

همکاری مشترک دانشگاه علمی کاربردی و وزارت صنعت، معدن و تجارت



تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه جامع علمی کاربردی، معاونت صنایع حمل و نقل وزارت صنعت و تجارت و یک شرکت خودروسازی منعقد شد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه جامع علمی کاربردی، این تفاهم نامه همکاری با حضور مهندس علی آبادی وزیر صنعت، معدن و تجارت به امضاء دکتر حسین بلندی رییس دانشگاه جامع علمی کاربردی، دکتر منوچهر منطقی معاون صنایع حمل و نقل وزارت صنعت، معدن و تجارت و دکتر سیدحمید لدبی مدیرعامل مرکز نوآوری یک شرکت خودرو سازی رسید.

تعامل در زمینه های آموزشی و پژوهشی، افزایش سطح توانمندی و تربیت نیروی کار شایسته، متخصص کارآمد و ماهر متناسب با نیاز صنعت خودرو، توسعه نظام صلاحیت حرفه‌ای و توسعه و تعمیق ارتباط صنعت و دانشگاه با هدف افزایش بهره‌وری تولید و اشتغال در کشور از موضوعات اصلی این تفاهم نامه است.

در این مراسم، دکتر بلندی با بیان اینکه دانشگاه جامع علمی کاربردی در پی ایجاد زمینه‌ای برای توانمندسازی نیروی کار به منظور ارتقاء رقابت‌پذیری است، افزود: این تفاهم نامه در راستای تحقق شعار سال و سیاست‌های وزارت صمت در استفاده از ظرفیت‌های موجود با هدف تقویت شاخص‌های بهره‌وری و تدارک زمینهٔ برگزاری دوره های آموزشی مرتبط با تحولات فناورانه جدید خودرو برای جامعه مورد نظر تدوین و به امضا رسیده و امیدواریم با اهتمام طرفین تحولی در این زمینه ایجاد شود.

توسط مشاور رییس سازمان سنجش

آخرین آمار ثبت‌نام داوطلبان در آزمون دکتری سال ۱۴۰۳ اعلام شد



مشاور رییس و مدیرکل رولپط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور آخرین آمار ثبت‌نام داوطلبان در آزمون ورودی مقطع دکتری نیمه‌متمرکز (Ph.D) سال ۱۴۰۳ اعلام کرد.

علیرضا کریمیان در گفت‌وگو با مهر گفت: ثبت‌نام و شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری نیمه‌متمرکز (Ph.D) سال ۱۴۰۳ برای پذیرش در دوره‌های روزانه نوبت دوم، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و پردیس خودگردان دلشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از ۱۷ آبان آغاز شد. فرصت ثبت نام تا شنبه ۲۷ آبان تمدید شد.

کریمیان افزود: داوطلبان مجموعه امتحانی خود را در آزمون مقطع دکتری متناسب با رشته تحصیلی مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی مطابق با جدول دفترچه راهنمای ثبت‌نام انتخاب کنند که هر گروه امتحانی دربرگیرنده تعدای مجموعه امتحانی است. وی افزود: متقاضیان می‌توانند با در نظر داشتن شرایط عمومی و اختصاصی مندرج در دفترچه راهنمای شرکت در آزمون، می‌توانند در آزمون مذکور ثبت‌نام و شرکت کنند.

مشاور رییس و مدیرکل رولپط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور خاطر نشان کرد: تاکنون بیش از ۹۷ هزار نفر در آزمون ورودی مقطع دکتری نیمه‌متمرکز (Ph.D) سال ۱۴۰۳ تا ثبت نام کرده اند.

وی گفت: ثبت‌نام منحصراً به صورت اینترنتی و از طریق درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org انجام می‌شود.

دفترچه راهنمای شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری نیمه متمرکز (Ph.D) سال ۱۴۰۳ حاوی شرایط عمومی و اختصاصی، مقررات وظیفه عمومی، مقررات مربوط به ضوابط ثبت‌نام اتباع غیرایرانی و توضیحات مربوط به سهمیه رزمندگان و ایثارگران همزمان با شروع ثبت‌نام، در درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور منتشر شده است.

بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده آزمون ورودی مقطع دکتری نیمه متمرکز (Ph.D) سال ۱۴۰۳ در جمعه ۴ اسفند ۱۴۰۲ برگزار خواهد شد. داوطلبان لازم است از سه‌شنبه اول اسفند تا پنجشنبه سوم اسفند ۱۴۰۲ با مراجعه به درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش نسبت به تهیه پرینت کارت شرکت در آزمون و راهنمای شرکت در آزمون اقدام کنند.

مهلت ثبت نام در سامانه مهارت یار دانشگاه آزاد اسلامی تمدید شد

مهلت ثبت‌نام در سامانه مهارت‌یار با توجه به استقبال دانشجویان و تماس‌های مکرر آنها با ستاد مرکزی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان تا ۲ آذرماه تمدید شد. به گزارش مهر به نقل از دانشگاه آزاد اسلامی، دانشجویان ماهر و خیره دانشگاه آزاد اسلامی که دارای گواهینامه معتبر از سازمان آموزش فنی حرفه‌ای کشور یا مرکز بین‌المللی مورد تأیید یا دارای تجربه و سوابق در فعالیت‌های صنعتی و

حوزه و دانشگاه



مدیرعامل ستاد پیشرفت جامع منطقه‌ای خبر داد

معرفی و توسعه ۵ الگوی موفق «راکتور» تا پایان سال جاری



دومین دوره آن را برگزار کردیم. فعالان حوزه اجتماعی نیازمند این هستند که کنشگران همدیگر را بشناسند و مجموعه‌های حامی و دستگاه‌های سیاست‌گذار در کنار هم قرار بگیرند و با ارتباط با یکدیگر مسائل را بررسی و حل کنند.

دوباشی خاطر نشان کرد: ما دنبال این هدف هستیم که اجتماع سازان آینده ایران را در نوبیا گرد هم آوریم و شروع آن در سال ۱۴۰۲ به سمت تحقق الگوهای موفق حرکت کند. وی تأکید کرد: ما سال ۹۷ شروع کردیم الگوهای موفق در کشور را با تکیه بر سه شاخص مهم حل مساله با شیوه نوآورانه و حل موضوع با کمک مردم و فناوری‌های اجتماعی شناسایی کنیم و این سه امر به شاخص تشکیل «اتم» تبدیل شدند. ما برای شناسایی الگوهای موفق در کشور به استان‌ها

برنامه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی برای جذب ۱۰۰۰ عضو هیات علمی

انسانی پایبند نیستند.

وی ادامه داد: رئیس جمهور آمریکا از بریدن سر کودک اسرائیلی صحبت می‌کند و بعد از فاش شدن این دروغ، بدون هیچ عذرخواهی و ابراز ندامتی، مجدد از اسرائیل حمایت می‌کند و در برابر پرپر شدن کودکان فلسطینی کوچک‌ترین نشان نمی‌دهد. البته ملت‌های دنیا این موضوع را فهمیده‌اند و راهپیمایی‌هایی که در دنیا انجام می‌شود، به خوبی نشان می‌دهد که دست این‌ها رو شده است و انشاءالله پیروزی غزه محقق می‌شود.

وی افزود: تاکنون نیمی از دوران دولت مردمی سیزدهم گذشته، ولی در این موضوع هنوز موفق نشده‌ایم. همچنین ما در جذب کارمندان نیز مشکلاتی داریم. چرا که ردیف‌های استخداملی بسته شده است و ما دچار مشکلاتی در جذب نیرو شده‌ایم. ما در تزریق نیرو به بدنه وزارت علوم این مشکلات را داریم و امیدواریم بتوانیم این مشکل را حل کنیم.

رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در مورد تعداد نیروهای هیات‌علمی این سازمان، گفت: در ابتدای شروع خدمت من در سازمان، ما ۱۰۰ هیات‌علمی داشتیم. سال گذشته برای جذب ۶۱ عضو هیات‌علمی اقدام کردیم تا به مجموعه اضافه شوند. تا جایی که معیارهای ما اجازه داده، شرط اول جذب نیروهای ما وابستگی به انقلاب، ولایتمداری و اعتقاد به ولایت فقیه بوده است. امسال نیز ۱۲۰ نفر اضافه می‌کنیم و این روند را تا ۱۰۰۰ نفر برای خدمت به نظام ادامه خواهیم داد.

وی با تأکید بر این که سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، پیشران تحقیق و توسعه منجر به محصول و رفع مشکل در کشور است، خاطر نشان کرد: در دانشگاه‌های ما پژوهش انجام می‌شود، ولی بسیاری از آن‌ها تبدیل به مقاله و بایگانی می‌شوند. ولی ما در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی به پژوهش‌هایی که تبدیل به محصول نشود و مساله‌ای از کشور را حل نکند، بها نمی‌دهیم. چرا که در این سازمان، هر پژوهشی باید منجر به یک دستاورد ملموس شود.

زمانیان با بیان این که در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ۹ پژوهشکده و حدود ۲۰۰ واحد فناور وجود دارد، گفت: پژوهشکده‌های ما کار تحقیق و توسعه را تا ۴ TR.L و تولید دانش فنی انجام می‌دهند و پس از آن، این دانش فنی به واحدهای فناور واگذار می‌شود و در واحدهای فناور دانش فنی به محصول تبدیل می‌شود.

اقدامات شاخص سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
معاون وزیر علوم درباره عملکرد سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران در رفع مشکلات کلان کشور، توضیح داد: ما در سازمان تعداد زیادی پروژه کلان داریم که همه آن‌ها کاربردی هستند. برای مثال؛ سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران اولین مرکزی است که دانش فنی ساخت ماهواره را بومی کرده است. اولین ماهواره ما ماهواره «مصباح» نام داشت. این مسیر را ادامه دادیم و در هر حال حاضر بر روی ماهواره‌ای برای پیش‌بینی زلزله فعالیت می‌کنیم.

و حتی روستاها مراجعه کردیم، این مسیر سخت بود؛ اما توانستیم و موفق شدیم، به طوری که هر کسی که الگوی موفق بود ثبت نام کرد.
دوباشی خاطر نشان کرد: نخستین اجلاس اتم‌ها در حاشیه دومین دوره نوبیا یکی از بزرگترین و مهم‌ترین روزهای تاریخ اتم بود؛ چرا که اتم‌ها ذره ذره در گوشه و کنار کشور کار می‌کردند، در این روز این اتم‌ها کنار هم قرار گرفتند و وقتی اتم‌ها کنار هم قرار بگیرند، کارهای بزرگی می‌توانند انجام بدهند و تحولاتی بزرگی در کشور رقم بزنند تا راه حل‌های جدیدی برای مشکلات موجود کشف شود و ما از امروز شاهد خلق «راکتور» هستیم و معتقدیم الگوی موفقیت‌های کوچک می‌تواند راه خود را از لابه‌لای همه مشکلات پیدا کند.
مدیرعامل ستاد پیشرفت جامع منطقه‌ای، «راکتور» را عنوانی برای «شتاب‌دهنده الگوهای موفق اتم» توصیف کرد و گفت: «اتم‌ها» در «راکتور» انرژی خود را آزاد می‌کنند و برای استفاده‌های مختلفی از آنها بهره گرفته می‌شود. در واقع «راکتور» که یک شتاب‌دهنده است، در موضوعات مختلف تصمیم گرفته است به توسعه و تکثیر الگوهای موفق بپردازد و هدف‌گذاری کردیم ۵ الگوی موفق «راکتور» را تا پایان سال هدف‌گذاری کنیم و در نهایت به توسعه آن بپردازیم. امیدوارم در آینده نه چندان دور خبرهای امیدوارکننده‌تری از «راکتور»ها بشنویم.



وی با بیان این که ماهواره پیش‌بینی زلزله در مرز دانش قرار دارد، گفت: هیچ کشوری در دنیا در این زمینه از ما جلوتر نیست. ۱۳ زیر پروژه این ماهواره در حال مطالعه و انجام است و انشاءالله بتوانیم این شاهکار علم و فناوری را کامل کنیم.

زمانیان با اشاره به ساخت اولین دستگاه همدیالیز توسط سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، گفت: تنها نمونه از این دستگاه، در این سازمان ساخته و بومی شده است و ما به کشورهای خارجی این دستگاه را صادر کرده‌ایم. در حال حاضر نیز نسل ششم دستگاه همدیالیز در حال ساخت است.

وی ادامه داد: نسل ششم این دستگاه، همدیالیز پرتابل و قابل حمل است که فرد می‌تواند هنگام کار، رانندگی، مسافرت و در خانه بتواند این کار پزشکی را انجام دهد. زیر پروژه‌های این طرح شروع شده است و انشاءالله به محصول نهایی دست پیدا خواهیم کرد.

زمانیان به راه‌اندازی مرکز ملی گرافن در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران اشاره کرد و گفت: گرافن معجزه قرن و اولین ماده دوععدی است که بشر شناسایی کرده است. آینده صنعت دنیا، گرافن است و این ماده علاوه بر پزشکی، در الکترونیک، سنسورها و سلول‌های خورشیدی، در تصفیه آب نیز کاربرد دارد. در روش‌های معمول به ازای هر سانتی متر مربع در ۲۴ ساعت، یک صدم تا پنج صدم لیتر آب را در یک روز می‌توانیم تصفیه کنیم، ولی با استفاده از گرافن این میزان به ۶۶ اینچ در روز می‌رسد.

وی همچنین به راه‌اندازی مرکز تحقیقات سوخت پاک هیدروژن در سازمان اشاره کرد و توضیح داد: مصرف سوخت‌های فسیلی مشکلات زیادی از جمله تغییرات آب و هوایی، آلودگی، گرم شدن زمین و … را به همراه دارند. به همین دلیل کشورهای پیشرفته به سمت تولید سوخت پاک هیدروژن رفته‌اند.

کشورهایی که مثل ما ذخایر هیدروکربنی دارند، در این زمینه موفق‌تر هستند. به همین دلیل ما در سازمان این پروژه را آغاز کردیم.

رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران خاطر نشان کرد: در این سازمان در زمینه‌های مختلف از جمله صنعت دفاعی، پزشکی، میکروالکترونیک، کوانتوم، هوش مصنوعی، امنیت قضایی و … فعالیت‌هایی در دست انجام است. به نقل از روابط عمومی وزارت علوم، در پایان این مراسم دکتر جعفر جعفری به عنوان فرمانده جدید بسیج کارکنان سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی معرفی و از زحمات دکتر حسن رهنما فرمانده سابق بسیج کارکنان سازمان پژوهش‌ها قدردانی شد.

خدماتی و یا مشارکت‌کننده در رویدادها و مسابقات ملی و بین‌المللی مهارتی هستند می‌توانند تا ساعت ۲۴ روز پنج‌شنبه ۲ آذرماه با مراجعه به سایت باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان به نشانی www.bpjiau.ir برای ثبت نام اقدام کنند.
ارتقای نظام تعاملی استاد دانشجو، ارتقای کیفیت آموزش‌های مهارتی، شناسایی و سرمایه‌گذاری در حوزه نیروی انسانی مستعد، تربیت استاد ماهر، افزایش سطح توانمندی‌های مهارتی دانشجویان در عرصه‌های مختلف از اهداف طرح مهارت یار بوده و معاونت علوم تربیتی و مهارتی دانشگاه آزاد اسلامی از دانشجویانی که حائز شرایط لازم باشند به‌عنوان مهارت یار در این طرح استفاده خواهد کرد.

غربالگری سلامت روان ۲۰ هزار دانشجوی جدیدالورود علوم پزشکی

پایش دانشجویان خارجی برای اولین بار

مدیرکل دانشجویی وزارت بهداشت از پایش ۲۰ هزار دانشجوی جدیدالورود علوم پزشکی در غربالگری سلامت روان دانشجویان خبر داد و گفت: این دوره به مراکز مشاوره و سلامت‌روان تغییر کند و این تغییرات اساسی، ساختاری و محتوایی در سال تحصیلی جاری ایجاد شده است.

وی با اشاره به تغییرات غربالگری سلامت جسمی و سلامت روان دانشجویان علوم پزشکی کشور خاطر نشان کرد: پیش از این به دلیل کم بودن ظرفیت مراکز مشاوره دانشگاه‌های علوم پزشکی تمام دانشجویان جدید الورود غربالگری نمی‌شدند و تنها گروهی به عنوان نمونه غربالگری می‌شدند و پس از آن دیتا و داده‌های ناشی از آن تحلیل می‌شد. مدیرکل دانشجویی وزارت بهداشت گفت: برای سال تحصیلی جاری که از مهرماه ۱۴۰۲ آغاز شد مقرر شد همه دانشجویان جدیدالورود غربالگری شوند و مورد پایش اولیه قرار گیرند. از همین رو تمام دانشجویان ملزم هستند که فرم غربالگری سلامت و روان دانشجویان علوم پزشکی را تکمیل کنند.

وی یادآور شد: ضمن اینکه محتوای فرم‌های

غربالگری سلامت روان دانشجویان علوم پزشکی را

نیز به روز کرده ایم و مباحث روانشناسی و نگاه به

سبک زندگی اسلامی ایرانی در این پرسشنامه مدنظر

قرار گرفته است.

بنار گفت: پروسه غربالگری سلامت روان

دانشجویان علوم پزشکی کشور از سال تحصیلی

شروع شده و تا پایان آبان ماه جمع بندی می‌شوند و

بر بد اساس ۲۰ هزار دانشجوی ورودی جدید در

اساس فرم‌های جدید غربالگری می‌شوند.

وی با اشاره به دیگر تغییرات غربالگری سلامت

روان دانشجویان علوم پزشکی کشور یادآور شد: در

یک تغییر دیگر از اسمال غربالگری سلامت روان

برای دانشجویان علوم پزشکی بین الملل نیز اضافه

شد و با توجه به اینکه این دانشجویان نیز در

محیط‌های دانشگاهی کشور ما تردد دارند لازم بود

آنها نیز پایش شوند.

مدیرکل دانشجویی وزارت بهداشت افزود: از

همین رو فرم غربالگری سلامت روان دانشجویان

علوم پزشکی به دو زبان انگلیسی و عربی هم برای

دانشجویان بین الملل بارگذاری شد تا در نهایت یک

غربالگری از کل دانشجویان انجام شود.

وی خاطر نشان کرد: به همین منظور پس از پایش

این دانشجویان، تحلیل یافته‌ها، برنامه ریزی برای

ارائه خدمات مشاوره و سلامت روان انجام می‌گیرد.

اعلام آخرین مهلت ادامه

تحصیل حضوری دانشجویان

ایرانی در روسیه و چین



مرکز خدمات آموزش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مهلت ادامه تحصیل به صورت حضوری در دانشگاه‌های مورد تأیید در کشورهای روسیه و چین را برای دانشجویان ایرانی اعلام کرد.

به گزارش ایسنا، بر اساس مصوبه شورای عالی ارزشیابی مورخ ۱۷ آبان ماه جاری، آخرین مهلت جهت ادامه تحصیل به صورت حضوری در دانشگاه‌های مورد تأیید کشور این کشورها، تا پایان نیمسال دوم سال تحصیلی ۲۰۲۲-۲۰۲۱ است. بر این اساس، مدارک کلیه دانشجویانی که تا پایان این نیم‌سال موفق به اخذ ویزا و عزمیت به این کشورها و ادامه تحصیل به صورت حضوری شوند، طبق ضوابط قابل ارزشیابی خواهد بود.تحصیل به صورت غیر حضوری از سال تحصیلی ۲۰۲۳-۲۰۲۲ از هیچ یک از ورودی‌ها پذیرفته نمی‌شود. با توجه به ماهیت بالینی رشته‌های علوم‌پزشکی، لزوم گذراندن حضوری دروس عملی و بالینی حتی در زمان مجوز تحصیل به صورت غیرحضورى، کماکان به قوت خود باقیست.مصوبات مذکور صرفاً به منزله تأیید ادامه تحصیل این افراد و امکان ارزشیابی نهایی مدرک طبق ضوابط است و انتقال به دانشگاه‌های داخل و تعداد واحدهای مورد نیاز و نحوه گذراندن آن، تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی و شورای انتقال است.