

خبر

بازبینی مصوبه افزایش ۲۰ درصدی ظرفیت پزشکی شورای عالی انقلاب فرهنگی

دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: پس از جمع بندی نظرات کمیسیون سلامت شورای عالی انقلاب فرهنگی موضوع مصوبه افزایش ۲۰ درصدی ظرفیت علوم پزشکی در صورت نیاز به اصلاح، بازبینی می شود. دکتر عبدالحمید خسروپناه در گفت و گو با مهر درباره سرنوشت مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی در زمینه افزایش ۲۰ درصدی ظرفیت پزشکی و دندانپزشکی در کشور سراسری افزود: مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی را فقط شورا می تواند تغییر دهد و فعلاً مصوبه افزایش ۲۰ درصدی ظرفیت پزشکی و دندانپزشکی تغییر نکرده است.

وی افزود: قرار بود بر اساس این مصوبه، از مناطق محروم دانشجوی جذب شود و افزایش ظرفیت به منظور رفع نیاز از مناطق طراحی شده بود. ضمن اینکه بر اساس این مصوبه مقرر شده بود که افرادی که در این ظرفیت جذب شوند باید تعهد خدمت بدهند تا در آن مناطق محروم خدمت کنند. قرار بود سازمان برنامه و بودجه هم زیرساخت های وزارت بهداشت را تامین کند. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی یادآور شد: بخشی از این مصوبه که افزایش ۲۰ درصدی ظرفیت پذیرش بود، اجرا شد و در بخش هایی هم بیش از ۲۰ درصد ظرفیت اضافه شد. طبیعتاً عدم تامین زیرساخت ها ما را در آینده با افت تحصیلی در آموزش پزشکی مواجه کند و می تواند برای آینده خطرناک باشد.

وی با اشاره به تشکیل کمیسیون سلامت در شورای عالی انقلاب فرهنگی خاطرنشان کرد: در کمیسیون سلامت هم پزشکان، هم مهندسان مرتبط با مباحث پزشکی، هم روانشناسان و هم دیگر دست اندرکاران و صاحب نظران علم و فناوری کشور حضور دارند. از این رو شائبه تعارض منافع منتفی است. موضوع مصوبه افزایش ظرفیت پزشکی در این کمیسیون در حال بررسی است.

خسروپناه اظهار داشت: این مصوبه در کمیسیون سلامت در حال بررسی است و در حال جمع آوری اطلاعات جامعی در این زمینه هستند که آن را در صحن شورا ارائه کنند. اگر اعضای شورا این جمع بندی را پذیرفتند و آن را مصوب کردند یک مهلتی برای سال های آینده برای اجرای این مصوبه در نظر گرفته می شود.



تا ۲۰ اردیبهشت؛

مهلت ثبت نام پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد پیام نور تمدید شد

مهلت ثبت نام پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ تا ۲۰ اردیبهشت ماه تمدید شد.

به گزارش مهر، دانشگاه پیام نور براساس آئین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ از بین دانشجویان ترم آخر و دانش آموزان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته واجد شرایط این دانشگاه و سایر دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور دانشجوی می پذیرد.

تمام متقاضیان واجد شرایط این فراخوان از تاریخ ۱۳۰۱۰۱۲۹ لغایت ۱۴۰۳۰۲۱۲ فرصت داشتند با مراجعه به سیستم جامع دانشگاهی گلستان به نشانی نسبت به ثبت نام و بارگذاری مدارک اقدام کنند، که دانشگاه پیام نور با توجه به درخواستهای مکرر داوطلبان، مهلت ثبت نام پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ را تا روز پنج شنبه مورخ ۲۰۲۲۰۳۰۲۱۲ تمدید کرد.

تمام متقاضیان واجد شرایط این فراخوان می توانند با مراجعه به سیستم جامع دانشگاهی گلستان به نشانی <https://reg.pnu.ac.ir> نسبت به ثبت نام و بارگذاری مدارک اقدام کنند.

ارائه درخواست و دارا بودن شرایط لازم به هیچ عنوان به معنی پذیرش نیست.

در صورت وجود هر گونه مغایرت در شرایط متقاضیان با ضوابط موجود در فراخوان، درخواست متقاضیان مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.

پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی نیست و هیچ گونه حقی برای داوطلبان ایجاد نمی کند.

پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است. در صورت نقص در تکمیل ثبت نام و عدم ارسال نهایی مدارک در سامانه، پرونده از مرحله بررسی خارج می شود.

متقاضیان کارشناسی ناپیوسته امکان ثبت نام در فراخوان پذیرش فوق را ندارند.

در صورت تمایل برای ثبت نام، ابتدا متقاضیان بایستی فرم پیش نویس گواهی دانشجوی ممتاز را از قسمت پیوست شماره (۱) دانلود نموده و پس از تکمیل و تأیید رسمی مأمور به مهر و امضای دانشگاه محل تحصیل خود نسبت به بارگذاری در مراحل ثبت نام اینترنتی اقدام کنند.

شرایط لازم برای ارائه درخواست:

دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته که پس از گذراندن شش نیمسال تحصیلی، با سپری نمودن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی مصوب شورای عالی برنامه ریزی آموزشی (عدد صحیح تعداد واحدها به پایین گرد می شود)، از لحاظ معدل کل جزو ۲۰ درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی باشند.

تبصره ۱: متقاضیان ورودی بهمن ۱۳۹۸ به شرط دانش آموختگی در ۸ نیم سال می توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

متقاضی باید حداکثر تا ۱۴۰۳۰۳۰۳۱ و طی ۸ نیم سال دانش آموخته شود. درخواست پذیرش متقاضیانی که در طول شش نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته دانش آموخته شوند و به لحاظ معدل کل در مقایسه با معدل کل ۸ نیمسال دانشجویان هم رشته و غیرهم ورودی خود ۲۰ درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است. داوطلبان مشمول این تبصره می توانند در فراخوان ثبت نام کنند.

تقاضا در رشته هایی که برنامه درسی آنان طبق مصوبه شورای عالی برنامه ریزی در دوره کارشناسی پیوسته، ۹ نیمسال تحصیلی باشد، قابل بررسی است.

برای خانم هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تأیید دانشگاه استفاده کرده اند، مدت مجاز حداکثر ۱۰ نیمسال تحصیلی است.

برای دانشجویان در حال تحصیل همزمان در دو رشته، طول مدت مجاز تحصیل، حداکثر ۱۰ نیمسال است.

برای دانشجویان موضوع تبصره های ۲، ۳ و ۴ که در مدت ۹ یا ۱۰ نیمسال دانش آموخته می شوند به ترتیب معدل ۷ یا ۸ یا ۹ نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل ۶ نیمسال دانشجویان هم رشته ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با ایشان گذرانده اند، مقایسه می شود.

برای دانشجویان همزمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر ۸ نیم سال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه بندی با دانشجویان دانشگاهی انجام می شود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده اند.

دانشجویان ورودی ۹۸ که در طول دوره تحصیل خود تغییر رشته داشته اند، به شرط دانش آموختگی، حداکثر در ۹ نیمسال و دارا بودن سایر شرایط استعداد درخشان، می توانند در این فراخوان ثبت نام نمایند.

سازمان سنجش اعلام کرد؛

آزمون مجدد برای کنکوری های «زیرکوه» ۲۱ اردیبهشت برگزار می شود



سازمان سنجش جزئیات برگزاری آزمون مجدد از داوطلبان شهرستان زیرکوه (از استان خراسان جنوبی) در گروه های آزمایشی علوم ریاضی و علوم انسانی نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ را اعلام کرد. به گزارش مهر، سازمان سنجش آموزش کشور اعلام کرد: «به اطلاع داوطلبان نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ شهرستان زیرکوه از استان خراسان جنوبی می رساند، با توجه به وقوع سیل در این شهرستان و مسدود شدن مسیر تردد داوطلبان در روز برگزاری آزمون گروه های آزمایشی علوم ریاضی و علوم انسانی (صبح پنجشنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳)، مقرر شد برای مساعدت با این داوطلبان مجدداً از آنها در روز جمعه به تاریخ ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۳ در همان حوزه امتحانی قبلی (شهرستان زیرکوه) با شرایط و ضوابط آزمون اصلی، آزمون

پنجشنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ حاضر جلسه آزمون در گروه های آزمایشی علوم ریاضی و علوم انسانی بودند در صورت شرکت در آزمون مجدد، آزمون قبلی آنان (روز پنجشنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳) باطل شده و نتیجه آزمون مجدد به تاریخ ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۳ برای آنها ملاک عمل قرار خواهد گرفت.»

به گزارش مهر، به دلیل وقوع سیل در استان خراسان جنوبی حدود ۶۰ داوطلب از آزمون صبح پنجشنبه در گروه های آزمایشی علوم انسانی و علوم ریاضی و فنی در نوبت اول آزمون سراسری ۱۴۰۳ جا ماندند.

دکتر پورعباس ربیعی سازمان سنجش تأکید کرده بود: با هماهنگی دولت، آزمون اختصاصی برای این گروه را در دو هفته آینده برگزار می کنیم. این موضوع به این افراد اطلاع رسانی می شود و داوطلبان آمادگی خود را تا دو هفته آینده حفظ کنند.

مجدد بعمل آید. کارت شرکت در آزمون این داوطلبان از روز سه شنبه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ از طریق درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور قابل مشاهده و پرینت است و فرایند آزمون از ساعت ۸:۰۰ صبح روز جمعه به تاریخ

در سی و یکمین نكوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری؛

زلفی گل: تعداد اساتید یک و دو درصد کشور در حال افزایش است



وزیر علوم با بیان اینکه تعداد اساتید یک و دو درصد کشور در حال افزایش است، گفت: بین اساتید نمونه کشوری خوشبختانه بانوان دانشمند نیز داریم که امیدواریم سال های آینده افزایش یابند.

به گزارش ایسنا، محمد علی زلفی گل در سی و یکمین نكوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری که در سازمان پژوهش های علمی صنعتی ایران برگزار شد، با تبریک روز معلم و یاد و گرامیداشت شهدا و شهید مطهری و با تبریک به اساتید نمونه کشوری اظهار کرد: امکان ندارد کسی به توفیقاتی دست یابد بدون همراهی خانواده خود.

وی با بیان اینکه بزرگترین سرمایه هر جامعه فرهنگ آن جامعه است، افزود: برای همین جامعه دانشگاهی با پیشرفت علوم در عرصه های مختلف علم و فناوری جدید همراه با خود فرهنگ جدید خلق می کند. شما اساتید فرهنگساز و امید آفرین هستید.

از این باب باید برگزاری این مراسم با جدیت پیگیری شود.

وزیر علوم افزود: اساتید نمونه سرمایه های نمادین کشور هستند که هر جا باشند آنجا قیمت می یابد.

به همین دلیل با احداث دانشگاه زمین اطراف دانشگاه ارزش پیدا می کند.

زلفی گل با بیان اینکه اساتید نمونه به عنوان سرمایه های نمادین کشور باید قدر ببینند، افزود: بین

علوم از پنج اولویت است. وزیر علوم خطاب به اساتید نمونه کشوری افزود: شما در عرصه شاگردپروری هم نمونه هستید به همین دلیل مرجعیت علمی برای ما مهم است و در قوانین وزارت علوم سعی شده برای ارتقای مرجعیت علمی برنامه داشته باشیم و از ظرفیت برنامه هفتم علوم استفاده کرده ایم. منتظریم ابلاغ شود و به تصویب هیات وزیران برسانیم.

وزیر علوم گفت: در برنامه هفتم توسعه برنامه های خوبی دیده شده است که می توان به دستورالعمل اعطای پژوهانه جامع، دستورالعمل تعاملات علمی ملی و بین المللی و دستورالعمل مهارت محور کردن آموزش اشاره کرد که برای اینها اعتبارات پیش بینی شده.

در برنامه هفتم آمده که ۱۵ درصد اعتبارات برای پژوهش ۵ و درصد به امور فرهنگی اختصاص داده شود.

زلفی گل تصریح کرد: امروز دنیا به این نتیجه رسیده و دنبال جنگ ارز است کشورگشایی مشروع از طریق علم مقدور است. بهترین سربازان کشورگشای ایران دانشگاهیان هستند. جامعه دانشگاهی هم قدرت ایجاد تجهیزات سخت و هوشمند را دارد و هم قدرت نرم را ایجاد می کند. هرگونه هزینه برای علم و فناوری بهترین نوع سرمایه گذاری برای آینده است. اساتید تمام تلاش خود را بکنند تا نسل توانمندتر به جامعه تحویل دهید.

در سایت سازمان سنجش؛

کلید اولیه نوبت اول کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ منتشر شد

تعداد ۷۲۹ هزار و ۶۵۶ نفر زن و ۴۳۲ هزار و ۸۶۲ نفر مرد هستند.

تمامی دفترچه های سوالات نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ در سایت سازمان سنجش منتشر شده است.

کلید اولیه نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور قرار گرفته است و داوطلبان می توانند تا یکشنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ یک میلیون و ۱۵۲ هزار و ۵۱۸ نفر در نوبت اول کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ ثبت نام کرده اند که از این



کلید اولیه نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ در گروه های پنجگانه آزمایشی بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور قرار گرفت.

به گزارش مهر، آزمون اختصاصی هر یک از گروه های آزمایشی نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ در ۴۱۲ شهرستان و بخش مختلف کشور در روزهای پنجشنبه ۱۶ اردیبهشت و جمعه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۳ برگزار شد.

یک میلیون و ۱۵۲ هزار و ۵۱۸ نفر در نوبت اول کنکور سراسری سال ۱۴۰۳ ثبت نام کرده اند که از این

اعلام شرایط عمومی و اختصاصی؛

جذب امریه سربازی در سازمان جهاد دانشگاهی خواجه نصیر



معاونت فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی برای جذب امریه سربازی فراخوان داد.

به گزارش مهر، معاونت فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی خواجه نصیرالدین طوسی برای جذب امریه سربازی فراخوان داد.

در این فراخوان از کليه علاقمندان واجد شرایط دعوت شد که در صورت دارا بودن شرایط ذیل رزومه خود را جهت بررسی و دعوت به مصاحبه ارسال کنند.

شرایط عمومی متقاضیان

فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد در یکی از رشته های فنی و مهندسی فاقد غیبت

علمی

مرتفع ترین رصدخانه جهان رسماً کار خود را آغاز کرد



«رصدخانه دانشگاه توکیو آتاکاما» که عنوان مرتفع ترین رصدخانه جهان را به خود اختصاص داده، اکنون آماده کار است. به گزارش ایسنا، تلسکوپ جدیدی که به عنوان مرتفع ترین رصدخانه جهان معرفی می شود، رسماً افتتاح شده است.

به نقل از اسپیس، «رصدخانه دانشگاه توکیو آتاکاما» (TAO) که اولین بار ۲۶ سال پیش برای مطالعه تکامل کهکشان ها و سیارات فراخورشیدی طراحی شد، بر فراز یک کوه بلند در رشته کوه «آند» شیلی در ارتفاع ۵۶۴۰ متری از سطح دریا قرار دارد. ارتفاع این تلسکوپ حتی از «آرایه میلی متری بزرگ آتاکاما» (ALMA) که در ارتفاع ۵۰۵۰ متری قرار دارد نیز فراتر می رود.

رصدخانه TAO در منطقه ای قرار دارد که ارتفاع زیاد، آتمسفر پراکنده و آب و هوای همیشه خشک آن برای انسان کشنده است اما منطبقه بسیار خوبی برای تلسکوپ های فرورسرخ مانند TAO به شمار می رود زیرا دقت رصدی آنها به سطوح کم رطوبت متکی است که جو زمین را در طول موج های فرورسرخ شفاف می کند. «یوزورو یوشی» (Yuzuru Yoshi) استاد «دانشگاه توکیو» (UTokyo) گفت: ساخت تلسکوپ روی قله کوه، یک چالش باورنکردنی نه تنها از نظر فنی، بلکه از نظر سیاسی بود. من با مردم بومی برای اطمینان دادن به در نظر گرفتن حقوق و دیدگاه های آنها، با دولت شیلی برای کسب مجوز، با دانشگاه های محلی برای همکاری فنی و حتی با وزارت بهداشت شیلی از تباط برقرار کردم تا مطمئن شوم که مردم می توانند در آن ارتفاع به صورت ایمن کار کنند.

وی افزود: پژوهشی که من تا به حال از روی انجام دادن آن را داشتم، به لطف همه دست اندرکاران به زودی می تواند به واقعیت تبدیل شود و من نمی توانم از این خوشحال تر باشم.

تلسکوپ TAO متری ۶.۵ دو دستگاه علمی دارد که برای رصد جهان در پرتو فرورسرخ طراحی شده است. یکی از این دستگاه ها موسوم به «SWIMS»، از کهکشان های کیهان اولیه تصویربرداری می کند تا بفهمد چگونه از ادغام گرد و غبار و گاز بکر شکل گرفته اند. با وجود دهها پژوهش، جزئیات این فرآیند تاریک باقی مانده اند. دومین دستگاه موسوم به «MIMIZUKU» با مطالعه فرص های اولیه غبار که ستاره ها و کهکشان ها در آن تشکیل شده اند، به هدف کلی مأموریت کمک خواهد کرد.

«ریکو سنو» (Riko Senoo) دانشجوی دانشگاه توکیو و پژوهشگر پروژه TAO گفت: هرچه مشاهدات نجومی بهتری از جرم واقعی وجود داشته باشد، می توانیم آنچه را که با آزمایش های خود روی زمین می بینیم، با دقت بیشتری بازتولید کنیم. «ماساهیرو کونیشی» (Masahiro Konishi) پژوهشگر دانشگاه توکیو گفت: امیدوارم نسل بعدی ستاره شناسان از TAO و سایر تلسکوپ های زمینی و فضایی برای انجام دادن اکتشافات غیرمنتظره ای استفاده کنند که درک کنونی ما را به چالش می کشند و موارد غیر قابل توضیح را ارائه می دهند.

میز خبر

موافقت با افزایش حق الزحمه ساعت اضافه تدریس معلمان

سختگویی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه افزایش ۲ برابری حق الزحمه ساعت اضافه تدریس معلمان در دستور کار شورای حقوق و دستمزد قرار گرفته است گفت: این طرح تصویب می شود زیرا سازمان اداری و استخدامی و سازمان برنامه و بودجه موافق هستند.

علی فرهادی در گفت و گو با ایسنا، با بیان اینکه افزایش حق الزحمه ساعت اضافه تدریس معلمان محقق می شود گفت: با این کار معلمان ماده ۲۸ کمتری استخدام می شوند و نیاز مدارس به معلم از روش های حق تدریس تامین می شود.

رتبه بندی به شرط بارگذاری مدارک

وی با بیان اینکه اعتبار این موضوع تامین و پیش بینی های لازم شده است افزود: دو سال از آیین نامه رتبه بندی معلمان گذشته و باید اصلاح شود، اما رتبه بندی برای همه معلمان طبق قانون انجام می شود، معلمان بدو ورود به خدمت با مدرک کارشناسی، معلم پایه یک محسوب می شوند مگر اینکه عملی مدرکی را بارگذاری نکنند که در این صورت نمی توان پایه او را مشخص کرد.

سختگویی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه وزارت آموزش و پرورش کسری مزمن معلم دارد ادامه داد: با توجه به اینکه حداقل ۷۲ هزار معلم ماده ۲۸ را استخدام می کنیم اما نیاز واقعی حدود سه برابر این تعداد است که دو برابر باقی مانده (کسری معلم) از طریق جذب شاغلان، بازنشستگان و اضافه تدریس معلمان صورت می گیرد.

تلاش می کنیم بخش زیادی از بازنشستگان را نگه داریم فرهادی با اشاره به اینکه استخدام یکباره به تعداد زیاد مخاطره آمیز می شود گفت: هر سال حداقل ۳۵ هزار نفر از طریق دانشگاه فرهنگیان و دانشگاه شهید رجایی وارد آموزش و پرورش می شوند و برای سال آینده هم ماده ۲۸ ها وارد آموزش و پرورش می شوند.

وی با اشاره به اینکه حدود ۶۷ هزار نفر شرایط بازنشستگی را دارند افزود: تلاش می کنیم بخش زیادی از این بازنشستگان را نگه داریم. این بازنشستگان در هر مقطعی که تدریس کرده باشند می توانند در همان مقطع به ادامه تدریس بپردازند.



انتخاب استاد دانشگاه ایران به عنوان داور مهندسان برق و الکترونیک آمریکا

عضو هیات علمی دانشگاه شهیدبهشتی به عنوان داور مهندسان برق و الکترونیک آمریکا انتخاب شد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، حسین ترکمن، عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی برای سومین بار به عنوان داور برجسته انجمن مهندسان برق و الکترونیک آمریکا، مجله تبدیل انرژی (IEEE Transactions on Energy Conversion) انتخاب شد.

انجمن مهندسان برق و الکترونیک آمریکا (IEEE) شاخه برق و انرژی (Power and Energy Society)، هرساله از بین داورانی که با مجلات همکاری دارند تعدادی را به عنوان داور برجسته (Star Reviewer) انتخاب می کند.

در سال ۲۰۲۳ بیش از صد داور از دانشگاه های معتبر جهان با مجلات این انجمن همکاری داشته اند؛ که در این میان حسین ترکمن عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه شهید بهشتی برای سومین بار به عنوان داور برجسته انجمن مهندسان برق و الکترونیک آمریکا، مجله تبدیل انرژی (IEEE Transactions on Energy Conversion) با کیفیت Q1 انتخاب شد.