

خبر

تقویت دانشگاه فرهنگیان در دستور کار وزارت آموزش و پرورش



وزیر آموزش و پرورش گفت: تقویت دانشگاه فرهنگیان در دستور کار است همچنین احداث اردوگاه‌های دانش آموزی و تداوم پرستاب سند تحول بنیادین مدنظر است.

به گزارش ایسنا رضامراد صحرایی در افتتاح استخر دانش آموزی سمنان گفت: استخری که امروز افتتاح شد نخستین استخر دانش آموزی استان و از مصوبات دور اول سفر آیتا... رئیسی به استان است.

وزیر آموزش و پرورش اضافه کرد: در این دوره از سفرها ۱۰۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای تقویت بنیه آموزشی و زیرساخت‌های استان سمنان اختصاص پیدا کرده است.

صحرایی با بیان اینکه شاهد شکوفا شدن آثار اجرای سند تحول بنیادین در این استان هستیم، گفت: این موضوع مایه امیدواری است، در حال حاضر برنامه آموزش و پرورش ارتقای عدالت در مفهوم عام است یعنی هر جا سرانه استان از سرانه کشور پایین‌تر باشد، در حوزه پرورشی، آموزشی و ورزشی اقدام به تقویت کنیم.

وی یادآور شد: تقویت دانشگاه فرهنگیان نیز در دستور کار است همچنین احداث اردوگاه‌های دانش آموزی و تداوم پرستاب سند تحول بنیادین مدنظر است.

صحرایی در این مراسم اظهار کرد: افتخار بزرگی است برای وزارت آموزش و پرورش که برای اولین بار استخر دانش آموزی را در شهرستان سمنان افتتاح می‌کند.

وی افزود: ان‌شاءالله بعد از این استخر، افتتاح دو استخر دیگر در برنامه‌های وزارت آموزش و پرورش است.

وزیر آموزش و پرورش اضافه کرد: افتتاح و ساخت چنین مراکزی مصداق بارز افزایش بهره وری است. از همکارانمان در آموزش و پرورش سمنان تقاضا داریم تا با بالاترین ظرفیت از این فضاها استفاده کنند همچنین در بحث نگهداری بسیار توجه داشته باشند چراکه امر نگهداری چنین فضاهایی بسیار پیچیده است.

به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، این استخر با زیربنای ۱۸۹۶ متر مربع و با اعتباری بالغ ۲۳ میلیارد تومان پس از یک دهه از شروع ساخت، سرانجام در دولت مردمی افتتاح شد.



قائم مقام سازمان سنجش تشریح کرد:

اعلام اقدامات حفاظتی در نوبت اول کنکور سراسری ۱۴۰۳

قائم مقام سازمان سنجش و رئیس شورای حفاظت آزمون سازمان سنجش اقدامات حفاظتی سازمان سنجش در نوبت اول کنکور ۱۴۰۳ را تشریح کرد.

به گزارش مهر، محمد حسین حاجیلو در همایش ملی تبیین ابعاد اجرایی و حفاظتی نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ در محل سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران افزود: داوطلبان کنکور اطمینان داشته باشند که امتحان آزمون به طور کامل برقرار می‌شود.

وی یادآور شد: آزمون‌های سازمان سنجش در ۴ دسته؛ شامل سنجش علمی، استخدامی، صلاحیت حرفه‌ای و آزمون‌های بین‌المللی قرار دارند و دستورالعمل حفاظتی به عنوان سند بالادستی به تصویب شورای امنیت کشور (شاک) رسیده است. در این سند وظایف دستگاه‌ها در زمینه‌های اجرایی، امنیتی، قضایی و انتظامی مشخص شده است.

حاجیلو ادامه داد: همه دستگاه‌ها ملزم هستند بر اساس این دستورالعمل حفاظتی در تمام آزمون‌های کشور هماهنگی لازم را داشته باشند و وظایف گفته شده را اجرا کنند تا امنیت داوطلبان تامین شود.

وی با اشاره به برگزاری نوبت اول آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ در روزهای ۶ و ۷ اردیبهشت ۱۴۰۳ خاطر نشان کرد: تاکنون بیش از ۳ هزار نفر در جلسات مختلف آموزشی حفاظت آزمون شرکت کرده‌اند و موضوع امنیت قبل، حین و بعد از آزمون برای تمام عوامل اجرایی و حفاظتی تبیین شده است.

قائم مقام سازمان سنجش گفت: در زمان خروج سوالات از قرنطینه اصلی تا رسیدن بسته‌های سوالات به مخازن اصلی محل برگزاری آزمون مانند دوی ۴۰۰ متر است و همه عوامل ملزم هستند در هوشیاری کامل قرار داشته باشند.

وی اضافه کرد: برای این بخش ۳ لایه حفاظتی و یک لایه جدید یعنی لایه چهارم حفاظتی در نظر گرفته شده است که اجزای این لایه‌های حفاظتی در شهرهای بزرگ تا دورافتاده ترین مراکز آزمون یکسان است. حاجیلو تأکید کرد: همه عوامل اجرایی و حفاظتی آزمون سراسری باید شناسایی شده باشند و دارای شناسنامه باشند و هیچ عامل بیرونی خارج از عوامل شناسنامه دار اجازه ورود به مجموعه‌های حفاظتی را ندارد. مواردی در گذشته دیده شده که محرمانه به مرکز مربوطه اخطار داده شده است. وی با تأکید بر اجرای اقدامات حفاظتی در زمان برگزاری آزمون گفت: دفترچه‌های ناشناس کنکور قطعاً باید ۱۰۰ درصد پلمپ شده جمع آوری شود. تجربه نشان داده در زمان برخورد با فرد متقلب همه تمرکز بر پاس‌خنامه قرار می‌گیرد اما عوامل هوشیار باشند در هیچ شرایطی دفترچه سوال فرد متقلب از حوزه خارج نشود. پاس‌خنامه‌ها نیز همانند دفترچه‌ها در امنیت کامل ارسال شود.

قائم مقام سازمان سنجش تکریم خانواده‌های داوطلبان کنکور را یکی از مهمترین وظایف عوامل اجرایی و حفاظتی دانست و گفت: از افراد فریخته و مسوولیت پذیر برای تکریم خانواده‌ها استفاده کنید. خانواده‌ها در فاصله مناسب از حوزه آزمون پذیرایی شوند. برای این موضوع بودجه‌ای در اختیار نمایندگان نام‌الخطیاب وزیر علوم در حوزه‌های آزمون قرار گرفته است. وی خاطر نشان کرد: براساس مکاتبات سازمان سنجش آموزش کشور و معاون وزیر کشور در همه استان‌ها در زمینه برگزاری کنکور باید شورای تامین استان تشکیل شود. رصد فضای مجازی از زمان ثبت نام تا زمان برگزاری کنکور در حال انجام است و این کار با همکاری پلیس فتا در حال انجام است و در شورای تامین نیز این موضوع باید مدنظر قرار گیرد. حاجیلو از عوامل اجرایی و حفاظتی و نمایندگان دانشگاه‌ها خواست بحث اطلاع رسانی به خانواده‌ها و داوطلبان کنکور را به صورت جدی از مراکز صداوسیما استان‌ها پیگیری کنند و افزود: بیش از ۱۰۰ فیلم کوتاه اطلاع رسانی در زمینه کنکور تهیه شده که لازم است تا زمان برگزاری آزمون مرتب پخش شوند.

رئیس سازمان سنجش خبر داد:

اساسنامه سازمان ملی سنجش بعد از کنکور ابلاغ می‌شود



درباره تقلب مطرح شد و از آن زمان مبارزه همه جانبه علیه تقلب‌های سازمان یافته شکل گرفت.

پورعباس یادآور شد: در سال ۱۴۰۲ هیچ تقلب سازمان یافته‌ای به ثمر نرسید، کمتر از ۵۰ تا ۶۰ نفر تجهیزات تقلب همراه داشتند که دستگیر شدند و یک مورد تقلب توانست انجام شود.

امن‌ترین آزمون‌ها را در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ داشتیم

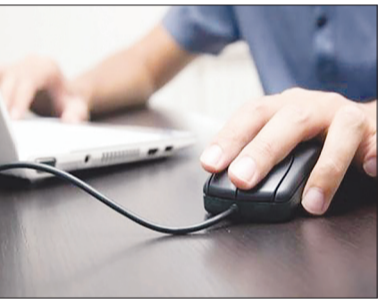
وی با اشاره به مصوبه شورای امنیت کشور و ابلاغ وظایف دستگاه‌های اجرایی درباره امنیت و حفاظت آزمون سراسری گفت: ما امن‌ترین آزمون‌ها را در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ داشتیم. در سال ۱۴۰۲ کار بسیار پیچیده‌ای در زمان آزمون علوم تجربی اجرا شد و دفترچه‌های سوال هم شخصی سازی شد.

رئیس سازمان سنجش افزود: یک روش ابداعی و پیچیده را آغاز کرده‌ایم که امسال هم ادامه می‌یابد. دیگر عکس گرفتن از صفحه امتحان امری عادی شده اما ما سال گذشته در کمتر از چند دقیقه فردی که عکس گرفته بود و قصد ارسال آن را داشت را دستگیر کردیم. وی رسیدن به نقطه کمال امنیت، اقتدار و رویای آزمون را مهم ارزیابی کرد و خطاب به عوامل اجرایی گفت: اگر آزمون رویایی نداشته باشد همان ابتدای آزمون داوطلب را دجا مشکل می‌کند. از عوامل اجرایی می‌خواهم حساسیت به خرج دهند زیرا یک خطای کوچک هم کل آزمون را زیر سوال می‌برد



ویژه دانشجویان استعداد درخشان:

جزئیات پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد در دانشگاه پیام نور



متقاضی باید حداکثر ۲۱.۶ تا ۱۴۰۳.۶ و طی ۸ نیم سال دانش آموخته شود.

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 رودی خود جز ۲۰ درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.

داوطلبان مشمول این تبصره می‌توانند در فراخوان ثبت نام کنند.

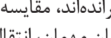
تقاضا در رشته‌هایی که برنامه درسی آنان طبق مصوبه شورای عالی برنامه ریزی در دوره کارشناسی پیوسته، ۹ نیمسال تحصیلی باشد، قابل بررسی است.

برای خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته محل تحصیل خود فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تأیید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ۱۰ نیمسال تحصیلی است.

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

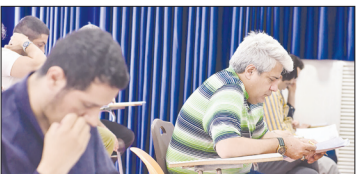
برای دانشجویان موضوع تبصره‌های ۲، ۳ و ۴ که در مدت ۹ یا ۱۰ نیمسال دانش آموخته می‌شوند به ترتیب معدل ۷ یا ۸ نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل ۶ نیمسال دانشجویان هم رشته‌ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با ایشان گذرانده‌اند، مقایسه می‌شود.

برای دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر ۸ نیمسال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه بندی با دانشجویان دانشگاهی انجام می‌شود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند. دانشجویان ورودی ۹۸ که در طول دوره تحصیل خود تغییر رشته نداشته‌اند، به شرط دانش آموختگی، حداکثر در ۹ نیمسال و دارا



آزمون وکالت ۱۴۰۳ پاییز برگزار می‌شود

ابراهیم کیانی با اعلام این خبر گفت: نشست شورای اجرایی اسکودا با حضور نمایندگان کانون‌های وکلای دادگستری سراسر کشور در محل اسکودا برگزار شد. یکی از دستور کارهای این نشست تعیین زمان آزمون وکالت ۱۴۰۳ بود که با تصویب شورای اجرایی مقرر شد این آزمون در پاییز سال جاری برگزار شود.



علمی

فناوری که غواصان را مجهز به GPS می‌کند



از آنجایی که جی‌پس(GPS) در زیر آب کار نمی‌کند، غواصان معمولاً نمی‌توانند موقعیت واقعی خود را بر روی نقشه دیجیتال ردیابی کنند. با این حال، سیستم جدید ناوبری غواص(DNS) با استفاده از ترانسپوندرهای صوتی شناور و پوشیدنی، این مشکل را حل کرده است.

به گزارش ایسنا، سیستم ناوبری غواص که توسط شرکت آلمانی فناوری‌های زیر آب به نام اوولوژیکس(EvoLogics) ساخته شده است از سه جزء اصلی تشکیل شده که یک واحد ردیاب، یک کنسول غواص و یک شناور خط پایه بسیار کوتاه(USBL) را شامل می‌شود.

به نقل از نیواطلس، شناور روی سطح می‌ماند و به طور مداوم موج‌های صوتی را از طریق آب ارسال می‌کند. این اصوات توسط واحد ردیاب که بر روی مخزن غواص نصب شده است دریافت می‌شود. ردیاب به طور خودکار به هر صوت اولیه با یک صوت پاسخ می‌دهد که توسط شناور دریافت می‌شود.

به تجزیه و تحلیل مدت زمانی که بین ارسال هر صوت اولیه و دریافت پاسخ آن می‌گذرد و همچنین با بررسی جهتی که پاسخ از آن آمده است می‌توان موقعیت فعلی غواص را نسبت به شناور تعیین کرد.

از آنجا که شناور دارای دسترسی به جی‌پس‌ای است، مکان غواص را بر روی نقشه منطقه توسط یک بریزایانه یکپارچه تعیین می‌کند.

این داده‌ها در صوت‌های ابدی به واحد ردیاب ارسال می‌شوند. از آن دستگاه به کنسول باسیم غواص منتقل می‌شود که ابزاری به اندازه تلفن همراه هستند است که روی مچ دست بسته می‌شود. غواص به سادگی با نگاه اجامی به صفحه کنسول، می‌تواند مکان خود را در نقشه ببیند.

غواصان همچنین می‌توانند مکان سایر غواصان گروه خود را بررسی کنند، زیرا شناور می‌تواند همزمان با حداکثر پنج ردیاب ارتباط برقرار کند. این شناور علاوه بر این از یک گیرنده وای فای داخلی برای انتقال داده‌های خود استفاده می‌کند، می‌تواند مکان همه غواصان را در لپ‌تاپ یا تبلت ردیابی کند.

این کنسول همچنین به غواصان اجازه می‌دهد پیام‌های متنی ساده از پیش برنامه‌ریزی‌شده را به یکدیگر ارسال و داده‌ها از طریق پالس‌های صوتی منتقل می‌شوند. کاربران همچنین می‌توانند چنین پیام‌هایی را از طریق شناور متصل به وای‌فای ارسال و دریافت کنند. این سیستم دارای برد ارتباطی زیر آب به اندازه ۱.۵ کیلومتر(۰.۹ مایل)، دقت موقعیت در حدود ۱۰ سانتی‌متر(۳.۹ اینچ) و مدت زمان کارکرد باتری تا هشت ساعت است. حداکثر عمق قابل استفاده برای ردیاب و کنسول ۵۰ متر(۱۶۴ فوت) است.

میز خبر

دبیرکل شورای عالی آموزش و پرورش:

امکان استفاده از تک ماده برای ۴ درس با نمره ۷ به بالا

دبیرکل شورای عالی آموزش و پرورش گفت: دانش آموزان می‌توانند برای ۴ درس امتحانات نهایی با نمره ۷ به بالا از تک ماده استفاده کنند و فارغ‌التحصیل شوند.

به گزارش دانشجو، براساس اعلام آموزش و پرورش، شرط ۲ عنوان درس نهایی و دو عنوان درس غیرنهایی برای استفاده از تک ماده حذف شد و دانش آموزان می‌توانند تا ۴ درس را بدون درنظر گرفتن نهایی و یا غیرنهایی تک ماده کنند.

در این راستا، محمود امانی طهرانی درباره امکان تک ماده در امتحانات نهایی دانش آموزان اظهار کرد: بیشتر گفته شده بود که ۲ درس با امتحانات نهایی و ۲ درس با امتحانات غیرنهایی می‌توانند از تک ماده استفاده کنند، اما پس از مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی و نهایی شدن همه امتحانات دوره متوسطه دوم، استفاده از تک ماده برای ۴ درس امتحان نهایی میسر شد.

وی افزود: بسیاری از مصوبات اخیر در باب ایجاد سابقه تحصیلی در جهت تسهیل مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی درباره سنجش و پذیرش دانشجو است.

دبیرکل شورای عالی آموزش و پرورش ادامه داد: ضوابط در آیین نامه آموزش دوره دوم متوسطه مشخص شده است که ۲ درس از امتحانات نهایی و ۲ درس در امتحانات داخلی مدرسه بود، اما اکنون همه امتحانات داخلی تبدیل به نهایی شده است و در واقع این یک مصوبه ویژه به حساب نمی‌آید.



محمودزاده خبر داد:

آغاز جشنواره آفرینو برای ارائه‌اینتکارهای دانش آموزان

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی گفت: اولین جشنواره آفرینو به منظور ارائه و انتشار ابتکارها و خلاقیت‌های مدارس امسال برگزار خواهد شد. به گزارش مهر، رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی و توسعه چنانچه متقاضی در یکی از رشته /گرایش‌های انتخابی خود پذیرفته شود، اولویت‌های بعدی وی بررسی خواهد شد.

ضمناً پس از بررسی پرونده‌ها و اعلام نتایج، امکان تغییر اولویت در رشته /گرایش و محل انتخابی وجود ندارد. لذا اکیداً توصیه می‌شود متقاضیان در تعیین اولویت رشته /گرایش و محل انتخابی دقت کافی داشته باشند.

با توجه به اینکه احتمال تغییر رشته‌ها و همچنین ظرفیت اعلامی مشمول پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ توسط سازمان سنجش وجود دارد، لذا حذف رشته /گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ گونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.



۲۴ اردیبهشت ماه:

برگزاری یکی از مهم‌ترین رویدادهای صنعت فولادکشور در دانشگاه تهران

دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تهران با همکاری و مشارکت انجمن علمی، همایش صنایع و سازهای فولادی کشور را ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۳ در دانشگاه تهران برگزار می‌کند.

به گزارش مهر، آشنایی با آخرین دستاوردها و نوآوری‌های صنعت فولاد، ایجاد فرصت برای شبکه‌سازی با افراد متخصص و معتبر در این حوزه، استفاده از تجربیات و دانش افراد برجسته در حوزه فولاد از مهم‌ترین اهداف برگزاری مهم‌ترین رویداد صنعتی و علمی در حوزه فولاد کشور است.