



خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره: ۶۲۹



کد خبر: ۹۹۱۳۸-۱۰:۲۲-۱۴۰۳/۰۷/۱۱

معرفی ظرفیت‌های بین‌المللی خدمات آزمایشگاهی نانو فناوری / گسترش خدمات آزمایشگاهی کارآمد در حوزه نانو فناوری

در بازدید مسئولان ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو و معاونت علمی از آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، ظرفیت‌ها و توانمندی‌های آزمایشگاه در ارایه خدمات در سطح ملی و بین‌المللی بررسی شد.

به گزارش مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، در راستای ترویج و گسترش فناوری نانو در استان‌های مختلف کشور مسئولان ستاد توسعه فناوری نانو و میکرو معاونت علمی، طی سفر به استان‌های مختلف، ضمن معرفی خدمات و حمایت‌های قابل‌ارایه به پژوهشگران و فناوران فعال در زمینه فناوری نانو، از توانمندی‌ها و امکانات پژوهشی، خدماتی و ظرفیت‌های تحقیق و توسعه در دانشگاه‌ها و صنایع استان بازدید می‌کنند.

این بازدیدها زمینه بهره‌مندی از توانمندی‌ها و امکانات آزمایشگاهی موجود در مراکز آزمایشگاهی مستقر در دانشگاه‌ها و موسسات علمی پژوهشی و صنایع کشور به ویژه در حوزه فناوری نانو را فراهم می‌کند.

در بازدید رئیس گروه ارزیابی و نظارت محصولات ستاد نانو و میکرو از آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، بهره‌مندی دانشگاه از نیروی انسانی توانمند و متخصص در کنار تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی با قابلیت ارایه خدمات متنوع در حوزه فناوری نانو مورد تأکید قرار گرفت.

ریحانه خورشیدی، رئیس گروه ارزیابی و نظارت محصولات نانو و داود کاظمی، مدیر توسعه فناوری‌های نانو و میکرو در استان خوزستان با حضور در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز از بخش‌های مختلف آزمایشگاه بازدید کردند.

طی این بازدید با همراهی مسئولان و کارشناسان آزمایشگاه مرکزی دانشگاه، درباره وضعیت تجهیزات آزمایشگاهی موجود، خدمات قابل‌ارایه از سوی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه به ویژه در حوزه فناوری نانو به پژوهشگران و صنایع، راهکارهای توسعه همکاری‌ها با ستاد نانو و میکرو و کمک به ارائه هرچه بهتر و گسترده‌تر ظرفیت‌ها و خدمات این مجموعه آزمایشگاهی گفت‌وگو و تعامل صورت گرفت.

در این بازدید، مدیر و کارشناسان آزمایشگاه مرکزی به ارائه توضیحات کاملی در خصوص تجهیزات آزمایشگاهی مستقر در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز پرداختند.

محمد شفیعی، مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به امکانات و خدمات متنوع این مجموعه آزمایشگاهی گفت: از مهم‌ترین تجهیزات این مرکز می‌توان به دستگاه‌های میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM)، میکروسکوپ الکترونی روبشی نشر میدانی (FESEM)، طیف سنج رزونانس مغناطیس هسته (NMR)، دستگاه‌های آنالیزی کروماتوگرافی گازی، طیف سنج جرمی (GC-MS)، کروماتوگرافی گازی (GC)، کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC)، طیف‌سنجی جذب اتمی (AAS) و پلاسمای جفت‌شده القایی (ICP) و دیگر تجهیزات آزمایشگاهی پیشرفته اشاره کرد.

وی با اشاره به برخی از پروژه‌های در حال انجام با تجهیزات پیشرفته این آزمایشگاه، افزود: این مجموعه از سال ۱۳۸۴ همکاری‌اش را با عضویت قطعی در شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو کشور آغاز کرد و با تلاش‌های مستمر از سال ۱۳۹۱ به عنوان آزمایشگاه همکار مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی خوزستان تعیین شد. این آزمایشگاه از سال ۱۳۹۳ نیز به عضویت قطعی شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی درآمد و خدمات متنوع خود را بر بستر این شبکه آزمایشگاهی، به سراسر کشور ارائه می‌دهد.

رئیس گروه ارزیابی و نظارت محصولات ستاد نانو و میکرو هم در حاشیه این بازدید به سطح بالای تجهیزات و امکان ارائه خدمات و وضعیت امکانات موجود در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز اشاره و عنوان کرد: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز با بهره‌گیری از نیروی کارشناسی متخصص و امکانات پیشرفته آزمایشگاهی، ظرفیت‌های گسترده‌ای برای ارائه خدمات آزمایشگاهی به ویژه در حوزه فناوری نانو در سطح ملی و بین‌المللی دارد.

خورشیدی با تأکید بر ضرورت فراهم کردن بستری برای عرضه گسترده‌تر خدمات آزمایشگاهی و معرفی توانمندی‌ها و امکانات آزمایشگاه گفت: همچنین کمک به ارتقای هرچه بیش‌تر دانش فنی و تخصصی کارشناسان این آزمایشگاه، می‌تواند آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز را به یکی از مراکز مهم ارائه دهنده خدمات آزمایشگاهی در کشور تبدیل کند.

وی همچنین بر گسترش همکاری‌های علمی و فناورانه میان دانشگاه شهید چمران اهواز، صنایع استان خوزستان با همکاری ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو در راستای رفع نیازهای فناورانه صنایع و پژوهشگران استان خوزستان و کمک به توسعه فناوری در استان تأکید کرد.

گفتنی است آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز از اعضای ممتاز شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی است که خدمات آزمایشگاهی متنوعی را در حوزه‌هایی همچون نانوفناوری، صنایع مختلف، محیط زیست و سایر حوزه‌ها ارائه می‌دهد.

فهرست خدمات، تجهیزات و روش‌های آزمون‌های آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایگاه اینترنتی شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی قابل مشاهده است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری‌ها منعکس شده است.



کد خبر: ۱۱۸۰۷۲۲- تاریخ انتشار: ۱۲:۳۵ - ۱۷ مهر ۱۴۰۳

مسئول دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز منصوب شد

آئین تکریم و معارفه مسئول حوزه بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در آمفی تئاتر دانشکده کشاورزی این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش گروه استان‌های خبرگزاری دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در آمفی تئاتر دانشکده کشاورزی این دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم طی حکمی از سوی شاهوار پور، مسئول دانشجویی استان خوزستان از زحمات یک ساله علی کریمی تقدیر و تشکر به عمل آمد و طی حکمی مهدی بزمه به عنوان مسئول حوزه بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز منصوب شد.

بزمه مسئولیت پایگاه بسیج دانشکده مهندسی، معاونت سیاسی حوزه بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران و مسئولیت شبکه سیاسی دانشجویی استان خوزستان را در کارنامه دارد.



شنبه / ۱۴ مهر ۱۴۰۳ / ۰۹:۴۷ - کد خبر: ۱۴۰۳۰۷۱۴۱۰۵۵۱

۱۳ استاد و دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز در میان پژوهشگران پر استناد جهان

ایسنا/خوزستان مدیر دفتر ارتباط با صنعت و کارآفرینی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۱۳ عضو هیئت علمی و دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع پژوهشگران پر استناد (دانشمندان دو درصد برتر جهان) در سال ۲۰۲۴، قرار گرفتند.

علیرضا دنده‌دزفولی در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به بنابر اعلام تازه ترین سنجش‌های انجام شده از سوی تیم تحقیقاتی دانشگاه استنفورد، اظهار کرد: ۱۳ عضو هیات علمی و دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع پژوهشگران پر استناد سال ۲۰۲۴ (دانشمندان دو درصد برتر جهان) قرار گرفتند.

وی ادامه داد: بر این اساس، احسان شاکرزاده، محمد کوتی و ناهید پوررضا، اعضای هیات علمی دانشکده علوم، سیدمحمد صفی‌الدین اردبیلی، عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی، حمید محمدصدیقی، حسین فرزین، غلامرضا اکبری‌زاده، مهدی یگانه و محمد سروش، اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی، عباس پارسائی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست، مهدی جامعی، عضو هیات علمی پردیس صنعتی شهدای هویزه در جمع پژوهشگران پر استناد سال ۲۰۲۴ (دانشمندان دو درصد برتر جهان) معرفی شدند.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت و کارآفرینی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همچنین دو دانشجوی تحصیلات تکمیلی در این لیست قرار گرفتند. فهرست نویسندگان پر استناد بر اساس شاخص استنادی مرکب و در ۲۲ حوزه موضوعی اصلی و ۱۷۶ حوزه فرعی است که این فهرست هر ساله از سوی دانشگاه استنفورد منتشر می شود .

اکسپرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان
بزرگاری فارس
پایگاه خبری نگاران
پایگاه خبری خوزستان
کاروان پرس