

سخنگوی دولت خبر داد

تصویب پرداخت کمک هزینه

تحصیلی به دانشجویان مستعد

و ممتاز



سخنگوی دولت از تصویب پرداخت کمک‌هزینه تحصیلی به دانشجویان مستعد و ممتاز در جلسه هیئت وزیران خبر داد.

فاطمه مهاجرانی در گفت‌وگو با ایسنا با اعلام این خبر، اظهار کرد: در راستای آیین‌نامه اجرایی بند «ب» ماده ۹۶ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی درباره حمایت از دانشجویان مستعد و ممتاز، پرداخت کمک‌هزینه تحصیلی به دانشجویان مستعد و ممتاز تصویب شد.

پیش از این علی‌اکبر محمدی رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت از تدوین آیین‌نامه‌هایی در این زمینه خبر داده بود که به‌صورت مشترک بین وزارتخانه‌های علوم و بهداشت اجرا می‌شود و بر اساس آن، کمک‌هزینه تحصیلی به دانشجویانی که به‌عنوان ممتاز و استعداد درخشان شناخته شوند، اختصاص می‌یابد.

کمک هزینه ۵۰۰ میلیونی تحقیق و توسعه به پژوهش‌های شناختی و حوزه داروهای پیشرفته



کمک هزینه تحقیق و توسعه (گرنٲ بلاعوض) در دو حوزه داروهای پیشرفته و علوم شناختی به مبلغ ۵۰۰میلیون تومان از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی به شرکت‌های دانش‌بنیان، تیم‌های پژوهشی و اعضای هیات علمی اعطا می‌شود.

به گزارش ایسنا، محورهای مورد نظر در حوزه «داروهای پیشرفته» شامل فرآورده‌های بیولوژیک، نانوداروها دارورسانی هدفمند، رهایش کنترل‌شده، مواد اولیه دارویی داروهای گیاهی است.

شرکت‌های دانش‌بنیان و اساتید هیات علمی تا روز سه‌شنبه، ۲۵ دی ۱۴۰۳ فرصت دارند ایده‌های فناورانه خود را در محورهای اشاره‌شده ارسال کنند.

فناوری‌های شناختی مبتنی بر هوش مصنوعی، علوم داده شناختی، بازی شناختی، ارزیابی سلامت شناختی یاددهی و یادگیری شناختی، تجهیزات Neuro AI نیز محورهای مورد نظر در حوزه «علوم شناختی» اعلام شده است. به نقل از روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی

در این بخش نیز تیم‌های پژوهشی و اعضای هیات علمی تا روز جمعه ۵ بهمن ۱۴۰۳ فرصت دارند ایده‌های فناورانه خود را ارسال کنند. علاقه‌مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص کمک هزینه تحقیق و توسعه (گرنٲ بلاعوض) در دو حوزه داروهای پیشرفته و علوم شناختی می‌توانند با شماره تلفن ۰۲۱-۶۶۹۴۳۳۵۲ تماس بگیرند.

کنسر سیوم مطالعات آینده هوش مصنوعی تشکیل شد

با امضای ۴ نهاد علمی کنسرسیوم مطالعات آینده هوش مصنوعی تشکیل شد.

به گزارش خبرگزاری مهر، کنسرسیوم مطالعات آینده هوش مصنوعی با امضای اسانامه کنسرسیوم بین موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی پژوهشگاه مطالعات فرهنگی، اجتماعی و تمدنی، موسسه تحقیقات سیاست علمی کشور و پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات تشکیل شد.

در حاشیه نشست مجمع پژوهشگاه‌های ملی کشور در پژوهشگاه مطالعات فرهنگی، اجتماعی و تمدنی کنسرسیوم مطالعات آینده هوش مصنوعی با هدف توسعه به‌کارگیری رویکرد مشارکتی، بین‌رشته‌ای و بین‌المللی، از طریق شبکه‌سازی و آگاهی‌بخشی در راستای ایجاد درک مشترک از کاربست و اهمیت تفکر گفتمان‌سازی و شکل‌دهی به آینده مطلوب پیشرفت‌هوش مصنوعی در کشور به امضای علی باقر طاهری نیا، سعید غیاثی ندوشن، سید سروش قاضی نوری و محمد حسن زاده روسای موسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی پژوهشگاه مطالعات فرهنگی، اجتماعی و تمدنی، موسسه تحقیقات علمی کشور و پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران رسید.کنسرسیوم جدید با محوریت شنش مأموریت کلیدی از جمله ایجاد اجماع ملی، ارتقای آگاهی عمومی سیاستگذاری هوشمندانه و توسعه همکاری‌های بین‌المللی فعالیت خود را آغاز کرده است. همچنین این مجموعه به عنوان مرجع علمی سیاستگذاری هوش مصنوعی، مشاور نهادهای تصمیم‌گیر کشور خواهد بود.

گفتنی است این کنسرسیوم که با قابلیت عضوگیری از سایر نهادهای علمی و تخصصی طراحی شده، به زودی برنامه عملیاتی خود را برای پنج سال آینده اعلام خواهد کرد.

زمان ثبت نام در مرحله تکمیل ظرفیت دوره‌های علمی کاربردی به اول بهمن موکول شد

زمان ثبت‌نام و انتخاب رشته در مرحله تکمیل ظرفیت پذیرش دوره‌های کاردانی فنی، کاردانی حرفه‌ای، مهندسی فناوری و کارشناسی حرفه‌ای دانشگاه جامع علمی کاربردی نوبت بهمن ماه سال ۱۴۰۳ تغییر کرد.

به گزارش مهر، به دنبال اعلامیه مورخ ۵ دی ماه ۱۴۰۳ با توجه به درخواست دانشگاه جامع علمی - کاربردی مقرر شد زمان ثبت‌نام برای ظرفیت‌های خالی مانده رشته‌های تحصیلی دوره‌های مهندسی فناوری و کارشناسی حرفه‌ای «ناپیوسته» نظام آموزش علمی- کاربردی سال ۱۴۰۳ که ظرفیت آنها تکمیل نشده تغییر یابد.

حوزه و دانشگاه



پژوهشی نوین در حوزه مدیریت آموزش عالی

چگونه «حکمرانی آکادمیک» دانشگاه‌ها را متحول می‌کند؟



برای انجام این پژوهش، محققان از روشی کیفی استفاده کردند و به تحلیل پژوهش‌های مختلف در بازه زمانی سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۲۳ پرداختند. آن‌ها از منابع معتبر داخلی و خارجی استفاده کردند و با دقت فراوان، اطلاعات موجود را بررسی کردند. در نهایت، ۴۵ مطالعه به‌عنوان پایه اصلی این تحقیق انتخاب شد. روش کار این پژوهش، ترکیب یافته‌های قبلی با روشی سیستماتیک بود که به پژوهشگران امکان داد مدل جامعی برای حکمرانی آکادمیک ارائه دهند.

یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهند که حکمرانی آکادمیک در ۹ بعد اصلی قابل تعریف است. این ابعاد شامل مواردی همچون استقلال‌گرایی، جامعه‌گرایی، آینده‌نگری و کیفیت‌محوری است. این ابعاد نشان‌دهنده ضرورت وجود ساختارهایی هستند که بتوانند نیازهای مختلف دانشگاه‌ها و جامعه را برآورده کنند.

مدل ارائه‌شده در این پژوهش، لایزری است که سیاست‌گذاران می‌توانند از آن برای ارزیابی و بهبود مدیریت دانشگاه‌ها استفاده کنند. این مدل، راهکارهایی برای ایجاد تعادل میان استقلال دانشگاه‌ها و مسئولیت‌پذیری آن‌ها ارائه می‌دهد. همچنین، نقش دانشگاه‌ها در ارتباط با جامعه و پاسخگویی به نیازهای آن‌ را

آزمایشگاه‌های تجدیدپذیر پژوهشگاه نیرو سال آینده راه‌اندازی خواهند شد



اطلاعات به این درگاه منتقل شود؛ در نهایت اطلاعات را بردارلش کنیم تا در گاه تقویت و شبکه‌سازی در این حوزه ایجاد شود.

عمدیبور با بیان اینکه یک سری آزمایشگاه‌های سنتی و مرجع وجود دارد، اظهار کرد: پیشرفت‌هایی که در دنیا رخ می‌دهد، باعث می‌شود برخی آزمایشگاه‌ها از حیز ارتفاع خارج شوند؛ بنابراین باید کنار گذاشته شوند و تجهیزات جدیدی مورد استفاده قرار گیرند. در این راستا آزمایشگاه ماینر و امنیت سایبری راه‌اندازی شده است؛ صنعت برق باید به سمت تحول دیجیتال و تجدیدپذیر سوق داده شود و احتیاج داریم در این بخش‌ها خود را تجهیز کنیم. به گفته وی با حمایت ساتبا و توانیر تجهیزات مورد نیاز آزمایشگاه‌های تجدیدپذیر تا پایان سال خریداری خواهد شد و این آزمایشگاه‌ها سال آینده راه‌اندازی می‌شود.

رئیس پژوهشگاه نیرو در ادامه با تأکید بر اینکه به همان میزان که در نیروگاه‌ها، شبکه ارتقای هوشمندسازی و اتوماسیون ارتقاء پیدا می‌کند، به تجهیزات جدید نیاز داریم، اظهار کرد: بخش خصوصی باید در این حوزه فعال شود و بخشی از کار را بر عهده بگیرد. اگر می‌خواهیم در صنعت برق تحول دیجیتال رخ دهد، باید متناسب با آن سرمایه‌گذاری داشته باشیم. اگر قرار است در حوزه تجدیدپذیرها، هوشمندسازی و بهره‌وری کار جدی کنیم، باید استانداردها رعایت شود.

عمید پور ادامه داد: کار مفصل مانده است و به تأمین اعتبار نیاز دارد. شرایط صنعت برق سخت است و ما سیبل جامعه هستیم

نورخوستان آنلاین www.NoorDaily.ir
روابط عمومی: NoorDaily@yahoo.com

از این رو ثبت‌نام و انتخاب رشته در این دوره‌ها به صورت اینترنتی از روز دوشنبه اول بهمن ۱۴۰۳ آغاز می‌شود و این فرصت تا روز شنبه ۶ بهمن ۱۴۰۳ ادامه خواهد داشت. دفترچه راهنمای ثبت‌نام و انتخاب رشته پذیرش این دوره‌ها همزمان با شروع ثبت‌نام از تاریخ اول بهمن ۱۴۰۳ از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور قابل دسترسی خواهد بود.

همچنین مقرر شده است زمان ثبت‌نام برای ظرفیت‌های خالی مانده رشته‌های تحصیلی دوره کاردانی فنی و کاردانی حرفه‌ای «ناپیوسته» نظام آموزش علمی- کاربردی سال ۱۴۰۳ که ظرفیت آنها تکمیل نشده، تغییر یابد.

از این رو ثبت‌نام و انتخاب رشته در این دوره‌ها به صورت اینترنتی از روز دوشنبه اول بهمن ۱۴۰۳ آغاز می‌شود و این فرصت تا روز شنبه ۶ بهمن ۱۴۰۳ ادامه خواهد داشت.

دفترچه راهنمای ثبت‌نام و انتخاب رشته پذیرش این دوره‌ها همزمان با شروع ثبت‌نام از تاریخ اول بهمن ۱۴۰۳ از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور قابل دسترسی خواهد بود.

پذیرش مراکز تخصصی حوزوی

در ۴۰۰ رشته و گرایش آغاز شد

ثبت‌نام طلاب برای پذیرش در حدود ۴۰۰ رشته و گرایش مؤسسات و مراکز تخصصی حوزوی ویژه نوبتسال دوم ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴ آغاز شد.

به گزارش مهر، مراحل پذیرش دوطلبان ورود به واحدهای آموزشی تخصصی شامل ثبت‌نام و انتخاب رشته محل مورد نظر، آزمون کتبی، مصاحبه علمی و پذیرش نهایی واحد آموزشی است.

دوطلبان تا ۲۲ دی ماه فرصت دارند از طریق ورود به پایگاه اطلاع رسانی سنجش و پذیرش حوزه‌های علمی به نشانی paziresh.ismc.ir عملیات ثبت نام را انجام دهند.

دوطلب در هنگام ثبت‌نام می‌توانند طبق ضوابط تعریف شده در دفترچه، نسبت به تکمیل فرم‌ها و بارگذاری مدارک مربوطه و انتخاب حداکثر سه رشته - محل اقدام کنند.

ثبت نام کنندگان واجد شرایط لازم است بعد از تکمیل ثبت نام در سامانه، در زمان بندی اعلام شده از سوی واحد آموزشی برای انجام مصاحبه به واحد آموزشی انتخاب شده مراجعه کنند.

طبق تقویم ارائه شده، مصاحبه ثبت‌نام کنندگان از ۱۸ دی تا ۱۵ بهمن ماه انجام می‌شود.

مصاحبه در تمام رشته‌ها در دو محور تخصصی شامل منابع متناسب با هر رشته و عمومی شامل اطلاعات عمومی، مسائل اخلاقی، فعالیت‌های علمی- پژوهشی، توانمندی و... انجام می‌شود.

متقاضیان ورود به مراکز تخصصی سطح ۴ علاوه بر مصاحبه علمی، لازم است در آزمون ورودی کتبی که توسط مرکز برگزار می‌شود شرکت و حداقل امتیاز لازم را کسب کنند.

آزمون ورودی سطح ۴ نیز ۱۲بهمن ماه با هماهنگی واحدهای آموزشی انتخاب شده در سامانه برگزار می‌شود.

پذیرش نهایی متقاضی در واحدهای آموزشی تخصصی قم منوط به داشتن پرونده تحصیلی فعال در سطوح عالی قم است.

از جمله شرایط متقاضیان برای ثبت نام در واحدهای حوزوی تخصصی شامل داشتن انگیزه و استعداد مناسب برای ادامه تحصیل در رشته تخصصی مورد تقاضا، داشتن پرونده فعال تحصیلی تحت پوشش مرکز مدیریت حوزه‌های علمی، برابربودن استان محل تحصیل در تخصصی و عمومی، ندلشتن وضعیت فعال در هیچیک از رشته‌های تخصصی در دوره، دلشتن پرونده تحصیلی فعال در بلند مدت، اتمام سطح تحصیلی قبلی، تلس دائم به لباس روحانیت (در سطح چهار) و شرکت و قبولی در مراحل پذیرش و کسب امتیاز لازم در آن است.بر اساس درختواره رشته‌ها و گرایش‌های تخصصی، بیش از ۴۰۰ رشته و گرایش در ۱۶ حوزه دانشی در سطوح ۲، ۳ و ۴ در سطح کشور در حال اجرا و با برنامه‌ریزی است که واحدهای آموزشی تخصصی دارای مجوز از شورای گسترش، پس از اخذ مجوز اجرا از کمیسیون مراکز تخصصی، مجری یک یا چند رشته خواهند بود.

راهیابی تیم دانشگاه شریف به

مسابقه برنامه‌نویسی جهانی

در مرحله نهایی مسابقه بین‌المللی برنامه‌سازی دانشجویی انتخابی، دانشگاه صنعتی شریف به مسابقه جهانی راه یافت. به گزارش ایسنا، در مسابقه بین‌المللی برنامه‌سازی دانشجویی انتخابی ۷۵ تیم از دانشگاه‌های کشور با یکدیگر رقابت کردند و طی آن دانشگاه‌های صنعتی شریف، تهران و صنعتی امیرکبیر به ترتیب کاپ‌های اول تا سوم مسابقات را از آن خود کردند. همچنین تیم Ballmer Peak از دانشگاه صنعتی شریف به عنوان تیم اول سایت منطقه‌ای تهران به مسابقه جهانی برنامه‌نویسی راه یافت.

به نقل از معاونت علمی ریاست جمهوری، سه تیم بعدی یعنی تیم‌های SENSODYNE و KhasTeAm از دانشگاه تهران و تیم Argons از دانشگاه صنعتی امیرکبیر به مسابقه قهرمانی منطقه غرب آسیا راه یافتند تا با رقابت با تیم‌های برتر سایر سایت‌های این منطقه همچنان شانس خود را برای راهیابی به مسابقه جهانی امتحان کنند. تیم اول برنده ۲۰ میلیون تومان جایزه نقدی و مدال طلا، تیم دوم برنده ۱۵ میلیون تومان جایزه نقدی و مدال نقره و تیم سوم برنده ۱۰ میلیون تومان جایزه نقدی و مدال برنز شدند.

همچنین تیم‌های چهارم تا ششم، هر تیم برنده ۶میلیون تومان و تیم‌های هفتم تا دوازدهم هر تیم برنده ۳ میلیون تومان جایزه نقدی دریافت کردند.