



اولین نشست ستاد استانی آزمون‌های سراسری در دانشگاه برگزار شد

اولین نشست هماهنگی برای برگزاری مطلوب نوبت اول آزمون سراسری با حضور رئیس دانشگاه به عنوان نماینده وزیر و رئیس نمایندگان تام‌الاختیار سازمان سنجش استان قزوین، عصر روز سه‌شنبه ۲۰ دی‌ماه در دانشگاه برگزار شد.

رویداد



شماره سیزده/ ۲۴ تا ۳۰ دی ۱۴۰۱

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)



نشست مجازی معاون امور بین‌الملل با مسئولان دانشگاه SRM کشور هند برگزار شد

در نشست مجازی معاون امور بین‌الملل با مسئولان دانشگاه SRM کشور هند که روز دوشنبه ۱۹ دی‌ماه برگزار شد، راهکارهای توسعه همکاری‌های علمی و بین‌المللی بررسی شد.

یادداشت

شاه‌رفت

اطلاعات

بسیاری از مردم ایران پس از گذشت سال‌ها هنوز خاطره تیترو «شاه رفت» را در روزنامه اطلاعات سال ۱۳۵۷ به یاد دارند. تیترو «شاه رفت» از مرحوم غلامحسین صالحیار سردبیر وقت روزنامه اطلاعات بود و گفته می‌شود با توجه به اینکه او از چند روز قبل تر از ۲۶ دی‌ماه از قطعی بودن فرار شاه مطمئن شده بود، خود را برای این تیترو آماده کرده بود.

تیترو «شاه رفت» یکی از ماندگارترین تیتروهای مطبوعات دوران انقلاب ۱۳۵۷ است که در ۲۶ دی‌ماه در صفحه نخست روزنامه اطلاعات نقش می‌بندد. مرحوم غلامحسین صالحیار سردبیر وقت روزنامه اطلاعات در خاطرات شفاهی خود به تاریخ ۲۴ دی‌ماه ۵۷ که سید فرید قاسمی آن را نقل کرده می‌گوید: «چون رفتن شاه قطعی است و توانستیم تاریخ و حتی ساعت پرواز را هم به دست بیآوریم باید پیش‌بینی کارها را بکنیم. می‌دانم در ساعتی که پرواز انجام می‌شود، رساندن عکس به روزنامه و انعکاس جزئیات چگونگی انجام این حادثه مهم مقهور نیست. از این رو از فرصتی که پیش آمد استفاده کردم و عباس مؤدب‌بخش، رئیس شیشه‌بندی و مسئول آرایش صفحه اول روزنامه را به کنج خلوت می‌کشم و با او به صحبت می‌نشینم. از مدتی قبل مسئله تیترو اول روزنامه در روز رفتن شاه فکر مرا به خود مشغول کرده است. همان دو کلمه را روی یک تکه کاغذ کوچک نوشتم و دادم دست مسئول فنی و پرسیدم: می‌توانی این دو کلمه را با دستگانه «گران» طوری بزرگ کنی که تمام عرض بالای صفحه اول را بپوشاند؟ یکه خورد و گفت مگر تمام شد؟ گفتم: می‌شود اما فعلاً فقط بین من و تو باشد. می‌خواهم کارمان را جلو بیاوریم. ضمناً هم خودت در آرشو بگرد و یک عکس از شاه و فرح با لباس زمستانی در فرودگاه مهرباد را پیدا کن که پشت به دوربین در حال نزدیک شدن به هواپیما نشانمان دهد. طوری باشد که دارند می‌روند. دور می‌شوند. آن را هم سه ستونی بساز قبل تیترو و گراور را هم بعد از آنکه به من نشان دادی، بگذار در کسوت و درش را هم قفل کن. فکر نمی‌کنم زیاد در کسوت بماند. به عباس مؤدب‌بخش اطمینان صد در صد داشتم. هنوز دو ساعت نگذشته بود که این بار او مرا به همان کنج خلوت کشاند و نمونه کار را نشان داد. درست همان چیزی بود که خواسته بودم. خندیدم و از هم جدا شدیم...»

منبع:

تیتروهای انقلاب چگونه زده شد؟ / مهدی ابوالحسنی
شاه در سفر بی‌بازگشت / مؤسسه مطالعات و پژوهش‌های سیاسی

در نشست رئیس دانشگاه با معاون رئیس جمهور تأکید شد؛

ارتقای دانشگاه در حوزه بین‌الملل نیازمند حمایت ارکان مختلف دولت / معافیت مالیاتی برای سرمایه‌گذاران بخش خصوصی در دانشگاه



دکتر قاسم زاده رئیس دانشگاه به همراه دکتر محمدی زنجیره معاون توسعه، مدیریت منابع انسانی و پشتیبانی و دکتر قدیری معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه با دکتر خیاطیان معاون رئیس جمهور و رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک نهاد ریاست جمهوری دیدار کرد. دکتر سیدعلی قاسم زاده در دیدار با دکتر خیاطیان ضمن ارائه گزارش اقدامات انجام شده در طول یکسال گذشته و تشریح عملکرد دانشگاه در حوزه‌های مختلف گفت: معتبرترین مرکز آموزش زبان فارسی و اولین مرکز آینده پژوهی در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) وجود دارد که ظرفیت بسیار خوبی برای جذب دانشجویان غیرایرانی و تحقیقات علمی و مطالعات آینده پژوهانه است که مرکز استراتژیک ریاست جمهوری در حوزه‌های آینده پژوهی می‌تواند از ظرفیت موجود در دانشگاه استفاده کند.

رئیس دانشگاه افزود: با همراهی دولت محترم تعداد دانشجویان غیرایرانی دانشگاه را افزایش می‌دهیم و سیاست دانشگاه بر جذب و توانمندی دانشجویان غیرایرانی و گسترش فرهنگ و زبان فارسی

است. اعتقاد ما این است که می‌بایست دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) دانشگاهی در تراز انقلاب اسلامی باشد. سیاستگذاری در دانشگاه بر اساس سند تحول دولت مردمی پیش می‌رود. دکتر قاسم زاده بیان کرد: با توجه به رسالت بین‌المللی دانشگاه، برای ارتقاء دانشگاه به جایگاه اصلی خود نیازهای متفاوتی وجود دارد. حمایت عملیاتی و اجرایی ارکان مختلف دولت از دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) باعث پیشرفت دانشگاه در حوزه بین‌الملل می‌شود.

رئیس دانشگاه گفت: کمبود بودجه دانشگاه یکی از موانعی است که متناسب با مأموریت‌های دانشگاه نیست و نیاز به اصلاح آن است. دکتر قاسم زاده تصریح کرد: وجود پروژه‌های ملی در سطح دانشگاه و استان قزوین و نقش علمی و تحقیقاتی دانشگاه در پروژه‌ها قابل توجه بوده و دانشگاه باری رسان علمی، تحقیقاتی و مطالعاتی پروژه‌ها است.

دکتر خیاطیان، معاون رئیس جمهور و رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری ضمن قدردانی از اقدامات صورت گرفته در دوره مدیریت جدید گفت: مأموریتی که از ابتدا بر عهده دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

ترسیم شده است مأموریت ویژه ای است. دکتر خیاطیان بیان کرد: اتاق فکر دولت، دانشگاه‌ها هستند و این از خواسته‌های دکتر رئیس است که به دنبال پیاده‌سازی آن هستیم و از ظرفیت دانشگاه‌ها برای تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی در دولت استفاده می‌کنیم.

معاون رئیس جمهور تأکید کرد: دانشگاه‌ها از ظرفیت قانون جهش دانش بنیان استفاده کنند و سرمایه‌گذاران بخش خصوصی می‌توانند برای معافیت مالیاتی در دانشگاه‌ها سرمایه‌گذاری کنند.

رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری گفت: با پژوهشکده آینده پژوهی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) می‌توانیم همکاری کنیم و از تخصص‌های دانشگاه برای بکارگیری در موضوعات و مسائل کشور استفاده کنیم.

وی در پایان سخنان خود گفت: در حال راه اندازی میز دولت و دانشگاه هستیم و با اعلام نیاز به دانشگاه‌ها می‌تواند موضوعات و مسائل را با همکاری استادان و پژوهشگران دانشگاه مرتفع کند.

رویدادهای هفته

دانشجویی



معاون دانشجویی اعلام کرد؛ آمادگی دانشگاه برای اسکان موقت دانشجویان

دکتر همتی در گفتگو با پایگاه خبری دانشگاه گفت: آمادگی کامل برای اسکان دانشجویان داریم. با توجه به برودت هوا و بارش برف آن دسته از دانشجویانی که قصد اسکان دارند، می‌توانند با مراجعه به اداره خوابگاه‌ها، در مجتمع خوابگاهی اسکان پیدا کنند.

بین‌الملل



اردوی تهران گردی ویژه دانشجویان بین‌الملل برگزار شد

معاونت امور بین‌الملل با همکاری دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه اردوی یک روزه تهران گردی را در تاریخ ۱۸ دی‌ماه برگزار کرد. در این اردو بیش از ۲۰۰ دانشجوی بین‌الملل از ملیت‌های یمن، پاکستان، افغانستان، عراق، سوریه، لبنان و ترکیه حضور داشتند و از اماکن مختلف پایتخت از جمله کاخ سعدآباد و برج میلاد بازدید کردند.

استعدادهای درخشان



ابلاغ آئین‌نامه جدید پذیرش بدون آزمون استعدادها در خردان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری

آئین‌نامه جدید پذیرش بدون آزمون استعدادها در خردان در دوره تحصیلی دکتری و کارشناسی ارشد از سوی وزارت علوم ابلاغ گردید. مطالعه کامل این آئین‌نامه که در صفحه استعدادها در خردان و سایت دانشگاه قرار داده به دانشجویان عزیز توصیه می‌شود.

آموزش



هشتمین مرحله آزمون بسندگی زبان انگلیسی در دانشگاه

بین‌المللی امام خمینی (ره) ۲۳ دی‌ماه در محل دانشکده‌های ادبیات علوم انسانی و علوم اجتماعی توسط گروه آموزش‌های آزاد و مجازی برگزار شد.



در نشست شورای هم‌اندیشی استادان دانشگاه تأکید شد؛

شناسایی تیم‌های کارشناسی راویان پیشرفت و تبیین

دکتر قاسم‌زاده در پایان سخنان خود گفت: بهتر است استادان در بخش روشنگری و بیان دستاوردها با رسانه‌ها همکاری داشته باشند. دستاوردهای نظام جمهوری و انقلاب اسلامی را روایت کنیم و از تاریخ و فرهنگ و عظمت ایران سخن بگوییم.

حجت‌الاسلام منصور زارعی، مسئول دفتر نهاد رهبری در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) اظهار کرد: نگران فقر معرفتی هستیم، اگر فضای دانشگاه اصلاح شود استان و کشور اصلاح خواهد شد. مسئول دفتر نهاد رهبری خاطرنشان کرد: استان اثرگذاری بالایی دارند برای همین همه دست به دست هم دهیم و ذیل جهاد تبیین دستاوردها را بیان کنیم. باید با تمام وجود باور داشته باشیم که پیروزی در این راستا روایات بسیاری وجود دارد که پیروزی به استقامت نیاز دارد.

دکتر رامین انصاری نیز با بیان اینکه مأموریت‌های تعریف شده برای مجموعه‌های مختلف فرهنگی و دانشگاهی برای مواقع بحرانی نیست تأکید کرد با استمرار و خلاقیت در کارهای فرهنگی است که نتایج موردنظر حاصل خواهد شد. وی بیان کرد: تمرکز بر محیط داخلی دانشگاه نسبت به سایر مسائل در اولویت تصمیم‌گیری شورای هم‌اندیشی استادان است و مهم‌ترین وظیفه اصلی شورا، حساسیت نسبت به بی‌تفاوتی و تشریح کارآمدی نظام است.

دبیر جدید شورای هم‌اندیشی استادان دفتر نهاد رهبری در پایان گفت: تربیت مجموعه مسائل پیچیده است که نیاز به ورود نخبگان و استادان خوش فکر دارد. با پیشبرد رسالت‌های موجود شورای هم‌اندیشی استادان می‌توانیم در مسائل فرهنگی ورود کنیم لکن محدود به امور فرهنگی نیستیم.

رئیس دانشگاه در نشست شورای هم‌اندیشی استادان دانشگاه که همراه با قدرانی از دبیر سابق هم‌اندیشی استادان و معارفه دبیر جدید برگزار شد با تأکید بر پذیرش نگاه نقادانه گفت: نگاه نقادانه باعث رشد ما می‌شود؛ از همه ایده‌هایی که به پیشرفت دانشگاه و تبیین جایگاه علم در جامعه و توسعه فناوری منجر شود استقبال می‌کنیم.

دکتر سیدعلی قاسم‌زاده اظهار کرد: یکی از رسالت‌های اصلی دانشگاه، جهاد تبیین است لذا تلاش ما باید برای معرفت‌افزایی در دانشگاه و جامعه باشد. رئیس دانشگاه خاطرنشان کرد: یکی از رسالت‌های هم‌اندیشی می‌بایست شناسایی تیم‌های کارشناسی راویان پیشرفت و تبیین باشد و روایتگر حقایق باشیم. تیم‌هایی تشکیل شود تا در رسانه‌ها و دانشگاه دستاوردهای انقلاب اسلامی را بیان کنند.

وی تصریح کرد: استان را با زوایان فکری و اجرایی خود در دانشگاه می‌دانیم بهتر است استادان سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای ساختارهای دانشگاه را ارائه کنند. نهاد رهبری با هر تفکری تعامل دارد لذا می‌توانیم از ظرفیت نهاد رهبری و جریان‌های مختلف استفاده کنیم.

وی با تأکید بر اینکه باید راه‌های علمی کشور باشیم، افزود: مقام معظم رهبری فرمودند دشمنان نمی‌خواهند پیشرفت‌های کشور را ببینند و به دروغ می‌گویند که جمهوری اسلامی ناکارآمد است اما ایران اسلامی با وجود ۸ سال جنگ تحمیلی، تحریم و مشکلات متعدد پیشرفت چشمگیری داشته است؛ وزارت علوم تنها با ۴ درصد بودجه کشور عملکرد بسیار بالایی دارد که باید در این راستا تبیین صورت گیرد.

راه‌اندازی و رونمایی از دستگاه TXRF در آزمایشگاه XRF دانشگاه



تکنیک تجزیه‌ای مشابه طیف بینی فلورسانس پرتو ایکس پاشنده انرژی یا EDXRF است که ژئومتری تهبیجی ویژه‌ای دارد و با آماده‌سازی دقیق نمونه‌ها، امکان اندازه‌گیری کمی در حد ppt قسمت در تریلیون نیز وجود دارد.

از مهم‌ترین زمینه‌های کاربردی TXRF می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- نمونه‌های محیطی شامل آب، خاک، مواد گیاهی و ...
- مطالعات و تحقیقات زمین‌شناسی و باستان‌شناسی
- صنایع شیمیایی و پتروشیمی
- داروسازی و فارماکولوژی برای نمونه‌های مو، ناخن، خون، ادرار، سرم، پروتئین و ...
- نکات و مزایای آنالیزی روش TXRF:
- کاهش زمینه و افزایش حساسیت نسبت به روش XRF
- تقریباً بدون تداخل‌ها و مزاحمت‌های ماتریسی
- آنالیز هم‌زمان عناصر در حد پیکوگرمی (ultra-trace)
- حداقل مصرف نمونه در حد میکروگرم
- محدوده وسیع دینامیکی و کالیبراسیون با تنها یک استاندارد داخلی

با حضور رئیس دانشگاه، دستگاه TXRF در آزمایشگاه XRF گروه مهندسی معدن گروه مهندسی معدن دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) نصب و راه‌اندازی شد. دکتر قاسم زاده در مراسم رونمایی از دستگاه TXRF در آزمایشگاه XRF ضمن بازدید از آزمایشگاه‌های مختلف دانشکده فنی و مهندسی، با استادان و کارشناسان آزمایشگاه دیدار و گفتگو کرد و همچنین در نشست با حضور هیأت رئیسه دانشگاه و رئیس، معاونان و مدیران آموزشی دانشکده فنی و مهندسی مهم‌ترین دغدغه‌ها، مشکلات و کمبودهای دانشکده فنی و مهندسی مطرح و بررسی شد.

گفتنی است دستگاه TXRF در تعداد معدودی از دانشگاه‌ها و صنایع کشور وجود دارد و از پیشرفته‌ترین دستگاه‌های آنالیز مواد است که بدون کمترین اثر تخریبی، ترکیب عناصر موجود در ماده را از نظر کیفی و کمی با بیشترین دقت شناسایی می‌کند و آنالیزهای بسیار پرکاربرد و دقیق در صنعت و تحقیقات دانشگاهی انجام می‌دهد.

دستگاه طیف سنج فلورسانس اشعه ایکس بازتابش کلی (Total-Reflection X-ray Fluorescence Spectroscopy) یا به اختصار TXRF، اساساً یک

آشنایی با آقای دکتر حمید میرزا احسین، عضو هیات علمی دانشگاه و از پژوهشگران برتر

دکتر حمید میرزا احسین، مقطع کارشناسی را در رشته مهندسی عمران در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در سال ۱۳۸۸ و مقطع کارشناسی ارشد را نیز در رشته عمران گرایش برنامه ریزی حمل و نقل در همان دانشگاه در سال ۱۳۹۰ به اتمام رساند. ایشان مقطع دکتری تخصصی خود را نیز در رشته مهندسی برنامه ریزی حمل و نقل در دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۹۵ به اتمام رساند و هم اکنون با مرتبه دانشیاری مشغول به تدریس و پژوهش در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) می باشد.

مشارکت در تأسیس شرکت دانش بنیان «ویرا طرح راه آریا» که از شرکت های ثبت شده در مرکز رشد دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) بوده به همراه سایر سوابق مدیریتی ایشان در وزارت راه و شهرسازی، وزارت علوم تحقیقات و فناوری و شهرداری تهران بخشی از سوابق علمی- اجرایی ایشان بوده است. ایشان تاکنون مجری چهار طرح پژوهشی ارتباط با صنعت نیز بوده اند که به عنوان مجری از طرف دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) موفق به انعقاد قراردادهای نواورانه با بخش های خصوصی و دولتی در سطح کشور شده اند.

ایشان هم اکنون در بسیاری از انجمن های علمی معتبر جهانی عضویت دارند که از آن جمله می توان به انجمن مهندسان عمران آمریکا (ASCE)، انجمن مهندسان حمل و نقل آمریکا (ITE)، انجمن رشد هوشمند آمریکا (Smart Growth America) و انجمن تخصصی مدیریت و برنامه ریزی تقاضا سفر (TMIP-L) اداره حمل و نقل آمریکا (FHWA) اشاره نمود.

آقای دکتر حمید میرزا احسین صاحب اختراعات علمی بسیاری نیز می باشد که کسب عنوان پژوهشگر برگزیده دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، استاد نمونه آموزشی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۳۹۸، انتخاب پایان نامه دوره دکتری با عنوان «مدل سازی تأثیر مدیریت تقاضای سفر شهری بر کاربری زمین» ذیل پایان نامه های منتخب کشور در حوزه حمل و نقل و ترافیک، راه و ترابری در سال ۱۳۹۶-۱۳۹۵ در هفدهمین کنفرانس بین المللی حمل و ترافیک، کسب عنوان نخبه کشوری از سوی بنیاد ملی نخبگان و اخذ امتیاز جایگزین خدمت از سوی بنیاد ملی نخبگان کشور سال ۱۳۹۵، کسب رتبه ممتاز دانشجوی دکتری گرایش مهندسی و برنامه ریزی حمل و نقل در دانشکده مهندسی عمران سال ۱۳۹۰، دانشگاه علم و صنعت ایران، رتبه اول پذیرفته شده با سوابق ازاد، در رشته مهندسی برنامه ریزی حمل و نقل، در کنکور سراسری دکتری سال ۱۳۹۰، رتبه ممتاز کارشناسی ارشد رشته مهندسی حمل و نقل، در ورودی سال ۱۳۸۸ دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) معرفی به عنوان برگزیده علمی برای ورود به مقطع تحصیلی بالاتر از سوی مدیر امور دانشجویان استعدادهای درخشان، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) ۱۳۸۸، دانشجوی ممتاز بین دانشجویان رشته مهندسی عمران- عمران، ورودی سال ۱۳۸۴، در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، از جمله این افتخارات می باشد. زمینه تحقیقاتی ایشان بیشتر در زمینه های مدل سازی تعامل حمل و نقل و کاربری زمین در حوزه دسترسی، تحلیل سیستم های حمل و نقل و کاربرد فناوری های هوشمند در حمل و نقل و ترافیک، مدل سازی ایمنی و تحلیل حادثه خیز به کمک کلان داده، قیمت گذاری و اخذ عوارض تراکم در حمل و نقل، تحلیل و طراحی شبکه حمل و نقل با محوریت دسترسی مدیریت سیستم های حمل و نقل با رویکرد توسعه پایدار، کاربرد داده کلوی در حمل و نقل و کسب دانش از علوم مربوط به تحلیل کلان داده، ابعاد اقتصادی و تعاملی حمل و نقل با حوزه شهر در راستای شهری زندگی پذیر و پانسخه گومی باشد.

او دارای تألیفات متعددی در زمینه تخصصی است که ارائه حدود ۷۰ مقاله علمی پژوهشی و تألیف کتاب هایی با عناوین راهنامه های حمل و نقل هوشمند - برنامه ریزی و طراحی راهها و معابر که حمایت کننده جوامع سرزده و پایدار باشند ترجمه انتشارات مرکز مطالعات برنامه ریزی شهر تهران، ۱۳۹۹، مبنای مدل سازی عامل مبتن بر مدل سازی سیستم های پیچیده ی طبیعی اجتماعی و مهندسی شده با نتولوژی ترجمه انتشارات دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، ۱۴۰۰، راهنامه های جامع توسعه با محوریت حمل و نقل همگامی برای کشورهای در حال توسعه، ترجمه انتشارات دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، ۱۴۰۱، تحلیل جریان ترافیک با استفاده از روش های فرآینداری، تألیف، انتشارات دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، ۱۴۰۱، از جمله تألیفات ایشان می باشد.

مصاحبه



لطفا در ابتدا معرفی مختصری از سوابق اجرایی و علمی خود بیان بفرمایید؟

بنده عضو هیات علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در گروه مهندسی عمران دانشگاه هستم؛ مدرک کارشناسی را در رشته مهندسی عمران از دانشگاه تهران، کارشناسی ارشد را در مهندسی عمران در گرایش مهندسی زلزله از دانشگاه صنعتی امیر کبیر و دکترای ارشد در رشته مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت از دانشگاه صنعتی امیر کبیر دریافت کردم. در همین روزها در همین دوره جشنواره جوان خوارزمی در قسمت پژوهش های کاربردی جایز کسب رتبه ششم، کسب رتبه پانزدهم برتر دانشجویی در حوزه بتن در سال ۱۳۸۷، از جمله افتخارات بنده است. همچنین تقدیرنامه های مختلفی در افراد مختلف از جمله وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، سازمان پژوهش های صنعتی ایران، همچنین بنیاد ملی نخبگان و مجموعه های مختلف دریافت کردم. پیش از ۱۰ اختراع در سازمان اسناد و املاک کشور به ثبت رساندم و دارای مقالات متعدد در نشریات معتبر داخلی و خارجی هستم و در کنفرانس های مختلفی در فرانسه، ایتالیا، آلمان، چک، نروژ، هند و کانادا حضور داشتم. داور نشریات متعدد بین المللی ISI، بودم، دبیر همایش های متعدد علمی فرهنگی، مدرس سازمان نظام مهندسی ساختمان بوده و در حال حاضر نماینده مردم قزوین در شورای اسلامی شهر قزوین هستم.

از زمان انتصاب شما به عنوان مدیر دفتر فنی و طرح های فضای دانشگاه چه اقداماتی در راستای توسعه و گسترش فضای امام خمینی (ره) شامل قسمت های مختلفی از جمله سایت دانشگاه امام خمینی (ره) و فضاهای پرانگند در سطح شهر قزوین است؟ در سایت ۷۶ هکتاری بخش های آموزشی دانشگاه واقع شده و سایت ۳۴ نیز شامل فضاهای خولگه ای و آموزشی است. از نخستین کارهای انجام شده در حوزه مدیریت عمرانی می توان به طرح جامع عمرانی دانشگاه اشاره کرد چون مدت زمان زیادی از طراحی سایت

امام صادق(ع) فرمودند: عالم باشی یا جاهل، خاموشی را برگزین تا بر دیار به شمار آیی، زیرا خاموشی نزد نادانان زینت و در پیش نادانان پوشش است (مسندری، ج ۹، ص ۱۷)

دکتر مهدی خانی مدیر فنی و نظارت بر طرح های عمرانی دانشگاه:

احداث خوابگاه متأهلان در انتظار تخصیص بودجه

یکی از اقدامات مهم حوزه معاونت عمرانی از تباطو گیری با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) در تابستان ۱۴۰۱ به عنوان دبیر خانه منطقه ۴ کشور برگزیده شد و این موقعیت منحصر به فردی برای دانشگاه ایجاد کرده است که بتوانیم با وزارت علوم برای رفع نیازهای عمرانی دانشگاه را از نی های مستقیم داشته باشیم.

یکی از مشکلات اساسی فضای دانشگاهها، کمبود فضای خوابگاهی دانشجویی است. در این راستا دانشگاه چه طرح و برنامه ای دارد؟

در تابستان ۱۴۰۱ بهسازی مجتمع خوابگاه های دانشجویی در دستور کار قرار گرفت و محیط خوابگاهی خواران در آغاز سال تحصیلی جدید مورد بهره برداری قرار گرفت؛ همچنین امکانات مناسب رفاهی برای این مجموعه آماده شده است که بسیاری از آن ها به زودی مورد بهره برداری قرار خواهند گرفت. با ریزش های صورت گرفته برای تردد دانشجویان بین خوابگاه های دانشجویی و دانشگاه اتوبوس فراهم شد همچنین برای هویت بخشی به خوابگاه دختران دانشگاه بین المللی خمینی (ره) نیز سرد مناسبی طراحی و با کیفیت بسیار مناسبی اجرا شد خوشبختانه در آغاز سال جاری کنگ احداث خوابگاه متأهلان در دانشگاه به زمین زده شد و در برنامه ساخت قرار گرفته به کمک مجموعه های صنعتی استان ریزش های برای تکمیل خوابگاه های نیمه کاره دانشگاه انجام و عملیات اجرایی برخی از خوابگاهها نیز بزودی آغاز خواهد شد. می توان امید را داد که با بهره برداری از خوابگاه های جدید مشکل اسکان دانشجویان تا حدودی مرتفع شود

از برنامه ها و طرح های دانشگاه در راستای توسعه فضای سبز دانشگاه بفرمایید؟

از جمله اقدامات دیگری که می توان برای موضوعات عمرانی ذکر کرد بحث اسفلات و آمداسازی معابر مختلف دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) است که در سال جاری اتفاق افتاد؛ با ریزش صورت گرفته با شهرداری قزوین، اداره کل راه و شهرسازی و اداره کل راهداری استان قزوین، موفق شدیم برخی از فضاهای موجود در دانشگاه را ریزساز و اسفلات کنیم چراکه این اقدام در راستای گسترش فضاهای حمل و نقل دانشگاه ضروری بود. به زودی برنامه هایی نیز برای تأمین پارکینگ خودروهای موجود در دانشگاه اجرایی خواهد شد

فراخوان

بنیاد علم و فناوری مصطفی (ع) برگزار می کند:

سومین دوره رقابت علمه کنز

دست در دست هم دهیم به علم

دانشجویان پژوهشگران، فناوران و دانشمندان زیر ۲۵ سال جهان اسلام

مهلت ارسال طرح (برحله تصدیق) ۳۰ دی ماه ۱۴۰۱

ارسال ویدئو تا ۲۵ دقیقه ای از طرح ها و ایده ها با مراجعه به سایت رقابت علمی کنز

تقدیر شد

محورهای رقابت کنز

- اب، انرژی و محیط زیست
- کشاورزی و صنایع غذایی
- برق، الکترونیک و رباتیک
- سلامت و تجهیزات پزشکی
- فناوری اطلاعات و ارتباطات و هوش مصنوعی
- معدن و صنایع معدنی

جوایز ۶ برگزیده

مدال و تقدیر نامه کنز

نشان طلای ۳۰ گرمی

امتیاز ویژه بهره برداری از بسترهای شبکه سازی بنیاد علم و فناوری مصطفی (ع) و فرصت تحقیقاتی به دانشمندان جوان به ارزش ۲۰۰۰ دلار

۰۲۸۹۱۹۵۲۱۵-۸ | kians.mafsh.org | kians@mafsh.org | ۰۲۸۶۶۶۰۲۳

اطلاعیه

ارتقا هوش اقتصادی (EI) مدیریت کسب و کار (DBA)

سینا حضوری

مدیر و مالک مالدینگ نیک اندیشان و کلبینگ بانکدار استاد دانشگاه و کارشناس اقتصادی صدا و سیما

دوشنبه ۲۴ بهمن ماه ۱۴۰۱ - ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۲:۰۰

آدرس: قزوین، بلوار شهید سپهبد سلیمانی

دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، ساختمان پژوهشگاه آینده پژوهی سالن اجتماعات امیر کبیر

معرفی کتاب



تولیدکنندگان چالش ها و راهکارها

نویسندگان: حمید صادقی، گرمارودی، مجید غلامحسینی و فرهاد حبیب زاده

ناشر: دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

سال نشر: ۱۴۰۱

در این کتاب سعی شده است ضمن ارائه کلیاتی درباره گیاه کنجد، نکات کلیدی در زراعت این محصول به مخاطبین ارائه گردد. همچنین آخرین اطلاعات ژنتیکی کنجد به خصوص در مواجه با تنش های زیستی و غیرزیستی، وضعیت ژرم پلاسما کنجد و کلکسیون های مختلف این محصول در دنیا به اختصار بیان شده و در نهایت به روش هایی که منجر به اصلاح کنجد برای ایجاد مقاومت به ریزش دانه شده است، اشاره شده است. این روش ها توسط محققین مختلف در دنیا ابلاغ و توسعه یافته اند به طوری که هم اکنون در آمریکا برداشت کنجد کاملاً به صورت ماشینی و با کمباین حتی در شرایط نامساعد محیطی، انجام می گردد.

برای تهیه این کتاب به واحد فروش کتاب، مستقر در ضلع شمالی دانشکده فنی و مهندسی مراجعه نمایید.

شماره واحد فروش انتشارات دانشگاه: ۳۳۹۰۱۴۷۴

صدای دانشجو



با انعکاس مطالبات دانشجویان محترم مبنی بر استقرار ایستگاه اتوبوس و پیگیری های به عمل آمده، ایستگاه اتوبوس در محل توقف اتوبوس های دانشگاه نصب گردید.

پیام بهداشتی

افزایش فشارخون بالا



حد اکثر میزان فشار خون طبیعی و قابل قبول ۱۲۰/۸۰ میلی متر است. چنانچه فشار خون از این میزان بالاتر رود، شما در معرض بیماری های قلبی عروقی هستید. اصلاح شیوه زندگی می تواند در کاهش پر فشاری خون موثر باشد. در حقیقت اگر فشار خون به مقدار کمی کاهش یابد، اثرات قابل توجهی در پیشگیری از بیماری قلبی عروقی خواهد داشت.

اقدامات خود مراقبتی لازم جهت پیشگیری و کنترل پر فشاری خون

افزایش وزن و چاقی یا پر فشاری خون ارتباط مستقیم دارد به طوری که خطر ابتلا به فشار خون بالا در افرادی که اضافه وزن دارند ۲-۶ برابر بیشتر از افرادی است که وزن آنها در محدوده مناسب قرار دارد. کاهش وزن می تواند در کاهش فشار خون موثر باشد و اثر بخشی داروهای ضد فشار خون