

گزارش فعالیت‌های دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در هفته پژوهش سال ۱۳۹۶

اخبار منتشر شده



صفحه اصلی > اخبار

بازگشت به صفحه اصلی

دکترکافلی، مدیر امور پژوهشی و فناوری پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی،

۶۰ درصد طرح‌های پژوهشی ارسالی به صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور منجر به عقد قرارداد شده است.



دکترشهرکافلی مدیر امور پژوهشی و فناوری پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی گفت: در راستای همکاری با صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، تاکنون بیش از ۵۰ طرح پژوهشی داوری و تایید شده از اعضای هیات علمی دانشگاه به صندوق ارسال و بالغ بر ۳۰ درصد معادل ۶۰ درصد منجر به عقد قرارداد شده است. به گزارش روابط عمومی، دکتر شهرکافلی با بیان اینکه در جهت تسهیل و جذب طرح‌های مشارکتی، تقاضای نام‌های فیما بین دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور به امضا رسیده است، خاطرنشان کرد: همکاری‌های پژوهشی دانشگاه با صندوق پانزده همچنان ادامه دارد.

دکترشهرکافلی یادآور شد: در سال ۹۵ و از آغاز سال ۹۶ تاکنون قرارداد ۳۳ طرح پژوهشی داخلی با اعضای هیات علمی دانشگاه منعقد شده است. وی در تشریح فعالیت‌های پژوهشی افزود: در سال گذشته ۳۳ طرح و از ابتدای سال ۹۶ تاکنون، ۱۷ طرح پژوهشی داخلی خاتمه یافته است. دکترکافلی گفت: در سال ۹۵ قرارداد ۱۵ طرح بیرونی با اعضای هیات علمی دانشگاه منعقد شد که این تعداد در سال ۹۶ و تاکنون به ۲۰ طرح ارتقا پیدا کرده است.

مدیر پژوهشی و فناوری پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی بیان کرد: حوزه پژوهشی، ضمن بررسی مستندات موجود و استخراج و تدوین سیاستگذاری‌های پژوهشی پژوهشگاه، موارد را پس از بازنگری و طرح در جلسه شورای پژوهشی و با هماهنگی رییس پژوهشگاه به همکاران ابلاغ و با در نظر گرفتن شرایط پژوهشی در سایت دانشگاه بازنگاری کرده است.

دکترکافلی همچنین از تدوین آیین‌نامه‌ها و مقررات مربوط به تشکیل هسته‌های پژوهشی خبر داد که با مساعدی رییس دانشگاه ابلاغ خواهند شد. دکترکافلی با اذعان به اینکه مشکلات متعددی برای ورود دانشجویان به آزمایشگاه‌ها و استفاده از امکانات آنها از سال‌های قبل وجود داشت، خاطرنشان کرد: هم‌اکنون با تدوین آیین‌نامه‌ای جامع و تدوین فرم‌های مربوط، این روند بسیار تسهیل و شفاف شده است. به گفته وی آیین‌نامه ذکرشده در هیات رییس دانشگاه به تصویب رسیده و بزودی به همه واحدها ابلاغ می‌شود. مدیر پژوهشی و فناوری پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی درباره هزینه‌های پژوهشی هم گفت: در حوزه مالی قراردادهای و گرنت‌های پژوهشی، مجموعه به روز بوده و هزینه‌های طرح‌های پژوهشی که به انجام رسیده باشند آماده پرداخت است.



بازگشت به صفحه اصلی

دکتر مسعود رضایی زاده مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه خیربادا

حضور دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با ۵۴ محصول فناورانه در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار خیزان



حضور دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با ۵۴ محصول فناورانه در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار خیزان

دکتر مسعود رضایی زاده مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با ۵۴ محصول فناورانه در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار شرکت کرد. وی تصریح کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار فرصت بسیار مفیدی است تا فعالان این حوزه، دستاوردها و خدمات خود را در معرض بازدید استادان، دانشجویان سرمایه‌گذاران و صنعت‌اندوگران و تخصص‌مندان این عرصه قرار دهند و با در نظر گرفتن روند تقاضای بازارها و سمت و سوی رشد این عرصه فعالیت‌ها و نوآوری‌های آنان خود را معرفی نمایند. دکتر مسعود رضایی زاده افزود: در این راستا دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با همکاری متفاوت و با هدف ارائه جدیدترین دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار با پژوهشگران خود با ارائه ۵۴ طرح فناورانه حضور مؤثر و چشمگیری در نمایشگاه فوق داشت.

به گفته مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه از کل طرح‌های ارائه شده در غرفه دانشگاه، ۳۴ طرح فناورانه با سطوح مختلف آمادگی فناوری (TRL) در معرض بازدید علاقه‌مندان قرار گرفت. همچنین در طول برگزاری نمایشگاه دکتر مسعود مومند، معاون دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، دکتر محمد سعید سیف، رییس دفتر ارتباط با صنعت وزارت علوم، دکتر خسرو پیری، مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، دکتر خلیل سالکی، معاون دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، دکتر مجید ستقی، ظابع، دبیر هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار با بازدید از غرفه دانشگاه در نمایشگاه طرح‌های فناورانه ارائه شده را بررسی نمودند.

دکتر رضایی زاده خاطرنشان کرد: به نام انصاف، هیئت علمی که محصول خود را در نمایشگاه ارائه داده‌اند، کوهی حضور و تایید سطح فناوری (TRL) آنها، میگرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، فناوری و فن بازار به عنوان بزرگترین رویداد پژوهشی و فناوری کشور، امسال با حضور جمع زیادی از دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی، دانشگاه آزاد اسلامی، پژوهشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و شرکت‌های توانمند داخلی در تاریخ ۲۳ الی ۲۴ آذرماه در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار گردید.



گزارش تصویری آیین گرامیداشت هفته پژوهش در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته:



همزمان با بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری در آیینی با حضور روسای دانشگاه پژوهشگاه و پارک علم و فناوری، از پژوهشگران برتر دانشگاه و پژوهشگاه تجلیل شد.

برای رویت تصاویر در ابعاد بزرگتر روی تصویر مربوطه کلیک نمایید.



دکتر آروین در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه مطرح کرد

پژوهش و آموزش مکمل یکدیگرند



دکتر محمدجواد آروین در آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته اظهار داشت: جامعه بشری از بنو تولد هر چه دارم دیون پژوهش است و پژوهش منجر به کارهای در حد معجزه می شود. رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته افزود: پژوهش باعث تقویت آموزش می شود و پژوهش و آموزش هر دو مکمل هم هستند.

وی بودجه ناکافی و عدم مدیریت هزینه کرد بودجه های پژوهشی را علت عدم پیشرفت کشورهای کمتر توسعه یافته دانست و با مقایسه وضعیت توسعه یافتگی کشورهای مختلف تصریح کرد: توجه به مقوله پژوهش به توسعه یافتگی کمک می کند.

وی با تقدیر از فعالیت های پژوهشی اعضا هیات علمی و دانشجویان خاطرنشان کرد: دانشگاه از فعالیتهای پژوهش در همه سطوح حمایت می کند.

در آیین گرامیداشت هفته پژوهش در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته:

پژوهشگران برتر دانشگاه و پژوهشگاه معرفی و تجلیل شدند



همزمان با بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری در آیینی با حضور روسای دانشگاه، پژوهشگاه و پارک علم و فناوری، از پژوهشگران برتر دانشگاه و پژوهشگاه تجلیل شد.

به گزارش روابط عمومی همچنین در این آیین که در سالن شماره ۲ مرکز همایش های دانشگاه برگزار شد معاونان دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، کارمندان، اعضای هیات علمی، دانشجویان و محققان حضور داشتند.

دکتر محمدجواد آروین رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، در ابتدای مراسم با تبریک هفته پژوهش، توجه به پژوهش را لازمه توسعه یافتگی خواند.

جایگاه ارسال به دوست

حضور پارک علم و فناوری استان کرمان در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار



پارک علم و فناوری استان کرمان در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار که در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران از تاریخ ۲۲ الی ۲۶ آذر ماه برگزار گردید، محصولات شرکت های مستقر در مرکز رشد و پارک را معرفی کرد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان کرمان، در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار محصولات شرکت های رادمان صنعت ایرانیان، رنگدانه سیرجان، پنگان الکترونیک، برد های هوشمند، پرفرازا کشاورز، کیمیا کشاورز، برق تابنده گستر، ایده پردازان بونیا به نمایش عموم علاقمندان گذاشته شد. همچنین دکتر برومند معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، دکتر پیری مدیر کل دفتر برنامه ریزی و امور فناوری، دکتر سالکی معاون دفتر برنامه ریزی و امور فناوری، دکتر متقی طلب رئیس پارک گیان و دبیر اجرایی نمایشگاه، دکتر سیف مدیر ارتباط با صنعت وزارت علوم، دکتر قوام رئیس پارک علم و فناوری استان کرمان مهندس داوری رئیس دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه باهنر از غرفه پارک علم و فناوری بازدید کردند.

منبع خبر: روابط عمومی پارک علم و فناوری استان کرمان



جایگاه ارسال به دوست

رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

جامعه پژوهشگر، خلاق، نو و توانمند است



رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در پیامی به مناسبت هفته پژوهش با تجلیل از پژوهشگران تصریح کرد: جامعه پژوهشگر، خلاق، نو، توانمند و موفق تر است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه متن پیام به شرح زیر است:

هو العلیم

مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

«علم و تحقیق کلید قطعی پیشرفت کشور است»

جامعه پژوهشگر، جامعه ای خلاق، نو، توانمند و موفق تر است. هیچ چیز به اندازه موفقیت های علمی نمی تواند به ماندگاری و قدرتمندی یک کشور در سطح داخلی و بین المللی کمک کند و از اینروست که فردوسی شاعر شیرین سخن پارسی گو قرن ها قبل سروده است: توانا بود، هر که دانا بود. همان اصلی که امروزه سازمان های بین المللی همچون «یونسکو» بر آن صحه می گذارند. برنامه

جایگاه ارسال به دوست

در این گرامیداشت هفته پژوهش استان کرمان انجام شد.

تجلیل از شاور برتر و صاحبان ایده های برگزیده جشنواره «شباب» پارک علم و فناوری



به مناسبت هفته پژوهش، مراسم تجلیل و تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر استان در دانشگاه شهید باهنر کرمان، روز یکشنبه ۱۲ آذر ماه، با حضور روسای دانشگاه ها و مسئولان استان کرمان برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان کرمان، جشنواره استانی شناسایی و توانمند سازی ایده های برگزیده (شباب) به مناسبت هفته پژوهش از سوی پارک علم و فناوری با هدف معرفی ایده های برتر استانی و حمایت از آنان برگزار گردید و در این مراسم از سه ایده منتخب این جشنواره تقدیر و تجلیل شد.

ایده های سنگ های ساختمانی توریالی فعال با اضعه ۱۷۷ مترمترم رزمه مهیا، قلم هوشمند محمد جواد رستمی، دستگاه الکترومکانیک باز و بسته کردن التومات انواع درب های لولایی با یک موتور کوچک ابراهیم هاشمی توانستند از میان ایده های ارسالی رتبه اول تا سوم سال ۱۳۹۶ را به خود اختصاص دهند.

همچنین امثال اله جوشنده، رئیس هیئت مدیره شرکت پرفرازا کشاورز مستقر در پارک علم و فناوری استان کرمان نیز توانست عنوان شاور برتر سال ۱۳۹۶ را کسب نماید.

عناوین سمینار های علمی برگزار شده:

Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes (AOPs)
روشهای کاهش بعد داده ها قبل از برانبارش جهت تحلیل رخساره های لرزه ای
تخریب، حفاظت، و پالایش خاک در محیط زیست
آنالیز سرعتی لرزه ای در فضای آنالیز چندتفکیکی مبحث: ژئوفیزیک مغناطیس-گرانی
دگرشکلی ترا فشارشی در کمر بند کوهزایی زاگرس
های ساختاری در - تکامل ساختاری و نقش کنترل کننده کانسار کرومیت ده شیخ، اسفندقه
مدل سازی سریع داده های میدان پتانسیل (مغناطیس و گرانی) با استفاده از روش های تصویرسازی
مروری بر اصول عملکرد رادار روزنه مصنوعی
÷ بررسی لرزه زمین ساخت شمال کرمان با نگرشی ویژه بر زلزله های اخیر منطقه هجدک
شبیه سازی جذب و جداسازی آلاینده های زیست محیطی
بررسی علل تخریب ساختمان ها در زلزله کرمانشاه
دینامیک شبکه‌ی پرکننده
سنتر کامپوزیتهای آلی-معدنی بر پایه‌ی Alq3 با کاربرد در دیودهای نورگسیل آلی
شروط مرزی رایین خطی و غیر خطی در روش شبکه بولتزمن

تصاویر



در آیین گرامیداشت هفته پژوهش در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته؛
پژوهشگران برتر دانشگاه و پژوهشگاه معرفی و تجلیل شدند



برپایی غرفه در نمایشگاه هفته پژوهش در تهران

انعکاس رسانه ای:

انعکاس خبر تجلیل از پژوهشگران دانشگاه در بخش استانی در اخبار استانی شبکه ۵ کرمان (پیوست)

تبلیغات محیطی:

- ۱) پخش تیزر هفته پژوهش وزارت علوم بر روی تلوزیون شهری دانشگاه در هفته پژوهش
- ۲) نصب پوستر الکترونیکی در سایت دانشگاه



اسامی روزهای هفته پژوهش و فناوری:

سه شنبه ۲۱ آذر ۹۶	پژوهش، فناوری، دانش آموز و مدرسه
چهارشنبه ۲۲ آذر ۹۶	پژوهش، فناوری و صنعت
پنجشنبه ۲۳ آذر ۹۶	پژوهش، فناوری، ایده و خلاقیت
جمعه ۲۴ آذر ۹۶	پژوهش، فناوری و اقتصاد مقاومتی
شنبه ۲۵ آذر ۹۶	پژوهش، فناوری و سرمایه ملی
یکشنبه ۲۶ آذر ۹۶	پژوهش، فناوری، مهارت و کار آفرینی
دوشنبه ۲۷ آذر ۹۶	پژوهش، فناوری، حوزه و دانشگاه

روابط عمومی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته