

خبرنامه

دانشگاه صنعتی ارومیه

WWW.UUT.AC.IR



زمستان ۱۳۹۸



فصلنامه‌ی پژوهشی مهندسی صنعتی

صاحب امتیاز:

روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه

سردییر و مدیر مسئول:

حسن علمی

هیئت تحریریه :

سارانگ کاظمی نیا

وفا رادپور - علیرضا جم دوست رضایی

طراح و صفحه آرا :

وفا رادپور

امیرحسین ملازاده

زمستان ۱۳۹۸



خبرنامه دانشگاه صنعتی

w w w . u u t . a c . i r

روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه

پاییز ۱۳۹۸

سخن با مخاطب

بسم الله الرحمن الرحيم

دومین شماره از فصلنامه خبری دانشگاه صنعتی ارومیه، ویژه اتفاقات فصل پاییز ۱۳۹۸، به همت روابط عمومی و با هدف اطلاع رسانی صحیح و بی واسطه رخدادهای مرتبه با این دانشگاه به مخاطبین، منتشر شد. این خبرنامه از پائیز ۱۳۹۸ با اخذ مجوز انتشار فیزیکی و الکترونیکی از شورای نشریات دانشگاه، اطلاع رسانی مجموعه رخدادهای اخیر، اتفاقات داخل و خارج از دانشگاه را در قالب خبرنامه به تصویر می کشد.

مجموعه پیش رو، مروی بر رخدادهای فصل پاییز سال ۹۸ است که با همت مجموعه روابط عمومی دانشگاه در اختیار مخاطبین قرار گرفته است.

در فصلی که گذشت، دانشگاه صنعتی ارومیه در زمینه پژوهش افتخارات مهمی را کسب کرد که از آن جمله می توان به قرار گرفتن نام دانشگاه در زمرة دانشگاه های یک درصد پژوهشی تاثیرگذار جهان اشاره کرد. کسب این عنوان، که بدون شک حاصل تلاش و همت مجموعه اعضای هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان دانشگاه است، باعث اعتلا و درخشش نام دانشگاه صنعتی ارومیه در میان دانشگاه های کشور و جهان شده است. قرار گرفتن نام دو پژوهشگر جوان، دکتر وحید زارع (دانشیار گروه مهندسی مکانیک) و دکتر محمد پور محمود آقابابا (استاد گروه مهندسی برق) در جمع پژوهشگران یک درصد برتر جهان، کسب سه عنوان پژوهشگر برتر در جشنواره پژوهشی استان توسط دکتر صابر عزیزی (دانشیار گروه مهندسی مکانیک)، دکتر شیوا سالم (دانشیار گروه مهندسی شیمی) و احسان رفیعی (دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی مکانیک)، چاپ سه کتاب توسط دکتر کامران قاسم زاده (دانشیار گروه مهندسی شیمی) در انتشارات Elsevier، از دیگر موفقیت های پژوهشی دانشگاه در پائیز ۹۸ بود.

از دیگر رویدادهای مهم فصلی که گذشت، بازدید استاندار آذربایجان غربی، مهندس شهریاری از دانشگاه و پیشافت ساخت برج ۱۷ طبقه بود.

امید است، انتشار منظم این فصلنامه، علاوه بر اطلاع رسانی دقیق و به دور از حاشیه تحولات درونی دانشگاه، آینه تمام نمای نقش پررنگ دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان تنها طلایه دار صنعت دانش بنیان در استان باشد و مسیر رو به رشد و بالندگی این دانشگاه را به درستی در منظر عموم مخاطبین به تصویر بکشد.

در پایان، ضمن دعوت به مطالعه خبرنامه، از کلیه مخاطبین محترم، اعم از دانشجویان، اعضای هیئت علمی و کارکنان دعوت می گردد تا با هدف ارتقا و بهبود سطح کیفی خبرنامه، مجموعه روابط عمومی را از نظرات و انتقادات سازنده خود بهره مند سازند.

بدیهی است نظرات ارزشمند مخاطبین محترم، می تواند در بهبود کیفیت انتشار این خبرنامه نوپا نقش بسزایی را ایفا کند.

دانشگاه صنعتی ارومیه در زمرة دانشگاه های يك درصد برتر پژوهشی تأثیرگذار جهان قرار گرفت

بر اساس عملکرد شاخص های کیفی ۱۰ ساله در ISI، دانشگاه ها، موسسات پژوهشی و پژوهشگران پژوهشی شدند که در بین دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور ۲۷ دانشگاه جامع، ۱۱ دانشگاه علوم پزشکی، ۵ مرکز تحقیقاتی در جمع موثر ترین های دنیا قرار گرفتند. در این فهرست، نام دانشگاه صنعتی ارومیه در زمرة ۱۱ دانشگاه صنعتی کشور که به عنوان دانشگاه های تأثیرگذار پژوهشی در جهان معروفی شده اند، در کنار دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی توسيروانی بايل، دانشگاه صنعتی شاهroud، دانشگاه صنعتی شيراز و دانشگاه صنعتی نفت قرار گرفته است.

به نقل از دکتر محمد جواد دقائقی، سپریست پایگاه استنادی جهان اسلام و سپریست ISI، پایگاه شاخص های اساسی علم (ISI) متعلق به شرکت کلاریویت آنالیتیکس (ISI) آخرين فهرست موسسات يك درصد برتر دنیا که بيشترین تعداد استنادها را در طول ۱۰ سال گذشته دریافت کرده اند را منتشر و بطور مداوم به روزرسانی می کند. این دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی در سطح تعداد استنادهای دریافتی در مجموع موسسات يك درصد برتر قرار گرفته اند و استنادها در دنیا علم بیانگر کیفیت تولیدات علمی هستند، بنابراین علت افزایش تعداد این مراکز، افزایش کیفیت تحقیقات کشور بوده و رشد کیفیت تولیدات علمی یکی از مهمترین عوامل دستیابی به مرتعیت علمی به عنوان اولین بند از سیاست های کلان علم و فناوری ابلاغی توسعه مقام معظم رهبری است.

وی افزود: در سال ۱۳۹۴ بپرسی پایگاه شاخص های اساسی علم نشان داد که ۳۰ دانشگاه و مرکز پژوهشی از جمهوری اسلامی ایران در جمع دانشگاه ها و پژوهشگاه های يك درصد برتر دنیا قرار گرفتند. در سال ۱۳۹۵ با رشد کیفیت تولیدات علمی در کشور تعداد دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور به ۳۵ مورد افزایش بافت و تعداد مراکز يك درصد برتر کشور در بهمن ۱۳۹۶ به ۵۳ مورد افزایش یافت. برای انتخاب موثر ترین دانشگاه ها، کلیه دانشگاه ها و موسسات تحقیقاتی دنیا بر حسب میزان اثرگذاری آن ها مشخص و مرتب سازی شده و در گام بعد يك درصد برتر آنها که دارای بیشترین میزان اثرگذاری بوده اند انتخاب و معروفی می شوند.

دانشگاه ها و مراکز پژوهشی کشور در زمرة دانشگاه های بر استناد يك درصد برتر جهان

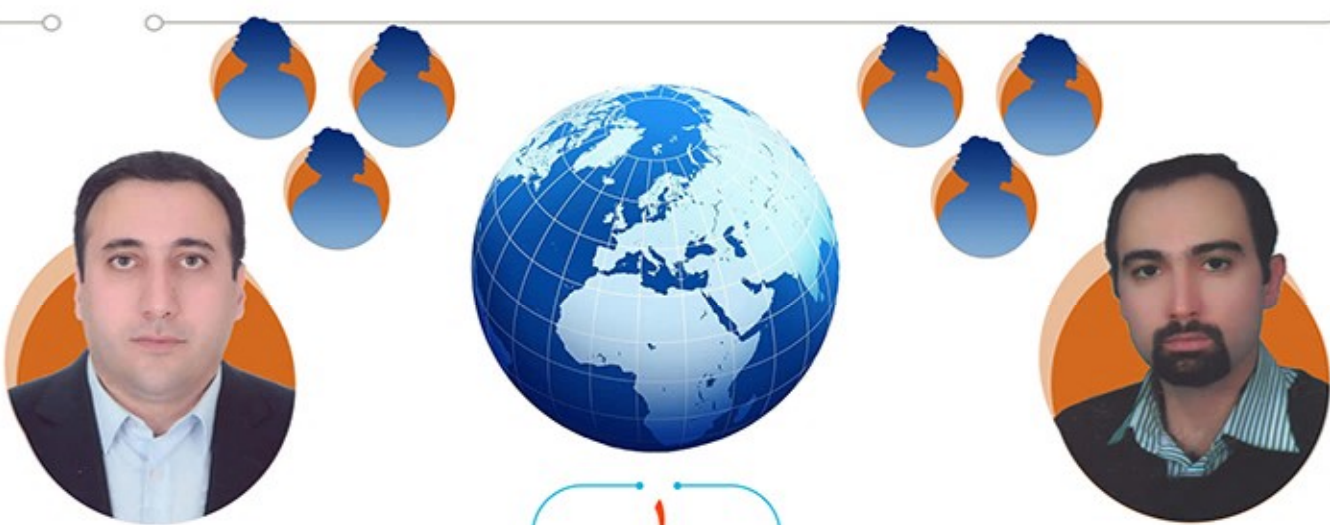
نوع دانشگاه	نام دانشگاه ها و مراکز پژوهشی بر استناد يك درصد برتر کشور
دانشگاه های جامع دانشگاه های موردنظر (۲۷)	دانشگاه تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه شیراز، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه تبریز، دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه اصفهان، دانشگاه آزاد همدان، دانشگاه پیام نور، دانشگاه شهید بهشتی کرمان، دانشگاه رازی، دانشگاه کاشان، دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه ارومیه، دانشگاه همدان، دانشگاه پیزد، دانشگاه پاسخ، دانشگاه اردبیل، دانشگاه شهرکرد، دانشگاه سپهان و پاوهستان، دانشگاه شاهد، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، دانشگاه الزهراء (س) و دانشگاه خلیج فارس
دانشگاه های علم و پژوهشی دانشگاه های موردنظر (۲۲)	دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، دانشگاه علوم پزشکی گنجی شاپور آهواز، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشگاه علوم پزشکی راهنمایی و توانبخشی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، دانشگاه علوم پزشکی البرز، دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشگاه علوم پزشکی قم و دانشگاه علوم پزشکی مراغه
دانشگاه های صنعتی دانشگاه های موردنظر (۱۱)	دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه صنعتی توسيروانی بايل، دانشگاه صنعتی شاهroud، دانشگاه صنعتی سپهند، دانشگاه صنعتی شیراز، دانشگاه صنعتی نفت و دانشگاه صنعتی ارومیه
مراکز و پژوهشگاه های تحقیقاتی (۵) موردنظر	پژوهشگاه، دانش های پیشگامی، جهاد دانشگاهی، موسسه پاستور ایران، پژوهشگاه پاییز و پژوهشی و مرکز تحقیقاتی جراحی ترموم سینا

قرار گرفتن نام دو پژوهشگر دانشگاه صنعتی ارومیه در جمع پژوهشگران يك درصد برتر جهان

نام دو نفر از پژوهشگران دانشگاه صنعتی ارومیه در بین پژوهشگران يك درصد برتر جهان قرار گرفت. با اعلام دکتر منصور حقیقت، معاون پژوهش و فناوری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، دکتر محمد پورمحمد آقابابا، عضو هیئت علمی گروه مهندسی برق از دانشکده فناوری های صنعتی، و دکتر وحید زارع، عضو هیئت علمی گروه مهندسی مکانیک از دانشکده انرژی های تجدیدیدر در جمع يك درصد پژوهشگران برتر جهان قرار گرفتند.

در این ارزیابی که با بپرسی سوابق پژوهشی محققان در بازه زمانی ۱۰ ساله و با روش شناسایی از پایگاه استنادی ISI و WOS مورد مطالعه قرار گرفته است، سه شاخص استنادات کل به مقالات نویسنده، تعداد متوسط خوداستنادی به ازای هر مقاله و متوسط درصد خوداستنادی يک نویسنده به عنوان معیارهای مهم ارزیابی مورد استفاده قرار گرفته اند که در حال حاضر بطور متوسط در داده های جهانی و نمونه های مطالعه شده، به ترتیب با مقادیر ۱.۵، ۶ و ۱۴ درصد در محدوده نرمال شناخته می شوند.

گفتنی است، طبق گزارش معاونت پژوهش و فناوری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، دکتر پورمحمدی با تعداد کل ۵۷ مقاله و شاخص H-index کل ۲۵ مقاله و شاخص H-index معادل ۱۹ موفق به کسب این عنوان شدند.



کسب سه عنوان پژوهشگر برتر در جشنواره پژوهشی استان توسط محققین دانشگاه صنعتی ارومیه

جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر استان آذربایجان غربی، عصر روز شنبه ۳۰ آذرماه ۹۸ در محل سالن پژوهشکده آرتیما و آبزی برووری دانشگاه ارومیه برگزار شد. در این مراسم، که نماینده محترم ولی فقیه در استان آذربایجان غربی و معاون امور اقتصادی استاندار آذربایجان غربی نیز حضور داشتند، دکتر شیوا سالم، دانشیار گروه مهندسی شیمی و دکتر صابر عزیزی، دانشیار گروه مهندسی مکانیک عنوان پژوهشگر برتر استان آذربایجان غربی در سال ۹۸ را به خود اختصاص دادند و مورد تجلیل و قدردانی قرار گرفتند.

به گفته دکتر حب نرقی، ریاست دانشگاه ارومیه و دبیر جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، بیش از ۱۰۰ پرونده پژوهشی مراکز آموزش عالی و دستگاههای اجرایی استان به دبیرخانه جشنواره ارسال شد که از این بین، پژوهشگر برتر استان در سال ۹۸ با معيارهایی از جمله تعداد مقالات چاپ شده در مجلات علمی و کنفرانس‌های معتبر، تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته، تعداد کتب تألیف شده، تعداد اختراق ثبت شده و راهنمایی رساله‌ها و پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی، با نظر هیئت داوران انتخاب شدند. رئیس دانشگاه ارومیه گفت: پژوهشگران استان برای رسیدن به اقتصاد دانش بنیان نیازمند حمایت‌های مالی و معنوی هستند.

وی با اشاره به اینکه پژوهش اثربخش باعث ایجاد فناوری ارزش آفرین خواهد شد تصریح کرد: پژوهش و تحقیق کاربردی باعث رونق تولید و اشتغال زایی خواهد شد. وی با تأکید بر اینکه تشویق پژوهشگران باعث روحیه بخشی و تزریق انرژی مثبت به آنها خواهد شد خاطرنشان کرد: در جشنواره امسال از ۳۵ پژوهشگر و شرکت پژوهشی برتر استان تجلیل شده است.

حاجت اسلام سیدمهدي قريشي نماینده محترم ولی فقیه در استان و امام جمعه شهرستان ارومیه در جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران تأکید کرد: ایران اسلامی تنها کشوری است که به تنهایی در مقابل مستکبران ایستاده و حل مشکلات علمی کشور به دست و همت پژوهشگران حل می‌شود. وی با تأکید بر اینکه در بیانیه گام دوم انقلاب به پژوهش بسیار توجه شده است تصریح کرد: همانظور که در این بیانیه نیز آمده است دانش، عظیم ترین ثروت یک کشور بوده و باعث ایجاد اقتدار یک کشور می‌شود. وی افزود: ملت ایران لیاقت بیش از این ها را دارند و پژوهشگران باید با راهگشایی و مشکل گشایی مشکلات جامعه را حل کنند. نماینده ولی فقیه در آذربایجان غربی با اشاره به اینکه دین اسلام به مسئله پژوهش تأکید جدی دارد اظهار کرد: کشور در شرایط فعلی به مسئله پژوهش و فناوری نیاز جدی داشته و باید پژوهشگران را در این راه حمایت کرد.

شهدی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری آذربایجان غربی گفت: پیوند صنعت و دانشگاه حلقه مفقوده در استان است. وی افزود: پژوهش به هر حال برای توسعه و تعالی یک کشور سنج بنا است و در حال حاضر کلیه کشورهای توسعه‌یافته برای رسیدن به توسعه پایدار و داشتن مزیت رقابتی به تقویت و توسعه پژوهش اذعان کرده‌اند. وی با تأکید بر اینکه طبق بیش بینی ها حجم اقتصاد دانش بنیان کشور در سال آینده دو برابر خواهد شد اظهار کرد: مناسفانه در سال‌های گذشته از تانسیل‌های پژوهشی استان به خوبی استفاده نشده و جای خالی پژوهش در اقتصاد استان مشاهده می‌شود.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری آذربایجان غربی با اشاره به اینکه با گذشت ۴۰ سال از انقلاب اسلامی جایگاه علم و پژوهش در کشور بهتر شده است یادآورشد: برای داشتن پژوهش کاربردی و تأثیر گذار نیاز است که سرمایه‌گذاران و بخش خصوصی به این حوزه ورود کرده و صنعتگران از دانشگاه‌های استفاده کنند.

شهدی ادامه داد: زیست یوم اقتصادی دنیا در حال تغییر بوده و پژوهشگران و محققین بازیگران اصلی اقتصاد دنیا هستند.

گفتنی است احسان رفیعی، دانشجوی دکترای تخصصی مکانیک دانشگاه صنعتی ارومیه نیز موفق به کسب عنوان محقق برتر در بخش دانشجویی شده و مورد تجلیل قرار گرفت.



حضور استادار آذربایجان غربی در دانشگاه صنعتی ارومیه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه محمد مهدی شهریاری، استادار آذربایجان غربی، در روز یکشنبه ۷ مهر در محل سایت پند دانشگاه صنعتی ارومیه حضور یافت و از دانشگاه پادید کرد.

در ابتدا طی بازدیدی از فضای فیزیکی دانشگاه، روند پیشرفت ساخت و ساز در ساختمان برج در حضور ایشان از نزدیک مورد ارزیابی قرار گرفت و سپس، ریاست دانشگاه در حضور استادار محترم و جمع اعضای هیئت رئیسه به ارائه گزارشی از روند رشد فعالیت‌های پژوهشی، معرفی جایگاه علمی دانشگاه در بین دانشگاه‌های صنعتی کشور، پیشرفت فعالیت‌های عمرانی در سایت جهتلو و همچنین تبیین اهداف چشم انداز دانشگاه در افق ۱۵ ساله پرداخت.

در ادامه این بازدید یک ساعته، استادار محترم، علاوه بر تأکید بر پایبندی به اجرای قوانین و مقررات در مسیر تحقق اهداف سند چشم انداز، ابراز امیدواری کرد راهکارهای مناسب برای رفع مشکلات دانشگاه با تکیه بر نظرات کارشناسی فنی، حفظ موارد ایمنی، احترام به حقوق شهروندی امکان سنجی شوند تا روند رو به رشد دانشگاه با تکیه بر پتانسیل علمی و پشتکار این مجموعه بیش از گذشته شتاب گیرد.



چاپ ۳ کتاب در انتشارات Elsevier توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی ارومیه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه دکتر کامران قاسم زاده، دانشیار گروه مهندسی شیمی دانشکده انرژیهای تجدیدپذیر دانشگاه صنعتی ارومیه، در سال ۲۰۱۹ موقق به چاپ ۲ کتاب به زبان انگلیسی در انتشارات Elsevier شده است. این عضو هیئت علمی، که با چاپ ۴۵ مقاله علمی - پژوهشی در مجلات معتبر دنیا در سال ۹۷ به عنوان پژوهشگر برتر استان در جشنواره هفته پژوهش موردنظر تجلیل قرار گرفته بود، با تجربه تدوین ۴۱ فصل در کتاب‌های مختلف بین‌المللی، به دعوت Angelo Basile از پژوهشگر شورای ملی تحقیقات ایتالیا (CNR)، اقدام به نشر تجربیات پژوهشی خود از طریق انتشارات معتبر Elsevier نمود. دو کتاب چاپ شده در سال ۲۰۱۹ با عنوانی:

Ceramic Membrane Bioreactors –

Microporous Membranes and Membrane Reactors –

در سایت‌های معتبر فروش کتاب ارائه شده و قابل تهیه است.

در کتاب Ceramic Membrane Bioreactors نام سرکار خانم دکتر الهام جلیل نژاد، استادیار جوان گروه مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی ارومیه نیز به چشم عی خورد و حاکی از پویایی، دانش بروز و تلاش اعضای هیئت علمی جوان این دانشگاه است.

لازم به ذکر است دکتر کامران قاسم زاده، پیش از این در سال ۲۰۱۷ اولین کتاب بین‌المللی خود را از طریق انتشارات معتبر Elsevier با عنوان:

Silica Membranes, Preparation, Modelling, Application and Commercialization –

به چاپ رسانده بود.

انتشار بیش از ۱۶ مقاله در مجلات معتبر، هدایت بیش از ۱۶ پایان نامه کارشناسی ارشد، راهنمایی ۲ دانشجوی دکترا تخصصی، ساخت سامانه تصفیه آب‌های خاکستری برای استفاده مجدد، همکاری در اجرای چندین طرح تحقیقاتی کاربردی ملی و بین‌المللی و گذراندن دوره فرصت مطالعاتی در کشور ایتالیا از دیگر افتخارات درخشنان پژوهشی این پژوهشگر جوان کشور است.



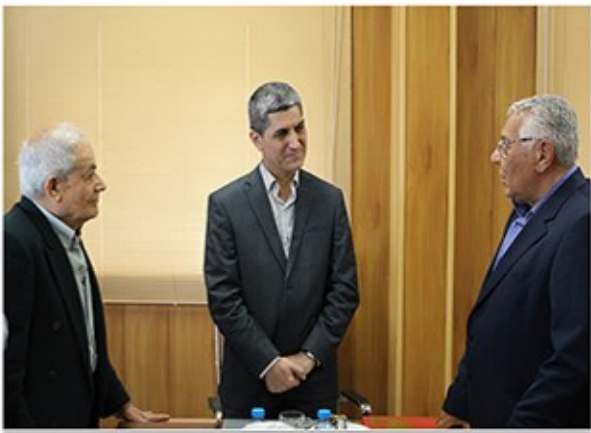
مدیریت سبز با صرفه جویی ۲۳ هزار برگ کاغذ در ثبت نام الکترونیکی دانشجویان جدید الورود سال ۹۸

ثبت نام دانشجویان جدید الورود ۹۸ برای اولین بار در سه مقطع کارشناسی نایپوسته، کارشناسی پیوسته و کارشناسی ارشد به تعداد ۷۷۸ نفر به صورت تماماً الکترونیکی صورت یافته است. اجرای این فرآیند مزایایی از قبیل صرفه جویی در مصرف کاغذ (حداقل به تعداد ۲۳۰۰ برگ)، لوازم مصرفی اداری، عدم الاف وقت و زمان همکاران ستاد ثبت نام، آنلاین پودن سیستم مراجعه به نظام وظیفه و اخذ تأییدیه تحصیلی، چاپ کارت دانشجویی به هنگام ثبت نام، تشکیل دیتابیس تقریباً جامع از اطلاعات دانشجویان در حوزه های مشاوره و دانشجویی، عدم ازدحام دانشجویان در واحد های دیگر دانشگاه همانند امور مالی، امور دانشجویی، خوابگاه ها و امور تقدیمی، رضایت مندی دانشجویان و خاتمه های افراد غیر بومی، افزایش دقت کنترل و نظارت بر برونده های دانشجویی، عدم نیاز اسکن الکترونیکی سازی مجدد برونده های کاغذی و ... برای مجموعه دانشگاه داشته است.

تقدیر از خیرین آموزش عالی در روزهای پایانی دهه وقف

به گزارش روابط عمومی دانشگاه لوح های تقدیر از خیرین آموزش عالی که در جریان بازدید از دانشگاه صنعتی ارومیه به امضای وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری رسیده بود، در روزهای پایانی دهه وقف به خیران دانشگاه اهدا شد. با فرازیت ایام دهه وقف سال ۹۸ (۱۳ آبان)، با هدف تجلیل از خیرین آموزش عالی، اعضا هیئت رئیسه دانشگاه با دعوت از ۳ خیر بر جسته در سالهای اخیر، با اهدای لوح تقدیر به فرهنگ وقف ارج نهاده و با اهدای لوح تقدیر مراتب قدردانی خود را از اثرگذاری خیرین آموزش و پژوهش دانشگاهیان ابراز نمودند. مرحومه فرخنده رکان قزوینی، مهندس پرویز عزیزی نژاد، ادیک مجنوی یانس نقده و سجاد زاهدمنش، از جمله بر جسته ترین خیرین آموزش عالی در دانشگاه صنعتی ارومیه هستند که ارزش سرمایه های موقوفه ایشان در سال های اخیر به بیش از ۷۰ میلیارد ریال می رسد.

وقف زمین دارای ساختمان نوسازی شده به ارزش تقریبی ۶۰ میلیارد ریال، برای استفاده به عنوان مرکز نوآوری واحد های فناور و انتشارات دانشگاه از جمله مهمترین اقدامات ماندگار خیرین مرحومه فرخنده رکان قزوینی و مهندس پرویز عزیزی نژاد بوده است که از سال ۱۳۹۰ به افزایش فضای فیزیکی به میزان ۴۵۰ مترمربع در عرضه و ۵۰۰ مترمربع در اعیان منجر شده است. شن ریزی، زیرسازی و آسفالت جاده منتهی به سالان ورزشی دانشگاه واقع در زمین سایت جهتلو از اقدامات ارزشمند خیر گرانقدر، سجاد زاهدمنش است که با هزینه تقریبی ۱۰ میلیارد ریال در سال ۱۳۹۷ به تسهیل رفت و آمد دانشجویان و ورزش دوستان شهر به این سالان کمک شایانی نموده است. زیرسازی و آسفالت مسیر ورودی به خروجی دانشگاه در سایت بند و همچنین محوطه پارکینگ با هزینه حدود ۳ میلیارد ریال از اقدامات مهم خیر گرامی، ادیک مجنوی یانس نقده، پدر شهید ساکو مجنوی یانس نقده است که در سال ۹۷ موجبات تسهیل رفت و آمد دانشجویان و بهبود مشکلات تردد دانشگاهیان این مجموعه را فراهم نموده است. لازم به ذکر است بازدید وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری از دانشگاه صنعتی ارومیه در تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۳ صورت پذیرفت که در جریان این بازدید، لوح تقدیر از خیرین به امضای وزیر محترم رسیده بود.



گزارش عملکرد دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه در دو سال اخیر

دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی ارومیه در دو سال اخیر با انعقاد قرارداد ۲۳ طرح پژوهشی، نقش ویژه‌ای در ارتباط دانشگاه با صنعت در سطح ملی و استانی ایفا کرده است که در فهرست این طرح‌های پژوهشی، طراحی، توسعه و ساخت دستگاه‌های صنعتی در حوزه‌های مهندسی مکانیک، مهندسی برق، شیمی، مهندسی مواد، مهندسی معدن و مهندسی عمران برای پکارگیری در کارخانجات و صنایع مختلف، برنامه ریزی، پشتیبانی فنی و مهندسی و بروزرسانی در زمینه فناوری اطلاعات، نظارت بر توسعه کارآفرینی و ارزیابی فعالیت‌های اقتصادی در صنایع مختلف، تدوین نقشه راه و سند راهبردی توسعه برای ادارات، صنایع و معادن استان، بررسی مطالعاتی و آسیب‌شناسی در زمینه‌های مختلف از جمله افزایش پهنه وری، استانداردسازی، حفاظت از محیط زیست، بهره‌وری از انرژی پاک و همچنین توسعه صنایع توریسم استان به چشم می‌خورد.

انعقاد تفاهم نامه‌های متعدد با نهادها و سازمان‌های استان، از جمله شرکت ملی گاز استان آذربایجان غربی، شرکت پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه، اداره کل کار، وفاه و امور اجتماعی استان، سازمان فنی و حرفه‌ای استان، اداره کل استاندارد استان، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی، مرکز مشاوره کسب و کار تدبیرنگرجهت برگزاری استارآپ‌ها و پژوهشگاه شاخص پژوه جهت مهندسی بحراهنای طبیعی، از دیگر فعالیت‌های شاخص دفتر ارتباط با صنعت این دانشگاه است که به عنوان تنها دانشگاه صنعتی استان و طلایه دار ارتباط دانشگاه با صنعت، به حرکت داغده‌مند خود برای پیوند صنعت و دانشگاه، در سال رونق تولید، پیش از گذشته شتاب بخشیده است.

در راستای افزایش میزان بهره‌وری و ارتقای کیفی سطح کارآموزی دانشجویان، با پیش از ۳۰ کارخانه تولید صنعتی، ادارات و سازمان‌های اجرایی، و ۲۰ شرکت خصوصی فناور از سوی دفتر ارتباط با صنعت توافق به عمل آمده است تا دانشجویان در مرحله کارآموزی، اولین قدم برای ورود و آشناشی به صنعت را با کیفیت مطلوب بردارند. هماهنگی و اقدام برای بازدید دانشجویان و اعضای هیئت علمی از ۱۳ مجتمع صنعتی و تولیدی فعال و کارآمد در داخل و خارج از استان، از جمله اقدامات این دفتر بود که با هدف لمس مشکلات صنعت، فرآهم نمودن زمینه همکاری و ورود اعضای هیئت علمی پتروشیمی و همچنین دفتر استاندارد سازی استان آذربایجان غربی از مهترین مراکزی هستند که با همت دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی ارومیه در داخل این دانشگاه با رویکرد ارتباط دانشی صنعت و دانشگاه راه اندازی شده و مشغول به فعالیت هستند.

اخیراً طرح رصد فارغ التحصیلان نیز بطور ویژه از سوی دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی ارومیه، در قالب یک تفاهم‌نامه همکاری با اداره کل بیمه تأمین اجتماعی استان کلید خورده است که کمک شایانی به شناسایی و مطالعه نیاز کشور در حوزه‌های مختلف صنعت و نیز تشویق دانشجویان برای اشتغال بدون وقفه بصورت مرتبط با تخصص آنها خواهد داشت.

انتصاب عضو هیئت علمی گروه عمران به عنوان نماینده انجمن هیدرولیک ایران در دانشگاه

طی ابلاغی از سوی دکتر مسعود منتظری نمین، رئیس هیئت مدیره انجمن هیدرولیک ایران، دکتر اکبر شیرزاد، عضو هیئت علمی گروه عمران، به عنوان نماینده انجمن هیدرولیک ایران در دانشگاه منصوب شد.

امید است این انتخاب نقطه عطفی برای توسعه روابط و همکاری‌های متقابل دانشگاه و انجمن هیدرولیک ایران باشد.

انعقاد تفاهم نامه همکاری پارک علم و فناوری استان با شهرک کارآفرینی دانشگاه صنعتی ارومیه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه پیش‌نویس تفاهم نامه همکاری پارک علم و فناوری استان با شهرک کارآفرینی دانشگاه، در جلسه روز شنبه ۱۳ مهر ۹۸، با حضور نمایندگان دانشگاه در محل پارک فناوری ارومیه، واقع در نازلو، تنظیم شد و مورد توافق قرار گرفت.

در این جلسه، ابتدا سرپرست پارک علم و فناوری استان، با تبیین رسالت پارک به عنوان مرکز جامع ساماندهی و حمایت از فعالیت‌های پژوهشی دانش‌بنیان در استان، مأموریت متفاوت شهرک کارآفرینی دانشگاه را شایسته حمایت و توجه ویژه در استان دانست.

در ادامه دکتر کشتیجان، سرپرست راه اندازی شهرک کارآفرینی دانشگاه، ضمن ارائه گزارش از روند فعالیت‌های منحصر به فرد این شهرک و نقش شتاب بخش آن در تقویت و شکل گیری شرکت‌های مستقر، ابراز امیدواری کرد شهرک کارآفرینی دانشگاه با ایفاده نقش مکمل و هم افزای پارک علم و فناوری، در آینده نزدیک به تقویت فن بازار در استان شتاب ویژه‌ای بینشید.

در انتهای جلسه، نوع تعامل و نحوه اجرای مفاد تفاهم نامه در چهارچوب ساختار قانونی شهرک و پارک از سوی دکتر سلوک، معاونت محترم آموزش و پژوهش دانشگاه، در حضور سرپرست و کارشناسان پارک و همچنین نمایندگان دانشگاه مطرح و بررسی شد و مورد توافق طرفین قرار گرفت.



دانشگاه‌هایان دانشگاه صنعتی ارومیه با حضور گستردگ خود در راهپیمایی ۱۳ آبان، با آرمان‌های امام و انقلاب تجدید بیعت کردند

دانشگاه‌هایان صنعتی ارومیه همگام با آحاد مردم و سایر ارگان‌ها و نهادهای دولتی، در راهپیمایی یوم الله ۱۳ آبان شرکت کردند و با سردادن شعارهای «مرگ بر آمریکا»، «مرگ بر اسرائیل»، «مرگ بر آل سعود» و اعلام ارزیگار از استکبار جهانی و ایادی آنان، بار دیگر بر آزادی خواهی و حمایت خویش از کشورهای مظلوم منطقه تاکید کردند.

دانشگاه‌هایان، با حضور خود در این راهپیمایی، جلوه‌هایی از وجودت و یکارچگی امت آزاده و سرافراز را به نمایش گذاشت، یاد و خاطره آن روزها را گرامی داشته، با آرمان‌های ولای انقلاب اسلامی، امام راحل و مقام معظم رهبری تجدید میثاق کرده و مشت محکمی بر دهان استکبار جهان خوار و هم پیمانتش زدند.

در پایان این راهپیمایی، قطعنامه سراسری یوم الله ۱۳ آبان نیز قرائت شد.



جلسه توجیهی دوره های ویژه دهیاران استان در دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، صبح روز سه شنبه مورخ ۱۶ مهر ماه ۱۳۹۸، جلسه توجیهی دوره های ویژه دهیاران استان با حضور جناب آقای مقصود معافون دفتر امور روستایی و شورا ها و نیز کارشناسان فرمانداریهای کل استان آذربایجان غربی با حوزه معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد.

در این جلسه پیرامون نحوه برگزاری دوره های حضوری دهیاران با هماهنگی دانشگاه صنعتی ارومیه به عنوان دستگاه مجری بحث و گفتگو به عمل آمد.



مراسم غبار روبی مزار شهداء در هفته دفاع مقدس

به مناسبت هفته دفاع مقدس، اعضا هیئت علمی و کارکنان دانشگاه در محل باغ رضوان ارومیه حضور یافته و ضمن غبار روبی مزار شهدای دفاع مقدس با آرمان های امام راحل و شهدای گرانقدر تجدید میثاق کردند.



انتخاب طرح عضو هیئت علمی دانشکده محیط زیست به عنوان طرح برتر پژوهشی کشور

ارومیه طرح پژوهشی دکتر راشد پورمیرزائی به عنوان طرح پژوهشی برتر کشور در حوزه صنعت، معدن و تجارت در هشتاد و سیمین جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت سال ۱۳۹۸ انتخاب شد.

این طرح پژوهشی با عنوان "تدوین نقشه راه استراتژیک معدن و صنعت معدنکاری استان آذربایجان غربی" با هدف بررسی، مطالعه و ارائه راهکارهای اثر بخشی بیشتر صنعت معدن کاری در توسعه صنعتی و اقتصادی استان آذربایجان غربی در مدت ۱۸ ماه انجام گرفت. شایان به ذکر است که دکتر بهزاد نعمتی اخگر، عضو هیات علمی دانشگاه ارومیه نیز در این پژوهش همکاری داشته است.

هشتاد و سیمین جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت در تاریخ ۲۵ آذرماه ۹۸، با محوریت توسعه فناوری در صنعت و با حضور مسئولین صنعتی کشور از جمله قائم مقام وزیر صنعت در امور بازارگانی، معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزارت صنعت معدن و تجارت، رئیس سازمان توسعه تجارت، مدیرعامل شرکت تعاویشگاههای بین المللی ایران و جمعی از فعالان حوزه فناوری در تهران برگزار شد.



خبرنامه ۱۳ پورمیرزا - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی ارومیه

ی محتاط باشد آقای سلیمان (دانشعتد ایرانی) هم قانونی به آمریکا رفته بود

TEHRAN

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین اداره کل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان آذربایجان غربی و دانشگاه صنعتی ارومیه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، تفاهم نامه همکاری ما بین اداره کل کمیته امداد امام خمینی استان آذربایجان غربی و دانشگاه صنعتی ارومیه طی جلسه ای پس از بحث و تبادل نظر در خصوص مقادیر تفاهم نامه، به امضاء طرفین رسید.
از بندهای این تفاهم نامه می‌توان به برگزاری دوره‌های آموزشی جهت بهره‌مندی و تربیت افراد تحت پوشش اداره کل کمیته امداد امام برای تخصص‌های مورد نیاز، ارائه مشاوره‌ای تخصصی در کارگروه‌های ویژه اشتغال زایی و اعطای تسهیلات قرض‌الحسنه برای مددجویان دانشجو نام برد.



کسب مقام سوم مسابقات کاراته دانشجویان پسر منطقه سه دانشگاه‌ها کشور توسط دانشگاه صنعتی ارومیه

مسابقات کاراته منطقه ۳ کشور با شرکت ۳۶ تیم دانشگاه ارومیه، صنعتی ارومیه، تبریز، زنجان، صنعتی سهند تبریز، بناب، محقق اردبیلی و غیر انتفاعی شمس تبریز به میزبانی دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد.
در پایان این مسابقات، تیمهای دانشگاه صنعتی سهند و تبریز هر یک با ۲ طلا و ۲ برنز بطور مشترک به مقام نخست، تیم دانشگاه ارومیه با ۱ طلا و ۴ نقره به مقام دوم، و تیم دانشگاه صنعتی ارومیه با کسب ۱ مدال طلا، دو نقره و دو برنز به مقام سوم دست یافتند. از تیم دانشگاه صنعتی ارومیه به ترتیب کوشیار رهنما مدال طلا در وزن ۶۷-، سید محمد جواد کاظم فرد مدال نقره در وزن ۵۵-، رضا آقایی مدال نقره در وزن ۸۴-، صابر رحمتیان مدال برنز در وزن ۷۵-، و احسان آقازاده مدال برنز در وزن ۸۴- کسب نمودند. لازم به ذکر است کوشیار رهنما با کسب مدال طلا جواز حضور در مسابقات المپیاد فرهنگی، ورزشی دانشجویان کل کشور را به دست آورد. دکتر شیدایی، ریاست محترم دانشگاه، با حضور در این رویداد ورزشی ضمن بازدید از روند برگزاری مسابقات از دست اندرا کاران، مجریان و افتخار آفرینان این رویداد تقدیر کرد.



برگزاری نشست مشترک اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان با ریاست دانشگاه صنعتی ارومیه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، نشست مشترک مسئولین اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات آذربایجان غربی با برخی مدیران دانشگاه در محل اتاق ریاست، برگزار شد. در ابتدای این دیدار، مهندس جلیل نژاد، مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان، حمایت از طرح های فضایی سازمان فضایی کشور را از مهمترین محورهای توسعه همکاری این مجموعه با دانشگاه، به عنوان تنها دانشگاه صنعتی استان دانست.

وی همچنین بهره مندی از اساتید متخصص جهت پرورش دانشجویان رشته هوا فضا را از ویژگی های منحصر بفرد این دانشگاه بر شمرد که زمینه توسعه همکاری در صنایع فضایی را بطور منحصر بفرد فراهم می کند.

در ادامه، دکتر شیدایی، ریاست دانشگاه، ضمن ابراز خرسندی از برگزاری این نشست توسعه همکاری، بر اهمیت ایجاد ارتباط و تعاملات گستره و سازنده طرفین تأکید نمود و ابراز امیدواری کرد که دانشگاه با تمام ظرفیت برای رفع موانع و مشکلات موجود، در خدمت صنایع استان قرار گیرد.

ایجاد تعامل در راستای برگزاری دوره های آموزشی در دانشگاه با درنظر گرفتن نیازهای آن مجموعه از برنامه های پیشنهادی دکتر سلوک، معاونت آموزش و پژوهش، جهت گسترش همه چانه همکاری متقابل بود.

در پایان، بازدید از پهیاد ساخته شده توسط دانشجویان انجمن علمی هوا فضای دانشگاه، با حضور ریاست محترم و مهمنان به انجام رسید.



برگزاری جشن روز دانشجو در دانشگاه صنعتی ارومیه

مراسم جشن روز دانشجو به همت تشکل های دانشجویی پسیج دانشجویی، هیات منتظران حضرت مهدی (ع) و انجمن اسلامی دفتر تحکیم وحدت در محل نماز خانه با حضور دانشجویان، مسئولین دانشگاه و ناحیه پسیج دانشجویی برگزار شد.

احمد قدیری ابیانه به عنوان سخنران مدعو، پس از تشریح وضعیت سیاسی منطقه و کشور در انتخابات رو به رو افزود: در شرایط کنونی، وظیغه تمام دانشجویان و آحاد جامعه شرکت حداکثری در انتخابات و جلوگیری از ایجاد هر گونه فتنه و دسیسه دشمن است. وی تأکید کرد: رفتن پای صندوق رای و انتخاب نماینده اصلاح وظیفه اصلی هر شهروندی از جمله دانشجو است و باید به دور از تمايلات جناحی و قومی و قبیله ای به افراد توأم ند و کسانی که گره از کار کشور باز کنند رای داده شود و باید به ملاک هایی از جمله پرهیز از ریخت و پاش و تبلیغ نامzedها، ارزیابی موقعیت تحصیلی و خانوادگی افراد، و بررسی انگیزه های حامیان آنها توجه کرد.

در پخشی از مراسم، نمایندگان تشکل ها و کانون های دانشجویی برای قرائت بیانیه و تبادل نظر به پشت تریبون دعوت شدند. در انتها از سعید چهانگیری (کارشناس آموزش) به عنوان کارمند نمونه از نگاه دانشجویان تقدیر به عمل آمد و به رسم یادبود هدیه ای به ایشان اهدا شد و همچنین، به قید قرعه به برخی از دانشجویان هدایایی به رسم یادبود اهدا گردید.



آینین معارفه دانشجویان جدیدالورود دانشکاه صنعتی ارومیه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی ارومیه، آینین معارفه دانشجویان جدیدالورود روز دوشنبه ۱۵ مهرماه در محل سالن اجتماعات شرکت توزیع برق، با حضور اعضای هیئت رئیسه دانشگاه، دانشجویان جدیدالورود و برخی اعضا هیأت علمی و کارکنان برگزار شد.

در ابتدای این مراسم دکتر عزیزی معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه، ضمن اوانه گزارشی از پیشرفت ها و تدابیر اندیشیده شده در این حوزه، ارتقای سطح رفاقتی دانشجویان از نظر فضای فیزیکی، غذای دانشجویی، سراهای دانشجویی و مسایل فرهنگی را از مهمترین برنامه های جدی حوزه دانشجویی و فرهنگی در آینده عنوان کرد. در این گزارش عنوان شد: ظرفیت خوابگاه های ملکی که در سال های گذشته صفر بوده در سال جاری به ۲۰۰ رسیده است که پیش بینی می شود این آمار در سال آینده ۱۵ درصد افزایش یابد و با تأسیس سلف مکمل در کنار سلف یارانه ای طی ۲ ماه آینده وضعیت تعزیزی دانشگاه بهمود خواهد یافت. حوزه مشاوره دانشگاه جزو حوزه های سرآمد کشور بوده که با تکیه بر تجربه مشاورین متخصص، محل مناسبی برای مراجعه دانشجویان درخصوص رفع مشکلات درسی و غیر درسی است و در حوزه تربیت بدنی، سوانه فضای ورزشی دانشگاه بیشتر از میانگین کشور بوده که با تأسیس زمین چمن در سایت جهتلو این امار بهمود خواهد یافت. انجمن های علمی دانشجویی با برنامه ریزی مناسب و با کیفیت عملکرد قابل قبولی در حال فعالیت هستند که طی دو ماه آینده نمایشگاهی با موضوع دستاوردهای انجمن های علمی برگزار خواهد شد. در ادامه مراسم، دکتر شیدایی رئیس دانشگاه، با تبریک آغاز سال تحصیلی جدید و خیر مقدم به دانشجویان و خانواده های ایشان، دانشگاه را بسترسی مناسب، پاک و آینه برای رشد و بالاندگی دانشجویان دانست و از دانشجویان دعوت کرد ضمن آشنایی و اطلاع از قوانین آموزشی و آینین نامه ای، از این بستر علمی و پژوهشی، با برنامه ریزی صحیح به نحو احسن استفاده نمایند.

در ادامه، برای آشنایی دانشجویان گزارشی از وضعیت کنونی دانشگاه از سوی ریاست محترم ارائه شد که در متن این گزارش مواردی به شرح زیر ارائه شد: دانشگاه صنعتی ارومیه در سال ۱۳۸۵ با مساحت بالغ بر ۲ هکتار در سایت بند تأسیس شد و عمده فعالیت های اموزشی و پژوهشی این دانشگاه، کمکاکان در محل سایت بند در جریان است. ۱۴ رشته در مقاطع کارشناسی، ۱۷ رشته-گرایش در مقاطع کارشناسی ارشد و ۲ رشته-گرایش در مقاطع دکتری تخصصی راه اندازی شده اند که عمده ترا برای این دانشگاه به عنوان تنها دانشگاه معتبر نیروی متخصص برای تقویت صنایع و برای اولین بار در استان و منطقه تأسیس شده اند. این دانشگاه به عنوان تنها دانشگاه صنعتی استان، وظیفه پذیرش ۲۰ درصد از دانشجویان روازانه استان را بر عهده دارد که از حیث این رسالت، جایگاه ششم را در کشور به خود اختصاص داده است. در حال حاضر، ۲۸۱۴ دانشجو در این دانشگاه مشغول به تحصیل اند که از این میزان ۲۲۰۰ نفر در مقاطع کارشناسی تحصیل می کنند. کسب رتبه ۱۱ ام از میان ۲۷ دانشگاه صنعتی کشور از لحاظ جذب دانشجو، با توجه به سن ۱۳ ساله دانشگاه، نشان از جدیت در امر اموزش و تربیت دانشجویان دارد. در سال ۴۲.۹۷ درصد از فارغ التحصیلان در آزمون کارشناسی ارشد پذیرفته شدند که ۲۴ درصد در درس دلولی، ۱۹ درصد در دانشگاه های ممتاز مشغول به تحصیل شدند. ۶۴ درصد از فارغ التحصیلان مشغول به کار شده اند که از این میزان ۱۱ درصد در بخش دولتی، ۲۳ درصد در بخش خصوصی و ۱۳ درصد بصورت خود استغال فعلی هستند. تا انتهای سال جاری ۹۰۰۰ متر مربع به فضای فیزیکی اضافه خواهد شد و با دوبرابر شدن سوانه فضایی فیزیکی، بسیاری از مشکلات در خصوص کمبود فضا در دانشگاه مرتکع خواهد شد. علاوه بر این، اضافه شدن ۲۰ هکتار در سایت جهتلو به تأمین فضاهای عرصه مورد نیاز مثل فضاهای ورزشی و سراهای دانشجویی کمک شایانی خواهد کرد.

در سایت جهتلو، سالن ورزشی به عنوان یکی از مجتمعهای ترین سالن های ورزشی استان، و ساختمان ۳۲ کلاسیه با محوریت پشتیبانی از مرکز کار افرینی و استقرار آزمایشگاه های مججهز به پهله برداری رسیده اند که، فارغ التحصیلان به زودی در این مرکز مشغول به کار خواهند شد. در راستای ارتقا کیفیت غذای دانشجویی تیز بوقه و آشپزخانه صنعتی سال گذشته با بودجه ۲ میلیارد تومان تأسیس شده اند و کیفیت غذا با حضور اعضا هیئت رئیسه و سایر اعضا هیئت علمی در حال رصد روزانه است. در ارزیابی وزارت علوم، نسبت دانشجو به اعضا هیئت علمی در دانشگاه نعمتی ارومیه به عنوان یک شاخص مهم، ۲۵ اعلام شده است که از این منظر جایگاه ۸ ام را در میان ۲۷ دانشگاه های صنعتی در اختیار دارد و تعداد اعضا هیئت علمی تمام وقت ۱۱۰ نفر بوده که از این تعداد ۳ نفر با مرتبه استاد تمام، ۲۱ نفر با مرتبه استادیار و ۷۴ نفر با مرتبه عربی مشغول به فعالیت هستند. دانشگاه در رتبه بندی پایگاه استنادی ISC از نظر تعداد مقالات معتبر منتشر شده و سایر فعالیت های پژوهشی، در رتبه ۱۳ کشوری قرار دارد و سرانه انتشار مقاله اعضا هیئت علمی دانشگاه ۲/۵ است.

حضور یکی از اعضا هیئت علمی در میان ۱ درصد از دانشمندان برتر جهان در سال های ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸، کسب عنوان غرفه پژوهشی برتر در سه سال متوالی از سال ۹۵ تا ۹۷ در نمایشگاه هفتنه بزرگ اسلامی، معرفی ۶ نفر از اعضا هیئت علمی به عنوان پژوهشگران برتر در جشنواره تجلیل از پژوهشگران در ۳ سال اخیر، راه یابی ۴ نفر از دانشجویان به مرحله دوم المپیاد علمی-دانشجویی کشور در دو سال گذشته، برگزاری مسابقات بین المللی فتح برجم برای اولین بار در کشور و انتخاب مرکز مشاوره دانشگاه به عنوان مرکز مشاوره برتر کشور در سال گذشته از افتخارات مهم دانشگاه در سال های اخیر بوده اند. سپس حجت اسلام و المسلمین امامی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، دانشگاه را محل ایجاد سلول های بنیادی جامعه و از مهمترین مراکز شناخت نیازهای جامعه دانست و تأکید کرد: دانشگاهی که بدون توجه به نیاز جامعه فعالیت کند قطعاً در اینده با مشکل جدی مواجه خواهد شد. دانشجو و دانشگاهی، دارای هویت مشترکی است و مخصوصاً در کشور ما هویت ایرانی اسلامی، همه جامعه را دور خود جمع می کند و اگر بخش کوچکی برخلاف حرکت جامعه حرکت کند، آسیب خواهد دید. بعضی ها در خواب و رویا می بینند و می خواهند دانشگاه و دانشگاهی موجودی منغفل و بی خاصیت شود و نسبت به جامعه بی اهمیت شود و حیات خود را از دست پیده داشتگاه و دانشجویی که نسبت به مسائل فرهنگی، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی خود بی اهمیت باشد، دانشگاه و دانشجو مرده و بی روح است. ایشان دانشجویان را به هشیاری در قبال فعالیت ها و تبلیغات منغفل طلبانه برخی فعالان سیاسی، و دقت در تشخیص برخی و عده های تبلیغاتی از سوی منغفل طلبان دعوت نمود. همچنین عنوان کرد: با تزدیک شدن به ایام اربعین حسینی، دانشگاه با و کاروان رهسپار کربلا خواهد شد.

در پایان مراسم، برخی از رتبه های ممتاز آزمون کارشناسی ارشد و دانشجویان برگزیده المپیادهای ورزشی تقدير به عمل آمد.





رہنمای و تحریک دانشگاہ تحریکی ارگانیزیشن

نشست شورای مدیران روابط عمومی دانشگاهها، مراکز پژوهشی و فناوری منطقه سه کشور، به میزبانی دانشگاه شهید مدنی

نشست شورای مدیران روابط عمومی دانشگاهها، مراکز پژوهشی و فناوری منطقه سه کشور، هفدهم مهرماه به میزبانی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان شرقی و با حضور دکتر عبداللهی نژاد، مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.

در ایندیای نشست دکتر حسن ولی زاده، ریاست دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، بر نقش پررنگ و حیاتی روابط عمومی دانشگاه‌ها به عنوان آینه تمام نمای فعالیت‌های علمی، پژوهشی و فرهنگی دانشگاه‌ها تأکید کرد. سپس دکتر عبداللهی نژاد، مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، پس از شنیدن نظرات مدیران روابط عمومی دانشگاه‌های منطقه سه کشور، در یک کارگاه آموزشی دو ساعته به بیان مندهای نوین و تأثیرگذار در عرصه روابط عمومی پرداخت.

در پایان مراسم، پس از ارائه توضیحاتی از سوی علی سپهری، مدیر روابط عمومی دانشگاه‌های منطقه سه کشور، درخصوص جشنواره هامس، با حضور دکتر عبداللهی نژاد و دکتر ندا شفیعی، مدیرکل و معاون اداره کل روابط عمومی وزارت، از برگزیدگان جشنواره با اهدای تندیس و لوح یادبود تقدیر به عمل آمد.

**رونمایی از پهیاد دانشگاه توسط سردار شمسوار**

از پهیاد دانشگاه صنعتی ارومیه در هفته دفاع مقدس با حضور فرمانده سپاه شهیدی استان آذربایجان غربی رونمایی شد. در طی مراسمی که به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس در سالن آمفی تئاتر و با حضور هیئت رئیسه و فرمانده سپاه شهیدی آذربایجان غربی برگزار شد از نمونه اولیه پهیاد دانشگاه رونمایی شد. این پروژه توسط دانشجویان انجمن علمی هوا و فضا دانشگاه صنعتی ارومیه تولید و به بفره برداری اولیه رسیده است.

**مرکز نوآوری دانشگاه با همکاری شرکت DAS انگلستان برگزار گرد**

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مرکز نوآوری دانشگاه با همکاری شرکت DAS انگلستان دوره آموزشی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE-MS) را در روزهای ۱۴ و ۱۵ آذر ماه در محل آمفی تئاتر دانشگاه برگزار کرد.

از اهداف این دوره می‌توان نحوه شناسایی، ارزیابی و کنترل ریسک و مخاطرات محیط کار، جنبه‌های زیست محیطی و شناسایی عوامل زیان آور کار را برشمود. این کارگاه با تخفیف ویژه برای کارشناسان و مدیران مراکز تولیدی و با تدریس مهندس محسن مرادی، سرمیز بین المللی سیستم‌های مدیریت کیفیت برگزار شد.

انعکاس فعالیت های شرکت های ارومکا و توسکانیک واقع در مرکز رشد دانشگاه صنعتی ارومیه در برنامه ی ساخت ایران در شبکه استانی

فعالیت های شرکت های ارومکا و توسکانیک واقع در مرکز رشد دانشگاه صنعتی ارومیه در برنامه ی ساخت ایران، تولید شبکه استانی آذربایجان غربی به تصویر گشیده شد. شرکت توسکانیک که از مراکز نویابی مستقر در مرکز رشد و فناوری دانشگاه می باشد، با مدیریت خانم دکتر حیدریه بابازاده، عضو هیات علمی گروه مهندسی برق دانشگاه، در زمینه های متعددی از جمله طراحی و ساخت رباتهای مختلف، بازوی رباتیک، مدارات کنترلی، سیستم های اتوماتیک تشخیص و رفع عیوب انژکتور خودرو، سیستم ضد سرقت اتومبیل، و سلولهای خورشیدی به فعالیت می پردازد. لازم به ذکر است که در این دفتر دانشجویان دانشگاه صنعتی ارومیه در پیروزه های مختلف مشارکت فعال داشته و بسترهای برای ورود تدریجی آنها به بازار کار نیز فراهم آمده است.

شرکت ارومکا نیز که به مدیریت مهندس توحید یگانه از سال ۱۳۹۶ در محل مرکز رشد دانشگاه فعالیت می کند، به عنوان یکی از تولید کنندگان مطرح صنعت اسپاب بازی و ربات های سرگرم کننده برای کودکان در استان شناخته می شود. کلیه قطعات مورد نیاز برای تولیدات این شرکت به صورت بومی و به طور عمده با استفاده از پرینت سه بعدی در محل شرکت ساخته می شود. محصولات عمده این شرکت، بوردهای الکترونیکی برای اسپاب بازی ها، کیت های آموزشی، کیت های دماسنجه، ربات های اسپاب بازی و بازو های رباتیک بوده که به عنوان وسایل سرگرمی برای تمام سنین کودکان و نوجوانان قابل استفاده است.



حضور اعضاء هیئت علمی و مدیران شرکتهای مستقر در مرکز نوآوری دانشگاه در برنامه زنده تلویزیونی اولدوز

اعضای هیئت علمی دانشگاه و مدیران شرکت های مستقر در مرکز نوآوری دانشگاه، در برنامه زنده اولدوز تهیه شده در صدا و سیمای مرکز آذربایجان غربی حضور یافته و با بیان آخرین دستاوردهای فناورانه خود در این مرکز، بر نقش پرورنگ دانشگاه صنعتی ارومیه در پیشرفت صنعت استان تأکید کردند.

در ابتدای برنامه، دکتر مشکوه، مدیر مرکز نوآوری و رشد، ضمن تبیین رسالت صنعتی این مرکز در تنها دانشگاه صنعتی استان، به هدفگذاری صنعتی و تجاری مرکز برای تسهیل ارتباط اساتید دانشگاه و دانشجویان با سنت اشاره کرد و به برسی اجمالی شرایط و ملزمات اولیه برای استقرار شرکت ها در مرکز پرداخت.

سپس، دکتر پرویز رشیدی، عضو هیئت علمی گروه کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دکتر زینب حسینی، عضو هیئت علمی گروه مهندسی شیمی، دکتر حیدریه بابازاده، عضو هیئت علمی گروه مهندسی برق-الکترونیک و مهندس یگانه مدیرعامل شرکت ارومکا آخرین دستاوردهای عملی و فعالیت های تحقیقاتی شرکت های مستقر در مرکز نوآوری را برای بینندگان این برنامه بطور شفاف تشریح نمودند.

حضور دانشجویان علاقمند، تلاش برای کمک به دانشجویان فعلی و بالگیری، کمک به رشد فناوری و رفع مشکلات صنعت استان و جذب تبروهای متخصص استان برای تمرکز بر فعالیتهای دانش بنیان از عمدۀ موارد مطرح شده از سوی مدیران در این برنامه تلویزیونی بود.



مراسم تودیع و معارفه مسئول بسیج اساتید دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مراسم تودیع و معارفه بسیج اساتید دانشگاه، ۲۵ اذر ماه ۹۸ با حضور دکتر جوادی مسئول بسیج اساتید استان و اعضای هیات رئیسه در محل اتاق جلسات برگزار شد.

در این مراسم از زحمات و تلاش های دکتر محمد صادق محمد صادقی آزاد تقدیر و دکتر حسین زاده به عنوان مسئول بسیج اساتید دانشگاه معرفی شد. فرمایه رسم یادبود لوح تقدیر و سپاس از طرف هیئت رئیسه دانشگاه و بسیج اساتید دانشگاه ارومیه به هر دو بزرگوار اهدا شد.



دیدار با خانواده معظم شهید علی اصغر جودی در هفته دفاع قدس

ریاست دانشگاه به همراه برخی از اعضای هیئت رئیسه، مدیران امور فرهنگی، مسوولین ستاد شاهد و ایثارگر، مسئولین بسیج کارکنان و متولیان امور فرهنگی، روز چهارشنبه برای دیدار با خانواده شهید علی اصغر جودی در منزل پدری ایشان حضور یافتند.

در این دیدار یک ساعته، ابتدا مختصری از زندگی شهید و شرح رشادت های ایشان از زبان مادر شهید برای حاضرین ارائه شد و سپس به پاس قدردانی از فرهنگ ایثار و از خودگذشتگی، هدیه و لوح یادبودی از طرف ریاست دانشگاه به پدر شهید بزرگوار اهدا گردید.

این آنین هرساله به صورت نمادین، برای قدردانی از خانواده های شهداء، و با حضور در محضر خانواده یک شهید بزرگوار از سوی دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار می شود.



دیدار با خانواده معظم پسیجی شهید امین محسنی در هفته بسیج

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، ریاست دانشگاه با همراهی برخی از اعضای هیئت رئیسه، مسئولین سنتاد شاهد و اینارگر، مسئولین پسیچ کارکنان و متولیان امور فرهنگی، به مناسبت هفته پسیچ برای دیدار با خانواده پسیچ شهید امین محسینی در منزل بدری ایشان حضور یافتدند.

در این دیدار یک ساعته، ابتدا مختصرو از تندگی شهید، شرح رشدات ها و وصیت‌نامه ایشان از زیان پدر شهید برای حاضرین ارائه شد و سپس به پاس قدردانی از فرهنگ ایثار و از خودگذشتگی، هدایه و لوح یادبودی از طرف ریاست دانشگاه به ایشان اهداء شد.

این آذین هرساله به صورت نمادین، برای قدردانی از خانواده‌های محترم شهیدها، و با حضور در محضر خانواده یک شهید بزرگوار از سوی دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار می‌گردد.



دومین نشست پن‌المللی امنیت تدافعی برگزار شد

دومین نشست بین المللی امانتی سایبری تدابعی و عملیاتی PSCon توسعه دانشگاه صنعتی ارومیه با همکاری اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان آذربایجان غربی و مرکز آبادی دانشگاه ارومیه در روزهای ۲۰ و ۲۱ مهر ماه سال جاری در محل سالن همایش های مرکز تحقیقات در ریاضه ارومیه برگزار شد.

در این نشست، متخصصین داخلی و خارجی حوزه امنیت سایبری با هدف شناساندن آخرین تهدیدات فضای سایبری و روش‌های مقابله و شناسایی آنها گرد هم آمدند و در دو یخش عمده سخنرانی کلیدی و ارائه مقالات به تبادل نظر علمی پرداختند.

استقبال نمایندگان سازمان ها و ادارات مختلف استان از جمله پلیس فتا، سازمان امور مالیاتی، گمرک، هلال احمر، سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات، آب و فاضلاب و همچنین کارشناسان آقی تی سپاهی از سازمان ها از ساخته های بارز این نشست بود.

حضور میهمانان خارجی از کشورهای آرژانتین، هندوستان، بصورت ویدیو کنفرانس از دیگر نکات برگزاری این نشست بود. آئین اختتامیه این نشست، هم اکنون با اهدای جوایز به ارائه کنندگان مقالات پرگزیده، با حضور دکتر شیدابی ریاست محترم دانشگاه صنعتی ارومیه، مهندس جلیل نژاد رئیس

اداره کل فناوری اطلاعات و ارتباطات استان، دکتر باقرزاده ریاست محترم مرکز آبای دانشگاه ارومیه، و مهندس دانشگر از شرکت دانش بنیان افق اندیشه برگزار شد. تحلیل بدافزار، نرم افزاری، دستگاه های تعییه شده، OSINT، وب تاوبک، اینزارهای تست و تشخیص، نقوداً از جمله موضوعات مورد بحث در این نشست بود.

Page 1 of 1



کارگاه آشنایی با شرکت های دانش بنیان با همکاری دانشگاه صنعتی ارومیه و پارک علم و فناوری آذربایجان غربی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، کارگاه آشنایی با شرکت های دانش بنیان با همکاری دانشگاه صنعتی ارومیه و پارک علم و فناوری آذربایجان غربی، روز یینچشنبه ۱۸ مهرماه ۹۸ در محل سالن آمفی تئاتر بیمارستان امام خمینی(ره) برگزار شد.

مدرس کارگاه، محسن آزادی، سر ارزیاب شرکت های مقاضی دانش بنیان، در دو بخش آشنایی با فرآیند ارزیابی و آشنایی با برنامه های حمایتی از شرکت های دانش بنیان، ضمن ارائه مطلب به صورت آموزشی به شرکت کنندگان، در قالب پرسش و پاسخ با حاضرین به تبادل نظر پرداخت.



برگزاری دومین دوره مسابقه رباتهای مسیریاب

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دومین دوره مسابقات ربات های مسیریاب دوشنبه مورخ ۲۹ مهرماه با شرکت ۱۵ تیم متشکل از ۱۳ تیم داخلی و ۲ تیم خارجی، هنرستان فنی توحید و دانشگاه صنعتی اراک، در محل سالن چندمنظوره دانشگاه برگزار شد.

در این مسابقات که با هدف ارزیابی مهارت های عملی دانشجویان به همت انجمن علمی گروه مهندسی برق ساماندهی شد، ربات های شرکت کننده در دو مرحله و بر روی دو بیست مجزا به رقابت پرداختند. رقابت تیم های شرکت کننده بر اساس فاکتورهایی از قبیل سرعت و وزن ربات از سوی اعضا هیئت علمی گروه مهندسی برق دانشگاه، دکتر پایازاده، دکتر ذوالفقاری و دکتر کلب خانی، به عنوان داور، مورد ارزیابی قرار گرفت و ۷ تیم برتر به دور دوم راه یافتند.

در پایان مسابقه به تیم های اول تا سوم با حضور دکتر عزیزی معاونت محترم امور فرهنگی - دانشجویی و دکتر علی اصغری مدیریت محترم امور جوانان و جوانانهای ارومیه اهدای شد.



نمایش دستاوردهای انجمن های علمی دانشجویی در نمایشگاه حرکت دانشگاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، سومین دوره جشنواره داخلی حرکت دانشگاهی، با حضور ۶ انجمن علمی هواپسا، برق، اپتیک و لیزر، نانو، مکاترونیک و کامپیوتر روز دوشنبه ۲۰ آبان برگزار شد.

در این نمایشگاه، انجمن علمی کامپیوتر، بازی رایانه ای، نرم افزار حسابداری شخصی یکپارچه همراه با نرم افزار اندرورنید، لایو استریم سرور، فروشگاه اینترنتی، دستگاه MINI CNC سه محوره و پردازشگر تشخیص چهره با رزبری پای را به عنوان فعالیت های برگزیده سال اخیر ارائه کرد و انجمن علمی مکاترونیک، تلسکوب هوشمند کنترل شونده با اندرورید و ربات نقاش را ارائه کرد.

از دستاوردهای عمدۀ انجمن علمی برق، دستگاه تشخیص چهره، تایмер اتوماتیک، چمن زن خورشیدی، ربات های حائز رتبه اول، دوم و سوم مسابقه رباتیک و ایستگاه شارژر خورشیدی به نمایش گذاشتند.

انجمن علمی نانو با ارائه ویژه نامه مجله نانو فناوری و محصولات نانو و انجمن علمی هواپسا با پیهاد شماره ۲ و کوادکوپتر در نمایشگاه حضور داشتند.

انجمن علمی اپتیک و لیزر نیز دستگاه ارسال لیزری داده متنی، چاه اپتیکی تنظیم پذیر، انتقال داده ی صوتی با فیبر نوری، CNC لیزری رو میزی، منبع تغذیه لیزر دیودی و دستگاه ارسال اپتیکی داده ترکیبی را به نمایش گذاشتند.

اعضای هیأت رئیسه دانشگاه با حضور در نمایشگاه از آخرین دستاوردهای انجمن های علمی بازدید کرده و از نزدیک از روند پیشرفت فعالیتهای این انجمن ها با توضیحات معاونت دانشجویی و فرهنگی و همچنین مدیریت امور فرهنگی و فوق برنامه مطلع شدند.

شایان ذکر است انجمن های علمی برق، کامپیوتر، نانو، مکاترونیک و اپتیک و لیزر زیر نظر اعضا هیئت علمی، دکتر ناصراللهی، دکتر جلیل نژاد، دکتر کاظمی نیا، دکتر رازی و انجمن علمی هواپسا زیر نظر مهندس محمدزاده به عنوان اساتید راهنما مشغول به فعالیت هستند.



انعکاس فعالیتهای کانون های دانشجویی در جشنواره رویش دانشگاه

مقارن با ایام هفته وحدت و در آستانه میلاد باسعادت حضرت رسول اکرم(ص)، جشنواره رویش دانشگاهی با حضور پنج کانون دانشجویی برگزار شد.

در این جشنواره، کانون های مهدویت، هلال احمر، همیاران سلامت، ادبیات ارغوان و شمس حضور پیدا کردند و دستاوردهای سالانه خود را به همراه گزارشی از برنامه های فرهنگی و هنری به بازدید کنندگان ارائه نمودند. این جشنواره، که با همت مدیریت امور فرهنگی و فوق برنامه در فضایی بانشاط ساماندهی شد، با مشارکت فعالان فرهنگی دانشگاه، از استقبال حداکثری دانشجویان برخوردار بود.

شایان ذکر است اعضا هیئت رئیسه دانشگاه، با حضور در محل جشنواره از دستاوردهای کانون ها بازدید کردند.



پیاده روی همکاری به مناسبت هفته تربیت بدنی

در پنجمین روز از هفته تربیت بدنی که از طرف سازمان امور دانشجویان با شعار «ورزش در طبیعت» نامگذاری شده است، همایش پیاده روی همکاری دانشگاه صنعتی ارومیه با حضور اعضاء هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان در مسیر ساحلی، پدر فضای سبز مجاور رودخانه برگزار شد. این همایش پیاده روی که با استقبال خوب کارکنان دانشگاه همراه شده بود با قرعه کشی و اهدای جوایز نقدی و ورزشی به پایان رسید.

**کارگاه آموزش ثبت فعالیت‌های ورزشی دانشگاه‌ها در سامانه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری**

در کارگاه آموزشی ثبت فعالیت‌های ورزشی دانشگاه‌ها در سامانه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که با حضور نماینده اداره کل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان دکتر مقصودی و به میزبانی اداره تربیت بدنی دانشگاه برگزار شد، کارشناسان و مدیران تربیت بدنی از ۹ دانشگاه منطقه حضور داشتند و به بحث و بررسی در مورد نزوم و نحوه ثبت فعالیت‌های ورزشی دانشگاه‌ها در سامانه وزارت عطف پرداختند. آموزش نحوه ثبت فعالیت از طریق سامانه مذکور، بروزرسانی اطلاعات و مشارکت مؤثر در فرآیندهای نظارت و ارزیابی وزارت، از مهمترین محورهای مورد تأکید در این کارگاه آموزشی بود.



کسب دو مدال طلا و نقره در مسابقات تکواندو دانشجویان دانشگاه های منطقه سه کشور

مسابقات تکواندو دانشجویان دانشگاههای منطقه سه کشور انتخابی المپیاد به میزبانی دانشگاه بناب برگزار شد که تیم سه نفره دانشگاه صنعتی ارومیه به یک مدال طلا و یک نقره دست یافت.

در این مسابقات، محمد محمدنیا در وزن ۷۴- به مدال طلا و توفیق داوری در وزن ۶۸- به مدال نقره دست یافتند و جواز شرکت در مسابقات المپیاد کشوری را نیز کسب کردند.

لازم به ذکر است تیم دانشگاه صنعتی ارومیه در این دوره از مسابقات در جایگاه چهارم ایستاد.



کسب مقام دوم مسابقات شنا دانشجویان دختر منطقه سه دانشگاه های کشور توسط دانشگاه صنعتی ارومیه

مسابقات شنا منطقه سه کشور با شرکت ۴۳ ورزشکار در قالب ۱۱ تیم، دانشگاه ارومیه، صنعتی ارومیه، تبریز، مراغه، هنر اسلامی تبریز، صنعتی سهند تبریز، بناب، محقق اردبیلی، غیر انتفاعی شمس تبریز، غیر انتفاعی آذرآبادگان و غیر انتفاعی چرخ های نیلوفری به میزبانی دانشگاه ارومیه برگزار شد.

این مسابقات در قالب ۱۳ ماده ورزشی، ۵۰ متر آزاد، ۱۰۰ متر کروال پشت، ۲۰۰ متر قورباغه، ۵۰ متر کروال پشت، ۲۰۰ متر مختلط انفرادی، ۱۰۰ متر قورباغه، ۴۰۵۰ متر آزاد تیمی، ۵۰ متر قورباغه، ۱۰۰ متر آزاد، ۵۰ متر بروانه، ۲۰۰ متر آزاد، ۴۵۱۰۰ متر آزاد تیمی برگزار شد که در پایان این مسابقات و در مجموع امتیازات کسب شده دانشگاه تبریز با ۲۷۵ امتیاز مقام نخست، دانشگاه صنعتی ارومیه با ۲۳۷ امتیاز به مقام دوم، و دانشگاه ارومیه با ۲۲۹ امتیاز به مقام سوم دست یافتند.



مسابقات تنیس روی میز دانشجویان دختر منطقه سه دانشگاه های کشور به میزبانی دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد

مسابقات تنیس روی میز منطقه ۳ کشور با شرکت ۱۵ ورزشکار در قالب ۵ تیم، دانشگاه صنعتی ارومیه، تبریز، صنعتی سهند، محقق اردبیلی و غیر انتفاعی آذرآبادگان به میزبانی دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد.

در این مسابقات، در رده انفرادی مهسا ایمانی به مقام اول و فاطمه پور حسن به مقام دوم و فاطمه پور حسن به مقام سوم دست یافتند.

اول و در رده تیمی دانشگاه تبریز به مقام اول، صنعتی ارومیه به مقام دوم و محقق اردبیلی به مقام سوم دست یافتند.

لازم به ذکر است دانشگاه صنعتی ارومیه توانتست سه سهمیه حضور در رشته تنیس روی میز را به دست آورد.

برگزاری مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس با حضور فرمانده سپاه شهدای استان

مراسم بزرگداشت هفته دفاع مقدس روز دوشنبه یکم مهر ماه در محل سالن آمفی تئاتر دانشگاه برگزار شد. در این مراسم که با حضور سردار شهسواری فرمانده کل سپاه شهدای استان برگزار شد، ابتدا ریاست محترم دانشگاه، دکتر شیدایی، سمن خوشامدگویی به مهمانان محترم، هشت سال دفاع مقدس را از درخشان ترین و مهمترین حماسه‌های کارنامه چهل ساله انقلاب اسلامی دانست و نیاز جوانان امروز به تقویت روحیه جهاد ایثار و از خود گذشتگی را کلید گذار از مشکلات فعلی کشور پرشمرد.

در ادامه سردار شهسواری در سخنرانی، تلاش جامعه دانشگاهی در سنگر علم و دانش را پشتوانه تربیت صحیح نیروی متخصص و جهادگر برای حضور پررنگ و اثرگذار در دفاع از کشور در مقابل فتنه‌های استکبار عنوان کرد. ایشان همچنین ضمن تجلیل از مقام شامخ شهدای استان به ویژه شهید باکری با ایاد آوری نقش پررنگ استان آذربایجان غربی در ایام دفاع مقدس، ایراز امیدواری کرد حرکت رو به رشد دانشگاه با رسالت صنعتی در استان با اهتمام و جدیت تمام برای رفع مشکلات کشور تداوم یابد.



برگزاری اولین جشنواره سفره دانشجویی در دانشگاه صنعتی ارومیه

به همت مدیریت امور فرهنگی و فوق برنامه دانشگاه، اولین جشنواره سفره دانشجویی در فضایی پرنشاط با حضور دانشجویان خوش ذوق و هنرمند برگزار شد. در این جشنواره، شش گروه دانشجویی، با انواع غذاهای بومی، سنتی و مدرن، مانند کوفته، دلمه، شله، ته چین سمنانی، خاگینه، فرنی، ته چین، نان محلی، بالسقوق و کویه شرکت کردند. پس از ارزیابی داوران، به ترتیب خانم غنی دل با دلمه، نان محلی و بالسقوق به مقام اول، آقای عالی نژاد عالی نسب با کوفته و خاگینه به مقام دوم و خاتم ساداتیان با غذای شله به مقام سوم دست یافتند. به نظرات اول تا سوم هدیه ای به رسم یادبود از طرف معاونت فرهنگی و دانشجویی اهدا شد.



به مناسبت هفته قرآن، کرسی تلاوت در دانشگاه صنعتی ارومیه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، ۲۵ آبان، کرسی تلاوت قرآن کریم با سخنرانی حجت الاسلام و المسلمین منصور امامی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، در نماز خانه دانشگاه برگزار شد.
این مراسم با قرائت آیاتی جند از کلام الله مجید، توسط قاری برجسته آقای بهزاد رحیمی همراه بود و در انتهای برنامه نیز به قید قرعه جوایزی به شرکت کنندگان اهدا شد.



فرrog شوq، بصیرت، ایمان و آزادگی در کاروان اربعین دانشگاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، کاروان دانشجویی بیاده روی زیارت اربعین که ۱۷ مهر ماه از مقابل دانشگاه عازم سفر معنوی کربلا شده بود با مدداد ۲۵ مهرماه در سلامت کامل به دانشگاه بازگشت.

این کاروان دانشجویی با مدیریت جناب آقای دکتر مرتضی علی اصغری مدیر امور فرهنگی دانشگاه، پس از زیارت مزار امیر المؤمنین علی علیه السلام در شهر تجف اشرف، برای زیارت حرمین مطہر سیدالشهدا امام حسین علیه السلام و حضرت عباس علیه السلام راهی شهر کربلا شدند.
در کاروان ۳۰ نفره زایرین، ۴ نفر از کارکنان، ۱ نفر از اعضا هیئت علمی و یکیه از دانشجویان و خانواده های ایشان حضور داشتند.



مدیریت سبز در دانشگاه

ایستگاه شارژر خورشیدی
برای استفاده دانشجویان و فرهنگ سازی
استفاده از انرژی پاک

ثبت اختراق دنبال کننده
خورشیدی ۲ محوره و اجرای
پایلوت در دانشگاه

صرفه جویی ۱۶ هزار برگ کاغذ
و ۵۵۰۰ لیتر آب با حذف کاغذ
از پایان نامه ها و گزارشات



اتمام طرح بروزهشی و اجرای
پایلوت بروزه تصفیه آبهای خاکستری
برای استفاده مجدد

هوشمند سازی
سیستم روشنایی دانشگاه
برای کاهش مصرف برق

هوشمند سازی موتورخانه
برای کاهش تلفات حرارتی
و بهینه سازی معرف انرژی



طرح بروزهشی آبیاری
هوشمند فضای سبز با تشخیص
روطوبت از محل ریشه



تعویض و نوسازی سیستم
روشنایی با جایگزینی چراغ های
قدیمی با لامپ های کم مصرف



Urmia University of Technology

