

اعطای «جایزه ملی جهاد دانشگاهی» به شهیدان دکتر محمد مهدی طهرانچی و دکتر سید امیرحسین فقهی



در آیین بزرگداشت چهل و پنجمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی با حضور رئیس جمهور «جایزه ملی جهاد دانشگاهی» به خانواده شهیدان شهید دکتر محمد مهدی طهرانچی و دکتر سید امیرحسین فقهی اعطا شد.

به گزارش دانشجو، در آئین گرامیداشت چهل و پنجمین سالگرد تشکیل جهاد دانشگاهی که با حضور دکتر مسعود پزشکیان رئیس جمهور، حجت الاسلام والمسلمین دکتر عبدالحسین خسروناه دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، معاونان وزرای بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، علوم، تحقیقات و فناوری، روسای دانشگاه‌های شهید بهشتی، علمی کاربردی و سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی، دکتر علی منتظری رئیس، معاونان و جمعی از جهادگران جهاد دانشگاهی در دانشگاه علم و فرهنگ برگزار شد، «جایزه ملی جهاد دانشگاهی» به شهیدان دکتر محمد مهدی طهرانچی و دکتر سید امیرحسین فقهی از شهدای حمله تروریستی ۲۳ خرداد ۱۴۰۴ رژیم صهیونیستی اعطا شد.

در این مراسم با حضور رئیس جمهور و رئیس جهاد دانشگاهی «جایزه ملی جهاد دانشگاهی» به پسر شهید دکتر محمد مهدی طهرانچی و همسر شهید دکتر سید امیرحسین فقهی اعطا شد.

دکتر علی منتظری در این مراسم با گرامیداشت یاد همه شهدای انقلاب اسلامی، شهدای جهاد دانشگاهی، شهدای جنگ ۱۲ روزه و شهدای اقتدار و نظامیان ارشد و دانشمندان برجسته کشور گفت: در این مراسم دو خانواده عزیز مهمان جهاد دانشگاهی هستند که توسط رئیس جمهور از آنها تجلیل و جایزه ملی جهاد دانشگاهی تقدیمشان خواهد شد.

وی افزود: در جهاد دانشگاهی تصمیم گرفتیم که هر سال به یکی از دانشمندان برتر که به نحوی با جهاد دانشگاهی در ارتباط هستند، جایزه ملی جهاد دانشگاهی اعطا کنیم، اما در سال نخست به‌طور استثنایی، دو شهید را انتخاب کردیم که از افتخارات جهاد دانشگاهی و کشور به شمار می‌روند: شهید دکتر محمد مهدی طهرانچی و شهید دکتر امیرحسین فقهی.

آغاز پیش ثبت‌نام پذیرش بدون کنکور در دانشگاه آزاد واحد علوم و فناوری

ردیف	کدرشته	نام رشته	مقطع
1	60206	مهندسی	کاردانی پیوسته
2	21406	دوبیت بدنی	کاردانی پیوسته
3	21301	صنایع	کاردانی پیوسته
4	40132	اکتئوژنیک	کاردانی پیوسته
5	41052	درم افکار کامپیوتر	کاردانی پیوسته
6	40680	مکانیک خودرو	کاردانی پیوسته
7	40200	برق - قدرت	کاردانی پیوسته
8	40220	مهندسی داخلی	کاردانی پیوسته
9	60205	مهندسی هوافضا	کاردانی پیوسته
10	21245	مدیریت مالی	کاردانی پیوسته
11	21207	مدیریت بازرگانی	کاردانی پیوسته
12	21209	مدیریت بیمه	کاردانی پیوسته
13	20803	حقوق	کاردانی پیوسته
14	40119	مهندسی برق	کاردانی پیوسته
15	40675	مهندسی مکانیک	کاردانی پیوسته
16	41100	مهندسی صنایع و سیستم ها	کاردانی پیوسته
17	40401	مهندسی عمران	کاردانی پیوسته
18	40106	مهندسی پزشکی	کاردانی پیوسته
19	40892	مهندسی حرفه ای مکانیک خودرو	کاردانی پیوسته
20	40899	مهندسی حرفه ای معماری	کاردانی پیوسته
21	21475	علوم ورزشی	کاردانی پیوسته
22	21301	صنایع	کاردانی پیوسته
23	20885	حقوق ثبتی	کاردانی پیوسته
24	40898	مهندسی حرفه ای ایمنی صنعتی	کاردانی پیوسته
25	41424	مهندسی فناوری شبکه های توزیع برق	کاردانی پیوسته
26	40893	مهندسی حرفه ای کامپیوتر - درم افکار	کاردانی پیوسته
27	74042	مهندسی ادبیات عربی	کاردانی پیوسته
28	70138	سخت افکار کامپیوتر	کاردانی پیوسته

پیش ثبت‌نام دوره‌های کاردانی و کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و فناوری پردیس در رشته‌های مختلف از جمله مهندسی، بر اساس سوابق تحصیلی برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ آغاز شد.

به گزارش مهر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و فناوری پردیس در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که فرایند پیش ثبت‌نام پذیرش بدون کنکور برای مقاطع کاردانی و کارشناسی در رشته‌های تعیین شده آغاز شده است.

پذیرش دانشجو در دانشگاه آزاد اسلامی واحد پردیس بر اساس سوابق تحصیلی بودن و داوطلبان می‌توانند بدون شرکت در آزمون، در رشته‌های مورد نظر ثبت‌نام کنند.

متقاضیان ثبت نام رشته های دانشگاه آزاد اسلامی مقاطع کاردانی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته صرفاً بر اساس سوابق تحصیلی می‌توانند با ورود به سامانه www.azmoon.org و دانلود دفترچه رشته های براساس سوابق تحصیلی مقاطع کاردانی و کارشناسی پیوسته و ناپیوسته دانشگاه آزاد اسلامی و سپس با مطالعه آن نسبت به ثبت نام در یکی از رشته های پذیرش بر اساس سوابق تحصیلی اقدام کنند. داوطلبان بودن و داوطلبان پذیرش در رشته های جدول می‌توانند در واحد علوم و فناوری پردیس از مهر ماه ۱۴۰۴ شروع به تحصیل کنند. قابل ذکر است در این اطلاعیه آمده که کلیه رشته های واحد علوم و فناوری پردیس دارای نظام آموزشی تمام وقت هستند.



آغاز کلاس‌های دانشگاه خوارزمی از ۲۹ شهریور

بر اساس تقویم آموزشی دانشگاه خوارزمی کلاس‌های درس از ۲۹ شهریور ۱۴۰۴ آغاز می‌شود. به گزارش مهر، براساس تقویم آموزشی دانشگاه خوارزمی انتخاب واحد دانشجویان ۲۴-۲۳ شهریور ۱۴۰۴ و انتخاب واحد تأخیر ۲۹-۲۰ شهریور ۱۴۰۴ خواهد بود. همچنین کلاس‌ها، ۲۹ شهریور ۱۴۰۴ آغاز می‌شود.

حذف و اضافه

حذف و اضافه دو درس (ویژه کارشناسی) نیمسال جاری: ۹-۸ مهر ۱۴۰۴ و حذف اضطراری (تک درس) (ویژه کارشناسی) نیمسال جاری: ۳۰-۱۵ آذر ۱۴۰۴ انجام می‌شود.

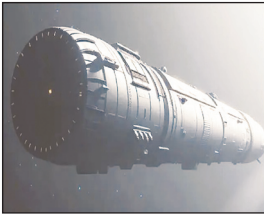
پایان کلاس‌ها و امتحانات

پایان کلاس‌ها: ۱۷ دی ۱۴۰۴ و امتحانات عمومی نیمسال اول، ۲۲-۲۰ دی ۱۴۰۴ و امتحانات دانشکده نیمسال اول ۲۳ در لغایت ۸ بهمن ۱۴۰۴ انجام می‌شود.

ارزشیابی و پیش ثبت نام

پیش ثبت نام نیمسال ۱۴۰۳-۱۴۰۴ ۲۴ آذر ۱۴۰۴ و ارزشیابی نیمسال جاری: ۲۴ آذر لغایت ۵ دی ۱۴۰۴ انجام می‌شود.

«سیگار فضایی» اولین حامل بشر به دومین زمین!



یک فضاپیمای سیگاری شکل ۵۸ کیلومتری می‌تواند نخستین فضاپیمایی باشد که انسان را به اولین سفر میان‌ستاره‌ای می‌برد، به گزارش ایسنا، یک گام جسورانه جدید برای بشریت می‌تواند سفری نه به ماه یا مریخ، بلکه به یک منظومه ستاره‌ای کاملاً جدید باشد.

این پروژه، «کریسالیس» (Chrysalis) نام دارد؛ طرحی برنده جایزه برای یک فضاپیمای فرضی که می‌تواند تا ۲۴۰۰ نفر را به «آلفا قنطورس» که نزدیکترین همسایه ستاره‌ای ماست، ببرد.

هدف نهایی، رسیدن به سیاره فراخورشیدی «پروکسیما قنطورس بی» و سکونت در آن خواهد بود.

با این حال طبق گزارش‌ها، این سفر یک طرفه به دلیل فاصله بسیار زیاد حدود ۴۰۰ سال طول خواهد کشید.

به دلیل این مدت زمان باورنکردنی، بسیاری از مسافران، تمام عمر خود را در فضاپیما سپری خواهند کرد، بدون اینکه هرگز بدانند زندگی در سیاره زمین یا سیاره مقصد چگونه است.

این پروژه علمی-تخیلی، جایزه برتر «مسابقه طراحی پروژه هایپریون»، مسابقه‌ای برای طراحی فضاپیماهای چندنسلی فرضی برای سفر به اعماق فضا را به خانه برد. در توضیحات این مأموریت آمده است: سفینه فضایی نسلی «کریسالیس» به دلیل احتمال جذاب داشتن یک سفینه فضایی که قادر به حفظ امنیت و اتحاد ساکنان خود، نسل به نسل تا زمان ورود به منظومه خورشیدی جدید باشد، نام‌گذاری شده است.

کشتی چندنسلی «سیگار شکل» پیشنهادی تقریباً حدود ۳۶ مایل (۵۸ کیلومتر) طول خواهد داشت که چرخش مداوم آن، گرایش مصنوعی ایجاد می‌کند و به حیات اجازه می‌دهد در آن رشد کند.

قبل از این سفر، نسل‌های اول مسافران به مدت ۷۰ تا ۸۰ سال در یک محیط ایزوله در قطب جنوب زندگی خواهند کرد تا برای زندگی در این فضاپیما آماده شوند.

ساخت این فضاپیمای میان‌ستاره‌ای ۲۰ تا ۲۵ سال یا حتی بیشتر طول خواهد کشید. طبق توضیحات، قرار است فضاپیمای «کریسالیس» در نقطه لاگرائی L۱ سیستم زمین-ماه ساخته شود. این مکان ایده‌آل است، زیرا ممکن است به پروژه اجازه دسترسی به منابع ماه و زمین را بدهد.

اسامی جدید موسسات جذب دانشجوی بین‌المللی به‌روزرسانی شد



اسامی جدید موسسات جذب دانشجوی بین‌المللی دارای مجوز به‌روزرسانی شد.

به گزارش مهر، سازمان امور دانشجویان اسامی جدید مؤسسات جذب دانشجوی بین‌المللی دارای مجوز را اعلام کرد.

بن‌المللی که قصد تحصیل در ایران را دارند می‌توانند از طریق مراجعه مستقیم به دانشگاه‌ها یا از طریق مؤسسات جذب دانشجویان بین‌الملل مورد تأیید سازمان امور دانشجویان اقدام به پذیرش کنند.

مؤسسات جذب دانشجویان خارجی نقش بسیار مؤثری در معرفی ظرفیت‌های آموزش عالی و دانشگاه‌ها در سایر کشورها و افزایش جذب دانشجویان از کشورهای مختلف دارند.

این مؤسسات می‌توانند از طریق زیرساخت‌های الکترونیکی خود و حضور در نمایشگاه‌ها و ارتباطاتی که با واسطه‌ها و مؤسسات اعزام سایر کشورها برقرار می‌کنند، ظرفیت آموزش عالی و دانشگاه‌های ما را در سطح بین‌المللی و نزد نخبگان سایر کشورها معرفی کنند.



مدیر گروه پژوهشی صنایع شیمیایی جهاد دانشگاهی خبر داد:

ایران، پنجمین کشور سازنده ابرخان صنعتی پیشرفته شد

مدیر گروه پژوهشی صنایع شیمیایی جهاد دانشگاهی اعلام کرد که جهاد دانشگاهی موفق به طراحی و ساخت ابرخان صنعتی بومی شده و ایران به جمع پنج کشور دارنده این فناوری پیوسته است.

نورعلی محمدی، مدیر گروه پژوهشی پژوهشکده توسعه صنایع شیمیایی جهاد دانشگاهی در گفت‌وگو با ایسنا، از طراحی و ساخت ابرخان صنعتی بومی در پژوهشکده متبوع خود خبر داد و گفت: ایران به‌عنوان پنجمین کشور جهان موفق به دستیابی به این فناوری شده است.

وی با اشاره به اهمیت این دستاورد اظهار داشت: پیش از این، دانش فنی ساخت ابرخان‌های صنعتی در انحصار چهار کشور کانادا، کره جنوبی، چین و آمریکا بود و ما توانستیم نمونه آزمایشگاهی محصول را با کیفیتی مشابه نمونه‌های بسیار پیشرفته خارجی به سرانجام برسانیم.

کاربردهای گسترده ابرخان صنعتی

مدیر گروه پژوهشی شیمی معدنی، کاربرد این محصول را در خودروهای برقی، آسانسورها و توربین‌های بادی عنوان کرد و افزود: این ابرخان‌ها دارای طول عمر فیزیکی بالای حدود ۱۰ سال و طول عمر چرخه‌ای بیش از یک میلیون چرخه هستند و نسبت به باتری‌های رایج، انرژی را در مدت زمان بسیار کارآمدتری آزاد می‌کنند.

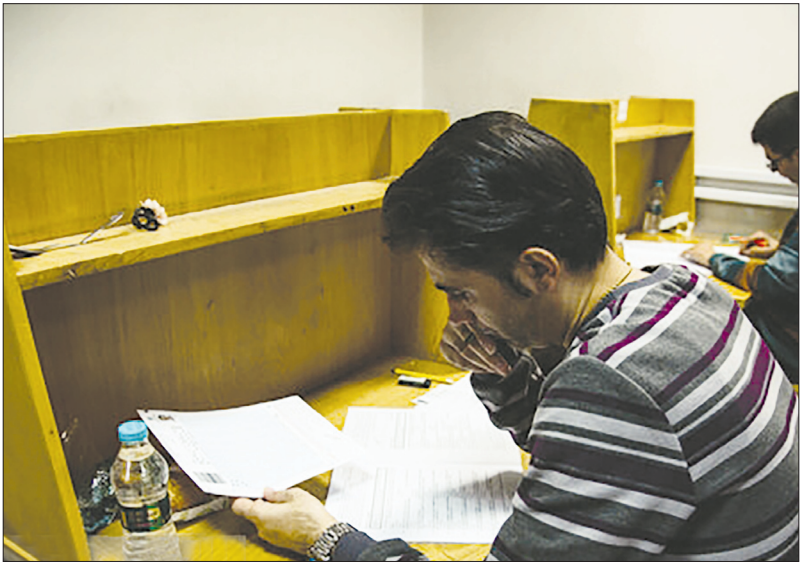
محمدی در خصوص چالش‌های ساخت این محصول تصریح کرد: ساخت ابرخان صنعتی کار ساده‌ای نبوده است و اکنون برای ادامه روند توسعه و ورود به مرحله تولید انبوه و تجاری‌سازی، نیازمند حمایت سرمایه‌گذاران در بخش‌های خصوصی و دولتی هستیم.

♦ **تداوم مسیر اقتدار علمی ایران با حمایت از پژوهشگران**
وی همچنین خاطرنشان کرد: حدود هزار متخصص فعال در این پژوهشکده، با تمام توان در مسیر اقتدار علمی کشور گام برداشته‌اند و با تلاش این جهادگران، پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال جاری حدود ۲۰ طرح تحقیقاتی کاربردی به بهره‌برداری برسد.

جهاد دانشگاهی پیشگام در تولید فناوری‌های پیشرفته ذخیره‌سازی انرژی

مدیر گروه پژوهشی شیمی معدنی، با بیان اینکه اجرای موفقیت‌آمیز طرح ابرخان صنعتی، جهاد دانشگاهی را به‌عنوان یکی از پیشگامان تولید علم و فناوری در این حوزه مطرح خواهد کرد، اظهار داشت: در سال‌های اخیر، با افزایش تقاضای انرژی، توسعه فناوری‌های کارآمد، پاک و تجدیدپذیر برای ذخیره‌سازی و تبدیل انرژی یکی از اولویت‌های مهم جوامع جهانی به شمار می‌رود.

کلید اولیه آزمون‌های علوم پزشکی ارزیابی علمی دانش آموختگان منتشر شد



کلید اولیه آزمون، در صورت اعتراض به سوالات، فرم اینترنتی اعتراضات را تکمیل کرده و به صورت اینترنتی ارسال کنند تا مورد رسیدگی قرار بگیرد.

به تحصیل در خارج از کشور متقاضی انتقال به داخل ویژه ورودی‌های قبل از ۲۰۱۹ و بعد از ۲۰۱۹ در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی منتشر شده است. داوطلبان این آزمون‌ها می‌توانند با مشاهده

سنجگوی وزیر آموزش و پرورش:

والدین اگر نتوانستند در مدرسه ثبت‌نام کنند، به آموزش و پرورش بروند



به اعلام نتایج نمرات امتحانی دانش آموزان، تکاپوی والدین برای ثبت‌نام فرزندشان در مدارس شروع می‌شود، اما این روال همواره با پیچ و خم‌های زیادی همراه است از دریافت شهریه‌های سنگین تا بهانه داشتن سند و اجاره نامه برای ثبت‌نام؛ به تازگی نیز موضوع دیگری با عنوان عدم ثبت‌نام دانش آموزان ضعیف در مدارس پررنگ شده که گلایه‌های زیاد والدین را به همراه داشته است.

به گزارش ایسنا، علی رغم اینکه وزیر آموزش و پرورش بارها بر ممنوعیت عدم ثبت‌نام دانش آموزان اشاره داشته و این موضوع به‌صورت یخ‌شده‌نامه ابلاغ شده است اما گلایهایی از سوی والدین مبنی بر عدم ثبت‌نام فرزندشان از سوی مدرسه به دلیل معدل‌های پایین و یا نمرات ضعیف به گوش می‌رسد که بسیاری از خانواده‌ها را بین اداره آموزش و پرورش منطقه و مدرسه سرگردان کرده است.

در این زمینه علی فرهادی سنجگوی وزارت

آموزش و پرورش در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: هیچ مدرسه‌ای حق ندارد دانش آموزی را تحت عنوان «ضعیف بودن» ثبت نام نکند.

وی با بیان اینکه دانش آموزی که در مدرسه‌ای

به تحصیل کرده، برای ثبت‌نام در میان پایه (رفتن به

مقطع بالاتر) خود به خود ثبت نام می‌شود و اصلاً نیازی به مراجعه پدر و مادر به مدرسه نیست افزود:

اگر ارتقای مقطع در مدرسه جدید و در داخل محدوده سکونت باشد، ثبت نام دانش‌آموزان انجام می‌شود مگر

اینکه شرایط ثبت‌نام وجود نداشته باشد.

سنجگوی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه

اعلام کردیم، اگر کسی نمی‌تواند در مدرسه‌ای

ثبت نام کند حتماً به مناطق آموزش و پرورش مراجعه

کند ادامه داد: در این شرایط این افراد در مدرسه

دیگری ثبت نام می‌شوند.

در دوروداد جهانی صورت پذیرفت؛

کسب ۹ مدال رنگین جهانی توسط دانش آموزان مخترع ایرانی



حضور صدها تیم از سراسر دنیا در دانشگاه ملی سئول، در پایتخت کره جنوبی برگزار می‌شود.

رشدی جهان گفت: این رقابت بین‌المللی فرصتی بی‌نظیر برای دانش‌آموزان، مخترعان جوان، پژوهشگران و شرکت‌های نوآور فراهم می‌سازد تا ایده‌ها و اختراعات خود را در سطح جهانی به نمایش بگذارند و با دیگران به تبادل علمی، تجربی و فناوری بپردازند.

وی تصریح کرد: در دوره ۲۰۲۵ این المپیاد، ۳۱۳ تیم از ۲۸ کشور جهان حضور داشتند و پروژه‌های خود را در زمینه‌های مختلف علمی و فناوری ارائه کردند. که تیم ایران ۳ مدال رنگارنگ را به دست آورد.

به گفته رشدی جهان تیم متشکل از رادین عباسی و سام رشدی با پروژه: طراحی و ساخت ربات انسان‌نمای NannyBot برای مدیریت فعالیت‌های کودکان با استفاده از اینترنت اشیا صاحب مدال

طلا، متین حیاتی با پروژه: تحلیل و نمایش خودکار سیگنال‌های EEG برای پیش‌بینی تشنج با استفاده از تجزیه باندهای فرکانسی صاحب مدال نقره، و

رامان نفریه با پروژه: بررسی تأثیر نانولول‌های گیاهی بر سلول‌های سرطانی پوست، صاحب مدال نقره از این دوره از مسابقات شدند.

اعزامی موفق به کسب مدال شدند: رتبه اول: تیم مهران رجایی و علیرضا جعفرنژاد با پروژه "سطح زیاله هوشمند EconNet مبتنی بر هوش مصنوعی و اینترنت اشیا" - رتبه دوم: تیم معید رجایی و هلنا رجایی با پروژه "مراقبت از ذهن‌های کوچک کنجکاو، سیستم ایمنی هوشمند برای کودکان با استفاده از IoT و پردازش تصویر" - و رتبه سوم: تیم آرتین رادمین، باران بهمن، محمدحسین عزتی، نیکی ابطی، سارینا نصرانی، و باران درخشنده دریاپری از مؤسسه آموزشی فرهنگی

واله با پروژه "بررسی تأثیر چرخ‌دنده‌های مغناطیسی در بهبود عملکرد سیستم‌های مکانیکی".

وی افزود: در رشته زیست‌پزشکی نیز تیم متشکل از محمدحسین رحمانی و طاهای کنعانی از دبیرستان

استعدادهای درخشان شهید بابایی با پروژه "سنتر سریع و بدون حلال ترکیبات دارویی با کاتالیزور جدید

بر پایه سیلیکا و آلومینیوم" رتبه اول را کسب کردند.

همچنین، سرپرست تیم‌های علمی دانش‌آموزان ایرانی، با اشاره به برگزاری المپیاد بین‌المللی اختراعات

و نوآوری‌های کره جنوبی ۲۰۲۵ در روزهای ۲۶ لغایت ۲۸ تیرماه اظهار داشت: این المپیاد یکی از معتبرترین

رویدادهای علمی و نوآورانه جهان است که هر ساله با