



# خبرگزاری ها

## دانشگاه از نگاه

شماره: ۵۹۰:۵



۹ آبان ۱۴۰۲ - ۰۹:۳۵

## آغاز ثبت نام آزمون زبان وزارت علوم

ثبت نام آزمون زبان وزارت علوم (MSRT) از ساعت ۱۰ صبح امروز ۹ آبان ماه آغاز می شود.

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز، ثبت نام هفتمین آزمون زبان MSRT (آزمون زبان وزارت علوم) از ساعت ۱۰ صبح امروز نهم آبان آغاز می شود، داوطلبان تا ساعت ۱۶ روز ۱۶ آبان ماه فرصت دارند برای ثبت نام به آدرس <https://portal.sa/org.ir> مراجعه کنند. این آزمون ۲۶ آبان ماه ۱۴۰۲ برگزار خواهد شد.

تغییر نحوه پذیرش دانشجوی پزشکی از مقطع لیسانس

حوزه های برگزاری آزمون MSRT آبان ۱۴۰۲ شامل: «تهران-دانشگاه علم و صنعت ایران، اصفهان-دانشگاه اصفهان، اهواز-دانشگاه شهید چمران، مشهد-دانشگاه فردوسی، بابلسر-دانشگاه مازندران، شیراز-دانشگاه علوم پزشکی شیراز، قم-دانشگاه قم، رشت-دانشگاه گیلان، کرمانشاه-دانشگاه رازی، کرمان-موسسه آموزش عالی کرمان-ارومیه -دانشگاه صنعتی ارومیه، زنجان-دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، خرم آباد-دانشگاه لرستان، بندر عباس-دانشگاه هرمزگان، اردبیل-دانشگاه محقق اردبیلی» است.

قابل توجه است که برگزاری آزمون در حوزه های اعلام شده در صورت به حد نصاب رسیدن تعداد داوطلبان انجام می شود و در غیر این صورت ثبت نام انجام شده با اطلاع قبلی به تاریخ بعدی منتقل خواهد شد.

به گزارش ایسکانیوز، آزمون MSRT یک آزمون سنجش سطح زبان است که توسط معاونت دانشجویی وزارت علوم برگزار می شود. این آزمون برای داوطلبان متقاضی اعزام با هزینه شخصی و بورسیه خارج از کشور و نیز دکترای داخلی وزارت علوم و وزارت بهداشت و نیز داوطلبان دکترای دانشگاه آزاد اسلامی معتبر است.

نمره مورد نظر برای دانشجویان دکتری و عبور از این آزمون بسته به دانشگاه از ۵۰ به بالا است. همچنین نمره مورد نظر برای دانشجویان لیسانس که می خواهند مجوز خروج از کشور را برای ادامه تحصیل را داشته باشند ۴۰ است.



سه شنبه / ۹ آبان ۱۴۰۲ / ۱۹:۱۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۰۹۰۶۸۳۲

## نخستین دانشجوی خارجی دکتری "ریاضی کاربردی" از پایان نامه خود دفاع کرد

نخستین دانشجوی دکتری بین الملل ریاضی کاربردی دانشگاه شهید چمران اهواز، از پایان نامه خود دفاع کرد.

دکتر هادی بصیرزاده عضو هیات علمی دانشکده علوم ریاضی، استاد راهنمای علی فرحان حاشوش، این دانشجوی خارجی دانشگاه شهید چمران اهواز بوده است.

به گزارش ایسنا، "پایداری در سیستم‌های کنترل خطی"، موضوع پایان نامه علی فرحان حاشوش، دانشجوی بین الملل دانشگاه شهید چمران اهواز است که در این رساله، دو مدل ریاضی برای کنترل سرطان و شرایط پایداری آن بررسی شده است.

حاصل این پژوهش، ارائه دو مقاله علمی چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و سه مقاله ارائه شده به کنفرانس‌ها است.



سه‌شنبه / ۹ آبان ۱۴۰۲ / ۱۹:۳۱ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۰۹۰۶۸۴۰

## موفقیت دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در المپیاد علمی کشور

دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در بیست و هشتمین دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور، موفق به کسب عناوین برتر شدند.

در این دوره، نازنین سعیدی در رشته "علوم جغرافیایی" رتبه پنج کشوری، میلاد دلف زرگانی، دانشجوی سال سوم رشته "مهندسی برق" رتبه ۱۰ کشوری و محمدحسن نجارنصب، در رشته "مهندسی مکانیک" رتبه ۱۵ کشوری را کسب کردند.

به گزارش ایسنا، در رشته‌های مهندسی برای نخستین بار، میلاد دلف زرگانی در سال سوم این رشته موفق به کسب رتبه زیر ۱۵ در میان شرکت‌کنندگان دانشگاه‌های سراسر کشور شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خبرگزاری صدا و سیما استان خوزستان منعکس شده است.





چهارشنبه ۱۰ آبان ۱۴۰۲ / ۱۲:۵۵ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۱۰۰۷۳۲۷

## رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه خبر داد

### طراحی دو نرم‌افزار راهبردی برای صنایع فولاد و نیشکر در دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن تشریح مهمترین پروژه‌های در دست اجرای این دانشکده با همکاری صنایع، از طراحی دو نرم‌افزار برای صنایع فولاد و نیشکر در خوزستان توسط محققان این دانشگاه خبر داد.

دکتر غلامرضا اکبری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به نشست‌های برگزار شده با شرکت‌های توزیع نیروی برق استان خوزستان، اظهار کرد: در این نشست برای حضور در نخستین جشنواره و فن‌بازار صنعت برق ایران گفت‌وگو شد. نخستین فن‌بازار تخصصی صنعت برق ایران ۲۳ تا ۲۶ آبان‌ماه ۱۴۰۲ در تهران برگزار خواهد شد و استان خوزستان در یکی از غرفه‌ها دستاوردهای خود را که پروژه دانشگاهی است در معرض دید قرار می‌دهد.

وی با اشاره به پروژه‌های این دانشکده در حوزه برق، ادامه داد: یک نرم‌افزار برای "شناسایی ایزولاسیون خطوط توزیع برق با استفاده از پردازش تصاویر دوربین کرونا ویژن" در سال ۹۸ توسط محققان دانشگاه شهید چمران اهواز طراحی و تولید شد و در حال حاضر در شرکت توزیع برق خوزستان مورد استفاده قرار می‌گیرد. کاربرد اصلی این نرم‌افزار، عیب‌یابی تجهیزات موجود در خطوط برق است.

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: عیب و مشکلات فیوزها، کاتدها، ترانسفورماتور و برق‌گیرها پیش از اینکه منجر به خاموشی شبکه و قطعی برق شود، توسط این نرم‌افزار بومی شناسایی می‌شود و راهکار رفع عیب را نیز ارائه می‌دهد. این نرم‌افزار قرار است در نخستین فن‌بازار تخصصی صنعت برق ایران ارائه شود. این نرم‌افزار بومی همچنین در سال ۹۹، به عنوان پروژه برتر توانیر در سطح کشور انتخاب شد.

وی گفت: در این فن‌بازار روی پروژه‌های ملی که خلاقیت و نوآوری دارند، سرمایه‌گذاری انجام می‌شود تا به تولید انبوه برسند.

بومی‌سازی نرم‌افزار اندازه‌گیری کریستال‌های نیشکر

اکبری‌زاده با اشاره به دیگر طرح‌های شاخص دانشکده مهندسی عنوان کرد: در حال حاضر، پروژه‌ای از شرکت نیشکر که نرم‌افزار اندازه‌گیری کریستال‌های نیشکر با استفاده از تکنیک پردازش تصویر است، طراحی شده است. نمونه خارجی این نرم‌افزار به قیمت ۶ هزار دلار از خارج از کشور وارد می‌شد در حالی که ما این نرم‌افزار را به قیمت ۴۵ میلیون تومان بومی‌سازی کردیم و البته نسبت به نمونه خارجی‌اش، قابلیت‌های بیشتری نیز دارد.

## طراحی نرم افزار ویژه عیوب در شمش های فولادی

وی افزود: طراحی نرم افزار ویژه پیدا کردن "عیوب ابعاد سطح مقطع شمش فولادی" نیز در دست اجرا است. این نرم افزار به کمک خط تولید شرکت فولاد خوزستان خواهد آمد و شمش های فولادی تولید شده را مورد پایش قرار خواهد داد.

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر عیوبی از جمله بادکردگی و یا پوسته شدن و شوره مذاب در سطح این شمش ها پیدا شود، این نرم افزار آن ها را شناسایی می کند.



سه شنبه / ۱۶ آبان ۱۴۰۲ / ۱۸:۱۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۱۶۱۲۱۰۵

## دانشجوی اهوازی، برگزیده مسابقه ریاضی دانشجویی کشور

دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزیده چهل و پنجمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور شد.

مائده جنامی، دانشجوی این دانشگاه در چهل و پنجمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور، موفق به کسب مدال برنز شد.

به گزارش ایسنا، این دوره از مسابقات به میزبانی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان برگزار شد.

همچنین با حضور دکتر مکتبی، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، از این دانشجوی این دانشگاه برای کسب مدال برنز چهل و پنجمین مسابقه ریاضی دانشجویی کشور، تقدیر به عمل آمد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایسنا منعکس شده است.

زمان انتشار: سه شنبه ۱۶ آبان ۱۴۰۲ - ۱۷:۵۱:۰۵ - شناسه خبر: ۱۰۹۴۲۴

## انعقاد تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت فولاد اکسین خوزستان

تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت فولاد اکسین خوزستان در راستای ایجاد ارتباط بین صنعت و دانشگاه و فراهم نمودن بستری مناسب جهت تعامل بیشتر و پاسخگویی به نیازهای صنعت فولاد منعقد شد.

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری خوزستان، آیین امضای این تفاهم‌نامه عصر سه شنبه با حضور علی محمد آخوندعلی و جمعی از اعضای هیات علمی و علی محمدی مدیرعامل شرکت فولاد اکسین خوزستان به همراه جمعی از اعضای هیات مدیره این شرکت، در راستای برقراری ارتباط هرچه بیشتر دانشگاه و صنعت، برگزار شد.

در راستای حمایت از توسعه فناوری و ارتباط بین صنعت و دانشگاه فراهم نمودن بستری مناسب جهت تعامل بیشتر و پاسخگویی به نیازهای صنعت فولاد و همکاری همه جانبه این تفاهم‌نامه بین دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت فولاد اکسین خوزستان امضا شد. این تفاهم‌نامه بر اساس موارد ذیل منعقد می‌گردد:

با امضای این تفاهم‌نامه طرفین حد اعلا تلاش خویش را در جهت گسترش توان ملی در حل مشکلات و معضلات علمی تحقیقاتی موضوع این تفاهم‌نامه و نیل به خودکفایی ملی مبذول داشته و از هیچ کوششی در این جهت خودداری نخواهند نمود.

تلاش در جهت رشد و توسعه فناوری نوین مرتبط با صنعت نورد و کاربردی کردن پژوهش‌های انجام شده، استفاده مطلوب از توانایی‌های دانشگاه و شرکت در جهت انجام پروژه‌های تحقیقاتی کاربردی بر اساس عناوین تعریف شده فی مابین، طراحی و برگزاری همایش‌ها و نشست‌های مشترک علمی پژوهشی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی پژوهشی در زمینه‌های مختلف علمی و فنی، استفاده از امکانات تحقیقاتی آزمایشگاهی و کارگاهی متقابل، ارائه خدمات مشاوره‌ای در زمینه موضوعات مورد نیاز طرفین، همکاری در جهت ارتقا سطح تحصیلی کارکنان شرکت طبق ضوابط دانشگاه شهید چمران اهواز، حمایت و همکاری همه جانبه در بهره‌برداری و توسعه مرکز تحقیقات نبرد فولاد در



دانشگاه شهید چمران اهواز، همکاری در پیشبرد فعالیت‌های مربوط به نشریات علمی، تخصصی، مکتوب و دیجیتال طرفین، چاپ مقالات و کتب علمی مشترک و استفاده از توانمندی‌های چاپ و نشر طرفین، پذیرش دانشجویان دانشگاه جهت گذراندن دوره‌های کارآموزی، کارورزی و دوره‌های کاری کوتاه مدت و موقت، همکاری در پذیرش و اجرای فرصت مطالعاتی اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در شرکت فولاد اکسین خوزستان از موارد مهم این تفاهم نامه است.

این تفاهم‌نامه به مدت ۳ سال بین شرکت فولاد اکسین خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شده و فعالیت‌های مشترک قابل تمدید می‌باشد.

شرکت فولاد اکسین در چارچوب نیاز صنایع عظیم کشور به ورق‌های فولادی با عرض بالا از خرداد ۸۲ فعالیت خود را آغاز کرد.

فعالیت اصلی شرکت که در اهواز استقرار دارد، تولید انواع ورق‌های فولادی تا عرض ۴/۵ متر، با ضخامت‌های مختلف، مقاومت بالا (High Strength) و منحصر به فرد در کشور و منطقه همچنین انجام عملیات احیای مستقیم، ذوب و ریخته‌گری اسلب عریض، نورد و تولید ورق و انجام تمام عملیاتی است که در جهت اهداف مزبور ضرورت دارد.

دانشگاه شهید چمران اهواز پیش از این نیز در سال ۱۳۹۲ یک تفاهم‌نامه همکاری به مدت سه سال با شرکت فولاد اکسین خوزستان منعقد کرد که بخش عمده‌ای از این تعامل و همکاری که همان تعامل بخش‌های صنعت و دانشگاه در زمینه‌های علمی، پژوهشی، تحقیقاتی است، در تفاهم‌نامه جدید نیز آورده شده است.



شنبه / ۱۳ آبان ۱۴۰۲ / ۱۹:۳۸ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۱۳۰۹۵۳۳

## اعلام زمان بندی و شرایط ارائه وام دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان دانشگاه شهید چمران اهواز زمان بندی و شرایط ارائه وام به دانشجویان متقاضی وام تحصیلی صندوق رفاه دانشجویان نیم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ را تشریح کرد.

به گزارش ایسنا، دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام کرد: با توجه به بخشنامه صندوق رفاه دانشجویان مبنی بر پرداخت وام با اولویت دانشجویان مستعد کم بضاعت، بدین وسیله زمان بندی ثبت نام وام تحصیلی را به شرح زیر اعلام می شود. دانشجویان متقاضی باید در بازه زمانی قید شده در این اطلاعیه، ابتدا نسبت به تشکیل پرونده، تکمیل و بررسی اطلاعات فردی و تحصیلی و بارگذاری مدارک و مستندات مربوطه و ثبت درخواست وام در سامانه یکپارچه صندوق رفاه دانشجویان به آدرس <https://refah.swf.ir> اقدام کنند و مدارک لازم را حداکثر تا ۲۴ ساعت بعد از ثبت درخواست وام به اداره رفاه دانشجویی دانشگاه تحویل دهند.

الف: زمان ثبت نام:

از تاریخ ۱۶ تا ۳۰ آبان ماه

ب: مدارک مورد نیاز برای بارگذاری در سامانه یکپارچه صندوق رفاه دانشجویان:

۱- سند تعهدنامه دانشجویی، تصویر آخرین حکم استخدامی ضامن (دانشجویان گرامی ضمن مطالعه آیین نامه پرداخت و بازپرداخت وام های دانشجویی و آگاهی از شرایط ضامن های وام های دانشجویی نسبت به تنظیم سند تعهدنامه دانشجویی اقدام کنند).

تذکر: دانشجویانی که در نیم سال های گذشته از وام های دانشجویی بهره مند شده اند نیازی به ثبت و ارائه مجدد سند تعهدنامه دانشجویی ندارند.

۲- لازم به ذکر است با توجه محدودیت اعتبار تخصیص یافته برای وام تحصیلی امکان تایید تقاضای وام محدود خواهد بود.

تذکر: طبق مقرارت صندوق رفاه دانشجویان، وام به دانشجویان شاغل، بورسیه و تعهد دبیبری تعلق نمی گیرد.

برای مطالعه آیین نامه پرداخت و لی ۵۴۳۰ و ۵۴۹۰ بازپرداخت وام های دانشجویی و شرایط بهره مندی از وام های دانشجویی و دسترسی به نمونه فرم سند تعهدنامه دانشجویی به نشانی <https://scu.ac.ir/web/students> مراجعه کنید یا با شماره های ۰۶۱۳۳۲۲۶۶۰۰ تا ۰۶۱۳۳۲۲۶۶۰۹ داختماس بگیرید.



چهارشنبه / ۱۰ آبان ۱۴۰۲ / ۱۲:۵۵ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۱۰۰۷۳۲۷

## رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه خبر داد

### طراحی دو نرم‌افزار راهبردی برای صنایع فولاد و نیشکر در دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن تشریح مهمترین پروژه‌های در دست اجرای این دانشکده با همکاری صنایع، از طراحی دو نرم‌افزار برای صنایع فولاد و نیشکر در خوزستان توسط محققان این دانشگاه خبر داد.

دکتر غلامرضا اکبری‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به نشست‌های برگزار شده با شرکت‌های توزیع نیروی برق استان خوزستان، اظهار کرد: در این نشست برای حضور در نخستین جشنواره و فن‌بازار صنعت برق ایران گفت‌وگو شد. نخستین فن‌بازار تخصصی صنعت برق ایران ۲۳ تا ۲۶ آبان‌ماه ۱۴۰۲ در تهران برگزار خواهد شد و استان خوزستان در یکی از غرفه‌ها دستاوردهای خود را که پروژه دانشگاهی است در معرض دید قرار می‌دهد.

وی با اشاره به پروژه‌های این دانشکده در حوزه برق، ادامه داد: یک نرم‌افزار برای "شناسایی ایزولاسیون خطوط توزیع برق با استفاده از پردازش تصاویر دوربین کرونا ویژن" در سال ۹۸ توسط محققان دانشگاه شهید چمران اهواز طراحی و تولید شد و در حال حاضر در شرکت توزیع برق خوزستان مورد استفاده قرار می‌گیرد. کاربرد اصلی این نرم‌افزار، عیب‌یابی تجهیزات موجود در خطوط برق است.

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: عیب و مشکلات فیوزها، کاتدها، ترانسفورماتور و برق‌گیرها پیش از اینکه منجر به خاموشی شبکه و قطعی برق شود، توسط این نرم‌افزار بومی شناسایی می‌شود و راهکار رفع عیب را نیز ارائه می‌دهد. این نرم‌افزار قرار است در نخستین فن‌بازار تخصصی صنعت برق ایران ارائه شود. این نرم‌افزار بومی همچنین در سال ۹۹، به عنوان پروژه برتر توانیر در سطح کشور انتخاب شد.

وی گفت: در این فن‌بازار روی پروژه‌های ملی که خلاقیت و نوآوری دارند، سرمایه‌گذاری انجام می‌شود تا به تولید انبوه برسند.

### بومی‌سازی نرم‌افزار اندازه‌گیری کریستال‌های نیشکر

اکبری‌زاده با اشاره به دیگر طرح‌های شاخص دانشکده مهندسی عنوان کرد: در حال حاضر، پروژه‌ای از شرکت نیشکر که نرم‌افزار اندازه‌گیری کریستال‌های نیشکر با استفاده از تکنیک پردازش تصویر است، طراحی شده است. نمونه

خارجی این نرم افزار به قیمت ۶ هزار دلار از خارج از کشور وارد می شد در حالی که ما این نرم افزار را به قیمت ۴۵ میلیون تومان بومی سازی کردیم و البته نسبت به نمونه خارجی اش، قابلیت های بیشتری نیز دارد.

طراحی نرم افزار ویژه عیوب در شمش های فولادی

وی افزود: طراحی نرم افزار ویژه پیدا کردن "عیوب ابعاد سطح مقطع شمش فولادی" نیز در دست اجرا است. این نرم افزار به کمک خط تولید شرکت فولاد خوزستان خواهد آمد و شمش های فولادی تولید شده را مورد پایش قرار خواهد داد.

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر عیوبی از جمله بادکردگی و یا پوسته شدن و شوره مذاب در سطح این شمش ها پیدا شود، این نرم افزار آن ها را شناسایی می کند.



کد خبر: ۴۰۳۸۳۱۹- تاریخ انتشار: ۱۰ آبان ۱۴۰۲ - ۰۹:۵۳

## درخشش دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در المپیاد علمی کشور

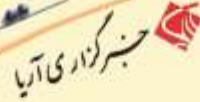
دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در بیست و هشتمین دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور، موفق به کسب عناوین برتر شدند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما استان خوزستان، اسامی برگزیدگان مرحله نهایی بیست و هشتمین المپیاد علمی - دانشجویی کشور سال ۱۴۰۲ پس از بررسی، تعیین رتبه و اعطای مدال در شورای برنامه ریزی المپیاد علمی دانشجویی کشور اعلام شد.

در بیست و هشتمین دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور نازنین سعیدی در رشته "علوم جغرافیایی" رتبه پنج کشوری، میلاد دلف زرگانی، دانشجوی سال سوم رشته "مهندسی برق" رتبه ۱۰ کشوری و محمدحسن نجارنصب، در رشته "مهندسی مکانیک" رتبه ۱۵ کشوری را کسب کردند.

همچنین در رشته‌های مهندسی برای نخستین بار، میلاد دلف زرگانی در سال سوم این رشته موفق به کسب رتبه زیر ۱۵ در میان شرکت کنندگان دانشگاه‌های سراسر کشور شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایسنا منعکس شده است.



سه‌شنبه / ۹ آبان ۱۴۰۲ / ۱۲:۳۹ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۰۹۰۶۴۶۶

## کارگاه آنلاین آموزش مقدماتی لاتکس

انجمن علمی دانشجویی فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز، کارگاه آموزش مقدماتی لاتکس (latex) را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این کارگاه ۱۱ آبان الی ۹ آذر ماه، پنجشنبه‌ها ساعت ۱۸ تا ۲۰، به صورت مجازی در بستر اسکای روم برگزار می‌شود.

«مزیت لاتکس به ورد و دلیل استفاده تمامی ژورنال‌های معتبر علمی و ناشرین کتاب از آن»، «نصب و راه اندازی لاتکس به صورت آفلاین و آنلاین و معرفی پکیج‌های مهم»، «تنظیمات اولیه نوشتار (انتخاب فونت، سایز متن، فرمت و ...»، «نوشتن روابط ریاضی و فرمول‌ها»، «رسم اشکال، جداول و اضافه کردن تصاویر»، «انواع رفرنس دهی با استفاده از bibtex به صورت اتوماتیک» و «تایپ فارسی و استفاده از پکیج بسیار قدرتمند xepersian» از جمله موضوعات و سرفصل‌های آموزشی این دوره است.

علاقه‌مندان می‌توانند جهت ثبت نام مشخصات خود را به شماره ۰۹۳۳۶۳۰۸۴۰۸ ارسال کنند.





یکشنبه / ۱۴ آبان ۱۴۰۲ / ۱۱:۱۶ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۸۱۴۰۹۸۶۷

## برگزاری کارگاه اختلالات شخصیت

انجمن علمی دانشجویی روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری جمعی از انجمن‌های علمی دانشجویی روانشناسی، مشاوره و علوم تربیتی کشور، کارگاه «اختلالات شخصیت» را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این کارگاه ۱۷، ۱۸ و ۱۹ آبان ماه ساعت ۱۸ الی ۲۱، با ارائه فاطمه ارسطو - کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی و عضو استعداد درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، به صورت آنلاین در پلتفرم اسکای روم برگزار می‌شود.

«بررسی اصطلاحات تخصصی پرکاربرد مربوط به اختلالات شخصیت»، «تعریف شخصیت و اختلالات شخصیت»، «طبقه‌بندی انواع اختلالات شخصیت»، «بررسی سبب‌شناسی، سیر و پیش‌آگهی»، «نشانه و علائم انواع اختلال شخصیت»، «تشخیص و مداخلات درمانی رایج» و «تشخیص افتراقی اختلالات شخصیت» از جمله موضوعات و سرفصل‌هایی است که در این دوره ارائه خواهد شد. در بخش عملی نیز به بررسی و مطالعه نمونه بالینی، شرح و تشخیص‌گذاری پرداخته خواهد شد.

علاقه‌مندان می‌توانند جهت ثبت نام از طریق شناسه [psybir@](mailto:psybir@) در پیام‌رسان ایتا، روبیکا و تلگرام اقدام کنند.





زمان انتشار: سه شنبه ۱۶ آبان ۱۴۰۲ - ۱۷:۵۱:۰۵ - شناسه خبر: ۱۰۹۴۲۴

## انعقاد تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت فولاد اکسین خوزستان

تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت فولاد اکسین خوزستان در راستای ایجاد ارتباط بین صنعت و دانشگاه و فراهم نمودن بستری مناسب جهت تعامل بیشتر و پاسخگویی به نیازهای صنعت فولاد منعقد شد.

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری خوزستان، آیین امضای این تفاهم‌نامه عصر سه شنبه با حضور علی محمد آخوندعلی و جمعی از اعضای هیات علمی و علی محمدی مدیرعامل شرکت فولاد اکسین خوزستان به همراه جمعی از اعضای هیات مدیره این شرکت، در راستای برقراری ارتباط هرچه بیشتر دانشگاه و صنعت، برگزار شد.

در راستای حمایت از توسعه فناوری و ارتباط بین صنعت و دانشگاه فراهم نمودن بستری مناسب جهت تعامل بیشتر و پاسخگویی به نیازهای صنعت فولاد و همکاری همه جانبه این تفاهم‌نامه بین دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت فولاد اکسین خوزستان امضا شد. این تفاهم‌نامه بر اساس موارد ذیل منعقد می‌گردد:

با امضای این تفاهم‌نامه طرفین حد اعلا تلاش خویش را در جهت گسترش توان ملی در حل مشکلات و معضلات علمی تحقیقاتی موضوع این تفاهم‌نامه و نیل به خودکفایی ملی مبذول داشته و از هیچ کوششی در این جهت خودداری نخواهند نمود.

تلاش در جهت رشد و توسعه فناوری نوین مرتبط با صنعت نورد و کاربردی کردن پژوهش‌های انجام شده، استفاده مطلوب از توانایی‌های دانشگاه و شرکت در جهت انجام پروژه‌های تحقیقاتی کاربردی بر اساس عناوین تعریف شده فی مابین، طراحی و برگزاری همایش‌ها و نشست‌های مشترک علمی پژوهشی، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی پژوهشی در زمینه‌های مختلف علمی و فنی، استفاده از امکانات تحقیقاتی آزمایشگاهی و کارگاهی متقابل، ارائه خدمات مشاوره‌ای در زمینه موضوعات مورد نیاز طرفین، همکاری در جهت ارتقا سطح تحصیلی کارکنان شرکت طبق ضوابط دانشگاه شهید چمران اهواز، حمایت و همکاری همه جانبه در بهره‌برداری و توسعه مرکز تحقیقات نبرد فولاد در دانشگاه شهید چمران اهواز، همکاری در پیشبرد فعالیت‌های مربوط به نشریات علمی، تخصصی، مکتوب و دیجیتال طرفین، چاپ مقالات و کتب علمی مشترک و استفاده از توانمندی‌های چاپ و نشر طرفین، پذیرش دانشجویان دانشگاه جهت گذراندن دوره‌های کارآموزی، کارورزی و دوره‌های کاری کوتاه مدت و موقت، همکاری در پذیرش و

اجرای فرصت مطالعاتی اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در شرکت فولاد اکسین خوزستان از موارد مهم این تفاهم نامه است.

این تفاهم نامه به مدت ۳ سال بین شرکت فولاد اکسین خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز منعقد شده و فعالیت های مشترک قابل تمدید می باشد.

شرکت فولاد اکسین در چارچوب نیاز صنایع عظیم کشور به ورق های فولادی با عرض بالا از خرداد ۸۲ فعالیت خود را آغاز کرد.

فعالیت اصلی شرکت که در اهواز استقرار دارد، تولید انواع ورق های فولادی تا عرض ۴/۵ متر، با ضخامت های مختلف، مقاومت بالا (High Strength) و منحصر به فرد در کشور و منطقه همچنین انجام عملیات احیای مستقیم، ذوب و ریخته گری اسلب عریض، نورد و تولید ورق و انجام تمام عملیاتی است که در جهت اهداف مزبور ضرورت دارد.

دانشگاه شهید چمران اهواز پیش از این نیز در سال ۱۳۹۲ یک تفاهم نامه همکاری به مدت سه سال با شرکت فولاد اکسین خوزستان منعقد کرد که بخش عمده ای از این تعامل و همکاری که همان تعامل بخش های صنعت و دانشگاه در زمینه های علمی، پژوهشی، تحقیقاتی است، در تفاهم نامه جدید نیز آورده شده است