



شماره ۱۹۸
۱ آذر ۱۳۹۶

هفته‌نامه خبری امیر کبیر
نشریه روابط عمومی دانشگاه صنعتی امیر کبیر



برای شمایی که غریبه نیستید

بزرگداشت هوشنگ مرادی کرمانی در پلی تکنیک تهران



داستان‌نویس) و آرش صادق‌بیگی (نویسنده) فضای این مراسم را دوستانه‌تر پیش برد.

این بزرگداشت با پخش مستندی آغاز شد. سپس سید محمد طلوعی نویسنده آثار موفق «خاطرات بندباز» و «اناتومی افسردگی» مخاطبان را با شیوه داستان‌نویسی و نوع مخاطب در آثار هوشنگ مرادی کرمانی بیشتر آشنا کرد و در ادامه با اجرای زیبای داستان «میان باد و ابر» از مجموعه داستان «ته خیار» هوشنگ مرادی کرمانی، به سالن جلوه خاصی بخشید. سپس آرش صادق‌بیگی نویسنده «بازار خوبان» از مهندسی واژگان در داستان‌های مرادی کرمانی سخن گفت و نثر روان آثار او را تحسین کرد. داستان «درختو» از آثار هوشنگ مرادی

به پاس شش دهه نویسندگی هوشنگ مرادی کرمانی، بزرگداشتی با عنوان «برای شمایی که غریبه نیستید» روز سه شنبه ۱۶ آبان ماه توسط کانون شعر و ادب دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) برگزار شد.

هوشنگ مرادی کرمانی، خالق قهرمان‌های کتاب‌های کودکی نسل جوان امروز است. کسی که این نسل را به کتاب علاقه‌مند کرد، نسلی که با یاد «مربای شیرین» مربا خوردند و با یاد مجید در «قصه‌های مجید» جدول ضرب حفظ کردند. وی مهمان این نسل در پلی تکنیک تهران بود. حضور سید محمد طلوعی برانزده (شاعر، فیلمنامه‌نویس و

ادامه در صفحه ۲



جایگاه پلی تکنیک تهران در جدیدترین رتبه‌بندی‌های جهانی
صفحه ۵



آغاز به کار سامانه چاوش فناوری
صفحه ۵



مراسم تودیع و معارفه معاون پژوهش و فناوری
صفحه ۴



نشست تکنولوژی ایمن‌سازی تجهیزات در محیط‌های صنعتی
صفحه ۳



ادامه از صفحه ۱



کرمانی در میان دو نوازی سه‌تار و تنبک خوانده شد. در نهایت در میان تشویق حضار کسی که برای هیچ‌کس غریبه نیست، هوشنگ مرادی کرمانی، روی سن حضور یافت. وی در ابتدا از اولین تجربه‌های نوشتن و دیدارش با احمد شاملو به عنوان سردبیر مجله خوشه سخن گفت. او داستان «هنرمند» را به حضار درون سالن هدیه کرد.

این بزرگداشت با جشن امضای کتاب‌های محبوب هوشنگ مرادی کرمانی پایان یافت و او با تابلوی دست‌نوشته‌ای از طرف اعضای کانون شعر و ادب و دسته‌گلی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر را ترک کرد.



برگزاری افتتاحیه رویداد ایده‌پردازی «ایرآپ»

هوایمایی نیروی زمینی (هوانیروز) ارتش جمهوری اسلامی ایران، شرکت پشتیبانی و نوسازی هلیکوپترهای ایران (پنها)، بیمه کارآفرین، شرکت بلند پرواز خاور و وزارت نفت حضور داشتند.

اولین دوره ایرآپ در دو بخش «هوافضا و سرگرمی» و «هوافضا و رفع نیازهای صنعتی» برگزار می‌شود. در بخش هوافضا و رفع نیازهای صنعتی ایده‌پردازان می‌بایست براساس نیازهای صنعت هوافضا و در راستای حل آنها، ایده‌های خود را مطرح کنند. طی یک ماه و نیم ایده‌پردازان فرصت دارند تا ایده‌های خود را پرورش داده و ضعف‌های احتمالی را برطرف کنند. آنها می‌توانند از خدماتی چون مشاوره اختصاصی با اساتید، برگزاری کارگاه‌هایی با هدف توجه به بعد اقتصادی و ثبت برند برخوردار شوند.

در انتها در هفته اول دی ماه همزمان با برگزاری اختتامیه ایرآپ داوری نهایی بر روی ایده‌ها صورت گرفته و به بهترین ایده‌ها جوایزی تعلق می‌گیرد و ایده‌های مناسب به صنایع مرتبط و سرمایه‌گذاران معرفی خواهند شد.

مراسم افتتاحیه رویداد ایده‌پردازی ایرآپ (AerUp) در روز پنجشنبه ۱۱ آبان ۱۳۹۶ توسط دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران) برگزار شد.

در این مراسم مقامات و مسئولان فعال در حوزه هوایمایی، هوانوردی و هوافضای کشور و همچنین پژوهشگاه فضایی ایران، پژوهشکده هوافضا،





برگزاری اولین نشست تخصصی آموزشی تکنولوژی ایمن‌سازی تجهیزات در محیط‌های صنعتی

گرفته است.

در مراسم افتتاحیه نشست تخصصی آموزشی تکنولوژی ایمن‌سازی تجهیزات در محیط‌های صنعتی، مسئولان و متخصصان صاحب‌نظر این حوزه مانند مهندس عباس شعری‌مقدم مدیر عامل اجرایی شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و نائب رئیس شورای مرکزی جامعه فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهندس آزیتا خضایی دبیر کمیته برق و الکترونیک ایران و مدیر کل دفتر تدوین استانداردهای ملی سازمان ملی استاندارد ایران و مهندس حمیدرضا صالحی نائب رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران به ارائه مطالب خود پرداختند. همچنین دکتر عبدالله اردشیر رئیس پژوهشکده محیط‌زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دکتر فاطمه داداشیان عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دبیر نشست مطالبی را عرضه و به میهمانان خوش‌آمد گفتند. در ادامه مایکل تیگلر در مورد ساختار موسسه یاد شده مطالب مشروحی بیان داشت.

در روز دوم نشست پروفیسور تورستن آرنولد در مورد ساختار کمیسیون الکتروتکنیک بین‌المللی سخنرانی نمود و در ادامه مهندس محمدرضا اشرفی رئیس کمیته TC31 سازمان ملی استاندارد ایران در مورد سازمان‌های ایجادکننده استاندارد در کشورهای مختلف سخن گفت. در ادامه برنامه پیتر تورنر در مورد نصب، بازرسی و تعمیرات دستگاه‌های ضد انفجار مطالب علمی جالب توجهی ارائه و به انتقال تجربیات خود به کارشناسان ایرانی پرداخت.

در روز آخر نشست نیز، ایگن اشنیتز در مورد طراحی و مشخصات فنی دستگاه‌های ضد انفجار نوع d توضیحاتی ارائه داد و گانتر گابریل نیز در مورد طراحی و مشخصات فنی دستگاه‌های ضد انفجار ایمن ذاتی نوع A سخنرانی کرد. نشست با پرسش و پاسخ از مدعوین و میهمانان برنامه بدون توقف تا پس از غروب ادامه یافت.

اولین نشست تخصصی آموزشی با عنوان «تکنولوژی ایمن‌سازی تجهیزات در محیط‌های صنعتی (با قابلیت احتراق)» با حضور متخصصان برجسته بین‌المللی از ۱۵ تا ۱۷ آبان ماه ۱۳۹۶ توسط پژوهشکده محیط زیست دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) برگزار شد.

نمایندگان مؤسسه استاندارد آلمان (DKE) و کمیسیون الکتروتکنیک بین‌المللی (IEC) برای برگزاری یک دوره آموزشی در مورد محیط‌های مستعد خطر و دستگاه‌های ضد انفجار و تبیین استانداردهای جهانی موجود در این زمینه برای اولین بار در ایران حضور یافتند که با استقبال بسیار خوب شرکت‌کنندگان از تمام واحدهای عملیاتی در سراسر کشور روبه‌رو شدند.

Michael Teigeler مدیر عامل مؤسسه استاندارد آلمان، پروفیسور Thorsten Arnhold رئیس بخش محیط‌های مستعد خطر دستگاه‌های ضد انفجار در کمیسیون الکتروتکنیک بین‌المللی و معاون مدیر عامل در امور تکنولوژی و استراتژی شرکت Stahl آلمان، Eugen Schnitzius رئیس طراحی و مهندسی ابزار دقیق و کنترل اتوماسیون شرکت زیمنس آلمان، Thomas Sentko هماهنگ کننده امور بین‌المللی کمیسیون الکتروتکنیک بین‌المللی، Gunter Gabriel مدیر کنترل کیفیت شرکت Pepper و Funchs آلمان و دبیر کمیته محیط‌های مستعد خطر دستگاه‌های ضد انفجار در کمیسیون الکتروتکنیک بین‌المللی آلمان و Peter Thurnherr مدیرعامل شرکت Thuba سوییس از مدعوین این نشست بودند.

هیات میهمان از شرکت آزمایشگاه‌های صنایع انرژی (اپیل) واقع در اتوبان کرج - قزوین بازدید کرده و از نزدیک با تجهیزات آزمایش دستگاه‌های ضد انفجار در این مرکز آشنا شدند. شایان ذکر است این شرکت با مشارکت دانشگاه‌های تهران و از جمله دانشگاه صنعتی امیرکبیر شکل

تولید پلاستیک‌های تجزیه‌پذیر در حد نیمه صنعتی

این پلاستیک‌ها بهره ببریم.

احمدی خاطر نشان کرد: این پلاستیک‌ها توسط برخی صنایع مورد آزمایش قرار گرفته و اکنون در حال انجام آزمایش‌های بلندمدت است. عضو هیئت علمی گروه مستقل شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر افزود: این پلاستیک‌ها حالت سمی و شیمیایی ندارد و قابل تجزیه هستند. به گفته وی، امیدواریم امسال یا اوایل سال آینده شاهد استفاده از این پلاستیک‌ها در صنعت باشیم.

زاهد احمدی با بیان اینکه پلاستیک‌های تجزیه‌پذیر علاوه بر بسته‌بندی مواد غذایی قابلیت کاربرد در مصارف دیگر را دارند، اظهار کرد: بازیافت این نوع پلاستیک راحت است و اگر به هر دلیلی وارد طبیعت شوند بدون دخالت انسان بازیافت خواهد شد.

وی با اشاره به زمان تجزیه این پلاستیک‌ها در مقایسه با پلاستیک‌هایی که اکنون استفاده می‌شود، گفت: زمان تجزیه پلاستیک تجزیه‌پذیر از ۶ ماه شروع می‌شود و تا دو سال ادامه دارد در صورتیکه هم اکنون پلاستیک‌ها از ۶۰ تا ۱۰۰ سال زمان برای تجزیه شدن نیاز دارند.

محققان گروه مستقل شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) موفق شدند پلاستیک‌های تجزیه‌پذیری در حد نیمه صنعتی تولید کنند که در مدت کوتاهی تجزیه می‌شوند.

دکتر زاهد احمدی، عضو هیئت علمی گروه مستقل شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر اظهار داشت: پلاستیک‌هایی که در صنعت بسته‌بندی استفاده می‌شوند طبیعتاً با توجه به ویژگی‌هایی که دارند مهم هستند، به دلیل اینکه پلاستیک‌ها بعد از مصرف، تبدیل به زباله شده و در طبیعت رها میشوند و این یک معضل به شمار می‌رود. از این رو در صدد آمادیم تا پلاستیک‌های تجزیه‌پذیری را تولید کنیم.

دکتر احمدی عنوان کرد: تولید پلاستیک‌های تجزیه‌پذیر می‌تواند این معضل را برطرف کند و مدت زمان تجزیه پلاستیک‌ها را کاهش دهد. برای تولید این پلاستیک‌ها از افزودنی‌های طبیعی که پایه گیاهی دارند استفاده کردیم تا بعد از مصرف تجزیه شود و به چرخه طبیعی بازگردند. وی با تأکید بر اینکه از این محصول تست‌های استاندارد گرفته شده است، بیان داشت: پلاستیک‌های تجزیه‌پذیر مورد استقبال صنایع مختلفی قرار گرفته است و بنا داریم در صنعت بسته‌بندی مواد غذایی از



تودیع و معارفه معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه



وی با اشاره به برج فناوری دانشگاه گفت: هدف از راه اندازی برج فناوری، ایجاد یک اکوسیستم است که محققان روی ایده‌هایشان کار کنند. مجموعه همه اینهاست که فرایند نوآوری شکل می‌گیرد.

معاون سابق پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر با تأکید بر اینکه نیازمند همکاری پژوهشکده‌ها هستیم، اظهار کرد: ما به ساختارهای پژوهشی در چارچوب شرایط خاص نیاز داریم؛ پژوهشکده و ساختار پژوهشی کنونی باید از ابعاد بزرگی برخوردار باشد؛ اکنون دیگر دوره کار پژوهشی یک یا دو نفره گذشته است.

وی بیان داشت: دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشگاه پر افتخاری است و رشد خوبی نسبت به کارفرینی و نوآوری بالا داشته است.

دکتر برومند با بیان اینکه کشور با مشکل اشتغال روبرو است، عنوان کرد: خروج فارغ‌التحصیلان از کشور، کم‌آبی، آلودگی محیط زیست و ... از جمله مشکلاتی است که در کشور دیده می‌شود و دانشگاه‌ها باید اینها را با نوآوری حل کنند.

دکتر حسین حسینی تودشکی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر در مراسم معارفه خود در خصوص برنامه‌های حوزه پژوهشی دانشگاه گفت: در ابتدای کار برنامه‌هایی را شروع کرده‌ام و قرار است با همکاری اساتید و اعضای هیئت علمی دانشگاه که وجود آنها ما را دلگرم می‌کند آنها را اجرایی کنیم.

وی با بیان اینکه اگر لازم باشد برنامه‌ها را بازنگری می‌کنیم، افزود: در حقیقت در راستای اهداف اصلی دانشگاه برنامه‌ها را پیش می‌بریم.

حسینی با بیان اینکه تصور این است که دانشگاه صنعتی امیرکبیر از لحاظ پژوهش در وضعیت خوبی قرار دارد، خاطر نشان کرد: البته که لازم است از نظر کمی شرایط را بهتر کنیم تا میزان ارجاعات هم افزایش یابد. وی با تأکید بر انجام پژوهش‌های هدفمند، گفت: باید با پژوهش‌هایی که در دانشگاه انجام می‌گیرد بتوانیم خروجی آن را به صورت معنادار و مفید به جامعه معرفی کنیم و از خروجی آن در انتشارات بهره ببریم.

به گفته معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر، در جامعه ما مشکلاتی از جمله عدم ارتباط دانشگاه و صنعت مطرح است به همین دلیل کار ما سخت می‌شود؛ به همین منظور باید برنامه‌هایی در این راستا پیاده‌سازی کنیم تا خروجی دانشگاه بیشتر شود و صنعت به دانشگاه اعتماد بیشتری کند.

وی با بیان اینکه در این صورت صنایع به دانشگاه‌ها اعتماد پیدا می‌کند

مراسم تودیع و معارفه معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، آقایان دکتر «مسعود برومند» و دکتر «حسین حسینی تودشکی» در روز دوشنبه ۲۹ آبان ماه ۱۳۹۶ برگزار شد.

دکتر سید احمد معتمدی، رییس دانشگاه صنعتی امیرکبیر، در این مراسم گفت: افتخار می‌کنیم که ۴ نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در وزارت علوم هستند و این موضوع پتانسیل دانشگاه را نشان می‌دهد.

وی با بیان اینکه از معاون پژوهشی جدید دانشگاه که قبول مسئولیت کردند تشکر می‌کنیم، افزود: پژوهش یک کار روزمره نیست و نیاز به ابتکار، خلق ایده و ... دارد؛ اینها ماهیت پژوهش هستند.

دکتر معتمدی با بیان اینکه در بخش پژوهش، برنامه‌ها تعیین شده است ولی باید هر چند وقت یکبار بازنگری شود، خاطر نشان کرد: بخشی که شاید بیشتر از همه باید اثرگذار در جامعه باشد و تحولات و تغییرات ایجاد کند، پژوهش و فناوری است و دانشگاه‌های معتبر دنیا هم محور کار خود را در همه بخش‌ها، تحقیق و فناوری قرار داده‌اند.

وی گفت: البته که ما خیلی فاصله با دانشگاه‌های دنیا داریم زیرا سیستم‌های آنها با ما خیلی فرق می‌کند.

به گفته رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر، درست است که کار سختی در پیش داریم، ولی شدنی است؛ توانی که در کار دانشگاه می‌بینیم شدنی است و ما می‌توانیم تجربه خود را در همه بخش‌ها منتقل کنیم.

معتمدی تأکید داشت: در صدد هستیم بتوانیم تلاش خود را برای خدمت به دانشگاه و آموزش عالی به کار بگیریم.

دکتر مسعود برومند، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاون سابق پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر نیز در این جلسه خاطر نشان کرد: بنده در این ۳ سال هیچ کاری نکردم و اگر هم اتفاقی افتاده نتیجه انسجام در دانشگاه بوده است.

وی با بیان اینکه باید این انسجام بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری وجود داشته باشد، اظهار کرد: هر اتفاق مهمی نتیجه کار تیمی اعضای دانشگاه است که امیدواریم اتفاقات خوبی در دانشگاه رقم بخورد.

برومند با تأکید بر اینکه در حال حاضر دانشگاه صنعتی امیرکبیر وضعیت خوبی دارد، بیان داشت: دانشگاه صنعتی امیرکبیر در حوزه پژوهشی جز دانشگاه‌های سرآمد از نظر تعداد دستاورد پژوهشی و تعداد مقالات است و البته ارجاعات دانشگاه نیز خوب بوده است.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر اینکه دانشگاه صنعتی امیرکبیر در بحث ارتباط با صنعت نیز در شرایط فعلی خوب پیش رفته است، خاطر نشان کرد: در سال ۹۳ یازده میلیارد تومان عقد قرارداد پژوهشی داشتیم که امسال ۲۴ میلیارد تومان است.

وی ادامه داد: اگر با همین روند پیش برویم، این مبلغ حداقل از ۳۰ میلیارد تومان می‌گذرد و ۳ برابر خواهد شد.

برومند بیان داشت: اکنون خوشبختانه در بحث اختراعات و اکتشافات در بالاترین جایگاه قرار داریم.

وی ادامه داد: ایجاد اکوسیستم نوآوری ادبیات ساده ای دارد ولی ایجاد آن سخت است زیرا تمام حوزه‌ها و رفتارهای اقتصادی، علمی و سیاسی را در بر می‌گیرد.



آغاز به کار سامانه چاوش

سامانه چاوش به عنوان مرجع اطلاع‌رسانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) توسط معاونت فرهنگی و دانشجویی آغاز به کار نمود.

مهندس محمدرضا باقری، مدیر دفتر طرح و برنامه معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، گفت: سامانه اطلاع‌رسانی چاوش یک سامانه تحت وب و تحت اپلیکیشن است که مخاطب آن همه گروه‌های دانشگاه اعم از دانشجویان، کارکنان و اساتید هستند.

وی افزود: این سامانه شامل صفحات خبری از تمامی واحدهای دانشگاه می‌باشد که هر واحد می‌تواند متناسب با برنامه‌ها و موضوعات مرتبط با خود، اقدام به انتشار اخبار نماید و از سوی دیگر هر کاربر می‌تواند صفحات خبری خود را انتخاب و دنبال نماید.

مهندس باقری ادامه داد: هر کاربر دارای نام کاربری منحصر به فرد و یکتایی است که از ادغام چندین پایگاه داده دانشگاه شامل سمد، پورتال آموزشی و ... شکل گرفته است و این تلاش برای آن بوده است که در ازای اعطای امکان کامنت‌گذاری، لایک کردن و نظرسنجی برای کاربران، هویت آنها برای دانشگاه محرز باشد. همچنین این قابلیت از ایجاد نام کاربری متعدد برای یک فرد یا ایجاد نام کاربری غیرمعتبر جلوگیری می‌کند.



باقری همچنین از در نظر گرفته شدن برنامه‌هایی نظیر بخش بارگذاری عکس توسط کاربران از موضوعات مرتبط با دانشگاه با نام کاربری خود، ارائه برخی از خدمات دانشگاه در سامانه چاوش و اتصال پورتال‌ها و سامانه‌های دانشگاه مانند سمد به منظور حفظ مخاطب خبر داد.

مدیر دفتر طرح و برنامه معاونت فرهنگی و دانشجویی دانشگاه صنعتی امیرکبیر همچنین افزود: علاوه بر قابلیت‌های مذکور، توسعه‌هایی مانند pin شدن خبرهای فوری و مهم در اپلیکیشن، نظرسنجی از موضوعات و برنامه‌های مختلف با دامنه کاربران مرتبط، اتصال سامانه تغذیه، اتصال سامانه مدیریت رویداد، اتصال سیستم کتابخانه، ایجاد تقویم مناسب‌ها، رویدادها و برنامه‌های دانشگاه، خرید بلیط رویدادهای دانشگاه و صدور بلیط، ایجاد ChavoshTube جهت غنای محتواهای ویدیویی و ... در آینده انجام خواهد شد.

دانشگاه صنعتی امیرکبیر در میان ۵۰۰ موسسه برتر جهان

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) در میان ۵۰۰ موسسه برتر جهان در رتبه بندی عملکرد آکادمیک «یورپ» قرار گرفت.

رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر پایه عملکرد علمی یا URAP، ویرایش ۲۰۱۷ خود را درباره جایگاه موسسه‌های جهان منتشر کرده است که نام ۲۲ موسسه ایرانی در میان ۲۵۰۰ موسسه برتر جهان به چشم می‌خورد. در این میان دانشگاه‌های تهران، علوم پزشکی تهران، صنعتی شریف و صنعتی امیرکبیر رتبه زیر ۵۰۰ کسب نموده‌اند.

«یورپ» از نظام‌های رتبه‌بندی جهانی است که موسسه‌های جهان تراز را شناسایی و جایگاه آنها را نسبت به یکدیگر ارزیابی می‌کند.

شمار مقاله‌ها، شمار استنادها، شمار کل انتشارات، بهره‌وری علمی، تاثیر پژوهشی و همکاری جهانی شش سنجه کلیدی نظام «یورپ» برای ارزیابی موسسه‌های آموزش عالی است.



پلی تکنیک تهران در فهرست برترین دانشگاه‌های ایران

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) در فهرست برترین دانشگاه‌های ایران در ویرایش جدید مرکز رتبه بندی دانشگاه‌های جهان جای گرفت.

مرکز رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان ویرایش ۲۰۱۷ خود را درباره دانشگاه‌های جهان منتشر کرد که ۸ دانشگاه ایرانی از جمله دانشگاه صنعتی امیرکبیر در آن جای گرفته‌اند.

دانشگاه‌های صنعتی شریف، تهران، علوم پزشکی تهران، صنعتی اصفهان، تربیت مدرس، شیراز و علم و صنعت ایران نیز در این فهرست هستند. رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان تنها نظامی است که کیفیت آموزش و تعلیم و تربیت دانشجویان، رتبه اعضای هیئت علمی و کیفیت پژوهش دانشگاه‌ها را بی‌نیاز از پیمایش‌های رایج و پرسشنامه می‌سنجد و بر همین اساس ۸ دانشگاه ایرانی در این رتبه‌بندی جای گرفته‌اند. این مرکز هر ساله موسسات گوناگونی را در سراسر جهان بر پایه هشت سنجه کلیدی ارزیابی و فهرست ۱۰۰۰ موسسه برتر را منتشر می‌کند. کیفیت آموزش، اشتغال دانش‌آموختگان، کیفیت اعضای هیئت علمی، انتشارات، تأثیرگذاری، استنادها، تأثیرگسترده و پروانه‌های ثبت اختراع از سنجه‌هایی هستند که این نظام رتبه‌بندی به کار می‌برد.



برگزاری سلسله جلسات آموزشی شاهنامه خوانی

سلسله جلسات آموزشی شاهنامه خوانی به همت کانون شعر و ادب دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) یکشنبه‌ها از ساعت ۱۷ تا ۱۹ برگزار می‌شود.

این جلسات با حضور دکتر محمد دهقانی، محقق تاریخ و ادبیات فارسی و مترجم و عضو سابق هیئت علمی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه تهران، هر بار بخشی از شاهنامه فردوسی مورد بررسی و بحث دقیق قرار می‌گیرد. هم چنین از جلد هشتم کتاب تاریخ ادبیات ایران به عنوان منبع مناسب و کامل جهت تحلیل و بررسی اشعار شاهنامه و همچنین شرایط تاریخی و فرهنگی ایران در زمان نگارش شاهنامه فردوسی استفاده می‌شود. به عبارت بهتر در این جلسات سعی بر این است که علاوه بر بررسی دقیق شاهنامه از لحاظ ادبی، این اثر سترگ فردوسی از حیث تاریخی و جامعه‌شناسی نیز مورد بررسی قرار گیرد.

شرکت‌کنندگان در این سلسله جلسات آموزشی در محیطی دوستانه سوالات خود را مطرح کرده و در محیطی کاملاً صمیمی این سوالات مورد بحث سایرین نیز قرار می‌گیرد.

پیش از این نیز کانون شعر و ادب دانشگاه صنعتی امیرکبیر موفق به برگزاری جلسات حافظ خوانی و ... شده بود اما جلسات شاهنامه خوانی با این روند و هدف از تجربه‌های جدید در این کانون است.

ادامه از صفحه ۴

و از سوی دیگر پژوهش‌های دانشگاهی به بخش‌های صنعتی ورود پیدا می‌کنند، ادامه داد: بنا داریم روی گزنت پژوهشی سرمایه‌گذاری بیشتری داشته باشیم زیرا باعث رفع مشکلات دانشجویان خواهد شد و پروژه‌های تجربی بیشتر می‌شود.

حسینی گفت: وقتی کار تجربی انجام می‌شود کیفیت ارجاعات بالا می‌رود و از طرفی خروجی معنا دارتری برای صنعت و مردم خواهد داشت.

وی با بیان اینکه در حوزه پسادکتری فعالیت‌هایی شروع شده است، افزود: همچنین تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان واحدهای فناور و شتابدهنده‌ها در دانشگاه افزایش یافته بنابراین قصد داریم برج دوم فناوری دانشگاه را در خیابان ولیعصر تا ۶ الی ۹ ماه آینده راه‌اندازی کنیم که پتانسیل خوبی برای شرکت‌ها دارد.

دکتر حسینی با اشاره به واحد دانشگاه صنعتی امیرکبیر در کیش اظهار کرد: برنامه‌هایی برای این واحد داریم تا از ظرفیت بین‌المللی آن بهره ببریم.

وی افزود: ایجاد کارگاه‌های تخصصی بین صنعت و دانشگاه و بهره‌گیری از پتانسیل‌های آموزشی و بین‌المللی برای جذب صنعت، زمینه‌ساز ارتقا دانش فنی افراد حاضر در صنعت می‌شود که جز برنامه‌های ما محسوب می‌شوند. این موضوع باعث کسب درآمد شده و از سوی دیگر ارتباطات صنعتی با داخل دانشگاه را ایجاد می‌کند.

وی در خصوص پژوهشکده‌های دانشگاه گفت: اگر پژوهشکده‌ها را نزدیک به پردیس‌ها کنیم و نزدیک‌تر با بدنه دانشگاه فعالیت کنند و بیگانگی وجود نداشته باشد، از پتانسیل‌ها استفاده شده و تغییرات در این بخش تا ۲ ماه آینده انجام می‌شود.

بررسی عرضه فرهنگ «عاشورا» در عرصه جهان در برنامه «جان جهان»

برنامه جان جهان با موضوع عرضه فرهنگ عاشورا در عرصه جهانی، چيستی و چگونگی در روز چهارشنبه ۲۴ آبان ۱۳۹۶ توسط کانون ۳۱۳ دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) برگزار شد.

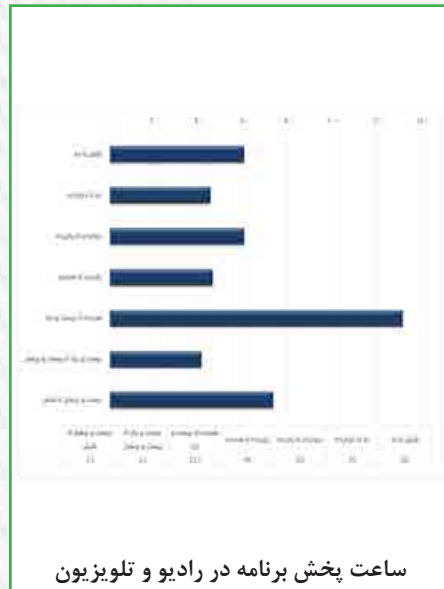
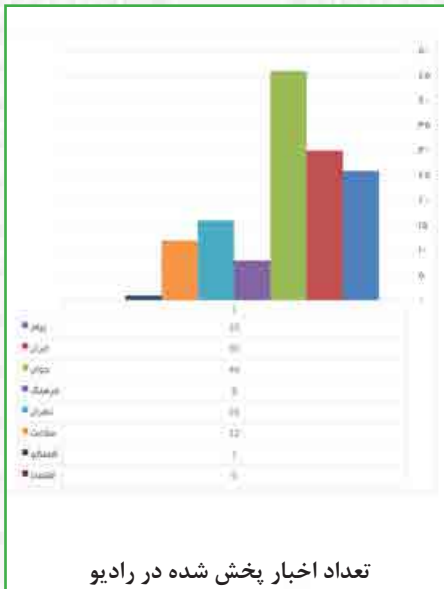
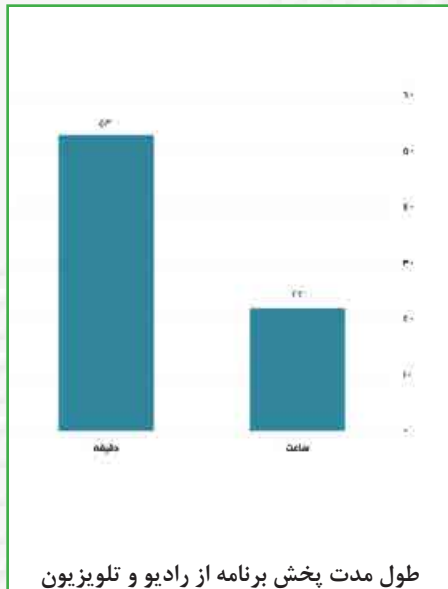
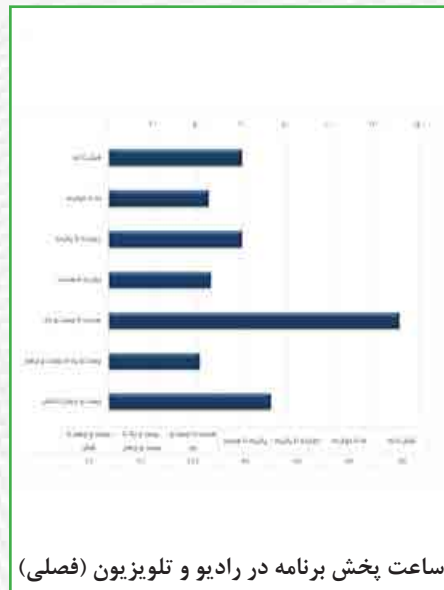
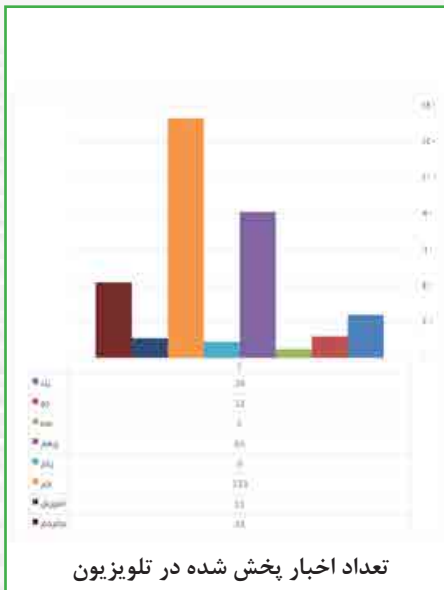
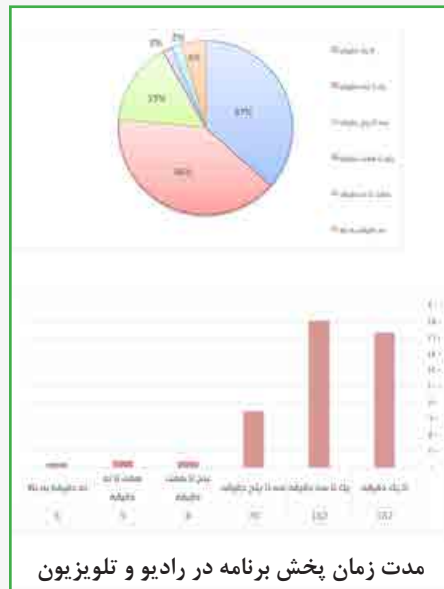
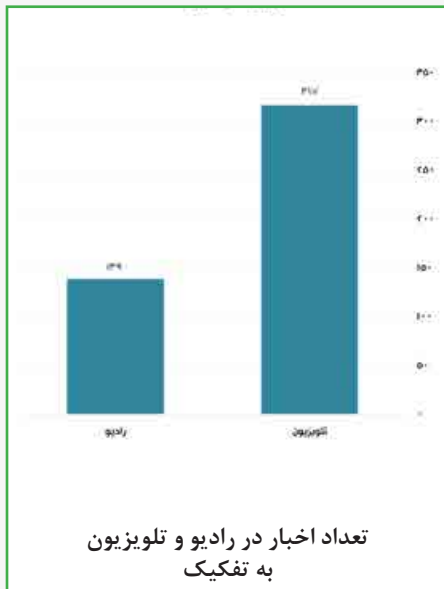
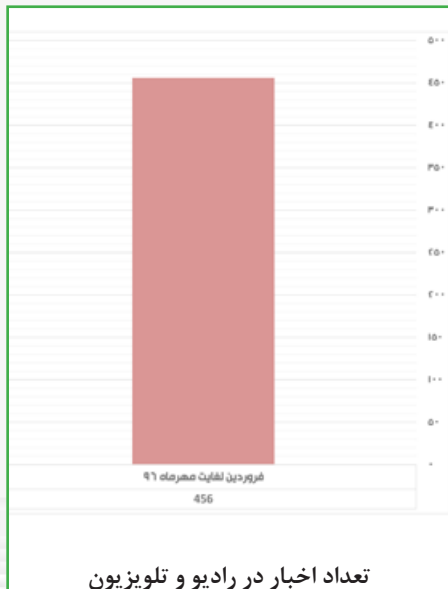
این برنامه با حضور دکتر یحیی جهانگیری سهروردی، مدیر کل ارتباطات علمی بین‌المللی دانشگاه مذاهب اسلامی، عضو هیئت تحریریه مجله Culture and Society و عضو مرکز گفتمان صلح سوئد به عنوان سخنران و دکتر یاسین علی، رهیافته فرانسوی، اسلام شناس، نویسنده و پژوهشگر از دانشگاه تولوز فرانسه به عنوان میهمان برگزار شد.

دکتر یحیی جهانگیری سهروردی گفت: در تبیین اسلام ما باید از دیدگاه صلح با دنیای غرب صحبت کرده و نظرات اسلام را تبیین کنیم، این به معنای تغییر یا تحریف اسلام نیست بلکه تحت شرایط خاص زمانی، جوامع مختلف نیازهای مختلفی دارند که متناسب با آن نیازها باید ببینیم چه چیزهایی را می‌توانیم معرفی کنیم. وی ادامه داد: در واقع متناسب با هر جامعه‌ای نقطه شروع برای معرفی اسلام می‌تواند متفاوت باشد. ما بدون شناخت جوامع دیگر به نتایج مطلوب نخواهیم رسید و باید از لحاظ فرهنگی کشورهای دنیا را رصد کنیم. دکتر جهانگیری ضمن تمجید از روش تبلیغی امام موسی صدر، پیشنهاد داد شخصیت شهید مطهری و کتب ایشان باید بیشتر از قبل در حوزه تبیین اسلام معرفی شود و افزود: بعد از ۱۴۰۰ سال مردم با هر دین و ملیتی در راهپیمایی اربعین شرکت می‌کنند و یکی از دلایل تازه بودن قیام امام حسین (ع) بعد از سال‌های طولانی این بوده که ایشان همواره به فکر شأن انسانیت بودند، به طوری که شب قبل از شهادت، نامه‌هایی را که کوفیان برایشان فرستاده بودند ولی به آنها وفا نکرده بودند، زیر خاک دفن کردند تا آبرویشان حفظ شود.





تحلیل آماری اخبار دانشگاه صنعتی امیرکبیر در صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۹۶





شماره ۱۹۸
۱ آذر ۱۳۹۶

هفته‌نامه خبری امیرکبیر
نشریه روابط عمومی دانشگاه صنعتی امیرکبیر

پلی‌تکنیک در کنار کرمانشاه



تازه‌های نشر دانشگاه

کتاب «فناوری تصویربرداری پزشکی» ترجمه آقایان دکتر شهیار سرآمد و مهندس محمدرضا محمدیان بهبهانی توسط انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر منتشر شد. در این کتاب برای هر گونه تصویربرداری، نوع داده جمع‌آوری شده و نحوه تبدیل آن به تصویر توصیف شده است و به علاوه جنبه‌های مهندسی، تجهیزات تصویربرداری و بحث راجع به نقاط قوت و محدودیت روش‌ها را می‌توان یافت. همچنین این کتاب با ارائه اصول اساسی هر روش تصویربرداری با یک شیوه جامع می‌تواند نقطه شروعی برای مطالعه عمیق‌تر هر کدام از گونه‌های تصویربرداری باشد.



پلی‌تکنیک در گذر زمان



(کارگاه‌های دانشکده مهندسی مکانیک - دهه ۱۳۴۰ هجری شمسی)



@autnews



@autgram



pr@aut.ac.ir



pr.aut.ac.ir