

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز
پایک

شانا

فردوس
خبرگزاری

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد

اکسین پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره: ۵۹۳

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری صدا و سیما ایران

کارون پرس
پایگاه تحلیلی خبری خوزستان
بگ خبر تازه بخوان

اپلنا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پیام

رؤیای امروز
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان
پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



چهارشنبه / ۱ آذر ۱۴۰۲ / ۱۸:۱۰ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۰۱۰۰۸۱۹

به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز؛

همایش علوم مهندسی و محیط زیست در افق توسعه برگزار می‌شود

اولین همایش ملی علوم مهندسی و محیط زیست در افق توسعه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

این همایش ملی ۲۵ بهمن‌ماه به میزبانی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد.

به گزارش ایسنا، محورهای این همایش شامل حکمرانی و سیاستگذاری محیط زیست و توسعه پایدار، رویکردهای نوین در مدیریت و حفاظت از اکوسیستم‌های آبی، تغییر اقلیم و آلودگی‌های محیط زیست، مدلسازی و کنترل و پایش آلاینده‌های محیط زیست، فناوری‌های نوین، هوش مصنوعی و اینترنت اشیا، مدیریت پایدار محیط زیست طبیعی، مدیریت پسماند، برنامه‌ریزی و آموزش محیط زیست، اقتصاد، حقوق و جامعه‌شناسی محیط زیست و محیط زیست، بهداشت و سلامت است.

همایش علوم مهندسی و محیط زیست در افق توسعه با مشارکت دانشگاه شهید چمران اهواز، اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و پایگاه اطلاع‌رسانی سیویلیکا برگزار می‌شود.

علاقه‌مندان به شرکت در این همایش می‌توانند تا ۱۵ دی‌ماه مقالات خود را به نشانی <https://cese1.scu.ac.ir/fa> ارسال کنند. مهلت ثبت‌نام نهایی در این همایش ۳۰ دی‌ماه است.





چهارشنبه ۱ آذر ۱۴۰۲ / ۲۰:۰۷ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۰۱۰۰۸۸۷

دانشگاه شهید چمران اهواز میزبان کنفرانس بین المللی "ماد، متالورژی و معدن"

سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی "ماد، متالورژی و معدن" در د اهواز برگزار می شود.

سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی ماد، متالورژی و معدن، ۱۸ بهمن ماه به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش ایستادن، این کنفرانس با همکاری سازمان صنعت، معدن و تجارت خوزستان و به همراه نمایندگان دانشگاه تحقیق و توسعه در صنایع فولاد و معدن برگزار خواهد شد.

آخرین مهلت ثبت نام ۱۰ بهمن ماه و آخرین مهلت ارسال مقالات ۳۰ دی ماه است. نتایج داوری مقالات نیز ۴ بهمن ماه اعلام خواهد شد.

علاقه مندان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی <http://7mconf.scu.ac.ir> مراجعه کنند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری علم و فناوری منعکس شده است.



کد خبر: ۴۰۶۳۷۵۷- تاریخ انتشار: ۰۱ آذر ۱۴۰۲ - ۰۰:۴۰

همایش سراسری جبهه علمی و فرهنگی دانشگاه های خوزستان

همایش سراسری جبهه علمی و فرهنگی دانشگاه های استان خوزستان برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان خوزستان، به مناسبت هفته بسیج همایش سراسری جبهه علمی و فرهنگی دانشگاه های استان خوزستان با شعار اساتید بسیجی، کارآمدی نظام حکمرانی، آزادی قدس، آرمان اسلامی همزمان با سراسر کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در این همایش با گرامی داشت هفته بسیج گفت: بیش از ۳۰ هزار استاد بسیجی در قالب یک مانور بزرگ علمی و فرهنگی در سراسر کشور جمع شدند تا جایگاه بالا و اقتدار بسیج را رخ دشمنان بکشانند.

دکتر آخوند علی افزود: اکنون ما نیز بر مبنای رسالت خود نیاز است که از تمامی امکانات و ظرفیت ها برای تقویت بسیج اساتید استفاده کنیم و همواره در عرصه های علمی و فرهنگی نقش موثری در جامعه ایفا کنیم.

دکتر اکبر حیدری رئیس سازمان بسیج اساتید استان خوزستان نیز در این همایش گفت: سالروز تشکیل بسیج مستضعفین به فرمان امام خمینی (ره) مصادف است با ۵ آذرماه که جا دارد این هفته را گرامی بداریم.

وی افزود: در استان خوزستان در ۸ نقطه همایش بزرگ نیروهای بسیجی و انقلابی برگزار شده است.

۵ آذر ۱۴۰۲، ۱۸:۳۲ - کد خبر: ۸۵۳۰۳۶۳۴

استاندار: دانشگاه شهید چمران اهواز ظرفیت‌های معدنی خوزستان را شفاف‌سازی کند

اهواز- ایرنا- استاندار خوزستان گفت: دانشکده زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با انجام مطالعاتی کارشناسی و علمی، ظرفیت‌های معدنی استان را شفاف‌سازی کند.

به گزارش ایرنا علی اکبر حسینی محراب روز یکشنبه در شورای معادن استان در سرسرای استانداری خوزستان بیان کرد: از دانشگاه شهید چمران اهواز انتظار می‌رود که با استفاده از تجهیزات و ابزار به‌روز اطلاعات حوزه معدن استان را شفاف و به‌روز رسانی کند.

وی گفت: برای سرمایه‌گذاری و ایجاد اشتغال بیشتر در بخش معدن، دریافت اطلاعات روشن از ظرفیت‌های موجود ضروری است.

حسینی محراب ادامه داد: در گذشته مطالعاتی در این بخش انجام شده اما نیاز است که این اطلاعات به‌روز رسانی شود.

استاندار خوزستان بیان کرد: در نشست‌های قبلی بنا شد که هیاتی از دانشکده زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، وضعیت معادن استان را بررسی کند.

وی گفت: توافقات اولیه در این خصوص صورت گرفته و مقرر شده که دانشکده زمین‌شناسی این بررسی‌ها را انجام دهد.

استاندار خوزستان با بیان اینکه ظرفیت‌های خوبی در بخش معدن استان وجود دارد اظهار کرد: در استان مواد معدنی مثل "فسفات"، "سیلیس" و "دولومیت" علاوه بر معادن شن، ماسه و آهک وجود دارد.

حسینی محراب بیان کرد: انجام تحقیقات در بخش معدن استان، زمینه‌ساز فعالیت بهتر حوزه اقتصادی و اشتغال خواهد شد به گونه‌ای که زمینه رونق فعالیت‌های اشتغالزای در روستاهای استان را فراهم می‌کند.

وی با اشاره به اینکه بسیاری از مسائل معدن‌کاران در شورای معادن استان رسیدگی می‌شود افزود: در نشست امروز، حدود ۲۰ مورد از مشکلات معدن‌کاران استان مورد رسیدگی قرار گرفت.

استاندار خوزستان همچنین بر اهتمام مدیران استان در ارائه مجوزها و استعلام‌ها در حوزه معدن تاکید کرد.

در ادامه این نشست مدیر کل صنعت، معدن و تجارت خوزستان اظهار کرد: با وجود اینکه در خوزستان مواد معدنی و اولیه برای تولید آجر به فراوانی وجود دارد اما بیشتر آجر زیرکاری و سنتی تولید می‌شود.

حمید رضا فلاح بیان کرد: این در حالی است که با داشتن مواد اولیه تولید آجر در استان می‌توان در حوزه تولید آجرنما که صرفه اقتصادی و صادراتی بیشتری دارد فعالیت داشت.

وی گفت: متأسفانه بازار آجرهای نمای خوزستان در اختیار استان‌های دیگر است و صادرات این کالا از استان انجام نمی‌شود.

به گزارش ایرنا پیش از این مدیر کل صنعت، معدن و تجارت خوزستان اعلام کرد ۱۵ طرح مطالعاتی در حوزه معدن از سوی این اداره کل به دانشگاه‌های استان ارائه شده تا به صورت علمی برای رفع چالش‌های این حوزه، چاره‌اندیشی کنند.

مزایده واگذاری ۱۱۰ معدن غیرفعال در استان به سرمایه‌گذار و افراد واجد شرایط با هدف اشتغالزایی برای ۶۵۰ نفر انجام شده است.

۱۹۰ واحد معدنی فعال در استان وجود دارد که ۲ هزار و ۲۰۰ نفر در این معادن مشغول به کار هستند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزنا و مسیر مردم منعکس شده است.



سه شنبه ۷ آذر ۱۴۰۲ / ۰۴:۴۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۰۷۰۴۴۱۶

رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد:

لزوم انطباق نیاز جامعه دامی و شیلاتی کشور با پژوهش‌های دانشگاهی

ایسنا/خوزستان رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به حلقه گم‌شده ارتباط بین آموزش و پژوهش و صنعت، گفت: معرفی نکردن نیازهای واقعی از سوی صنعت و نبود تطابق شاخص رشد هیات علمی در حوزه پژوهش‌های مرتبط با رفع نیاز صنعت و جامعه، یکی از مشکلات اصلی است و در حوزه دامپزشکی نیز این‌گونه است و نیاز واقعی جامعه دامی و شیلاتی کشور، با پژوهش‌های در دست اجرا انطباق ندارد.

دکتر مجتبی علیشاهی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: یکی از معضلات ریشه‌ای در نظام آموزشی و اجرایی، حلقه گم‌شده ارتباط بین آموزش و پژوهش و صنعت است. در دامپزشکی نیز مانند دیگر حوزه‌ها، ارتباط بین آموزش و نیازهای جامعه هم‌راستا نشده‌اند و شاید هر دو طرف به سهم خود مقصر باشند. صنعت به خوبی نیازهای خود را بیان نکرده است و گاهی تحقیقات و آموزش‌ها در راستای نیاز صنعت مشخص نشده است و در مرحله بعد حمایت بایسته از این تحقیقات در صنعت انجام نمی‌شود.

وی ادامه داد: معرفی نکردن نیازهای واقعی از سوی صنعت و نبود تطابق شاخص رشد هیات علمی در حوزه پژوهش‌های مرتبط با رفع نیاز صنعت و جامعه، یکی از مشکلات اصلی است و در حوزه دامپزشکی نیز این‌گونه است و نیاز واقعی جامعه دامی و شیلاتی کشور، با پژوهش‌های در دست اجرا انطباق ندارد.

رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: بهتر است با برگزاری نشست‌ها و انعقاد تفاهم‌نامه‌ها، ارتباط بین دانشگاه و صنعت صمیمی‌تر شود تا بتوان مشکلات بخش اجرا و صنعت را در قالب پژوهش یا پایان‌نامه، ارزیابی و برای آن‌ها راهکار پیشنهاد کرد.

وی افزود: در این صورت است که می‌توان این ارتباط را برقرار کرد اما متأسفانه این اشکال نبود ارتباط مناسب بین صنعت و دانشگاه، ریشه‌ای و قدیمی است و متأسفانه شرایط به گونه‌ای پیش رفته است که دانشگاه و صنعت هر کدام مسیر خود را به صورت مجزا طی می‌کنند.

علیشاهی با اشاره به برگزاری نشست همکاری با اداره کل شیلات استان خوزستان، عنوان کرد: در راستای تقویت همکاری اداره کل شیلات با دانشکده دامپزشکی، نشست برگزار و در این جلسه درباره مسائل مشترک در خصوص مسائل بهداشتی آبزیان و همچنین همکاری در برگزاری دوره‌های علمی و آموزشی، بحث و گفت‌وگو شد.

وی ادامه داد: با توجه به این که هفته پژوهش نزدیک است، با هدف برگزاری پربارتر این هفته، مقرر شد همکاری بین اداره کل شیلات و دانشکده صورت گیرد و پانل آبزیان در سخنرانی‌های هفته پژوهش در دانشکده دامپزشکی با همکاری شیلات استان و سازمان دامپزشکی استان در خصوص مهمترین مشکلات بهداشتی آبزیان استان، برگزار شود.

رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به ارتباط دانشکده با دستگاه‌های اجرایی، گفت: با توجه به ضرورت اهمیت دادن به بهداشت و سلامت دام، با سازمان دامپزشکی ارتباط تنگاتنگی وجود دارد زیرا مأموریت دانشکده، آموزش نیروهای کارآمد و توانا است که زیر نظر سازمان دامپزشکی و سازمان نظام دامپزشکی فعالیت خواهند کرد.

وی افزود: با سازمان نظام دامپزشکی نیز که به امور مربوط به بخش خصوصی دامپزشکی رسیدگی و نظارت می‌کند، ارتباط نزدیکی داریم و در همین راستا امسال در روز دامپزشک (۱۴ مهر) تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان نظام دامپزشکی استان خوزستان امضا شد.



تاریخ انتشار: سه شنبه ۷ آذر ۱۴۰۲ - ۱۳:۳۱

با همکاری صنایع، خوزستان قلب اینترنت اشیا می شود

مسیر مردم: مدیرعامل مرکز گسترش اینترنت اشیا ایران بر لزوم همکاری صنایع برای احصا و رفع مشکلات این حوزه با توسعه هوشمندسازی تاکید کرد.

ارسالان قنواتی در نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشیا که امروز (۷ آذرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: با توجه به اینکه استان خوزستان، قلب صنعت کشور است، هوشمندسازی صنایع آن بخشی از تکنولوژی اینترنت اشیا (I.O.T) است و جایگاه ویژه‌ای دارد.

مرکز گسترش اینترنت اشیای ایران، شتاب‌دهنده فعالیت‌های معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری ایران و بروکر فن بازار ملی ایران و کانون نوآوری I.O.T پارک علم و فناوری خوزستان است.

مدیرعامل مرکز گسترش اینترنت اشیای ایران عنوان کرد: در این مرکز با صنایع مختلفی در حوزه هوشمندسازی در ارتباط هستیم؛ در این راستا، قرارداد سه ساله‌ای با صنعت پتروشیمی بسته شده و سعی شده است با تهیه RFP و شناسنامه نیاز حوزه‌های مختلف از جمله I.O.T پتروشیمی‌ها، بتوانیم بخشی از مشکلات صنایع پتروشیمی را رفع کنیم.

وی ادامه داد: در حوزه فولاد نیز با شرکت فولاد شادگان قرارداد مشاوره‌ای داریم.

قنواتی با بیان اینکه تمام هدف این است که نیازهای هوشمندسازی، به واسطه I.O.T برای صنایع رفع شود، گفت: مرکز اینترنت اشیا با بیش از ۱۰ شرکت در سطح کشور در حال فعالیت است و به این ترتیب از فناوران و دانشجویان فعال در این حوزه دعوت به همکاری می‌کنیم تا بتوانیم نیازهای زیاد این حوزه را احصاء و رفع کنیم.

وی افزود: از صنایع نیشکر و آب و برق نیز دعوت می‌کنیم تا با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز، هوشمندسازی را توسعه دهیم و خوزستان را قلب I.O.T کشور کنیم.



سه‌شنبه / ۷ آذر ۱۴۰۲ / ۱۵:۳۰ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۰۷۰۴۹۸۴

دیبر علمی نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشیا:

سیستم مبتنی بر اینترنت اشیا، بستر متصلی از دارایی‌ها و منابع مهم است

ایسنا/خوزستان دیبر علمی نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشیا گفت: با توجه به وجود منابع عظیم طبیعی و حجم وسیعی از محصولات کشاورزی و صنایع متنوع در خوزستان، پیاده‌سازی راهکار اینترنت اشیا به بهبود شرایط و اقتصاد استان و کشور کمک می‌کند.

دکتر محمدجواد رشتی در نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشیا که امروز (۷ آذرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: در دنیای داده‌محور کنونی، بسیاری از فرآیندهای صنعتی کشوری و تصمیمات ملی و سازمانی با استفاده از تحلیل‌های هوشمند داده‌های جمع‌آور شده انجام می‌شود. سیستم مبتنی بر ماشین‌ها یا اینترنت اشیا، بستر متصلی از اشیای مهمی از دارایی‌ها و منابع مهم است که به ما اجازه پایش و کنترل وضعیت را می‌دهد و به این شکل بهترین تصمیم بر اساس اطلاعات، گرفته خواهد شد.

به گزارش ایسنا، وی افزود: به این شکل بهره‌وری در استفاده از منابع افزایش پیدا می‌کند و امنیت و رفاه نیز بهبود می‌یابد. با توجه به وجود منابع عظیم طبیعی و حجم وسیعی از محصولات کشاورزی و صنایع متنوع در خوزستان، پیاده‌سازی راهکار اینترنت اشیا به بهبود شرایط و اقتصاد استان و کشور کمک می‌کند.

دیبر علمی نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشیا گفت: به عنوان فعالان دانشگاهی، خود را ملزم می‌دانیم که در راستای تربیت نیروی انسانی متخصص در این حوزه گام برداریم و در این خصوص در یک کنسرسیوم بین‌المللی، طراحی یک رشته کارشناسی ارشد اینترنت اشیا را از دو سال گذشته در دانشگاه آغاز کرده‌ایم. در حال حاضر این رشته در ایران و عراق تاسیس شده و مجوز پذیرش دانشجویان دریافت کرده است.

رشتی ادامه داد: تاسیس این رشته با کمک اتحادیه اروپا و دانشگاه‌های داخلی انجام شد و در تلاش هستیم آزمایشگاه‌های مربوطه را تجهیز کنیم. در کنار هم جمع کردن فعالان حوزه اینترنت اشیا و هوشمندسازی، از دیگر اقدامات است تا تجربیات خود را کنار هم بگذارند و همکاری وسیعی در این زمینه داشته باشیم.

عضو هیات علمی گروه کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: با همکاری مرکز گسترش اینترنت اشیا، اولین کنفرانس اینترنت اشیا طراحی شد و صنایع مختلف را مطلع کردیم. در این حوزه بیش از ۶۰ مقاله دریافت کردیم که ۱۵ مقاله در حوزه کشاورزی، ۱۰ مقاله در امنیت اینترنت اشیا، ۱۰ مقاله در سیستم و پلتفرم و مابقی نیز در آی تی پزشکی، هوش مصنوعی و مدیریت تکنولوژی در فناوری اینترنت اشیا بودند و از این تعداد، ۱۵ مقاله نهایی پذیرفته شدند.

وی گفت: در این کنفرانس، کارگاه‌هایی نیز برگزار خواهد شد و دو همکار خارجی نیز در خصوص چالش‌های هوش مصنوعی نشست خواهند داشت.





۰۷ آذر ۱۴۰۲ | ۱۶:۵۴ | کد: ۸۰۷۲۶

ارسال بیش از ۶۰ مقاله به دبیرخانه نخستین کنفرانس بین المللی اینترنت ایشیا

دبیر علمی نخستین کنفرانس بین المللی اینترنت اشیاء از ارسال بیش از ۶۰ مقاله علمی به دبیرخانه این همایش در دانشگاه شهید چمران اهواز، خبر داد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، رشتی، در آیین افتتاحیه این همایش که پیش از ظهر امروز سه شنبه، هفتم آذرماه در تالار اجتماعات دانشکده کشاورزی برگزار شد، گفت: از مجموع مقالات دریافت شده ۱۵ مقاله به صورت شفاهی و ۲۰ مقاله به صورت پوستر ارائه می شود.

وی با اشاره به برگزاری این کنفرانس بین المللی با تمرکز بر صنعت و کشاورزی، بیان کرد: در دنیای داده محور کنونی، بسیاری از فرآیندهای صنعتی، کشاورزی، سازمانی و تصمیم های ملی با استفاده از تحلیل هوشمند داده های جمع آوری شده، اتفاق می افتد. در سیستم های هوشمند مبتنی بر ماشین، که به نوعی اینترنت اشیاء نام گذاری می شود، بستر متصلی از اشیاء مهم وجود دارد که به ما اجازه می دهد آن ها را پایش و کنترل کنیم و بهترین تصمیم را بر اساس نیاز گرفته و بهره وری و امنیت دارایی های مهم را افزایش دهیم.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: در استان خوزستان، با وجود منابع عظیم طبیعی، انسانی، صنایع کلان و حجم وسیعی از محصولات کشاورزی که منابع غذایی کشور را تامین می کند، پیاده سازی راهکارهای اینترنت اشیاء می تواند به بهره وری منابع طبیعی و بهبود اقتصاد استان و کشور کمک کند.

رشتی، ادامه داد: از این رو، در دانشگاه شهید چمران اهواز و در راستای تربیت نیروی انسانی متخصص با همکاری چند دانشگاه داخلی و خارجی، طراحی رشته کارشناسی ارشد اینترنت اشیاء را آغاز کرده ایم. این رشته در دو کشور ایران و عراق که اقتصاد مبتنی بر نفت و پتروشیمی دارند، تاسیس و مجوزهای لازم دریافت شده است و به زودی دانشجویانی در این رشته، آغاز به تحصیل می کنند. این پروژه با همکاری اتحادیه اروپا و چند دانشگاه داخلی انجام شده است و تلاش خواهیم کرد آزمایشگاه های لازم را نیز تجهیز نماییم.

وی تصریح کرد: همچنین گردهم آمدن فعالان حوزه اینترنت اشیاء، برای بهره مندی در حوزه صنعت و کشاورزی، از دیگر برنامه های دانشگاه شهید چمران اهواز بود که با همکاری مرکز گسترش اینترنت اشیاء طراحی و برنامه ریزی برای برگزاری این همایش، انجام شد و تلاش کردیم که صنایع و سازمان های مختلف نیز در این همایش، همکاری داشته باشند.

در ادامه کنفرانس بین المللی اینترنت اشیاء، اشرافی، مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، متنی را به نمایندگی از کیاست، معاون پژوهشی و فناوری این دانشگاه قرائت کرد، که در این پیام آمده است:



در کشورهای در حال توسعه، بهره‌وری پایین، هدر رفت منابع در تولید، و کیفیت پایین محصولات مشکلات بزرگی در اقتصاد هستند که باعث کندی رشد اقتصادی و وابستگی به محصولات خارجی شده‌اند. به‌طور مثال، به‌دلیل عدم مدیریت صحیح منابع آب، ایران را به‌عنوان هشتمین کشور جهان در مصرف سرانه آب قرار داده است. یا مدیریت غیر هوشمند انرژی در اتومبیل‌سازی، حمل و نقل و ساختمان‌ها، باعث شده در بهینه‌سازی مصرف انرژی جزو ۲۰ درصد پایین کشورهای دنیا قرار بگیریم. به‌دلیل عدم وجود حکمرانی هوشمند داده‌ها، چنین وضعیتی در حوزه‌های دیگر صنعت، بازار، محیط زیست و اجتماع نیز به چشم می‌خورد. استفاده از الگوی هوشمندسازی مبتنی بر اینترنت اشیا برای مقابله با چالش‌های فوق و حفظ رقابت‌پذیری بخش‌های مختلف اقتصاد در دنیای آینده‌گریزناپذیر است.

به‌طور خلاصه به‌عنوان برخی مزایای اینترنت اشیا در فرآیندهای کسب و کار و تولید می‌توان به مواردی چون بهبود بهره‌وری تولید و نیروی کار، کاهش سربار فرآیندها و عملیات، استفاده بهتر از منابع و دارایی‌ها، افزایش کیفیت تولیدات داخلی، بهبود ایمنی و امنیت کار، افزایش هوشمندی خدمات مشتریان و در نتیجه فرصت‌های تجاری بهتر اشاره کرد. اینترنت اشیا، به‌عنوان نسل جدید اینترنت، بر همه جنبه‌های زندگی فردی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی افراد جامعه اثرگذار خواهد بود و آینده تعاملات فرد تمامی ارکان جامعه از جمله محیط پیرامون، افراد اجتماع و بخش‌های مختلف فرهنگی و اقتصادی جامعه را تحت تأثیر قرار خواهد داد.

با اتصال ده‌ها میلیارد وسیله به اینترنت، بازار جهانی اینترنت اشیا، که تقریباً با تمامی بخش‌های اقتصاد امروزی مرتبط است، به حدود ۳۵۰ میلیارد دلار در سال ۲۰۲۳ رسیده است. پیش‌بینی می‌شود که این بازار با نرخ رشد بیش از ۲۵ درصد، بازاری که بیش از ۴۰ درصد آن در منطقه آسیا و اقیانوسیه قرار دارد، در پنج سال آینده از یک تریلیون دلار هم فراتر رود. متعاقباً، بسیاری از فرصت‌های شغلی آینده نیز در همین جهت قرار خواهند گرفت که از مهم‌ترین عوامل رشد IoT خواهند بود.

با افزایش وابستگی فناوری‌های نوین به IoT، روز به روز نیاز به مهندسين و متخصصینی که بتوانند زیرساخت‌ها، نرم‌افزارها و ابزارهای لازم برای چنین فناوری‌هایی را طراحی، نگهداری و مدیریت نمایند و نیز الزامات اقتصادی و فرهنگی آن‌ها را فراهم آورند، بیشتر خواهد بود. اینجا است که نقش بی‌بدیل دانشگاه و خصوصاً دانشگاه شهید چمران اهواز، به‌عنوان بزرگ‌ترین دانشگاه جنوب غرب کشور و محور علمی خوزستان به‌عنوان قلب صنعت و کشاورزی کشور، در توسعه فناوری‌های IoT بیشتر آشکار می‌شود. امیدواریم که کنفرانس ملی اینترنت اشیا، گامی مهم در ارتباط فعالان حوزه اینترنت اشیا از صنعت و دانشگاه باشد و نتایج مبارکی برای توسعه کشور و استان خوزستان داشته باشد.

۸ آذر ۱۴۰۲، ۱۶:۰۲ - کد خبر: ۸۵۳۰۶۹۹۶

بورسیه کردن دانشجویان به مفاد تفاهم نامه‌های دانشگاه چمران اهواز با صنایع اضافه شد

اهواز - ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بورسیه کردن نیروهای مستعد و دانشجویان از جمله مواردی است که امسال به مفاد تفاهم‌نامه‌های مابین دانشگاه و صنایع اضافه شده است.

به گزارش ایرنا دکتر علیرضا کیاست روز چهارشنبه در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: امسال دانشگاه شهید چمران اهواز چندین مورد را به تفاهم‌نامه‌ها اضافه کرده و خواستار عملیاتی شدن آنها شده است.

وی اضافه کرد: گذراندن دوره‌های آموزشی دانشجویان و کارآموزان در صنایع به مفاد تفاهم نامه اضافه شده است.

کیاست ادامه داد: از جمله دیگر موارد این است که به منظور جلوگیری کردن از خروج نیروهای مستعد و دانشجویان از استان، برنامه بورسیه کردن آنها پیاده سازی شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه در حال حاضر با سه صنعت برای بورسیه کردن دانشجویان توافق شده است گفت: بر اساس برنامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بورسیه کردن باید در دفترچه انتخاب رشته کنکور وارد شود به گونه ای که تعدادی از ظرفیت‌های دانشجویان مشمول این طرح قرار گیرند.

وی اظهار کرد: این اقدام برای ایجاد رقابت، انگیزه و افزایش اشتغال است.

کیاست در خصوص برگزاری هفته پژوهش بیان کرد: این هفته با شعار " پژوهش و فناوری، پیشران رشد و تولید و مهار تورم" از ۱۱ تا ۱۹ آذرماه در تمام استان‌های کشور برگزار می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تشکیل چهار کمیته برای هفته پژوهش گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مسئول کمیته علمی پرونده پژوهشگران و فناوران برتر استان را بررسی می‌کند، جشنواره تجلیل از دانش آموزان و معلمان پژوهشگر به مدیریت آموزش و پرورش استان، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار به پارک علم و فناوری و دبیر اجرایی نیز به سازمان مدیریت و برنامه ریزی واگذار شده است.

وی اضافه کرد: دانشگاه با درب‌های باز امسال به صورت ویژه برگزار می‌شود به این صورت که دانش آموزان مدارس حاشیه شهر اهواز به صورت ویژه روز چهارشنبه هفته آینده مورد دعوت قرار گرفته‌اند که حدود ۵۰۰ نفر داوطلب شرکت در این مراسم هستند.

کیاست توضیح داد: این برنامه برای سایر دانش آموزان در روز شنبه با حضور حدود یک هزار نفر داوطلب برای بازدید از چهار دانشکده علوم، دامپزشکی، مهندسی و علوم زمین و موزه علم و طبیعت برگزار می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: مکاتباتی با صنایع استان برای درمیان گذاشتن مشکلات خود با پژوهشگران صورت گرفته که سمینارها و وبینارهای نیازسنجی و نیازشناسی در طول هفته پژوهش تعیین شده است.

وی ادامه داد: تا کنون ۷۰ درخواست برای تعامل بین پژوهشگران، فناوران و صنعتگران ارائه شده است.

تعاملات بین الملل محور جدید انتخاب پژوهشگر برتر

کیاست گفت: تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، برگزاری سمینارها و کارگاههای متنوع، زنگ پژوهش و برگزاری نمایشگاه کتاب از دیگر برنامه های هفته پژوهش محسوب می شود.

مدیر پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز بیان کرد: امسال محور جدید برای انتخاب پژوهشگران برتر با عنوان برگزیده در زمینه تعاملات بین الملل در نظر گرفته شده که علاوه بر محورهای عادی علوم انسانی، پایه، دامپزشکی، کشاورزی و هنر است.

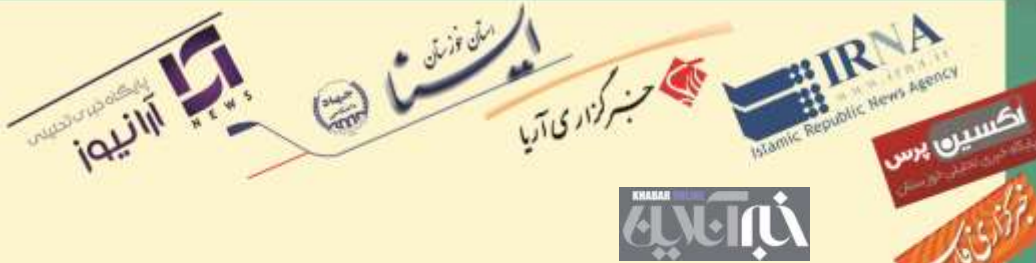
سید محمد اشرفی افزود: ۳۲ نفر از دانشجویان، اساتید و بازنشستگان برگزیده انتخاب و مورد تجلیل قرار می گیرند.

دییر اجرایی هفته پژوهش و فناوری نیز اظهار کرد: سمینارهای نیازسنجی و نیازشناسی باعث می شود صنایع استان نیازهای خود را احصا کنند.

علیرضا دانه دزفولی ادامه داد: تا کنون صنایع پتروشیمی، فولادی و نیشکری و نفت و گاز و حفاری نیازهای خود را اعلام کرده اند.

وی گفت: امسال سه طرح برتر به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای داوری معرفی شده است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری در خوزنا معکس شده است.



۹ آذر ۱۴۰۲ - ۰۸:۱۰ - کد خبر ۱۸۴۲۷۸۴

افتتاح پروژه فیبر نوری مخابرات در کوی استادان دانشگاه شهید چمران اهواز

طی مراسمی پروژه فیبر نوری مخابرات در کوی استادان دانشگاه شهید چمران اهواز مورد بهره‌برداری و استفاده مشترک قرار گرفت

به گزارش خبرگزاری خبرآنلاین: در روز چهارشنبه هشتم آذرماه سال جاری با حضور دکتر یاسر باقری مدیر توسعه کسب و کار شرکت مخابرات ایران، مهندس فلاح زاده مدیر مخابرات منطقه خوزستان، و دکتر آخوندعلی رئیس دانشگاه شهید چمران و جمعی از معاونین و مدیران مخابرات و دانشگاه شهید چمران اهواز، فیبر نوری مخابرات در کوی استادان از پروژه ملی نهضت جهادی فیبر مخابرات تا منازل و کسب و کارها افتتاح و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

عملیات این پروژه با توسعه زیرساخت‌ها و حفاری و کابل کشی فیبرنوری به میزان بیش از ۱ هزار متر و نصب ۲۴ عدد تجهیزات فنی f.a.t و با ظرفیت سازی ۵۰۰ پورت Ftth اجرایی شد و مورد بهره‌برداری و استفاده مشترک قرار گرفت که بر همین بستر امکان ارتقا تا ۲ هزار پورت برای محدوده کوی استادان وجود دارد و مشترکین می‌توانند دیتای خود را بر بستر شبکه فیبر نوری با سرعت‌های ۵۰ تا ۱۰۰ مگابیت بر ثانیه دریافت کنند.

مدیر مخابرات منطقه خوزستان در حاشیه این مراسم با بیان این نکته که با افتتاح این پروژه و با بهره‌گیری از زیرساخت‌های ارتباطی جدید مبتنی بر فیبر نوری، کیفیت شبکه اینترنت در کوی استادان این دانشگاه افزایش یافت، گفت: با تلاش و توسعه در حال اجرای زیر ساخت‌های شبکه تا پایان سال آینده ۱۲۵ هزار پورت از پروژه فیبر نوری مخابرات نجما در سطح استان خوزستان برای منازل و کسب و کارها ظرفیت سازی می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران در این مراسم ضمن تشکر از اقدام مخابرات در پیاده‌سازی Ftth براساس تفاهم‌نامه فی ما بین، خواستار همکاری و توسعه شبکه فیبرنوری در سایر نقاط دانشگاه شد.



یکشنبه / ۵ آذر ۱۴۰۲ / ۱۲:۲۱ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۹۰۵۰۳۰۲۲

ایسنا/خوزستان مهلت ثبت نام دوازدهمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران تا ۱۵ آذرماه تمدید شد.

"دوازدهمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران" در استان خوزستان با هدف تقویت روحیه تفکر نقاد و خلاقانه مبتنی بر اصول منطقی و استدلال عقلانی و اخلاقی میان جامعه دانشجویی با همکاری مرکز ملی گفت‌وگو، مناظره و آزاداندیشی از سوی معاونت فرهنگی سازمان جهاددانشگاهی استان برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، این مسابقات در قالب تیم‌های چهارنفره برگزار می‌شود و دانشجویان دانشگاه‌های مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت می‌توانند با تشکیل تیم و ثبت‌نام گروهی، در مسابقات شرکت کنند.

مهلت ثبت‌نام در این دوره از رقابت‌ها که پیش از این تا پایان آبان‌ماه اعلام شده بود، به منظور فراهم کردن زمینه مشارکت دانشجویان علاقه‌مند به نقد و مناظره، تا ۱۵ آذرماه تمدید شده است.

دانشجویان علاقه‌مند می‌توانند برای ثبت‌نام به معاونت فرهنگی جهاددانشگاهی خوزستان واقع در طبقه همکف سازمان مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز مراجعه یا از طریق تارنمای مرکز ملی گفت‌وگو، مناظره و آزاداندیشی به نشانی www.isdc.ir و یا دبیرخانه استانی با شماره‌های ۰۹۰۱۸۹۹۵۹۷۲ و ۰۶۱۳۳۲۲۶۵۸۴ برای ثبت‌نام اقدام کنند.

با تکمیل ثبت‌نام، برای تیم‌های شرکت‌کننده در مسابقات جلسه توجیهی با هدف آشنایی با قوانین و چارچوب مسابقات و شیوه امتیازدهی هیات داوران و همچنین کارگاه آموزشی "فن بیان و اصول سخنوری" برگزار خواهد شد.

شورای علمی مسابقات ملی مناظره دانشجویی در هر دوره متناسب با مسائل روز جامعه، گزاره‌های پیشنهادی را در محورها و موضوعات مختلف سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، علمی و فرهنگی مشخص می‌کند و در این دوره نیز گزاره‌ها از سوی این شورا ابلاغ می‌شود و پس از نهایی شدن ثبت‌نام تیم‌ها، در اختیار آن‌ها قرار خواهد گرفت.

تیم‌های شرکت‌کننده سپس موضع خود را در خصوص گزاره‌های پیشنهادی به عنوان مخالف یا موافق اعلام می‌کنند و پس از آن جدول رقابت‌ها آماده و به گروه‌ها اعلام می‌شود.

مرحله استانی این مسابقات دی‌ماه ۱۴۰۲ در اهواز برگزار می‌شود و تیم‌های برتر، اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳ در مرحله ملی با یکدیگر به رقابت خواهند پرداخت.

تیم‌های برتر این مرحله از مسابقات، به صورت مستقیم به مرحله ملی راه خواهند یافت و در استان نیز از تیم‌های برتر با اهدای جوایز نفیس تقدیر خواهد شد.

آذر ۱۴۰۲، ۱۶:۰۲ - کد خبر: ۸۵۳۰۶۹۹۶

بورسیه کردن دانشجویان به مفاد تفاهم نامه‌های دانشگاه چمران اهواز با صنایع اضافه شد

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بورسیه کردن نیروهای مستعد و دانشجویان از جمله مواردی است که امسال به مفاد تفاهم‌نامه‌های مابین دانشگاه و صنایع اضافه شده است.

به گزارش ایرنا دکتر علیرضا کیاست روز چهارشنبه در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: امسال دانشگاه شهید چمران اهواز چندین مورد را به تفاهم‌نامه‌ها اضافه کرده و خواستار عملیاتی شدن آنها شده است.

وی اضافه کرد: گذراندن دوره‌های آموزشی دانشجویان و کارآموزان در صنایع به مفاد تفاهم نامه اضافه شده است.

کیاست ادامه داد: از جمله دیگر موارد این است که به منظور جلوگیری کردن از خروج نیروهای مستعد و دانشجویان از استان، برنامه بورسیه کردن آنها پیاده سازی شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه در حال حاضر با سه صنعت برای بورسیه کردن دانشجویان توافق شده است گفت: بر اساس برنامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بورسیه کردن باید در دفترچه انتخاب رشته کنکور وارد شود به گونه ای که تعدادی از ظرفیت‌های دانشجویان مشمول این طرح قرار گیرند.

وی اظهار کرد: این اقدام برای ایجاد رقابت، انگیزه و افزایش اشتغال است.

دانشگاه با درب‌های باز ویژه مدارس حاشیه شهر اهواز

کیاست در خصوص برگزاری هفته پژوهش بیان کرد: این هفته با شعار " پژوهش و فناوری، پیشران رشد و تولید و مهار تورم" از ۱۱ تا ۱۹ آذرماه در تمام استان‌های کشور برگزار می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تشکیل چهار کمیته برای هفته پژوهش گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مسئول کمیته علمی پرونده پژوهشگران و فناوران برتر استان را بررسی می‌کند، جشنواره تجلیل از دانش آموزان و معلمان پژوهشگر به مدیریت آموزش و پرورش استان، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار به پارک علم و فناوری و دبیر اجرایی نیز به سازمان مدیریت و برنامه ریزی واگذار شده است.

وی اضافه کرد: دانشگاه با درب‌های باز امسال به صورت ویژه برگزار می‌شود به این صورت که دانش آموزان مدارس حاشیه شهر اهواز به صورت ویژه روز چهارشنبه هفته آینده مورد دعوت قرار گرفته‌اند که حدود ۵۰۰ نفر داوطلب شرکت در این مراسم هستند.

کیاست توضیح داد: این برنامه برای سایر دانش آموزان در روز شنبه با حضور حدود یک هزار نفر داوطلب برای بازدید از چهار دانشکده علوم، دامپزشکی، مهندسی و علوم زمین و موزه علم و طبیعت برگزار می شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: مکاتباتی با صنایع استان برای درمیان گذاشتن مشکلات خود با پژوهشگران صورت گرفته که سمینارها و وبینارهای نیازسنجی و نیازشناسی در طول هفته پژوهش تعیین شده است.

آذر ۱۴۰۲، ۱۶:۰۲ - کد خبر: ۸۵۳۰۶۹۹۶

بورسیه کردن دانشجویان به مفاد تفاهم نامه‌های دانشگاه چمران اهواز با صنایع اضافه شد

اهواز - ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بورسیه کردن نیروهای مستعد و دانشجویان از جمله مواردی است که امسال به مفاد تفاهم‌نامه‌های مابین دانشگاه و صنایع اضافه شده است.

به گزارش ایرنا دکتر علیرضا کیاست روز چهارشنبه در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: امسال دانشگاه شهید چمران اهواز چندین مورد را به تفاهم‌نامه‌ها اضافه کرده و خواستار عملیاتی شدن آنها شده است.

وی اضافه کرد: گذراندن دوره‌های آموزشی دانشجویان و کارآموزان در صنایع به مفاد تفاهم‌نامه اضافه شده است.

کیاست ادامه داد: از جمله دیگر موارد این است که به منظور جلوگیری کردن از خروج نیروهای مستعد و دانشجویان از استان، برنامه بورسیه کردن آنها پیاده سازی شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه در حال حاضر با سه صنعت برای بورسیه کردن دانشجویان توافق شده است گفت: بر اساس برنامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بورسیه کردن باید در دفترچه انتخاب رشته کنکور وارد شود به گونه ای که تعدادی از ظرفیت‌های دانشجویان مشمول این طرح قرار گیرند.

وی اظهار کرد: این اقدام برای ایجاد رقابت، انگیزه و افزایش اشتغال است.

دانشگاه با درب‌های باز ویژه مدارس حاشیه شهر اهواز

کیاست در خصوص برگزاری هفته پژوهش بیان کرد: این هفته با شعار " پژوهش و فناوری، پیشران رشد و تولید و مهار تورم" از ۱۱ تا ۱۹ آذرماه در تمام استان‌های کشور برگزار می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تشکیل چهار کمیته برای هفته پژوهش گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مسئول کمیته علمی پرونده پژوهشگران و فناوران برتر استان را بررسی می‌کند، جشنواره تجلیل از دانش آموزان و معلمان پژوهشگر به مدیریت آموزش و پرورش استان، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار به پارک علم و فناوری و دبیر اجرایی نیز به سازمان مدیریت و برنامه ریزی واگذار شده است.

وی اضافه کرد: دانشگاه با درب‌های باز امسال به صورت ویژه برگزار می‌شود به این صورت که دانش‌آموزان مدارس حاشیه شهر اهواز به صورت ویژه روز چهارشنبه هفته آینده مورد دعوت قرار گرفته‌اند که حدود ۵۰۰ نفر داوطلب شرکت در این مراسم هستند.

کیاست توضیح داد: این برنامه برای سایر دانش آموزان در روز شنبه با حضور حدود یک هزار نفر داوطلب برای بازدید از چهار دانشکده علوم، دامپزشکی، مهندسی و علوم زمین و موزه علم و طبیعت برگزار می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: مکاتباتی با صنایع استان برای درمیان گذاشتن مشکلات خود با پژوهشگران صورت گرفته که سمینارها و وبینارهای نیازسنجی و نیازشناسی در طول هفته پژوهش تعیین شده است.

تعاملات بین الملل محور جدید انتخاب پژوهشگر برتر

کیاست گفت: تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، برگزاری سمینارها و کارگاه‌های متنوع، زنگ پژوهش و برگزاری نمایشگاه کتاب از دیگر برنامه‌های هفته پژوهش محسوب می‌شود.

مدیر پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز بیان کرد: امسال محور جدید برای انتخاب پژوهشگران برتر با عنوان برگزیده در زمینه تعاملات بین الملل در نظر گرفته شده که علاوه بر محورهای عادی علوم انسانی، پایه، دامپزشکی، کشاورزی و هنر است.

سید محمد اشرفی افزود: ۳۲ نفر از دانشجویان، اساتید و بازنشستگان برگزیده انتخاب و مورد تجلیل قرار می‌گیرند.

دیبر اجرایی هفته پژوهش و فناوری نیز اظهار کرد: سمینارهای نیازسنجی و نیازشناسی باعث می‌شود صنایع استان نیازهای خود را احصا کنند.

علیرضا دهنه دزفولی ادامه داد: تا کنون صنایع پتروشیمی، فولادی و نیشکری و نفت و گاز و حفاری نیازهای خود را اعلام کرده‌اند.

وی گفت: امسال سه طرح برتر به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای داوری معرفی شده است.

