ارزشمند را به ایشان و خانواده دانشگاه صنعتی قوچان تبریک عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای ایشان توفیق روز افزون مسئلت داریم.



اولین جلسه شورای دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد



اولین جلسه شورای دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، در این جلسه جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای حجت الاسلام و المسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، اعضای محترم هیئت رئیسه و تعدادی از مدیران محترم و اعضای فرهیخته هیئت علمی این دانشگاه حضور داشتند.

برگزاری جلسه دانشگاه صنعتی قوچان با مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و ISC

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICEST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با توجه به مسئله پاندمی و ویروس کرونا و عدم امکان برگزاری جلسات حضوری و همچنین برای تسریع و افزایش حجم تعاملات علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری با دانشگاه‌ها و مراکز علمی-پژوهشی در سطح کشور و محیط بین‌الملل و نیز صرفه جویی در هزینه‌ها، جلساتی را در قالب ویدئو کنفرانس با هیئت‌رئیس دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی ایران و کشورهای اسلامی برگزار می‌نماید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان این جلسه با جناب آقای دکتر بهشتی و اعضای محترم هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی قوچان با مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICEST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) برگزار شد.

در این جلسه جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان توضیحاتی را در خصوص فعالیت‌ها و جایگاه دانشگاه صنعتی قوچان ارائه دادند.

در ادامه جلسه نیز در خصوص همکاری‌های بیشتر دانشگاه با مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICEST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) بحث و تبادل نظر شد.





جلسه شورای فرهنگی دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، این جلسه با حضور جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای حجت الاسلام والمسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، جناب آقای دکتر جلیلی قاضی زاده معاونت محترم فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی و همچنین جناب آقای دکتر آیتی معاونت محترم آموزشی و پژوهشی دانشگاه و تعدادی از مدیران مربوطه برگزار گردید. در این جلسه در خصوص مسائل فرهنگی دانشگاه تبادل نظر گردید.

برگزاری مسابقات هنری و ورزشی در دانشگاه صنعتی قوچان به مناسبت ولادت امام علی (ع) و روز پدر

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، به مناسبت ولادت با سعادت امام علی (ع) و روز پدر مسابقه هنری و ورزشی ویژه اساتید و کارکنان در دانشگاه صنعتی قوچان و با حضور جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای حجت الاسلام والمسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، اعضای محترم هیئت رئیسه، جمعی از اساتید فرهیخته و کارکنان محترم دانشگاه برگزار شد. در بخش هنری، شرکت کنندگان دنوخته ای را به مناسبت روز پدر آماده کرده بودند که به نوشته های برترجوایی داده شد.

در همین بخش مسابقه نقاشی ویژه فرزندان اساتید و کارکنان نیز با موضوع پدر دوستت دارم برگزار شد و به نفرات برتر این بخش نیز جوایزی داده شد.

در بخش مسابقه ورزشی نیز که با استقبال خوبی از سوی همکاران محترم همراه بود، شرکت کنندگان در بخش های دارت، پناالتی بسکتبال و شوت پناالتی به رقابت دوستانه ای پرداختند که در پایان این مراسم جوایزی به نفرات برتر مسابقات ورزشی اهدا شد.





جشن انقلاب در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، جشن انقلاب دهه مبارک فجر در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. این مراسم با حضور ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان جناب آقای دکتر بهشتی و جناب آقای حجت الاسلام و المسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، اعضای محترم هیئت رئیسه و اساتید هیئت علمی و کارکنان دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد.

در این مراسم آقای دکتر بهشتی ضمن تبریک ایام الله دهه فجر گفت: خوشبختانه امروز دانشگاه صنعتی قوچان در جایگاه ویژه ای قرار گرفته است و پیشرفت های بسیار خوبی داشته است.

وی افزود: اگر نگاهی به افتتاحیه های پروژه های دهه فجر شهرستان قوچان داشته باشیم و با پروژه های دانشگاه صنعتی قوچان مقایسه کنیم متوجه این موضوع مهم خواهیم شد.

در ادامه این مراسم نیز جناب آقای حجت الاسلام و المسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری نیز این ایام را به همکاران دانشگاه صنعتی قوچان تبریک گفت و مطالبی در خصوص انقلاب و برکات آن مطرح کرد.

در پایان این مراسم اعضای محترم هیئت رئیسه و کارکنان از زمین ورزشی چندمنظوره دانشگاه که به زودی و رد برنامه افتتاحیه های دهه فجر شهرستان قرار دارد، بازدید به عمل آوردند.



جلسه آنلاین با حضور دکتر انصاری مفسر قرآن کریم در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد

جلسه آنلاین با حضور دکتر انصاری در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، جلسه ای با حضور جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای حجت الاسلام والمسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، اعضای محترم هیئت رئیسه و اساتید هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. این جلسه با عنوان "گاهی به خود نظر کردن حلال است" و با سخنرانی جناب آقای دکتر محمدعلی انصاری مفسر قرآن کریم برگزار شد که ایشان به صورت آنلاین برای حضار سخنرانی کردند. این مراسم به همت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه صنعتی قوچان برگزار گردید.



جلسه ریاست دانشگاه صنعتی قوچان و اعضای محترم هیئت رئیسه با اعضای هیئت علمی گروه مهندسی برق و ریاضی برگزار شد



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، جلسه اعضای محترم هیئت رئیسه با اعضای هیئت علمی گروه مهندسی برق و ریاضی با ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان و اعضای محترم هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. در این مراسم در خصوص مسائل آموزشی و پژوهشی بحث و تبادل نظر شد.

جلسه آنلاین با حضور دکتر انصاری مفسر قرآن کریم در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد

جلسه آنلاین با حضور دکتر انصاری در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، جلسه ای با حضور جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای حجت الاسلام والمسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، اعضای محترم هیئت رئیسه و اساتید هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. این جلسه با عنوان "گاهی به خود نظر کردن حلال است" و با سخنرانی جناب آقای دکتر محمدعلی انصاری مفسر قرآن کریم برگزار شد که ایشان به صورت آنلاین برای حضار سخنرانی کردند. این مراسم به همت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه صنعتی قوچان برگزار گردید.



جلسه ریاست دانشگاه صنعتی قوچان و اعضای محترم هیئت رئیسه با اعضای هیئت علمی گروه مهندسی برق و ریاضی برگزار شد



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، جلسه اعضای محترم هیئت رئیسه با اعضای هیئت علمی گروه مهندسی برق و ریاضی با ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان و اعضای محترم هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد. در این مراسم در خصوص مسائل آموزشی و پژوهشی بحث و تبادل نظر شد.

جلسه شورای فرهنگی دانشگاه صنعتی قوچان با محوریت دهه فجر برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، جلسه شورای فرهنگی دانشگاه صنعتی قوچان با محوریت دهه فجر برگزار شد.

در این جلسه که با حضور جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه، جناب آقای حجت الاسلام دکتر فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، جناب آقای دکتر جلیلی قاضی زاده معاونت محترم فرهنگی و دانشجویی، جناب آقای دکتر آیتی معاونت محترم آموزشی و پژوهشی و تعدادی از مدیران محترم و اعضای محترم هیئت علمی این دانشگاه برگزار شد، حاضران به بررسی برنامه های فرهنگی این شورا با محوریت دهه مبارک فجر پرداختند.



جلسه شورای فرهنگی دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد



جلسه شورای فرهنگی دانشگاه صنعتی قوچان در ۱۷ اسفند ماه ۱۳۹۹ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، در این جلسه که با حضور جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای حجت الاسلام والمسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، جناب آقای دکتر جلیلی قاضی زاده معاونت محترم فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی و همچنین جناب آقای دکتر آیتی معاونت محترم آموزشی و پژوهشی دانشگاه و تعدادی از مدیران مربوطه برگزار شد در خصوص فعالیت های فرهنگی دانشگاه گفت و گو و تبادل نظر صورت گرفت.

دیدار ریاست محترم و اعضای محترم هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی قوچان با فرماندار محترم قوچان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، دیدار ریاست محترم و اعضای محترم هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی قوچان با فرماندار محترم قوچان برگزار شد. در این دیدار جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان ضمن تبریک انتصاب جناب آقای مرآتی به عنوان فرماندار قوچان، گزارشی از فعالیت های دانشگاه ارائه کردند. در ادامه جلسه جناب آقای دکتر بهشتی و اعضای محترم هیئت رئیسه دانشگاه صنعتی قوچان و فرماندار محترم شهرستان به تبادل نظر پرداختند.



رئیس و نائب رئیس هیئت مدیره بنیاد دانشگاه صنعتی قوچان انتخاب شدند

انتخاب جناب دکتر حمیدرضا موحدی زاده به عنوان رئیس هیئت مدیره و جناب مهندس امیر مسعود فرहत به عنوان نائب رئیس هیئت مدیره بنیاد دانشگاه صنعتی قوچان

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، هفتاد و دومین جلسه هیئت مدیره بنیاد دانشگاه صنعتی قوچان با حضور حداکثری اعضا و با دستور کار انتخاب رئیس و نائب رئیس هیئت مدیره و مدیر مالی بنیاد و نیز بررسی پیشنهادات اعضا محترم هیئت مدیره به منظور نیل به اهداف عالی بنیاد در مورخه چهارشنبه ۸ بهمن در محل مرکز رفاهی دانشگاه فردوسی مشهد، برگزار گردید.



در ضمن برگزاری جلسه، اعضای محترم به ارائه نظرات در خصوص پیشنهادهای مطرح شده پرداخته و همچنین در پایان جلسه با رای گیری اعضا، جناب آقای دکتر حمیدرضا موحدی زاده به عنوان رئیس هیئت مدیره و همچنین جناب آقای مهندس امیر مسعود فرहत به عنوان نائب رئیس هیئت مدیره بنیاد دانشگاه انتخاب گردیدند.



جلسه کارگروه پژوهشی شورای فرهنگ عمومی شهرستان قوچان در دانشگاه صنعتی قوچان و به صورت حضوری و آنلاین برگزار شد.

سه عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان به مرتبه علمی دانشیاری ارتقاء پیدا کردند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای دکتر عنبرسوز از اعضای محترم هیئت علمی گروه مهندسی مکانیک و جناب آقای دکتر امین یزدی یکی دیگر از اعضای محترم هیئت علمی گروه مهندسی مکانیک و سرکار خانم دکتر روحانی از اعضای محترم هیئت علمی گروه مهندسی شیمی به مرتبه علمی دانشیاری ارتقاء پیدا کردند. کسب این موفقیت افتخار آمیز را به این سه بزرگوار و خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی قوچان تبریک عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای این عزیزان آرزوی توفیق روز افزون مسئلت داریم.



طرح های اساتید اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان در میان طرح های برگزیده دانشگاهی سال ۱۳۹۹



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، از طرح های برگزیده دانشگاهی در سال ۱۳۹۹ توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تقدیر و تشکر به عمل آمد که دو طرح از اساتید اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان نیز در این طرح ها می باشد. طرح های آقایان دکتر سید محمد علی امین یزدی و دکتر مرتضی رجب زاده منتخب و مورد تقدیر قرار گرفتند.

لازم به ذکر است که عنوان طرح آقای دکتر سید محمد علی امین یزدی با عنوان "مطالعه عوامل موثر در شکست چرخ دنده های یک دستگاه آسیاب غلطکی به مدل ۱۲۵MPS ساخت شرکت فایفر آلمان شامل گیربکس Flender" و عنوان طرح آقای دکتر مرتضی رجب پور با عنوان "آشکارسازی و رهگیری وسایل نقلیه در حالت چند دوربینی" می باشد.

عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان به مرتبه علمی استادی ارتقاء پیدا کرد



جناب آقای دکتر بهرام فرهادی نیا
عضو محترم هیئت علمی
گروه ریاضی دانشگاه صنعتی قوچان

با کمال مسرت، ترفیع و ارتقاء علمی حضرتعالی به درجه پرافتخار "استادی" که مبین مراتب تعهد، شایستگی و تجارب ارزنده جنابعالی در سطوح مختلف آموزش عالی کشور می باشد را صمیمانه تبریک و تهنیت عرض می نمایم.
از خداوند متعال پیروزی و سربلندی شما عضو محترم هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان را در تمامی مراحل زندگی مسئلت داریم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای دکتر فرهادی نیا از اعضای محترم هیئت علمی گروه ریاضی دانشگاه صنعتی قوچان به مرتبه علمی استادی ارتقاء پیدا کردند. کسب این موفقیت افتخار آمیز را به این استاد فرهیخته و از خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی قوچان تبریک عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای این عزیز آرزوی توفیق روز افزون مسئلت داریم.

جلسه هیات مدیره بنیاد خیرین دانشگاه صنعتی قوچان برگزار گردید

در این جلسه که با حضور اعضای هیئت مدیره این بنیاد برگزار شد، جناب آقای مهندس برتری با اکثریت آرا به عنوان مدیرعامل جدید بنیاد خیرین دانشگاه صنعتی قوچان انتخاب شدند. جناب آقای مهندس برتری در حال حاضر مدیریت شرکت لبنی یکدانه شرق قوچان (کانیار) را نیز عهده دار می باشند.



مرکز نیکوکاری منا دانشگاه صنعتی قوچان افتتاح شد

با هدف کمک به نیازمندان و به مناسبت ولادت با سعادت امیر محرومان و مولای موحدان حضرت علی (ع) مرکز نیکوکاری منا دانشگاه صنعتی قوچان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، طی مراسمی با حضور جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، جناب آقای حجت الاسلام و المسلمین دکتر عقیل فرزانه مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، اعضای محترم هیئت رئیسه، ریاست محترم دفتر نماینده شهرستان، ریاست محترم کمیته امداد امام خمینی (ره) شهرستان قوچان و تعدادی از مدیران و کارکنان این دانشگاه مرکز نیکوکاری منا دانشگاه صنعتی قوچان و به همت دفتر نهاد برگزار شد.

این اقدام در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری در بحث مواسات و همدلی انجام شده و هدف از ایجاد این مرکز ساماندهی و هدایت کمک های مومنانه و تلاش نیک اندیشانه دانشگاهیان، تقویت روحیه انفاق و مواسات و ارتقاء سطح مشارکت های مردمی در فعالیت های خیرخواهانه است.

شناسایی خیرین و نیکوکاران دانشگاه با بهره گیری از ظرفیت معتمدین و چهره های مورد وثوق، برنامه ریزی برای ایجاد شبکه های ارتباطی، شناسایی نیازمندان و مددجویان، مساعدت و تسهیل گری در فرایند نیکوکارانه، هماهنگی با دانشگاه ها خواهد بود.

در این مراسم جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، مسئول محترم نهاد دانشگاه و ریاست محترم کمیته امداد به سخنرانی پرداختند و در خصوص جایگاه ویژه کمک به محرومان و انفاق مطالبی را بیان کردند.



مراسم تجلیل از اعضای هیأت علمی بازنشسته دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد

مراسم تجلیل از جناب آقایان دکتر پوریدخشان و مهندس زارعی از اعضای محترم هیأت علمی گروه برق دانشگاه صنعتی قوچان که پس از خدمت ۳۰ ساله به بازنشستگی نائل آمدند برگزار شد.

به گزارش آوای قلم، این مراسم با حضور اعضای محترم هیئت رئیسه و تعدادی از اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه صنعتی قوچان در سالن آمفی تئاتر این دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم ابتدا جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان گفت: واقعا جای خوشحالی دارد که دانشگاهی با این قدمت شاهد اعضای هیئت علمی محترمی می باشد که به درجه بازنشستگی نائل می آیند.

وی در ادامه گفت: در هر مجموعه خدمت ۳۰ سال واقعا جای تقدیر و تشکر دارد و به ویژه که این تقدیر و تشکر برای عزیزانی باشد که در محیط علمی تلاش می کنند.

جناب آقای دکتر بهشتی در ادامه به جایگاه ویژه اعضای هیئت علمی اشاره و گفت: افتخاری داریم که امروز در خدمت دو بزرگوار یعنی جناب آقایان دکتر پوریدخشان و جناب آقای مهندس زارعی هستیم که به درجه بازنشستگی نائل آمده اند.

وی خاطر نشان کرد: تجلیل از کارکنان و نیروهای بازنشسته یک سنت پسندیده می باشد و تجلیل از عالم در روایات اسلامی نیز بسیار تاکید شده است و امیر مومنان علی (ع) می فرمایند: اگر عالمی را دیدید خادم او باشید و در جایی نیز فرموده اند اگر کسی عالمی را تجلیل کند خدا را تجلیل کرده است.

دکتر بهشتی در ادامه افزود: خدمت کردن در محیط دانشگاهی بسیار مهم است و افتخار بزرگتر برای ما این که در جوار عالم آل محمد در حال خدمت هستیم که نصیب کمتر کسی می شود.

وی ادامه داد: خوشحالیم که دانشگاه صنعتی قوچان در حال رشد است و به جایی می رسد که از اینگونه مراسم نیز داریم و امیدواریم این دو عزیز نیز که خدمات بسیار صادفانه ای به دانشگاه و عرصه علمی داشته اند در ادامه مسیر زندگی نیز موفق و پیروز باشند.

در ادامه این مراسم جناب آقای حجت الاسلام و المسلمین دکتر عقیل فرزانه نیز افزود: پیامبر اکرم (ص) می فرمایند که احترام به پیشکسوتان و بزرگان احترام به من است و در جایی امام علی (ع) می فرمایند: استوارترین مردم در رای و نظر افرادی هستند که اهل تجربه هستند.

وی افزود: قطعا موفقیت هایی که این دانشگاه داشته است مرهون بزرگواری هم چون جناب آقای دکتر پوریدخشان و مهندس زارعی می باشد و وظیفه ما تقدیر از این عزیزان است و خداوند متعال هم قدردان این عزیزان می باشد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه صنعتی قوچان افزود: امید است شرایطی ایجاد شود که در آینده بتوانیم از تجربیات این عزیزان استفاده کنیم.

در ادامه این مراسم نیز جناب آقای مهندس زارعی نیز ضمن تقدیر از اعضای محترم هیئت رئیسه بابت تشکیل این مراسم گفت: خداوند متعال را شاکرم که بعد از ادامه تحصیل در کشور آلمان به ایران آمدم و توانستم هر آنچه در توانم بود خدمت کنم که هر چند چیز خیلی کوچکی بود اما با عشق تلاش می کردم که مفید باشم.

در ادامه این مراسم از زحمات این اساتید فرهیخته تقدیر و تشکر شد.





هشتمین دوره آزمون استخدامی دستگاه‌های اجرایی کشور در دانشگاه صنعتی قوچان برگزار شد

هشتمین آزمون استخدامی دستگاه‌های اجرایی کشور در شرایط ویژه و سرمای زمستان قوچان برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی قوچان، دکتر داود فرید نماینده تام‌الاختیار آزمونهای سازمان سنجش در قوچان گفت: هشتمین آزمون استخدامی دستگاه‌های اجرایی کشور در شهرستان قوچان با حضور ۳۱۳۱ داوطلب (پنجشنبه ۱۴۱۲ نفر، جمعه ۱۷۱۹ نفر) در دو روز پنجشنبه و جمعه ۱۱ و ۱۲ دی ماه، در دو دانشگاه صنعتی قوچان و دانشگاه آزاد اسلامی قوچان و با حضور داوطلبان شهرستان‌های قوچان، درگز، چناران و گلبهار برگزار گردید.

دکتر فرید افزود: این آزمون یکی از سنگین‌ترین آزمون‌هایی بود که در طی چند سال اخیر در قوچان برگزار شد و علاوه بر جمعیت زیاد، فاصله اجتماعی صندلی‌ها، تعداد زیاد عوامل اجرایی، شرایط کرونایی و سرمای زمستان قوچان را توأم با همراه داشت. وی خاطرنشان کرد: خداوند متعال را شاکریم که با تلاش حداکثری و دلسوزانه عوامل اجرایی و بر اساس اعلام سازمان سنجش آموزش کشور، این آزمون با کسب حدود ۹۷٪ درصد رضایت‌مندی داوطلبان محترم همراه بود که خوشبختانه بالاتر از متوسط رضایت‌مندی در کشور می‌باشد.

دکتر فرید در ادامه افزود: ناظرین سازمان سنجش و سازمان امور اداری استخدامی کشور نیز از عملکرد حوزه قوچان ابراز رضایت کامل داشتند.

وی در پایان از حمایت‌های ریاست محترم دانشگاه و امام جمعه محترم و از همکاری حفاظت آزمون (حراست) دانشگاه، حوزه‌های مختلف دانشگاه، مجموعه دانشگاه آزاد اسلامی قوچان، مجموعه فرمانداری، اداره راه، اتوبوسرانی، شهرداری، اداره برق، شبکه بهداشت و درمان، هلال احمر، آتش‌نشانی، نیروی انتظامی، پلیس راه و کلیه عوامل اجرایی آزمون صمیمانه تشکر و قدردانی نمود. لازم به توضیح است که در حین برگزاری این آزمون و در روز دوم جناب آقای دکتر بهشتی ریاست محترم دانشگاه صنعتی قوچان، جناب حجت الاسلام و المسلمین آقای دستجردی امام جمعه معزز شهرستان، جناب آقای مهندس رضازاده سرپرست محترم فرمانداری، جناب آقای مهندس قامتی حراست محترم دانشگاه صنعتی قوچان و جناب آقای مهاجر حراست محترم فرمانداری از نحوه برگزاری این آزمون که در شرایط ویژه و سرمای زمستان برگزار گردید بازدید به عمل آوردند.





دانشگاه کوثر بجنورد

Kosar University of Bojnord



رییس دانشگاه کوثر در آئین افتتاحیه در دومین همایش ملی ادبیات مقاومت:

سردار سلیمانی مقاومت را زیسته بود و خود آینه ادب پایداری بود

به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر، دکتر علیرضا حسینی رییس دانشگاه کوثر و رییس دومین همایش ملی ادبیات مقاومت در آیین افتتاحیه همایش مذکور، سخن خود را با ذکر آیه شریفه "ولا تحسبن الذین قتلوا فی سبیل الله امواتاً بل احياء عند ربهم یرزقون" آغاز کرد و افزود:

سپهد سردار شهید سلیمانی می فرمود؛ برای هم دعا می کنیم که خداوند تو را برای همیشه زنده نگه دارد. او در وصیت نامه اش جانش را فدای ملتی نمود که به زعم ایشان شریف، عزیز، فداکار، با وفا، با حکمت و عزت مند است. از این رو اگر ما از ادبیات مقاومت سخن می گوئیم؛ سردار مقاومت را زیسته بود و خود آینه ادب پایداری بود.

دبیر علمی دومین همایش ملی ادبیات مقاومت تصریح کرد:

نخستین بار اصطلاح ادبیات مقاومت را غسان کنفانی نویسنده معاصر فلسطینی بنا نهاد. او بر مجموعه ای که از اشعار و داستان های معاصر فلسطینی تهیه کرده بود، نام ادب المقاومه را نهاد.

وی ادامه داد:

اما مفهوم پایداری در ادبیات ما قدمتی دیرینه دارد. ما ملت حماسه ایم و از دیرباز حماسه ساز بوده ایم. شعر حماسی، خود شعر مقاومت است. صبر و استقامت در برابر دشمنان و دفاع از مرز و بوم ایران عزیز که با پیوند خوردن با فرهنگ اسلامی حیاتی دگرگونه می یابد و مصداق قول سردار می شود که «ما ملت امام حسین ایم». البته به تعبیر ایشان از این تعریف پی برد. سردار می فرماید: که عمل امام حسین عملی مقدس بود و حال این عمل مقدس چیست؟

از دید او عمل مقدس برخاسته از روح حماسی و انقلابی است و تا کسی این روح را نداشته باشد نمی تواند خالق این عمل مقدس باشد. عمل مقدس عملی اثرگذار است که از غیرت، شجاعت و دفاع از حق سرچشمه می گیرد. دارنده این عمل خود را نمی بیند، جاه طلبی و خود محوری ندارد. همان است که شب های عملیات را می آفریند حماسه کربلای پنج و عاشورا را خلق می کند که به تعبیر رهبر معظم انقلاب، شب های قدر بود.

دکتر حسینی افزود:

رسالت بزرگ ادبیات مقاومت نیز رساندن صدای مظلومان و نشان دادن چهره کریه ظالمان است، هدف ادب مقاومت برقراری عدالت و آزادی است. خودمحوری و عافیت طلبی در این نوع ادبی جایگاهی ندارد. همان گونه که شهید سپهد با یادآوری شعر مولانا عمل مقدس را در فراموش کردن خود می داند. خودمحوری و عافیت طلبی در این نوع ادبی جایگاهی ندارد.

عضو هیأت امنای دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی خراسان شمالی در بخش دیگری از سخنانش اذعان داشت:

از دوران تاریخ کهن ایران که بگذریم، با بالا گرفتن

جنگ ایران و روس در اشعار قائم مقام ادبیات مقاومت را می بینیم وصف او از عباس میرزا، ترغیب به جنگ با روس و ...



پس از آن دوره مشروطه است که ادبیات اهدافی چون مبارزه با استبداد، وطن دوستی، استعمارستیزی، عدالت طلبی و ... دارد و این اهداف جان‌مایه اشعار شاعرانی چون ادیب‌الممالک، بهار، فرخی، نسیم شمال، عشقی، لاهوتی و عارف است. شاعرانی که تقدیر نسبتاً مشترکی را حکومت خودکامه برایشان رقم زد؛ مرگ، تبعید، ترور، حبس، حصر و ... وی ادامه داد: در دهه ۴۰ تحولاتی دیگر در جامعه پدید آمد که در سالهای پیش از ظهور رسیدن انقلاب اسلامی با تعالیم دکتر شریعتی و مبارزات امام خمینی به اوج رسید، شعارهای اصلی این ادبیات دعوت به وحدت، دوری از تفرقه، ستایش امام به عنوان رهبر نهضت و بود که با الهام از شخصیت‌های صدر اسلام چون سلمان و ابوذر و عمار، شخصیت‌های عاشورا، بزرگان تاریخ ایران اسلامی تقویت می‌شد. رهبر انقلاب نماد مبارزه در برابر طاغوت و حکومت ستم شاهی بود. با حمله عراق به مرزهای ایران، ادب مقاومت نیز در ایران وارد مرحله‌ای تازه شد. این ادبیات خاستگاه مردمی و اجتماعی دارد و بر پایه عقاید و باورهای اسلامی و انسانی به دفاع از کشور و آرمان‌ها می‌پردازد و در عین حال چشم به راه منجی است تا رسیدن به آرمان شهر را میسر سازد.

در سالهای نخستین جنگ، درون مایه ادب مقاومت شهادت طلبی، توصیف روحیه رزمندگان، تلاش برای راندن دشمن و است. در طول جنگ فراخور شرایط موضوعاتی چون شرح مشکلات جنگ‌زدگان مهاجر، تبعات جنگ، مشکلات خانواده‌های شهدا و ایثارگران، پرداختن به اوصاف اخلاقی - عرفانی و شجاعت رزمندگان و در مقابل تقبیح فرصت‌طلبان و عاقبت اندیشان آن سالها نیز به موضوعات قبل افزوده می‌گردد.

پس از جنگ، رحلت امام (ره) بازگشت اسرا، سازندگی مناطق ویران از جنگ، نگرانی از فراموش شدن آرمان‌های شهیدان، بازگشت پیکر شهدا و مفقودین و از دیگر مسائلی هستند که در ادبیات پایداری وارد می‌شوند.

دکتر حسینی در بخش پایانی سخنانش گفت:

به هر رو ادبیات مقاومت ایران، عصاره دردها، فریادها، آرمان‌ها، اندیشه‌ها، امیدها و باورهای ملتی است که به زعم سردار سلیمانی، ملت امام حسین است و استحقاق آن را دارد که به حرمت خون این همه شهیدی که برایش جان فدا کردند، آینده‌ای زیبا و روشن را در پیش رو داشته باشد.

رییس دومین همایش ملی ادبیات مقاومت در پایان گزارشی از مقالات پذیرفته شده در همایش و نحوه داوری و انتخاب مقالات برتر ارائه داد.

پیام وزیر علوم به دومین همایش ملی ادبیات مقاومت در دانشگاه کوثر

دومین همایش ملی ادبیات مقاومت با محوریت سردار سپهبد شهید قاسم سلیمانی با قرائت پیام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه کوثر آغاز شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر، دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با صدور پیامی برگزاری دومین همایش ملی ادبیات مقاومت با محوریت سردار سپهبد شهید قاسم سلیمانی را اقدامی پسندیده برشمرد.

بنابر این گزارش آئین افتتاحیه دومین همایش ملی ادبیات مقاومت با قرائت پیام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری توسط دکتر علیرضا حسینی رئیس دانشگاه کوثر و رییس همایش مذکور آغاز به کار کرد.

متن پیام به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

به گواهی تاریخ و در بستر پر فراز و نشیب دگرگونی‌های اجتماعی-تاریخی، انسان‌های بزرگ و فرزانه‌ای ظهور کرده‌اند که توانسته‌اند با تکیه بر عقل و عشق، در بزنگاه‌های مهم چراغ و راهنمایی برای دیگران شوند. بی‌گمان در کنار دو گوهر خرد و عشق، شجاعت، درایت، فداکاری و ایثار نقش بی‌بدیلی در تعالی جامعه دارد که از وجوه ممیزه انسان‌های آزاده است. ادبیات پایداری عنصری گفتمان ساز و انسجام بخش برای ایجاد پویایی در بین جبهه آزادی خواهان در مسیر مبارزه با ظلم و ستم است. به مدد عناصر و مؤلفه‌های هویت ساز خود به تقویت روحیه مقاومت، ایستادگی و امید به پیروزی کمک می‌کند. این ادبیات دارای ساختاری اقتضائی و متناسب با شرایط زمانه فراز و فرودهایی دارد که دال و کانون مرکزی آن گفتمان مبارزه و مقاومت است. بی‌گمان قلمرو ادبیات پایداری مختص مردان نیست و در این میان نمی‌توان حضور بانوان فرهیخته را نادیده انگاشت؛ گواه آن تاریخ پر فراز و فرود دفاع مقدس ملت بزرگ ایران است که مشحون از حضور زنان و مادران شجاع و ایثارگری است که به اقتضای شرایط دوشادوش مردان نقش آفرین بودند. ادبیات مقاومت پیوسته زنده و پویاست چون قهرمانانی همچون سردار شهید سپهبد قاسم سلیمانی با اعتقادات و اقدامات خودشان اسطوره آفرینی نموده و به نماد مقاومت تبدیل شده‌اند؛ و در اندیشه و بیان شاعران و ادبا تجلی پیدا کرده‌اند. ادبیات قهرمانان مقاومت همواره نوید دهنده پیروزی در آینده و ترسیم‌گر راه آزادی خواهد بود.



شهیدان گلگون کفن با شهادت خود بدل به نماد آزادگی، امید و ایستادگی شده‌اند که رسالت ادبیات مقاومت را در بازمانائی رشادت‌های آنها دوچندان ساخته است. اینجانب ضمن تشکر از همه دست اندرکاران این اقدام پسندیده، برای همه حاضران در این همایش علمی آرزوی تن درستی و مزید توفیقات دارم.

منصور غلامی

وزیر علوم تحقیقات و فناوری

دکتر غفاری معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم در دومین همایش ملی ادبیات مقاومت:

دانشگاهیان حافظ جایگاه سردار باشند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر و به نقل از خبرگزاری ایکنای غلامرضا غفاری، معاون فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با حضور مجازی در دومین همایش ملی ادبیات مقاومت با محوریت سردار حاج قاسم سلیمانی که به میزبانی دانشگاه کوثر برگزار شد، با اشاره به اینکه سردار حاج قاسم سلیمانی همانطور که لقب سردار دلها را به خود اختصاص داد، در واقعیت نیز جایگاه ویژه‌ای در دل مردم دارد، اضافه کرد: سردار سلیمانی به دلیل اینکه با لایه‌های مختلف جامعه برخورد داشت، در دل مردم جای گرفت و از همین جهت حفاظت از این جایگاه به عهده دانشگاهیان است و باید چنین همایش‌هایی فعال‌تر باشد تا قشر جوان جامعه با زوایای مختلف ادبیات ملی مقاومت آشنا شود.

وی با بیان اینکه سردار حاج قاسم سلیمانی از سرمایه‌های نظام جمهوری اسلامی است، افزود: ادبیات میراث و نماد هویتی هر ملت و جامعه‌ای است که پژوهشگران و محققان اگر می‌خواهند پی به گذشته یک ملت ببرند به سراغ ادبیات گذشته آن جامعه می‌روند.

دکتر غفاری با تأکید بر اینکه بررسی دقیق یک جامعه از طریق ادبیات آن جامعه انجام می‌شود و این نشان از ارتباط تنگاتنگ ادبیات و فرهنگ جامعه با یکدیگر دارد، ادامه داد: وضعیت تمدن یک جامعه بر تولیدات حوزه ادبیات آن جامعه تأثیرگذار است، هر چه ادبیات ملتی فاخرتر باشد آن جامعه در آن دوران از تمدن و جایگاه بالاتری نیز برخوردار است.

معاون فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه داشته‌های هر ملت در ادبیات آنان به چشم می‌خورد، ادبیات حماسی و مقاومت بخش ارزشمند و مهمی از ادبیاتمان را تشکیل می‌دهد، جهت‌گیری امید بخش و حرکت رو به جلو در این ادبیات دیده می‌شود، گام‌ها را هویت‌ساز می‌سازد و سرنوشت یک ملت را سربلند خواهد کرد.

وی با اشاره به اینکه رسالت هنر این است که زیبایی‌های یک جامعه و یا یک دوره تاریخی را به درستی به تصویر بکشاند و بازنمایی کند، تصریح کرد: این چهره یک سرمایه است و این قهرمان ملی داشته‌های بسیاری برای به تصویر کشیدن دارد.

غفاری با تأکید بر اینکه سردار حاج قاسم سلیمانی الگوی تمام و کمال برای مردم است، اظهار کرد: قابلیت‌ها و توانمندی‌های شهید سلیمانی مرجع و الگو برای جوانان است که باید عرصه هنر این مسیر و نگاه را زنده نگه داشت.



افشین علاء در دومین همایش ملی ادبیات مقاومت با محوریت سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی:

حاج قاسم سلیمانی تنها با اسطوره‌ها قابل قیاس است ما در برابر این ثروت هم اینک مسئول هستیم



به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوئز، افشین علاء شاعر معاصر و برجسته ادبیات پایداری که به عنوان مهمان ویژه در دومین همایش ملی ادبیات مقاومت حضور داشت، گفت: غنای زبان پارسی عالمی را به شگفتی واداشته است، چه بسا بزرگانی که حتی زبان فارسی را نمی‌دانند وقتی شعر شاعران را می‌شنوند به وجد می‌آیند. وی افزود: زبان پارسی نعمتی الهی است که باید از آن صیانت کنیم، این زبان جزو معدود زبان‌هایی است که در گذر زمان مفهوم خود را از دست نداده است با همان شیوه می‌شنویم، می‌خوانیم و فهم می‌کنیم. وی اظهار داشت: اما در بیشتر زبان‌ها برای فهم آثار گذشته حتی نیاز به ترجمه‌ای جدید دارند. وی آثار ادبیات دوران‌های مختلف را گنجینه‌ای دانست و افزود: آموزه‌های قرآنی به ادبیات غنا بخشیده است. این شاعر اجتماعی و سیاسی کشور گفت: حاج قاسم سلیمانی تنها با اسطوره‌ها قابل قیاس است ما در برابر این ثروت هم اینک مسوول هستیم. وی در ادامه بخشی از منظومه سربازنامه حاج قاسم سلیمانی که به تازگی سروده است را قرائت کرد.

معرفی برگزیدگان رویدادهای بزرگداشت اولین سالگرد شهادت سرداران مقاومت

به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر و به نقل از دبیرخانه کنگره بین المللی مکتب شهید سلیمانی دانشگاه فردوسی مشهد، دومین همایش ملی ادبیات مقاومت به عنوان رویداد دانشگاهی برتر معرفی شد. بنابراین گزارش کنگره بین المللی مکتب شهید سلیمانی و جبهه مقاومت دانشگاهیان-ترویج کنندگان مکتب شهید سلیمانی با بررسی بالغ بر ۴۰ رویداد و همایش در بزرگداشت اولین سالگرد شهادت سرداران مقاومت شهید سلیمانی و ابومهدی عزیز برگزار شده است، بر اساس نظر هیئت محترم داوران علمی و هنری رویدادهای زیر را در دو دسته برتر و شایسته تقدیر ارزیابی کرده است.



نتایج این ارزیابی به شرح ذیل اعلام شد:

- (۱) رویدادهای دانشگاهی برتر: همایش مکتب شهید سلیمانی (گام دوم انقلاب) دانشگاه امام حسین علیه السلام همایش ادبیات مقاومت دانشگاه کوثر بجنورد
 - (۲) رویدادهای هنری-ادبی برتر: تئاتر سردار آسمانی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان کرمان و انجمن تئاتر انقلاب و دفاع مقدس کنگره ی شعر انتقام سخت سازمان تبلیغات اسلامی، حوزه هنری انقلاب اسلامی، سازمان اوقاف و امور خیریه، شهرستان ادب، انجمن اقبال لاهوری، انجمن شعر دعبل خزاعی خوزستان و انجمن شعر رضوی کرمانشاه
 - (۳) رویدادهای شایسته تقدیر: رویدادهای متعدد سالگرد شهادت سپهبد حاج قاسم سلیمانی و چهلم شهادت دانشمند هسته ای محسن فخری زاده دانشگاه امام رضا علیه السلام کتاب ره آورد پژوهش - یادداشت نویسی علمی با موضوع سردار دلها جامعه الزهرا علیها السلام قم همایش سرداران مقاومت دانشگاه الزهرا علیها السلام تهران
- رادیو معارف نیز به عنوان مجموعه رسانه ای حرفه ای بابت تولید برنامه های متعدد که مروج مکتب شهید سلیمانی هستند شایسته تقدیر شناخته شد.

موافقت قطعی وزارت علوم با تأسیس رشته کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

(گرایش محیط زیست شهری) در دانشگاه کوثر

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تأسیس مقطع کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش محیط زیست شهری موافقت قطعی کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر، دکتر علیرضا حسینی رییس دانشگاه کوثر با اعلام این خبر افزود: شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موافقت قطعی خود را با ایجاد رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش محیط زیست شهری اعلام کرد.

دکتر حسینی همچنین گفت: با ایجاد این رشته تعداد رشته های دانشگاه کوثر در مقطع کارشناسی ارشد به ۳ رشته افزایش یافت.

وی اظهار داشت: مراحل کارشناسی چند رشته دیگر در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد انجام شده و جهت طرح و تصویب به شورای گسترش وزارت علوم ارسال شده است.

رییس دانشگاه کوثر با بیان اینکه فرایند بررسی و ایجاد رشته تحصیلی جدید در دفتر گسترش و آموزش عالی کاملاً الکترونیکی و از طریق سامانه آموزش عالی (hes) امکان پذیر می باشد، اظهار داشت: درخواست ها پس از تأیید اولیه، جهت بررسی بیشتر به کمیته تخصصی ذیربط ارائه و در صورت تأیید کمیته تخصصی، جهت تصمیم گیری نهایی به شورای گسترش آموزش عالی ارسال می گردد.

مصوبات شورا و نتایج درخواست ایجاد رشته تحصیلی جدید از طریق سامانه مذکور به دانشگاه ها اطلاع رسانی می گردد.



کسب مقام سوم مسابقات تکواندو پومسه قهرمانی کشور در رده کمربند سبز و آبی توسط فریده قائمی طلب دانشجوی رشته آموزش زبان انگلیسی دانشگاه کوثر

به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر، این مسابقات در بهمن ماه سال جاری به میزبانی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی با حضور ۱۷۰ شرکت کننده دختر و پسر از ۵۳ دانشگاه و موسسه آموزش عالی برگزار گردید. بنابراین گزارش فریده قائمی طلب دانشجوی رشته آموزش زبان انگلیسی دانشگاه کوثر در پایان این مسابقات موفق به کسب مقام سوم مسابقات تکواندو پومسه قهرمانی کشور در رده کمربند سبز و آبی شد.

کسب عنوان طرح برگزیده حوزه شیمی و مواد واحد فناور "سوخت فرآور سازگار بیژن یورد" به عضویت آقای دکتر اکبر شریعت نیا امریه پژوهشیار دانشگاه کوثر در پنجمین جشنواره ملی جهادگران علم و فناوری

در نمایشگاهی که در پنجمین جشنواره جهادگران علم و فناوری در تاریخ ۱۹ و ۲۰ بهمن ۱۳۹۹ با حضور سردار سرلشگر "حسین سلامی" فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و سردار سرتیپ "غلامرضا سلیمانی" رئیس سازمان بسیج مستضعفین برگزار شد، ۱۶۰ طرح و اختراع در حوزه سلامت، کشاورزی، دفاعی، فیزیک و مکانیک، شیمی و برق و الکترونیک در معرض دید بازدیدکنندگان قرار گرفت. در این میان طرح بنزین فوق سوپر واحد فناور "سوخت فناور سازگار بیژن یورد" مستقر در مرکز رشد سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری سپاه جواد الائمه (ع) خراسان شمالی با عضویت آقای دکتر اکبر شریعت نیا توانست به کسب عنوان برگزیده حوزه شیمی و مواد در پنجمین جشنواره جهادگران علم و فناوری دست یابد.



انتشار دومین سالنامه آماری دانشگاه کوثر

مرکز آمار و اطلاعات دانشگاه کوثر، اطلاعات جامع آماری دانشگاه را در قالب سالنامه آماری سال ۱۳۹۸ منتشر کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر، همزمان با دهه مبارک فجر دومین شماره سالنامه آماری دانشگاه کوثر با هدف گردآوری و اطلاع رسانی آمار و اطلاعات، شامل آخرین اطلاعات آماری از تمام حوزه‌های دانشگاه کوثر، در قالب جداول و نمودارها منتشر شد.

دومین سالنامه آماری دانشگاه کوثر در ۵۳ صفحه و ۱۲ بخش به ارائه اطلاعات مرتبط با فعالیت تمامی حوزه‌های دانشگاه کوثر در سال ۱۳۹۸ می‌پردازد.

گفتنی است اولین سالنامه آماری دانشگاه کوثر در سال ۱۳۹۸ به چاپ رسید.



سالنامه آماری

Statistical YearBook
Statistics and Information Center
2018 - 2019

انعقاد تفاهم نامه بین دانشگاه کوثر و دانشگاه خاتم النبیین افغانستان

تفاهم نامه همکاری مشترک فی ما بین دانشگاه کوثر و دانشگاه خاتم النبیین افغانستان با حضور دکتر علیرضا حسینی رییس دانشگاه کوثر و دکتر نجفی دبیرکل شبکه دانشگاه های مجازی جهان اسلام و دکتر محمدوحید بینش رییس دانشگاه خاتم النبیین افغانستان منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر، دکتر علیرضا حسینی رییس دانشگاه کوثر ضمن اعلام این خبر گفت: با توجه به اهمیت همکاری های آموزشی، تحقیقاتی و فناوری میان دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و به منظور تسهیل تبادل علمی- بین المللی و توسعه روابط علمی و حمایت از فعالیت های تحقیقی مشترک، این تفاهم نامه جهت همکاری مشترک این دو دانشگاه به امضا رسید.



وی تبادل اعضای هیأت علمی، پژوهشگران، تبادل دانشجو، برگزاری دوره های فرصت مطالعاتی کوتاه مدت و ایجاد کرسی زبان و ادبیات فارسی و ایران شناسی و برگزاری نمایشگاه های مشترک علمی، تحقیقاتی و فناوری و انجام پروژه های تحقیقاتی مشترک را از جمله موارد این تفاهم نامه بیان کرد. این تفاهم نامه که به مدت چهارسال اعتبار دارد در ۱۳ بند به امضاء دکتر "علیرضا حسینی" رئیس دانشگاه کوثر بجنورد و دکتر محمدوحید بینش رییس دانشگاه خاتم النبیین افغانستان رسید.

آئین غبارروبی و گلباران مزار مطهر شهدا به مناسبت گرامیداشت دهه فجر انقلاب اسلامی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه کوثر؛ مراسم گلباران مزار مطهر شهدا در فضائی معطر به عطر و بوی شهدا در روز یکشنبه ۱۲ بهمن برگزار گردید.

به مناسبت فرا رسیدن دهه فجر انقلاب اسلامی با هدف تجدید عهد با آرمان‌های امام راحل عظیم الشان مراسم غبارروبی و گلباران مزار مطهر شهدا با حضور دکتر علیرضا حسینی رئیس دانشگاه کوثر و جمعی از اعضای هیأت علمی و کارکنان دانشگاه در کنار مرقد مطهر شهید حمیدی زاده (به مناسبت سالگرد شهادت آن شهید والامقام مدافع حرم) برگزار گردید.





دانشگاه نیشابور
University of Neyshabur





درخشش دانشجویان دانشگاه نیشابور در اولین دوره از مسابقات کشوری بنیاد ملی نخبگان با نام ره نشان

در اولین دوره از مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان با نام "ره نشان"، محمد عرفان سلیمی دانشجوی رشته مهندسی پزشکی مقطع کارشناسی دانشگاه نیشابور در پروژه کفپوش‌های هوشمند LED خیابانی در حوزه هوشمندسازی موفق به کسب رتبه سوم شد. این مسابقات که با هدف شناسایی افراد و تیم‌های مستعد، دانشجویان و فناوران برای توانمندسازی در حل مسائل و نیازهای صنعت کشور، در ۵ حوزه زیست فناوری، حمل و نقل، آب و محیط زیست، انرژی و هوشمندسازی برگزار شد دارای ۳۸ میزبان از شرکتهای دانش بنیان می باشد. شرکت‌ها ضمن تعریف پروژه‌های فناورانه، نیازهایشان را مطرح نموده و با فعالیتی ۵ ماهه که از مهرماه آغاز شد و تا دهم اسفند سال جاری ادامه یافته و به کار خود پایان داد. این طرح‌ها با استقبال ۴۵۱۰ نفر از شرکت کنندگان، به مرحله اجرا رسید. پس از ۷ مرحله ارزیابی، و برگزاری کارگاه‌های آموزشی متنوع، نشست‌های تیم سازی و مربی‌گری با هدف پیشبرد پروژه‌ها، برترین‌ها به مرحله نهایی راه یافتند که منجر به رقابت تیم‌ها در قالب بیش از ۳۰۰ تیم شد. مراسم اختتامیه و تقدیر از تیم‌های برتر این مسابقه در ۱۸ اسفند ماه با حضور دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست محترم جمهور برگزار شد.

University of Neyshabur PHOTO

برگزیدگان مسابقه ره نشان

اولین رویداد مسئله محور بنیاد ملی نخبگان

ونوس رتبه ۳

دانشگاه نیشابور

محمد عرفان سلیمی

کارشناسی | مهندسی پزشکی

پروژه کفپوش‌های هوشمند LED خیابانی



نصب اثر عضو هیئت علمی دانشگاه نیشابور در جلوخان آرامگاه فردوسی (مشهد مقدس)

آخرین اثر استاد رضا قره باغی عضو محترم هیئت علمی گروه آموزشی مجسمه سازی دانشگاه نیشابور با عنوان "نبرد رستم و اکوان دیو" در جلوخان آرامگاه فردوسی طوس (مشهد) نصب گردید. این اثر که برگزیده جشنواره المان های شهری شهر مشهد مقدس می باشد به سفارش شهرداری این شهر با متریال (جنس) بتن گلاسه و ارتفاع ۸ متر ساخته و در جلوخان آرامگاه فردوسی واقع در مشهد مقدس نصب شد.



University of
Neyshabur PHOTO





برای دلارا



دلارا نام کودک ۱۹ ماهه ایست که این روزها با بیماری صعب‌العلاجی به نام SMA دست و پنجه نرم می‌کند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه پویش بزرگی در فضای مجازی به منظور تامین هزینه خرید واکسن این بیماری به نام زولژنسما به راه افتاده و بازخورد وسیعی در بین هنرمندان سراسر کشور دارا می‌باشد. جناب آقای دکتر یعقوب پور استادیار گروه آموزشی نقاشی دانشگاه نیشابور نیز دست به کار شده و یکی از آثار خود را در فضای مجازی به مزایده گذاشته و مبلغ حاصل از فروش اثر خود را به خانواده دلارا اهدا نمود. شایان ذکر است این اثر هنرمندانه که در ابعاد ۵۰ در ۵۰ سانتی متر خلق شده و با قیمت پایه ۵۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به مزایده گذاشته شد که در نهایت به مبلغ ۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به فروش رسید.





اپلیکیشن رسمی دانشگاه نیشابور

اپلیکیشن دانشگاه نیشابور، هدیه به دانشجویان گرامی در راستای رفاه حال دانشجویان دانشگاه نیشابور، حوزه ریاست و روابط عمومی، «اپلیکیشن رسمی دانشگاه نیشابور» ویژه دانشجویان را طراحی و راه اندازی کرد و در مراسم بزرگداشت سالروز میلاد با سعادت حضرت علی (ع) از آن رونمایی نمود. در این پروژه که با مشارکت واحد محترم فناوری اطلاعات صورت پذیرفت؛ مراحل ایده پردازی، طراحی و ساخت اپلیکیشن توسط حوزه روابط عمومی و تهیه زیرساخت و پایگاه داده لازم توسط حوزه محترم فناوری اطلاعات دانشگاه انجام شد. از این پس با نصب اپلیکیشن مذکور نیاز به مراجعه به منابع مختلف برای دریافت اخبار و اطلاعیه های ویژه دانشجویان وجود نداشته و دسترسی به سامانه ها و اطلاعات کاربردی دانشگاه امکان پذیر خواهد بود. در حال حاضر نسخه بتا (آزمایشی) این اپلیکیشن در دسترس دانشجویان گرامی قرار دارد.





استقلال کمیسیون دائمی هیئت امناء



در راستای پیشرفت و تعالی دانشگاه و با پیگیری های مجدانه ریاست محترم دانشگاه نیشابور، نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی شهرستان نیشابور، روسای محترم دانشگاه های تربت حیدریه، گناباد، تربت جام و کاشمر؛ و به ویژه همکاری وزارت محترم علوم تحقیقات و فناوری، کمیسیون دائمی هیئت امنای دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی شهرستان های نیشابور، تربت حیدریه، گناباد، تربت جام و کاشمر رسماً مستقل، تشکیل و فعالیت خود را آغاز نمود.

کسب عنوان رابط برگزیده هسته گزینش در سال ۹۹ در سطح استان توسط کارشناس اداره حراست دانشگاه نیشابور

جناب آقای مجتبی موسسی کارشناس اداره حراست دانشگاه موفق به کسب عنوان رابط برگزیده هسته گزینش در سال ۹۹ در سطح استان شد. همزمان با فرارسیدن سالروز فرمان تاریخی حضرت امام خمینی (ره) مبنی بر تشکیل هسته های گزینش؛ مدیر محترم هسته گزینش کارکنان دانشگاه فردوسی مشهد طی لوح سپاسی با معرفی جناب آقای مجتبی موسسی به عنوان رابط برگزیده هسته گزینش در سال ۹۹ در سطح استان از ایشان تجلیل و تقدیر نمود به همین مناسبت ریاست محترم دانشگاه نیز ضمن تقدیر و تشکر و قدردانی از زحمات ایشان لوح سپاسی به منظور پاسداشت تلاشهای نامبرده به ایشان اهدا نمودند.





کسب جایزه مریم میرزاخانی سومین جشنواره ملی زن و علم توسط عضو هیئت علمی دانشگاه نیشابور

در آئین اختتامیه سومین جشنواره ملی "زن و علم" (جایزه مریم میرزاخانی) که در مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار گردید، سرکار خانم دکتر فرزانه فرخ فر، عضو محترم هیات علمی گروه آموزشی پژوهش هنر دانشگاه نیشابور، موفق به کسب جایزه مریم میرزاخانی این جشنواره شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه نیشابور، در این مراسم که با حضور جناب آقای دکتر جهانگیری، معاون اول رییس جمهور، آقای دکتر غلامی، وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری، و سرکار خانم دکتر ابتکار معاون امور زنان و خانواده ریاست جمهوری از ۱۶ چهره علمی، ۵ بانوی فعال اجتماعی و نیز ۳ تن از برجستگان و سرآمدان علمی زن کشور تجلیل گردید. در این جشنواره برترین‌های جایزه زن و علم در حوزه‌های مختلف شامل علوم انسانی، فنی و مهندسی، علوم پایه، علوم پزشکی، هنر و معماری، فعالان اجتماعی و سرآمدان شناخته شدند. در حالیکه اکثر جوایز به محققین دانشگاه‌های تهران، شهید بهشتی، و تربیت مدرس رسید، در گروه هنر و معماری سرکار خانم دکتر فرزانه فر از دانشگاه نیشابور به همراه سرکار خانم دکتر آمنه مافی تبار از دانشگاه هنر تهران موفق به کسب این جایزه شدند.





عضویت دانشگاه نیشابور در خانه راهبردی همکاری های علمی ایران - مجارستان

در راستای افزایش تعاملات علمی بین المللی دانشگاه نیشابور با سایر مراکز علمی و دانشگاه های داخلی و خارجی، این دانشگاه عضو خانه راهبردی همکاری های علمی ایران و مجارستان شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، پس از رایزنی های به عمل آمده توسط واحد روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه نیشابور با عضویت این دانشگاه در خانه راهبردی همکاری های علمی ایران - مجارستان موافقت گردید. شایان ذکر است دانشگاه یزد به عنوان مرجع ملی هماهنگی با کشور مجارستان در ایران، خانه راهبردی همکاری های علمی ایران و مجارستان را در سال ۹۷ راه اندازی نمود. هدف از تشکیل این مرکز تمرکز بر بین المللی شدن به عنوان یک اصل مهم در تعاملات علمی، ایجاد ارتباط علمی بین دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی ایران و دانشگاههای مجارستان و هم افزایی علمی بین دو کشور بود. هم اکنون بیش از ۲۵ دانشگاه مطرح کشور از جمله دانشگاه های شهید بهشتی تهران، فردوسی مشهد، نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه هنر اصفهان، الزهرا و.... در این مرکز عضو هستند.





مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین

Esfarayen University Of Technology





انتصاب رئیس مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین



طی حکمی از سوی وزیر علوم و تحقیقات و فناوری دکتر علی خرسند زاک دانشیار نانو فیزیک و عضو هیات علمی مجتمع به عنوان رئیس مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین منصوب شد. به گزارش روابط عمومی مجتمع آموزش عالی اسفراین طی حکمی از سوی دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دکتر علی خرسند زاک عضو هیات علمی و دانشیار نانو فیزیک مجتمع به عنوان رئیس مجتمع آموزش عالی اسفراین منصوب شد. شایان ذکر است دکتر خرسند زاک از مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۲۶ با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان سرپرست مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین منصوب گردیده بود.



حضور دو عضو هیات علمی مجتمع آموزش عالی اسفراین در لیست دو درصد دانشمندان برتر جهان

دکتر محمد حاتمی و دکتر علی خرسند زاک، اعضا هیات علمی مجتمع آموزش عالی اسفراین در لیست دو درصد دانشمندان برتر جهان به استناد گزارش متخصصان دانشگاه استنفورد قرار گرفتند. به گزارش روابط عمومی مجتمع آموزش عالی اسفراین و بر اساس گزارش تیم متخصصان دانشگاه استنفورد به سرپرستی پروفیسور John P. A. Ioannidis نام بیش از صد هزار دانشمند برتر جهان در حوزه های مختلف در زمره ی دانشمندان برتر ۲٪ جهان قرار گرفت. در این گزارش که در ۱۶ اکتبر ۲۰۲۰ در مجله PLOS به چاپ رسیده است، نام دو عضو هیات علمی مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین در آن مشاهده می شود. دکتر محمد حاتمی (دانشیار گروه مهندسی مکانیک) با رتبه ۳۷۶ و دکتر علی خرسند زاک (دانشیار گروه فیزیک) با رتبه ۳۶۹۸ پژوهشگران برتر استان خراسان شمالی و مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین در این لیست به دلیل استنادات بالای مقالات تحقیقی و سهم بسزایی که در پیشرفت حوزه های تخصصی داشته اند دیده می شوند. یادآوری می شود گزارش تهیه شده لیستی از دانشمندان را شامل می شود که مقالات منتشر شده آن ها، پیشرفت در زمینه های مربوطه را تسریع و بر بهره وری سایر پژوهشگران نیز تاثیر به سزایی داشته است.

روابط عمومی مجتمع آموزش عالی اسفراین کسب این موفقیت علمی را به این عزیزان تبریک عرض نموده، شادکامی، سلامتی و توفیق روز افزون در تمام عرصه های زندگی را برای همکاران گرامی از خداوند منان مسئلت می نماید.



سنتز نانوکاتالیست با قابلیت ذخیره سازی اکسیژن بسیار بالا

سنتز نانوکاتالیست با قابلیت ذخیره سازی اکسیژن بسیار بالا به منظور بهبود فرایند احتراق سوخت در موتور دیزل و کاهش گازهای آلاینده های خروجی از آگروز

امروزه ایران و جهان با مشکلات شدید آلودگی هوا ناشی از احتراق سوخت های فسیلی روبروست. استفاده از سوخت های جایگزین چون بیودیزل که منشا کاملاً زیستی دارد، می تواند یکی از راه حل های موجود باشد که بطور گسترده در آمریکا، کشورهای اتحادیه اروپا چون آلمان، ایتالیا، اسپانیا، آمریکای جنوبی و جنوب شرق آسیا مورد توجه است. بعلاوه استفاده از نانوکاتالیست های با ظرفیت ذخیره سازی بالای اکسیژن بعنوان یک افزودنی، می تواند با آزادسازی اکسیژن به احتراق کامل سوخت در موتور و کاهش سطح آلاینده های خروجی بسیار کمک کند.

دکتر حامد نایب زاده عضو هیات علمی گروه مهندسی شیمی مجتمع آموزش عالی اسفراین در گفتگو با روابط عمومی مجتمع در خصوص این موفقیت پژوهشی عنوان کرد: در راستای کمک به رفع مشکلات شدید آلودگی هوا ناشی از احتراق سوخت های فسیلی طرح پژوهشی با مشارکت استادی از دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه کوینزلند (Queensland) و دیکین (Deakin) استرالیا و ماریتیم (Mari) time) ویتنام در قالب رساله دکتری تعریف گردید که حاصل این طرح سنتز یک سری از نانوکاتالیست ها با ساختار $(\text{Mg}_x\text{Fe}_{1-x})\text{O}_4$ با قابلیت ذخیره سازی بسیار بالای اکسیژن بوده است. در این پژوهش چالش های بسیاری در بهبود ساختاری و ایجاد ظرفیت ذخیره سازی اکسیژن بالا برای نانوکاتالیست وجود داشته است که با تلاش محققان نتایج بسیار مطلوبی بدست آمده است بطوریکه افزودن این نانوکاتالیست بعنوان یک افزودنی بهبود دهنده احتراق به سوخت دیزل، بیودیزل و ترکیب سوخت

دیزل - بیودیزل، کاهش مناسب در میزان آلاینده های خروجی از آگروز (مونوکسید کربن، هیدروکربن نسوخته، ناکس (NOx) و ذرات معلق) را نشان داد.

ایشان با اشاره به اینکه بخشی از نتایج حاصل از این پژوهش گسترده بصورت مقاله ای با عنوان:

Effects of enhanced fuel with Mg-doped Fe_3O_4 nanoparticles on combustion of a compression ignition engine: Influence of Mg cation concentration

در مجله *Renewable and Sustainable Energy Reviews* (IF=12,1) از انتشارات معتبر الزویر (Elsevier) به چاپ رسیده است که به منظور دسترسی به اطلاعات کامل مقاله پژوهشگران و دانشجویان محترم می توانند با مراجعه به لینک فوق از نتایج آن استفاده نمایند:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S13640321210112X>

The screenshot shows the article page for "Effects of enhanced fuel with Mg-doped Fe_3O_4 nanoparticles on combustion of a compression ignition engine: Influence of Mg cation concentration" in the journal *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Volume 141, May 2022, 110817. The page includes a graphical abstract with a bar chart showing emission reductions and a schematic diagram of the catalytic cycle. The bar chart shows reductions of 66.8% for HC, 77% for CO, 37% for PM, and 35% for PN. The schematic diagram illustrates the catalytic cycle involving Fe_3O_4 and MgFe_2O_4 nanoparticles, showing the reduction of lattice oxygen and the absorption of oxygen.



دستیابی به فناوری ساخت اینورتر منبع امپدانس با بالاترین بهره ولتاژی قابل دستیابی

دستیابی به فناوری ساخت اینورتر منبع امپدانس با بالاترین بهره ولتاژی قابل دستیابی، طی پژوهش صورت گرفته توسط دکتر علیرضا کربلایی عضو هیات علمی مجتمع آموزش عالی اسفراین و چاپ مقاله با ایمپکت فاکتور (IF = ۱۳.۶)

دکتر علیرضا کربلایی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه در خصوص این موفقیت پژوهشی اظهار داشت: این موفقیت علمی حاصل ۴ سال پژوهش و تحقیقات اینجانب با گروهی از اساتید دانشگاه صنعتی شیراز می باشد و در حوزه انرژی های تجدید پذیر همچون سیستم های فتوولتائیک، کنترل دور موتورهای الکترونیکی و صنایع مختلف دارای کاربرد می باشد.

ایشان در ادامه با بیان اینکه فناوری ساخت اینورترهای منبع امپدانس با چالش های سخت افزاری مواجه است که با ارائه یک توپولوژی جدید بر این مشکلات غلبه کردیم و به لطف خداوند متعال توانستیم به بهره ولتاژی قابل توجهی در شاخص مدولاسیون بالا، با حداقل استرس های ولتاژی و جریان برسیم. این عضو هیات علمی گروه مهندسی برق مجتمع در این خصوص تصریح کرد: متن کامل مقاله با عنوان

Uplifted-Boost Switched-Inductor/Capacitor Quasi Z-Source Inverter

در مجله IEEE Industrial Electronics Magazine که در زمره بالاترین رده مجلات تخصصی رشته مهندسی برق است، با ایمپکت فاکتور (IF = ۱۳.۶) به چاپ رسیده و در آدرس ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9328880 در دسترس می باشد که به منظور دستیابی به اطلاعات کامل مقاله پژوهشگران و دانشجویان محترم می توانند با مراجعه به لینک فوق از نتایج آن استفاده نمایند.

لازم به ذکر است که ایمپکت فاکتور مجله معیاری برای ارزشیابی کیفیت آن می باشد و مقاله فوق از این حیث دارای بالاترین رتبه در بین مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی مجتمع آموزش عالی اسفراین در مجلات داخلی و بین المللی می باشد.

The screenshot shows the IEEE Xplore website interface. At the top, there are navigation links for IEEE.org, IEEE Xplore, IEEE-SA, IEEE Spectrum, and More Sites. There are also buttons for SUBSCRIBE, Cart, Create Account, and Personal Sign In. The main header includes the IEEE Xplore logo, a search bar with a dropdown menu set to 'All', and an 'Institutional Sign In' button. Below the search bar, there is a 'Search within Publication' checkbox and an 'ADVANCED SEARCH' link.

Browse Journals & Magazines > IEEE Industrial Electronics Ma...

IEEE Industrial Electronics Magazine



Home Popular Early Access Current Issue All Issues About Journal

13.593 Impact Factor	0.00382 Eigenfactor	4.21 Article Influence Score
-------------------------	------------------------	---------------------------------

IEEE Industrial Electronics Magazine publishes peer-reviewed articles that present emerging trends and practices in industrial electronics product research and development, key insights, and tutorial surveys in the field of interest to the membership of the IEEE Industrial Electronics Society.

The articles in this journal are peer reviewed in accordance with the requirements set forth in the IEEE PSPB Operations Manual (sections B 2.1 C & B 2.2 A). Each published article was reviewed by a minimum of two independent reviewers using a single-blind peer review process, where the identities of the reviewers are not known to the authors, but the reviewers know the identities of the authors. Articles will be screened for plagiarism before acceptance.

[Read Full Aims & Scope](#)



تفاهم نامه همکاری بین شرکت گاز خراسان شمالی و مجتمع آموزش عالی اسفراین به امضا رسید

رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت مجتمع آموزش عالی اسفراین گفت: تفاهم نامه همکاری پژوهشی بین شرکت گاز خراسان شمالی و مجتمع آموزش عالی اسفراین به امضا رسید.

دکتر بهگام رحمانی و حید در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه افزود: این تفاهم نامه در راستای اجرای سیاست استفاده بهینه از امکانات، استعداد و توانایی های مجتمع آموزش عالی اسفراین برای رفع نیازهای پژوهشی و تحقیقاتی شرکت گاز استان خراسان شمالی منعقد و مبادله شد.

رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت مجتمع آموزش عالی اسفراین با تشریح نحوه اجرای همکاری های مشترک در تفاهم نامه خاطرنشان کرد: تشکیل کمیته راهبردی جهت تعیین و تدوین سیاست گذاری، اولویت بندی و تعریف پروژه های نشات گرفته از نیازهای شرکت، استفاده مطلوب از توانایی اعضای هیئت علمی دانشگاه و امکانات و تجهیزات شرکت در جهت اجرای پروژه های تحقیقات کاربردی مورد نیاز شرکت، همکاری در تدوین و اجرای دوره های آموزشی کوتاه مدت و بلندمدت تخصصی، برگزاری سمینار های مشترک، در اولویت قرار دادن عناوین تحقیقاتی و پیشنهادی، ارائه خدمات علمی آزمایشگاهی مورد نظر شرکت در چارچوب ضوابط و مقررات دانشگاه و انتشار مقالات علمی حاصل از نتایج پروژه های تحقیقاتی از جمله محور های این همکاری های مشترک خواهد بود.

دکتر رحمانی و حید به تعهدات طرفین در این تفاهم نامه اشاره و اظهار داشت: تعریف پروژه های مورد نیاز شرکت گاز و ارزیابی مجریان و ارائه پیشنهاد جهت انتخاب مجری ذیصلاح، تعریف و اجرای پروژه های دانشجویی در مقاطع تحصیلات تکمیلی توسط کمیته راهبردی در جهت رفع نیازها و موارد مورد موضوع از جمله تعهدات دانشگاه است.

وی ادامه داد: ارائه خدمات مشاوره فنی جهت رفع نیاز شرکت به منظور نظارت بر حسن اجرای پروژه های اعلام شده شرکت گاز بخشی دیگر از تعهدات دانشگاه در این تفاهم نامه می باشد.

این مقام مسئول افزود: از طرفی تعیین و معرفی نمایندگان توسط شرکت گاز در کمیته راهبردی جهت اقدامات عملی در راستای تفاهم نامه و نظارت بر اجرای آن، ارائه حمایت های لازم از پروژه های تعیین شده، ارائه مستمر نیازهای ادواری و غیر ادواری واحدهای مختلف تابعه شرکت به کمیته راهبردی جهت تعریف و تدوین پروژه های مختلف به منظور نیل به اهداف تفاهم نامه از تعهدات شرکت گاز خراسان رضوی در تفاهم نامه است.

تفاهم نامه همکاری بین شرکت گاز خراسان شمالی و مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین به امضا رسید



برگزاری آئین روز درختکاری در مجتمع آموزش عالی اسفراین

مراسم روز درختکاری با حضور ریاست، کارکنان و اعضای هیات علمی مجتمع آموزش عالی اسفراین انجام پذیرفت به گزارش روابط عمومی مجتمع آموزش عالی اسفراین به مناسبت هفته منابع طبیعی و روز درختکاری، با حضور دکتر خرسند زاک ریاست مجتمع آموزش عالی، مدیران، اعضای هیات علمی و جمعی از کارکنان مجتمع ۱۰ اصله نهال در محیط دانشگاه کاشته شد. در این آیین شرکت کنندگان با کاشت نهال، بر ترویج فرهنگ توجه به منابع طبیعی و نهادینه شدن توسعه فضای سبز تاکید کردند.

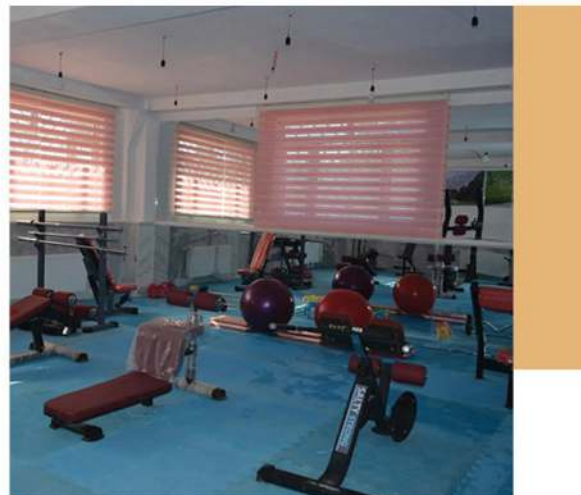


افتتاح و بهره برداری از پروژه های ورزشی مجتمع آموزش عالی اسفراین

در آئینی که به صورت ویدئو و با حضور دکتر صدیقی معاون محترم وزیر علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان، دکتر مطیعی رئیس صندوق رفاه دانشجویان، دکتر علیزاده مدیر کل تربیت بدنی وزارت علوم و در حضور ریاست و مسئولین مجتمع برگزار گردید، سالن ورزشی جهاندخت سرای دانشجویی دخترانه امید آینده مجتمع آموزش عالی اسفراین مورد افتتاح و بهره برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی مجتمع آموزش عالی اسفراین از آنجایی که کمک به رشد و شکوفایی ابعاد معنوی، جسمانی، عاطفی، عقلانی و اجتماعی دانشجویان از طریق پرداختن به فعالیت های مفرح و سلامت بخش تربیت بدنی و ورزش رسالت و مأموریت کلی برنامه های تربیت بدنی و ورزش دانشگاهی است، مجتمع آموزش عالی فنی مهندسی اسفراین با حمایت و مساعدت سازمان امور دانشجویان، اداره کل تربیت بدنی و صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، اقدام به تجهیز اتاق تندرستی با مساحت ۷۰ متر مربع در سرای امید آینده نموده است. این اتاق که مجهز به ایستگاه مجموعه حرکات ناحیه مرکزی، مجموعه تمرینات تعلیقی، نیمکت پرس، نیمکت چندکاره، ایستگاه دیپ پارالل، ایستگاه نردبان سوئدی، دوچرخه و الپتیکال و ... می باشد با اعتباری بالغ بر ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال و در دهه مبارک فجر به بهره برداری رسید و قابلیت استفاده در تمامی ساعات شبانه روز را برای دانشجویان عزیز ساکن در سرای دانشجویی امید آینده دارا می باشد.

شایان ذکر است که مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین با دارا بودن سالن ورزشی روباز، سالن ورزشی چند منظوره، سالن بدنسازی و ایروبیک، زمین چمن و سالن ورزشهای رزمی دارای سرانه فضاهای ورزشی ۳ متر مربع به ازای هر دانشجو می باشد که با در نظر گرفتن میانگین ۱,۲ در دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، از این حیث وضعیت بسیار مطلوبی را در حوزه تربیت بدنی و سلامت دانشجویان دارا می باشد.





پارک علم و فناوری خراسان شمالی

North khorasan Science & Technology Park University of Torbat Heydarieh





اخذ مجوز کارگزاری توانمندسازی از معاونت علمی و فناوری مرکز مشاوره کسب و کار ستاره سپهر آیین

مرکز مشاوره کسب و کار ستاره سپهر آیین با مدیر عاملی سرکار خانم حجیه طاهره بابک مستقر در مرکز رشد اسفرااین موفق به اخذ مجوز کارگزاری توانمندسازی از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در حوزه های دانش بنیان و صنایع خلاق و نانو گردید.



مرکز مشاوره، اطلاع رسانی و خدمت کارآفرینی
ستاره سپهر آیین



نخستین جشنواره ایده‌های برتر جاجرم برگزار شد

جسارت اجرایی کردن ایده هایت را داشته باش!!
جهان پر است از ترس‌های خوش فکر

نخستین جشنواره ایده‌های برتر شهرستان جاجرم

مهلت ارسال ایده: ۲۵ بهمن ماه ۱۳۹۹
زمان برگزاری جشنواره: ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۹

جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت فرم ثبت ایده به آدرس زیر مراجعه نمایید:
ارسال ایده به: @kasbokarsepهران
esfarayen.incubator@gmail.com
ta_babak52@yahoo.com

نفرات برتر:
* جوایز نقدی
* ورود به کمیته ارزیابی
* پذیرش در کانون بدون نیاز به داور

با همکاری و مشارکت پارک علم و فناوری استان خراسان شمالی، مرکز نوآوری و رشد اسفراین، دانشکده فنی و حرفه ای جاجرم، کانون شکوفایی خلاقیت و مرکز مشاوره کسب و کار ستاره سپهرآیین در روز ۴ اسفند ۱۳۹۹ در محل سالن حجاب شهرستان جاجرم برگزار گردید. در این رویداد که با حضور امام جمعه، فرماندار، شهردار، اعضای شورای شهر، روسای ادارات و دستگاههای اجرایی و صاحبان صنایع جاجرم و معاون پارک و مسوول کانون شکوفایی استان و مدیر مرکز رشد اسفراین برگزار شد. ۱۰ نفر منتخب به ارائه ایده های خود پرداختند که در پایان با نظر هیئت داوران از ۵ ایده برتر تقدیر گردید. ایده های برتر از حمایت مرکز رشد اسفراین و کانون شکوفایی خلاقیت برخوردار خواهند شد.

ایده های برتر عبارتند از:

ابولفضل صفرزاده با ایده پرینتر سه بعدی سفالی و سرامیکی
محسن ایزدی با ایده جلوگیری از سرقت فیلم از روی پرده سینما
راضیه بنار شهرآبادی با ایده طراحی و بهینه سازی فرآیند پیوسته تولید اسید هیدرو فلوریدریک با هدف افزایش کیفیت محصول و کاهش انرژی
غلامحسین رحمانیان با ایده سنتز نانوکاتالیست های ریفرمینگ احیاء مستقیم (فعال و نیمه فعال) صنعت فولاد باروش پیرومتالورژیکی
حسن قنبرآبادی با ایده تولید هیدروژن و نانولوله های کربنی با استفاده از تجزیه گاز متان بر روی نانوکاتالیست های مبتنی بر آلومینا

سامانه هوشمند تشخیص بیماری کرونا بر اساس تصویر رادیولوژی قفسه

شرکت دانش بنیان بردار پرداز هوشمند مستقر در مرکز رشد اسفراین با همکاری دانشکده علوم پزشکی اسفراین موفق به ارائه سامانه هوشمند تشخیص بیماری کرونا بر اساس تصویر رادیولوژی قفسه سینه شدند.

طراح محصول دکتر محمد مومنی و مجری پروژه دکتر علی اصغر نشاط میباشند. با آرزوی توفیق و سلامتی محققان در یک شرکت دانش بنیان موفق شدند با کمترین هزینه دوربین های هوشمندی برای رصد انسان و اشیا در مرزها تولید کنند.

دکتر محمد مومنی دکتری هوش مصنوعی و مدیر عامل شرکت دانش بنیان بردار پرداز هوشمند مستقر در مرکز رشد اسفراین اظهار کرد: ما توانستیم در این شرکت با استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری عمیق، دوربین های معمولی را به دوربین های هوشمند تبدیل کنیم.

وی با بیان اینکه در حال حاضر این دوربین های هوشمند ساخته کشورهای خارجی در کشور وجود دارند، گفت: این دوربین ها با قیمتی برابر با ۱۵۰ میلیون عرضه شده و در مرزها از آنها استفاده می شود.

مومنی خاطر نشان کرد: دوربینی که ما عرضه کردیم با قیمتی برابر با ۵ میلیون به تولید می رسد که همان کاربرد دوربین های خارجی هوشمند را دارند.

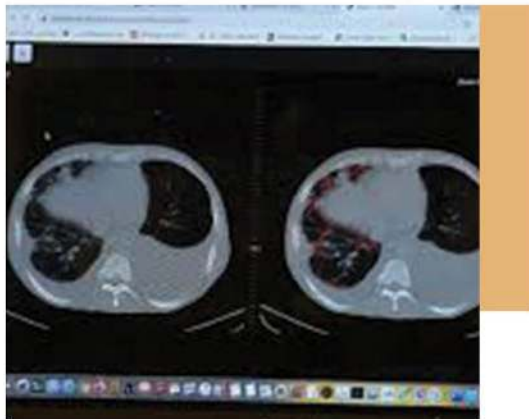
به گفته مدیر عامل این شرکت دانش بنیان، برای مبارزه با قاچاق کالا و ارز، جلوگیری از شکار حیوانات و ... از این دوربین ها استفاده می شود زیرا می تواند انسان و اشیا را رصد کند.

وی با بیان اینکه با استفاده از این دوربین ها می توان انسان، اشیا، اسلحه، اشخاص با لباس نظامی و غیر نظامی و هر موردی را به درخواست بهره بردار رصد کنیم؛ از این دوربین ها برای مبارزه با قاچاق ارز و کالا، جلوگیری از شکار حیوانات و ... به کار می رود.

وی ادامه داد: با استفاده از این دوربین، تصویر روی سوژه قفل می شود و تا کیلومترها آن را ردیابی می کند. مومنی در حال حاضر از انسان در برخی اماکن برای رصد استفاده می شود، بیان کرد: استفاده از این دوربین ها می تواند دقت را بالا ببرد زیرا دوربین هایی که هوشمند هستند مبتنی بر یادگیری عمیق ماشین هوشمند شده اند. وی افزود: این سیستم به صورت هوشمند شرایط را رصد می کند و هر تصویری که از دوربین دریافت می کند را می تواند در اختیار کاربر قرار دهد.

مومنی با تاکید بر اینکه از این سیستم می توان برای جایگزین دکل های سنتی که از سرباز استفاده می شود، بهره برد، عنوان کرد: این سیستم می تواند روی کوادکوپتر نصب شود و پایش یک منطقه را انجام دهد.

وی با تاکید بر اینکه پیش از این موفق شدیم که تفاهم نامه ای با ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز و ناجا منعقد کنیم، بیان کرد: امیدوار هستیم که این تفاهم نامه ها به قرار داد منجر شود.



به مناسبت میلاد فرخنده و با سعادت حضرت فاطمه زهرا (س) و سالروز گرامیداشت مقام زن و روز مادر و به همت مرکز رشد بجنورد و هسته فناور مامی کا

جلسه تقدیر از بانوان فناور پارک علم و فناوری خراسان شمالی برگزار شد

به منظور قدردانی از زحمات ارزشمند بانوان فناور پارک علم و فناوری استان در زمینه تولید ملی و همچنین تلاش های دلسوزانه آن ها در کانون خانواده، در جلسه ای از زحمات آنها تقدیر شد.

این رویداد روز چهارشنبه ۱۵ بهمن ماه ۹۹ در فضای کار اشتراکی ساختمان مرکز رشد بجنورد با حضور رئیس، معاون پارک، مدیر مرکز رشد بجنورد و با حضور میهمانان برنامه دکتر مینا مهرنوش، متخصص حوزه کسب و کار و داور برنامه تلویزیونی میدون - خانم معصومیان، معاون محترم دفتر امور زنان و خانواده استانداری خراسان شمالی - خانم مهندس مهمان نواز، مدیرکل محترم استاندارد خراسان شمالی - خانم هاشمی، رئیس محترم کمیسیون بانوان شورای اسلامی شهر بجنورد و جمعی از واحدهای فناور برگزار شد.

آقای دکتر گرمه ای ضمن تقدیر و تشکر از حضور بانوان در عرصه فناوری به حضور حداکثری بانوان در پارک علم و فناوری خراسان شمالی اشاره کرد و در ادامه سرکار خانم هاشمی رئیس محترم کمیسیون بانوان شورای اسلامی شهر بجنورد، ضمن تقدیر و تشکر از برگزاری این چنین مراسمی و از همت والای بانوان فناور اعلام نمودند که کمیسیون بانوان و خانواده استان می تواند نقش تسهیل گری برای فعالیت های بانوان در کلیه حوزه ها داشته باشد.

در ادامه خانم دکتر کریمی به ارایه گزارشی از وضعیت حضور و فعالیت بانوان در واحدهای فناور پارک، فعالیت های صورت گرفته در خصوص توانمندسازی و توسعه کسب و کار بانوان کارآفرین استان در پارک، اقدامات صورت گرفته در همین راستا با همکاری واحد فناور مامی کا از جمله برگزاری دوره های آموزشی و جلسات مشاوره، برگزاری رویداد کارآفرینی روشنا، حضور در برنامه های تلویزیونی از جمله برنامه میدون پرداختند. خانم دکتر مهرنوش به عنوان میهمان ویژه به صورت مجازی در جشن حضور یافتند و نکات مهمی را عنوان نمودند. ایشان بیان کردند امروزه بانوان توانسته اند به عرصه های جدیدی در اکوسیستم نوآوری و فناوری وارد شوند، گسترش کسب و کارهای اینترنتی که با وجود شرایط کرونا تسریع گردیده است یکی از زمینه های مناسب ورود بانوان به عرصه کسب و کار است، هر چند کسب و کار اینترنتی تنها ایجاد یک سایت فروشگاه نیست و می تواند ابعاد و چالش های گوناگونی را برای صاحبان خود به همراه داشته باشد اما میتوان با مدیریت صحیح به درستی با این چالش ها روبرو شد.

ایشان همچنین عنوان کردند امروزه شاه کلید بازاریابی برای شرکت های کوچک و متوسط استفاده از تکنیک های بازاریابی پارتیزانی است و شرکت ها باید بتوانند ضمن استفاده از این اصول، برنامه های بازاریابی درستی برای خود برنامه ریزی نمایند.

ایشان در بخش پایانی صحبت های خود به پلتفرم کسبینو اشاره کردند که حاصل حدود ۴ سال تلاش یک تیم از جوانان مستعد است و قابلیت جهت تبلیغات مکان محور برای کسب و کارها فراهم می آورد، این پلتفرم نسخه ای ایرانی مشابه اینستاگرام است و میتواند با کمترین هزینه فرصتی برآید شده شدن شرکت ها در مکان هایی که مخاطبان آنان در آنجا حضور دارند ایجاد نماید.

در این جلسه بانوان فناور فعالیت های خود را در قالب هسته ها و شرکت های

مستقر در پارک معرفی نمودند.

در پایان نشست نیز با اهدای لوح و هدایایی به رسم یادبود با حضور خانم دکتر کریمی مدیر مرکز رشد بجنورد، جناب آقای فیض آبادی معاون فناور و پشتیبانی پارک علم و فناوری برگزار گردید.



رویداد استارت آپی کارآفرینی اجتماعی برگزار شد

کارآفرینی اجتماعی رویکردی است که در آن ارزشی جدید با محوریت حل مسئله ای اجتماعی ارائه میگردد. این رویداد با هدف استفاده از پتانسیل های کارآفرینی اجتماعی و با شناسایی افراد مستعد و خلاق به منظور کمک به کنترل و کاهش آسیب های اجتماعی و ایجاد روش های نوآورانه به منظور پیشگیری از آسیب های اجتماعی طی روزهای ۱۶ تا ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۹ به همت مرکز نوآوری دانشگاه بجنورد برگزار شد.

ایجاد سازوکارهای جلب مشارکت بنیادین عموم مردم و نخبگان در حوزه های اجتماعی، برقراری ارتباط نهادینه میان خط مشی پژوهان و خط مشی گذاران حوزه های اجتماعی، ارائه خط مشی های اجتماعی خارج از بوروکراسی، ارتقای حس تعلق مردم به خط مشی های پیشنهادی، جلب مشارکت گروه های مختلف و به حاشیه رفته در خط مشی گذاری، اجتناب از خطای نوع سوم، شناسایی و حمایت از فعالان و دغدغه مندان حوزه کارآفرینی اجتماعی، ترویج فرهنگ نوآوری، خلاقیت و کارآفرینی در حوزه های اجتماعی، شناسایی و غربالگری ایده های جدید در حوزه های اجتماعی، توان بخشی به جوانان تحصیل کرده در تبدیل ایده به عمل در راستای کارآفرینی اجتماعی از اهداف برگزاری این رویداد است.

محورهای رویداد

- تأمین نیازهای اولیه زندگی
- بهبود کیفیت زندگی
- توانمندسازی

بهره برداران

- اقشار کم درآمد
- اقشار کم سواد
- ساکنین مناطق محروم و حاشیه نشینان
- معلولین و افراد توان یاب
- زنان و کودکان آسیب پذیر
- آسیب دیدگان اجتماعی
- آسیب دیدگان بلایای طبیعی



اخذ مجوز دانش بنیان شرکت نور تاب فناور صنعت پارس سالوک (کنجد) مستقر در مرکز رشد بجنورد



CONJED
THE ONLY LIMIT IS YOUR IMAGINATION

MEDICAL INFRARED WALL MOUNTED THERMOMETER
Temperature Range
32 °C - 43 °C

- High Temperature Alarm
- Non-Contact
- Depth Display
- Response Time <math>< 250ms</math>
- Accuracy $\pm 0.1^{\circ}C$
- Distance Measuring Distance 5-10 CM
- WiFi Connectivity

تب سنج هوشمند غیر تماسی کنجد؛
قابلیت های ویژه:
- ماینیتورینگ هوشمند بر خط از طریق WiFi
- سنجش دمای بدن به طور اتوماتیک بدون نیاز به پروکاتور
- کالیبراسیون هوشمند
- دارای درگاه کنتراکت برای پذیرش WiFi

مجموعی از شرکت کنجد به نشانی: خراسان شمالی / بجنورد
مرکز رشد پارک علم و فناوری
+98 904 546 1163
+98 58 32211150
www.conjed.com
Conjed_co
info@conjed.com





شرکت نور تاب فناور صنعت پارس سالوک (کنجد) مستقر در مرکز رشد بجنورد با مدیر عاملی آقای هادی زحمتکش، به عنوان بیست و سومین شرکت دانش بنیان استان خراسان شمالی در حوزه برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات و سیستم های خودکار موفق به اخذ این مجوز شد.





انتخاب خانم زکیه احمدی جشنواره روستایی شو عنوان منتخب بخش روستایی نوآور

روستایی شو رویدادی است برای نمایش نوآوری های روستایی که توسط کانون توسعه کارآفرینی روستایی اندیشه پویا (تکرا) طراحی شده است و متعلق به تمام کسانی است که با وجود چالش های زندگی و کارکردن در روستا، ناامید نمی شوند؛ مهاجرت نمی کنند؛ از شهرها برای تحقق ایده هایشان به روستاها باز می گردند؛ و با قدرت گرفتن از نیروی انگیزه و عشق به روستا و کاربست دانش بومی و دانش نوین به تلاششان ادامه می دهند؛ و از طریق نوآوری زندگی بهتر را برای خود، مردم روستا و زیست بوم روستا به ارمغان می آورند.

خانم زکیه احمدی مدیر عامل شرکت پرورش شکارگران زیستی ارم با محصولات سن نابیس، تریکوگراما، براکون، بالتوری می باشد که ایشان به عنوان منتخب بخش روستایی نوآور انتخاب شدند



دریافت مجوز کارگزاری توسعه فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری، توسط شرکت بازرگانی آرتان

شرکت آرمان راد تجارت اندیشه نوین (بازرگانی آرتان)، کارگزار فن بازار استان خراسان شمالی، موفق به دریافت مجوز کارگزار توسعه فناوری از معاونت علمی ریاست جمهوری گردید.

سامانه ترنج، جزو ده تیم برگزیده الکام استارز

بیست و ششمین دوره نمایشگاه بین المللی الکامپ به دلیل شیوع کرونا در کشور منتفی شد، اما الکام استارز که در سال های گذشته، رویداد حضور استارت آپها در الکامپ بود، از ۲۹ دی ماه تا ۲ بهمن و البته به صورت آنلاین برگزار شد. در طول مدت برگزاری این نمایشگاه، بیش از ۶۰ تیم استارت آپی به ارایه ایده های خود در برابر داوران پرداختند که امیر ناظمی و مشکات اسدی از سازمان فناوری اطلاعات ایران، بخش اساسی بدنه داوری آن را تشکیل می دادند. طی این رقابت که گاه اختلاف تیم های برنده در آن به کمتر از تنها چند دهم می رسید، استارت آپ های راو، پاستا و رادیو توان به ترتیب اول، دوم و سوم شدند که جوایز نقدی ۲۰، ۱۸ و ۱۵ میلیون تومانی را به خود اختصاص دادند. همچنین تیم های چهارم تا دهم برگزیده الکام استارز را تن تونیک، فروگانیک، کارفیت، تله بورس، سپارکس، بهشت یار و ترنج تشکیل دادند که به هر کدام مبلغ ۱۰ میلیون تومان جایزه اختصاص یافت.

(محصول جدید شرکت کشت کار گستر نوژان)

Meloidogyne javanica بر نماتد مولد گره ریشه *Serratia marcescens* اثر باکتری دریافت تاییده

اثر سراسریا مارسنس (فسفوزیست) در تست های آزمایشگاه بر روی نماتد گرهی ریشه، محصول جدید شرکت دانش بنیان کشت کار گستر نوژان، توسط موسسه گیاه پزشکی کشور تایید شد. نماتد ریشه گرهی *Meloidogyne spp.* یکی از عوامل مهم کاهش محصول در گیاهان مختلف بوده و موجب خسارت اقتصادی به گیاهان میزبان خود میشود. در حال حاضر از نماتدکشهای شیمیایی و یا گازهای سمی تدخینی به منظور کنترل این نماتدها در محصولات کشاورزی و به خصوص تولیدات گلخانه های استفاده میشود. اثرات مخرب سموم شیمیایی بر روی انسان، حیوانات و محیط زیست به اثبات رسیده و محققین را بر آن داشته تا با جایگزین نمودن نماتدکشهای گیاهی، بیولوژیک یا ارگانیک این خطرات را کاهش دهند. باکتری *Serratia marcescens* با سیل های گرم منفی و متحرکی هستند که در آب، خاک و هوا زندگی کرده و به خوبی در محیط مصنوعی پرورش مییابند



پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان

Semnan University Science and Technology Park



سه محصول شرکت فناور نگین سرخ سمنان، نشان سیب سلامت گرفت



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، شرکت فناور نگین سرخ سمنان موفق به اخذ نشان سیب سلامت از سازمان غذا و دارو، برای محصولات «پودر نوشیدنی نبات، زعفران، خاکشیر»، «پودر نوشیدنی زعفران» و «پودر نوشیدنی نبات زعفران» با نام تجاری «تکی نوش و سمن نوش» شد.

دکتر حمیدرضا محمدیان سمنانی، معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، ضمن تبریک برای کسب این موفقیت ارزشمند، گفت: شرکت نگین سرخ سمنان از سال ۱۳۹۵ با ایده محوری «اصلاح، تولید بنه و فرآوری زعفران و مشتقات آن با اولویت تولید کرومیکس با گیاهان دارویی» در مرکز رشد پارک علم و فناوری دانشگاه و مرکز رشد جهاد کشاورزی پذیرش شد و مورد حمایت مادی و معنوی پارک علم و فناوری قرار گرفت؛ و در این سالها با پشتکار و تلاش خود، موفق به اخذ پروانه بهره برداری و راه اندازی خط تولید محصولات و نشان سیب سلامت شدند.

وی در ادامه گفت: بر این اساس، به همراه مسئولین پارک علم و فناوری، بازدیدی از فضای کارگاهی شرکت نگین سرخ سمنان و خط تولید محصولات شرکت صورت گرفت و در جریان مشکلات پیش روی فناوران در حوزه فناوری های غذایی قرار گرفتیم؛ و امیدوارم مسئولین استانی و کشوری، بیش از پیش برای حمایت از فناوران و جهش تولید گام بردارند و حامی فناوران باشند.



اولین نشست کمیسیون دائمی هیأت امنای پارک علم و فناوری دانشگاه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، اولین نشست کمیسیون دائمی هیأت امنای پارک علم و فناوری با حضور دکتر مسعود نصیری رئیس دانشگاه، دکتر علی حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری و دیگر اعضای کمیسیون، روز چهارشنبه ۱۷ دی ماه به صورت ویدئو کنفرانس در محل سالن میثاق دانشگاه سمنان برگزار شد. گفتنی است کمیسیون دائمی پارک علم و فناوری، نقش جلسه کارشناسی هیأت امنای پارک های علم و فناوری را به عنوان عالی ترین نهاد و مرجع تصمیم گیری و سیاستگذاری آن ها به عهده دارد و درخصوص مهمترین موضوعات پارک علم و فناوری تصمیم گیری می شود.



رویداد استارت‌آپی ایده باران با هدف تقویت روحیه ایده پردازی در حوزه دانش بنیان

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، روز چهارشنبه ۱۳ اسفند ماه، رویداد استارت‌آپی ایده باران، با همکاری مشترک پارک علم و فناوری دانشگاه و بنیاد شهید شهرستان سمنان، با رعایت پروتکل های بهداشتی در سالن شهید پازوکی پارک علم و فناوری برگزار گردید.

دکتر عبدالمحمد کاشیان، مدیر مرکز رشد پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: رویداد ایده باران با هدف ایجاد خودباوری و نوآوری و تقویت روحیه ایده پردازی در کسب و کار در بین جوانان و فراهم نمودن زمینه کسب و کار در حوزه های دانش بنیان برگزار شد.

در ابتدای برنامه، دکتر سیدرضی نبوی، رئیس بنیاد شهید شهرستان سمنان درخصوص ضرورت کارآفرینی و رفع مشکل اشتغال جوانان بویژه فرزندان خانواده های شهدا و ایثارگران سخنرانی کردند؛ سپس دکتر حمیدرضا محمدیان سمناوی، معاون فناوری پارک علم و فناوری به معرفی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان و خدمات و حمایت های این پارک از نوآوران و فناوران پرداختند.

دکتر کاشیان در ادامه گفت: با توجه به تأثیر منفی که شیوع ویروس کرونا بر فعالیت های اقتصادی به خصوص کسب و کارهای نوپا داشته است، برگزاری این رویداد با رعایت حداکثری پروتکل های بهداشتی و استقبال فرزندان خانواده های شهدا و ایثارگران، گام مهمی برای به فعلیت در آوردن ظرفیت های منطقه ای برداشته است.

وی در ادامه گفت: به صاحبان ایده های برتر این رویداد جوایزی اهدا می گردد و پذیرش آنها در پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان نیز تسهیل خواهد شد.

در پایان رویداد، تعدادی از افراد درباره ایده های خود به گفتگو پرداختند، و این استارت‌آپ فرصتی ویژه برای تیم سازی و بهره مندی از مشاوره خبرگان در اختیار آنها قرار داد.



پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان و بنیاد نخبگان استان سمنان تفاهم نامه همکاری امضاء و مبادله کردند



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، روز چهارشنبه ۲۶ آذرماه ۱۳۹۹، رؤسای پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان و بنیاد نخبگان استان سمنان، تفاهم نامه همکاری امضا کردند. این تفاهم نامه با هدف پشتیبانی مادی و معنوی از نخبگان و مستعدان استان و حمایت هر چه بیشتر از آنها برای انجام فعالیت‌های خوداشتغالی و کارآفرینی دانش-بنیان و همچنین کمک به فراهم نمودن تسهیلات و امکانات لازم جهت توسعه فناوری در سطح منطقه و کشور به امضاء رسید.

دکتر علی حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان امضای این تفاهم نامه را گامی مثبت در راستای حمایت مؤثر از نخبگان و نوآوران دانست و گفت: انعقاد این تفاهم نامه نتایج ارزشمندی در جهت توسعه فناوری در سطح استان خواهد داشت.

همچنین دکتر رضا کی پور رئیس بنیاد نخبگان استان سمنان نیز با سپاسگزاری از مسئولان پارک و اشاره به اهمیت راهبردی سیاست اصولی نخبه پروری در کشور، تجمع حمایت ها و به اشتراک گذاردن ظرفیت های مشترک را در این مسیر کارساز و مؤثر دانسته و بر همکاری طرفین در این راستا تأکید نمود.

این تفاهم نامه به مدت سه سال قابل اجراست که با توافق طرفین قابل تمدید است.

تقدیر از فناوران برگزیده پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در هفته پژوهش و فناوری



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، مراسم هفته پژوهش و فناوری امسال با توجه به شیوع بیماری کرونا و در جهت کاهش پیامدهای شیوع این بیماری به صورت مجازی برگزار شد و در آیین نکوداشت جایگاه محققان، از فناوران برگزیده پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، آقایان دکتر علی اصغر عجمی و مهندس مرتضی ایرانی پرست تقدیر گردید.

دکتر حمیدرضا محمدیان معاون فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر و تبریک به فناوران برگزیده پارک، گفت: دکتر علی اصغر عجمی، عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک دانشگاه سمنان و نایب رئیس شرکت لیزر پرتو سازان، از سال ۱۳۹۷ در پارک علم و فناوری دانشگاه استقرار یافته و در زمینه تخصصی لیزرگرافی فعالیت می نماید؛ ایشان در زمان شیوع بیماری کرونا، فعالیت های ارزشمندی داشته اند که منجر به ساخت «دستگاه ضد عفونی کننده با نام تجاری حافظ ۱۹» برای ضد عفونی کردن محیط از ویروس کووید ۱۹ شد.

دکتر محمدیان درباره دومین برگزیده پارک علم و فناوری گفت: مهندس مرتضی ایرانی پرست دانشجوی دکتری مهندسی عمران دانشگاه سمنان و مدیرعامل شرکت ایده تحقیق نوآوری کلورمی- باشد که از سال ۱۳۹۸ با اخذ پذیرش در پارک علم و فناوری و ایجاد بیشترین اشتغال برای فارغ التحصیلان دانشگاه سمنان به تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه کمک نموده است.

پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، ضمن آرزوی موفقیت روزافزون، انتخاب شایسته این عزیزان را، به جامعه دانشگاهی و فناوران، تبریک عرض می نماید.

آیین تودیع و معارفه مدیر مرکز رشد پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان برگزار شد

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، آیین تودیع دکتر امین نیکوبین مدیر سابق و معارفه دکتر عبدالمحمد کاشیان مدیر جدید مرکز رشد پارک علم و فناوری روز یکشنبه ۷ دی ماه با حضور مدیران و کارکنان پارک علم و فناوری و با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار شد.

در این مراسم، دکتر علی حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری با اشاره به اهمیت و جایگاه مرکز رشد از تلاش های دکتر نیکوبین، مدیر سابق مرکز رشد تقدیر و تشکر نمود و دوره مدیریت را فرصت خدمت دانست و برای دکتر نیکوبین و دکتر کاشیان در پیشبرد اهداف دانشگاه سمنان آرزوی موفقیت نمود.

در ادامه، دکتر نیکوبین ضمن تشکر از پرسنل حوزه فناوری گفت: در طی چند سال کار پرتلاش و جهادی کارکنان و مدیران این مجموعه، شاهد موفقیت های بسیاری در پارک علم و فناوری و مرکز رشد بودیم که نتیجه تلاش جهادگرانه همه همکاران بوده است.

دکتر کاشیان، عضو هیأت علمی دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اداری و ساکنان جدید مرکز رشد، نیز ضمن تشکر از اعتماد صورت گرفته به ایشان در واگذاری مسئولیت، به ارائه برنامه های آتی خود در مرکز رشد پرداختند.

در پایان مراسم، همکاران پارک علم و فناوری و مرکز رشد، با اهدای لوح سپاس و هدیه از تلاش ها، همراهی های دکتر نیکوبین در طی دوران مدیریت ایشان قدردانی نمودند.



«قالب اکستروژن پیچشی لایه ای جهت تولید مواد فوق ریز دانه» ثبت اختراع شد



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، «قالب اکستروژن پیچشی لایه ای جهت تولید مواد فوق ریزدانه» توسط محققین دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه و با همکاری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان ثبت اختراع شد.

داود معروفی مسئول مرکز مالکیت فکری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: این اختراع توسط آقایان دکتر عبدالواحد کمی عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک، مهندس حسین یوسفی کلاته شادی فارغ التحصیل دوره کارشناسی مهندسی ساخت و تولید این دانشکده و دانشگاه سمنان در اداره کل ثبت اختراعات کشور به شماره ۱۰۳۵۷۲ به ثبت رسید.

دکتر کمی در توضیح این اختراع گفت: در این طرح با بکارگیری اصول روش ساخت شیء لایه ای، قالب اکستروژن پیچشی به صورت چندلایه و از روی هم قرار گرفتن لایه‌های مختلف ورق فولادی ساخته شده است. لایه‌های قالب دارای هندسه مشابه بوده و برای ایجاد کانال پیچشی، هر لایه نسبت به لایه کناری آن دارای پیچش زاویه‌ای مشخص است. با توجه به قابل تغییر بودن تعداد لایه‌ها و نیز زاویه پیچش آنها، می‌توان کانال‌های متعدد با طول و زاویه ماریپیچ مختلف ایجاد نمود.

وی افزود: این قالب برای تولید ساختارهای فوق ریز دانه در مواد فلزی مورد استفاده قرار می‌گیرد؛ و از کاربردهای آن می‌توان به بهبود خواص ایمپلنت‌های پزشکی و بازیافت آلیاژهای غیرآهنی اشاره نمود.

وی در ادامه گفت: این طرح جزء طرح‌های برگزیده کانون شکوفایی خلاقیت مرکز کارآفرینی و نوآوری پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان نیز بوده است و مورد حمایت پارک قرار گرفته است.

عرضه ۱۵ محصول فناورانه شرکت های فناور پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، شرکت های فناور ره نو صنعت کومش و فن آوران الکترونیک آکو افرا، از پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، آخرین محصولات و دستاوردهای خود را در هشتمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ایران ساخت به معرض نمایش گذاشتند.

دکتر حمیدرضا محمدیان سمناوی معاون فناوری پارک علم و فناوری با اعلام این خبر گفت: شرکت ره نو صنعت کومش، ۵ محصول خود با عناوین «هموژنایزر التراسونیک ۱۲۰۰ ولت»، «همزن مکانیکی دیجیتال»، «همزن مغناطیسی دیجیتال»، «همزن مغناطیسی آنالوگ» و «پرینتر سه بعدی»؛ و شرکت فن آوران الکترونیک آکو افرا با ۱۰ محصول خود با عناوین «دماسنج پرتابل دو کاناله»، «دماسنج و رطوبت سنج پرتابل»، «دیتالاگر دو کاناله نیروسنج»، «دیتالاگر دو کاناله ولتاژ»، «دیتالاگر دو کاناله دما»، «مجموعه دیتالاگر ۱۶ کاناله»، «سرور دیتالاگر ۱۶ کاناله»، «دیتالاگر دو کاناله سیگنال جریان ۴ تا ۲۰ میلی آمپر»، «نیروسنج» و «CNC رومیزی» در این نمایشگاه مجازی عرضه کردند.

وی در ادامه گفت: زمان آغاز به کار نمایشگاه از ۲۷ آذر ماه همزمان با برگزاری بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری وزارت علوم بوده است، اما این نمایشگاه به صورت دائمی در طول سال برقرار خواهد بود و فروش محصولات آن تا سال آینده ادامه دارد و متقاضیان خرید محصولات می توانند برای خرید محصول مورد نظرشان به وب سایت iranlabexpo.ir مراجعه و از حمایت ها و تخفیفات ویژه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای خرید محصولات نمایشگاه ایران ساخت بهره مند گردند.

لازم به ذکر می باشد، هر ساله، این نمایشگاه با هدف تجهیز دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، مراکز علمی و پژوهشی و مدارس، هنرستان ها و پژوهش سراهای دانش آموزی به محصولات و تجهیزات ایران ساخت، ارتقای توان ساخت داخلی تجهیزات و مواد آزمایشگاهی و ایجاد برندهای ملی برای حضور در بازارهای داخلی و جهانی برگزار می گردد؛ امسال با حمایت های ویژه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، پرداخت بخشی از هزینه خرید مراکز علمی و پژوهشی دولتی بر اساس سطح بندی محصولات، به گونه ای که سطح اول محصولات دانش بنیان ۴۰ و ۵۰ درصد، سطح دوم ۲۵ درصد و سطح سوم ۱۰ درصد، از حمایت معاونت علمی و فناوری برخوردار می شود.

بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار با شعار «پژوهش و فناوری در خدمت جهش تولید» به صورت مجازی برگزار شد و پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با ارائه آخرین محصولات و دستاوردهای واحدهای فناور حضور یافت.

دکتر علی حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان با اعلام این خبر گفت: در این دوره از نمایشگاه ۶۹ دانشگاه، ۳۵ پارک علم و فناوری، ۱۸ پژوهشگاه، ۱۵ مرکز رشد و پنج موسسه تحقیقاتی وابسته به دستگاه های اجرایی حضور داشتند؛ پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان نیز با حضور در این نمایشگاه ۴۴ محصول و دستاورد واحدهای فناور را به معرض نمایش گذاشت.

وی به استقبال واحدهای فناور برای حضور مجازی در این نمایشگاه اشاره کرد و گفت: نمایشگاه مجازی به گونه ای طراحی شده است که بازدید کنندگان می توانند در غرفه های طراحی شده به بازدید از محصولات فناورانه بپردازند؛ اطلاعات کاملی از طرح های ارائه شده به همراه تصویر طرح برای بازدید کنندگان قابل مشاهده می باشد و بدین صورت امکان سرمایه گذاری و تجاری سازی محصولات فراهم شده است؛ همچنین امکان کسب اطلاعات درباره پارک علم و فناوری نیز از مسئولین غرفه وجود دارد.

گفتنی است، ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری، روزهای هفته پژوهش و فناوری را به نام های زیر نام گذاری کرده است:

شنبه ۲۲ آذر: پژوهش و فناوری، مدرسه و دانشگاه

یکشنبه ۲۳ آذر: پژوهش و فناوری، مشارکت ملی

دوشنبه ۲۴ آذر: پژوهش، فناوری و جهش تولید

سه شنبه ۲۵ آذر: بزرگداشت پژوهشگران و فناوران

چهارشنبه ۲۶ آذر: پژوهش، فناوری و علوم انسانی

پنجشنبه ۲۷ آذر: پژوهش، فناوری و اثربخشی اجتماعی

گسترش همکاری پارک علم و فناوری دانشگاه و دانشگاه فنی و حرفه ای استان سمنان



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، روز یکشنبه ۱۲ بهمن ماه، همزمان با آغاز دهه مبارک فجر، تفاهم نامه همکاری مشترک بین پارک علم و فناوری دانشگاه و دانشگاه فنی و حرفه ای استان سمنان، با هدف توسعه همکاری ها برای حمایت از فعالیت های کانون شکوفایی خلاقیت دانشگاه فنی و حرفه ای، به امضای دکتر علی حقیقی اصل رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان و دکتر رضا نقدی رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان سمنان رسید. در این جلسه که با حضور رؤسا و معاونین پارک علم و فناوری و دانشگاه فنی و حرفه ای استان سمنان برگزار شد، دکتر علی حقیقی اصل، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، ضمن بیان اهمیت افزایش همکاری ها میان پارک علم و فناوری در سطوح مختلف با دانشگاه های سطح استان، دانشگاه فنی و حرفه ای را یکی از دانشگاه های مهارت محور برشمرد و بر ضرورت توسعه فرهنگ کارآفرینی در میان دانشجویان و اساتید این دانشگاه تأکید کرد. وی امضای این تفاهم نامه را فرصتی مناسب جهت گسترش همکاری های فیما بین در جهت بهره مندی اساتید و دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه ای از خدمات و حمایت های پارک علم و فناوری و مرکز رشد در جهت تشکیل و توسعه شرکتهای فناوری و کمک به تجاری سازی ایده ها، دانست. دکتر رضا نقدی، رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای استان نیز در این نشست با تأکید بر تجربه موفق پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان در حمایت از شرکتهای و ارائه دستاوردهای تجاری موفق توسط آنها و مهارت محور بودن اساتید، دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاه فنی و حرفه ای، نسبت به شکل گیری و توسعه شرکتهای فناوری موفق از این دانشگاه ابراز امیدواری کرد. لازم به ذکر است اعتبار این تفاهم نامه سه سال می باشد که با توافق طرفین قابل تمدید می باشد.



▼ دانشگاه هایی که در این شماره فعالیت دارند

