

«فرهیختگان» دستاوردهای جدید فناوران دانشگاه آزاد را معرفی می‌کند

داستان ۴ ایده که به تجاری‌سازی رسیدند

فرهیختگان

دانشگاه

مدیران و کارشناسان فعال در حوزه کوانتوم تصویر خود را از آینده این فناوری ارائه دادند

۱۰ پیش‌بینی کوانتومی در ۲۰۲۵



چه خبر از دانشگاه

آغاز به کار بیمارستان تخصصی دامپزشکی دانشگاه آزاد در تبریز

مجهزترین بیمارستان دامپزشکی شمال غرب کشور با حضور رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در تبریز افتتاح شد. بیمارستان دامپزشکی دانشگاه آزاد واحد علوم پزشکی تبریز در مکانی به مساحت یک‌هزار متر مربع از ۱۴ بخش تخصصی دام کوچک و بزرگ، پرندگان و آبزیان تشکیل شده و مجهز به آزمایشگاه‌ها و تصویربرداری تشخیصی و داروخانه است.

رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در مراسم افتتاح این بیمارستان و معرفی رئیس جدید دانشگاه آزاد واحد علوم پزشکی تبریز، این دانشگاه را یکی از مظاهر رشد جمهوری اسلامی دانست.

علیرضا منادی افزود: «بیش از یک میلیون و ۳۰۰ هزار دانشجوی در این دانشگاه تحصیل می‌کنند و ۴۰ درصد آموزش پزشکی در کشور بر عهده دانشگاه آزاد است.»

وی با تأکید بر لزوم رشد رشته‌های پزشکی در کشور و توجه جدی به آموزش در این حوزه افزود: «به علت کمبود امکانات آموزشی، افزایش پذیرش دانشجوی پزشکی در کشور در سال‌های اخیر موجب افت کیفیت آموزشی شده است.»

فرهاد ادهمی مقدم، مدیرکل توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد نیز اهمیت کیفیت آموزش را در این دانشگاه یادآور شد.

وی گفت: «دانشگاه آزاد در چهار شهر کشور دانشکده علوم پزشکی دارد که تبریز مجهزترین آنهاست.»

آرش رنجبران، رئیس دانشگاه آزاد آذربایجان شرقی نیز با اشاره به قدمت حدود ۴۰ ساله رشته پزشکی در این دانشگاه، توسعه واحد علوم پزشکی و افزایش رشته‌های این واحد را از اولویت‌های دانشگاه آزاد عنوان کرد. وی از اخذ موافقت اصولی ایجاد رشته داروسازی در واحد علوم پزشکی تبریز خبر داد.

به گزارش ایرنا، در این مراسم فرهاد احمدپور به عنوان رئیس جدید دانشگاه آزاد واحد علوم پزشکی تبریز معرفی و از خدمات حسین استادی قدردانی شد.

اکتون حدود سه هزار دانشجو در رشته دندانپزشکی، پیراپزشکی، پزشکی و دامپزشکی در دانشگاه آزاد واحد علوم پزشکی تبریز تحصیل می‌کنند.

تیم واحد تهران شمال قهرمان مسابقات انجمن بین‌المللی بتن (ACI) شد

تیم دانشجویی بتن دانشگاه آزاد واحد تهران شمال عنوان قهرمانی مسابقات کشوری انجمن بین‌المللی بتن (ACI) شاخه ایران را از آن خود کرد.

این مسابقات که به‌عنوان یکی از مهم‌ترین رویدادهای صنعتی در زمینه بتن و مصالح ساختمانی شناخته می‌شود، امسال نیز با حضور تیم‌های برجسته دانشگاهی از سراسر کشور در محل دانشگاه شهید بهشتی تهران و ۴دی‌ماه (مصادف با روز ایمنی) برگزار شد و تیم‌هایی از دانشگاه‌های دولتی و آزاد کشور، در شاخه‌های گوناگون صاحب عنوان شدند.

تیم دانشجویی عمران و نقشه‌برداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال هم در بیست‌وهفتمین دوره مسابقات کشوری بتن (ACI) شاخه ایران با کسب سه مقام درخشید.

این مسابقات که به‌عنوان یکی از مهم‌ترین رویدادهای صنعتی در زمینه

بتن و مصالح ساختمانی شناخته می‌شود، امسال هم با حضور تیم‌های برجسته دانشگاهی از سراسر کشور برگزار شد و تیم‌هایی از دانشگاه‌های دولتی و آزاد در شاخه‌های گوناگون حضور داشتند.

سهه تیم اعزامی از دانشگاه آزاد واحد تهران‌شمال که شامل دو تیم از اعضای انجمن علمی – دانشجویی عمران و نقشه‌برداری و یک تیم از دانشجویان مستعد و علاقه‌مند عمران توانستند، با کسب سه مقام در سه شاخه مختلف بیشترین عنوان بین تمامی دانشگاه‌های شرکت‌کننده را به‌دست آوردند.

اعضای تیم اول و دوم را پرتو برومند، هلیا سادات‌موسوی، بهناز نجاری‌پور و بیتا شیرازی‌دولابی با راهنمایی محمدرضا رسولی استاد مشاور انجمن علمی دانشجویی عمران و نقشه‌برداری در بخش توپ بولینگ بتنی (concrete bowling ball) تشکیل می‌دادند که با ارائه عملکردی بی‌نظیر موفق به کسب مقام اول و در بخش بتن متخلخل (previous concrete) موفق به کسب مقام سوم شدند.

تیم سوم دانشگاه آزاد واحد تهران‌شمال در بخش پل کاغذی (paper bridge) با راهنمایی امیرحسین فرحزادبان‌پور و اعضای تیم امید فروتنی‌بیدگلی، محمد صالح‌مینیسی، رادمهر فاضلی، محمد تقی‌نیا، متین علی‌اکبری، پرهام عاشوری و محمدمهدی حاجی‌میرزا و حسن مستوفی، مقام سوم را کسب کردند.

همکاری دانشگاه و صنعت تضمین‌کننده کیفیت متخصصان است

لااله ملک‌نیا، مدیرکل صنعت، جامعه و دانشگاه معاونت تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد در جشن تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه آزاد یزد گفت: «در عصر حاضر، تنها دولت‌ها و دانشگاه‌ها برای رسیدن به دانش تلاش و هزینه نمی‌کنند، وجود نخبگان صنعتی نشان می‌دهد صنعت برای به‌روز شدن تلاش و سرمایه‌گذاری می‌کند.»

وی اضافه کرد: «بعد از گذشت چندین سال از ریل‌گذاری دانشگاه آزاد اسلامی شاهد شوق ورود دانشگاه به صنعت هستیم و این دانشگاه از دانشگاه‌های دیگر چند قدمی جلوتر است و امروز این مهم با همکاری و همدلی دانشگاهیان با صنعتگران و کارآفرینان محقق خواهد شد.» مدیرکل صنعت، جامعه و دانشگاه معاونت تحقیقات، فناوری و نوآوری دانشگاه آزاد متذکر شد: «در دو تا سه سال اخیر دانشگاه آزاد یزد جهش خوبی در جهاد علمی داشته و رتبه نخست جهاد علمی کشور را از آن خود کرده که نشان از تحول در دانشگاه آزاد دارد.»

ملک‌نیا با اشاره به کمبود نیروی کار در صنعت افزود: «در چند سال آینده محیط صنعتی کشور و کارخانه‌ها براساس تحقیقات انجام‌گرفته از نیروی متخصص خالی خواهد شد و همکاری دانشگاه و صنعت تأمین‌کننده متخصصان صنعت است که نبود آن با سبب مهاجرت جوانان به خارج از کشور، جامعه‌ای سالمند و فاقد نیروی کار را خواهیم داشت.» محمدرضا دهقانی اشکذری، رئیس دانشگاه آزاد استان یزد نیز در مراسم تجلیل از پژوهشگران دانشگاه آزاد استان اظهار کرد: «در دنیا برای اینکه بتوانیم مرجع باشیم، دانشگاه باید به سمت صنعت حرکت کند.» وی اضافه کرد: «دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد ۴۲ سال قبل یعنی دی‌ماه سال ۶۱ افتتاح شد و در این ۴۲ سال بیش از ۱۱۰ هزار نفر از این دانشگاه فارغ‌التحصیل شده‌اند که در حوزه صنعت، سیاست، اقتصاد علوم اجتماعی و همه حوزه‌ها دانش‌آموختگانی را می‌بینیم که به مردم

و کشور خدمت می‌کنند.» رئیس دانشگاه آزاد استان یزد عنوان کرد: «در چله دوم، یک تحول بزرگ در دانشگاه آزاد در حال شکل‌گیری بوده و یکی از چرخش‌های دانشگاه آزاد، چرخش از آموزش‌های حافظه‌محوری به سمت آموزش‌های کاربردی و حل مسئله است.»

دهقانی اشکذری با اشاره به تغییر آموزش در دانشگاه آزاد تبیین کرد: «مدل پزشکی در دانشکدگان در حال اجراست و دانشکدگان موضوعی امروز در کشور راه‌اندازی شده، در استان یزد ۱۰ دانشکده موضوعی شامل دانشکده مهندسی ساخت و فناوری‌های صنعتی، صنعت ساختمان و محیط زیست، بازر و کسب و کار، تمدن و مطالعات جهان، فرهنگ و زندگی، جامعه و رسانه، مهارت و کارآفرینی، تعلیم و تربیت اسلامی دانشکده پزشکی، دانشکده فضای مجازی، هوش مصنوعی و فناوری‌های پیشرفته راه‌اندازی شده است.»

وی با قدردانی از مجموعه «ایفا‌سرام» که فضای صنعت را روی دانشگاه گشود، تشریح کرد: «امسال در استان یزد برای نخستین‌بار جشن فارغ‌التحصیلی دانش‌آموختگان دانشکده کارآفرینی «ایفا‌سرام» را در محل کارخانه در یزد برگزار کردیم.»

رئیس دانشگاه آزاد استان یزد، تشریح کرد: «امروز در ایفا‌سرام، ۱۷ فضای آموزشی؛ اتاق جلسات، مرکز کامپیوتر و... توسط صنعت برای دانشگاه احداث شده است.»

دهقانی اشکذری با اشاره به مجموعه ارزشمند سیرنگ نیز گفت: «همکاری با این مجموعه رشته نساجی را در دانشگاه آزاد یزد احیا کرد.» وی حمیدرضا خجسته را مغز متفکر نساجی در یزد برشمرد و ادامه داد: «صنعت نساجی به قدمت تاریخ یزد است، هفته قبل در بازدید از شیوا نساج، به خودم بالیدم که چنین مجموعه ارزشمندی با وارد کردن دستگاه از ایتالیا، باز مهندسی، مکانیزه و هوشمند کردن بخشی از آن بهره‌وری دستگاه را بیشتر کرده است.»

رئیس دانشگاه آزاد استان یزد، این جشن را پیوند دانشگاه با صنعت برشمرد و گفت: «در دنیا برای اینکه مرجع باشیم، دانشگاه باید به سمت صنعت حرکت کند.»

دهقانی اشکذری متذکر شد: «باید از استادانی که در دانشگاه آزاد، دانشگاه صنعت و در دانشگاه جامع به بهای عمرشان زحمت کشیدند و خلق ارزش کردند تجلیل کنیم.»

وی با قدردانی از نیروی فرجا‌گفت: «مسال قبل دانشگاه آزاد یزد به لطف و اعتماد سربدار بهدانی فر و مهدی حمیدی، دانشگاه برتر در جهاد علمی کشور شد.»

رئیس دانشگاه آزاد استان یزد، روز ۱۲ دی‌ماه، روز ورود مقام‌معمز رهبری به استان یزد را مانند بهاری در زمستان برشمرد و گفت: «ورود ایشان به استان خاطره شیرینی را در اذهان باقی گذاشته است.»

به گزارش آنآ، در ادامه با حضور استاندار، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی، معاون هماهنگی امور اقتصادی و گردشگری استاندار یزد و مدیرکل ارتباط با صنعت دانشگاه آزاد و مسئولان دانشگاه با اهدای لوح از محمود معین‌الدین پژوهشگر برتر در حوزه علوم انسانی، محمدرضا جناب‌زاده پژوهشگر برتر و فناور برتر در حوزه فنی و مهندسی، اکرم تقیانی پژوهشگر برتر و فناور برتر در حوزه علوم انسانی، محبوبه محمودی پژوهشگر برتر در حوزه فنی و مهندسی، محمدمهران لسان‌صدق فناور برتر در حوزه فنی و مهندسی و سیدحسن حاتم‌نسب پژوهشگر برتر در حوزه علوم انسانی تقدیر شد.

بخش هفتادویک

رئیس‌انسانس ایران: دانشگاه ملی ایران و شاه

ملاقات با شاه به اتفاق رؤسای دانشکده‌ها برای یک وام!

چرا ما را با این سلام و صلوات به دفتر خود پذیرفتی به امید انجام تقاضایی بهتر بدستور می‌دادی وقت ملاقات به ما ندهند. شاید در جواب این سوال‌ها عروسک دیکتاتورنما بگرید آنچه در دانشگاه گفتم برای این بود که روزنامه‌ها و رادیو و تلویزیون بنویسند و بگویند که اعلی‌حضرت برای تکمیل و توسعه عمارات دانشگاه ملی دستورات مقتضی صادر و امر فرمودند به رئیس دانشگاه برای انجام منظور وقت شرفیابی فوری داده شود.

باری با مبادله چند جمله غیر مربوط به تقاضای ما از قبیل وضع آب‌وهوای اوین و... چون حتی یک کلمه با رؤسای دانشکده‌ها حرف نزد اجازه مرخصی خواستیم

و پس از رفتن همراهان چند دقیقه‌ای نزد شاه ماندم شاید بتوانم بفهمم مطلب چیست؟ هیچ نگفت و پس از چند ثانیه سکوت با لحن قاطع گفت: «زیاد عجله نداشته باشید، آخر یک طوری می‌شود.»

از سوابق تحصیلی رؤسای دانشکده‌ها که با حضور آن‌ها برایش توضیح داده بودم مجدداً پرس‌وجو کرد و اجازه مرخصی خواستم و دفتر او تر کز گفتم، همراهانم در اتاق انتظار ششاه نشسته و منتظر من بودند و یکی از آن‌ها گفت چون اعلی‌حضرت فرموده‌اند عکس‌ها را به اداره تشریفات بدهید اگر صلاح می‌دانید قبل از ترک وزارت دربار برویم به اداره کل تشریفات و به همین ترتیب عمل کردیم. یک هفته بعد رئیس تشریفات به من تلفن کرد که فقط یک عکس را برای شما موشح فرموده‌اند و برای رؤسای دانشکده‌ها موشح نشده است. گفتم من عکس با امضای اعلی‌حضرت را دارم و این عکس‌ها مربوط به آقایان رؤسای دانشکده‌ها که شرفیاب شدند، بود و برای اینکه کدورت و بی‌مهری پیش نیاید و سوژه غیبت و سخن‌چینی دست مردم ندیم، صلاح این است که اصولاً از این مطلب دیگر ذکری به میان نیاید و به همین ترتیب رئیس تشریفات قانع شد و عمل کرد.

خواننده عزیز تو خود حدیث مفصل بخوان از این مجمل! بلاشک قصد شاه از این اعمال اعلام بی‌مهری بود. بعد از این جشن‌ها و ملاقات‌ها به این نتیجه رسیدم که باید هر چه بیشتر برای آقایان دانشگاه از شاه دوری جویم.

ملاقات‌ها را منحصر کنیم به روزهای سلام‌های رسمی و مهمانی‌ها و جشن‌هایی که ناچار بودم بروم و ضمناً هر چه از دستم برآمد، در راه تجدید حیات فرهنگی ایران و توسعه دانشگاه در جمیع ابعاد آن با عجله و شتاب انجام دهم و بروم تا آنجا که صریحاً مانع کار بشوند. البته این تصمیم عملی نبود چون در بیشتر کار‌های مهم و اساسی ناچار بودیم ظل‌الله را فراموش نکنیم. او جزئیات امور را سخت تحت کنترل داشت.

ادامه دارد...

آمار نشان می‌دهد بین ۷۰ تا ۱۰۰ درصد ظرفیت برخی رشته‌های مهم در آزمون دستیاری خالی مانده است

۷ تخصص پزشکی در ICU

تخصص طب اورژانس	۹۱%	
تخصص پزشکی قانونی	۸۰%	
تخصص بیماری‌های عفونی و گرمسیری	۷۰%	
تخصص بیهوشی	۶۸%	
تخصص کودکان	۴۰%	
فوق تخصص جراحی کودکان	۱۰۰%	
فوق تخصص جراحی عروق	۱۰۰%	

