

دستور وزیر آموزش و پرورش برای رفع مشکلات دانشگاه‌های فرهنگیان و رجبایی



وزیر آموزش و پرورش بر رفع مسائل دانشگاه فرهنگیان و دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تأکید کرد و گفت: باید به سرعت کارگروه رفع مشکلات و نظام مسائل دانشگاه‌های فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی تشکیل و مسائل کوچک و خرد این دو دانشگاه از سوی، مسئولان و مدیران در درون دانشگاه مرتفع شود. به گزارش ایسنا، علیرضا کاظمی در سی‌امین جلسه شورای معاونان که در محل وزارت آموزش و پرورش برگزار شد، ضمن تریک هفته بسیج با ارائه گزارشی از سفر به استان سیستان و بلوچستان گفت: در این سفر بدون تکلف و حذف استقبالی مردمی، اعضای همراه رئیس جمهوری با برگزاری جلسات متعدد مأموریت مرتفع کردن مشکلات مردم را به عهده داشتند و از این رو جلسات متعددی برگزار شد. وی ادامه داد: در صحبت‌هایی که در شورای اداری استان با حضور دکتر یزیشکیان داشتیم، چالش‌های استان را تشریح کرده و راهکارها و اقدامات را نیز بیان کردیم.

وزیر آموزش و پرورش در ادامه خاطر نشان کرد: مسائل مربوط به کیفیت بخشی، آموزش، فضا و نیروی انسانی از جمله چالش‌هایی بودند که در این نشست مطرح و برنامه‌های مدنظر برای مرتفع کردن آن نیز اعلام شد.

کاظمی در ادامه با اعلام تخصیص ۲.۲ همت بودجه برای ساخت و تکمیل پروژه‌های آموزشی سیستان و بلوچستان بیان کرد: این بودجه و حضور مسئولان در استان، سبب دلگرمی و ایجاد موج امید در سیستان و بلوچستان شد.

وی در ادامه به مناسبت سالگرد شهادت و عروج سردار چیت‌سازان روایت‌هایی را از کتابی که از زندگی و خاطرات شهید تدوین شده، روایت کرد.

وزیر آموزش و پرورش با بیان این‌که شورای عالی در اواخر دوره قبل به حاشیه رانده شده بود، تصریح کرد: هیچ‌گاه نباید مرجعیت و جایگاه شورای عالی نادیده گرفته شود. این جایگاه بیش از صد سال قدمت دارد و همواره باید جایگاه اساسی آموزش و پرورش باشد.

وی با اشاره به حکم دکتر امینی، به عنوان دبیر کل شورای عالی آموزش و پرورش در یک دوره چهارساله، افزود: انتظار می‌رود که در این دوره ۴ ساله؛ تحولات زیادی در نظام تعلیم و تربیت رقم بخورد. از آنجا که شورای عالی، بزرگ‌ترین پشتوانه قانونگذاری آموزش و پرورش محسوب می‌شود، ضرورت دارد در این مسیر با اولویت‌بندی مسائل آموزش و پرورش؛ سیاست‌گذاری‌های لازم برای مرتفع ساختن چالش‌ها انجام شود.

در ادامه جلسه شورای معاونان؛ حکم و ابلاغ محمود امینی طهرانی به عنوان دبیر کل شورای عالی آموزش و پرورش از سوی وزیر آموزش و پرورش تقدیم وی شد.

وزیر آموزش و پرورش همچنین بر رفع مسائل دانشگاه فرهنگیان و دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تأکید کرد و گفت: باید به سرعت کارگروه رفع مشکلات و نظام مسائل دانشگاه‌های فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی تشکیل و مسائل کوچک و خرد این دو دانشگاه از سوی، مسئولان و مدیران در درون دانشگاه مرتفع شود.

به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش، در ادامه با ابلاغ وزیر آموزش و پرورش؛ جلال دلقندی؛ مشاور و نماینده وزیر آموزش و پرورش در دانشگاه‌های فرهنگیان و تربیت دبیر شهید رجایی شد.

پیشنهاد تأسیس پردیس خودگردان دانشگاه تربیت مدرس در اقلیم کردستان



در نشست مشترک مسئولان پردیس خودگردان دانشگاه تربیت مدرس و نماینده اقلیم کردستان پیشنهاد تأسیس شعبه پردیس خودگردان دانشگاه تربیت مدرس در دانشگاه سلیمانیه عراق مطرح شد.

به گزارش دانشگاه تربیت مدرس، نشست مشترک مسئولان پردیس خودگردان دانشگاه تربیت مدرس و نماینده اقلیم کردستان با حضور علی باکووی و مصطفی قادری حاجت به نمایندگی از پردیس دانشگاه تربیت مدرس و ناظم دیباغ به نمایندگی از اقلیم کردستان برگزار شد. طی این نشست باکووی رئیس پردیس دانشگاهی با اشاره به جایگاه ممتاز دانشگاه تربیت مدرس در جامعه علمی و اجرایی کشور و افتخارات کسب شده دانشگاه و با عنایت به توانمندی‌ها و اهتمام یوسف حاجت رئیس دانشگاه، پیشنهاد تأسیس شعبه پردیس خودگردان دانشگاه تربیت مدرس در دانشگاه سلیمانیه عراق در راستای پاسخ‌گویی به نیازهای جامعه علمی اقلیم کردستان را ارائه کرد.

نماینده اقلیم کردستان نیز با ذکر مزیت‌ها و توانمندی‌های جامعه علمی ایران تلاش برای رفع چالش‌های احتمالی را جزء وظایف سازمانی خود دانست و در این خصوص قول هرگونه همکاری لازم را داد.

معاون آموزشی وزارت بهداشت خبر داد:

توزیع ۳۵۰ نیروی فوق تخصص در کشور

معاون آموزشی وزارت بهداشت از زاری برای انتشار بیست و دومین فراخوان جذب هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی در بهمن ماه جاری خبر داد.

به گزارش ایسنا، دکتر سید جلیل حسینی در حاشیه مراسم تودیع و معارفه رئیس دانشگاه زنجان، در خصوص نحوه توزیع نیروهای فوق تخصص در کشور گفت: این نیروها در هفته گذشته اقدام به ثبت نام در سامانه کرده اند و اکنون ۳۵۰ نفر از نیروهای فوق تخصصی در دانشگاه‌های سراسر کشور توزیع خواهند شد. وی اعلام فراخوان بیست و دوم را نیازمند مجوز اداره امور استخدامی دانست و تأکید کرد: در حال رابزنی در این زمینه با سازمان امور اداری استخدامی هستیم و امیدوارم با هماهنگی‌های صورت گرفته بتوانیم فراخوان بیست و دوم جذب اعضای هیات علمی وزارت بهداشت را در بهمن ماه ۱۴۰۳ برگزار کنیم. دکتر حسینی، از نخبگان به عنوان نیروهای بسیار مهم و اثرگذار در وزارت بهداشت یادکرد و افزود: آیین نامه تسهیلات نخبگان ظرف یکی الی دو ماه آینده، در حال بازنگری و تدوین است و در حال حاضر نیز نخبگانی که مدال‌های طلا، نقره و برنز المپیک را دریافت کرده اند، می‌توانند به صورت مستقیم وارد دوره دستیاری شوند.

رئیس جمهور روز دانشجو به یکی از دانشگاه‌های تهران می‌رود



و علمی دانشجویان را اعلام و پیگیری و فرهنگی توجه ویژه به دانشجو داریم و تلاش داریم با برنامه‌ریزی در تمام

معاون فرهنگی دانشجویی وزارت بهداشت گفت: برنامه روز دانشجو با حضور رئیس جمهور و تشکل‌های دانشجویی در یکی از دانشگاه‌های تهران برگزار می‌شود.

به گزارش مهر، دکتر مسعود حبیبی در نشست خبری معاون فرهنگی دانشجویی که در وزارت بهداشت برگزار شد، در مورد روز دانشجو اظهار کرد: برنامه روز دانشجو با حضور رئیس جمهور و تشکل‌های دانشجویی در یکی از دانشگاه‌های تهران برگزار می‌شود.

وی در مورد فعالیت‌های معاونت فرهنگی و دانشجویی گفت: ما در معاونت فرهنگی پیگیر آن هستیم که بستری را فراهم کنیم تا معاونت فرهنگی دغدغه‌های اجتماعی، صنفی

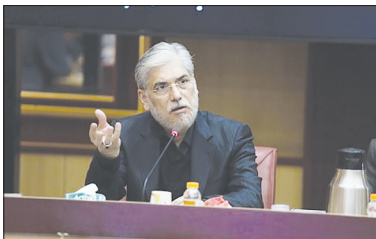
برنامه‌ها و اجرا نظر دانشجویان اعمال شود.

معاون وزیر بهداشت گفت: در حال حاضر ۱۲۰۰ خوابگاه متهالی داریم و منابعی برای اتمام خوابگاه‌هایی که تا ۸۰ درصد تکمیل شدند را در نظر گرفتیم. در حال حاضر حداقل مبلغ ۲۰۰ میلیارد تومان برای این موضوع مصوب شده است و امیدواریم حداقل ۲۰۰ میلیارد دیگر نیز تصویب شود و در اختیار مجموعه قرار گیرد.

حبیبی با اشاره به بحث جوانی جمعیت گفت: همچنین بیش از سه همت برای خوابگاه‌ها در نظر گرفته شده و ۱۵ هزار تخت خوابگاهی مورد بهره برداری قرار می‌گیرد که از این تعداد ۳۰۰ باب خوابگاه برای ماهلین در نظر گرفته شده است.

وزیر علوم خبر داد:

ملی شدن سازمان سنجش لغو شد



مبنی بر «استقرار نظام جامع رصد، نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت در نظام آموزش و پرورش» و «ساماندهی و تقویت نظام‌های نظارت، ارزیابی، اعتبارسنجی و رتبه‌بندی در حوزه‌های علم و فناوری»؛ تصمیم‌سازی در خصوص ایجاد مرجعیت حرفه‌ای و استقلال نهادی ایجاد شد.

همچنین مقرر شد «سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور» با بهره‌گیری از ظرفیت‌های تخصصی نهادهای علمی کشور متمرکز بر

راهبری، ارزیابی و ایفای نقش نظارتی با مأموریت ایجاد مرجعیت واحد در دو محور ارزشیابی، اعتبارسنجی و تضمین کیفیت نظام آموزش کشور (اعم از آموزش و پرورش و آموزش عالی در دو حوزه پزشکی و غیرپزشکی) و سنجش توانمندی‌های آموزشی، به‌صورت هیأت امنایی و با التزام به عدم ایجاد بار مالی جدید و افزایش اندازه دولت، به صورت یک سازمان مستقل زیر نظر رئیس جمهور تشکیل شود.

اساسنامه «سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور» با محوریت ستاد تعلیم و تربیت دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی و با همکاری ستاد علم و فناوری دبیرخانه، سازمان اداری و استخدامی کشور، سازمان برنامه و بودجه، وزارت آموزش و پرورش،

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی، تدوین و به تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی رسید.

با تصویب اساسنامه سازمان جدید، شهید رئیسی همچنان پورعباس را به عنوان سرپرست این سازمان منصوب کرد؛ پیش از اینکه سازمان ملی سنجش راه‌اندازی شود، سکنداری «سازمان سنجش آموزش کشور» بر عهده «عبدالرسول پورعباس» بود.

پس از شهادت رئیس جمهور، با حکم محمد مخبر سرپرست ریاست جمهوری و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی «سعیدرضا عاملی»، «منصور کیگانیان»، رؤسای دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، «رجبعلی برزویی»، «ابراهیم سوزنجی»، «ضام‌شاد صحرایی» و «جمیله علم الهدی» به عنوان اعضای متخصص و صاحب‌نظر در حوزه سنجش و ارزشیابی آموزشی برای عضویت در هیأت امنای سازمان به مدت ۴ سال انتخاب شدند.

اخیراً جلسه ۹۰۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی، روز سه‌شنبه ۲۹ آبان ۱۴۰۳ در ریاست دکتر مسعود پزشکیان رئیس‌جمهور و با حضور دکتر محمد باقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی، حجج‌الاسلام والمسلمین محسنی‌زاده‌ای رئیس قوه قضائیه و اعضای این شورا، در سالن شهید بهشتی نهاد ریاست جمهوری برگزار شد.

در این جلسه مسعود پزشکیان رئیس‌جمهور با بیان اشکالات ساختاری مصوبه تشکیل سازمان ملی سنجش و نظام آموزش کشور زیر نظر رئیس‌جمهور، استوار بازنگری آن شد و تأکید کرد که چنین مصوبه‌ای استقلال دانشگاه‌ها و نقش وزارت علوم را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد.

فرصت شرکت در تکمیل ظرفیت آزمون دستیاری تخصصی دندانپزشکی تمدید شد



داوطلبان دارای شرایط بالا، در صورت تمایل می‌توانستند نسبت به انتخاب رشته/محل در مرحله تکمیل ظرفیت اقدام کنند.

ظرفیت جدید مرحله تکمیل ظرفیت سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار در رشته های تخصصی دندانپزشکی ۵۱ نفر است.

براساس اعلام مرکز سنجش آموزش پزشکی فرصت شرکت در مرحله تکمیل ظرفیت سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار در رشته های تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ را سوم مهرماه ۱۴۰۳ منتشر کرد.

تمدید شده است و داوطلبان تا ظهر امروز ۵ آذر می‌توانند نسبت به انتخاب رشته اقدام کنند.

به گزارش مهر، سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار در رشته های تخصصی دندانپزشکی در سال ۱۴۰۳ چهارم مردادماه ۱۴۰۳ به‌طور همزمان در دانشگاه های علوم پزشکی مستقر در شهرهای اصفهان، اهواز، بابل، ساری، تبریز، ارومیه، تهران، زاهدان، کرمانشاه، شیراز، بندرعباس، قزوین، کرمان، رشت، مشهد، همدان و یزد برگزار شد.

کارنامه علمی سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ روز ۳۱ مرداد منتشر شد و با انتشار دفترچه راهنمای انتخاب رشته، انتخاب رشته داوطلبان مجاز از ۵ شهریور آغاز شد و پس از چند بار تمدید این فرصت ۲۰ شهریور پایان یافت.

مرکز سنجش آموزش پزشکی نتایج نهایی سی و هشتمین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ را سوم مهرماه ۱۴۰۳ منتشر کرد.

عینک مخصوص مبتلایان به صرع ساخته شد



افراد مبتلا به صرع حساس به نور به زودی می‌توانند بدون نگرانی تلویزیون تماشا کنند. دانشمندان در بریتانیا عینک‌هایی ساخته‌اند که می‌تواند طول موج‌های خاصی از نور را که عامل تشنج شناخته شده است، مسدود کند. به گزارش ایسنا،

تخمین زده می‌شود که از هر ۴۰۰۰ نفر یک نفر به صرع حساس به نور مبتلا است و همانطور که از نام آن پیداست تشنج اینها توسط نور ایجاد می‌شود. الگوهای نوری چشمک زن و متناوب، مانند آنهایی که در باشگاه‌ها، وسایل نقلیه اضطراری، تلویزیون، فیلم‌ها و بازی‌های ویدیویی وجود دارد، اگر ترکیب مناسبی از روشنایی، فرکانس و طول موج داشته باشند، همگی می‌توانند برای این افراد محرک باشند.

به نقل از نیواطلس، اکنون دانشمندان دانشگاه‌های گلاسکو و بیرمنگام یک عینک ساخته‌اند که می‌تواند به کاهش خطر تشنج کمک کند. این لنزها به گونه‌ای طراحی شده‌اند که تقریباً تمام نور با طول موج‌های بین ۶۶۰ تا ۷۲۰ نانومتر را مسدود می‌کنند. این محدوده‌ای از نور قرمز است که در حادثه بومکوم در سال ۱۹۹۷ نقش داشت و باعث تشنج صدها بیننده شد. در یک پخش زنده در سال ۱۹۹۷ در ژاپن یک صحنه از نور چشمک‌زن باعث ایجاد تشنج صرع حساس به نور در کودکان سراسر کشور شد.

این عینک‌ها حاوی کریستال‌های مایع هستند که در پاسخ به گرما،

خواص نوری خود را تغییر می‌دهند. فریم عینک دارای مدار کوچکی است که

لنزها را تا دمای ۳۶.۵ درجه سانتیگراد (۹۷.۷ درجه فارنهایت) گرم می‌کند و

باعث می‌شود آنها طول موج‌های خاص نور قرمز را منعکس کنند.

ایده این است که افراد می‌توانند در بیشتر مواقع از این عینک‌ها

با حالت دید عادی استفاده کنند، اما وقتی می‌خواهند تلویزیون تماشا کنند

یا بازی‌های ویدیویی انجام دهند بدون نگرانی از واکنش صرع، عینک را

به کار ببنداند.

در مطالعات قبلی از عینک‌های رنگی برای دستیابی به یک اثر مشابه

استفاده شده بود، اما آن لنزها تنها منابع دریا به با سقف مالی ۱۰۰۰ میلیارد

را فیلتر می‌کردند. علاوه بر این، آنها فعال و غیرفعال نمی‌شدند، بنابراین

همه موقعیت‌ها و نه فقط در مواردی که خطر تشنج بالایی وجود داشت،

روی دید رنگی کاربر تأثیر می‌گذاشتند.

در شکل فعلی، این عینک تنها می‌تواند در محیط‌های تا ۲۶ درجه

سلانتي گراد (۷۸.۸ درجه فارنهایت) کار کند، بنابراین این چیزی است که

محققان قصد دارند به زور کار آن ادامه دهند. علاوه بر این، آنها می‌خواهند

زمان فعال سازی عینک را کاهش دهند.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر خبر داد:

مرکز تحقیقات دریایی راه‌اندازی می‌شود

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: دو ماه پیش، آخرین توافق‌نامه جامع میان دانشگاه و سازمان صنایع دریایی با سقف مالی ۱۰۰۰ میلیارد تومان منعقد شد. بر اساس این توافق‌نامه، قرار است یک مرکز تحقیقات مشترک در حوزه دریا راه‌اندازی شود و پروژه‌های مشترکی تعریف و به‌طور منظم پیگیری شوند.

به گزارش ایسنا، علیرضا رهایی در نشست با مدیران و مسئولان حوزه دفاعی و فضایی کشور اظهار کرد: دانشگاه صنعتی امیرکبیر به‌عنوان یکی از دانشگاه‌های قدیمی کشور، حدود ۷۰ سال است که در زمینه‌های مختلف آموزش و پژوهشی فعالیت می‌کند و تاکنون بیش از ۴۰ هزار دانش‌آموخته در حوزه‌های مختلف به جامعه تحویل داده است.

وی در ادامه تصریح کرد: دانشگاه صنعتی امیرکبیر در حوزه هوافضا از نخستین دانشگاه‌های کشور بوده که هم دانشکده مهندسی هوافضا و هم پژوهشکده هوافضا را تأسیس کرده است. در عین حال، دانشکده‌های دیگر نظیر مکانیک و برق نیز در پروژه‌های مختلف حوزه هوافضا مشارکت دارند.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر خاطرنشان کرد: خوشبختانه در دوران گذشته، علاوه بر اهتمام به تربیت دانش‌آموختگان موردنیاز کشور، در زمینه طرح‌های بزرگ نیز فعال بوده‌ایم. به‌طور مشخص، از ۱۶ طرح کلان ملی که دانشگاه در بخش‌های مختلف درگیر آن‌ها بوده، در حوزه هوافضا نیز فعالیت‌هایی چون طراحی ماهواره، سفینه‌های حامل موجود زنده و ساخت هواپیماهای با ابعاد متوسط انجام شده است. در حال حاضر نیز این فعالیت‌ها به شکل مستمر ادامه دارد.

رهایی یادآور شدند: دانشگاه تلاش بر این است که حداکثر ظرفیت و توان علمی در خدمت ارتباط با صنعت و اجرای پروژه‌های موردنیاز کشور قرار گیرد. در این زمینه، هر بخش به‌طور جدی مشغول فعالیت است.

وی افزود: دانشگاه صنعتی امیرکبیر چهار حوزه کلان را برای تحقیقات راهبردی خود تعیین کرده است. نخستین اولویت، حوزه هوافضا است. پس از آن، مهندسی دریا، انرژی و استفاده از فناوری‌های نو ظهور و هوش مصنوعی به ترتیب اولویت‌های دوم تا چهارم تحقیقات راهبردی دانشگاه را تشکیل می‌دهند. در این مسیر، ارتباط نزدیکی با حوزه‌های دفاعی و نظامی داریم.

آغاز امتحانات نهایی «دوازدهمی‌ها» از دوم دی‌ماه

روز	موضوع	ساعت	محل
دو شنبه ۱۳ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
سه شنبه ۱۴ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
چهارشنبه ۱۵ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
پنجشنبه ۱۶ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
شنبه ۱۷ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
یکشنبه ۱۸ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
دو شنبه ۱۹ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
سه شنبه ۲۰ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
چهارشنبه ۲۱ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
پنجشنبه ۲۲ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
شنبه ۲۳ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
یکشنبه ۲۴ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
دو شنبه ۲۵ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
سه شنبه ۲۶ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
چهارشنبه ۲۷ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
پنجشنبه ۲۸ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
شنبه ۲۹ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
یکشنبه ۳۰ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده
دو شنبه ۳۱ دی	تعمیرات	۸:۰۰ تا ۱۰:۰۰	محل تعیین شده

امتحانات نهایی دی ماه پایه دوازدهم روزانه و بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایتارگران و داوطلبان آزاد رشته‌های شاخه نظری دوره دوم متوسطه در سال جاری منتشر شد.

به گزاری ایسنا، مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش، برنامه امتحانات نهایی پایه دوازدهم روزانه و بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایتارگران و داوطلبان آزاد رشته‌های شاخه نظری دوره دوم متوسطه دی ماه سال جاری را منتشر کرده است که بر اساس آن امتحانات این دسته از دانش آموزان از دوم دی ماه آغاز می‌شود و تا روز دوشنبه، ۱۷ دی ماه ادامه دارد.

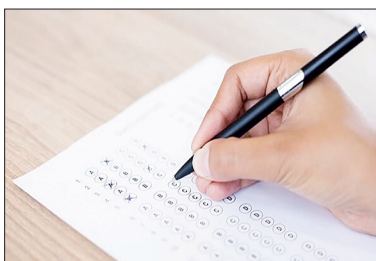
دانش آموزان پایه دوازدهم که در آزمون نهایی خرداد و آزمون جبرانی شهریورماه نتوانستند نمره قبولی کسب کنند می‌توانند برای کسب نمره قبولی در آزمون دی ماه شرکت کنند بنابراین این برنامه مربوط به دانش آموزان پایه دوازدهم امسال نمی‌شود.

تمدید مهلت ثبت نام آزمون تعیین سطح زبان انگلیسی

رشته‌های علوم پزشکی

دکتری عمومی تا روز چهارشنبه ۷ آذرماه تمدید شد. این آزمون روز جمعه ۲۳ آذر ماه در تهران و مراکز رشته‌های گروه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی در جهت ثبت نام به سامانه www.azmoon.org مراجعه و ثبت نام خود را تکمیل کنند.

پذیرفته شدگان می‌توانند در زمان ثبت نام با توجه به شرایط و محل سکونت یا تحصیل نسبت به انتخاب و ثبت حوزه امتحانی مورد نظر خود اقدام کنند.



مهلت ثبت نام آزمون تعیین سطح زبان انگلیسی ویژه پذیرفته شدگان سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ رشته‌های گروه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی در مقاطع کاردانی، کارشناسی پیوسته و دکتری عمومی تمدید شد.

به گزارش ایسنا، مهلت ثبت نام آزمون تعیین سطح زبان انگلیسی ویژه پذیرفته شدگان سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ رشته‌های گروه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی در مقاطع کاردانی، کارشناسی پیوسته و