

خبر

اعلام اسامی اساتید نمونه کشوری؛

چهار معاون وزیر علوم در بین برگزیدگان



تعداد ۶۵ نفر از اعضای هیات علمی کشور در سی و یکمین آیین تجلیل از اعضای هیات علمی نمونه کشوری مورد تقدیر قرار گرفتند که چهار نفر آنها معاون وزیر علوم و دو نفر رئیس دانشگاه و مسعود گنجی، رئیس صندوق رفاه دانشجویان هستند.

به گزارش ایسنا، مراسم تجلیل از ۶۵ استاد نمونه کشوری در سازمان پژوهشی های علمی و صنعتی برگزار شد. در این بین عبدالرسول پورعباس، معاون وزیر علوم و رئیس سازمان سنجش آموزش کشور، پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزارت علوم، قاسم عموآبادینی، معاون آموزشی وزارت علوم، حسن زمانیان، معاون وزیر و رئیس سازمان پژوهشی های علمی و صنعتی و احمد فاضل زاده، رئیس موسسه استنادی جهان اسلام نیز به عنوان استاد معرفی و مورد تجلیل قرار گرفتند.

همچنین از بین ۶۵ استاد نمونه کشوری ۶ نفر آنها زن و مابقی مرد می باشند.

در این مراسم های باقری دولت آبادی از ۴۵ حوزه علوم انسانی از دانشگاه یاسوج به عنوان جوان ترین استاد نمونه معرفی شد.

اسامی برگزیدگان این مراسم به شرح زیر است:

مصطفی صحرایی از دانشگاه تبریز، مجید صنایع پسند از دانشگاه تهران الهه گوهرشادی از دانشگاه فردوسی مشهد، بهروز عبدلی از دانشگاه شهید بهشتی، مسعود گنجی از دانشگاه محقق اردبیلی، حسین کلباسی اشتری از دانشگاه علامه طباطبائی، فرزام فرهنگ از دانشگاه صنعتی شریف، عباس مصلی نژاد از دانشگاه تهران، ابوالقاسم یعقوبی از دانشگاه بوعلی سینا، سید عبدالکریم سجادی از دانشگاه فردوسی مشهد، فرزاد قالیچی از دانشگاه صنعتی سهند، سید مصطفی حسین علی پور از دانشگاه علم و صنعت ایران، حسین شریعتمداری از دانشگاه صنعتی اصفهان، سید محمدرضا تقوی از دانشگاه شیراز، عباس سعیدی از دانشگاه شهید بهشتی، بی بی فاطمه میرجلیلی از دانشگاه یزد، مجید قاسمی از دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی، علی اکبر صبوری، دانشگاه تهران، مسعود دربندی، دانشگاه صنعتی شریف، علی طیبینا، دانشگاه تهران، حسین بلندی، دانشگاه علم و صنعت ایران، عباس عرفانین امیدوار، دانشگاه علم و صنعت ایران، محمدرضا پیمانان، دانشگاه تربیت مدرس، حمید نادگران، دانشگاه شیراز، بدالله اردوخانی، دانشگاه الزهراء(س)، عبدالرسول پورعباس، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، صالح حسن زاده، دانشگاه علامه طباطبائی، حجت الاسلام والسلمین حسن نمازی رهنی دانشگاه علامه طباطبائی، صالح حسن زاده دانشگاه تبریز، مهدی ایران نژاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر، محمدمهدی سپهری، دانشگاه تربیت مدرس، محمد سعید تسلیمی، دانشگاه تهران، حمیدرضا قاسم، دانشگاه تبریز، عی باقری دولت آبادی، دانشگاه یاسوج، آرش قربانی چغامازنی دانشگاه بوعلی سینا، نجمه شیخ زاده، دانشگاه تبریز، قاسم محمدی نژاد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، نوشین بیگلدی، دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)، مجید قلیپاشی دانشگاه سمنان، دانیال کهریزی دانشگاه رازی، سیدعلیرضا افشانی دانشگاه یزد، رضا درویش زاده دانشگاه ارومیه، امیر حمزه حقی آبی، دانشگاه لرستان، حسن هاشمی پور رفسنجان دانشگاه ولیعصر رفسنجان، حمزه امیری دانشگاه لرستان، اباصلت حسین زاده کلاک دانشگاه مازندران، روح الله فدایی نژاد بهرام جردی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، خسرو خواجه دانشگاه تربیت مدرس، رقیه رستم پور ملکی دانشگاه الزهرا (س)، بداله یبینی دانشگاه تربیت مدرس، مقصود امیری دانشگاه علامه طباطبائی، علیرضا کیاست دانشگاه شهید چمران اهواز، سیداحمد فاضل زاده حقیقی، دانشگاه شیراز، علی اکبر جعفری، دانشگاه مازندران، علی ربانی خوراسگانی دانشگاه اصفهان، رجبعلی بزویی دانشگاه شهید بهشتی، سعید عباس بندی دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)، زهره حجتی نجف آبادی دانشگاه اصفهان، حسن سبزیان دانشگاه اصفهان، قاسم عموآبادینی دانشگاه تهران، محسن نیازی دانشگاه کاشان، داود دمیری گنجی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، پیمان صالحی دانشگاه شهید بهشتی، رحمت الله مروزی دانشگاه شیراز، سید جلال دهقانی فیروزآبادی، دانشگاه علامه طباطبائی، رضا جخسته مهر دانشگاه شهید چمران اهواز.

در این مراسم از ۶۵ استاد نمونه کشوری تجلیل شد. همچنین نامهای آشنایی مانند عبدالرسول پورعباس رئیس سازمان سنجش آموزش کشور، پیمان صالحی معاون پژوهشی وزارت علوم، قاسم عموآبادینی معاون آموزشی وزارت علوم، احمد فاضل زاده رئیس موسسه استنادی جهان اسلام در میان برگزیدگان به چشم می خورد.

همچنین جوان ترین استاد نمونه در این مراسم که از وی تجلیل شد ۴۵ ساله بود و مسن ترین استاد نیز که مورد تجلیل قرار گرفت ۷۰ ساله بود.



راهاندازی ۷ رشته جدید دکتری در دانشگاه جامع انقلاب اسلامی

پذیرش دانشجو در ۷ رشته مقطع دکتری تخصصی (PhD) دانشگاه جامع انقلاب اسلامی تصویب شد.

به گزارش ایسنا، دانشگاه جامع انقلاب اسلامی اعلام کرد؛ بر اساس آیین نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری» از میان متقاضیان واجد شرایط، برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ در رشته های زیر دانشجوی دکتری تخصصی (PHD) می پذیرد.

بر این اساس دانشگاه جامع انقلاب اسلامی در هفت رشته در مقطع دکتری تخصصی برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشجوی می پذیرد.

روانشناسی تربیتی، حقوق بین الملل عمومی، مدیریت بحران، مدیریت رسانه، مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام، مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده و مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش آینده پژوهی انقلاب اسلامی از جمله این رشته ها هستند.

بر این اساس داوطلبان مجاز به انتخاب رشته در آزمون فوق می توانند تا امروز چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت ماه جاری به درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور مراجعه و نسبت به انتخاب رشته خود اقدام کنند.

مدیر کل روابط عمومی سازمان سنجش:

۸۸ هزار داوطلب آزمون دکتری سال ۱۴۰۳ انتخاب رشته کردند



نفر از داوطلبان مجاز نسبت به انتخاب رشته اقدام کرده اند اما این آمار شامل مجازین دانشگاه آزاد اسلامی نیست. وی یادآور شد: با توجه به چهار اصلاحیه برای دفترچه راهنمای انتخاب رشته و اضافه شدن ظرفیت و با تغییر و حذف برخی کدرشته محل ها، داوطلبان در صورت نیاز می توانند نسبت به ویرایش فرم انتخاب رشته خود تا ساعت ۲۴ امروز چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت اقدام کنند. مدیرکل روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور گفت: داوطلبانی که مجاز به انتخاب رشته بوده و علاقه مند به انتخاب رشته های دانشگاه آزاد اسلامی هستند، لازم است به درگاه دانشگاه آزاد به آدرس www.azmoon.org مراجعه و بر اساس اطلاعاتی های آن دانشگاه اقدام کنند. کد دسترسی برای انتخاب رشته محل های دانشگاه آزاد اسلامی در www.azmoon.org درج شده است. کریمیان با اشاره به اینکه از تعداد دارای حدنصاب به منظور شرکت در مرحله دوم شامل مصاحبه، بررسی سوابق علمی و پژوهشی و ... در دهه اول خردادماه ۱۴۰۳ از طریق درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور منتشر خواهد شد.

تعداد ۱۲۵ هزار و ۱۷۴ نفر مجاز به انتخاب رشته شده اند و کارنامه نتایج اولیه آزمون دکتری از ۲۸ فروردین ماه ۱۴۰۳ در اختیار داوطلبان قرار گرفته است. وی افزود: افرادی که بر اساس مندرجات کارنامه اولیه مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی در یک یا چند کد ترکیب رشته از مجموعه امتحانی در دوره روزانه یا سایر دوره ها شده اند، مدیریت کل روابط عمومی سازمان سنجش با اشاره به انتخاب رشته آزمون ورودی دکتری «Ph.D» نیمه متمركز سال ۱۴۰۳ گفت: تاکنون بیش از ۸۸ هزار نفر فرم انتخاب رشته دکتری را تکمیل کردند. دکتر علیرضا کریمیان در گفت و گو با مهر افزود: از ۱۵۱ هزار و ۶۴۳ داوطلب شرکت کننده در آزمون دکتری ۱۴۰۳

وزیر آموزش و پرورش:

برای نگهداشت حرمت معلم بکوشیم



به کشورمان را ندارد. این قدرت مایه عزت ماست ولی ریشه آن معلمان هستند. ما به هیچ جایی نخواهیم رسید الا از مدرسه ها، الا با معلمان و این تضمین کننده پیروزی ماست. عضو کابینه دولت سیزدهم گفت: اگر می خواهیم جامعه ما سربلند و سرفراز باشد همه برای حرمت معلم بکوشیم. اگر حرمت معلمان نگاه داشته شود جامعه، جامعه ای با حرمت خواهد بود. صحرایی تأکید کرد: دانش آموزان ما از معلمان خود یاد گرفته اند که چگونه قهرمان باشند. به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، وزیر آموزش و پرورش ضمن تبریک فرماری تیم ملی والیبال دانش آموزی ایران در مسابقات جهانی صربستان، افزود: آنها نه معلم و مدرسه توجه کنند. رهبر انقلاب می فرمایند معلم کسی است که زیرساخت سرفرازی کشور را می سازد. وی افزود: خدا را شاکر هستیم به خاطر این توفیق که خدمتگذار معلمان باشیم. امروز همه از پیشرفت های کشور به خود می بالند و کسی در دنیا جرأت نگاه چپ

وزیر آموزش و پرورش در ادامه ضمن تبریک روز معلم به همه معلمان اظهار کرد: معلم کسی است که آینده کشور را معماری می کند و مدرسه جایی است که در آن آینده کشور ساخته می شود. بی دلیل نیست که در دیدگاه رهبر انقلاب به سزای نگاه داشته شده در جامعه بالنده، جامعه ای است که برای معلمان اهمیت قابل است و شأن و منزلت معلم را حفظ می کند و ارتقا می دهد. صحرایی با بیان اینکه معلم نورافشانی می کند، گفت: کسی که جهل را از بین می برد، معلم است.

رئیس سازمان سنجش:

دستگیری ۲۵ نفر از داوطلبان متقلب کنکور



رئیس سازمان سنجش آموزش کشور از دستگیری ۲۵ نفر از داوطلبان متقلب نوبت اول کنکور ۱۴۰۳ در جلسه آزمون خبر داد و گفت: این افراد همان دقایق اولیه آزمون سر جلسه شناسایی و دستگیر شدند و در حال حاضر در اختیار نیروهای امنیتی قرار دارند. عبدالرسول پورعباس در گفت و گو با ایسنا، در خصوص میزان سلامت و امنیت برگزاری نوبت اول کنکور ۱۴۰۳ اظهار کرد: این آزمون علی رغم پیچیدگی هایی که داشت و فشاری که از جانب فضای تبلیغاتی شبکه های متقلب به سازمان سنجش وارد می شد، خوشبختانه در نهایت سلامت برگزار شد و ما یکی از بی نظیرترین و سالم ترین آزمون های خود را برگزار کردیم. وی در ادامه از تقلب ۲۵ داوطلب نوبت اول ۱۴۰۳ خبر داد و گفت: تمامی این ۲۵ افراد متقلب بازداشت و به پلیس امنیت کشور تحویل داده شدند و در مراحل انجام بازجویی هستند.

پورعباس خاطر نشان کرد: ۲۵ نفر از افرادی که به عنوان داوطلب متقلب در جلسه آزمون بازداشت شدند از مناطق مختلف کشور اعم از تهران، غرب، شرق کشور بودند و این افراد در همان دقایق اول آزمون شناسایی و دستگیر شدند. معاون وزیر علوم خاطر نشان کرد: نحوه تنظیم سوالات آزمون و شخصی سازی دفترچه های داوطلبان از دیگر عواملی بود که توانستیم کنکور بی نظیری را بر اساس برگزار کنیم و خوشبختانه امسال نسبت به سولات رضایت داشتند و سوالات امسال از تعادل خوبی برخوردار بود.

پورعباس در پایان با تأکید بر اینکه حدوداً ۱۲ درصد داوطلبان نوبت اول کنکور غایب بودند، گفت: معمولاً تعداد غایبین آزمون در گروه های مختلف حدود ۱۲ درصد تخمین زده می شود؛ اما اگر بخواهیم میانگین را در نظر بگیریم در آزمون نوبت اول نیز همان ۱۲ درصد داوطلبان غایب بودند.

تا امروز؛

مهلت انتخاب رشته داوطلبان دکتری تخصصی دانشگاه آزاد اسلامی تمدید شد



مهلت انتخاب رشته داوطلبان دوره دکتری تخصصی سال ۱۴۰۳ دانشگاه آزاد اسلامی تمدید شد. به گزارش دانشگاه آزاد اسلامی، مهلت انتخاب رشته دکتری تخصصی سال ۱۴۰۳ دانشگاه آزاد اسلامی برای داوطلبانی که در آزمون سراسری دکتری تخصصی سازمان سنجش آموزش کشور شرکت کرده اند، تا ساعت ۲۴ امروز چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت ماه تمدید شد. داوطلبان مجاز به انتخاب رشته براساس کارنامه صادره از سوبی سازمان سنجش آموزش کشور می توانند متناسب با مجموعه امتحانی خود حداکثر تا ۸۰ رشته محل در دانشگاه آزاد اسلامی انتخاب کنند.

داوطلبان لازم است با مراجعه به سامانه www.azmoon.org دفترچه راهنمای

علمی

دنباله داری که هنوز نیامده سر و صدا به پا کرده و از ستارگان هم درخشان تر خواهد بود



قسمت دوم و پایانی

پیش بینی رفتار دنباله دارهای تازه کشف شده یک بازی خطرناک است. برخی ممکن است دیدنی و جذاب باشند، در حالی که برخی پیش بینی ها شکست می خورند. برای مثال، دنباله دار کوپوتک در سال ۱۹۷۳ را در نظر بگیرید. این دنباله دار مانند سوچینشان-اطلس، به طور غیرمعمولی دور از خورشید کشف شد و در مداری نزدیک به ستاره ما حرکت می کرد. ستاره شناسان به مردم وعده «دنباله دار قرن» را دادند و پیش بینی کردند کوپوتک می تواند به اندازه کافی درخشان شود که در روز روشن دیده شود.

اما کوپوتک همانطور که به سمت خورشید می چرخید، روشن شد، اما آهسته تر از حد انتظار. به جای اینکه در روز روشن قابل مشاهده باشد، فقط به اندازه درخشان ترین ستاره آسمان روشن شد و پس از حضيض به سرعت محو شد. اگرچه این هنوز هم نمایش خوبی بود، اما دنباله دار قرن نبود. به دلیل تبلیغات زیاد، بسیاری به کوپوتک لقب یک ناامیدی تماشایی را دادند.

این احتمال وجود دارد که سوچینشان-اطلس، مانند دنباله دار کوپوتک، برای اولین بار به درون منظومه شمسی نزدیک شود. ما هنوز مطمئن نیستیم اما اگر اینطور باشد، ممکن است کمتر از آنچه پیش بینی می شد تماشایی باشد.

وقتی همه چیز به هم می ریزد

این می تواند حتی بدتر نیز باشد. دنباله دارها مستعد فاجعه هستند. آنها اغلب تکه تکه می شوند، از هم می پاشند و به طرز شگفت انگیزی متلاشی می شوند. آنها یکی که برای اولین بار وارد منظومه شمسی داخلی می شوند، به طور ویژه ای شکننده هستند.

برای مثال زمانی که دنباله دار سوان (SWAN) کشف شد، امیدوارکننده به نظر می رسید و تصور می شد در ماه مه سال ۲۰۲۰ با چشم غیر مسلح دیده شود. اما با نزدیک شدن به خورشید، ناگهان درخشان شد، سپس شروع به محو شدن کرد. در زمانی که باید درخشان ترین حالت آن می بود، تماماً ناپدید شد و در مقابل چشمان ما از پاشید.

آیا سوچینشان-اطلس ارزش انتظار را دارد؟

دنباله داری که هنوز نیامده سر و صدا به پا کرده و از ستارگان هم درخشان تر خواهد بود

ما به طور قطع نمی دانیم که دنباله دار سوچینشان-اطلس تماشایی خواهد بود یا خیر. ممکن است از هم بپاشد و کمتر روشن شود، یا ممکن است ما را غافلگیر کند.

و حتی می تواند بیش از حد انتظار روشن شود و یک منظره شگفت انگیز در آسمان صبح در اواخر ماه سپتامبر و اوایل ماه اکتبر سال ۲۰۲۴ ایجاد کند.

اما ما نمی دانیم. ما اولین نکات را در ماه های آینده دریافت خواهیم کرد. با رهایی نحوه درخشان شدن ستاره دنباله دار در حین حرکت آن به سمت خورشید، اولین نشانه های خود را در مورد سرنوشت واقعی آن به دست خواهیم آورد و بنابراین فعلاً باید منتظر بمانیم.

اپسنا

میز خبر

انتشار مقاله علمی از نتایج کار دانش آموزان حاضر در المپیاد نانو

داده های به دست آمده از کار دانش آموزان حاضر در سیزدهمین المپیاد دانش آموزی، در قالب یک مقاله علمی در یکی از نشریات معتبر بین المللی منتشر شد.

به گزارش ایسنا، معصومه چمک، دبیر علمی سیزدهمین المپیاد دانش آموزی و از نویسندگان این مقاله، درباره این باره گفت: سیزدهمین المپیاد دانش آموزی علوم و فناوری نانو، توسط سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان و باشگاه دانش آموزی نانو در تیرماه ۱۴۰۱ برگزار شد. این رویداد هم به صورت آنلاین و هم عملی بود که در آن کارگاه های آموزشی و کار آزمایشگاه انجام شد. یکی از موضوعاتی که در این المپیاد بود آن پرداخته شد، تقویت بتن با نانوذرات سیلیکا بود. وی افزود: ۴۰ دانش آموز در قالب ۱۳ گروه، کار روی تقویت بتن با کمک نانوذرات سیلیکا را انجام دادند و در نهایت تست های آزمایشگاهی مختلفی روی بتن های تقویت شده صورت گرفت و آزمون هایی نظیر تست استحکام روی محصولات تولید شده انجام شد. داده های مربوط به این تست ها جمع آوری و در نهایت در قالب یک مقاله علمی این نتایج، تدوین و در یکی از نشریات معتبر بین المللی منتشر شد.

چمک اضافه کرد: برای نگارش این مقاله از تجربه و تخصص صادق قربانزاده و امیر مالک محمدی از دانشگاه تهران استفاده شد.

صادق قربانزاده، دانشجوی دکتری نانو الکترونیک دانشگاه تهران و برنده مدال نقره و برنز دوره های پنجم و چهارم المپیاد نانو، ادامه داد: طرح آزمایش در دوره عملی المپیاد به گونه ای انجام می شود که تیم های مختلف

آزادی عمل کافی برای تغییر دادن برخی از پارامترهای اثرگذار در خروجی آزمایش را مبتنی بر تجربه و تحلیل خود در آزمایشگاه داشته باشند. به همین دلیل اگر تعداد نقاط مورد آزمایش (تعداد تیم ها و پارامترهای مورد بررسی) از منطق تحلیل پذیر علمی پیروی کند، در نهایت خروجی حاصل از کار تیم های مختلف قابلیت تحلیل در کنار هم را خواهند داشت.

به نقل از ستاد نانو، نتایج این کار در قالب مقاله ای با عنوان Evaluation of the performance of concrete by adding silica nanoparticles and zeolite: A method deviation

Construction and Building در نشریه Materials به چاپ رسیده است.