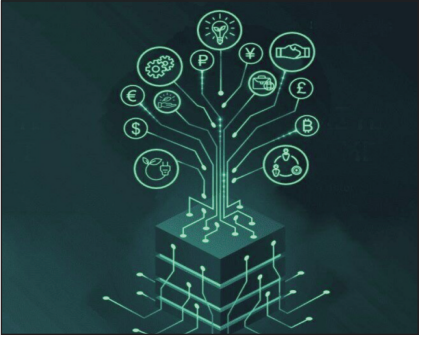


اجرای برنامه پسادکتری فناوریانه برای ارتقای همکاری دانشگاه و صنعت



معاونت علمی ریاست جمهوری با راه‌اندازی برنامه پسادکتری فناوریانه (TOP)، درصد توانمندسازی نخبگان دکتری و ارتقای همکاری دانشگاه و صنعت

برنامه پسادکتری فناوریانه (TOP) که از سوی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری طراحی شده، گامی در جهت توسعه فناوری، توانمندسازی نخبگان و ارتقای همکاری دانشگاه و صنعت برداشته است. این برنامه که با مشارکت شرکت‌های دانش بنیان و مؤسسات آموزش عالی بر گزار می‌شود، فرصتی برای دانش آموختگان دکتری فراهم می‌کند تا در پروژه‌های فناوریانه شرکت کرده و تجربیات عملی خود را افزایش دهند.

برنامه PTO، قرار است به صورت دوره‌ای دو ساله اجرا شود که در آن دانش آموختگان دکتری (فن‌جو) در شرکت‌های دانش‌بنیان، روی پروژه‌ای فناوریانه تحت نظر عضو هیات علمی (مجری) فعالیت کنند. حقوق دریافتی فن‌جو معادل حقوق استاندارد پایه یک دانشگاه تهران است که ۸۰ درصد آن از سوی معاونت علمی و ۲۰درصد توسط شرکت تأمین می‌شود.

این برنامه با اهداف متعددی طراحی شده است که از جمله آنها می‌توان به حمایت از توسعه فناوری و تولید محصولات جدید، ارتقای کمی و کیفی محصولات فناوریانه شرکت‌ها، رفع چالش‌ها و افزایش بهره‌وری شرکت، توانمندسازی و مهارت آموزی دانش آموختگان دکتری، ایجاد اشتغال پایدار برای دانش آموختگان و حفظ نخبگان در کشور، ارتقای ارتباط دانشگاه و صنعت، افزایش ظرفیت صادرات محصولات دانش بنیان و ارتقای پیچیدگی اقتصادی کشور اشاره کرد.

پروژه‌های پذیرفته شده در برنامه TOP باید توانمندی‌های منحصر به فردی داشته باشند. از سطح علمی و فناوری متناسب با استانداردهای پسادکتری گرفته تا قابلیت حل چالش‌های واقعی صنعت، که شامل خلق فناوری‌های نوین، ساخت نمونه‌های اولیه، تولید محصولات جدید یا ارتقای محصولات موجود می‌شود؛ همه این موارد در بازه زمانی دو ساله با امکان تمدید شش ماهه، فرصتی برای نوآوری و پیشرفت در عرصه فناوری کشور را فراهم می‌آورد.

تصویب پروژه شامل جلسه‌ای با حضور نماینده معاونت علمی، مجری، ناظر، فن‌جو و نماینده دبیرخانه است. پس از تصویب، قرارداد بین شرکت و مرکز منعقد و پروژه با پرداخت ۲۵ درصد از تعهدات مالی معاونت علمی آغاز می‌شود. دفاع از پروژه پس از اتمام دوره و با حضور اعضای جلسه تصویب انجام می‌شود و می‌تواند به صورت محرمانه نیز برگزار شود.

تسهیلات جدید برای پشتیبانی از شرکت‌های دانش‌بنیان در برنامه TOP

از جمله تعهدات معاونت علمی در این برنامه می‌توان به بررسی و تأیید دانش‌بنیان بودن شرکت‌های متقاضی، تأیید صلاحیت مجری پروژه به عنوان مؤسس سهامدار و یا مسئول تحقیق و توسعه، و معرفی نماینده‌ای به عنوان ناظر برای نظارت دقیق بر هر پروژه اشاره کرد.

معاونت علمی همچنین آمادگی خود را برای تأمین منابع مالی لازم اعلام کرده است که شامل پرداخت ۸۰ درصد حقوق ماهانه فن‌جو، تأمین هزینه مشارکت مؤسسه و استاد ناظر است. این هزینه‌ها به صورت دقیق و بر اساس فعالیت‌های پروژه شامل شرکت در جلسات مختلف و ارائه گزارش‌های شش ماهه پرداخت خواهد شد.

معاونت علمی، هیچ گونه ادعایی نسبت به مالکیت نتایج و دستاوردهای پروژه‌ها نخواهد داشت، که این موضوع می‌تواند انگیزه کافی برای نوآوری و خلاقیت بیشتر شرکت‌ها ایجاد کند. آیین‌نامه این طرح که در ۱۰ماده و ۴ تبصره تدوین شده است، در زمستان اسمال ابلاغ و برای اجرا الزام‌آور شده است. منبع: معاونت علمی ریاست‌جمهوری

تسهیلات دانشجویان متقاضی واجد شرایط پرداخت شد

رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم از واریز تمام وام‌های دانشجویی به حساب دانشجویان متقاضی واجد شرایط خبر داد.

مسعود گنجی رئیس صندوق رفاه دانشجویان، بیان کرد: تمام دانشجویانی که متقاضی وام‌های دانشجویی بوده و بر اساس آیین‌نامه‌های مصوب هیات امن‌ا، حائز شرایط لازم بوده‌اند و مدارک و مستندات آنها از سوی دانشگاه محل تحصیل، تأیید شده، وام‌شان را دریافت کرده‌اند.

وی درباره پرداخت انواع وام‌های دانشجویی گفت: سازمان برنامه و بودجه، اعتبارات لازم برای پرداخت وام‌ها را در اختیار صندوق رفاه دانشجویان قرار داده است و تا کنون مبلغی بیش از ۱۹۲۰ میلیارد تومان بابت انواع وام‌های دانشجویی پرداخت شده است.

گنجی افزود: دانشجویانی که موفق به دریافت وام نشده‌اند صرفا به دلیل نقص مدارک بوده و برای حل مساله و پیگیری موضوع باید به دانشگاه محل تحصیل خود مراجعه کنند.منبع: صندوق رفاه دانشجویان

رئیس ایرانداک خبر داد

افراد نمی‌توانند مقالات و پایان‌نامه‌های تدوین شده با هوش مصنوعی را به اسم خود ارائه دهند

در حال طراحی سیستمی برای شناسایی تخلفات هستیم

رئیس ایرانداک با بیان اینکه افراد نمی‌توانند مقالات و پایان‌نامه‌هایی را که با هوش مصنوعی نوشته می‌شود، به اسم خودشان منتشر کنند، گفت: در حال طراحی سیستمی برای شناسایی تخلفات این حوزه هستیم.

به گزارش ایسنا، دکتر حسن زاده در نشست خبری هشتمین جایزه ملی فناوری اطلاعات در پاسخ به این سوال که با هوش مصنوعی مقالات و پایان‌نامه‌ها چه سرنوشتی خواهند داشت، گفت: ما دو نوع هوش مصنوعی داریم؛ آنچه که امروزه

حوزه و دانشگاه



همکاری علمی دانشگاه تهران و بغداد برای حل مشکل ریزگردها

در ادامه دکتر سهیل، معاون علمی دانشگاه بغداد با تمجید از دانشگاه تهران گفت: دانشگاه تهران نیازی به معرفی ندارد، چرا که در منطقه کاملاً شناخته شده است.

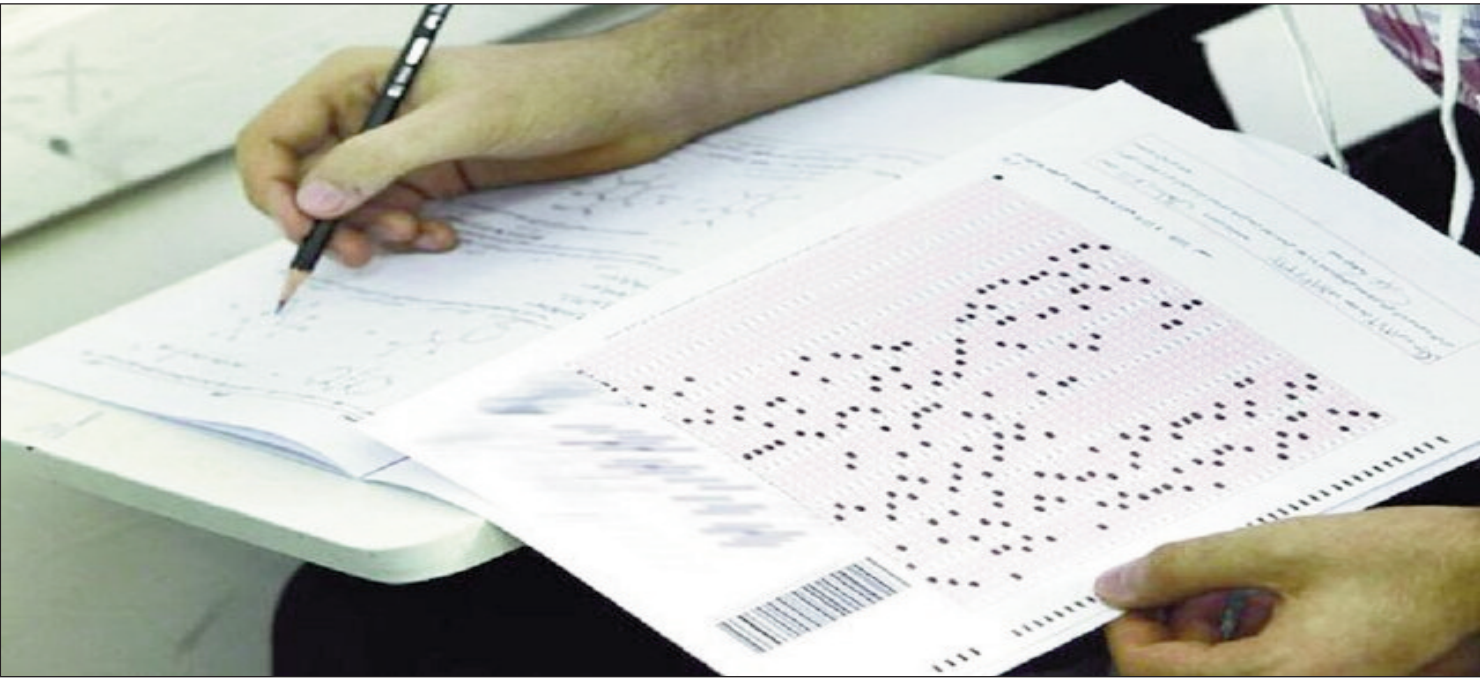
وی همچنین از برنامه وزارت علوم عراق برای جذب دانشجوی بین‌المللی سخن گفت: در راستای این برنامه، در سال تحصیلی گذشته ۷۰۰ دانشجوی از کشورهای مختلف جذب کرده‌ایم و تمایل داریم دانشجویان ایرانی را نیز، به ویژه در دوره‌های دکتری و پسادکتری، جذب کنیم. این دوره‌ها به زبان انگلیسی و عربی برگزار می‌شوند و برخی از آنها فاقد شهری هستند.

معاون علمی دانشگاه بغداد در پاسخ به پیشنهاد دکتر حسینی مبنی بر بازنگری و عملیاتی کردن تفاهم‌نامه دو دانشگاه، گفت: «دانشگاه بغداد از به‌روزرسانی این تفاهم‌نامه استقبال می‌کند و آماده تنظیم متن جدید و اجرای آن است. در ادامه این نشست، دکتر محمود کمرای، معاون آموزشی دکتر منوچهر مرادی سبزوآر، سرپرست معاون پژوهشی و دکتر الهام امین‌زاده، معاون بین‌الملل دانشگاه تهران، همچنین رؤسای دانشکده حقوق و دانشکده کشاورزی دانشگاه بغداد درباره ظرفیت‌های همکاری دو دانشگاه تبادل نظر کردند.

در تربیت متخصصان می‌تواند برای تحقق اهداف این تفاهم‌نامه مدنظر قرار گیرد. اما کلید عملیاتی کردن تفاهم‌نامه‌ها و پیشبرد رابطه بین دو دانشگاه، ارتباط مستقیم دانشکده‌ها با یکدیگر و آگاهی اساتید از ظرفیت‌های موجود در این همکاری است.

حسینی همچنین با تأکید بر مسائل مشترک دو کشور که ناشی از همسایگی است، گفت: حل مسائل مشترکی همچون ریزگردها، خشکسالی و تغییرات اقلیمی، نیازمند بررسی علمی و دانشگاهی است و از طریق همکاری دانشگاهی دو کشور قابل حل است.

تصمیم جدید برای کنکوری‌ها



انتخاب کنند، متذکر شد: تفاوت اصلی خرداد ۱۴۰۴ در این است که امکان ترمیم نمرات به صورت تک درس برای اولین بار مجاز است، اما از سال ۱۴۰۵ ترمیم نمرات به صورت تک درس وجود ندارد.

وی افزود: اگر فردی تمام دروس را انتخاب کند، اما فقط در امتحان سه درس شرکت کرده و در بقیه دروس حضور پیدا نکند، سابقه تحصیلی قبلی او ملاک قرار خواهد گرفت و نمرات جدید محاسبه نمی‌شود.

ترمیم نمرات پایه یازدهم برای ۶ درس

معاون شورای عالی آموزش و پرورش درباره وضعیت ترمیم نمرات داوطلبان پشت کنکوری که قبلا برای ترمیم نمرات اقدام کرده‌اند، عنوان کرد: این داوطلبان هم می‌توانند برای ترمیم نمرات اقدام کنند، اما باید توجه داشته باشند که در پایه یازدهم باید برای ۶ درس اقدام به ترمیم نمرات کنند، زیرا امتحانات نهایی پایه یازدهم برای ۶ درس تعیین شده است.

سوابق تحصیلی فارغ التحصیلان قبل از سال ۱۴۰۳ فقط در پایه دوازدهم

وی درباره وضعیت دانش آموزان فارغ‌التحصیل شده قبل از سال ۱۴۰۳ بیان کرد: در حال حاضر، تعداد زیادی از فارغ‌التحصیلان این درخواست را مطرح کرده‌اند که آنها یک بار در پایه یازدهم در امتحانات داخلی شرکت کرده‌اند و نمی‌خواهند مجدداً در این امتحانات شرکت کنند. این موضوع در روز شنبه شورای عالی آموزش و پرورش مطرح شد و اکثر اعضای شورا با آن موافق بودند و به این جمع بندی رسیدند که این گروه از فارغ التحصیلان در امتحانات نهایی پایه یازدهم شرکت نکنند و ۶۰ درصد سوابق تحصیلی آنها فقط از پایه دوازدهم محاسبه شود. با این حال، یک ملاحظه مهم وجود دارد: از آنجا که این موضوع مربوط به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی است، باید تأیید و تصویب نهایی توسط این شورا انجام شود. اگر شورای عالی انقلاب فرهنگی با این پیشنهاد موافقت کند، اجرای خواهد شد.

کفاش ادامه داد: علت آنکه این موضوع را در مصوبه شورای عالی آموزش و پرورش ذکر نکردیم این بود که شورا به طور

در بین مردم به عنوان هوش شناخته می‌شود، هوش مصنوعی مولد می‌باشد که محتوا محور است. وی در ادامه تصریح کرد: در حال حاضر هوش مصنوعی مولد زمینه را برای نگارش، ارائه، تحلیل و مصورسازی فراهم کرده است؛ به‌طوریکه از مجموع صدها مقاله یک مطلب علمی می‌نویسد؛ اما این مقالات وقتی به مرحله انتشار می‌رسد، باید توسط انسان مورد بررسی قرار بگیرد که در این حوزه مقالات باید نوآوری داشته باشد و این نوآوری باید توسط داوران مورد تأیید قرار بگیرد. حسن زاده ادامه داد: در حال حاضر در دنیا برای اینکه بررسی کنند آیا خلاقی در نوشتن مقالات صورت می‌گیرد یا نه ابتدا از خود فرد می‌پرسد و شخص نمی‌تواند آنچه هوش مصنوعی نوشته را به اسم خود منتشر کند. وی تأکید کرد: ما در ایرانداک متولی همانندجوبی تأیید و ثبت مقالات و انتشارات علمی هستیم. بر این اساس مطالعاتی را آغاز کردیم و اکنون در حال توسعه ابزارهایی هستیم تا مشخص شود مقالات یا محصول علمی توسط هوش مصنوعی نوشته شده است یا خیر.

مهلت مجدد ثبت‌نام در آزمون

کارشناسی ارشد گروه علوم

پزشکی ۱۴۰۴ آغاز شد



مهلت ثبت‌نام و امکان ویرایش اطلاعات ثبت‌نامی برای متقاضیان آزمون کارشناسی ارشد رشته‌های گروه پزشکی سال ۱۴۰۴ از سوی مرکز سنجش آموزش پزشکی آغاز شد.

مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام کرد: باتوجه به اتمام مهلت ثبت‌نام آزمون کارشناسی‌ارشد و درخواست داوطلبان، فرصت مجدد جهت ثبت‌نام جدید یا تصحیح اطلاعات و ارسال مدارک از روز ۵اسفند تا ۸ اسفندماه در نظر گرفته شده است. داوطلبان زیر می‌توانند نسبت به ثبت‌نام جدید یا ویرایش یا تکمیل مدارک در زمان یاد شده اقدام کنند:

الف- موفق به ثبت‌نام نشده‌اند یا ثبت‌نام جدید می‌خواهند انجام دهند و یا فقط یک‌رشته امتحانی ثبت‌نام کرده‌اند و در رشته امتحانی دوم نیز می‌خواهند ثبت‌نام کنند.

ب- افرادی که نیاز به تصحیح و ویرایش اطلاعات و مدارک خود یا ارسال مدارک جدید دارند.

ج- هزینه ثبت‌نام را پرداخت کرده و از بانک مربوطه کد پیگیری پرداخت موفقیت‌آمیز را دریافت کرده‌اند، ولی به دلیل اتمام مهلت ثبت‌نام و یا دلایل دیگر، نتوانسته‌اند ثبت‌نام کنند. این افراد با واردکردن کد ملی می‌توانند ثبت‌نام را انجام دهند.

پس از اتمام ثبت‌نام و ویرایش، به‌هیچ‌عنوان اطلاعات ثبت‌نام، رشته امتحانی و حوزه امتحانی تغییر نخواهد کرد. در تمام مدت‌زمان ثبت‌نام تصحیح و ویرایش اطلاعات ثبت شده (به‌جز کد ملی) امکان‌پذیر است.

تأکید می‌شود پس از اتمام ثبت‌نام نهایی و قبل از اتمام مهلت ثبت‌نام و ویرایش، از فرم ثبت‌نام پرینت گرفته شده و کلیه اطلاعات بررسی شود تا اگر اطلاعاتی که داوطلب نادرست وارد کرده تصحیح شود؛ بنابراین بعد از آخرین ویرایش، آخرین فرم ثبت‌نام نهایی که نهایی‌ترین تاریخ ویرایش در بالای آن درج شده به‌عنوان فرم ثبت‌نام داوطلب ملاک عمل مرکز سنجش آموزش پزشکی است؛ لذا تأکید می‌شود این فرم جهت ارائه در مواقع لزوم نگهداری شود.

داوطلب دانشجویی سال آخر طبق مفاد دفترچه راهنمای ثبت‌نام و توضیحات فرم معدل صفحه ۱۳۰ عمل کند. فقط درباره زمانی ۱۴ فروردین تا ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۴ به امضای معاونت آموزشی دانشگاه خود رسانده (با دانشگاه جهت انجام مراحل مربوطه حضوری یا غیرحضوری هماهنگی شود) و پس از اطمینان از صحیح بودن معدل خود مندرج در این فرم، میانگین نمرات فراغت از تحصیل یا واحدهای گذرانده خود تا تاریخ ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۴ را به هنگام دریافت کارت ورود به جلسه آزمون در قسمت ویرایش معدل، ثبت نهایی کند.

معدل اعلام شده توسط داوطلب در سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی به هنگام دریافت کارت ورود به جلسه، ملاک عمل مرکز سنجش آموزش پزشکی است.متقاضیان سهمیه استعداد درخشان ضمن مطالعه کامل دفترچه راهنمای ثبت‌نام و بخصوص صفحات ۱۷ و ۲۰ تا دفترچه راهنمای ثبت‌نام ۱۴۰۴ و جدول زمان‌بندی مندرج در صفحه ۳۱، پس از ثبت‌نام در آزمون و دریافت کد رهگیری می‌بایست از تاریخ ۵ تا ۸ اسفندماه سال جاری با وارد کردن کد رهگیری نسبت به ثبت‌نام مرحله استعداد درخشان، اقدام کنند.لازم است داوطلبان یقیه مراحل را ضمن مراجعه به همان جدول زمان‌بندی و اطلاعیه‌هایی که در سامانه قرار می‌گیرد، انجام دهند. در صورت دریافت رشته‌های سهمیه بومی مناطق محروم از مراجع، اطلاعات لازم طی اطلاعیه‌های بعدی اعلام خواهد شد.

در مورد سهمیه استعداد درخشان با آزمون برای دانش آموختگان دانشگاه آزاد اسلامی هنوز اطلاعات لازم دریافت نشده‌است. پس از دریافت، هماهنگی لازم از طریق همین سامانه برای متقاضیان صورت خواهد گرفت. در صورت ایجاد هرگونه تغییر در روند موجود و یا ابلاغ جدید، بلافاصله مراتب از همین سامانه اطلاع‌رسانی خواهد شد.