



پیام دانشگاه

فصلنامه خبری - فرهنگی

شماره ۱۰۰ سال سیزدهم

دی ماه ۱۳۹۹

مدیر مسئول: دکتر محمدرضا ایروانی

سر دبیر: عباس میرزایی نیا

دبیر اجرایی: تبسم فارسی مدان

صفحه آرا: نسرین هوازاده

عکاس: محمدعلی سلیمانی

نشانی: اصفهان / میدان آزادی / بلوار دانشگاه اصفهان

دانشگاه اصفهان / روابط عمومی

تلفن: ۰۳۱-۳۷۹۳۴۱۱۴

وبسایت: www.ui.ac.ir



نیز به عنوان دانشمند سرآمد علمی و یک نفر به عنوان چهره ماندگار در حوزه علوم انسانی است که ضمن تبریك این موفقیت بزرگ به جامعه دانشگاهی از زحمات استادان تلاشگر در عرصه های علمی تقدیر می کنیم.

دکتر طالبی تصریح نمود: در بروندهای چاپ مقالات نیز سال پر باری را گذراندیم و در ۳ سال اخیر بروندهای خوبی داشتیم و می توان این نوید را داد که در سال ۲۰۲۰ نسبت یال قبل جهش کیفی در تولید مقاله بسیار محسوس است.

رییس دانشگاه افزود: استعدادهای خوبی به عنوان هیات علمی وارد دانشگاه شده اند و با سیاست های کاربردی دانشگاه ان شاله با بهره گیری از توان علمی اساتید نخبه موفقیت های بهتری را به لطف خدا رقم خواهیم زد. حرکت شتابان به سوی دست یافتن به دانشگاه های نسل چهارم و حرکت از مسئله محور بودن به سمت جامعه محور بودن ضروری است، جذب پژوهشگران در دوران پسی دکتری، ماموریت گرا کردن تحقیقات دانشگاهی، گسترش مرزهای دانش بسیار مهم و ضروری است.



تحقیقات کاربردی دانشگاه اصفهان منشا فناوری های آینده

توجه کنند و بدانند در هر بخش چه نقشی را باید ایفا کنند و برای ورود بازیگران دیگر از جمله شرکت های دانش بنیان که محصول دانشگاه اند برنامه ریزی کنند. امیدواریم بخش های مختلف جامعه که اساساً به آن صنعت اتلاق می شود به این باور برسند که تنها راه برون رفت از وابستگی تکیه بر دانش و فناوری ساخت داخل است و دستگاه ها این ظرفیت علمی را دارند که در مسیر طرح و توسعه به آن ها کمک کنند. در چنین شرایطی دانشگاه ها نیز به سمت و سوی پژوهش های خود را کاربردی کرده و خدمات متقابل دانشگاه و جامعه تقویت می شود. رییس دانشگاه همچنین افزود بروندهای پژوهشی دانشگاه اصفهان در سال جاری نسبت به سال های گذشته افزایش چشم گیری داشته است. یکی از این بروندها انتخاب ۸ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه اصفهان به عنوان پژوهشگر برتر ISI (دانشمند پر استناد دنیا) و ۳ نفر

دکتر طالبی در بیست و یکمین هفته ملی پژوهش و فناوری و بیست و سومین مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه اصفهان تحقیقات کاربردی دانشگاه اصفهان را منشا فناوری های آینده دانست.

بیست و یکمین هفته ملی پژوهش و فناوری و بیست و سومین مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه اصفهان به صورت نیمه مجازی برگزار و از ۸۵ نفر پژوهشگر برتر دانشگاه اصفهان تجلیل به عمل آمد. این مراسم از طریق آپارات و سایر شبکه های مجازی دانشگاه به صورت زنده پخش و مورد استقبال قرار گرفت.

دکتر هوشنگ طالبی رییس دانشگاه اصفهان در این مراسم سیاست های پژوهشی دانشگاه را حرکت به سمت پژوهش های کاربردی و جامعه محور دانست و از اقدامات مهم و موثر حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه ابراز رضایت نمود و تصریح نمود: با توجه به محدودیت منابع برای سرمایه گذاری روی همه ی حوزه های پژوهش در دانشگاه در حد کمال، لازم است به عنوان یک رسالت فرهنگی، دانشگاه ها اثبات کنند که پربازده ترین ساختار از بعد اقتصادی، نهاد پژوهش است. از این رو لازم است بدون لطمه خوردن به سرعت حرکت در مرزهای دانش، به نیازهای امروز و فردای کشور هم توجه شود. دانشگاه ها باید تلاش کنند هم به نیازهای فوری و امروز و هم به نیازهای آینده ی کشور بیندیشند و این دو بعد را با هم پیش ببرند. با توجه به این که روز به روز از صنایع متکی به بودجه ی عمومی و نفتی کاسته می شود، به لحاظ اقتصادی نیازهای بیشتری به سوی دانشگاه ها متوجه می شود، اما لازم است دانشگاه ها به شبکه ی بازار، فناوری، پژوهش و آموزش به صورت یک زنجیره



پژوهشگران برتر هنر و معماری نیز به امید عودباشی از دانشگاه هنر اصفهان و احمد دانایی نیا از دانشگاه کاشان تعلق گرفت و کامران قائدی از دانشگاه اصفهان و محمد سراجی از دانشگاه صنعتی اصفهان نیز به عنوان پژوهشگران برتر علوم پایه معرفی و تجلیل شدند. در بخش معرفی پژوهشگران برتر علوم انسانی، محمدعلی نادى، سالار فرامرزی از دانشگاه اصفهان معرفی و تجلیل شدند. در بخش معرفی ۳ طرح فناورانه برتر امسال نیز پیام سرائیان از دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد با طرح «تحلیل CFD و طراحی سازه، اویونیک و سامانه پيشرانه الكتريكي پرنده عمود پرواز الكتريكي و ساخت نمونه»، مهدی لویی پور از پژوهشکده علوم و تکنولوژی زیردریا دانشگاه صنعتی اصفهان با طرح «طراحی، ساخت و تست یک دستگاه ROV برای آب های عمیق (کاوش ۸) و مهندس حسین مظاهری از شرکت پایا صنعت سما متعلق به شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان با طرح «پایلوت پلنت واحد گندله سازی» سه طرح برتر شناخته شدند. علی مختاری دانش آموز مقطع متوسطه اول نجف آباد، سنا فرح بخش دانش آموز مقطع ابتدایی اردستان و مینا اتابکی دانش آموز مقطع متوسطه دوم شاهین شهر نیز به عنوان سه پژوهشگر برتر دانش آموزی معرفی و تجلیل شدند.



اختتامیه بیست و یکمین هفته پژوهش و فناوری استان اصفهان

اردلان مظاهری از اداره کل دامپزشکی، افشین جهانبازی از شرکت گاز استان، نجمه احمد آبادی فراهانی از اداره کل آموزش و پرورش استان به عنوان پژوهشگران برتر دستگاه های اجرایی معرفی و تجلیل شدند. همچنین در بخش تجلیل از پژوهشگران برتر استان، در رشته فنی و مهندسی، احمدرضا قاسمی از دانشگاه کاشان، حسین فرزانه فرد از دانشگاه صنعتی اصفهان و داوود طغریایی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر به عنوان پژوهشگران برتر انتخاب شدند. محمدرضا مصدقی از دانشگاه صنعتی اصفهان و محمد گلی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان نیز به عنوان پژوهشگر برتر کشاورزی و دامپروری و همچنین مریم مقیمیان از دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، رویا کلیشادی از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و نضال صراف زادگان از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به عنوان پژوهشگر برتر رشته علوم پزشکی برگزیده و تجلیل شدند.

دکتر هوشنگ طالبی رییس دانشگاه اصفهان روز سه شنبه ۲ دی ماه سال جاری در مراسم اختتامیه بیست و یکمین هفته پژوهش و فناوری استان اصفهان و تقدیر از برگزیدگان پژوهش در استان اصفهان، اظهار داشت: رویکرد هفته پژوهش امسال به لحاظ رسالت دانشگاه ها، جامعه محور و خاص دانشگاه های نسل چهارم بود. دکتر هوشنگ طالبی رییس دانشگاه اصفهان در مراسم اختتامیه بیست و یکمین هفته پژوهش و فناوری استان اصفهان و تقدیر از برگزیدگان پژوهش که در سالن جلسات استانداری برگزار شد، ضمن اشاره به گستردگی برنامه های هفته پژوهش استان اصفهان بر ضرورت جامعه محور بودن این فعالیت ها تاکید نمود. دکتر طالبی در ادامه تصریح نمود: اولویت های شهری، منطقه ای، ملی و بین المللی به عنوان محورهای پژوهشی و فعالیت های موثر جامعه محور، باید فراروی دانشگاه ها قرار گیرد. رییس دانشگاه افزود: در استان اصفهان به عنوان یک استان پیشرو در پژوهش، کنسرسیومی بین دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان و علوم پزشکی برقرار است که در حمایت از پژوهشگران مبلغی را به عنوان گرنت اختصاص داده ایم. لازم به ذکر است این کنسرسیوم، مورد استقبال برخی از دانشگاه های استان های دیگر مانند زنجان و خراسان نیز قرار گرفت. شایان ذکر است دکتر عباس رضایی استاندار اصفهان نیز همگرایی دانشگاه ها با محوریت شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در برگزاری آیین هفته پژوهش را ستودنی دانست و تصریح نمود: این تجربه موفق می تواند الگویی برای اقدامات آینده باشد. گفتنی است در اختتامیه بیست و یکمین هفته پژوهش اصفهان، ۲۰ پژوهشگر و ۳ فناور برتر، ۳ طرح پژوهشی برگزیده و ۳ دانش آموز برتر استان معرفی و از آنها تجلیل به عمل آمد. در این مراسم، وحید غفاری نیا از دانشگاه صنعتی اصفهان، مهدی حبیبی از دانشگاه اصفهان و مهدی ترابیان از شرکت برق منطقه ای استان به عنوان سه فناور برتر شناخته شدند.



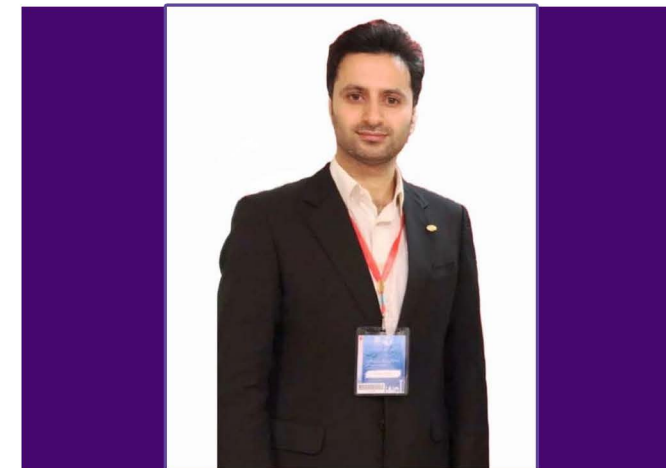
انتخاب **جناب آقای دکتر سالار فرامرزی** عضو محترم هیات علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه اصفهان را به عنوان پژوهشگر برتر علوم انسانی استان اصفهان به ایشان و مجموعه دانشگاه اصفهان صمیمانه تبریک و تهنیت عرض می نمایم.



انتخاب **جناب آقای دکتر کامران قائدی** عضو محترم هیات علمی دانشکده علوم و فناوری های زیستی دانشگاه اصفهان را به عنوان پژوهشگر برتر علوم پایه استان اصفهان به ایشان و مجموعه دانشگاه اصفهان صمیمانه تبریک و تهنیت عرض می نمایم.



انتخاب **جناب آقای دکتر مهدی حبیبی** عضو محترم هیات علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه اصفهان را به عنوان فناور برتر استان اصفهان به ایشان و مجموعه دانشگاه اصفهان صمیمانه تبریک و تهنیت عرض می نمایم.



انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه اصفهان به عنوان سرآمد علمی جوان

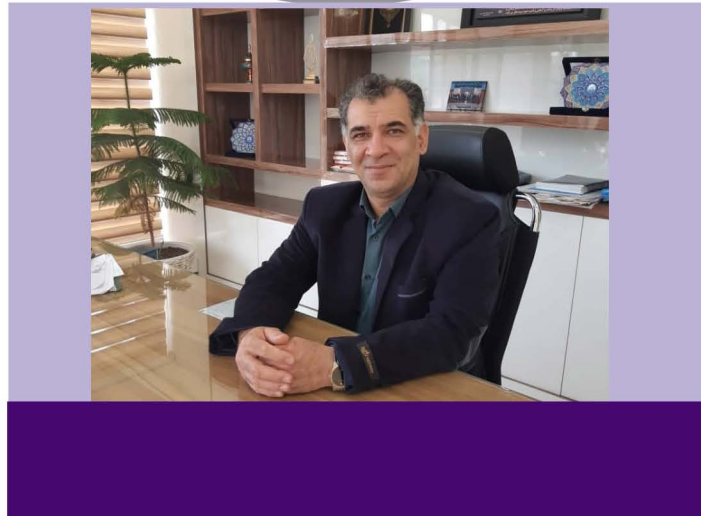
دکتر اکبر امیدوار عضو هیات علمی دانشکده شیمی دانشگاه اصفهان از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به عنوان سرآمد علمی جوان سال ۱۳۹۹ معرفی شد. معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف دستیابی ج.ا. ایران به مرجعیت علمی جهانی، فدراسیون سرآمدان علمی ایران را در سال ۱۳۹۴ راه اندازی کرده است. این فدراسیون سالانه اعضای هیات علمی کشور را که دارای دستاوردهای پژوهشی برتر (مطابق آیین نامه فدراسیون) بوده را شناسایی و حمایت میکنند. دکتر اکبر امیدوار، استادیار دانشکده شیمی دانشگاه اصفهان با کسب اعتبار علمی لازم در فهرست سرآمدان علمی جوان سال ۱۳۹۹ قرار گرفته است. دکتر امیدوار فارغ التحصیل مقطع دکتری در رشته شیمی (گرایش شیمی فیزیک) از دانشگاه شیراز می باشد.



نیمه کاره قبلی بوده که با پیگیری صورت گرفته هم اکنون پروژه ورزشگاه ولایت که از سال ۸۲ رها شده در مراحل پایانی به سر می برد و بزودی به بهره برداری خواهد رسید.

پروژه اسکلت بتنی آموزش های مجازی نیز به سرانجام رسیده و تلاش مجموعه مبنی به ادامه پروژه با کمک خیران نیک اندیش به ثمر رسیده و بزودی مراحل سفت کاری پروژه نیز با پیمانکار آغاز خواهد شد و همچنین ساختمان بسیج جنب بقعه حرم الشهداء نیز با پیشرفت قابل ملاحظه ای همراه می باشد که امید است بزودی شاهد اتمام پروژه باشیم.

دکتر میرخانی در مورد پروژه های نوسازی و بهسازی با تاکید بر اینکه اکثر ساختمان های دانشگاه اصفهان دارای قدمت بالا بوده و نیاز مبرم به نوسازی و بهسازی دارند بیان کرد: در قسمت نوسازی و بهسازی حجم وسیعی از پروژه ها تعریف شده که باید گفت در ماه هایی که از سال جاری می گذرد علیرغم مشکلات و شیوع بیماری کرونا بدلیل حرکت بدون تعطیلی و به صورت شبانه روزی ، بحمدالله اهداف از پیش تعیین شده کاملاً محقق گردیده اند



انجام پروژه های عمرانی دانشگاه اصفهان، به صورت پویا و جهادی

دکتر ولی اله میرخانی معاون اداری و مالی دانشگاه ضمن اشاره به هدف گذاری دانشگاه اصفهان بر پیشبرد پروژه های عمرانی و حجم وسیع این پروژه ها در سالهای گذشته، بیان کرد: در سال ۹۹ نیز علیرغم محدود شدن بودجه و همچنین شیوع بیماری کرونا در دانشگاه اصفهان همچنان پروژه های عمرانی به صورت پویا و جهادی در حال انجام می باشد. دکتر میرخانی در گفتگو با واحد خبر روابط عمومی، ضمن تقسیم بندی پروژه های دانشگاه به سه بخش احداث، نوسازی و بهسازی و تعمیرات و نگهداری افزود: در بخش پروژه های احداثی سیاست کلی بر مبنای به سرانجام رسانیدن پروژه های



انتخاب شاخه دانشجویی انجمن رمز ایران در دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان برای دومین سال پیاپی به عنوان شاخه دانشجویی برتر در دانشگاه های ایران



پیام تبریک رییس دانشگاه اصفهان به مناسبت میلاد با سعادت پیامبر صلح و دوستی، حضرت مسیح (ع)

عیسی بن مریم علیه السلام منادی رحمت و برکت و هدایت الهی برای انسانها بود و ترنم نزول باران رحمت و تکمیل دین الهی توسط پیامبر ختمی مرتبت حضرت محمد (ص) را به نسل ها و عصرهای آینده مژده داد.

اینجانب ضمن تبریک میلاد منادی بزرگ صلح و عدالت، حضرت عیسی بن مریم (ع) و آغاز سال ۲۰۲۱ میلادی امیدوارم در سایه تعالیم انسان ساز انبیای الهی، امنیت و آرامش بیش از پیش در جهان گسترش یابد و در خاتمه سالی پر از برکت، صلح و دوستی، سلامت، نیک بختی و در نهایت، مهار کووید ۱۹ برای همه مردم جهان آرزو می نمایم.

دکتر هوشنگ طالبی رییس دانشگاه اصفهان فرا رسیدن میلاد سراسرنور و رحمت پیامبر بزرگ الهی و پیام آور صلح و دوستی حضرت عیسی مسیح (ع) و فرا رسیدن آغاز سال نو میلادی را به هموطنان مسیحی تبریک گفت.

متن پیام رییس دانشگاه به شرح زیر است:

سال روز میلاد باشکوه پیامبر بزرگ خداوند، منادی توحید و نوع دوستی حضرت عیسی مسیح علیه السلام را به هموطنان مسیحی و به خصوص اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان مسیحی دانشگاه اصفهان تبریک و تهنیت می گویم.





دانشگاه ها عامل پر رونق تر شدن هفته پژوهش و فناوری

دکتر رکنی زاده معاون پژوهش و فناوری در مراسم بیست و یکمین هفته ملی پژوهش و فناوری و بیست و سومین مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه اصفهان، دانشگاه ها را عامل پر رونق شدن هفته پژوهش دانست و تصریح نمود، مدیران و کارشناسان حوزه پژوهش سرمایه های دانشگاه هستند و اگر موفقیتی در این حوزه به وجود می آید قطعاً مرهون زحمات و تلاش های این عزیزان است.

دکتر رکنی زاده همچنین، طرح پژوهانه های ماموریت گرا، طرح ابن سینا، اعطای گرنت به ۱۵ نفر از اعضای هیات علمی، خرید دانشگاه دانست.

دکتر رکنی زاده از زحمات دکتر مومنی تشکر و اظهار امیدواری نمود که حرکت ها همواره رو به جلو باشند. وی تغییر نحوه نگرش در پژوهش را بسیار مهم دانست و تصریح نمود: تغییر نگرش را مهم ترین ثمره حوزه فعالیت های پژوهش قلمداد نمود.

دکتر امیر رحیمی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی نیز اظهار داشت: دانشگاه ها وقتی در سطح جهانی معرفی می شوند با یک سری مولفه ها یی مانند جامعه نخبه که در آن حضور دارند، پژوهش هایی که انجام می دهند، همچنین استقلال فکری و تامین منابع مالی مورد توجه و تمایز قرار می گیرند. وی در ادامه به تشریح هر کدام از این مولفه ها و تمایز دانشگاه ها در سطح ملی و بین المللی پرداخت.

در این مراسم دکتر صباحی مدیر امور پژوهشی دانشگاه نیز گزارش مبسوطی از روند فعالیت های حوزه معاونت پژوهش و فناوری ارائه و دستاوردهای این حوزه را حاصل تلاش و زحمت پژوهشگران پرتلاش دانشگاه و کارکنان و مدیران این حوزه دانست و تصریح نمود: در این مراسم به دلیل رعایت پروتکل های بهداشتی از ۵ نفر از پژوهشگران منتخب دانشگاه به صورت نمادین دعوت شد تا در این جلسه حضور داشته باشند ولی خوشبختانه این امکان فراهم شده است تا مراسم تجلیل از طریق آپارات و شبکه های مجازی به صورت زنده پخش شده و در خدمت سایر پژوهشگران دانشگاه باشیم.



نشان دهنده نااطمینانی در کنترل آن بوده و البته بازاری نیز برای عرضه و تقاضا واکسن آن ایجاد می‌شود. عضو هیئت علمی گروه اقتصاد دانشگاه اصفهان گفت: با پدیده پیچیدگی اقتصاد مواجه شده‌ایم؛ این بیماری اثرات روحی و روانی داشته و بهره‌وری عامل تولید (منابع انسانی) را تحت تأثیر قرار داده است؛ صنایع کوچک و متوسط نیز آسیب شدیدی از این بیماری دیده‌اند؛ سهم بخش‌های اقتصادی از خدماتی که اراده می‌دهند دچار افت شده است.

دکتر طیبی افزود: سازمان تجارت جهانی مطالعاتی را در دست انجام دارد که رویکرد جدیدی را نسبت به روابط تجاری بین کشورها به وجود آورده و موضع دیجیتالی شدن تجارت و صنعت را عنوان کرده است؛ راه ده ساله‌ای که باید طی می‌شد تا انقلاب صنعتی چهارم اتفاق بیفتد با شیوع کرونا کوتاه شد.



تأثیر کووید ۱۹ بر تحولات اقتصاد بین‌الملل

عضو هیئت علمی گروه اقتصاد دانشگاه اصفهان گفت: در دوران بحران پاندمی و بعد از آن، الگوهای تجاری جدیدی را تجربه می‌کنیم جهانی شدن اقتصاد به عنوان یک فرصت یا چالش مطرح شده و چشم انداز تجارت در پسا کرونا، عمدتاً بر پایه دیجیتالی شدن خواهد بود.

دکتر سید کمال طیبی در یک ویدئو که با موضوع بررسی اثرات همه گیری کرونا بر اقتصاد جهانی برگزار شد، اظهار کرد: با توجه به تحولاتی که در اقتصاد جهانی رخ داده همانطور که بیماری اثرات پاندمیک دارد اثرات اقتصادی آن نیز پاندمیک است و آثار آن تبدیل به الگوهای جدیدی در اقتصاد می‌شود.

وی افزود: با در نظر گرفتن اثرات اقتصادی کرونا و تحولاتی که در پی آن به وجود آمده است با چالش‌ها و فرصت‌هایی رو به رو می‌شویم؛ آخرین جهش این بیماری که در انگلیس شیوع یافته



وزیر علوم در نشست رؤسای دانشگاه‌ها

ضرورت مدنظر قرار گرفتن مدیریت شورایی در طرح مدیریت استانی آموزش عالی / کیفی سازی در آموزش عالی؛ صرفاً بر مبنای ماموریت‌ها

دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در نشست رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری با اشاره به اهمیت تسریع در اجرای طرح ساماندهی و مدیریت استانی آموزش عالی، گفت: در طرح مدیریت استانی آموزش عالی، مدیریت شورایی همه دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی مدنظر است و کیفی سازی در آموزش عالی نیز، صرفاً بر مبنای ماموریت‌ها خواهد بود.



بازدید معاونت اداری و مالی دانشگاه اصفهان به همراه مدیریت امور اداری و مدیریت طرح و برنامه دانشگاه از مراحل پایانی پروژه های مراکز نوآوری و فناوری دانشگاه اصفهان



انقلاب اسلامی، خانواده معظم شهدا و دانشگاهیان بزرگوار تبریک و تسلیت عرض می نمایم.

حاج قاسم سلیمانی اسطوره مجاهدت و مبارزه علیه تروریسم جهانی و نماد بارزی از عزت، غیرت، اخلاص، دفاع از مظلومین جهان و استکبار ستیزی بود که بدون تردید، فرزندان عزیز امت اسلامی و شاگردان بیشمار آن سردار اخلاق و ایمان راه پر فضیلتی که بر آسمان مقاومت و دفاع از مظلومان جهان ترسیم کرده بود، با شایستگی و جدیت بیشتر ادامه خواهند داد. یقین دارد پرچمی که سردار دل ها و همزمان شهیدشان در حمایت از مظلومان و مبارزه با استکبار جهانی برافراشته است، به حول قوه الهی با قوت و قدرت بیشتری در اهتزاز باقی خواهد ماند.

اینجانب به نمایندگی از سوی دانشگاهیان دانشگاه اصفهان ضمن پاسداشت نخستین سالگرد شهادت سردار سلیمانی و شهدای همراه، پیروی از مکتب آن شهید بزرگوار و استمرار راه پر افتخار و با عزت اش را با عظمتی فزون تر، از خداوند متعال مسئلت می نمایم.

دکتر هوشنگ طالبی
رییس دانشگاه اصفهان



پیام تسلیت رییس دانشگاه اصفهان در سالگرد شهادت سردار دل ها شهید حاج قاسم سلیمانی

دکتر هوشنگ طالبی رییس دانشگاه اصفهان به مناسبت پاسداشت درگذشت نخستین سالگرد شهادت سردار سلیمانی و شهدای همراه، پیام تسلیت صادر نمودند.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَلَا تَحْسَبَنَّ الَّذِينَ قُتِلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَمْوَاتًا ۖ بَلْ أَحْيَاءٌ عِنْدَ رَبِّهِمْ يُرْزَقُونَ

سالگرد شهادت مجاهد و سردار رشید اسلام "سپهبد حاج قاسم سلیمانی فرمانده نیروی قدس سپاه پاسداران انقلاب اسلامی را محضر مقدس حضرت ولی عصر (عج)، رهبر معظم انقلاب اسلامی (مد ظله العالی)، امت اسلام، ملت بصیر و شهید پرور ایران اسلامی، نیروهای مسلح و بخصوص دلیران جان برکف سپاه پاسداران

مسئول دفتر آموزش فنی و حرفه ای مستقر در دانشگاه اصفهان خبر داد:

ارائه بیش از ۴۱ هزار نفر ساعت دوره آموزشی به دانشجویان دانشگاه اصفهان طی نه ماه سال جاری
اکثر مباحث این دوره ها با در نظر گرفتن محدودیت های موجود و با رعایت پروتکل های بهداشتی به صورت مجازی و از طریق سیستم Lms دانشگاه با اینترنت رایگان برای دانشجویان اجراء شده است. مسئول دفتر آموزش فنی و حرفه ای مستقر در دانشگاه اصفهان در تکمیل گفت: در نه ماه سال جاری ۴۱ هزار و ۹۰۰ نفر ساعت و ۳۱۶ نفر دوره آموزش های مهارتی به دانشجویان دانشگاه اصفهان ارائه گردید. رضا داوری گفت: اکثر مباحث این دوره ها با در نظر گرفتن محدودیت های موجود و با رعایت پروتکل های بهداشتی به صورت مجازی و از طریق سیستم Lms دانشگاه با اینترنت رایگان برای دانشجویان اجراء شده است. رضا داوری بیان داشت دوره های آموزشی برگزار شده شامل: نقشه بردار، کارور AUTOMATION STUDIO (هیدرولیک، پنوماتیک)، طراحی و مدل سازی واحدهای صنعتی با نرم افزار PDMS، مربی مهدکودک، پوشش گر الکتریکی، SOLID WORK در صنعت، تحلیلگر داده با نرم افزار MATLAB، HYSYS، DYNAMICS، ساخت و تزئین زیورآلات و شبیه سازی و تحلیل سیال به روش CFD می باشد. ایشان به عضویت دائم معاون آموزش و پژوهش و برنامه ریزی اداره کل و همچنین دفتر آموزش فنی و حرفه ای مستقر در دانشگاه اصفهان در شورای سیاستگذاری مرکز بالندگی مسیر شغلی دانشجویان (CDC) در خصوص ادغام آموزش های تئوری و حرفه ای اشاره نمود و افزود: با توجه به رعایت نمودن پروتکل های بهداشتی در خصوص ویروس کووید ۱۹- جلسات این مرکز در سال جاری بصورت غیرحضور و از طریق جلسات آزاد سیستم LMS برگزار شده است.



همکاری دانشگاه اصفهان با شهرداری، در اجرای طرح شهروند دیپلمات



دستور کار خود قرار خواهد داد. بر این اساس، شهروندان تسهیلاتگر می‌توانند با ثبت نام از طریق <http://intaffairs.isfahan.ir>، مشخصات خود را اعلام نمایند تا پس از بررسی شرایط ثبت‌نام کنندگان در کمیته مربوطه، در صورتی که شرایط، بسترها و کانال‌های ارتباطی آنها کاربردی و مفید تشخیص داده شود، به نشست آن خواهرخوانده که نمایندگانی از وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران، اداره مرتبط در آن

وزارتخانه، سفارت آن کشور در ایران، انجمن‌های دوستی، سازمان‌های مردم‌نهاد و ... نیز حضور دارند، دعوت شوند تا با کنشگری موثر و مشخص، هرکدام به یک «شهروند دیپلمات» برای اصفهان بدل گردند. پس از هر هم‌نشست (یا مجموعه‌ای از نشست‌ها)، برنامه اقدام همکاری با هر شهر خواهرخوانده تدوین می‌گردد و همه فعالان بین‌المللی اصفهان اعم از دولتی، غیردولتی و شهروندی، مسیر روشن ارتباطات اصفهان‌محور با این ۱۳ شهر را خواهند شناخت.

گفتنی است، فراخوان اولیه این ابتکار به مدت یک ماه باز خواهد بود و پس از آن، فراخوان مرتبط با هریک از ۱۳ شهر خواهرخوانده پیش از هر نشست اطلاع رسانی خواهد شد.

به گزارش اداره ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری اصفهان شهرداری اصفهان درصدد است تا با یاری گرفتن از دیپلماسی شهروندی، بستری برای توسعه دیپلماسی شهری بنا نماید، بر همین اساس، ابتکار «شهروند دیپلمات» از ابتدای سال جاری در اداره امور بین‌الملل شهرداری اصفهان مطرح و اهدافی از جمله ارتباطات مؤثر با شرکای خارجی (خواهرخوانده‌ها)، شناسایی تسهیلاتگر شهروندی، توسعه همکاری‌های اقتصادی و علمی به ترتیب با محوریت بخش خصوصی و دانشگاه‌های اصفهان، افزایش تعاملات با دستگاه دیپلماسی کشور و همچنین شکل‌گیری دانش، مهارت و نگرش بین‌المللی در تمامی مجموعه‌های شهر برای آن تعریف گردید. این ابتکار به دنبال آن است تا آن دسته از تسهیلاتگران شهروندی از جمله بازرگانان، اساتید، ورزشکاران، دانشجویان، فعالان فرهنگی و رسانه‌ای، ایرانیان خارج از کشور و غیره که دارای بسترها و کانال‌های مناسب و مجاز برای معرفی و تقویت جایگاه، برند و ظرفیت‌های اصفهان در شهرهای خواهرخوانده و کشورها باشند، بتوانند در قوت بخشیدن به ارتباطات فرهنگی، هنری، اقتصادی و علمی طرفین به کنشگری بپردازند.

بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، این ابتکار اداره کل ارتباطات و امور بین‌الملل شهرداری اصفهان که با همکاری نمایندگی وزارت امور خارجه، کنسرسیوم همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه‌ها و شهرک علمی تحقیقاتی (IUN) و اتاق بازرگانی اصفهان به عنوان بازوهای اصلی فکری و اجرایی در دستور کار قرار دارد، ۱۳ سلسله نشست با عنوان «هم‌نشست خواهرشهرها» را برگزار خواهد کرد و در هریک، پرونده یکی از ۱۳ شهر خواهرخوانده اصفهان را با حضور شهروندان تسهیلاتگر برای شناسایی عملیاتی ظرفیت‌های همکاری در آنی خواهد شد.



دانشگاه اصفهان

طرح‌های صنعتی برگزیده
دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور
۱۳۹۹



سازمان اسناد و کتابخانه ملی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

عنوان طرح:
شناسایی و تحلیل کلان روندهای آینده و تأثیر آنها بر مدل کسب و کار شرکت فولاد مبارکه اصفهان

مجری: دکتر محسن طاهری دمنه
کارفرما: شرکت فولاد مبارکه اصفهان

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور در سال ۱۳۹۹

انتصابات جدید دانشگاه اصفهان

طی حکمی از سوی دکتر هوشنگ طالبی رییس دانشگاه اصفهان، دکتر حمید مهربانی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و حمل و نقل به عنوان سرپرست گروه آموزشی مهندسی نقشه برداری منصوب شد.

و کارکنان دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه در حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه تشکیل شد و در آن، در خصوص نحوه همکاری و تعاملات میان دو سازمان بحث و تبادل نظر گردید که حاصل آن، امضای تفاهم نامه همکاری دوجانبه بود. بهره گیری از امکانات و توانمندی های پژوهشی، فناوری و نوآوری طرفین، همکاری های پژوهشی و ایجاد کرسی استاندارسازی در دانشگاه و ایجاد دفاتر همکاری مشترک، برگزاری دوره های کوتاه مدت مشترک و اجرای کارگاه های آموزشی با محوریت استاندارسازی از مهمترین مفاد همکاری است که در این تفاهم نامه مورد تأکید قرار گرفته است.

رونمایی از میز همکاری دانشگاه اصفهان و اداره کل استاندارد استان اصفهان

میز همکاری دانشگاه اصفهان و اداره کل استاندارد استان اصفهان با حضور دکتر رسول رکنی زاده معاون پژوهش و فناوری، مدیر ارتباط با صنعت و جامعه و مدیر پژوهشی دانشگاه رونمایی شد. یکشنبه ۱۴ دی ماه سال جاری، جلسه ای با حضور مهندس محمود فرمانی مدیرکل استاندارد استان اصفهان و همراهان و دکتر رسول رکنی زاده معاون پژوهش و فناوری دانشگاه اصفهان و مدیر



رونمایی از میز همکاری دانشگاه اصفهان و شرکت بهیار صنعت سپاهان

این نوع قرارداد در دانشگاه جدید است و برای اولین بار مورد استفاده قرار می گیرد، چرا که قراردادهای باز تاکنون بیشتر برای طرح های پژوهشی برون دانشگاهی مورد استفاده قرار گرفته است.

شایان ذکر است، روز یکشنبه ۱۴ دی ۱۳۹۹ طی مراسمی با حضور مدیرعامل و کارکنان شرکت بهیار صنعت سپاهان و نیز مدیر ارتباط با صنعت و جامعه، مدیر امور پژوهشی و کارکنان دفتر ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه اصفهان میز همکاری دانشگاه اصفهان و شرکت بهیار صنعت سپاهان رونمایی شد.

میز همکاری دانشگاه اصفهان و شرکت بهیار صنعت سپاهان با حضور دکتر رسول رکنی زاده معاون پژوهش و فناوری، مدیر ارتباط با صنعت و جامعه و مدیر پژوهشی دانشگاه رونمایی شد. پیرو امضای تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه اصفهان و شرکت بهیار صنعت سپاهان، جلسه ای در حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه تشکیل شد و در آن، در خصوص پیش نویس قراردادهای حمایت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری تبادل نظر و جمع بندی صورت گرفت. بر اساس اعلام دکتر آرش شاهین مدیر دفتر ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه، حداقل میزان حمایت شرکت از پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های دکتری به ترتیب ۵۰۰ میلیون ریال و ۱ میلیارد ریال خواهد بود. نوع قرارداد برای هر پایان نامه / رساله به صورت باز است و مطابق با میزان هزینه ای که در هر مورد می شود، میزان هزینه محاسبه شده و به حساب دانشگاه واریز می شود. لازم به ذکر است





درخشش دانشگاه اصفهان در دهمین جایزه علم محمدی در فیزیک و سومین جایزه علم محمدی در ریاضیات

علی معتضدی فرد دانش آموخته مقطع دکتری رشته فیزیک در گرایش اتمی مولکولی از دانشگاه اصفهان، برای رساله دکتری با عنوان: طرح‌واره‌های نظری تولید و کنترل اثر دینامیکی کازیمیر در سامانه‌های اپتومکانیک آمیخته غیرخطی.

استادان راهنما: دکتر محمدحسین نادری و دکتر رسول رکنی‌زاده
مریم سلیمانی دانش آموخته مقطع دکتری رشته ریاضی محض در گرایش آنالیز (تابعی) از دانشگاه اصفهان، برای رساله دکتری با عنوان عملگرهای نرم‌گرا و خاصیت BPB در فضاهای باناخ.
استادان راهنما: دکتر جعفر زعفرانی و دکتر مجید فخارموفق به کسب رتبه برتر در دهمین جایزه علم محمدی در فیزیک و سومین جایزه علم محمدی در ریاضیات شدند.



دفاع دکتری اولین دانشجوی نیجری در دانشگاه اصفهان

الکاسوم موسی اولین دانشجوی نیجری دانشگاه اصفهان از پایان نامه دکتری خود تحت عنوان "سنتر هتروسیکلهای حاوی حلقه پیریمیدین با استفاده از کاتالیزورهای هیبریدی تثبیت شده روی نانو ذرات مغناطیسی در حلال‌های آلی و حلال‌های سبز" به راهنمایی دکتر عباس رحمتی دفاع و مورد تجلیل دکتر شاقول معاون آموزشی دانشگاه قرار گرفت



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان با همکاری گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد و حمایت IEEE بخش ایران، پایگاه داده استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، پنجمین کنفرانس بین‌المللی اینترنت اشیا و کاربردها را در اردیبهشت ۱۴۰۰ در دانشگاه اصفهان برگزار می‌نماید. از همه دانشجویان و پژوهشگران این حوزه دعوت می‌شود که با ارسال مقالات فارسی/لاتین در این کنفرانس مشارکت نمایند.

مقالات لاتین در IEEE و مقالات فارسی در ISC نمایه خواهند شد.



موفقت شرکت دانش بنیان چکاد طب آدرین در بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار کشور

نجه کرینی چکاد دو نیز نسل جدید پنجه های کرینی است که به دلیل سطح پیچیده فناوری های موجود پس از امریکا تنها تولید کننده آن کشور ایران می باشد.

دو محصول از شرکت چکاد طب آدرین در بیست و یکمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار کشور، پس از ارزیابی از سامانه ارزیابی فناوری ایران دارای کسب سطح آمادگی فناوری ۸ از ۹ گردید.

ارتز عصبی هوشمند جزو فناوری هایی است که امسال توسط دکتر نیما جمشیدی از اعضای هیات علمی گروه مهندسی پزشکی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه اصفهان در نهمین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی در پانل منتخب فناوری و صنعت عرضه شد.

