

خبر

رفیع‌زاده:

مشکلات استخدامی معلمان را حل می کنیم

رئیس سازمان اداری و استخدامی از برگزاری جلساتی با وزیر آموزش و پرورش برای رفع مشکل استخدامی معلمان خبر داد. علاءالدین رفیع‌زاده رئیس سازمان امور اداری و استخدامی در گفتگو با مهر در رابطه با آخرین وضعیت استخدامی فرهنگیان در آموزش و پرورش اظهار کرد: جلسات مشخصی را با وزیر آموزش و پرورش برای استخدام معلمان برگزار می کنیم.

وی تصریح کرد: تلاش داریم مشکلات جاری وزارت آموزش و پرورش را حل کنیم. به امید خدا در نشست‌های مشترک تمام مسائل را بررسی و مشکلات را برطرف می کنیم.

مدیرعامل بنیاد فرهنگی البرز:

تجلیل از دانش آموزان برتر در شصت و دومین سال جایزه ملی البرز



مدیرعامل بنیاد فرهنگی البرز از تقدیر و تجلیل از دانش آموزان برتر در شصت و دومین سال جایزه البرز دانش آموزی خبر داد. به گزارش تسنیم ، حیدر ارشدی، مدیرعامل بنیاد فرهنگی البرز، از ثبت نام سه هزار و ۲۷۴ نفر در این دوره از جایزه البرز خبر داد و گفت: شرط اصلی ثبت نام در این برنامه معدل بالای ۱۹ است که از میانگین معدل دانش آموزان حساب می‌شود. او درباره آمار شرکت کنندگان از استان‌های مختلف کشور یاد کرد و گفت: در این میان استان تهران با بیشترین ثبت نام در رده اول استقبال از جایزه البرز قرار دارد. پس از آن استان‌های خراسان جنوبی، یزد و خراسان رضوی در رده‌های بعدی قرار گرفته‌اند.

مدیرعامل بنیاد فرهنگی البرز تصریح کرد: ۷۶ درصد ثبت‌نام کنندگان شاخه نظری بودند که از میان ۶۳ درصد علوم تجربی، ۱۷ درصد علوم ریاضی و ۲۳ درصد علوم انسانی بوده‌اند.

ارشدی با بیان اینکه ثبت‌نام جایزه البرز در مردادماه سال جاری به مدت یک ماه برگزار شد، گفت: این کار فرصتی برای دانش آموزان از سراسر کشور در پایه‌های نهم و دوازدهم فراهم آورد. در مجموع ۳۲۷۴ دانش‌آموز در این فراخوان ثبت‌نام کردند که شامل ۲۰۳۰ نفر در مقطع متوسطه اول و ۱۲۴۴ نفر در مقطع متوسطه دوم بود.

مدیرعامل بنیاد فرهنگی البرز با اشاره به اینکه شرایط ثبت‌نام برای جایزه البرز از سخت‌ترین شرایط و شاخص‌ها در جواز کشور به شمار می‌آید، اظهار داشت: یکی از شروط اصلی، داشتن معدل بالای ۱۹ در تمامی پایه‌های تحصیلی است. به‌طور خاص، دانش‌آموزان مقطع متوسطه اول باید معدل کل پایه‌های هفتم، هشتم و نهم خود را بالای ۱۹ داشته باشند. همچنین برای دانش‌آموزان مقطع دوازدهم، معدل کل شش سال تحصیلی (از پایه هفتم تا دوازدهم) باید بالای ۱۹ باشد. این موضوع نشان‌دهنده محدودیت تعداد دانش‌آموزانی است که واجد این شرایط هستند.

استان تهران بیشترین تعداد ثبت‌نام کنندگان را داشت

ارشدی با بیان اینکه این تعداد دانش‌آموز با معدل کل ۱۹ ظرفیت ارزشمندی را ایجاد کرد، خاطر نشان کرد: از لحاظ جنسیتی، ۵۶ درصد ثبت‌نام‌کنندگان را دختران تشکیل دادند. همچنین استان تهران بیشترین تعداد ثبت‌نام کنندگان را داشت و پس از آن، استان‌های خراسان جنوبی، یزد و خراسان رضوی در رتبه‌های بعدی قرار گرفتند.

او ادامه داد: در بخش تفکیک ثبت‌نام کنندگان به شاخه‌های نظری و فنی حرفه‌ای، ۷۶ درصد در شاخه نظری و ۲۴ درصد در شاخه فنی حرفه‌ای و کار دانش ثبت‌نام کردند. در میان ثبت‌نام کنندگان نظری، ۳۶ درصد در رشته علوم تجربی، ۱۷ درصد در رشته ریاضی فیزیک و ۲۳ درصد در رشته علوم انسانی و معارف اسلامی بودند. این آمار نشان‌دهنده اهمیت جایزه البرز نسبت به رشته‌های مختلف در نظام آموزشی کشور است.

مدیرعامل بنیاد فرهنگی البرز تصریح کرد: با خاتمه فرایند ثبت‌نام و بارگذاری مدارک دانش‌آموزان که در پایان مردادماه انجام شد، زمان ثبت‌نام به مدت یک ماه، تا تاریخ ۳۱ مردادماه ادامه یافت و بدون تمدید، دبیرخانه علمی جایزه به دو بخش اداری مستندات بارگذاری شده توسط دانش آموزان پرداخت. در داوری مقدماتی، بر اساس پایلای و بررسی مدارک بارگذاری شده، صحت‌سنجی سوابق آموزشی و امتیازات دانش‌آموزان بر اساس نمرات و معدل مقاطع تحصیلی شان که به‌صورت سیستمی محاسبه شده بود، انجام گرفت تا افراد واجد شرایط برای مرحله نهایی داوری انتخاب شوند. وی از حضور بیش از ۴۰ نفر از اساتید و معلمان ممتاز و میرز نظام آموزش و پرورش کشور در هفت میز جداگانه به منظور داوری خبر داد و گفت: در این مرحله سوابق آموزشی، علمی، پژوهشی، فرهنگی، هنری و ورزشی دانش‌آموزان توسط داوران محترم مورد بررسی قرار گرفت. در مقطع متوسطه اول، برای هر استان سهمیه یک نفر مشخص در نظر گرفته شده بود، در حالی که در مقطع دوم، بدون تعیین سهمیه خاصی برای استان‌ها، دانش‌آموزان از سراسر کشور با یکدیگر مقایسه شدند.

مدیرعامل بنیاد فرهنگی البرز در خصوص برگزیدگان سال جاری اظهار داشت: هر ساله به تعداد گالی‌هایی که از تأسیس جایزه و بنیاد فرهنگی البرز می‌گذرد، افراد می‌توانند برنده این جایزه شوند. امسال، که ۱۴۳مین سال و مقارن با شصت و دومین سال تحصیل بنیاد است، ظرفیت برای ۶۲ دانش‌آموز شده بود تا برنده جایزه البرز شوند. در مراسم انتخابی اردیبهشت ماه، این ظرفیت تکمیل شد، اما در مراسم دانش‌آموزی که در روز سه‌شنبه ۱۵ آبان برگزار می‌شود، از حداکثر ظرفیت استفاده نشد و تعداد ۵۱ دانش‌آموز موفق به کسب این جایزه خواهند شد.

ارشدی با بیان اینکه شاخص‌ها بر اساس آنچه در سند تحول بنیادین آموزش و پرورش نیز به آن اشاره شده، هدف‌گذاری شده و در جایزه البرز بررسی می‌شود، تصریح کرد: از ظرفیتی که برای مقطع متوسطه اول در نظر گرفته شده بود (۲۳۲ ظرفیت، به‌ازای یک نفر از هر استان) ۲۵ دانش‌آموز از ۲۵ استان موفق به کسب این جایزه شدند که شامل ۸ دانش‌آموز پسر و ۱۷ دانش‌آموز دختر هستند. در مقطع متوسطه دوم نیز از ظرفیتی که در نظر گرفته شده بود، ۲۶ نفر موفق به کسب جایزه شدند که شامل ۱۰ دانش‌آموز پسر و ۱۶ دانش‌آموز دختر هستند.

مدیرعامل بنیاد فرهنگی البرز در پایان به جواز سال جاری اشاره کرد و گفت: مبلغ جایزه البرز برای هر یک از دانش‌آموزان مقطع متوسطه اول ۴۰ میلیون تومان به همراه تندیس و گواهینامه جایزه البرز است. برای دانش‌آموزان مقطع متوسطه دوم و پایه دوازدهم، این مبلغ ۶۰ میلیون تومان است که به همراه تندیس و گواهینامه معتبر جایزه البرز اهدا خواهد شد.

از سوی دانشگاه علم و صنعت؛

جزئیات پذیرش دانشجوی ارشد بدون آزمون اعلام شد



شرایط و جزئیات ثبت نام دانشجویان ممتاز دوره کارشناسی دانشگاه علم و صنعت ایران در مقطع کارشناسی‌ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ که از طریق آیین‌نامه بدون آزمون استعدادهای درخشان صورت می گیرد، اعلام شد.

به گزارش ایسنا؛ بر اساس «آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری»، دانشگاه علم و صنعت ایران درخواست دانشجویان ممتاز کارشناسی پیوسته ورودی مهرماه سال ۱۴۰۰ را جهت پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد (بدون آزمون) سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ مورد بررسی قرار می دهد.

متقاضیان فوق باید ثبت نام اولیه خود را آغاز کنند و این مهلت تا ۲۶ این ماه ادامه دارد. همچنین نام نویسی صرفاً به صورت غیرحضوری از طریق آدرس <https://golesstan.iust.ac.ir/Forms/AuthenticateUser/main.htm> انجام می گیرد.

شرایط پذیرش:

الف) داشتن حداقل معدل کل ۱۶ (با اعمال ضریب همترازی دانشگاه مقطع کارشناسی) در پایان شش نیمسال تحصیلی مقطع کارشناسی که به لحاظ میانگین کل، جزء بیست درصد برتر (عدد غیر صحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل شود) دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند. در صورت عدم تکمیل ظرفیت با ۲۰ درصد اول، دانشکده مجازاً به جایگزینی صرفاً ۱۰ درصد برتر بعدی، با اولویت رتبه متقاضیان در آن رشته می باشد. همچنین لازم است دانشجویان تا پایان نیمسال هشتم افت معدل نداشته باشند.

توضیح ضریب همترازی:

برای دانشگاه دارای ضریبی می باشد که این ضریب بزرگتر یا مساوی ۱ بوده و در صورت بالاتر بودن این ضریب از ۱ تأثیر مثبت در معدل خواهد داشت. این ضریب را می توان از آموزش هر دانشگاه مطلع شد (ب) گذاردن حداقل سه چهارم واحد درسی (گرد) رو به پایین در پایان نیم سال ششم (تابستان ترم ۶) در مقطع کارشناسی (ج) اتمام تحصیلات مقطع کارشناسی حداکثر

دانشجویان ورودی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ و قبل از آن که در دوره کارشناسی پیوسته تغییر رشته داشته اند، دانشگاه اختیار دارد حداکثر یک نیمسال به سنوات مجاز اضافه کند. در این صورت مقایسه متقاضیان پس از هفت و نیم سال تحصیلی در دانشگاهیان هم رشته ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با آنها گذرانده اند، انجام می شود.

درخواست متقاضیان ورودی ۱۴۰۱ که در طول ۶ و نیم سال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانش آموخته شده‌اند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل ۸ و نیم سال دانشجویان هم رشته غیر هم ورودی خود جزء ۲۰ درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.

متقاضیان متقاضیان ورودی بهمن ۹۹ به شرط دانش آموختگی در ۸ و نیم سال، می توانند درخواست خود را ارائه نمایند. پذیرش برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یکبار تسهیلات مربوط بهرهند شوند.

برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته تحصیل همزمان به استناد «آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان استعداد درخشان» مدت تحصیل ده نیم سال است و در رشته ای که سایر شرایط این آیین نامه را داشته باشند، می توانند از تسهیلات مربوط بهره‌مند شوند.

برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته تحصیل کرده‌اند، به تناسب دوره کارروزی (۳ تا ۱۲ ماه) مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است. جزئیات بهره مندی از این تبصره مطابق ابلاغیه مصوب شورای هدایت می باشد.

امتیاز ویژه به دانشجویان مادر:

برای خانم هایی که دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، حداکثر ۹ نیمسال تحصیلی است و رتبه بندی و احراز شرایط نامبرندگان بدون احتساب واحدهای درسی دوره فرعی انجام می شود.

شرط ثبت نام دانشجویان هممان:

دانشجویان هممان، انتقالی خود یا تغییر رشته در صورتی می توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون بهره مند شوند که سنوات تحصیلی آنها در دوره کارشناسی پیوسته از ورود به رشته و دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته و دانشگاه دوم، حداکثر ۸ و نیم سال باشد و مقایسه متقاضیان برای رتبه بندی و تعیین بیست درصد برتر تا دانشجویان دانشگاهی انجام میشود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند.

برای دانشجویان موضوع تبصره ۴،۲،۱ که در مدت نه یا ده نیم سال دانش آموخته می شوند، (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیم سال ایشان باگذاردن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل شش نیم سال دانشجویان هم رشته ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با ایشان گذرانده اند مقایسه می شود. طی نامه دریافتی مورخ ۱۳۸۵/۱۱/۱۴ برای

مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزش خبر داد؛

پذیرش بدون آزمون بیش از ۱۰ هزار دانشجوی نخبه



مدیر کل دفتر برنامه‌ریزی آموزش از برنامه پرداخت پژوهانه ماهیانه به ۲۰ هزار دانشجویان برتر دانشگاه‌ها خبر داد.

رضا نقی زاده در گفت‌وگو با ایسنا ضمن بیان این مطلب اظهار کرد: بر اساس آخرین آمار که از سازمان ملی سنجش دریافت کردیم در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، ۱۴ پیگیری هایی که در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام شد تعداد ۱۰ هزار و ۲۶۳ استعداد درخشان در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی ورود پیدا کردند که حدود ۱۵۰۰ نفر آنها در دکتری تخصصی و حدود ۸ هزار ۵۰۰ نفر نیز در دوره کارشناسی ارشد تحصیل می کنند.

مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی تصریح کرد: حدود ۹۰۰ نفر از افراد فوق که در دانشگاه‌های پذیرش شدند در قالب شیوه آستاد محور بوده است که از همان ابتدا استاد راهنما و موضوع رساله آنها مشخص است. طبق آماري که داریم حدود ۵۸۰ نفر آنها در دوره دکتری و ۳۱۲ نفر نیز در دوره کارشناسی ارشد بوده است. بنابراین امسال بیش از ۱۰ هزار نخبه بدون آزمون در دوره تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها پذیرش شدند.

نقی زاده خاطر نشان کرد: ما برای سال تحصیلی جدید در پذیرش به شیوه استاد محور افزایش حدود

کرد: در برنامه هفتم توسعه ساده ای برای پرداخت پژوهانه به دانشجویان استعدادهای درخشان پیش بینی شده است. بر این اساس ۲۰ درصد دانشجویان برتر کشور در رشته های مدنظر بتوانند از پژوهانه ماهیانه برخوردار باشند که صندوق های دانشجویی وزارتین مسئول این کار شده اند.

نقی زاده تأکید کرد: پرداخت پژوهانه ماهیانه به دانشجویان برتر کشور تداوم و بخشی به هیات دولت ارسال شد و در حال اصلاح برخی موارد هستیم. بر این اساس ۲۰ درصد دانشجویان برتر هیات دولت را بگیرد و جزو برنامه های ویژه وزیر علوم و به شورای راهبردی برنامه هفتم پیشرفت اعلام شده است و احتمالاً اجرای اصلی آن از سال تحصیلی آینده اتفاق بیفتد.

مدیر کل دفتر برنامه ریزی آموزش عالی تأکید کرد: هنوز مبلغ پرداخت پژوهانه ماهیانه به دانشجویان برتر نهایی نشده است؛ اما باید رقیم باشد که دانشجویان بتوانند زندگی خود را اداره کنند.

در ۴ حوزه آب و انرژی اعلام شد؛

جذب پژوهشگر پساد کتری در دانشگاه صنعتی شریف

تقاضا و تحلیل کشف قیمتی تقاضا برای صنایع مصرف کننده تدوین استراتژی و نقشه راه برای راه‌اندازی صندوق‌های سرمایه‌گذاری در بازار انرژی ایران رشته‌های مورد پذیرش مهندسی انرژی، مهندسی برق گرایش قدرت، مدیریت و اقتصاد انرژی است و با توجه به تنوع تخصص مورد نیاز، امکان تعریف پروژه برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی هم وجود دارد.

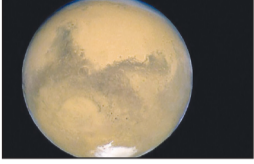
متقاضیان می‌توانند تا تاریخ ۳۰ آبان ۱۴۰۳ نسبت به ارسال درخواست خود اقدام کنند.



ارزیابی اقتصادی طرح‌های صرفه‌جویی در طرف

علمی

پیشنهاد دانشمندان برای یافتن آثار حیات در مریخ



دانشمندان سیاره‌شناسی پیشنهاد داده‌اند تا برای یافتن آثار حیات در زیر‌یخچال‌های طبیعی مریخ جستجو شود. سیاره‌شناسان آمریکایی به این نتیجه رسیده‌اند که حیات مریخی فوئوسنتزی می‌تواند در لایه‌های یخی نزدیک به سطح در عرض‌های جغرافیایی میانی وجود داشته باشد، جایی که شرایط ایده‌آل هم از نظر روشنایی و هم از نظر حفاظت در برابر تشعشع و دست‌رسی به آب وجود دارد. نتایج مطالعه دانشمندان در مجله علمی Communications Earth & Environment منتشر شد.

محققان گفتند: تحلیل ما نشان داد که اگر گانیسم‌های فوئوسنتزی زمینی یا هم‌تایان مریخی آن‌ها می‌توانند در یخ‌های مریخ در مناطقی از سیاره زندگی کنند، جایی که سطوح مناسبی از روشنایی خورشیدی به این امر کمک می‌کند و چنین شرایطی می‌تواند در اعماق زمین در عرض‌های جغرافیایی میانی مریخ ایجاد شود.

این نتیجه توسط تیمی از دانشمندان سیاره‌شناسی به رهبری گری کلو، محقق ارشد دانشگاه کلرادو بولدر، هنگام مطالعه شرایط فیزیکی حاکم در یخچال‌های طبیعی مریخ به دست آمد. علاقه دانشمندان به این لایه‌های یخی به دلیل توانایی نظری آن‌ها در محافظت از حیات مریخ در برابر سه تهدید اصلی موجودیت آن است.

این تهدیدها شامل تشعشعات شدید فرابنفش خورشید است که تقریباً توسط جو مریخ جذب نمی‌شود، دمای پایین سطح آن و هوای بسیار رقیق که باعث می‌شود آب مایع به سرعت تبخیر شده و به فضای باز فرار کند. لایه ضخیم یخ اشعه ماوراء بنفش را جذب می‌کند و گرما و رطوبت را در زیر سطح خود به دام می‌اندازد که از نظر تئوری می‌تواند از حیات در مریخ در برابر تخریب محافظت کند.

کلو و همکارانش با هدایت این ایده، مقدار نور و گرمایی را که توسط میکروبوها و گیاهان فوئوسنتزی فرضی مریخی که در این لایه‌های یخ پنهان شده بودند، محاسبه کردند. این محاسبات نشان داد که راحت‌ترین شرایط برای وجود حیات در مریخ باید در عرض‌های جغرافیایی میانی نیمکره جنوبی سیاره باشد، در صورتی که رسوبات یخ آب حاوی مقدار کمی، اما قابل توجه گرد و غبار، یعنی از ۰.۱ تا ۰.۱۰ از جرم آن است.

در این شرایط، اشعه ماوراء بنفش به خوبی پراکنده می‌شود، یخ به خوبی نور را عبور می‌دهد و حرارت را به دمای کافی می‌رساند تا تجمع‌هایی از آب مایع در چند سانتی‌متر یا یک متر زیر سطح ایجاد شود. کلو و همکارانش خاطر نشان کردند که بسیاری از باکتری‌ها، قارچ‌ها و جلبک‌ها در قطب شمال در شرایط مشابهی روی زمین زندگی می‌کنند که احتمال یافتن هم‌تایان خود را در مریخ افزایش می‌دهد.

منبع: نتاس

میز خبر

آغاز ساخت برج فناوری هوش مصنوعی خراسان با حضور معاون علمی رئیس جمهور



ساخت برج فناوری هوش مصنوعی و نمایشگاه دائمی محصولات فناوری در پارک علم و فناوری خراسان رضوی با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رییس جمهور در محل پارک در مشهد آغاز شد.

به گزارش معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری این برج در ۱۰ طبقه با زیر بنای هر طبقه ۲ هزار متر مربع قرار است در طول ۳۰ ماه به بهره برداری برسد.

طبقه نخست این ساختمان قرار است در قالب ۸۰ واحد نمایشگاهی به عنوان نمایشگاه دائمی محصولات دانش بنیان به بهره برداری برسد و در طبقات بعدی نیز در مجموع ۸۰ واحد اداری در مترهای مختلف ساخته شود و در اختیار شرکتهای دانش بنیان قرار گیرد.

حسین افشین، معاون علمی رییس جمهور در بدو ورود به پارک علم و فناوری خراسان رضوی با اهدای گل به مزار شهید گمنام به مقام شاخص شهدا ادای احترام کرد و در ادامه ضمن بازدید از چند شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خراسان رضوی همچنین از پنج محصول دانش بنیان در حوزه گیاه پزشکی، ماشین آلات و هوشمند سازی انرژی رونمایی کرد.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری روز جمعه ۱۱ آبان ماه وارد فرودگاه شهید هاشمی نژاد مشهد شد و سپس به منظور افتتاح پارک علم و فناوری در شهرستان تربت حیدریه به این شهرستان سفر کرد و پس از آن برای افتتاح ساختمان مرکزی مرکز رشد و فناوری نیشابور به این شهرستان وارد شد.



رایزن علمی ایران مطرح کرد؛

حضور ۵۰ استاد و دانشجو در سومین دوره مدارس دوجانبه بین المللی



رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در کشورهای جنوب شرق آسیا و اقیانوسیه گفت: سومین دوره مدارس دوجانبه بین المللی با حضور ۵۰ استاد و دانشجو ایرانی در جنوب شرق آسیا برگزار می‌شود.

محسن صراف رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در کشورهای جنوب شرق آسیا و اقیانوسیه گفت: براساس توافق دانشگاه اصفهان و دانشگاه UM مالزی که در حاشیه اجلاس DA به امضاء رسید، سومین دوره از مدارس دوجانبه بین‌المللی فصلی مشترک ایران -جنوب شرق آسیا با موضوع تربیت دانشمندان و رهبران جوان جهانی در حل چالش‌های نوین بین‌المللی برگزار می‌شود.

صراف با بیان اینکه این دوره با حضور ۵۰ نفر از اساتید و دانشجویان ایرانی در کرسی‌هایی با ۶ موضوع برگزار خواهد شد، تصریح کرد: موضوعات شامل: ۱- تأثیر هوش مصنوعی بر امنیت و حریم شخصی ۲- مدیریت یکپارچه منابع آب ۳- میراث هنری و تمدن اسلامی ۴- حکمرانی پایدار در تغییرات آب و هوایی و مدیریت بحران ۵- توازن عقل و دین در سبک زندگی می‌شود.

رایزن جمهوری اسلامی ایران در شرق آسیا با اشاره به اینکه این دوره آبان ماه سال جاری برگزار می‌گردد؛ خاطر نشان کرد: برنامه‌های جمعی گسترده‌ای در راستای دیپلماسی علمی -حانشجویی برای این دوره تدارک دیده شده است.