

خبر خوش وزیر علوم برای دانشگاهیان در پایان سال ۱۴۰۲



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: ۹۰ میلیون یورو برای تجهیز آزمایشگاه‌ها تخصیص داده شده است. بخش اول واریز شده و بخش دوم اعتبارات تا پیش از پایان سال ۱۴۰۲ به دانشگاه‌ها پرداخت می‌شود. محمد علی زلفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در گفت‌وگو با ایسنا، گفت: خبر خوشی که در پایان سال ۱۴۰۲ برای دانشگاهیان دارم، تخصیص اعتبار برای تجهیز آزمایشگاه ها به دلشگاه های کشور است. به زودی مبالغی برای تجهیز آزمایشگاه ها به حساب دانشگاه ها واریز می‌شود.

وی افزود: بخش اول اعتبارات برای تجهیز آزمایشگاه‌ها به دانشگاه‌ها پرداخت شده است. بخش دوم واریزی ها قول داده شده تا پیش از پایان سال ۱۴۰۲ به دانشگاه‌ها پرداخت شود.

زلفی گل گفت: این اعتبارات برای تجهیز آزمایشگاه‌ها ۹۰ میلیون یورو بوده است که ۴۵ میلیون یورو در بخش اول پرداخت شده و ۴۵ میلیون یورو دیگر در بین دانشگاه‌های کشور به زودی توزیع می‌شود.

در نیمسال دوم سال تحصیلی؛

کلاس‌های در س دانشگاه‌ها

در تمام مقاطع حضوری برگزار

می‌شود

سخنگوی وزارت علوم تحقیقات و فناوری اعلام کرد: طبق ابلاغیه معاونت آموزشی وزارت علوم همه کلاس‌های درس نیمسال دوم سال تحصیلی اسمال دانشگاه‌های سراسر کشور حضوری برگزار می‌شود. به گزارش مهر، علی شمسی پور سخنگوی وزارت علوم تحقیقات و فناوری در یکی ازشبه‌ک اجتهامی اعلام کرد: طبق ابلاغیه معاونت آموزشی وزارت علوم همه کلاس های درس نیمسال دوم سال تحصیلی اسمال دانشگاه های سراسر کشور در تمام مقاطع تحصیلی به صورت حضوری برگزار می‌شود.

از میان دانش آموختگان ارشد:

پژوهشگاه فضایی ایران امریه

سربازی می‌پذیرد

پژوهشگاه فضایی ایران از دانش آموختگان مقطع کارشناسی ارشد امریه سربازی می‌پذیرد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشکده مهندسی مکانیک دلشگاه صنعتی شریف، پژوهشگاه فضایی ایران از دانش آموختگان مقطع کارشناسی ارشد که حداقل ۶ ماه تا پایان تحصیل و اعزام به خدمت آنها باقی مانده است، برای گذراندن دوره ضرورت خدمت سربازی، امریه می‌پذیرد.

معاون فرهنگی وزیر علوم:

آیین‌نامه نشان مسئولیت اجتماعی دانشگاهیان تدوین شد

فعالیت های دانشگاهی جهت دهی می‌شود

معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم از تدوین آیین‌نامه مسئولیت اجتماعی برای دانشگاه‌ها خبر داد و گفت: تصویب این آیین‌نامه جهت‌دهی خوبی به فعالیت‌های دانشگاه‌ها خواهد داد.به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم دکتر عبدالحسین کلانتری در نشست هم‌اندیشی با دانشگاهیان دانشگاه کردستان، با اشاره به اینکه دانشگاه از محیط خود بیگانه نیست، اظهار کرد: یکی از مهمترین موضوعات حوزه مطالعات دانشگاه، که یک حوزه تخصصی و جدی است، کنکاش پیرامون محیط نهاد علم است و نسبتی که نهاد علم با آن دارد.وی افزود: در کنار رتبه‌بندی دانشگاه‌ها به نسل اول و دوم و سوم و قص علیهذا، از منظر ارتباط نهاد علم با جامعه، دانشگاه‌ها مردم مدار مطرح می‌شود که در امتداد آن هم مسئولیت اجتماعی دانشگاه‌ها مطرح می‌شود. معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم عنوان کرد: برخی از علمای حوزه مطالعات دانشگاه بر این باورند که از آغاز تشکیل دانشگاه‌ها ارتباط نزدیکی میان این نهاد و جامعه و مردم برقرار بود اما بعدها فاصله ایجاد شد و این یک موضوع جهانی است و تنها مربوط به کشور ما نیست.وی تأکید کرد: در کنار همه رتبه‌های کسب شده که در جای خود مهم و مغتنم است، دانشگاه‌ها باید از خود پرسند که آیا کمک و آورده ای برای محیط پیرامون خود دلشته‌اند؟ کلانتری از تدوین آیین‌نامه مسئولیت اجتماعی برای دانشگاه‌ها خبر داد و گفت: تصویب این آیین‌نامه جهت‌دهی خوبی به فعالیت‌های دانشگاه‌ها خواهد داد. کلانتری اساتید را مهمترین رکن دانست و تأکید کرد: شان اساتیدد فراتر از انتقال دهنده صرف معلومات است و باید دلشجویان را به تلاش، پویایی، بهزبستی و مدارا تشویق کنند و مسیر زندگی را به آنها نشان دهند.وی بر احیای شان استادی در همه ابعاد آن تأکید کرد و افزود: اساتید با توجه به مسئولیتی که دارند، آگاهانه به مسئولیت خود عمل کرده و مهمترین نقش آنها امیدآفرینی و صورت‌بندی افق‌های روشن است.فقهای که توسط جوانان همین مرز و بوم محقق خواهند شد.

دانشگاه شهید چمران اهواز میزبان «جشنواره ملی مهر بی پایان» شد

دبیر رسانه‌ای نخستین جشنواره ملی مهر بی‌پایان از آغاز به کار این جشنواره به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

آرش حاجی نجف، دبیر رسانه‌ای نخستین جشنواره ملی مهر بی‌پایان در این خصوص، در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: نخستین جشنواره ملی مهر بی‌پایان، با محوریت «مادر ایرانی» به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز کار خود را آغاز کرد. وی بیان کرد: نخستین جشنواره ملی مهر بی‌پایان با هدف آگاهی‌بخشی جامعه نسبت به مهر بی‌پایان مردان سرزمین ایران محورهای را با عناوین هویت مادری

حوزه و دانشگاه



در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲؛

برنامه زمان بندی اعطای وام‌های دانشجویی به دانشگاه‌ها ابلاغ شد



متاهلی بصورت متمرکز خواهد بود.

با توجه به ممنوعیت پرداخت وام به دانشجویان بورسیه و شاغل مطابق بند «و» و «ز» و تبصره ۱ بند «ز» مادهٔ ۳ آیین نامه پرداخت و بازپرداخت وام‌های دانشجویی در چارچوب اعتبارات ابلاغی شایسته است برنامه ریزی لازم برای اعطای وام به دانشجویان غیر شاغل با اولویت دلشجویان مستعد کم بضاعت انجام پذیرد.

ثبت شماره حساب بانک مورد تعهد و شماره شباه آن توسط دلشجویان متقاضی وام در سامانه یکپارچه الزامی است. در راستای اجرای ماده ۸ قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت در خصوص وام ودیعه مسکن متاهلی شهرهای مشهد اصفهان، کرج، شیراز، تبریز، قم، اهواز، کرمانشاه، ارومیه، رشت زاهدان، همدان، کرمان، یزد، اردبیل، بندرعباس، اراک جزو دسته بندی شهرهای با جمعیت بیش از ۵۰۰ هزار نفر هستند و مابقی بجز کلانشهر تهران جزو شهرهای با جمعیت کمتر از ۵۰۰ هزار نفر در نظر گرفته می‌شوند.

با توجه به تجمع رویدادهای وام ضروری مقتضی است قبل از تایید درخواست وام نسبت به کنترل حداکثر سقف امکان بهره‌مندی از این وام دقت کافی به عمل آید.

مبلغ وام تحصیلی دلشجویان متاهل حداکثر دو برابر مبلغ وام دلشجویان مجرد عادی است. در صورتی که زوجین هر دو دلشجو و واجدشرایط باشند، به هر دو نفر آنان وام تحصیلی متاهلی تعلق می‌گیرد.

ضرب ۵۰ درصدی افزایش وام تحصیلی برای دلشجویان دارای

امضای تفاهم نامه همکاری جهاددانشگاهی و ایران خودرو

تفاهم‌نامه؛ نیازسنجی و شناسایی اولویت‌ها و طرح‌های قابل اجرای زمینه‌های پژوهش، تحقیقات، فناوری، آموزش و بهره‌برداری از نوآندنی‌های علمی، تخصصی و تجربیات طرفین، ارائه خدمات نظارتی، مشاوره‌ای و ارزیابی به‌منظور اجرای هرچه بهتر طرح‌های اجرایی، علمی، تحقیقاتی و آموزشی در زمینه‌های مورد توافق طرفین، استفاده از ظرفیت‌ها و توان فنی طرفین تفاهم‌نامه در راستای ایجاد هم‌افزایی در زمینه‌های تأمین مواد اولیه موردنیاز صنعت خودرو نظیر انواع چسب‌ها، روغن‌ها، گریس‌ها، آلیاژهای خاص، مواد شیمیایی موردنیاز، ساخت مواد اولیه مصرفی سنسورها و یاتاقان‌ها، اجرای فعالیت‌های پژوهشی دانش بنیان در حوزه ابزار تجهیزات و قطعات یدکی خطوط تولید و ریشه‌یابی منشأ مشکلات تجهیزات، به‌روزرآوری و توسعه فناوری‌های مرتبط با هوشمند سازی و اتوماسیون صنعتی، طراحی، ساخت و توسعه سیستم‌های رباتیک مطرح شده است. بومی‌سازی فناوری و توسعه زیرساخت‌های طراحی و تولید و تجهیزاتی بومی‌سازی فناوری و هیبریدی، همکاری در توسعه شبکه برق و الکترونیک از طریق اجرای طرح‌های فناورانه موردنیاز توافق شده ازجمله توسعه سیستم کنترل موتور خودرو (ECU/EMS) و سامانه‌های (سیستم‌های) برق و الکترونیک خودروهای آتی نظیر (SEP)، CES، TPMS و…، مشاوره، طراحی، ساخت و تولید سیستم‌های پیش‌رانۀ الکتريکی همکاری و مشارکت در اجرای سامانه(سیستم) دستیار راننده ADAS و سیستم‌های هوشمند، بومی‌سازی فناوری ساخت انواع قطعات و سامانه‌های (سیستم های) موردنیاز توافق شده در حوزه‌های برق و الکترونیک، سامانه‌های سکویی (سیستم‌های پلتفرمی) و سایر حوزه‌های مرتبط و… از دیگر موارد این تفاهم‌نامه همکاری است. به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی گفتنی است این دو مجموعه در سال‌های گذشته طرح‌های بسیاری ازجمله طراحی و ساخت ربات‌های خاص خطوط تولید، رانندازی خط تولید موتور پژو ۴۰۵ را با محوریت سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف به انجام رسانده‌اند. همچنین ساخت دستگاه تنظیم‌روایای چرخ و چراغ و فرمان خودرو ریرا، طراحی و پیاده‌سازی سامانه نرم‌افزاری خودروهای متصل پروژه طراحی و ساخت و اورهال ابزار، تجهیزات و قطعات یدکی (شامل حدود ۳۰ زیر پروژه متنوع) ازجمله همکاری‌های دو سال گذشته است.



انجام دهد و با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر ساخت خودروی داخلی جهاددانشگاهی می‌تواند در این حوزه همکاری خوبی داشته باشد. ما در سطح کشور ۱۰۲ واحد سازمانی داریم که با توسعه همکاری‌ها می‌توانیم شاهد اقدامات خوبی باشیم.رییس جهاددانشگاهی در ادامه گفت: این نهاد در حوزه‌های هوش مصنوعی اقدامات بزرگی را در دستور کار دارد که ازجمله آنها ایجاد آزمایشگاه هوش مصنوعی و دولقی دیجیتال است و کتابی نیز با همین عنوان توسط پژوهشگران این نهاد منتشرشده است.مسلمی نائینی همچنین بر لزز امیدواری کرد تا دو مجموعه جهاددانشگاهی و ایران خودرو در آینده نزدیک کارهای بزرگی را با تعامل و همکاری یکدیگر به انجام برسانند.وی با بیان این که جهاددانشگاهی یکی از سازمان‌های توانمند در حوزه‌های فنی و علمی است، گفت: این مجموعه سابقه همکاری چند ساله با ایران خودرو دارد و پروژه‌های موفقی با همکاری این خودروساز به اجرا گذاشته که سبب کاهش هزینه‌های تولید و کاهش ارزیزی شده است.رییس جهاددانشگاهی ادامه داد: نتایج مثبت حاصله از همکاری‌های گذشته، سبب شکل گیری تفاهم‌نامه جدید شده است که با امضای آن شاهد توسعه همکاری‌ها در حوزه ماشین آلات، فناوری‌های نو، هوش مصنوعی تولید خودروهای جدید و تولید قطعات خواهیم بود. مسلمی نائینی با اشاره به محصول جدید ری را گفت: این خودرو دارای تجهیزات و امکانات خوبی است که توسط گروه صنعتی ایران خودرو با امکانات خودروی متصل طراحی و تولید شده است و از نظر امنیت و ایمنی قادر به پاسخ‌گویی به نیاز مشتریان است.

شایان ذکر است، ازجمله زمینه‌های همکاری مشترک در این

ایثار مادران، مهر مادری، جوانی جمعیت، ازدواج و خانواده و نشاط خانواده برای این جشنواره برگزیده است.

دبیر رسانه‌ای نخستین جشنواره ملی مهر بی‌پایان در خصوص بخش‌های رقابتی جشنواره، گفت: این جشنواره در سه بخش ادبی، هنرهای تجسمی و بخش ویژه بر گزار می‌شود که بخش ادبی شامل شعر، داستان کوتاه و خاطره‌نویسی، بخش هنرهای تجسمی شامل عکس، پوستر و نقاشی و بخش ویژه شامل نماهنگ تصویری است.

حاجی نجف افزود: علاقه‌مندان به شرکت در نخستین جشنواره ملی مهر مادری می‌توانند حداکثر تا ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۳ آثار خودشان را به نشانی ایمیل http://confwls@scu.ac.ir ارسال کنند.

به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی ایران:

گردهمایی اعضای هیات

علمی دانشگاه‌های کشور

بر گزار می‌شود

سومین نشست علمی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های سراسر کشور پنجشنبه ۱۷ اسفند در سالن همایش‌های بین المللی رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه علوم پزشکی ایران، این نشست علمی چند رشته ای با حضور اعضای هیات علمی با نگاه ترویج تحقیقات کاربردی شامل رشته‌های مختلف از جمله علوم پایه و بالینی پزشکی مهندسی، علوم انسانی، اختراعات، فناوری‌های جدید، علوم دینی، جامعه شناسی و فرهنگ سیاست و سیاستگذاری برگزار می‌شود.

اعضای هیات علمی باتجربه در رشته‌های مختلف، بحث‌های رسمی و غیررسمی برای همکاری در تحقیقات چند رشته‌ای و کشف رویکردهای خلاقانه برای حل موضوعات مهم علمی خواهند داشت.

در این نشست علمی، اعضای هیات علمی و کارشناسان متخصص در بیش از ۴۰ رشته از بیش از ۲۴ دانشگاه و مرکز تحقیقاتی حضور دارند. در این رویداد ۱۰۲ پوستر، ۱۵ ارائه پلت فرم و ۱۰ سخنرانی شفاهی ارائه خواهد شد.

علاوه بر این، میزگردی از سوی کارشناسان حوزه‌های مختلف درمورد چالش و فرصت‌های مرتبط با ترویج تحقیقات کاربردی و چند رشته ای برگزار خواهد شد. همچنین سخنرانی عمومی از سوی پروفسور محمود قاضی خوانساری از دانشگاه علوم پزشکی تهران ارائه خواهد شد.

این نشست با بالاترین سطح استانداردهای بین المللی و به زبان انگلیسی برگزار خواهد شد و زمینه ای برای ارتقای سطح دانشگاه‌ها و توانمندی‌های اعضای هیات علمی در حرکت به سمت دانشگاه بین المللی و ارتباط بیشتر با دلشجویان خارجی است.

حضور در این نشست علمی از هر دانشگاه و رشته ای آزاد خواهد بود و از حضور دلشجویان و اعضای هیات علمی استقبال می‌شود.

رییس مرکز جذب هیات علمی:

فرایند جذب اعضای هیات

علمی چندین ماه کاهش

یافت

آخرین وضعیت پرونده های جذب ۳ سال گذشته

رییس مرکز جذب هیات علمی وزارت علوم گفت: اسمال کد استخدایی افرادی که برای فراخوان ۱۴۰۲ شرکت کرده اند بلافاصله بعد از تایید هیات مرکزی جذب ارائه شده و افراد با سرعت به کار گرفته می‌شوند.

دکتر محمد خلیج امیرحسینی در گفت‌وگو با مهر با اشاره به تسریع فرایند جذب اعضای هیات علمی گفت: با توجه به تمهیداتی که طی یک و دوسال گذشته اندیشیده شده و تلاش و مجاهدتی که دلشگاه‌ها انجام دادند، سیر طی کردن فرایند جذب اعضای هیات علمی به صورت نسبی خیلی تسریع شده است.

وی ادامه داد: البته با حالت ایده آل فاصله داریم ولی متوسط طی فرایند جذب چندین ماه کاهش یافته است و اکنون با پدیده جدیدی مواجه هستیم که پرونده یک نفر از چند موسسه همزمان به مرکز جذب ارسال می‌شود.

رییس مرکز جذب اعضای هیات علمی وزارت علوم افزود: هر هفته تعداد قابل توجهی از پرونده های پیمانی جذب تعیین تکلیف می‌شود.

وی همچنین افزود: اسمال کد استخدایی افرادی که برای فراخوان ۱۴۰۲ شرکت کرده اند بلافاصله بعد از تایید هیات مرکزی جذب ارائه شده و این موضوع باعث می‌شود که افراد به صورت سریع به کار گرفته شوند.

خلج امیرحسینی درباره اینکه چه تعداد از پرونده های متقاضیان جذب سال های گذشته هنوز تعیین تکلیف نشده است، افزود: هر تعداد پرونده که توسط دانشگاه‌ها ارسال می‌شود توسط مرکز جذب بررسی می‌شود درحال حاضر پرونده های فراخوان ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ حدود ۱۰۰ درصد تکمیل شده و مقداری فراخوان اردیبهشت و آبان ۱۴۰۱ هنوز کامل نشده که امیدواریم آن نیز کامل شود.