



حضور نماینده دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در دومین نشست نمایندگان تام الاختیار دانشگاه های سراسر کشور

نماینده دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در دومین نشست نمایندگان تام الاختیار دانشگاه های سراسر کشور شرکت کرد. دومین نشست نمایندگان تام الاختیار دانشگاه های سراسر کشور به منظور برگزاری نمایشگاه جانبه های تخصصی در ایران با حضور دکتر دانش پور معاون وزیر علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان در دانشگاه خوارزمی تهران در حال برگزاری است. گفتنی است: طبق برنامه ریزی صورت گرفته مقرر است نمایشگاه جانبه های تخصصی در ایران در اواخر مهرماه در محلی تهران برگزار شود.

رویداد

شماره هفتاد و نهم / دوازدهم الی هجدهم خرداد ماه ۱۴۰۳

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

www.news.ikiu.ac.ir



حضور رئیس دانشگاه در نشست شورای دانشکده فنی و مهندسی

رئیس دانشگاه با حضور در نشست شورای دانشکده فنی و مهندسی، با رئیس، معاونان و نمایان از اعضای هیأت علمی این دانشکده دیدار و گفتگو کرد. دکتر قاسم رئیس دانشگاه، با حضور در نشست شورای دانشکده فنی و مهندسی، با رئیس، معاونان و نمایان از اعضای هیأت علمی این دانشکده دیدار و گفتگو کرد. در این نشست، مهمترین دغدغه ها و مشکلات دانشکده فنی و مهندسی در حوزه های مختلف مطرح و بررسی شدیدی از پایان این نشست، رئیس دانشگاه از نمایشگاه دستاوردهای علمی و پژوهشی دانشکده و همچنین تعدادی از کلاس های آموزشی، آزمایشگاه های تخصصی و کارگاه های عمومی دانشکده فنی و مهندسی بازدید کرد.

رویدادهای هفته

نهاد رهبری



برگزاری دوره فرهنگی رضوان

دوره فرهنگی رضوان دانشجویان بین الملل دانشگاه های سراسر کشور برگزار شد. دوره فرهنگی رضوان ۲ به همت امور بین الملل دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری مدظله العالی از تاریخ ۲ الی ۶ خرداد ماه ۱۴۰۳ با حضور ۱۸۰ نفر از دانشجویان بین الملل با هدف ارتقای پیش معرفتی و سیاسی و آشنایی با مسائل جهان اسلام در مشهد مقدس برگزار و دانشجویان پیرامون مسائل گوناگون اسلامی و آشنایی با معارف اهل بیت علیهم السلام آشنا شدند.

امور بانوان



رویداد دو روزه محیا «تعالی اندیشه ای بانوان کتبخار» در دانشگاه برگزار شد

رویداد دو روزه «محیا» تعالی اندیشه ای بانوان کتبخار، به همت دبیرخانه استانی الگوی سوم در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در تاریخ ۹ و ۱۰ خرداد برگزار شد. در این نشست اساتید برجسته کشوری، دکتر وحید امین پور، دکتر محمد پوربانی و دکتر عبدالله بیگدلی و خانم دکتر قاطمه رانگانی پیرامون موضوعاتی چون: مقاومت تمدنی، زن از خانه تا خیابان، خودسازی شرط قیام تمدنی، مشارکت مردمی شرط خیزش تمدنی، افول و صعود حرکت تمدنی صحبت کردند. در این رویداد دو روزه بانوان از دستگام های مختلف سطح استان شرکت داشتند. مرحله دوم این رویداد به صورت مناظرات تیمی جهت توانمندی سازی بانوان انجام خواهد شد.

فرهنگی



موفقیت تیم های دانشجویی دانشگاه در رقابت های کشوری کرسی های آزاداندیشی دانشجویان

تیم های دانشجویی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در مرحله مقدماتی و مجازی رقابت های کشوری کرسی های آزاداندیشی در دو محور «اجتماعی» و «فرهنگی» موفق شدند ضمن کسب امتیاز لازم، به مرحله نهایی راه پیدا کنند. تیم های دانشجویی در محور فرهنگی، دو گروه دانشجویی دانشگاه هستند که با عبور از مرحله مقدماتی رقابت های کرسی های آزاداندیشی دانشجویان کشور، مردامه سال جاری به صورت حضوری در مرحله نهایی این رقابت ها حضور خواهند داشت.

مرکز رشد واحدهای فناور

دوره معرفی فرآیند های اعتبار مالیاتی و نشست هم اندیشی مرکز رشد واحدهای فناور و توسعه کارآفرینی برگزار شد

این دوره توسط دکتر حقیقی، سر ارزیاب دانش بنیان و مدیر عامل شرکت مشاوران نیک پندار شریف و با حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و همکاری مرکز رشد دانشگاه با حضور مدیران عامل شرکت های فناور مستقر در مرکز رشد دانشگاه برگزار شد.

در این دوره فرآیند ارزیابی و تصویب پروژه های تحقیق و توسعه، سر فصل های مورد قبول هزینه کرد تحقیق و توسعه و... مورد بررسی قرار گرفت. همچنین نشست هم اندیشی با حضور مدیر، معاون کارشناسان مرکز رشد واحدهای فناور و توسعه کارآفرینی دانشگاه با مدیران واحدهای فناور مستقر در مرکز برگزار شد. در این جلسه درخواست های واحد فناور مورد بررسی قرار گرفت.

در راستای پروژه ظرفیت سازی علمی، تحقیقاتی و پژوهشی بین المللی مشترک دانشگاهی صورت گرفت؛

افتتاح و راه اندازی آزمایشگاه های مجازی و استودیوی آموزش مجازی پروژه UNI-TEL



اعضای پروژه و رئیس گروه آموزش های آزاد و مجازی برگزار شد، دکتر مولوی، گزارشی از پروژه و روند اجرا و تجهیز آزمایشگاه مجازی پروژه مذکور ارائه داد.

در ادامه دکتر دادوی به عنوان مدیر آزمایشگاه های از راه دور (Remote Labs) که برای اولین بار در دانشگاه های ایران راه اندازی شده است، در خصوص طراحی، راه اندازی، تهیه تجهیزات و امکانات و چگونگی استفاده و کاربردهای این آزمایشگاه در آموزش دانشجویان توضیحاتی ارائه داشت. دکتر بیات، ناظر ارشد پروژه مذکور نیز در خصوص اهمیت پروژه و آزمایشگاه مذکور گفت: این آزمایشگاه می تواند به یک مزیت رقابتی برای دانشگاه نسبت به سایر دانشگاه های کشور تبدیل شود.

همچنین آقای زرکشان به عنوان مدیر این پروژه، دروس ارائه شده، جلسات و برنامه های انجام شده در این پروژه و مزایا و خصوصیات منحصر به فرد آزمایشگاه مجازی را تشریح کرد.

های نو و استراتژی های جدید در تدریس در سطح دانشگاهی انجام شده است. هدف اصلی پروژه UNI-TEL ارتقاء سطح آموزش در دانشگاه ها بویژه در حوزه علوم مهندسی و ریاضی (STEM) است که بدون شک نتایج آن با توجه به مشارکت و مبادله تجربیات اساتید و متخصصان صاحب نظر از ۱۲ دانشگاه و مؤسسه معتبر داخلی و خارجی در چگونگی بکار گیری از تکنولوژی های الکترونیک، دیجیتال و ICT در تهیه دروس الکترونیک نقطه عطف و مبنای تحولی عظیم در آموزش مجازی در سطح ملی و بین المللی خواهد بود.

دکتر قاسم زاده رئیس دانشگاه ضمن قدردانی از اقدامات انجام شده برای راه اندازی آزمایشگاه، خواستار توسعه و گسترش این آزمایشگاه و بهره برداری مناسب از آن شد.

در مراسم افتتاحیه آزمایشگاه های مجازی و استودیوی آموزش مجازی پروژه UNI-TEL که با حضور اعضای هیأت رئیسه

آزمایشگاه های مجازی و استودیوی آموزش مجازی پروژه UNI-TEL، عصر روز چهارشنبه ۹ خردادماه با حضور دکتر قاسم زاده در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) افتتاح و راه اندازی شد.

پروژه بین المللی UNI-TEL (نوسازی و بین المللی سازی دانشگاه ها و موسسات آموزشی) با هدف توسعه برنامه های آموزشی مشارکتی مبتنی بر TEL که از اواخر سال ۱۳۹۹ با همکاری ۱۲ دانشگاه و مؤسسه آموزشی معتبر ایرانی و اروپایی آغاز شده بود با راه اندازی آزمایشگاه های مجازی که از مهمترین اهداف این پروژه است به کار خود پایان داد.

پروژه (En- hanced Learning Universities Technology of UNI-TEL) یک پروژه ظرفیت سازی علمی، تحقیقاتی و پژوهشی بین المللی مشترک دانشگاهی است که با پوشش و حمایت مالی اراسموس در راستای نوسازی و ارتقای آموزش بویژه در حوزه مهندسی با ترکیب تکنولوژی

آزمایشگاه ژئو انفورماتیک در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) افتتاح شد



با حضور رئیس دانشگاه، آزمایشگاه ژئو انفورماتیک در دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) افتتاح و راه اندازی شد.

طی مراسمی که صبح روز سه شنبه ۸ خردادماه با حضور دکتر قاسم زاده رئیس دانشگاه برگزار شد، آزمایشگاه ژئو انفورماتیک در دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) افتتاح و راه اندازی شد.

دکتر رحیم هاشم پور هیأت علمی گروه مهندسی شهرسازی دانشگاه و مسئول آزمایشگاه ژئو انفورماتیک (بررسی داده های مکانی و سنجش از راه دور) با بیان اینکه در آزمایشگاه ژئو انفورماتیک دانشکده معماری و شهرسازی تلاش می شود تا با ترکیب علم و عمل بصورت مؤثر در جهت توانمندسازی دانشجویان گام برداریم، افزود: آموزش نرم افزارهای تخصصی رشته های شهرسازی، معماری، نقشه برداری با تاکید بر رویکردهای نوین همسو با مراکز تراز اول علمی، از جمله ماموریت های این آزمایشگاه تعریف شده است. دکتر هاشم پور گفت: بهره گیری از امکانات سخت افزاری و نرم افزاری با کیفیت در استانداردهای بالا، این آزمایشگاه

را هرچه بیشتر به سمت تبدیل شدن به قطب مطالعات ژئو انفورماتیک در سطح مراکز علمی کشور سوق داده است. وی ادامه داد: حضور اساتید برجسته با سابق علمی، پژوهشی و اجرایی، ظرفیتی را پیش روی گنشته تا این آزمایشگاه بعنوان بازوی علمی بخش حرفه ای جامعه شهرساز و معمار در سطح استان و حتی کشور انجام وظیفه نماید و

اطلاعیه: «ثبت نام در سامانه احراز هویت یکپارچه دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)»

خرداد ۱۴۰۳، نسبت به ثبت نام اقدام فرمایید. نکات مهم در خصوص ثبت نام:

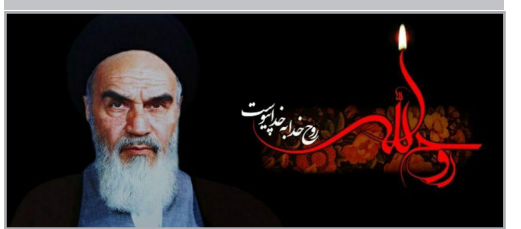
- اطلاعات وارد شده مطابق اطلاعات شناسنامه ای شما باشد.
- شماره همراه وارد شده در مراحل ثبت نام (که برای احراز هویت، بازبانی پسورد و ...) می باشد به نام فرد ثبت نام کننده باشد.
- پس از اینکه ثبت نام شما موفقیت آمیز بود از طریق منوی پرو فایل کاربری با نام کاربری موفق (کدملی) و پسورد تعیین شده در مراحل ثبت نام، وارد

مرکز توسعه فناوری اطلاعات، امنیت و هوشمندسازی دانشگاه

به اطلاع می رساند، با توجه به راه اندازی سامانه احراز هویت یکپارچه و سامانه پست الکترونیک دانشگاه، لازم است کلیه کاربران دانشگاه (اساتید ارجمند، کارکنان محترم و دانشجویان عزیز) در سامانه احراز هویت یکپارچه دانشگاه، به آدرس:

www.register.ikiu.ac.ir ثبت نام نمایند که نام کاربری و رمز عبور تعیین شده معیار ورود به سامانه پست الکترونیک جدید و همچنین در آینده نزدیک، ورود به سامانه های دانشگاه خواهد بود. لذا خواهشمند است با استفاده از راهنمای پیوست در وبگاه دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) به آدرس: www.ikiu.ac.ir حادکتر تا تاریخ ۲۶

یادداشت



امام خمینی یک حقیقت همیشه زنده است و تا تاریخ زنده است راه، اندیشه، گفتار و منشی امام (ره) زنده خواهد ماند

امام خمینی با هدف رضایت الهی نهضتی جاودان را در جهان اسلام بنا کردند و برای این هدف مشقت و سختی فراوانی را تحمل و پرچم حق طلبی و آزادی خواهی را در جهان برافراشتند و جمهوری اسلامی را به یادگار گذاشتند. همانطور که مقام معظم رهبری حضرت آیت الله خامنه ای (مدظله العالی) می فرمایند: «این انقلاب بدون نام خمینی در هیچ کجای دنیا شناخته شده نیست». امام خمینی شخصیتی بودند که با یک عمر مجاهدت خستگی ناپذیر، نظام مقدس جمهوری اسلامی را بر مبنای اسلام ناب محمدی (صلی الله علیه و آله وسلم) بنا نهاد و به عنوان الگو به جهانیان معرفی کردند. ایشان با سلوک علمی و عملی خویش به ما قدرت نقد و جسارت در برابر راستم بخشیدند؛ جفاها دید اما با ثبات قدم، روشنگری و تبیین راه درست و نادرست، گام در راه امام آزادگان ابا عبدالله الحسین (ع) گذاشت تا رهروانش نه با اکراه بلکه با اختیار، مسیر فردوس برین گیرند.

بدون شک تجلیل و تکریم امام راحل عظیم الشان و تعظیم شخصیت ولای ایشان مایه انسجام ملت و ادای دین به همه ی کسانی است که طی سالیان طولانی در راه تحقق آرمان های انقلاب اسلامی جانفشانی نموده اند. امروز همگان باید بدانیم راز و رمز بقا و تکامل خط و راه امام در وحدت و انسجام ملی نهفته است.

در سالروز قیام سرنوشت ساز ۱۵ خرداد و ارتحال ملکوتی پیر فرزانه حضرت امام خمینی (ره)، یاد و خاطره شهیدی انقلاب اسلامی و امام شهیدان را گرمی داشته و از خداوند منان شادی روح تمامی این بزرگواران را مسئلت داریم. به روان پاک تمام شهیدان راه آزادی درود می فرستیم. روحشان شاد و راهشان پر رهرو باد.

نظر برخی از رهبران جهان درباره حضرت امام خمینی (ره)

میخائیل گورباچف (رهبر شوروی) امام خمینی فراتر از زمان می اندیشید و در بعد مکان نمی گنجد او توانست اثر بزرگی در تاریخ جهان بجای بگذارد. جیمی کارتر (آمریکا) آیت الله خمینی در کشورش بعنوان یک قهرمان بزرگ تلقی می شود.

نلسون ماندلا (آفریقا) امام خمینی رهبری منحصر بفرد بود که توانست با دست خالی، انقلاب اسلامی را به پیروزی برساند.

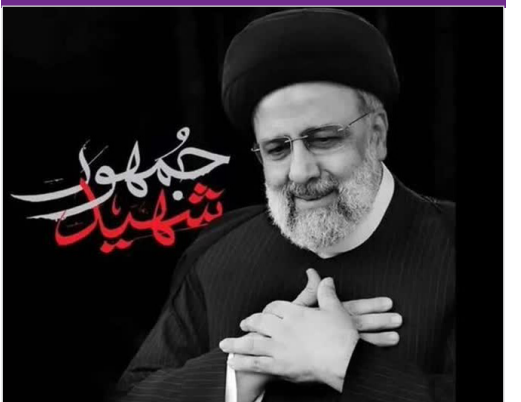
هنری کیسینجر (مشاور بیهودی الاصل رئیس جمهور آمریکا) تصمیمات آیت الله خمینی چنان رعنا سا بود که مجال هزنوع برنامه ریزی را از نظریه پردازان سیاسی غرب می گرفت هیچ کس نمی توانست تصمیمات او را از پیش حدس بزند او با معیارهایی، غیر از معیارهای شناخته شده در دنیا عمل می کرد و گویی از جایی دیگر الهام می گرفت، دشمنی او با غرب، برگرفته از تعالیم الهی بود و در دشمنی خود خلوص نیت داشت

بن یلا (رئیس جمهور الجزایر) ملل عرب باید زنده شدن اسلام را در قرن بیستم مدیون انقلاب امام خمینی بدانند. انقلابی که دنیای غرب و جهان عرب را در گون خواهد کرد زیرا آوای نهضت او در دور افتاده ترین نقاط جهان به گوش می رسد.

بی نظیر بوتو (پاکستان) رهبرانی مانند امام خمینی یکبار در قرن ها زاده می شوند

پاپ ژان پل دوم: در بار آنچه آیت الله خمینی در کشورش و در بخش وسیعی از جهان انجام داد باید با احترامی عظیم و تفکری عمیق اظهار نظر کرد.

نامگذاری ساختمان جدید دانشکده علوم و تحقیقات اسلامی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) به نام «شهید رئیسی»



بر اساس مصوبه هیأت رئیسه دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)؛ ساختمان جدید دانشکده علوم و تحقیقات اسلامی به نام «شهید رئیسی» نامگذاری شد بر اساس مصوبه هیأت رئیسه دانشگاه مورخ ۱۲ خرداد ۱۴۰۳ به پاسداشت مجاهدت های رئیس جمهور شهید دکتر سید ابراهیم رئیسی و یادبود شهدای خدمت، ساختمان جدید دانشکده علوم و تحقیقات اسلامی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) به نام شهید رئیسی نامگذاری شد. لازم به ذکر است: پروژه ساختمان دانشکده علوم و تحقیقات اسلامی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) از تخصیص بودجه سفر اول ریاست جمهوری به استان قزوین در حال تکمیل است.

گفتنی است: رئیس جمهور شهید سید ابراهیم رئیسی دانش آموخته دکتری فقه و مبانای حقوق از دانشگاه شهید مطهری بودند.

