

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز
پایگاه خبری شوشان

شانا

فردوس
خبرگزاری

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

شماره: ۵۷۷

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

کارون پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان
بگ خبر تازه بشوایم

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پیک

روغن عصاره
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان
پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن

یکشنبه / ۱ مرداد ۱۴۰۲ / ۱۷:۲۹ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۵۰۱۰۰۶۵۲

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد

پیوستن آزمایشگاه‌های کشاورزی دانشگاه اهواز به شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی ریاست جمهوری

ایسنا/خوزستان رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز از پیوستن مجموعه آزمایشگاه‌های دانشکده کشاورزی این دانشگاه به شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی (Labsnet) معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری خبر داد.

دکتر اسماعیل خالقی اظهار کرد: شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف افزایش بهره‌وری زیرساخت‌های آزمایشگاهی کشور، پلتفرم به اشتراک‌گذاری دستگاه‌ها و آرایه خدمات آزمایشگاهی و حمایت از توسعه کمی و بهبود کیفی خدمات آزمایشگاهی را راه‌اندازی کرده است.

به گزارش ایسنا، وی ادامه داد: از تیرماه امسال مجموعه آزمایشگاه‌های دانشکده کشاورزی به این شبکه پیوسته است و آماده ارائه خدمات به پژوهشگران است.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این شبکه با ارائه پژوهانه و یارانه‌های متنوع به اعضای هیات علمی و دانشجویان، دریافت خدمات از مراکز عضو شبکه را تسهیل کرده است. اعطای پژوهانه به صورت فصلی انجام می‌شود و به مدت سه ماه اعتبار دارد. اعضای هیات علمی با ورود به سامانه <http://www.labsnet.ir> و ثبت نام در باشگاه مشتریان می‌توانند از خدمات آزمایشگاه‌های دانشکده کشاورزی و سایر آزمایشگاه‌ها استفاده کنند.

وی افزود: دانشجویان تحصیلات تکمیلی نیز با ثبت نام و بارگذاری مستندات مربوط به تصویب پروپوزال می‌توانند از پژوهانه استفاده کنند. در این شبکه خدمات آزمایشگاهی متنوعی مانند حوزه‌های محیط زیست، کشاورزی و گیاهان دارویی، حوزه‌های زیست فناوری و پزشکی مانند داروسازی، سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت، فنی و مهندسی، حوزه‌های علوم شناختی و مغز، صنایع دستی، مواد غذایی و غیره، ارائه می‌شود.

خالقی در پایان یادآور شد: در این راستا مجموعه آزمایشگاه‌های دانشکده کشاورزی با دارا بودن بخش‌های مختلف پژوهشی از جمله آزمایشگاه فیزیولوژی، سلولی، مولکولی، سیستماتیک و ... با عضویت در خانواده بزرگ این شبکه، آماده ارائه خدمات تخصصی به اساتید، پژوهشگران و دانشجویان در حوزه‌های مختلف کشاورزی است.

دوشنبه ۲ مرداد ۱۴۰۲ / ۰۹:۱۴ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۵۰۲۰۰۸۷۴

رئیس دفتر استعداد‌های درخشان دانشگاه عنوان کرد

جذب بیش از ۲۰۰ دانشجوی ارشد استعداد درخشان در دانشگاه شهیدچمران اهواز

ایسنا/خوزستان رئیس دفتر استعداد‌های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز از پیش‌بینی پذیرش بیش از ۲۰۰ دانشجوی ارشد از طریق جذب بدون آزمون استعداد درخشان خبر داد.

دکتر الهام حویزی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اعلام اسامی ۲۶۴ دانشجو به عنوان قبول‌شدگان بدون آزمون ارشد این دانشگاه، اظهار کرد: فهرست اعلام شده از اسامی دانشجویان پذیرفته شده در مقطع ارشد بدون آزمون (استعداد‌های درخشان) فهرستی اولیه است و احتمالاً تا پایان مردادماه فهرست نهایی اعلام می‌شود.

وی ادامه داد: برخی از این داوطلبان اعلام‌شده، مزاد بر ظرفیت و ذخیره هستند و بقیه قبول شده‌اند؛ احتمالاً بخشی انصراف می‌دهند و بخشی دیگر در آزمون ارشد در دانشگاه‌های دیگر یا رشته‌های متفاوت پذیرفته می‌شوند. پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۲۰۰ دانشجوی کارشناسی ارشد از طریق استعداد‌های درخشان و بدون آزمون در دانشگاه شهید چمران اهواز جذب شوند.

حویزی افزود: این تعداد از دانشجویان ۴۰ درصد کل دانشجویان کارشناسی ارشد هستند. دفتر استعداد درخشان می‌تواند ۴۰ درصد مزاد بر دانشجویان پذیرفته شده از طریق آزمون ارشد را به این شیوه و بر اساس معدل بپذیرد.

رئیس دفتر استعداد‌های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: قبول‌شدگانی که قصد انصراف دارند می‌توانند تا ۵ مردادماه اقدام کنند؛ البته معمولاً هر سال تعداد زیادی انصرافی نداریم و شاید تنها ۵ درصد از پذیرفته‌شدگان به این شیوه، انصراف دهند.

۴ مرداد ۱۴۰۲، ۷:۴۱- کد خبر: ۸۵۱۸۰۷۳۳

هدایت ۷۰ پایان‌نامه در قالب رفع نیازهای صنعت گاز خوزستان

اهواز - ایرنا - مدیر مرکز پژوهشی شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۶۰ تا ۷۰ عنوان پایان‌نامه در مقاطع مختلف تحصیلی مرتبط با نیازهای صنعت گاز خوزستان در طول سال‌های مختلف، تهیه و هدایت شده است.

مازیار چنگیزیان چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: با توجه به اعلام نیازهای این صنعت، همچنان دانشجویان به صورت سالانه در جهت رفع این مشکلات هدایت و حمایت می‌شوند.

وی افزود: یکی از تجهیزات مورد نیاز اعلام شده از طرف شرکت گاز خوزستان، دستگاهی برای اندازه‌گیری نشت گاز است که در قالب پایان‌نامه دکترای ساخت و تجهیز شده و ثبت اختراع صورت گرفته است.

چنگیزیان در ادامه به فعالیت آزمایشگاه تحقیقاتی گاز اشاره کرد و گفت: این آزمایشگاه شامل بخش‌های تقلیل، تقویت و مخازن نگهداری فشار است که دانشجویان می‌توانند برای انجام پایان‌نامه‌ها و پژوهش‌های خود در راستای رفع نیازهای موجود بهره‌مند شوند.

مدیر مرکز پژوهشی شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص دیگر فعالیت‌های این مرکز توضیح داد: با توجه به اعلام نیاز شرکت گاز خوزستان، از آنجایی که با توجه به وجود گرم‌کن‌های ایستگاه تقلیل فشار با مصرف گاز بسیار متفاوت، کنترل مناسبی برای اندازه‌گیری مصرف گاز وجود ندارد پس از انجام تحقیقات، راهکار لازم به صورت آزمایشگاهی، شبیه‌سازی و واقعی در یکی از ایستگاه‌ها بررسی و نتیجه بخش بود.

وی اظهار کرد: متناسب با این راهکار، دستگاه مورد نظر برای اندازه‌گیری گاز مصرفی ساخته شد و در اختیار شرکت گاز خوزستان قرار گرفت که بعد از انجام فرآیند ایمنی‌سازی به عنوان یک دستگاه استاندارد مورد استفاده قرار گیرد.

مرکز پژوهش شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۸۵ راه‌اندازی شد و به عنوان بازوی پژوهشی به شرکت گاز خوزستان کمک‌رسانی می‌کند.

رفع نیازهای پژوهشی شرکت گاز، هدایت پایان‌نامه‌ها در مقطع ارشد و دکترا و استفاده از دانشجویان توانمند دانشگاه برای رفع مشکلات شرکت گاز از جمله دستورالعمل‌های این مرکز است.



چهارشنبه / ۴ مرداد ۱۴۰۲ / ۱۶:۲۶ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۵۰۴۰۲۹۰۹

"نشان حامی" کشوری برای کارشناس مرکز مشاوره دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان کارشناس مرکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان کارشناس برتر و نمونه کشوری و منطقه ۱۰ مراکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاهها معرفی شد.

به گزارش ایسنا، در حاشیه دومین همایش کشوری کارشناسان مراکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاههای کشور که به میزبانی دانشگاه علامه طباطبائی تهران برگزار شد، حسین حساوی کارشناس مرکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاه شهید چمران اهواز از سوی دفتر مشاوره، سلامت و سبک زندگی سازمان امور دانشجویان به عنوان کارشناس نمونه و برتر کشوری در سال ۱۴۰۱ انتخاب و شایسته دریافت نشان حامی این سازمان معرفی شد.

این نشان هر ساله به ۱۰ نفر از کارشناسان برتر و منتخب مراکز مشاوره و سبک زندگی دانشگاههای کشور اهدا می شود.



کد خبر: ۶۳۸۷۴۴- تاریخ انتشار: ۰۷ مرداد ۱۴۰۲ - ۱۱:۲۶

برای نجات سیاره خود چه کنیم؟

انجمن علمی دانشجویی ژنتیک بیوتکنولوژی دانشگاه شهید چمران اهواز، به مناسبت روز جهانی حفاظت از طبیعت، وینار «حفظ طبیعت، نجات سیاره» را برگزار می کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایران اکونومیست، این وینار ۷ مردادماه به میزبانی دکتر مریم کلاهی - عضو هیئت علمی گروه زیست شناسی دانشگاه شهیدچمران اهواز و سخنرانی دکتر مهری دیناروند - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان و دکتر عالیہ چنگیزی- دکتری زیست شناسی و کارشناس اداره کل محیط زیست خوزستان، به صورت آنلاین در فضای اسکای روم برگزار می شود.

علاقه مندان می توانند جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر با شناسه https://t.me/SCU_G_B و @genetic_biotech_scu در اتباط باشند.

امروزه محیط زیست به دنبال فعالیتهای مخرب انسان، در خطر انقراض قرار دارد. لذا فعالیتهای سازمانهای حفاظتی و دانشمندان زیست شناسی، مهندسان ژنتیک و بیوتکنولوژیست ها در جهت حفظ گونه های در حال انقراض و تثبیت ذخایر ژنی جانداران موجود در طبیعت است که از عوامل مهم بقای گونه هاست. کارشناسان سازمانهای منابع طبیعی و محیط زیست، با تهیه بانک های ژنی، به حفظ جوهره گونه هایی که راهی برای نجاتشان نیست می پردازند.



سه شنبه / ۱۰ مرداد ۱۴۰۲ / ۱۱:۵۰ - کد خبر: ۱۴۰۲۰۵۱۰۰۶۰۹۸

پذیرش دانشجو در ۵ رشته گرایش جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از افزوده شدن پنج رشته جدید در این دانشگاه از سال تحصیلی جدید خبر داد.

دکتر رحیم پیغان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به رشته‌های اضافه شده به دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: از سال تحصیلی جدید ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در مقطع کارشناسی ارشد روانشناسی ورزشی، کارشناسی ارشد علم‌سنجی، کارشناسی ارشد حسابداری، کارشناسی ارشد مهندسی آب گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب و کارشناسی ارشد علوم زمین، گرایش رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی به رشته‌های این دانشگاه اضافه شده است.

وی افزود: تمامی این رشته‌ها در مقطع کارشناسی ارشد هستند و امسال در دوره‌های کارشناسی و دکتری رشته جدیدی اضافه نشد.