

۱۰ چشم‌انداز علمی انگلیسی برای ۲۰۳۰

فرهیختگان

دانشگاه

دوشنبه ۲۴ مهر ۱۴۰۲ شماره ۳۹۸۲ WWW.FDN.IR

در نشست خبری سیزدهمین همایش ملی نخبگان مطرح شد

بنیاد نخبگان رصدخانه ملی مهاجرت ایجاد می‌کند

دیدار ۷۰۰ نخبه با مقام معظم رهبری در روز سه‌شنبه



در جشنواره هوش مصنوعی دانشگاه آزاد چشم‌انداز مواجهه دانشگاه با این پدیده نسبتاً جدید بررسی شد

دانشگاه حل مساله صورت مساله را پاک نمی‌کند



رئیس دانشکده هوش مصنوعی دانشگاه آزاد واحد کرج:

هدف مان تربیت متخصصان در حوزه AI است

۳۸۵ مقاله به کنفرانس ملی پژوهش و نوآوری در هوش مصنوعی ارسال شده است

عکاس: نسرین طنجو ارمیختگان

در نشست خبری سیزدهمین همایش ملی نخبگان مطرح شد

بنیاد نخبگان رصدخانه ملی مهاجرت ایجاد می‌کند

دیدار ۷۰۰ نخبه با مقام معظم رهبری در روز سه‌شنبه

در کشور شناسایی شده‌اند که دانشجویان هستند. نخبگان دانش‌آموزی مشخص نیستند؛ چون در طرح شهاب نخبگان شناسایی شدند، ولی هدایت صورت نگرفته است.» وی ادامه داد: «در بنیاد علی‌رغم طرح‌های مختلفی که تعریف شد تنها دو برنامه شهاب و شتاب اجرایی می‌شود. طرح شهاب برای شناسایی استعداد ادهای برتر در حوزه دانش‌آموزی و طرح شتاب برای حوزه دانشجویی است. این طرح با حضور تشکل‌ها و کانون‌های دانشجویی، اساتید و نخبه‌یاران (دانشجویان حامی) ایجاد می‌شود.» اقهقی از جذب هزار نخبه در دستگاه‌های اجرایی خبر داد و گفت: «این در حالی است که بسیاری از آنها نتوانسته‌اند در دستگاه‌ها جذب شده و در جایگاه مناسب خود مستقر شوند. از دستگاه‌ها درخواست داریم در این زمینه با ما همکاری کنند. هرچند که کار جایابی نخبگان انجام شده اما به وعده‌ها عمل نشده که دلیل آن هم تغییر مدیریت‌ها بوده است.» قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان خاطرنشان کرد: «همچنین نشست‌های هم‌اکنون با دانشجویان فعال‌های الهیادی گروه ریاضی و با رتبه‌های کمتر از ۱۰ کنکور سراسری گروهی ریاضی و فنی داشتیم. همه آنها علاقه‌مند به ادامه تحصیل در رشته کامپیوتر بودند و این نشان می‌دهد هیچ هدایتی صورت نگرفته است.» یاسین کیخا، معاون سرآمدان و نخبگان بنیاد با اشاره به برگزاری سیزدهمین همایش ملی نخبگان گفت: «در روز دوم همایش ۷۰۰ نخبه با مقام معظم رهبری دیدار دارند و ۱۰ نفر از نخبگان در محضر مقام معظم رهبری سخنرانی خواهند داشت.»

اعطای بورس دانش‌آموزان نخبه انقلاب اسلامی به ۳۳ دانش‌آموز برتر

وی گفت: «در این نشست دو جایزه با حضور رئیس جمهوری اعطای می‌شود. یکی از آنها «جایزه کانون برگزیده تربیتی دانش‌آموزان نخبه انقلاب اسلامی (کانون دان)» است. این جایزه به کانون‌های نخبه‌پرور برتر با اعضای رئیس جمهوری اختصاص خواهد یافت. «معاون سرآمدان و نخبگان با بیان اینکه این جایزه به سه کانون نخبه‌پرور برتر اعطای می‌شود، یادآور شد: «جایزه دوم «بورس دانش‌آموزان نخبه انقلاب اسلامی» (دانا) ایران) است. این بورسیه مربوط به دانش‌آموزان مناطق کمتر برخوردار است.» به گفته وی، این بورسیه به سه دانش‌آموز برتر نخبه مناطق کم‌برخوردار از استان‌های مختلف کشور اعطای می‌شود. معاون سرآمدان و نخبگان بنیاد ملی نخبگان، خاطرنشان کرد: «علاوه بر اینها تقدیر از «مادر نخبه‌پرور» را داریم و در این همایش از مادر سید اسماعیل نصراللهی دارنده رتبه ۲۵ کنکور علوم انسانی سال جاری تقدیر می‌شود که علی‌رغم محدودیت‌های جسمی توانسته است در کنکور سراسری شرکت کند و حائز رتبه ۲۵ شود.» وی با اشاره به برنامه روز دوم همایش در تاریخ سه‌شنبه ۲۵ مهرماه نیز گفت: «در این روز ۷۰۰ نخبه با مقام معظم رهبری دیدار خواهند داشت و از بیانات ایشان بهره‌مند خواهند شد. در دیدار نخبگان با مقام معظم رهبری، هفت نفر از نخبگان سخنرانی خواهند داشت.» به گفته کیخا، ۷۰۰ نخبه انتخاب شده در این دو روز از میان دارندگان مدال طلای المپیاد دانش‌آموزی، رتبه‌های زیر ۱۰ آزمون سراسری امسال، دانشجویان و استادیاران جوان برتر طرح کاظمی آشتیانی، برترین‌های طرح سباده‌کنی با طرح شهید چمران، طرح شهید رضایی و طرح احمدی روشن هستند.

خبر

اخذ پروانه آزمایشگاه‌های مجاز معاونت غذا و دارو توسط آزمایشگاه فناوری نانوعلم و تحقیقات

آزمایشگاه‌ها با زبون اجرایی انجام پروژه‌های پژوهشی در دانشگاه هستند، به همین دلیل است که از جایگاه ویژه‌ای در انجام فعالیت‌های پژوهشی مراکز آموزش عالی دارند. بر همین اساس دانشگاه آزاد هم با در دست داشتن ظرفیت عظیم زیرساختی و آزمایشگاهی در تلاش است بستر عظیم فناوریانه و نوآورانه علمی خود را به جامعه و بخش صنعت معرفی کند. به همین دلیل است که توسعه و پیشرفت آزمایشگاه‌ها را در دستورکار خود قرار داده است. چندی پیش نیز خبر رسید که آزمایشگاه تخصصی فناوری نانو (تحقیقات اولتراسونیک) وابسته به دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات موفق به اخذ گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه مجاز تولیدی (آرودیته) از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شده است. آزمایشگاه فناوری نانو در شهریورماه سال ۱۴۰۰ به همت سه نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات، حامد اهری استاد علوم و مهندسی صنایع غذایی، امیرعلی انوار دانشیار گروه بهداشت و کنترل کیفی و الهیاری بیک استادیار گروه محیط زیست و منابع طبیعی، افتتاح شد. این مجموعه دارای سه نیرو تخصصی دستیاری از دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی نیز است. از دستاوردهای اصلی این آزمایشگاه اخذ پروانه اولین محصول نانو در حوزه صنایع غذایی از وزارت بهداشت بوده که از یک ایده تا محصول -ثبت اختراع ملی و بین‌المللی- تأسیس آزمایشگاه تخصصی مرتبط با دو محصول دانش بنیان، نانوامولسیون زعفران و نانوامولسیون گل محمدی تولید شده بوده که به تأیید کمیته نانومقیاس ستاد نانو ریاست جمهوری رسیده است. آزمایشگاه مذکور دارای استانداردها اروپا (آوآری محصول) استانداردها آزمایشگاهی، استانداردها محصول برای سومین سال متوالی سیستم مدیریت کنترل کیفیت بوده و دارای رتبه دانش بنیان معاونت علمی ریاست جمهوری نیز است. آزمایشگاه فناوری نانو گرایش تحقیقات ترانسونیک مرادماه امسال موفق به اخذ پروانه آزمایشگاه‌های مجاز از معاونت غذا و دارو شد و همچنین دارای اعتبار فعال شبکه آزمایشگاهی راهبردی کشور است. نکته مهم دیگر اینکه این آزمایشگاه دوسال متوالی به عنوان زیست‌سازمان برتر دانشگاه و همین‌طور سازمان مرکزی انتخاب شده و مورد تقدیر قرار گرفته است. در حال حاضر نیز موفق به چاپ یک فصل از کتاب فرنیس الکترونیک در زمینه فعالیت تخصصی آزمایشگاه در بخش Supercritical Fluid Extraction in Food Industry شده که این کتاب با عنوان Food Extraction Processes in the Industry» در ۲۱ فصل به چاپ رسیده است. آزمایشگاه تخصصی فناوری نانو یادستگاه‌های پیشرفته در زمینه تولید، اسانس عصاره و نانوامولسیون‌ها آزمایشگاه تخصصی در زمینه تولید نانوامولسیون گیاهان دارویی کاربردی در صنایع غذایی در کشور بوده و اکنون در حال فرموله کردن ترکیبات جدید است و علاوه بر موارد فوق انجام ده‌ها طرح ملی و بیرون‌دانشگاهی و اجرای رساله‌های دستیاران دکتری تخصصی مرتبط با نانوامولسیون گیاهان دارویی، برگزاری کارگاه‌های علمی تئوری برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی و گذراندن دوره کارآموزی تعدادی از دانشجویان واحد علوم و تحقیقات از دانشکده‌های صنایع غذایی و علوم همگرا از دیگر رسالت‌های این آزمایشگاه بوده است. همچنین می‌توان ارائه خدمات تخصصی در حوزه آزمون نانوامولسیون‌های ترکیبات گیاهان دارویی و انجام آنالیزهای مرتبط با ترکیبات فعال تشکیل دهنده (اسپکتروفوتومتری)، دکورت سنجی به منظور بررسی ماندگاری رنگ سنجی (اسپکتروکلرومتری) و بهینه‌سازی ساینز نانوذرات امولسیون‌های تولیدی گیاهان دارویی اشاره کرد. این آزمایشگاه دارای دیگر تجهیزات تخصصی در حوزه فناوری نانو امولسیون مانند التراسونیک چهار پروب تخصصی و حمام التراسونیک نیز است.

نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه تکیه‌گاه امنی برای دانشجویان است

مراسم تکریم و معارفه مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد استان بوشهر با حضور محمد شریفانی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد اسلامی و سعید رازقی رئیس دانشگاه آزاد استان بوشهر، برگزار شد. شریفانی در این مراسم با بیان اینکه نهاد‌های فرهنگی بهترین بازوی اجرایی برای مدیریت دانشگاه هستند که با الهام از آموزه‌های دینی، فضای دانشگاه را تعلق می‌کنند، خاطرنشان کرد: «همه در دانشگاه

با نسل جوان و آینده‌ساز ارتباط داریم. پروردگار متعال به همه لیاقت بدهد تا نسل جوان و آینده‌ساز را نسبت به دین و کشور بدین تکلیف و قطعه‌در این مسیر، بهترین بازوی اجرایی برای مدیریت دانشگاه، نهاد‌های فرهنگی است که با الهام از آموزه‌های دینی، فضای دانشگاه را تعلق می‌کنند و تکیه‌گاه خوبی برای جوانان و دانشجویان هستند.» مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد، اظهار کرد: «هیچ محیطی، شیرین‌تر از محیط‌های علمی نیست. باید این محیط را به تجربه و با دیگر مشاغل و محیط‌های فعلی مقایسه کرد. محیط‌های علمی، محیطی زنده، پویا، باطراوت و رو به رشد است. فضای علمی، نیاز همگان است، حتی اگر کمک‌کاستی در این فضا باشد، باز هم شیرینی این فضا با سنجی کاستی‌ها خواهد بود. وی با بیان اینکه جهاد، تقوا، ایمان و علم، چهار معیار فضیلت هستند، افزود: «علم و محیط علمی، لحظه‌لحظه در حال رشد و شکوفایی است. در این محیط هرچه بیشتر خدمت کنیم، ثمرات و خیرات آن به خود انسان بازمی‌گردد. در برخی شغل‌ها عده و عده زیاد بوده؛ اما در محیط علمی، عمق و غنا بیشتر است.» شریفانی با اشاره به اینکه خداوند نعمت‌های زیادی به انسان ارزانی داشته، تأکید کرد: «دین سرآمد همه نعمت‌های الهی است و هیچ نعمتی به ارزشمندی دین نیست.» مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد، گفت: «خداوند متعال کسی را که دوست دارد، فهم دینی آن را بالای می‌برد، چراکه دین انسان را به انحراف نمی‌کشد. دین پاکیزه است و مانع انحراف خواهد بود. دوم اینکه دین در فطرت آدم‌ها است. هر چیزی که پشتوانه دینی داشته باشد، همواره مورد پذیرش و طلب انسان قرار می‌گیرد. سوم اینکه دین پاسدار و حافظ است. در حقیقت دین نگهدارنده خیمه هستی بوده و در مشکلات فردی و جمعی، که عقل، پست، مقام و مال با سنجی نیست، دین به ما جهت می‌دهد. نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه، تکیه‌گاه امنی برای دانشجویان است.» رازقی رئیس دانشگاه آزاد استان بوشهر نیز در این مراسم با بیان اینکه نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، تکیه‌گاه امنی برای مدیریت دانشگاه، همکاران و دانشجویان است، گفت: «نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، متولی برنامه‌های مهم فرهنگی بوده که هدف ترویج و ژرف‌اندیشی در مسائل دینی اجرایی می‌شود اما باید این فعالیت‌ها در سبک و شوی از بیانیه فاخر گام دوم انقلاب برگزار شود. شیوه اسلامی و انقلابی مطابق با فرمایشات رهبر معظم انقلاب؛ چراکه تجربیات نشان داده اجرای آن به این سبک، اثرگذارتر خواهد بود.» در این مراسم، مسعود دستار به عنوان مسئول جدید نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد بوشهر معرفی و از تلاش‌های سیدمهدی قاضی‌زاده قدردانی شد. شریفانی، پیش از این مراسم با حضور در گلزار شهدای بوشهر با اهدا گل و قرائت فاتحه و ذکر مصیبت نسبت به مقام شامخ شهدا اظهار احترام کرد.

اعطای تسهیلات ازدواج به دانشجویان دانشگاه آزاد تمدید شد

داریوش جاوید، معاون توسعه و مدیریت منابع دانشگاه آزاد دستورالعمل تمدید یک ساله اعطای تسهیلات قرض الحسنه ازدواج به دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی را به روسای دانشگاه آزاد استان‌ها ابلاغ کرد. در راستای جوانی جمعیت، تحقق ارتقای تربیت اخلاقی، معنوی و هویتی به عنوان یکی از راهبردهای سند تحول و تعالی دانشگاه، صندوق رفاه دانشجویان دانشگاه آزاد در تفاهم یک ساله با بانک قرض الحسنه رسالت، به دانشجویانی که از تاریخ ۱۴۰۰/۷/۱۴ به بعد عقد دائم کردند، تسهیلات قرض الحسنه ازدواج اعطا کرد. باتوجه به تعاملات صورت گرفته با بانک قرض الحسنه رسالت، اعطای این تسهیلات به مدت یک سال تمدید شد. دانشجویان متقاضی باید درخواست خود را کما فی السابق در سامانه ساجد به نشانی الکترونیکی <http://sajed.tau.ac.ir> بخش صندوق رفاه دانشجویان ثبت کنند. براساس بندهای این دستورالعمل؛ تمامی مراحل اعطای تسهیلات ازدواج دانشجویی در بانک مذکور به صورت غیرحضوری بوده و همانند فرآیند و مراحل اخذ تسهیلات تأمین شهری دانشجویان دانشگاه آزاد صورت می‌گیرد. در این دستورالعمل تأکید شده است؛ اعطای این وام هیچ‌گونه ارتباطی به وام ازدواج پرداختی بانک مرکزی ندارد؛ بنابراین دانشجویان واحد‌ها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد می‌توانند علاوه بر تسهیلات ازدواج بانک مرکزی، از این تسهیلات نیز برخوردار شوند.