



دیدار رئیس دانشگاه با فرمانده قرارگاه عملیاتی لشکر ۱۶ زرهی قزوین
 دکتر قاسمزاده، رئیس دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) به همراه تعدادی از مدیران دانشگاهی با حضور در دفتر امیر سرتیپ حسین محمدشفیعی، فرمانده قرارگاه عملیاتی لشکر ۱۶ زرهی قزوین ضمن تبریک روز ارتش، با وی و جمعی از فرماندهان ارتش دیدار و گفتگو کردند.

رویداد

شماره هفتادم / یکم الی هفتم اردیبهشت ۱۴۰۳

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
 www.news.ikiu.ac.ir



دیدار رئیس دانشگاه با شهردار قزوین

دکتر قاسمزاده رئیس دانشگاه با حضور در دفتر شهردار قزوین با سران مهدی صباغ دیدار و گفتگو کرد. بررسی زمینه های همکاری مشترک و نیز پیگیری برای مساعدت شهرداری در حوزه های عمرانی و خدماتی از محورهای گفتگوهای این نشست بود.

رویدادهای هفته

نهاد رهبری



دیدار فعالان فرهنگی امور بین الملل با مسئول نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان قزوین

در این دیدار ۳۵ نفر از دانشجویان فعال غیر ایرانی از کشورهای سوریه، لبنان، هند، افغانستان، عراق در برنامه های فرهنگی حوزه بین الملل خولگاه های دانشجویی با حجت الاسلام و المسلمین زارعی دیدار کردند. حجت الاسلام والمسلمین زارعی مسئول نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان ضمن سپاس گذاری از اقدامات و فعالیت های انجام شده با اشاره به پیروزی های چشمه مقاومت و عملیات وعده صادق، رمز غلبه بر هر مشکل و موفقیت در هر امری را اخلاص در نیت و عمل در راستای اهداف الهی دانست و خاطر نشان کرد: زوال رژیم صهیونیستی نوید پیروزی نهایی چشمه حق علیه باطل را بر اساس آیات قرآن کریم برای مسلمانان در آینده نزدیک بشارت دادند و حرکت با قدرت در این مسیر را از تمامی دانشجویان و فعالان این عرصه خواستار گشت.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛ **مشاور وزیر علوم در امور مرجعیت علمی، فناوری و نوآوری منصوب شد**
 دکتر مرتضی طاهری، عضو سابق هیات علمی دانشگاه ملی حکمی از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به سمت «مشاور وزیر در امور مرجعیت علمی، فناوری و نوآوری» منصوب شد. مرتضی طاهری (زاده شیراز-۱۳۳۰) دانش آموخته رشته علوم ورزشی و تندرستی، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران با مرتبه استادی است که دارای حدود ۷۰ مقاله ISI بوده و سه دوره جزو دانشمندان یک درصد بر استناد دنیا و همچنین جزو داوران برتر دنیا در دب آو ساینس بوده است. از سوابق اجرایی و مدیریتی وی نیز می توان به رئیس پژوهشکده آینده پژوهی، معاون پژوهشی دانشکده علوم اجتماعی و مدیرکل امور دانشجویی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) اشاره کرد.

امور بین الملل



اولین نشست شورای سیاستگذاری فرهنگی برای دانشجویان بین الملل برگزار شد

این نشست با حضور نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه حجت الاسلام زارعی و دکتر محمدی معاون فرهنگی و دانشجویی و دکتر مولوی معاون امور بین الملل، دکتر حسینی موخر، رئیس مرکز آموزش زبان فارسی و نیز کارشناسان حوزه بین الملل برگزار شد. در این نشست که با هدف ایجاد اوقات شاد برای دانشجویان بین الملل و ارتقاء تعاملات فرهنگی دانشجویی برگزار شد، برنامه های فرهنگی و فوق برنامه ویژه دانشجویان بین الملل در سال ۱۴۰۳ مورد بررسی قرار گرفت.

آموزش



کسب رتبه نخست کنکور سراسری دکتری ۱۴۰۳ توسط دانشجوی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

حمیدرضا شادروخی، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته حسابداری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) موفق به کسب رتبه اول در آزمون سراسری دکتری سال ۱۴۰۳ شد. گفتنی است: حمیدرضا شادروخی، دانشجوی ترم آخر کارشناسی ارشد رشته حسابداری دانشگاه است و به عنوان دبیر انجمن علمی این رشته در حوزه فرهنگی دانشگاه نیز فعالیت می کند. روابط عمومی دانشگاه این موفقیت ارزشمند را به ایشان و مجموعه آموزشی و فرهنگی دانشگاه تبریک عرض می کند.



اولین محصول دانش بنیان پردیسی علم و فناوری دانشگاه در سال جدید رونمایی شد

مگواتی، دارای ۲۰ فک مجزا با قابلیت حرکت عرضی، قابلیت اجرای اتوماتیک برنامه بخت طبق نمودارهای از پیش تعیین شده برای دما و فشار، اعمال دمای یکنواخت و فشار یکنواخت و قابل تنظیم در سرتاسر شینه، اعمال دمای پخت تا ۲۰۰ درجه با دقت یک درجه با نیروی عمودی ۲۰ تن و نیروی افقی ۳۰ تن، دارای مکانیزم جایجایی اتوماتیک بازویی برای سهولت گذاشت و برداشت شیشه ها و دارای سیستم خنک کننده آب و هوا، از مهمترین قابلیت های این دستگاه دانش بنیان عنوان شده است.

گفتنی است: این دستگاه توسط متخصصان شرکت پرداد کامه صنعت، طی مدت ۶ ماه طراحی، تولید و آماده تحویل به شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران شد.

دکتر قاسمزاده رئیس دانشگاه در این مراسم ضمن قدردانی از تیم سازنده این دستگاه که متشکل از تعدادی از استادان و دانشجویان

طی مراسمی با حضور دکتر قاسمزاده رئیس دانشگاه از اولین محصول دانش بنیان پردیسی علم و فناوری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در سال ۱۴۰۳ رونمایی شد.

در این مراسم که روز چهارشنبه ۲۹ فروردین ماه ۱۴۰۳ با حضور مسئولان دانشگاهی و نمایندگان شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران برگزار گردید، از «دستگاه پرس گرم شیشه های ژنراتورهای نیروگاهی» محصول شرکت پرداد کامه صنعت، مستقر در پردیسی علم و فناوری دانشگاه رونمایی شد.

دستگاه پرس گرم شیشه های ژنراتورهای نیروگاهی جهت عایق کاری الکتریکی سیم پیچ ها و شیشه های ژنراتور و نصب در استاتور کاربرد دارد و برای کارکرد مناسب در ولتاژ و دمای مشخص و پایدار ماندن مشخصات مکانیکی و ابعادی آن در طی سال های استفاده ژنراتور لازم است. امکان عایق بندی شیشه های به طول ۸ متر برای ژنراتورهای ۳۰۰

نشست صمیمی هیأت رئیسه با اعضای هیأت علمی دانشگاه برگزار شد



نشست صمیمی هیأت رئیسه دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) با اعضای هیأت علمی دانشگاه، روز دوشنبه ۲ اردیبهشت ماه در دانشگاه برگزار شد. در این نشست دکتر سیدعلی قاسمزاده، با بیان اینکه تحولات خوبی در حوزه های مختلف دانشگاه در سال های اخیر شاهد بودیم بیان داشت: ما انتظار داریم تا اعضای محترم هیأت علمی یاریگر مجموعه هیأت رئیسه باشند ما در برخی حوزه ها عقب ماندگی در دستبندی به اهداف و افق دانشگاه داشتیم و باید تلاش کنیم تا نام بلند و مأموریت ویژه دانشگاه را احیاء کنیم تا در خور شأن و جایگاه بین المللی این دانشگاه و نماد آموزش عالی در کشور باشد.

رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) بیان داشت: ظرفیت ها و توانمندی های بسیار خوبی در اعضای هیأت علمی وجود دارد و باید نقش دانشگاه و ظرفیت های آن در سطح ملی و بین المللی احیا شود، نیروی انسانی اصلی ترین ثروت است و تامین رفاه، امنیت و رفح تبعیض ها و برقراری عدالت برای ما یک اصل و اولویت است.

وی در ادامه با اشاره به عملکرد و دستاوردهای دانشگاه اظهار کرد: در حوزه بین الملل شاهد تحول جدی و خوبی هستیم. افزایش جذب دانشجویان بین الملل و افزایش دانشجویان از ۲۵ ملیت در دانشگاه، تلاش در استقرار مرکز آموزش زبان فارسی در کشورهای مختلفه تبدیل مرکز رشد به پردیسی علم و فناوری، تلاش در احیا و راه اندازی پژوهشکده های فناوری نو، تشکیل نخستین مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی و اسلامی، افزایش درآمدهای اختصاصی، کسب رتبه در رتبه بندی تایمز، افزایش تعداد

آزمون المپیاد دانشجویی استعدادهای درخشان در دانشگاه برگزار شد



به هر حال برخی مشکلات اقتصادی و بی توجهی به جذب نخبگان در کشور و تبلیغات گسترده در خارج از مرزها موجب شده با پدیده مهاجرت دانشجویان و نخبگان هم مواجه باشیم که بایستی با راهکارهای حمایتی و تامین نیازهای نخبگان روند این کار را کاهش کنیم.

وی افزود: خوشبختانه تمام قوانین کشور به سمت جلوگیری از مهاجرت نخبگان و تسهیل برای جذب و حمایت از دانشجویان استعداد درخشان است و این آزمون ها نیز در شناسایی دانشجویانی است که موفقیت و پشتکار بیشتری دارند موثر است و یک سابقه خوبی ایجاد می کنند که در بخش های مختلف جذب شده و پذیرفته شوند.

اسماعیلی در خصوص مزایای این آزمون هم بیان کرد: پذیرفته شدگان این آزمون می توانند از مزایای ادامه تحصیلات تکمیلی در دانشگاه های مورد نظر خود بدون آزمون و معرفی به بنیاد نخبگان و شرکت های دانش بنیان برخوردار شوند. وی گفت: این آزمون فرصتی برای دیده شدن دانشجویان نخبه است و به تسریع در اشتغال آنها نیز کمک می کند.

اسماعیلی تصریح کرد: همچنین گاهی اوقات از سوی بنیاد نخبگان این افراد برای جذب در دستگاه های اجرایی معرفی می شوند و جذب در دستگاه ها به عنوان هیئت علمی از دیگر مزایای اختصاص یافته به منتخبان المپیادهای استعداد درخشان است.

وی اظهار امیدواری کرد با توجه و حمایت بیشتر از نخبگان دانشگاهی زمینه مهاجرت معکوس و بهره گیری از توان علمی و مهارت دانشجویان نخبه و استعدادهای درخشان در کشور بیش از گذشته مهیا شود.

بیست و نهمین آزمون المپیاد دانشجویی نیمه متمرکز استان قزوین، روز جمعه ۲۶ فروردین در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) برگزار شد. دکتر زهرا اسماعیلی، مدیر استعدادهای درخشان دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در خصوص این آزمون اظهار داشت: در حمایت راستای شناسایی استعدادهای درخشان دانشگاه ها و حمایت نخبگان همه ساله آزمون های المپیاد برگزار می شود. وی بیان کرد: در آزمون امسال ۸۰ دانشجوی دختر و پسر از دانشگاه های مختلف استان در ۲۲ رشته شرکت کرده اند تا دانش علمی و استعداد خود را در یک رقابت علمی بروز دهند. اسماعیلی تصریح کرد: این آزمون در دو نوبت صبح و بعدازظهر در محل دانشکده علوم انسانی دانشگاه برگزار می شود. وی گفت: این آزمون المپیاد علمی سراسر کشور در سطح منطقه چهار شامل دانشجویان استانیهای قهر مرکزی، همدان و قزوین است.

بگفته اسماعیلی منتخبان این المپیاد به مرحله کشوری راه پیدا می کنند که آزمون آن در شهریور ماه امسال در تهران برگزار می شود. استعدادهای درخشان دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) یادآور شد: در حال حاضر ۲۰۰ نفر از دانشجویان عضو مرکز استعدادهای درخشان دانشگاه هستند. وی افزود: در آزمون سال گذشته تعداد ۸۶ دانشجو شرکت کردند که ۱۷ نفر برگزیده شدند. المپیادها به مهاجرت معکوس کمک می کند اسماعیلی در این گفتگو به پدیده مهاجرت مغزها و ضرورت حمایت از نخبگان هم اشاره کرد و اظهار داشت:

یادداشت



سوم اردیبهشت، روز بزرگداشت شیخ بهایی

شیخ بهایی یکی از دانشمندان به نام قرن دهم و یازدهم هجری است. شیخ بهایی در فلسفه، منطق، هیئت و ریاضیات از نامداران دوران خود بود او ۹۵ کتاب مکتوب از خود برای نسل های آینده به جای گذاشته است. کتاب های وی در زمینه های سیاست، حدیث، ریاضی، عرفان، هنر، فیزیک، اخلاق، مهندسی و نجوم هستند. در بین مردمان کشور ایران شیخ بهایی به تبحر در ریاضی و مهندسی و معماری معروف است.

یونسکو به مناسبت چهارصدمین سال تولد شیخ بهایی و تقارن آن با سال بین المللی نجوم، عنوان سال بزرگداشت شیخ بهایی را برای سال ۲۰۰۹ انتخاب کرد و همین بهانه ای شد تا از این سال روز ۳ اردیبهشت به عنوان روز شیخ بهایی ثبت شود. جالب آنکه پیش از این، روز ۳ اردیبهشت به عنوان روز معمار شناخته می شد و هنوز هم هر ساله در این روز مراسمی مرتبط با معماری یا بزرگداشت معماران در مجامع فرهنگی و هنری و علمی ایران برگزار می شود.

از شاهکارهای این دانشمند بزرگ می توان به معماری مسجد امام اصفهان و مهندسی حصار نجف اشاره کرد. همچنین ساعت آفتابی که در مسجد امام است و شاخصی برای تشخیص ساعات روز به وسیله سایه است، نیز از شاهکارهای این دانشمند در ایران است. البته خدمات شیخ بهایی به این موارد ختم نمی شود و طرح ریزی کاریز نجف آباد اصفهان است که به نام قنات زرین کمر، یکی از بزرگترین کاریزهای ایران است، نیز یکی از اثرهای به جا مانده از این دانشمند بزرگ می باشد. تعیین سمت قبله مسجد امام به مقیاس چهل درجه انحراف غربی از نقطه جنوب که موجب اختلاف نظر بین علما آن زمان بود، نیز از دستاوردهای شیخ بهایی است.

گلخن گرمابه ای اصفهان که به حمام شیخ نیز معروف است یکی دیگر از شاهکارهای این دانشمند بزرگ می باشد. در مورد این حمام گفته شده است، که معماری آن به گونه ای طراحی شده است که تنها با یک شمع تا مدت ها آب حمام گرم می شده است. اما از زمانی که برای بازسازی این بنایی تاریخ آن را تعمیر کرده اند، دیگر نتوانسته اند آب آن را گرم کنند.

به پاس قدرتی از زحمات این دانشمند بزرگ در زمینه هنر و معماری و مهندسی در کشورمان، در تقویم ایرانی روز ۳ اردیبهشت را روز معمار و بزرگ داشت شیخ بهایی نامگذاری کرده اند. مردم هر سال این روز را به افرادی که در رشته معماری تحصیل می کنند تبریک می گویند.



کسب عنوان نایب قهرمانی

تیم رباتیک دانشگاه در مسابقات رباتیک آزاد ایران

ایران

تیم رباتیک دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در مسابقات رباتیک آزاد ایران که به میزبانی دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات اسلامی تهران برگزار گردید، در لیگ ربات های صنعتی امداد رسان @WORK برای دومین سال متوالی موفق به کسب عنوان نایب قهرمانی شد.

تیم رباتیک مرکز رشد دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در مسابقات رباتیک آزاد ایران که به میزبانی دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات اسلامی تهران برگزار گردید، در لیگ ربات های صنعتی امداد رسان @WORK برای دومین سال متوالی موفق به کسب عنوان نایب قهرمانی شد.

تیم رباتیک مرکز رشد دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) برای اولین بار متشکل از ۲۲ نفر از دانشجویان مستعد و توانمند دانشگاه، در سه رشته ربات های مسیریابی، ربات های پرند و ربات های امداد رسان @WORK در این مسابقات شرکت کرد.

مسابقات رباتیک آزاد ایران مرسوم به مسابقات رباتیک IRAN OPEN هر ساله با شرکت تمامی دانشگاه های سراسر کشور و به میزبانی دانشگاه آزاد علوم و تحقیقات اسلامی در تهران برگزار می گردد.

