

خبر

وزیر آموزش و پرورش تاکید کرد:

لزوم افزایش بودجه آموزش و پرورش به ۱۵ درصد

وزیر آموزش و پرورش گفت: باید سهم بودجه آموزش و پرورش از ۱۰.۱ درصد حداقل به ۱۵ درصد افزایش یابد. به گزارش مهر، علیرضا کاظمی، در جلسه شورای معاونین وزارت آموزش و پرورش ضمن تسلیت شهدادت سیدحسین نصرالله، دبیرکل حزب الله لبنان با اشاره به بازگشایی مدارس گفت: مهر آرام و کم دغدغه ای را با کمک همه همکاران آغاز کردیم. وی ادامه داد: ضروری است کارگروه مهر ۱۴۰۴ با قید فوریت تشکیل شود تا موانع احتمالی شناسایی و مرتفع شود. وزیر آموزش و پرورش از تشکیل کارگروهی با عنوان رصد، از هم اکنون نظارت و استمرار ساماندهی نیروی انسانی برای مهر ۱۴۰۴ خبر داد و افزود: در این زمینه باید نقش راهی از سوی اعضای ستاد و کارگروه تشکیل تکرار کاظمی به چند تکلیف در این زمینه اشاره کرد و گفت: تعیین و ارائه تقویم اجرایی جذب و بکارگیری نیروی انسانی برای سال آینده و مکاتبات و پیگیریهای مرتبط با آن، پیگیری تعیین تکلیف نیروهای خرید خدماتی، نیروهای نهضتی و بازبینی و بازنگری تقویم اجرایی برگزاری آزمون‌ها و امتحانات از مهمترین موارد مطرحه در این جلسه بود. وزیر آموزش و پرورش، ضمن اشاره به حوادث اخیر در آموزش و پرورش بر تهیه دستورالعملی مبنی بر تعمیر، نگهداری و ایمنی ساختمان و فضاهای آموزشی و ابلانغ به هم مدیران استانها تاکید کرد و گفت: نباید شاهد تکرار حوادث اخیر در خصوص مدارس کشور باشیم و در این زمینه حساسیت بالایی داریم و مجدانه پیگیری خواهیم بود. کاظمی در خصوص بودجه ۱۴۰۴ گفت: باید سهم بودجه آموزش و پرورش از ۱۰.۱ درصد حداقل به ۱۵ درصد افزایش یابد. زیرا در تکالیف برنامه هفتم توسعه تکالیفی برای آموزش و پرورش مشخص شده که نیازمند بودجه بندی است.

وزیر آموزش و پرورش، افزود: افزایش فوق العاده ویژه فرهنگیان و خدمتگزاران باید در دستور کار جدی باشد و برای آن بودجه لازم تدبیر شود. کاظمی در ادامه وظایف و مأموریت‌های کارگروه‌های کیفیت بخشی به مدارس دولتی، برنامه درسی، بودجه ۰۴، توسعه عدالت آموزشی، مولد سازی، اقدام برنامه هفتم، اجرایی سازی نقشه راه سند تحول بنیادین، پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی، دانشگاه فرهنگیان و شهید رجایی، مهارتی آموزشی، رصد و نظارت و تداوم منابع انسانی، تیمز و پلژ و کاهش تراکم کلاس‌های بالای ۳۵ نفر را تبیین و تشریح کرد.

در حوزه علوم پزشکی:

پایگاه اطلاعاتی اساتید ایرانی شاغل در ۱۰۰ دانشگاه آمریکا ایجاد شد

پایگاه اطلاعاتی اساتید ایرانی متخصص حوزه‌های علوم پزشکی و پیراپزشکی شافل در صد دانشگاه برتر آمریکای شمالی راهاندازی شد. به گزارش دانشگاه علوم پزشکی تهران، دکتر مرجان یغمایی، دبیر اتاق همکارهای علمی ایران با آمریکای شمالی معاونت بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران از نهایی سازی و راهاندازی پایگاه اطلاعاتی اساتید ایرانی متخصص حوزه‌های علوم پزشکی و پیراپزشکی شافل در صد دانشگاه برتر این منطقه خبر داد. وی گفت: با آغاز به کار اتاق همکاری‌های علمی ایران با آمریکا شمالی از چهار سال پیش به بر اساس تجربه گذراندن دوره فرصت مطالعاتی در آمریکا و علاقه شخصی به کار در حوزه‌های بین‌الملل و شبکه‌سازی (Networking)، گام‌های نخست برای ایجاد این پایگاه اطلاعاتی برداشته شد. یغمایی با اشاره به اینکه تفکر اولیه راهاندازی پایگاه اطلاعاتی اساتید ایرانی متخصص حوزه‌های علوم پزشکی و پیراپزشکی شافل در صد دانشگاه برتر با آغاز برنامه آنلاین How I Treat بحث پروژه Appraise to Raise شکل گرفت، اظهار داشت: گذراندن دوره فرصت مطالعاتی در آمریکا، زمینه ارتباط با شبکه‌ای از اساتید ایرانی صاحب‌نام و شاغل در حوزه سرطان و آنکولوژی را ایجاد کرد که از این فرصت برای راهاندازی برنامه How I Treat استفاده شد و نتیجه آن برگزاری جلسه در رشته بدخیمی‌های خونی با حضور ۱۳ نفر از اساتید ایرانی مقیم آمریکا بود. دبیر اتاق همکاری‌های علمی ایران با آمریکای شمالی تصریح کرد: همکاری شکل گرفته تنها مختص به دانشگاه علوم پزشکی تهران نبود و براساس ارتباطاتی که در جریان اطلاع‌رسانی این برنامه‌ها شکل گرفت، مدیر (Moderator) جلسات را از میان آنکولوژیست‌های سراسر کشور انتخاب کردیم و من نیز به عنوان تسهیل‌کننده (Facilitator) در برنامه‌ها شرکت داشتم. وی افزود: در مورد How I Treat به سایر گروه‌ها نیز بسط داده شد و از آنجا که سخنرانان از برترین‌های جهان بودند و مخاطبان بین‌المللی زیادی داشتم، این برنامه‌ها در داخل نیز با اقبال بسیار خوبی مواجه شد. یغمایی ایجاد یک پل ارتباطی قوی میان اساتید رشته‌های تخصصی، حقوق پزشکی، زبان و دانشجوین در داخل این برنامه متخصص رشته‌های مختلف در آمریکا را از مهم‌ترین دستاوردهای برگزاری این برنامه‌ها دانست و بیان داشت: این تعامل امکان دریافت مشورت از این متخصصان به نام را در مسیر درمان بیماری‌های خاص فراهم کرد. همچنین برگزاری این برنامه‌ها زمینه‌ساز برقراری ارتباط با رئیس بود هماهنگی آمریکا و در ادامه راهاندازی برنامه Board Review و اجرایی جلسه آن با حضور بزرگان مخاطبان و شرکت‌کنندگان بین‌المللی در رشته‌های هماتولوژی و رادولوژی شد.

در دانشگاه علوم پزشکی تهران؛

نتایج نهایی آزمون پذیرش دانشجوی پزشکی از لیسانس اعلام شد



نتایج نهایی پذیرش در هفدهمین دوره آزمون پذیرش دانشجوی پزشکی از مقطع کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشگاه علوم پزشکی تهران اعلام شد. به گزارش مهر، هفدهمین دوره آزمون پذیرش دانشجوی پزشکی از مقطع کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ با برگزاری آزمون کتبی پنجشنبه ۲۱ تیرماه برگزار شد. پس از اعلام نتایج آزمون کتبی این دوره از آزمون در سوم شهریورماه، مصاحبه ساختارمند برای افراد واجد شرایط برگزار شد. اکنون نتایج نهایی هفدهمین دوره آزمون پذیرش دانشجوی دکتری عمومی رشته پزشکی از مقطع کارشناسی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ در سامانه <https://exam.tums.ac.ir> قابل مشاهده است. پذیرفته شدگان می‌توانند از نتیجه نهایی آزمون خود مطلع شوند. تاریخ ثبت نام اینترنتی و حضوری پذیرفته شدگان در دانشگاه علوم پزشکی تهران در فرصت‌های بعدی از سوی دانشگاه ت اطلاع رسانی خواهد شد.

پذیرش دانشجوی پزشکی از مقطع کارشناسی

آن، تبصره: مدت زمان سربازی و طرح نیروی انسانی به حداکثر سن اضافه می‌شود؛ برای اینکار باید گواهی طرح نیروی انسانی و کارت پایان خدمت اسکن شود. دانش آموختگان و دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری عمومی و تخصصی (Ph.D) از دانشگاه‌های سراسری و آزاد و غیره حق شرکت در آزمون را ندارند. دانشجویان کارشناسی ارشد صرفاً در صورت انصراف از تحصیل قطعی مجاز به شرکت در آزمون خواهند بود. این دسته از داوطلبان باید برگه انصراف قطعی خود را اسکن کنند.

دارا بودن مدرک زبان انگلیسی مطابق جدول اعلامی قبولی در آزمون چند مرحله ای پذیرش دانشجوی پزشکی از مقطع کارشناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران

فارغ التحصیلان کارشناسی دارای تعهد خاص باید در زمان ثبت نام در آزمون، موافقت بدون قید و شرط و بالاترین مقام مسئول خود را اسکن کنند. تبصره: به نمره آزمون کتبی حائزین برتر جشنواره‌های دانشجویی کشوری ۲۰ درصد اضافه می‌شود.

در ۱۴ رشته فوق تخصصی؛

جزئیات آزمون تکمیل ظرفیت در پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی ۱۴۰۳



جزئیات و برنامه زمان بندی آزمون تکمیل ظرفیت در پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی ۱۴۰۳ اعلام شد.

به گزارش مهر، آزمون کتبی دستیاری فوق تخصصی پزشکی ۲۸ دی ماه ۱۴۰۲ با حضور تعداد ۵۱۷ نفر داوطلب برگزار شد و پس از برگزاری آزمون کتبی، آزمون شفاهی چهل و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی در رشته‌های مصوب در روزهای ۱۶ تا ۱۸ بهمن ماه برگزار شد.

نتایج این آزمون در ۹ خردادماه ۱۴۰۳ اعلام شد و پس از آن یک مرحله تکمیل ظرفیت در تیرماه اجرا شد که پذیرفته شدگان آن مشخص شدند.

افراد واجد شرایط شرکت در مرحله تکمیل ظرفیت:

عدم اشتغال به تحصیل در یکی از رشته‌های فوق تخصصی پزشکی و دوره‌های تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) و PhD تبصره: دارندگان مدرک دانشنامه فوق تخصصی و قبول شدگان آزمون نهایی و گواهینامه فوق تخصصی در یکی از رشته‌های پزشکی بالینی مجاز به شرکت مجدد در آزمون پذیرش دستیار فوق تخصصی نیستند. داوطلبانی که در چهل و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیار فوق تخصصی شرکت کرده و پذیرفته نشده‌اند آزمون ۱۰ مهرماه ۱۴۰۳ برگزار می‌شود و

تخصصی سال ۱۴۰۳ که داوطلب شرکت در رشته‌های فوق تخصصی خون و سرطان بالغین، نفرولوژی، مراقبت‌های ویژه، کلیه کودکان، خون و سرطان کودکان، قلب کودکان، عفونی کودکان، جراحی عروق و درمان‌های داخل عروقی و جراحی کودکان هستند قبل از انجام خدمات قانونی مجاز به شرکت در آزمون متناسب با پیش‌نیاز مصوب هستند و اسامی آنها بعنوان پذیرفته شدگان، توسط معاونت آموزشی اعلام خواهد شد. (به جز افرادی که در مقطع تخصصی با استفاده از سهمیه خانمها، مناطق محروم، اعم از مازاد مناطق محروم و یا قانون برقراری عدالت آموزشی مورد پذیرش قرار گرفته‌اند).

پذیرش تکمیل ظرفیت در رشته‌های طب نوزادی و پیرامون تولد، طب اورژانس کودکان، روانپزشکی کودک و نوجوان، جراحی قلب و عروق و جراحی قفسه صدری صرفاً با داشتن دانشنامه تخصصی در رشته‌های پیش‌نیاز امکان پذیر است. داوطلبان واجد شرایط فوق‌الذکر برای رشته فوق تخصصی جراحی کودکان در صورت تمایل با درج علاقه‌مندی به عنوان بورسیه وزارت بهداشت علاوه بر دریافت کمک هزینه تحصیلی در طول دوره دستیار نیاز مجاز به شرکت در آزمون پذیرش دستیار در این رشته‌های فوق تخصصی هستند.

۲۴ دانشمند پرستاری ایرانی در جمع نخبگان علمی جهان



در جدیدترین رتبه بندی دانشمندان ۲ درصد برتر جهان که توسط دانشگاه استنفورد منتشر شده است، نام ۲۴ استاد پرستاری ایرانی به چشم می‌خورد. به گزارش وزارت بهداشت، این فهرست، بر اساس داده‌های پایگاه اسکوپوس و با در نظر گرفتن ۲۲ حوزه علمی و ۱۷۴ زیرشاخه، محققین را براساس یک فرمول ترکیبی که شامل تعداد مقالات، ارجاعات و سایر معیارهای علمی است، رتبه بندی می‌کند.

حضور پررنگ اساتید ایرانی در این فهرست معتبر، نشان از سطح بالای تحقیقات و پژوهش‌های انجام شده در حوزه پرستاری ایران دارد و به ارتقای جایگاه بین‌المللی این رشته کمک شایانی می‌کند. موفقیت این اساتید می‌تواند الهام بخش نسل جوان پژوهشگران و دانشجویان پرستاری باشد تا با تلاش و پشتکار به دستاوردهای بزرگتری دست یابند. این دستاوردها، نشان از پیشرفت علمی کشور در حوزه سلامت و پزشکی دارد و می‌تواند به ارتقای سطح بهداشت و درمان در کشور کمک کند.

علوم پزشکی مازندران، دکتر علی حسن پور دهکردی از دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دکتر حمید رضا خانکه از دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، دکتر محسن ادیب باقری از دانشگاه علوم پزشکی کاشان، دکتر فرید برهانی و دکتر وحید زمانزاده از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دکتر مهلقا دهقان و دکتر جمیله فرخ زادپان از دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دکتر ناصر حسین گودرزبان از دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرتضی شمسین زاده از دانشگاه علوم پزشکی همدان، دکتر عباس بلوچی از دانشگاه علوم پزشکی اراشهر، دکتر عیسی محمدی از دانشگاه تربیت مدرس و آقای میلاد برجی از دانشگاه علوم پزشکی ایلام است. حضور پرشمار اساتید ایرانی در این فهرست دانشمندان ۲ درصد برتر جهان، نشان از پتانسیل بالای علمی کشور در حوزه پرستاری دارد. دستاوردها، نتیجه تلاش‌های مستمر و پرتوان روزی این اساتید و حمایت‌های صورت گرفته از پژوهش و نوآوری در حوزه سلامت است.

آزمون نظام مهندسی اواسط آبان برگزار می‌شود



ثبت نام در آزمون نظام مهندسی ساختمان از سوم تا دهم مهر انجام می‌شود و آزمون طی روزهای پنجشنبه و جمعه ۱۷ و ۱۸ آبان ماه سال جاری برگزار خواهد شد.

به گزارش ایسنا، مجموعه آزمون ورود به حرفه مهندسی ساختمان استان تهران طی روزهای پنجشنبه و جمعه ۱۷ و ۱۸ آبان ماه سال جاری هم‌زمان با سراسر کشور برگزار می‌شود.

ثبت‌نام این دوره از مجموعه آزمون‌های نظام مهندسی ساختمان از ۳ مهر آغاز شده و تا ۱۰ مهر ادامه دارد. البته در برخی استان‌ها زمان ثبت نام تا ۷ مهر اعلام شده است. متقاضیان می‌توانند برای شرکت در این دوره از آزمون‌ها به سایت inbr.ir مراجعه کنند یا از طریق سامانه آزمون‌های ورودی مکتب‌های صلاحیت‌های (نظارت، طراحی، اجرا)، مکتب‌های صلاحیت‌های (نظارت، طراحی، اجرا)، شهرداری، نقشه‌برداری و ترافیک است. همچنین

به گفته وی، آزمون‌های کاردانی شامل رشته‌های معماری، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، شهرسازی و نقشه‌برداری نیز در این دوره برگزار می‌شود. طبق اعلام وزارت راه و شهرسازی، داوطلبانی که در آزمون مردادماه رشته معماری (طراحی) مردود شده و درخواست بازنگری در نتیجه آزمون خود را ثبت کرده‌اند، در صورت قبولی پس از اعمال بازنگری، مبلغ پرداختی بابت ثبت‌نام به کیف پول پروفایل شخصی آن‌ها عودت داده خواهد شد. گفتنی است: پیش‌تر و در مردادماه مجموعه آزمون‌های نظام مهندسی ساختمان در سراسر کشور برگزار و نتایج آن نیز به شرکت‌کنندگان اعلام شد.

علمی

ارتباط عجیب میان رعد و برق و آلودگی هوا



نتایج مطالعات جدید نشان می‌دهد که صاعقه بیشتر در آسمان‌های پر از آلودگی رخ می‌دهد.

به گزارش ایسنا، تغییرات ناشی از فعالیت‌های انسانی در محیط طبیعی عواقبی دارد که معمولاً بلافاصله مشخص نمی‌شوند. برای مثال آلودگی هوا اکنون با افزایش تعداد و فراوانی رعد و برق در طوفان‌های تندری مرتبط دانسته شده است.

پژوهشگران دانشگاه جیمز مدیسون (JMU) در ویرجینیا با بررسی داده‌های بیش از ۵۰۰ هزار طوفان تندری در واشنگتن دی‌سی و کانزاس سیتی در طول ۱۲ سال دریافتند که وجود ذرات ریز بیشتر در هوا (هواپخش‌ها) به طور گسترده با تعداد بیشتر رعد و برق مرتبط است.

طوفان تندری (Thunderstorm) که طوفان الکتریکی یا طوفان آذرخش نیز نامیده می‌شود، نوعی از هوای آشفته است که ویژگی آن حضور آذرخش و اثر صوتی آن در جو زمین به نام تندر است. گاهی طوفان‌های تندری نسبتاً ضعیف را رگبار تندری می‌نامند.

رابطه بین ذرات معلق در هوا و رعد و برق قبلاً مورد مطالعه قرار گرفته است، اما این چیزی است که دانشمندان همچنان در تلاش برای به دست آوردن ارزیابی مناسب از آن هستند، زیرا عوامل جوی مختلف در آن نقش دارند. میس بنتلی (Mace Bentley) جغرافیدان دانشگاه جیمز مدیسون می‌گوید: آلودگی به عنوان هسته ابر عمل می‌کند. این آلودگی از طریق جریان بالا رونده به ابر وارد می‌شود، سپس جریان بالا رونده و پایین رونده، ذرات آلودگی را از هم جدا می‌کند که بارهای الکتریکی را در ابر تقسیم می‌کند و منجر به تولید بیشتر رعد و برق می‌شود.

این تیم ذرات ۲.۵ تا ۱۰ میکرومتر را در محیط بررسی کردند و آنها را فعالیت‌های رعد و برق مقایسه کردند. محققان می‌گویند به نظر می‌رسد غلظت این ذرات بیشتر از اندازه آنها بر فراوانی صاعقه‌ها تأثیر دارد.

میز خبر

نتایج آزمون مشاغل کیفیت بخشی آموزش و پرورش منتشر شد



پس از هماهنگی‌ها، بررسی و جمع‌بندی نهایی میان وزارت آموزش و پرورش و جهاد دانشگاهی نتایج آزمون مشاغل کیفیت بخشی اعلام شد.

به گزارش مهر، بر اساس قانون، وزارت آموزش و پرورش موظف است از طریق دانشگاه فرهنگیان نیروهای مورد نیاز خود را تربیت و آماده حضور در کلاس‌های درس کند.

بنا بر این حال به دلیل ظرفیت پایین دانشگاه فرهنگیان و نیاز شدید نظام تعلیم و تربیت به نیروی انسانی، قانون این مجوز را به وزارت آموزش و پرورش داده است تا از طریق آزمون استخدامی نسبت به جذب نیرو کرده و از طریق دوره‌های آموزشی و آزمون‌های سنجش و ارزیابی نسبت به رشد کیفی نیروهای جذب شده اقدام کند.

در اولین گام از این آزمون‌ها و با همکاری جهاد دانشگاهی، آزمون استخدامی مشاغل کیفیت بخشی آموزش و پرورش شامل مربی تربیت‌بدنی و سلامت، مربی امور تربیتی و مشاوره، مربی امور تربیتی و سبک زندگی و مشاور، ۱۴ دیهشبت ۱۴۰۳ در سراسر کشور برگزار شد.

اگرچه نتایج اولیه آزمون ۲۵ خرداد منتشر شد با این حال هماهنگی و بررسی و جمع‌بندی نهایی میان وزارت آموزش و پرورش و جهاد دانشگاهی اعلام نتایج را با تأخیر مواجه کرد.

وزارت آموزش و پرورش پیش از این در اطلاعیه‌ای اعلام کرده بود که نتایج آزمون کیفیت بخشی از شنبه ۷ مهر به بعد اعلام می‌شود. و حالا جهاد دانشگاهی در اطلاعیه‌ای اعلام کرده است که نتایج آزمون مشاغل کیفیت بخشی در درگاه اطلاع‌رسانی مرکز آزمون جهاد دانشگاهی به نشانی: hrctir.ir دسترس قرار گرفته است.

هفته پیش مرکز آزمون جهاد دانشگاهی در اطلاعیه‌ای اعلام کرده بود که: «نظر به سؤالات مکرر داوطلبان در خصوص زمان اعلام نتایج نهایی مشاغل کیفیت بخشی وزارت آموزش و پرورش؛ بدین وسیله به اطلاع می‌رساند، اعلام نتایج نهایی منوط به دریافت لیست امتیازات بخش ارزیابی تکمیلی از وزارت آموزش و پرورش است. پیرو مذاکرات صورت گرفته با همکاران وزارت آموزش و پرورش مبنی بر لزوم تسریع در امر پاسخگویی و تعیین وضعیت نهایی داوطلبان، به آگاهی می‌رساند، بر اساس اعلام قسمت بررسین در وزارت آموزش و پرورش، این مهم در حال جمع‌بندی نهایی بوده و به محض تکمیل، برای اعمال در کارنامه داوطلبان در مرکز آزمون جهاد دانشگاهی ارسال خواهد شد. بدیهی است پس از دریافت امتیازات، بلافاصله موضوع اعلام نتایج در دستور کار قرار خواهد گرفت و در کمترین زمان ممکن کارنامه داوطلبان در پروفایل آن‌ها بارگذاری خواهد شد.»



تاجمه؛

فراخوان جذب مدرس در دانشگاه علمی کاربردی

تمدید شد

فراخوان جذب مدرس حق التدریس در دانشگاه جامع علمی کاربردی برای سال ۱۴۰۳ تا روز جمعه ۱۳ مهر ۱۴۰۳ تمدید شد.

به گزارش مهر، فراخوان جذب مدرس حق التدریس دانشگاه جامع علمی کاربردی برای سال ۱۴۰۳ که از روز شنبه ۱۷ شهریورماه آغاز شده و تا ۶ مهرماه ادامه داشت تا روز جمعه ۱۳ مهر ۱۴۰۳ تمدید شد. متقاضیان فرصت دارند در مهلت تعیین شده با مراجعه به سامانه جذب مدرسان به آدرس <https://jam.uast.ac.ir> اقدامات لازم برای ثبت نام را انجام دهند.

طبق مصوبه هیات اجرایی جذب دانشگاه از این فراخوان، متقاضیان تدریس در دانشگاه جامع علمی کاربردی برای شرکت در فراخوان می‌بایست حداقل ۳ سال سابقه کاری مرتبط با گروه درسی انتخابی داشته باشند. همچنین حداقل سن متقاضیان برای شرکت در فراخوان ۲۸ سال و حداکثر سن ۶۵ سال است و جذب مدرس صورت بومی در استان‌ها صورت می‌گیرد. ملاک ثبت نام قطعی متقاضیان در این فراخوان، تکمیل فرم‌های سامانه و اخذ کد رهگیری است.

نتایج فراخوان براساس اعلام دانشگاه قبل از شروع ترم تحصیلی بهمن ماه، اعلام می‌شود، تا دانشگاه از خدمات مدرسان جدید در بهبود ارائه آموزش‌های اشتغال محور بهره‌مند شود.