

خبر

سخنگوی آموزش و پرورش تاکید کرد:

برگزاری امتحانات نهایی دانش آموزان طبق برنامه



سخنگوی وزارت آموزش و پرورش از برگزاری امتحانات نهایی دانش آموزان طبق برنامه از پیش تعیین شده خبر داد. به گزارش ایستنا، علی فرهادی، معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش از برگزاری امتحانات نهایی طبق برنامه از پیش تعیین شده خبر داد و گفت: از دانش آموزان تقاضا داریم در وقت مقرر در محل آزمون نهایی حضور یابند و با آمادگی کامل در این آزمون شرکت کنند.

وی در ادامه از دانش آموزان خواست تا از هرگونه اطلاع‌یابی در این خصوص آن هم از مراجع غیررسمی خودداری کنند.

معاون وزیر آموزش و پرورش اظهار کرد: مرجع اطلاع‌رسانی در این خصوص پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت آموزش و پرورش به آدرس medu.gov.ir، کانال اطلاع‌رسانی وزارت آموزش و پرورش در شاد، به آدرس <https://shad.ir/officialmedu>، رسانه ملی، و ادارت کل آموزش و پرورش استان‌ها و مناطق است.

سخنگوی وزارت علوم:

تمامی فعالیت‌های دانشگاه‌ها تا اطلاع ثانوی برقرار است

سخنگوی وزارت علوم تاکید کرد: تمامی فعالیت‌های دانشگاه (اعم از آموزشی و پژوهشی) تا اطلاع ثانوی برقرار است. به گزارش ایستنا، علی شمسی پور سخنگوی وزارت علوم تاکید کرد: همه فعالیت‌های دانشگاه (اعم از آموزشی و پژوهشی) برقرار و اهتمام اساتید بزرگوار در تشکیل کلاس‌ها مورد انتظار است. وی در ادامه عنوان کرد: با توجه به تاکید مقام معظم رهبری و تا اطلاع نوع تعطیلی و عزای عمومی از طرف دولت، لطفاً کلاس‌ها و کارها طبق روال استمرار داشته باشد.

آگهی نوبتی سه ماهه دوم سال ۱۴۰۲ اداره ثبت اسناد و املاک خمین

(الف) بنا به دستور ماده ۱۲ قانون ثبت اسناد و املاک و ماده ۵۹ آیین نامه اصلاحی مذکور اسامی اشخاصی که نسبت به املاک مجهول المالك واقع در بخشهای تابعه حوزه ثبتی تقاضای ثبت نموده اند جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آگهی میشود: ۱- ششادنگ یک باب ساختمان مساحت ۲۰۸/۹۲ مترمربع قسمتی از پلاک ۱۱۱ فرعی از ۳۳- اصلی بخش ۲ خمین که برای آن پلاک ۶۶۶ فرعی منظور گردیده به نام اصغر عظیمی فرزند عباسعلی

۲- سه دانگ و نیم مشاع از ۶ دانگ حیاط مشاعی شماره ۲۱۶ فرعی از ۶۲ اصلی بخش ۲ خمین و ششادنگ پاهای مفروزه شماره ۳۰۶ و ۳۱۰ و ۳۱۱ فرعی از ۶۲ اصلی بخش ۲ خمین که به صورت مفروزه البنا و مشاع القضا است به نام آقای محمدحسن خدکرمی و خانم اکرم و محمدرضا خدکرمی فرزندان عبدالله کما فرض اله سهم الارث از مورث خود عبدالله خدکرمی. پسر دو برابر دختر است.

مع الوصف برابر مواد ۱۶ و ۱۷ قانون هر کس نسبت به املاک مورد ثبت مندرج فوق الذکر اعتراضی داشته باشد باید از تاریخ نشر اولین اعلان نوبتی تا ۹۰ روز اقامه دعوی نماید. عرض حال مزبور مستقیماً به اداره ثبت اسناد و املاک خمین تسلیم شود و در مقابل عرض حال رسید دریافت نماید و یا چنانچه راجع ملک مورد تقاضای ثبت بین تقاضا کننده و دیگری قبل از انتشار اولین اعلان نوبتی دعوی اقامه شده و در جریان باشد طرف دعوی باید از تاریخ نشر اولین آگهی نوبتی تا ۹۰ روز تصدیق محکم را منضم به جریان دعوی به اداره ثبت اسناد و املاک خمین تسلیم نماید و الا ساقط خواهد شد ضمناً مطابق ماده ۸۶ آیین نامه قانون ثبت اعتراض باید کتباً و مستقیماً به اداره ثبت اسناد و املاک خمین تسلیم شود و معترض باید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست به مرجع ذمه‌یصلح قضایی تقدیم نماید و در غیر اینصورت متقاضی ثبت و یا نماینده قانونی وی می‌تواند به دادگاه مراجعه و گواهی عدم تقدیم دادخواست را دریافت و به این اداره تسلیم نماید. در نتیجه بدون توجه به اعتراض عملیات ثبتی با رعایت مقررات ادامه می‌یابد. مبدا اعتراض تاریخ انتشار روزنامه ای است که اولین آگهی نوبتی در آن درج شده است.

انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۲/۱
انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۳/۱
علی جوگزی - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک خمین

۱۷۰۱۳۱۷.م الف-۵۷-ش

۱۴۰۳/۲/۱۲-۲۰-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

۱۴۰۳/۲/۱۶-۱۴-ش

با اعلام رئیس دانشگاه:

امتحانات پایان ترم پیام نور در روزهای اول و دوم خرداد لغو شد



همراه به استحضار می‌رساند امتحانات روزهای سه شنبه و چهارشنبه، یکم و دوم خردادماه ۱۴۰۳ دانشگاه لغو و به تاریخ های ۲۹ و ۳۰ خرداد منتقل می‌شود.

وی همچنین تصریح کرد: تغییرات جدید امتحانات منطبق بر تصمیمات دولت اعلام خواهد شد.

وزیر علوم مطرح کرد:

رئیس جمهور برای راه اندازی مجدد آموزش حضوری مراکز های زیادی کشید



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تصریح کرد: شهادت می‌دهم که رئیس جمهور مرحوم چه مرآت‌ها تحمل کردند تا در دوران کرونا شاهد راه‌اندازی مجدد آموزش حضوری در دانشگاه‌ها باشیم. مگر اینکه مطمئن می‌شدند آن کار به نفع مردم است و همواره اعتقاد داشتند کار کارشناسی که به نفع آینده مردم باشد، حتماً باید اجرایی شود. عدالت، همواره شعار ایشان بود و توزیع منابع به این مهم توجه می‌کرد.

اعتماد آنان باشیم. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: ایشان هیچ کاری را دستور انجام نمی‌داد، مگر اینکه مطمئن می‌شدند آن کار به نفع مردم است و همواره اعتقاد داشتند کار کارشناسی که به نفع آینده مردم باشد، حتماً باید اجرایی شود. عدالت، همواره شعار ایشان بود و توزیع منابع به این مهم توجه می‌کرد.

کلینیک صنعت پتروشیمی در دانشگاه صنعتی امیر کبیر راه‌اندازی می‌شود



خوراک، کاهش مصرف انرژی و توسعه فناوری سبز در کنار راه‌اندازی این مرکز بر اساس توافق طرفین مقرر شد در این دانشگاه به منظور پاسخ به نیازهای صنایع پتروشیمی کشور خصوصاً صنعت تولید

متانول «کلینیک صنعت پتروشیمی» با همکاری و هم‌افزایی دو مجموعه راه‌اندازی شود. این کلینیک با هدف افزایش ظرفیت واحدهای فرآیندی، کاهش مصرف

محمودزاده اعلام کرد:

گزینش و آموزش حرفه‌ای از شروط اصلی جذب معلمان در مدارس غیر دولتی



خوب سازمان در سال گذشته بود، اظهار کرد: گزینش و آموزش حرفه‌ای از شروط اصلی تدریس معلمان در مدارس غیر دولتی است.

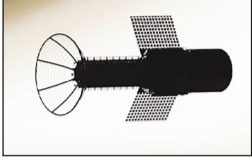
وی تأکید صلاحیت عمومی و صلاحیت حرفه‌ای معلمان در مدارس غیر دولتی را ضروری دانست و افزود: همکاری‌های خوبی در سال گذشته با حوزه علمیه و دانشگاه فرهنگیان صورت گرفت که باید با آسیب‌شناسی لازم ضعف‌های آن مرتفع گردد و دوره‌های جدید با برنامه‌ریزی بهتر و دقیق‌تری اجرایی گردد.

محمودزاده گفت: مشارکت مردم در آموزش و پرورش می‌تواند پیوند با گروه‌های مردمی را که از اهداف دولت سیزدهم است را تقویت کند و ارائه طرح‌های کارشناسی با رویکردهای نو و خلاق می‌تواند در این مسیر راهگشا باشد.

اطلاعات و آمار باشد؛ تصریح کرد: اگر در زمینه آمار و اطلاعات دچار ضعف باشیم به هیچ‌گاه نمی‌توانیم در برنامه‌ریزی‌ها موفق عمل کرده و مؤثر واقع شویم. معاون وزیر آموزش و پرورش با تأکید بر اینکه طرح توانمندسازی معلمان مدارس غیردولتی را برنامه‌های

علمی

سفر ۲ ماهه به مریخ با موشک جدید ناسا



ناسا با ساخت یک موشک جدید در نظر دارد تا فضاپروانان را طی دو ماه به مریخ بفرستد و به زمین بازگرداند. به گزارش ایستنا، یک سیستم موشکی نوآورانه می‌تواند انقلابی را در مأموریت‌های فضایی آینده به مریخ

ایجاد کند و زمان سفر به سیاره سرخ را به چند ماه کاهش دهد. به نقل از اسپیس، هدف فرود انسان روی مریخ، چالش‌های بی‌شماری را به همراه داشته است که از جمله آنها می‌توان به نیاز به حمل سریع محموله‌های بزرگ به سیاره‌های دور دست و از آنجا به زمین اشاره کرد.

بسته به موقعیت زمین و مریخ، تقریباً دو سال طول می‌کشد تا یک سفر رفت و برگشت با استفاده از فناوری پیش‌رانش کنونی انجام شود. «موشک پلاسما پالسی» (PPR) که توسط شرکت «هاو اینداستریز» (Howe Industries) در مرحله توسعه به سر می‌برد، یک سیستم محرکه بسیار کارآمدتر از روش‌های کنونی پیش‌رانش در اعماق فضا است و می‌تواند سفر بین زمین و سیاره سرخ را تنها در دو ماه انجام دهد.

موشک دارای یک «تگانه ویژه» (ISP) خواهد بود که معیاری برای سنجش کارآمدی یک موتور در تولید رانش است. براساس بیانیه ناسا، این فناوری می‌تواند فضاپروانان و محموله‌ها را قادر سازد تا با کارآمدی و سرعت بیشتری نسبت به فضاپیماهای موجود به مریخ سفر کنند.

موشک PPR از یک سیستم انرژی هسته‌ای مبتنی بر شکافت استفاده می‌کند که انرژی را از تقسیم کنترل‌شده آنها به دست می‌آورد تا نیروی رانش را برای پیش‌رانش فضاپیما ایجاد کند. موشک PPR کوچک‌تر، ساده‌تر و مقرون‌به‌صرفه‌تر از مفاهیم پیشین است.

علاوه بر فعال کردن مأموریت‌های بیشتر، PPR می‌تواند از فضاپیماهای بسیار سنگین‌تر پشتیبانی کند. این بدان معناست که می‌توان محافظ بیشتری را نصب کرد تا میزان قرار گرفتن خدمه در معرض ذرات مضر پرتازی موسوم به پرتوهای کیهانی در طول پروازهای فضایی بلندمدت کاهش یابد.

میز خبر

رئیس مرکز جذب هیات علمی وزارت علوم:

سن کمتر؛ شانس بیشتر در جذب هیات علمی

رئیس مرکز جذب هیات علمی وزارت علوم آخرین وضعیت پرونده های جذب دو فراخوان سال ۱۴۰۲ را اعلام کرد و گفت: براساس قانون جدید هر چه سن متقاضی جذب کمتر باشد شانس جذب بیشتر می‌شود.

محمد خلیج امیر حسینی در گفت‌وگو با مهر درباره اعلام نتایج فراخوان‌های جذب اعضای هیات علمی در بهمن و شهریور سال ۱۴۰۲ گفت: تعدادی از پرونده‌های شهریور ۱۴۰۲ تعیین تکلیف شده و برنامه ما این است که اگر خدا بخواهد دانشگاه‌ها نیز همکاری کنند، دو فراخوان سال گذشته اسامی تعیین تکلیف شود.

وی درباره اختصاص امتیاز علمی به اعضای هیات علمی جوان براساس قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت گفت: در فرم مربوط به امتیازات توانایی علمی داوطلب عضویت در هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور که اخیراً توسط هیات عالی جذب طراحی و ابلاغ شد، یک بند برای سن افراد لحاظ شده است که هرچه قدر سن افراد کمتر و جوان‌تر باشند امتیاز بیشتری برای آنها لحاظ می‌شود.

رئیس مرکز جذب وزارت علوم افزود: براساس قانون مذکور هرچه سن به ۳۰ سال نزدیک باشد امتیاز افزایش یافته و هرچه سن بیشتر باشد امتیاز کمتر می‌شود و در واقع این امتیاز طوری است که هرچه متقاضی جوان‌تر باشد امتیاز وی بیشتر است که از اول اسامی اجرایی شده است.

براساس این گزارش، حداکثر سن فراخوان جذب ۴۵ سال است که در راستای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت به ازای هر فرزند یک سال به حداکثر سن اضافه می‌شود.

تجهیز بیش از ۱۰۰ آزمایشگاه تحقیقاتی با ابزارهای شناختی ایران ساخت

با هدف خودکفایی در زمینه طراحی و ساخت ابزارهای شناختی ارزان قیمت و قابل حمل برای استفاده عموم جامعه و در راستای ارتقای سلاسه و کارکردهای شناختی، حمایت و مشارکت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی برای طراحی و ساخت ابزارهای شناختی ارزان قیمت افزایش یافته است و در سال‌های اخیر بیش از ۱۰۰ آزمایشگاه تحقیقاتی با ابزارهای شناختی ایران ساخت تجهیز شده‌اند.

به گزارش ایستنا، حمایت از ایجاد زیرساخت‌های تحقیقاتی و علمی مورد نیاز کشور در حوزه علوم و فناوری‌های شناختی، ایجاد شبکه‌های برای اشتراک‌گذاری امکانات و خدمات آزمایشگاهی، جذب نخبگان و محققان کارآمد برای فعالیت در حوزه‌های مرتبط با علوم شناختی از اهداف مهم ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی در این مقوله بوده و تشویق و ترغیب محققان و متخصصان برای دستیابی به خودکفایی و بومی‌سازی تجهیزات و حمایت از تولید ابزارها و دستگاه‌های فناورانه توسط مراکز و شرکت‌های دانش‌بنیان یکی از سیاست‌های ستاد علوم شناختی محسوب می‌شود.

در همین راستا، ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی در سال گذشته حمایت از سرمایه‌گذاری در خصوص طراحی و ساخت ابزارهای شناختی ارزان قیمت و قابل حمل (Handheld Devices) را برای استفاده عموم جامعه و در راستای ارتقای سلامت و کارکردهای شناختی در دستور کار قرار داد و از شرکت‌های فعال در حوزه شناختی، اساتید دانشگاه‌ها و سایر محققان حوزه علوم شناختی دعوت شد تا اطلاعات و جزئیات دستگاه‌هایی را که توسط آنها قابلیت ساخت دارد، به ستاد علوم شناختی ارسال کنند تا پس از تأیید، حمایت ستاد از فعالیت در حوزه مورد نظر انجام شود. در چارچوب این سیاست و فراخوان ستاد چندین شرکت آمادگی خود را برای طراحی و ساخت ابزارها و دستگاه‌های ارزان قیمت قابل حمل در زمینه‌های تحریک مغزی خانگی (نوروفیدبک و بیوفیدبک)، دستگاه‌های پرتابل ثبت و پردازش سیگنال‌های مغزی چهار تا ۱۶ کانال با هدف به‌کارگیری در BCI، سیستم غربالگری زودهنگام اوتیسم با استفاده از صدای گریه کودکان و نوزادان، دستگاه آنالیز گفت‌وگو، سامانه ارزیابی آمادگی تحصیلی کودکان پیش‌دبستانی و ابزار پوشیدنی جهت تشخیص حملات تشنج در بیماران مبتلا به صرع اعلام کردند.

این ابزارها و دستگاهی در زمینه درمان افسردگی، اضطراب، بی‌خوابی، رفع مشکلات خواب، افزایش تمرکز، کاهش استرس، کاهش دردهای میگرنی، افزایش سیستم‌های توانبخشی، درمان اختلالات شناختی-رفتاری مبتنی بر گفت‌وگو، غربالگری، درمان افسردگی و اضطراب، تست ارزیابی آمادگی تحصیلی و پیش‌بینی صرع کاربردهای درمانی دارد.

به نقل از معاونت علمی ریاست‌جمهوری، بر اساس اهداف و برنامه‌های ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی در سال‌های اخیر بیش از ۱۰۰ آزمایشگاه تحقیقاتی در مراکز علمی، تحقیقاتی و دانشگاهی در سطح کشور به ابزارهای شناختی ساخت ایران تجهیز شده‌اند.