



خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره: ۵۸۷



کد خبر: ۴۰۰۸۰۸۴- تاریخ انتشار: ۱۷ مهر ۱۴۰۲ - ۰۸:۳۸

نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشياء به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز

نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشياء با تمرکز بر صنعت و کشاورزی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما استان خوزستان ، نخستین کنفرانس ملی اینترنت اشياء با تمرکز بر صنعت و کشاورزی، ۷ و ۸ آذرماه به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

مهلت ارسال مقالات و ثبت نام نهایی علاقه مندان، ۳۰ آبان ماه است و نتایج داوری مقالات نیز ۱۰ آبان ماه اعلام می شود.

محورهای این کنفرانس شامل سنسورها، سخت افزار و سیستم های نهفته، میان افزارها، سیستم عامل و پروتکل ها، شبکه های مخابراتی و فناوری ارتباطی، نرم افزارها و شبکه های نرم افزار محور، محاسبات ابری لبه و مه، امنیت و حریم خصوصی، هوش مصنوعی، تجزیه و تحلیل داده و علم داده، کارآفرینی و آینده پژوهشی، مدیریت کسب و کار، کاربردها و ابزارهای عمودی با تمرکز بر صنعت و کشاورزی و سایر محورهای مرتب با اینترنت اشياء است.

اهواز- رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تفاهمنامه‌های همکاری میان دانشگاه شهید چمران و پنج دانشگاه کشور عراق به امضا رسید.

به گزارش خبرگزاری مهر، علی محمد آخوند علی با اعلام این خبر اظهار کرد: تفاهمنامه‌های مذکور هم‌زمان با برگزاری اجلاس رؤسای دانشگاه‌های کشور به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد به امضا رسید.

وی افزود: این تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه‌های بصره، نفت و گاز بصره، میسان، واسط و موصل کشور عراق منعقد شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از جمله موضوعات این تفاهم نامه‌ها می‌توان به موضوعات همکاری‌های علمی، پژوهشی، تحقیقاتی و آموزشی اشاره کرد.

به گزارش مهر، دانشگاه شهید چمران اهواز دارای ۱۳ دانشکده با ۵۳ گروه آموزشی شامل ۲۲ گروه علوم انسانی، هفت گروه علوم پایه، هفت گروه فنی و مهندسی، ۱۳ گروه علوم کشاورزی و دامپزشکی و ۲ گروه هنر است.

لازم به ذکر است خبر فوق در باشگاه خبرنگاران جوان، ایسنا و صدا و سیما منعکس شده است.

سه‌شنبه / ۱۸ مهر ۱۴۰۲ / ۱۷:۲۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۷۱۸۱۲۶۱۳

آغاز ثبت نام اینترنتی نودانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز از فردا

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز درباره جزئیات ثبت نام نودانشجویان دوره کارشناسی این دانشگاه توضیحی ارائه داد.

دکتر رحیم پیغان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به مشخص شدن زمان ثبت نام نودانشجویان پذیرفته شده آزمون سراسری، اظهار کرد: ثبت نام اینترنتی نودانشجویان از روز چهارشنبه (۱۹ مهرماه) آغاز می‌شود و تا روز سه‌شنبه (۲۵ مهرماه) ادامه دارد.

وی در خصوص زمان ثبت نام حضوری و تحویل مدارک، گفت: تاریخ ثبت نام حضوری، ارائه مدارک مورد نیاز، همچنین زمان شروع کلاس‌های نودانشجویان متعاقبا اعلام خواهد شد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال یک هزار و ۸۰۰ دانشجو در دوره کارشناسی و دکتری دامپزشکی عمومی در دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرفته شده‌اند.



یکشنبه / ۲۳ مهر ۱۴۰۲ / ۱۵:۰۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۷۲۳۱۶۰۷۰

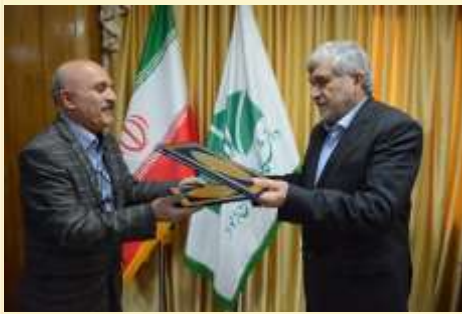
استاد دانشگاه شهید چمران اهواز، در جمع سرآمدان علمی کشور

دکتر غلامرضا اکبری زاده، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع سرآمدان علمی سال ۱۴۰۲ کشور قرار گرفت.

بنا بر اعلام صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، دکتر غلامرضا اکبری زاده عضو هیات علمی گروه مهندسی برق دانشکده مهندسی، با کسب رتبه ۱۰۲ به عنوان یکی از سرآمدان علمی کشور در سال گذشته معرفی شد.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، معاونت علمی، فناوری اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری با هدف دستیابی به مرجعیت جهانی، در سال ۱۴۰۲ از ۱۱۰ نفر از اعضای هیات علمی کشور که دارای دستاوردهای پژوهشی برتر مطابق با آیین نامه سرآمدان علمی هستند، به عنوان سرآمد علمی، حمایت می کند.

دکتر غلامرضا اکبری زاده، رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در میان این برگزیدگان حضور دارد.



تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران

تفاهم‌نامه همکاری مشترک بین دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران

تفاهم‌نامه همکاری مشترک دانشگاه شهید چمران اهواز با سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران روز سه شنبه با هدف بهره‌مندی از امکانات، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی طرفین و توسعه همکاری‌های آموزشی، تحقیقاتی و فناوری و دانش‌بنیان دامپزشکی منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان نظام دامپزشکی ج.ا.ا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، این تفاهم‌نامه به امضای دکتر هدایت‌الله تقویان‌فر رییس شورای نظام دامپزشکی خوزستان و دکتر علی محمد آخوندعلی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز رسید.

هدف از این تفاهم‌نامه استفاده و بهره‌مندی از امکانات، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی طرفین و توسعه همکاری‌های آموزشی، تحقیقاتی و فناوری و دانش‌بنیان دامپزشکی به منظور استمرار ارتباط سازمان یافته بین دانشگاه و سازمان نظام دامپزشکی در راستای بر طرف نمودن نیازهای متقابل می‌باشد.

این تفاهم‌نامه در محورهای مختلف تنظیم شده است که از جمله این موارد می‌توان به اجرای طرح‌های پژوهشی مشترک، هدایت و حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلی به ویژه در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی در راستای نیازهای تحقیقاتی، برگزاری دوره، سمینار، کارگاه و همایش‌های علمی و آموزشی مجازی و حضوری و حضوری-علمی مشترک و بازدیدهای علمی و کارآموزی دانشجویان، استفاده از توان علمی اعضا هیات علمی دانشگاه، استفاده از امکانات آموزشی، تجهیزات آزمایشگاهی و درمانگاهی دانشگاه، در راستای تقویت بنیه علمی فارغ‌التحصیلان دامپزشکی، حمایت از فناوری‌های نو و دانش‌بنیان و ایجاد ساز و کار تجاری‌سازی محصولات آن، همکاری در حوزه‌های بین‌الملل و ایجاد زمینه صدور خدمات دامپزشکی به سایر کشورها اشاره کرد.

این تفاهم‌نامه مشترک در راستای دستیابی به اهداف سند چشم‌انداز و سیاست‌های کلی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و در جهت بهره‌مندی مستمر از خرد جمعی و تجربیات و توانمندی‌های طرفین، بین دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان نظام دامپزشکی ایران منعقد شد.

سه‌شنبه / ۱۸ مهر ۱۴۰۲ / ۱۷:۲۸ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۷۱۸۱۲۶۱۶

هم‌زمان با برگزاری اجلاس رؤسای دانشگاه‌های کشور انجام شد؛

امضای تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه‌های عراق

دانشگاه شهید چمران اهواز شش تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه‌های کشور عراق امضا کرد.

هم‌زمان با برگزاری اجلاس روسای دانشگاه‌های کشور به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد، با حضور دکتر علی‌محمد آخوندعلی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، شش تفاهم‌نامه همکاری میان این دانشگاه و دانشگاه‌های «بصره»، «نفت و گاز بصره»، «میسان»، «واسط»، «المستقبل» و «موصل» کشور جمهوری عراق، منعقد شد.

به گزارش ایسنا به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، این اجلاس با حضور بیش از ۶۰ دانشگاه از دو کشور ایران و عراق برگزار شد. دکتر حدادی اصل، قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بین‌الملل و عبد ضهد، قائم مقام وزیر آموزش عالی و تحقیقات علمی کشور عراق، در این اجلاس حضور داشتند.

حل مسائل مرتبط با آب و ریزگردها، توجه به انرژی‌های تجدیدپذیر و فراهم آوردن زمینه توسعه جامعه علمی این دو کشور از طریق تبادل دانشجو، ایجاد فرصت‌های تحقیقاتی برای دانشجویان دکتری، فراهم آوردن فرصت‌های مطالعاتی برای اعضای هیات علمی دانشگاه، تبادل تجربیات در زمینه نانو و بیوتکنولوژی، سدسازی، نیروگاه‌سازی و تقویت زبان‌های فارسی و عربی در عرصه علم، مهم‌ترین مسائل طرح شده و مورد تایید در آیین افتتاحیه این رویداد بود.

توسط محققان دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شد؛

اجرای سیستم نظارت بر کیفیت هوا و آتش‌سوزی جنگل‌ها در کوهستان زاگرس

سیستم "نظارت بر کیفیت هوا و آتش‌سوزی جنگل‌های دور از دسترس کوهستان زاگرس" توسط گروه پژوهشی برنامه‌های کاربردی هوشمند مبتنی بر شبکه‌های بی‌سیم (winiapp) دانشگاه شهید چمران اهواز پیاده‌سازی شد.

دکتر مهدی نادری‌سورکی مدیر این گروه پژوهشی با اشاره به همکاری دانشجویان دانشکده مهندسی در اجرای سیستم نظارت بر کیفیت هوا و آتش‌سوزی جنگل‌های دور از دسترس کوهستان زاگرس، اظهار کرد: در این طرح، برای رفع نیاز محیط‌بانان و جنگل‌داران، "سیستم نظارت بر کیفیت هوا و آتش‌سوزی جنگل‌های دور از دسترس کوهستان مبتنی بر اینترنت اشیا" با موفقیت و قابلیت اطمینان بالا پیاده‌سازی شد.

به گزارش ایسنا، وی افزود: جنگل‌ها یکی از مهمترین منابع طبیعی هستند که به صورت مستقیم و غیر مستقیم بر زندگی ما اثر دارند. سالیان درازی است که وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌ها، به خصوص جنگل‌های دور از دسترس زاگرس، موجب از بین رفتن درختان بلوطی شده است که چندین سال عمر دارند.

استادیار گروه مهندسی برق دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: تشخیص به موقع زمان و همچنین مکان آتش‌سوزی در مناطق جنگلی دور از دسترس، به جنگل‌بانان این امکان را می‌دهد که با صرف هزینه کمتر و سریع‌تر از گسترش آتش جلوگیری کنند؛ از این رو، گروه پژوهشی برنامه‌های کاربردی هوشمند مبتنی بر شبکه‌های بی‌سیم دانشگاه شهید چمران اهواز تلاش کرد که راهکاری برای رفع این مشکل ارائه دهد.

وی راهکار پیشنهادی این گروه پژوهشی را شامل شبکه‌های بی‌سیم کم‌مصرف و برد بلند، پلتفرم‌های اینترنت اشیا و اپلیکیشن‌های موبایل برشمرده و افزود: در این پروژه، دستگاه‌های بی‌سیم میانی با نام "دروازه مجهز به باتری" و همچنین "شارژر خورشیدی" بر دیواره‌های کوه‌های صخره‌ای در ارتفاع بالا نصب شد تا داده‌ها، از دستگاه‌های انتهایی نزدیک به درختان دریافت و این اطلاعات در چندین گام به شبکه دسترسی موبایل انتقال یابد. این دستگاه‌ها داده‌های جمع‌آوری شده را از طریق اینترنت سیم‌کارت به شبکه موبایل و سپس به پلتفرم اینترنت اشیا در سرور مرکزی ارسال می‌کند.

نادری‌سورکی تصریح کرد: پلتفرم اینترنت اشیا، داده‌های جمع‌آوری شده را با استفاده از نمودارهای مختلف به جنگل‌بانان نشان می‌دهد. این نمایش داده‌ها را می‌توان با استفاده از برنامه‌های کاربردی تلفن همراه با اتصال به اینترنت نیز مشاهده کرد. بنابراین، جنگل‌بانان می‌توانند از راه دور پارامترهای مهم جنگل‌های کوهستانی در مناطق دور از دسترس را نظارت کنند. علاوه بر رطوبت و کیفیت هوای جنگل‌ها در مناطق کوهستانی، در صورت وقوع آتش‌سوزی زمان و محدوده مکانی آتش به جنگل‌بانان به صورت آنلاین و بلادرنگ اطلاع‌رسانی خواهد شد. وی افزود: علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر درباره طرح‌های تحقیقاتی این گروه پژوهشی، به نشانی www.winiapp.com مراجعه کنند

دوشنبه / ۱۷ مهر ۱۴۰۲ / ۱۳:۱۳ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۷۱۷۱۱۴۹۱

روش‌های ناپارامتری و کاربرد نرم‌افزار در آن

انجمن علمی آمار دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری انجمن‌های علمی آمار دانشگاه شیراز، دانشگاه اصفهان، دانشگاه اراک و دانشگاه لرستان، کارگاه «روش‌های ناپارامتری و کاربرد نرم‌افزار در آن» را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این دوره از ۲۰ مهر ماه پنج‌شنبه‌ها ساعت ۱۸ الی ۱۹:۳۰، با تدریس میلاد مشایخی - دانشجوی کارشناسی ارشد آمار زیستی دانشگاه تربیت مدرس، به صورت مجازی در بستر گوگل میت برگزار خواهد شد.

«آماره‌های ترتیبی»، «مقایسه دو جامعه مستقل»، «مقایسه دو جامعه وابسته»، «مقایسه چند جامعه مستقل»، «مقایسه چند جامعه وابسته»، «آزمون‌هایی نیکویی برازش» و «مباحثی چند در آمار ناپارامتری» از جمله موضوعات و سرفصل‌هایی است که در این دوره ارائه خواهد شد.

علاقه‌مندان می‌توانند جهت ثبت‌نام به لینک B2n.ir/h90162 مراجعه کنند.