



خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره: ۵۹۱



کد خبر: ۳۳۱۰۰-۱۷ آبان ۱۴۰۲ - ۴:۴۶

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری‌های پژوهشی فولاد اکسین و دانشگاه شهید چمران اهواز

در راستای توسعه فناوری و ارتباطات صنعت و دانشگاه و همکاری‌های همه‌جانبه، تفاهم‌نامه همکاری‌های پژوهشی میان شرکت فولاد اکسین خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شد.

در راستای توسعه فناوری و ارتباطات صنعت و دانشگاه و همکاری‌های همه‌جانبه، تفاهم‌نامه همکاری‌های پژوهشی میان شرکت فولاد اکسین خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شد.

به گزارش پایگاه خبری و تحلیلی «فلزات آنلاین» و به نقل از روابط عمومی شرکت فولاد اکسین خوزستان، روز سه‌شنبه ۱۶ آبان ماه طی نشستی با حضور مدیرعامل، رئیس و عضو هیئت مدیره و معاونان شرکت فولاد اکسین و رئیس و معاونان دانشگاه شهید چمران اهواز، آیین انعقاد تفاهم‌نامه همکاری‌های پژوهشی میان این دو مجموعه برگزار شد. تلاش در جهت رشد و توسعه فناوری‌های نوین مرتبط با صنعت نورد و کاربردی کردن پژوهش‌های انجام شده، استفاده مطلوب از توانایی‌های دانشگاه و شرکت برای انجام پروژه‌های تحقیقاتی - کاربردی، طراحی و برگزاری همایش‌ها و نشست‌های مشترک علمی - پژوهشی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های پژوهشی در زمینه‌های مختلف علمی و فنی، همکاری در جهت ارتقای سطح تحصیلی کارکنان شرکت، چاپ مقالات و کتب مشترک و پذیرش دانشجویان جهت گذراندن دوره‌های کارآموزی، کارورزی و دوره‌های کاری موقت و کوتاه‌مدت، از جمله مفاد و موضوعات این تفاهم‌نامه است.

تفاهم‌نامه مذکور به موجب ایجاد و توسعه همکاری‌های علمی، پژوهشی و تجربی بین دانشگاه شهید چمران و شرکت فولاد اکسین خوزستان به منظور بهره‌مندی طرفین از امکانات و توان فکری، تجربی، پژوهشی، کارگاهی و... منعقد شده و هدف اصلی آن، استفاده از ظرفیت نخبگان در راستای افزایش بهره‌وری، رشد تولید، بومی‌سازی و انتقال فناوری‌های مرتبط با نیاز صنعت فولادی به ویژه تولید ورق‌های عریض است.

فعالیت اصلی شرکت فولاد اکسین خوزستان، تولید انواع ورق‌های فولادی تا عرض ۴.۵ متر با ضخامت‌های مختلف، مقاومت بالا «High Strength» و منحصر به فرد در کشور و منطقه و همچنین انجام عملیات احیا مستقیم، ذوب و ریخته‌گری اسلب عریض، نورد و تولید ورق و انجام تمام عملیاتی است که در جهت اهداف مزبور ضرورت دارد.

یادآور می‌شود دانشگاه شهید چمران اهواز، پیش از این نیز در سال ۱۳۹۲ یک تفاهم‌نامه همکاری به مدت سه سال با شرکت فولاد اکسین خوزستان منعقد کرده بود که بخش عمده‌ای از این تعامل و همکاری که همان تعامل

بخش‌های صنعت و دانشگاه در زمینه‌های علمی، پژوهشی و تحقیقاتی است، در تفاهم‌نامه جدید نیز قید شده است.

علی محمدی، مدیرعامل شرکت فولاد اکسین خوزستان در این نشست، بیان کرد: فولاد اکسین، تنها تولیدکننده ورق‌های عریض و آلیاژی در خاورمیانه است و این شرکت، جزو هشت تولیدکننده این محصول در جهان به شمار می‌رود.

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید این شرکت یک میلیون و ۵۰ هزار تن در سال است، افزود: ورق‌های تولیدی شرکت فولاد اکسین خوزستان در صنایع کشتی‌سازی، ساخت مخازن بزرگ، لوله‌های نفت و گاز و... کاربرد دارد.

مدیرعامل شرکت فولاد اکسین خوزستان ادامه داد: بسیاری از کارکنان، متخصصان و مدیران این شرکت، فارغ‌التحصیل دانشگاه‌های بسیار خوب نظیر دانشگاه شهید چمران هستند و از سطح دانش فنی بالایی برخوردارند.

محمدی با اشاره به کسب عنوان صادرکننده برتر کشور توسط شرکت فولاد اکسین خوزستان، گفت: یکی از دلایل موفقیت‌های شرکت فولاد اکسین در رکوردشکنی‌ها و کسب عناوین مختلف و رتبه‌های برتر ملی، ارتباط بسیار خوب این مجموعه با دانشگاه و بهره‌گیری از توان و پتانسیل نیروهای متخصص و به‌کارگیری نخبگان در بدنه شرکت است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری وزارت علوم منعکس شده است.



کد خبر: ۱۱۳۶۸۷۶ - تاریخ انتشار: ۱۷ آبان ۱۴۰۲ - ۲۰:۲۵۰۸

رمز موفقیت صنایع فولادی استفاده از ظرفیت نخبگان است/اولویت فولاد اکسین بومی سازی و خودکفایی در تجهیزات است

مدیرعامل شرکت فولاد اکسین خوزستان، همکاری صنایع با جوامع دانشگاهی را رمز موفقیت و راه حل اساسی برای برون رفت از بسیاری مشکلات دانست و بر استفاده از ظرفیت نخبگان دانشگاهی در صنعت فولاد، تاکید کرد.

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت فولاد اکسین خوزستان، مهندس علی محمدی در حاشیه آیین انعقاد تفاهم نامه این شرکت و دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: شرکت فولاد اکسین خوزستان تنها تولیدکننده ورق های عریض و آلیاژی در خاورمیانه است و کارخانه این شرکت جزو هشت کارخانه تولیدکننده این محصول در جهان به شمار می رود.

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید این شرکت یک میلیون و ۵۰ هزار تن در سال است، افزود: ورق های تولیدی شرکت فولاد اکسین خوزستان، در صنایع کشتی سازی، ساخت مخازن بزرگ، لوله های نفت و گاز و غیره کاربرد دارد.

مدیرعامل شرکت فولاد اکسین خوزستان ادامه داد: بسیاری از کارکنان، متخصصان و مدیران این شرکت فارغ التحصیل دانشگاه های بسیار خوب نظیر دانشگاه شهید چمران هستند و از سطح دانش فنی بالایی برخوردارند.

محمدی با اشاره به کسب عنوان صادرکننده برتر کشور توسط شرکت فولاد اکسین خوزستان، گفت: یکی از دلایل موفقیت های شرکت فولاد اکسین در رکوردشکنی ها و کسب عناوین مختلف و رتبه های برتر ملی، ارتباط بسیار خوب این مجموعه با دانشگاه و بهره گیری از توان و پتانسیل نیروهای متخصص و به کارگیری نخبگان در بدنه شرکت است.

وی همکاری صنایع با جوامع دانشگاهی را رمز موفقیت و راه حل اساسی برای برون رفت از بسیاری مشکلات دانست و عنوان کرد: برای آنکه بتوانیم در بازارهای جهانی و بین المللی رقابت پذیری فولاد اکسین را حفظ کنیم، باید با دانشگاه ها تعامل داشته و از ظرفیت علمی دانشگاه و نخبگان دانشگاهی استفاده کنیم.

مدیرعامل شرکت فولاد اکسین خوزستان بیان کرد: بهره گیری از طرح های تحقیقاتی دانشگاه ها و تخصص نخبگان، می تواند به بومی سازی قطعات و افزایش توان رقابتی صنایع فولادی داخلی با صنایع بین المللی تاثیر بسیاری داشته باشد.

وی حضور نخبگان دانشگاهی از جمله دکتر اسکندری رئیس هیئت مدیره شرکت در مجموعه فولاد اکسین را مهم دانست و افزود: آمادگی لازم داریم تا فضای محیطی شرکت فولاد اکسین را برای گذراندن دوره های کارورزی و کارآموزی دانشجویان در اختیار دانشگاه قرار دهیم و افتخار خود می دانیم نسبت به جذب نخبگان اقدام کنیم.



محمدی همچنین تاکید کرد: پایان نامه ها و طرح های مرتبط با حوزه صنعت فولاد که در دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه شوند، را حمایت مالی می کنیم.

راه موفقیت صنعت ارتباط با دانشگاه ها است

در ادامه این نشست، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: هیچ راهی برای عملیاتی کردن توسعه صنعت و فناوری در کشور وجود ندارد مگر آنکه از مسیر ارتباط صنعت با دانشگاه عبور کند.

دکتر آخوندعلی گفت: هر زمان که میان دانشگاه و صنعت اتصال صورت گرفته، انفجار توسعه رخ داده است.

وی با بیان اینکه بسیاری از شرکت هایی که با دانشگاه ارتباط برقرار کرده اند، از نظر دانش و فناوری رشد کرده اند، ادامه داد: انتظاری که از شرکت های صنعتی بزرگ داریم این است که برای رشد و ارتقاء توان تولید و بومی سازی قطعات خود، از ظرفیت نخبگان دانشگاهی استفاده و طرح های پژوهشی دانشگاه ها را در اولویت قرار دهند.

در پایان مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت فولاد اکسین خوزستان، از مرکز تحقیقاتی این شرکت در دانشگاه شهید چمران اهواز بازدید کردند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری هما خوزستان، اقتصاد ملت و گسترش صنعت، خوز ۲۴، درآمد نیوز، طلا نیوز و امید خوزستان منعکس شده است.



پنجشنبه / ۱۸ آبان ۱۴۰۲ / ۱۷:۴۷ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۱۸۱۳۴۱۲

دو دانشجوی خارجی دانشگاه شهید چمران اهواز از پایان نامه خود دفاع کردند

ایسنا/خوزستان دو دانشجوی مقطع دکتری رشته مشاوره دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، از پایان نامه خود دفاع کردند.

به گزارش ایسنا، در جلسه دفاع از پایان نامه "منی یاسین درویش سلیمان" و "مروه برهان فرمان الغریباوی"، دکتر منصور سودانی، استاد راهنما، دکتر عبدالکاظم نیسی، استاد مشاور، دکتر عبدالزهرا نعیمی و دکتر نجمه حمید داور داخلی و دکتر کریم سواری داور خارجی حضور داشتند.

این دو دانشجوی بین‌الملل دانشگاه شهید چمران اهواز با درجه عالی از پایان نامه خود دفاع کردند.





سه‌شنبه / ۲۳ آبان ۱۴۰۲ / ۱۸:۰۰ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۲۳۱۷۲۱۳

آغاز به کار پانزدهمین جشنواره حرکت از ۲۸ آبان در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به آغاز به کار پانزدهمین دوره جشنواره درون دانشگاهی حرکت از ۲۸ آبان‌ماه، جزئیات برگزاری این جشنواره را تشریح کرد.

غلامحسین مکتبی در نشست خبری جشنواره درون دانشگاهی "حرکت" که امروز (۲۳ آبان‌ماه) در دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: جشنواره حرکت جشنواره‌ای با مسما است؛ آیا می‌توانیم حرکت نکنیم و دستاوردی کسب کنیم؟ حرکت، شروع یک جریان است و هر زمان که حرکت می‌کنیم به نتیجه خوبی می‌رسیم و لازمه حرکت نیز داشتن امید است.

به گزارش ایسنا، وی افزود: اولین ویژگی دانشجویان امیدوار، هدفمند بودن است. همه عوامل اجرایی این جشنواره یک باور مشترک دارند و آن هم داشتن هدف است. دومین ویژگی این است که دانشجوی هدفمند، احساس عاملیت می‌کند، فردی که خودمختار است و مسیر خود را انتخاب می‌کند به این تفکر عاملیت اعتقاد دارد.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: سومین ویژگی دانشجوی موفق و هدفمند، تاکید بر برنامه‌ریزی است و این دانشجوی اعتقاد دارد که برای رسیدن به هر هدفی، وسایل و ابزاری نیاز است.

مکتبی گفت: یکی از نقاط قوت معاونت فرهنگی این است که با دانشجویان جوان سر و کار دارد و این، به مجموعه طراوت می‌دهد. ما لحظات سختی داشتیم اما با وجود انعطاف‌پذیری که در مسئولان انجمن‌ها وجود دارد، همراهی که با دانشجویان دارید مثال‌زدنی است. در حال حاضر و با توجه به آغاز سال تحصیلی نودانشجویان، انجمن‌های علمی در حال برپایی جلسات معارفه هستند و با وجود شرایط مالی دشواری که بر دانشگاه حاکم است، نهایت همکاری انجام می‌شود.

وی عنوان کرد: در پانزدهمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت، آثار علمی دانشجویان در پنج حوزه ارائه خواهد شد. این جشنواره، اولین دوره جشنواره پس از شیوع از کرونا است و سعی می‌کنیم نشاط علمی را در دانشگاه افزایش دهیم و در این راستا، برنامه‌های خوبی اجرا خواهد شد.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، با تقدیر از انجمن‌های علمی حقوق و پاتوبیولوژی دانشگاه برای کسب رتبه‌های برتر، یادآور شد: در حال حاضر، ۶۵ انجمن علمی دانشجویی در دانشگاه وجود دارد که از این بین، ۲۴ انجمن فعال هستند و در این جشنواره شرکت کرده‌اند. باید بتوانیم این افتخارات را افزایش دهیم و نامی بین دانشگاه‌های ایران داشته باشیم.

همچنین مرضیه شهریاری، مشاور رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در امور بانوان و خانواده گفت: هدف از برگزاری جشنواره‌های دانشگاهی، حرکت، امیدآفرینی و تربیت نیروی با مسئولیت اجتماعی است و نشان‌دهنده این است که دانشگاه در تربیت نیروی مورد نیاز چقدر موفق بوده است.

وی افزود: جشنواره حرکت، حرکتی برای هم‌افزایی و شکوفایی استعدادهای خلاق است و امیدواریم این جشنواره موجب ارتقای علمی و کمال‌جویی دانشجویان شود.

شایان بهرامی، دبیر اجرایی پانزدهمین جشنواره درون دانشگاهی حرکت نیز گفت: جشنواره دانشگاهی حرکت از سال ۸۷ در دانشگاه تهران آغاز به کار کرد و تا پیش از شیوع کرونا هر ساله در دانشگاه‌های سراسر کشور برگزار می‌شد اما به دلیل همه‌گیری کرونا، این جشنواره به مدت چند سال برگزار نشد. پانزدهمین دوره جشنواره حرکت، اولین جشنواره حرکت پس از شیوع کرونا است که ۲۸ آبان‌ماه امسال آغاز به کار خواهد کرد.

وی ادامه داد: حرکت، یکی از چند جشنواره مهم وزارت علوم است که در دانشگاه‌های سراسر ایران برگزار می‌شود. اهداف این جشنواره، نمایش فعالیت‌ها و ساختن الگوی توانمندی دانشجویی در کشور است و توانمندی‌ها و فعالیت‌های گسترده دانشجویان را به نمایش می‌گذارد.

دبیر اجرایی پانزدهمین جشنواره حرکت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: پانزدهمین جشنواره حرکت از ۲۸ تا ۳۰ آبان‌ماه در سراسر دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

بهرامی عنوان کرد: جلب مشارکت دانشجویان در فعالیت‌های داوطلبانه، شناسایی دانشجویان دارای استعدادها، ممتاز و انعکاس تجربه انجمن‌ها و فعالیت‌ها و تشویق دانشجویان نووارد از دیگر اهداف این جشنواره است و نقطه قوت ما، توانمندی تیم و برنامه‌ریزی دقیق است.



۲۳ آبان ۱۴۰۲ - ۱۶:۵۳

نشست همکاری مشترک بهزیستی خوزستان و دانشگاه چمران در حل مشکلات اجتماعی

ظهر امروز نشست هم اندیشی مدیر کل بهزیستی خوزستان با رئیس دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه چمران، پیرامون بررسی زمینه های همکاری مشترک بهزیستی و دانشگاه در حل مشکلات اجتماعی، با حضور معاون پژوهش و ارتباط با صنعت و جامعه دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، اساتید هیأت علمی دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، کارشناسان مسئول دفتر امور آسیب دیدگان اجتماعی و کارشناسان مسئول آموزش و پژوهش بهزیستی خوزستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل بهزیستی خوزستان، مهران کریمیان، مدیرکل بهزیستی خوزستان در این جلسه، ضمن بیان فعالیت های بهزیستی در حوزه حل مشکلات اجتماعی و چالش های پیش رو نظیر کمبود اعتبارات، تورم بالا، عدم همکاری بسیاری از سازمان ها و دستگاههای همکار در موضوع آسیب های اجتماعی به ضرورت تقویت حمایت علمی و پژوهشی از سوی دانشگاه تاکید کرد.

کریم رضادوست رئیس دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه چمران نیز با تاکید بر اینکه سازگاری اجتماعی شرط توفیق انسان است، اعلام آمادگی کرد که دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، در چارچوب مشخص با سازمان دغدغه مند بهزیستی همکاری متقابل داشته باشد.

گفتنی است فراهم نمودن زمینه های همکاری بهزیستی و دانشگاه همچون همایش مشترک، عقد تفاهم نامه همکاری مشترک بین بهزیستی و دانشگاه، تشکیل اتاق فکر با حضور اساتید دانشگاه، برگزاری جلسات کاری و برگزاری دوره های بازآموزی واقعیتهای اجتماعی برای کارشناسان اورژانس اجتماعی بهزیستی از سوی دانشگاه از جمله دیگر مسائل مطرح در این جلسه بود.



کد خبر ۹۴۳۹۵- یکشنبه / ۲۱ آبان ۱۴۰۲ / ۲۰:۴۶

دانشگاه شهید چمران اهواز، میزبان کنفرانس "پژوهش‌های

کاربردی در مهندسی برق"

ایسنا/خوزستان دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری انجمن مهندسان برق و الکترونیک ایران- شاخه خوزستان، چهارمین کنفرانس پژوهش‌های کاربردی در مهندسی برق را برگزار می‌کند.

چهارمین کنفرانس پژوهش‌های کاربردی در مهندسی برق، ۲۴ و ۲۵ بهمن‌ماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود و علاقه‌مندان فرصت دارند تا ۳۰ آذرماه مقالات خود را به دبیرخانه این کنفرانس، ارسال کنند.

به گزارش ایسنا، "الکترونیک"، "قدرت"، "مخابرات"، "کنترل"، "مهندسی پزشکی" و "کامپیوتر" از محورهای این کنفرانس است.

برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی <https://aree.scu.ac.ir> مراجعه کنید.





یکشنبه / ۲۱ آبان ۱۴۰۲ / ۱۵:۳ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۲۱۱۵۳۴۸

با حضور نماینده ولی فقیه در خوزستان؛

نشست هم‌اندیشی "دانشگاه، امیدآفرینی و مسئولیت اجتماعی" برگزار شد

ایسنا/خوزستان نشست هم‌اندیشی دانشگاهیان شهید چمران اهواز با موضوع "دانشگاه، امیدآفرینی و مسئولیت اجتماعی" با حضور رئیس دانشگاه و نماینده ولی فقیه در خوزستان به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

دکتر علی محمد آخوندعلی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در ابتدای این نشست با خوش آمدگویی به نماینده ولی فقیه در استان خوزستان و دانشگاهیان ابراز امیدواری کرد که برگزاری این نشست‌ها بتواند تاثیر بسزایی در امیدآفرینی در سطح دانشگاه‌ها و اجرای هر چه بهتر مسئولیت‌های اجتماعی، داشته باشد.

نقش دانشگاهیان در امیدآفرینی در جامعه

به گزارش ایسنا، حجت الاسلام و المسلمین سید محمدنبی موسوی فرد، نماینده ولی فقیه در خوزستان نیز در این نشست با اشاره به حضور یک روز در هفته در جمع دانش‌آموزان یا دانشجویان، گفت: از پیشنهاد اساتید در خصوص برگزاری مستمر نشست هم‌اندیشی استقبال می‌کنم.

وی با اشاره به روایتی از امام کاظم(ع) مبنی بر "وَاللَّهِ مَا أُعْطِيَ مُؤْمِنٌ قَطُّ خَيْرَ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ، إِلَّا بِحُسْنِ ظَنِّهِ بِاللَّهِ عَزَّوَجَلَّ وَرَجَائِهِ لَهُ وَحُسْنِ خُلُقِهِ وَالْكَفَّ عَنْ اغْتِيَابِ الْمُؤْمِنِينَ" افزود: به خدا قسم خیر دنیا و آخرت را به مؤمنی ندهند مگر به سبب حسن ظن و امیدواری او به خدا و خوش اخلاقی اش و خودداری از غیبت مؤمنان.

نماینده ولی فقیه در استان خوزستان ادامه داد: در خصوص انتخابات، بستر برای رقابت حتما باید فراهم شود و رهبر معظم انقلاب تاکید دارند زمینه حضور همه جریانات سیاسی فراهم شود و بنده هم به سهم خودم تلاش خواهم کرد.

امام جمعه اهواز به تفاوت جایگاه دانشگاه در دوران قبل و بعد از انقلاب اسلامی ایران اشاره و بیان کرد: امید و دستاوردهای کشور، توسط دانشگاهیان و در محیط دانشگاه ایجاد شده است.

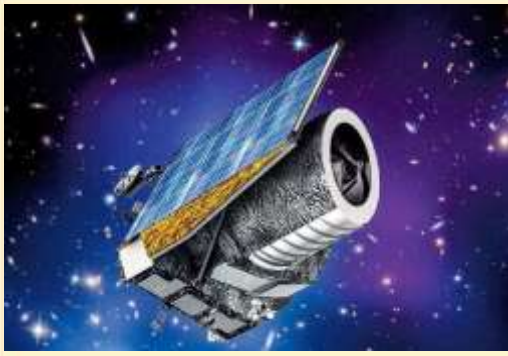
حجت الاسلام و المسلمین موسوی فرد با اشاره به بحران هویت از سوی برخی‌ها، بیان کرد: دستاوردهای خود را ببینیم که کجا بودیم و الان در چه موقعیتی قرار داریم و این لازم است که برای آینده نیز برنامه‌ریزی داشته باشیم.

وی تصریح کرد: دشمن سعی می‌کند دستاوردهای بزرگ دانشگاهیان را به اندازه‌کافی جلوه دهد و نقاط ضعف را به اندازه‌کوه جلوه دهد. او در تلاش است که ناامیدی را تبلیغ کند و اساتید باید امیدآفرینی را ترویج کنند.

نماینده ولی فقیه در استان خوزستان خاطرنشان کرد: دانشگاه برای اینکه به رسالت خود عمل کند باید فرصت حضور در مسائل مختلف را پیدا کند. در استان خوزستان به سهم خودمان آمادگی داریم که چالش‌های موجود توسط اساتید بررسی و راهکارهای علمی ارائه و از ظرفیت دانشگاه استفاده شود.

امام جمعه اهواز در خصوص اشتغال و مطالبه جوانان از مسئولان، افزود: متأسفانه نقطه ضعف موجود و یکی از چالش‌ها در خوزستان بحث اشتغال است و از اساتید می‌خواهیم در این خصوص کمک کنند.

حجت الاسلام والمسلمین موسوی فرد عنوان کرد: در خصوص ایجاد امید بین اساتید و انتقال آن به دانشجویان، نیازمند آگاهی از دستاوردها و پیشرفت‌ها هستیم.



یکشنبه / ۲۱ آبان ۱۴۰۲ / ۰۹:۳۶ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۲۱۱۴۸۸۸

تلسکوپ اقلیدس چگونه جهان تاریک را رمزگشایی می کند؟

انجمن علمی دانشجویی و گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز، سمینار «تلسکوپ اقلیدس؛ کاوش در جهان تاریک» را برگزار می کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این سمینار چهارشنبه ۲۴ آبان ساعت ۱۹ الی ۲۰:۳۰، با ارائه دکتر شانت باغرام - عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف، به صورت آنلاین در بستر گوگل میت برگزار می شود.

علاقه مندان می توانند جهت شرکت در این سمینار به لینک <https://meet.google.com/mqh-ckxv-kcr> مراجعه کنند.

تلسکوپ فضایی اقلیدس، متعلق به آژانس فضایی اروپا، به نام اقلیدس، ریاضیدان یونانی، نامگذاری شده است. این تلسکوپ در روز دهم تیر ۱۴۰۲ درون محفظه موشک فالکون-۹ شرکت اسپیس اکس از ایستگاه فضایی «کیپ کاناورال» در ایالت فلوریدای آمریکا به فضا پرتاب شد.

ماموریت اقلیدس برای درک بهتر و کشف اسرار ماده تاریک و انرژی تاریک - نیروهای پنهانی که تصور می شود ۹۵ درصد از گیتی را تشکیل داده باشند - طراحی شده است.

