



رویداد

شماره هفت/ ۱۲ تا ۱۹ آذر ۱۴۰۱

نشریه الکترونیکی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)



اولین نشست ستاد استانی راهیان پیشرفت در دانشگاه بر گزار شد

اولین نشست ستاد ملی راهیان پیشرفت (قرارگاه شهیدبختیاری زاده) بحضور رؤسای دانشگاهها و مراکز آموزش عالی استان روز شنبه ۱۲ آذر در دانشگاه بر گزار شد. گفتنی است؛ قرارگاه در راستای تقویت روحیه خودباوری، امید آفرینی، هویت بخشی و نیز تبیین و روایت پیشرفت های کشور به نسل جوان و دانشجویان فعالیت خواهد کرد.

افتتاح نمایشگاه پژوهش و فناوری

همزمان با آغاز هفته پژوهش استان، نمایشگاه پژوهش و فناوری استان در پارک علم و فناوری قزوین افتتاح شد. در این نمایشگاه دستگاه های پژوهشی، علمی و اجرایی استان دستاوردهای پژوهشی خود را در ۱۹ غرفه به نمایش گذاشتند. کمدانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) نیز در قالب ۳ غرفه با معرفی پروژه چشمه نور، دستاوردهای مرکز رشد کار آفرینی و دستاوردهای حوزه ارتباط با صنعت و جامعه در این نمایشگاه حضور فعالی داشت.



رویدادهای هفته

بین الملل



تشرف به اسلام دانشجوی چینی در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

طی حکمی از سوی وزیر علوم، دانشجوهای غیرایرانی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) از کشور چین در مراسمی در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) به دین مبین اسلام مشرف شدند. آقای سی چن، بانو دانشجو، مقطع کارشناسی زبان و ادبیات فارسی، دانشگاه ورویدی سال ۱۳۹۹ در مراسمی با حضور اعضای هیأت رئیسه، هیات علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه بعد از نماز ظهر و عصر در مسجد دانشگاه با آداب شهادتین به دین مبین اسلام مشرف شد.

مشاور امور بانوان



نشست توانمندسازی فعالان حوزه جمعیت و فرزندآوری در دانشگاه بر گزار شد

قاسمی، مدیر مرکز مطالعات راهبردی جمعیت در نشست توانمندسازی فعالان حوزه جمعیت و فرزندآوری که روز چهارشنبه ۹ آذرماه در دانشگاه برگزار شد گفت: موتور محرک اقتصاد جمعیت جوان است و بدون داشتن نیروی انسانی جوان نمی توان اقتصاد پویا داشت و داشتن جمعیت جوان با نرخ رشد مثبت برای داشتن اقتصاد پویا ضروری است.

استعداد های درخشان



برگزاری کارگاه هدایت تحصیلی و بازدید دانش آموزان مدرسه فرزندگان قزوین از امکانات و آزمایشگاه های دانشگاه

دانش آموزان پایه های دهم و یازدهم رشته های ریاضی فیزیک و علوم تجربی دبیرستان فرزندگان قزوین طی بازدیدی در دانشگاه در کارگاه هدایت تحصیلی شرکت کرده و از امکانات دانشکده های علوم پایه و فنی مهندسی بازدید کردند و با برخی از رشته های این دو دانشکده آشنا شدند.

معاونت فرهنگی



رونمایی از پوستر جشنواره ملی شعر آسمان

با حضور رئیس دانشگاه، معاون و مدیران فرهنگی و تعدادی از دبیران کانون های فرهنگی دانشگاه، از پوستر جشنواره ملی شعر آسمان رونمایی شد.

یادداشت

فرا رسیدن هفته پژوهش را به تمامی تلاشگران این عرصه به ویژه پژوهشگران و محققان پرتلاش صمیمانه تبریک و تهنیت عرض نموده، توفیق روز افزون این مجاهدان علمی را در تولید علم و فناوری و کمک به توسعه و پیشرفت و تعالی ایران اسلامی، از درگاه خداوند متعال مسألت داریم.

بدون شک توسعه همه جانبه نظام مقدس جمهوری اسلامی و رسیدن به افاق های پیش بینی شده در اسناد بالادستی جز در سایه توسعه علمی و فناوری کشور محقق نمی شود و دستیابی به این مهم جز با نهادینه کردن فرهنگ پژوهشگری و فراهم کردن زمینه حضور و گسترش جدی دامنه پژوهش به لایه های مختلف جامعه میسر نخواهد شد. در سال های اخیر و با حمایت های دلسوزانه مقام معظم رهبری از موضوع تحقیق و جنبش تولید علم در کشور، شاهدیم که اهمیت جایگاه پژوهش در رونق و شتاب چرخه تولید علم و فناوری به خوبی احساس می شود. بویژه در دورانی که با تحریم شدیدی مواجه هستیم که چرخه تولیدی و اقتصادی را تهدید می کند و هیچ عامل و عنصری جز ارتقای توان علمی و پژوهشی سرمایه های کشور که همان پژوهشگران، صنعتگران و تولید کنندگان ما را در این مسیر و رسیدن به اهداف ایده آل و مطلوب و مورد انتظار که همانا انجام پژوهش های متناسب با نیاز بخش های مختلف جامعه و نیز امکان تجاری سازی و کاربردی شدن یافته های پژوهشی است کمک کننده و یاری گر نخواهد بود.

ارتباط مؤثر دانشگاه و مراکز پژوهشی با صنایع تولیدی، مراکز صنعتی و نهادهای اجرایی و تصمیم گیر برای بهینه سازی و کاربردی کردن امر پژوهش با توجه به ظرفیت های استان و استقرار نگرش جامع ارتباط صنعت با پژوهش و لزوم انسجام بخشی به فعالیت های پژوهشی از جمله مواردی است که در فضای پژوهش نیازمند تقویت، اصلاح، تغییر و بازنگری است. امیدواریم با تدبیر و برنامه ریزی جامع و همه گیر و همچنین استفاده از ظرفیت و استعداد های جوانان خلاق، نشتنه پژوهش و علم در دانشگاه ها و استان، کشور را به سمت کمال و شکوفایی هرچه بیشتر علمی سوق دهیم.

تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده استان



این تجلیل از پژوهشگران برگزیده استان قزوین در سال ۱۴۰۱

تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان در دانشگاه بر گزار شد. رئیس دانشگاه در این مراسم گفت: راه اندازی صندوق شورای عالی عطف که ۴۰ درصد از بودجه پژوهشی در این صندوق واریز می شود از اقدامات مهم دولت سیزدهم است. قاسم زاده افزود: طرح ملی بکارگیری دانشجویان پسادکترا، ساماندهی پژوهشگران مستقل، تأسیس شبکه ملی آزمایشگاهی و سنسجشن وارزیابی سویدختی بر اساس مزیت های استانی از مصوبات شورای عالی عطف دولت سیزدهم است.

وی اعلام کرد ایران پانزدهمین کشور از لحاظ تولید علم در جهان است که برای رسیدن به رتبه دهم هدف گذاری شده است. رئیس دانشگاه گفت: مزیت های استان به خوبی شناسایی نشده است و نیازسنجی صنایع و نظام آسیب شناسی در استان وجود ندارد. ایران پانزدهمین کشور از لحاظ تولید علم در جهان است که برای رسیدن به رتبه دهم هدف گذاری شده است.

قاسم زاده افزود: مشکلات اداری در حوزه پژوهش، از ورود پژوهشگران به این عرصه جلوگیری می کند و بی توجهی به تحقیقات دانش بنیان در

حوزه علوم انسانی یکی دیگر از مشکلات پژوهشی است. وی ادامه داد: متأسفانه برخی از تحقیقات پژوهشگران استان بخاطر مشکلات به خارج از استان سرازیر می شود. هنوز بی اعتمادی مزمن در استان وجود دارد که گفته رئیس دانشگاه در حوزه صنعت نتوانستیم خلاقت داشته باشیم در حالی که می توانستیم بر اساس زیست بوم خودمان پیش رویم. قاسم زاده افزود: نگاه کیفی به پژوهش رویکرد جدیدی است که در پیش گرفتیم. اسامی تنوعی که در حوزه پژوهشگران داشتیم در هیچ دوره ای نوده است. همتی عقیق معاون دانشجویی دانشگاه هم در این مراسم گفت: ۱۷ دانشجو برتر در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) برای جشنواره دانشجوی نمونه انتخاب شده اند که ۹ نفر به مرحله نهایی رسیدند و ۴ نفر به مرحله کشوری راه یافته اند. رئیس پارک علم و فناوری استان در این مراسم تصریح کرد که کارگاه آموزشی همراه با نمایشگاه در پارک علم و فناوری بر گزار شده است. اسامی ۱۰ تور فناوری در گروه های ۸۰۰ و ۶۰۰ نفری اجرا شد و ۸ فناور از پارک به عنوان پژوهشگر برتر تسال معرفی شدند. دکتر احمدی گفت: شرکت های دانش بنیان در حوزه علوم انسانی بنام شرکت برتر قدر دانی شد.

خلاق فعالیت می کنند و خانه خلاق سعدالسلطنه از شهر پورماه اسامی افتتاح و زمینه فعالیت پژوهشگران فراهم شده است. وی اذعان کرد نمایشگاه هایی که بصورت پراکنده در طول سال برگزار می شود در شأن استان قزوین نیست. قزوین یک شهر دانشگاهی است که می تواند به یک ناحیه نوآوری تبدیل شود. سیاست ما اینست که مرزهای بین پارک علم و فناوری با دانشگاهها برداشته شود. رئیس پارک علم و فناوری استان گفت: استان آذربایجان شرقی نمایشگاه رینوتکس ایجاد کرده که در کشور سرآمد است و استان قزوین هم این ظرفیت را دارد و پژوهش سکوی پرتاب به فضای علم و فناوری است. مدیر کل آموزش و پرورش هم در این آیین گفت: قطعاً و یقیناً یکی از راههای پیشرفت کشور انجام پژوهش های علمی است. سیاست نظام تعلیم و تربیت بر اینست که دانش آموزان خلاق و محقق تربیت کنند. در آموزش و پرورش استان حدود ۸۶۰ دانش آموز خلاق شناسایی شده اند. سیاهکالی تصریح کرد: در دوره ای آموزش و پرورش به محفوظات اهمیت می داد اما اکنون پیوند ویژه ای بین آموزش و پرورش و دانشگاه برقرار شده است. در این مراسم از شش کتاب در زمینه های مختلف رونمایی و از ۶۶ پژوهشگر برتر قدر دانی شد.



به مناسبت هفته پژوهش به میزبانی دانشگاه بر گزار شد:

همایش ملی شرکت های دانش بنیان کشاورزی

ارتقای بهره وری در مرغداری ها با کیفیت نامناسب آب به بیان پژوهشی در این راستا پرداخت. بر اساس این پژوهش کیفیت آب ۳۰ درصد روی رشد طيور تأثیر دارد. همچنین طبق این بررسی به علت کیفیت آب میزان دن مصرفی نیز افزایش می یابد و همین امر ضرر ۲۲۵ میلیاردی را طوق دوره ۲ ماهه موجب می شود.

در امامه محمدرضا لیافی حسین آبادی یکی از پژوهشگران گیاهان دارویی به معرفی سایتی پرداخت که در آن اطلاعات ۷۴۰۰ گیاه دستنبدی شده بود. مراجعه کنندگان به این سایت می توانند گیاهان مورد نظر خود را بر اساس ویژگی گیاه، گیاهان خزان کننده، گیاهان مقاوم به شوری و سرما، گیاهان مقاوم به وزش باد و یا قطن گیاهان دارویی با وارد کردن نام بیماری بیابند گفتنی است ۵۰ شرکت دانش بنیان بخش کشاورزی از مناطق مختلف کشور در این همایش شرکت داشتند. در پایان این همایش ملی از شرکت های سید کاران مرجناب، تولید بذر شاهین قره، فرآینمای بلند آسمان، بذر پخش قهرمان، یاشیل اینچی آذربایجان، هسته لیف گیاهی لونا، کشت و صنعت هزار جلفا، وحدت اوران پوینده، دانش اوران آریه، کشت و صنعت رویان پیر، تن پرادز اسپهر آسیا و الماس فناوران گیتی پارسیان به عنوان شرکت های برتر تقدیر شد.

قاسم زاده افزود: فقط ۳ شرکت های دانش بنیان در استان فعالیت می کند که با توجه به اینکه این استان ظرفیت های کشاورزی زیادی دارد بسیار ناچیز است. دکتر احمدی رییس پارک علم و فناوری استان هم گفت: در این همایش میزبان حدود ۵۰ شرکت دانش بنیان هستیم و از ظرفیت های شرکت ها در جهت کشاورزی دانش بنیان استفاده خواهیم کرد.

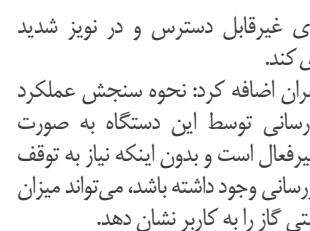
دبیر همایش و رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی هم گفت: برای اینکه هم تامین غذا داشته باشیم و هم تجارت و اشتغال را و ضمن اینکه منابع آب و خاک را نیز حفظ کنیم چاره ای جز بالا بردن بهره وری در این حوزه نداریم و کلید آن تحول در حوزه کشاورزی است. نظری گفت: با توجه به محدودیت آب و خاک در کشور ولی ما ۳ تا ۴ برابر بیشتر از آنچه که مجاز هستیم از منابع آب استفاده می کنیم. قرالی نماینده چهار کشاورزی استان در ادامه این همایش به موضوع توسعه زیست بوم فناوری کشاورزی و مشکلات این حوزه پرداخت و گفت: نبود زیرساخت و مشکلاتی که برای کشاورزی، پایین بودن سطح سواد کشاورزان و بهره برداران و بالا بودن ریسک در حوزه کشاورزی از مشکلات حوزه کشاورزی است. مسعود مستشاری محمصص با موضوع ارائه راهکارهای

همایش ملی شرکت های دانش بنیان کشاورزی روز سه شنبه ۱۵ آذر در محورهای اختراعات دانش بنیان سازی بخش کشاورزی، افزایش بهره وری محصولات کشاورزی، استفاده از فناوری های نوین در کشاورزی، چالش های شرکت های دانش بنیان کشاورزی، کشاورزی کم آبر، تولید و اشتغال پایدار و حفاظت از باغستان های سنتی در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) برگزار شد.

ایرج الله دادی استاد تمام دانشگاه تهران و معاون توسعه فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران میهمان ویژه این مراسم بود. در این همایش سید علی قاسم زاده رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) احمدی رئیس پارک علم و فناوری استان به عنوان رییس همایش، بیژن نظری دبیر همایش و بابک قرالی رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان قزوین سخنرانی کردند. قاسم زاده رییس دانشگاه گفت: با توجه به اینکه مشکلاتی در حوزه های زیست محیطی، آب و هوایی و کشاورزی برای تامین مواد غذایی و امنیت غذایی کشور وجود دارد در این همایش تلاش بر این است با استفاده از ظرفیت شرکت های دانش بنیان و محققان در زمینه امنیت غذایی و کشاورزی پایدار و علمی حرکت کنیم.

همزمان با هفته پژوهش بر گزار شد:

رونمایی از محصول دانش بنیان دانشگاه با عنوان «سامانه اندازه گیری و ثبت نشر صوتی و زیر سامانه های مرتبط با تشخیص نشت شیر های صنعتی»



موقعیت های غیر قابل دسترس و در نویز شدید آشکار سازی کند. دکتر طاهران اضافه کرد: نحوه سنجش عملکرد شبکه گازرسانی توسط این دستگاه به صورت سنجش غیرفعال است و بدون اینکه نیاز به توقف فعالیت گازرسانی وجود داشته باشد، می تواند میزان و محل نشتی گاز را به کاربر نشان دهد. وی نرخ داده برداری این دستگاه را ۱۲۵ مگابایت بر ثانیه بیان کرد و گفت: قابلیت استفاده از الگوریتم های هوش مصنوعی در این محصول وجود دارد و خروجی نرم افزار این دستگاه را می توان در نرم افزارهای پر کاربرد مثل متلب و پایتون تحلیل کرد. استادیار مهندسی مکانیک دانشگاه ادامه داد: این دستگاه در مقایسه با نمونه های خارجی فیلتر سخت افزاری دارد و می تواند داده های خود را با روزولوشن ۱۰ بیت ارائه دهد و صوت منتشر شده ناشی از نشت شبکه گاز را تا ۱۰۰۰ برابر تقویت کند.

دستگاه "سامانه اندازه گیری و ثبت نشر صوتی و زیر سامانه های مرتبط با تشخیص نشت شیر های صنعتی"، پروژه اجرا شده توسط شرکت "کسیل صوت آزما" از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد و توسعه کارآفرینی، روز سه شنبه ۱۵ آذرماه با حضور رئیس دانشگاه رونمایی شد. دکتر احسان طاهران مخترع و مدیر پروژه تولید دستگاه دانش بنیان تشخیص نشت گاز، با اشاره به اینکه این پروژه به سفارش شرکت گاز استان اجرا شده است، افزود: این دستگاه با استفاده سامانه سنجش نشر صوتی کار می کند و اصواتی که از اجسام تولید و منتشر می شود را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده و به این ترتیب محل، میزان و عمق نشت شیرهای گاز را مشخص می کند. مخترع این دستگاه دانش بنیان و استادیار مهندسی مکانیک دانشگاه درباره مزایای آن نسبت به نمونه های خارجی، اظهار داشت: این دستگاه می تواند نشتی ها و درزهای بسیار کوچک را در

مصاحبه

آقای دکتر قدیری، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه؛ موضوع راهیان پیشرفت در راستای جهاد تبیین و تحقق مرجعیت علمی در کشور باید به یک مأموریت مهم تبدیل گردد

اسسال، شعار هفته پژوهش و فناوری «پژوهش و فناوری، پیشران تولید دانش‌بنیان و اشتغال آفرین» است. دانشگاه دو نوع برنامه به مناسبت هفته پژوهش خواهد داشت که یکی برنامه‌های ابلاغی از سوی وزارتخانه در سطح استان است و دیگری برنامه‌های درون‌دانشگاهی که برنامه‌ریزی شده و دستور کار قرار دارد. برنامه‌های هفته پژوهش استانی از ۱۲ لغایت ۱۸ آذرماه خواهد بود و همچنین نمایشگاه هفته پژوهش از ۱۹ لغایت ۲۴ آذرماه توسط وزارتخانه تعیین شده است که دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) حضور مؤثر خواهد داشت.

آیا برنامه‌های امسال تفاوتی با سال‌های قبلی دارد و یا برنامه ویژه‌ای برای امسال دارید؟

یکی از تحولات خوب از لحاظ ساختاری در راستای تحقق آینده‌ی روشن‌تر برای علم و فناوری در کشور که با دولت سیزدهم همراه بود، تفکیک مأموریت پژوهشی و فناوری به دو معاونت پژوهش و همچنین، فناوری و نوآوری است که این مهم نویدبخش مسیر خوبی برای آینده پژوهش و فناوری در کشور است. در معاونت فناوری و نوآوری به بحث ارتباط صنعت با دانشگاه، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد پرداخته می‌شود که برنامه‌های مفیدی در دستور کار این معاونت قرار دارد. دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) نیز در حوزه ارتباط با صنعت برنامه‌های متنوعی دارد که از مهمترین آن‌ها، فرآیند قراردادهای اعضای هیات علمی در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه‌است که منجر به افزایش درآمدی اختصاصی دانشگاه خواهد شد. در همین خصوص، رشد خوبی در حوزه درآمدهای اختصاصی دانشگاه در ۶ ماهه گذشته داشتیم که نویدبخش مسیر روشنی از حوزه پژوهش و فناوری خواهد بود. بنده بر این باورم ما زمانی به یک وضعیت قابل قبول و رضایت‌بخش می‌رسیم که از ظرفیت همه اعضای هیات علمی دانشگاه در این حوزه استفاده کنیم، این است که ضرورت دارد بیش از پیش به آن پرداخته شود. در همین راستا، ۱۲ آذرماه با موضوع جهاد تبیین و دستاوردهای علمی و فناوری نام گذاری شده‌است. موضوع راهیان پیشرفت در راستای جهاد تبیین و تحقق مرجعیت علمی در کشور باید به یک مأموریت مهم تبدیل گردد. امسال نمایشگاه هفته پژوهش در استان با محوریت موضوع جهاد تبیین در حال برگزاری است.

کانال تلگرام دانشگاه: @unigate
صفحه ی اینستاگرام دانشگاه: @prikiu
کانال سروش دانشگاه: @pr.ikiu
اپلیکیشن رویکا: @st_ikiu

عمل اندک و بادوام که بر پایه یقین باشد در نزد خداوند از عمل زیاد که بدون یقین باشد برتر است. امام صادق (ع) - جهاد النفس ص:۶۲

دکتر قدیری، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه:

موضوع راهیان پیشرفت در راستای جهاد تبیین و تحقق مرجعیت علمی در کشور باید به یک مأموریت مهم تبدیل گردد



ما ظرفیت بزرگی در اعضای هیأت علمی و همچنین دانشجویان علاقه‌مند و بانگیزه داریم که می‌توان با هدایت آن به سوی حل مسائل جامعه و صنعت، اتفاقات بزرگی رقم زد.

ابا برایی هفته پژوهش و فناوری می‌تواند بر تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه و تبدیل علم به ثروت و محصول یا تولید اثرگذار باشد و این اثر گذاری و نقش به چه شکلی هست؟ ارزیابی شما از عملکرد حوزه ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه چیست؟

یکی از برنامه‌های مهم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تقویت ارتباط صنعت با دانشگاه و تبدیل علم به ثروت است. از لحاظ ساختاری، فعالیت‌های پژوهشی در کنار فعالیت‌های آموزشی برای اعضای هیات علمی تعریف شده‌است. مأموریت فناوری نیز برای اعضای هیات علمی علاوه بر فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی، از برنامه‌های مهم وزارتخانه است که در دستور کار قرار دارد و مربوط به حوزه‌های مختلف ارتباط با صنعت و جامعه خواهد بود. این مأموریت در حال حاضر جنبه تشویقی دارد لکن به نظر می‌رسد در آینده نزدیک، این مأموریت جنبه تکلیفی پیدا کند. این مأموریت، فقط بر عهده وزارت علوم نخواهد بود و حمایت سایر وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی را می‌طلبد. این موضوع باید به یک زیست‌بوم در کشور تبدیل شود تا ظرفیت بسیار خوب دانشگاهها در صنعت و جامعه

جاری شود و مسائل و مشکلات اساسی کشور را حل نماید.

پیشنهاد‌های جناب عالی در خصوص برپایی هرچه بهتر مراسم هفته پژوهش و فناوری چیست؟

۲۲ آذرماه با موضوع دانشگاه، مبدأ تولید دانش‌بنیان و اشتغال آفرین نام گذاری شده‌است. مأموریت ما در این خصوص ۲ مورد است: اول، در حوزه آموزش، تربیت دانشجویان بر اساس مهارت تا بتوانند در جامعه نقش ایفا کرده و مشکلات را حل کنند. دوم، مربوط به پژوهش‌های اعضای هیات علمی است که می‌بایست مسئله‌محور باشد و به حل مسائل منجر شود. تور فناوری یکی از مدل‌هایی است که از این طریق می‌توان این مأموریت را محقق کرد. تور فناوری با هدف هماهنگی آموختنی‌های دانشگاهیان با نیاز صنعت و جامعه است. پایه‌های تشویقی که برای اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها تعیین شده یکی از حمایت‌هایی است که در این راستا وجود دارد و می‌بایست این حمایت‌ها افزایش یابد.

از میزان هماهنگی و همکاری دستگاه‌های اجرایی استان با مراکز دانشگاهی، پژوهشی و فناوری استان بفرمایید و اینکه این همکاری ها و هماهنگی‌ها به چه شکل بوده؟

صاحب امتیاز: دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
مدیرمسئول: دکتر عباسعلی جنتی‌زاده
سر دبیر: فاطمه فراهانی‌فرد
دبیر اجرایی: دانشور خدابنده‌لو
خبر: ابراهیم ابراهیمی‌آتانی
ویرایش: سمیه لطیفی
پشتیبانی الکترونیکی: نیما درویش عمجی
طراحی لوگو، صفحه‌آرایی: شیرین برزرگر
عکس: شیرین برزرگر، محمد سلطان آبادی

هفته پژوهش و فناوری متعلق به کل کشور است و اکثر دستگاه‌های اجرایی با این موضوع به نوعی درگیر هستند. به نظر می‌رسد همکاری هر چه بهتر دستگاه‌های اجرایی در اجرای برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری، دستاوردهای مؤثرتری در پی خواهد داشت چراکه ما نیازمند انسجام و نگاه محوری در این حوزه هستیم. مسیر نسل آینده در همین راستا مشخص خواهد شد که وظیفه همه ما برنامه‌ریزی و اثرگذاری در این حوزه است.

یکی از برنامه‌های خوب که امسال در هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه خواهیم داشت تقدیر از کارمندان پژوهشگر و فناوری در کنار استان و دانشجویان است که انگیزه مؤثری ایجاد خواهد کرد. همچنین، دانشگاه مفتخر است که در سال جاری، بیش از ۱۰ عضو هیات علمی دانشگاه در جمع ۱ درصد و ۲ درصد دانشمندان پر استناد جهان قرار گرفتند و دستاوردهای مهم و جدی در حوزه پژوهش و فناوری است. لذا حمایت حداکثری از ظرفیت استادان در جهت رفع چالش‌ها و مسائل اساسی امری ضروری است.

نظر شما در خصوص وضعیت تخصصی بودجه پژوهش در سطح کشور چیست؟

در حوزه تخصصی بودجه، ۱۵ درصد دانشگاه باید به پژوهش اختصاص یابد اما در واقعیت این موضوع محقق نشده است. یکی از درخواست‌هایی که در این حوزه وجود دارد، ردیف شدن بودجه پژوهش در دانشگاهها است. پژوهش نیازمند ایجاد این نوع نگاه است.

ارزیای خود را از روند فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه بفرمایید هم در بخش دانشجویی هم هیات علمی و هم کارمندی؟

ما ظرفیت بزرگی در اعضای هیات علمی و همچنین دانشجویان علاقه‌مند و بانگیزه داریم که می‌توان با هدایت آن به سوی حل مسائل جامعه و صنعت، اتفاقات بزرگی رقم زد. تشکیل معاونت فناوری و نوآوری در کنار معاونت پژوهشی، این رسالت را دقیق‌تر بیان می‌کند. همچنین، تصویب قانون جهش تولید دانش‌بنیان، از قوانین مترقی در این حوزه است که نیازمند نگاه کلان و ویژه‌است. ما باید قضا، فرآیندها و مسیرها را به گونه‌ای هدایت کنیم که ظرفیت جامعه دانشگاهی را به سمت و سوی حل مسائل جامعه و صنعت سوق دهیم. این موضوع، اتفاق بزرگی در زیست‌بوم فناوری و نوآوری کشور خواهد بود.

از نظر شما مهم‌ترین خلأ دانشگاه‌ها به ویژه دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) در فعالیت‌های پژوهشی چیست؟

سوتلوان باید نگاه علمی به مسائل داشته باشند و ظرفیت دانشگاهها در راستای حل مسائل و مشکلات جامعه و صنعت به خوبی دیده شود. این مهم نیازمند همراهی، همدلی و حمایت برای رسیدن به آینده‌ی روشن خواهد بود.

معرفی کتاب



درآمدی بر زبان‌شناسی پیکره‌ای

نویسنده: سندرین زوفری
ترجمه: رجب اسفندیاری، فاطمه بربری

ناشر: انتشارات دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

این کتاب همانند منبع مطالعاتی، برای آموزش زبان‌شناسی پیکره‌ای در سال‌های نخستین دانشگاه و همچنین ابزاری برای دانشجویان علاقه‌مند به استفاده از پیکره‌ها طراحی شده است. هدف مترجمین از ترجمه این کتاب، آشنایی پژوهشگران، استادان و دانشجویان زبان‌شناسی، آموزش زبان، ترجمه و دیگر حوزه‌های مرتبط با مبانی رشته‌زبان‌شناسی پیکره‌ای است.

جهت تهیه این کتاب به کتاب‌فروشی مستقر در ضلع شمالی دانشگاه فنی و مهندسی مراجعه فرمایید.

صدای دانشجو

پیرو نظر یکی از دانشجویان در خصوص مبلغ کرایه اتوبوس‌ها با پیگیری‌های صورت گرفته به اطلاع می‌رساند: مبالغ دریافتی براساس نرخ سازمان اتوبوسرانی بوده که در مقایسه با دیگر دانشگاه‌های استان کمی پایین‌تر می‌باشد، مبلغ کرایه مسیر تهران تا قزوین ثابت است ولی به علت ایستگاه‌های متعدد در شهر تهران به مبالغ کرایه اندکی اضافه می‌گردد.

فراخوان

فراخوان مسابقه بزرگ نشریات دانشجویی به مناسبت روز دانشجو

- بخش‌های اصلی:
- پخش روزی
 - موضوعات: انگیزشی، طنز، آگاهی‌بخش، هیئت علمی، جنبه پژوهشی، دیدگاه‌ها، علمی، مقاله‌نویسی
- جوایز هر بخش:
- ۱ نفر از ۱۰۰۰۰۰۰ ریال
 - ۲ نفر از ۵۰۰۰۰۰۰ ریال
 - ۳ نفر از ۲۰۰۰۰۰۰ ریال

تاکنون ۱۰۰ نفر از دانشجوهای استان در این مسابقه شرکت کرده‌اند. برای ثبت‌نام و دریافت اطلاعات بیشتر به آدرس: farhang@ibaa.ac.ir یا شماره تماس: ۰۲۸۰۳۳۳۹۰۱۰۹۲۰۶

پیام بهداشتی

نکات مهم در بهداشت مواد غذایی

طبق بررسی به عمل آمده در مرکز کنترل بیماری‌های آمریکا (CDC) ۷۷ درصد مسمومیت‌های غذایی از منبع مواد غذایی عرضه شده در سرویس‌های عمومی و رستوران‌ها است. ۲۰ درصد مسمومیت‌های غذایی از منبع منازل و ۳ درصد مسمومیت‌های غذایی از منبع مواد غذایی تجاری است. در کشور ما به طور متوسط ۲۵ درصد مواد غذایی به علل مختلف بین می‌رود. این آمار در کشورهای در حال توسعه به دلیل پایین بودن سطح دانش و تکنولوژی آن کشورها بعضاً به ۵۰ درصد نیز می‌رسد. در کشورهای جهان سوم حدود ۸۰ درصد کل بیماری‌ها و ۳۳ درصد کل مرگ‌ومیرها ناشی از مصرف آب و غذای آلوده است. شیوع برخی از آلودگی‌ها ممکن است در مقیاس بسیار وسیع صورت گرفته باشد مثلاً استفاده نادرست از افزودنی‌های مواد غذایی به عنوان نمونه در یک مورد استفاده از رنگ‌های غیرمجاز در روغن نباتی در اسپانیا باعث مرگ بیش از ۵۰۰ نفر و معلولیت بیش از ۲۰۰۰ نفر شد.

نکات بهداشتی در خصوص نگهداری و مصرف تخم مرغ
تخم مرغ دارای پوسته آهکی است و تا لحظه مصرف نباید شسته شود و صمغه ببیند چون مقلقت فساد آن مهیا می‌شود. زمان حرارت (زمان جوش خوردن) تخم مرغ نباید از ۷ دقیقه کمتر باشد تا از مسمومیت

دومین دوره طرح ولایت ویژه فرزندان شاگردو و یاریگر

زمان ثبت نام: آذر تا ۱۷ آذر

شروع دوره: ۱۵ بهمن

دانشجویان شاگرد و یاریگر

جهت ثبت نام در دوره طرح ولایت (مجازی) به اداره شاهد و یاریگر واقع در ساختمان شهید احمدی روشن طبقه همکف مراجعه نمایند

مناسبت هفته

نگو داشت هفته پژوهش و فناوری استان قزوین | آذرماه ۱۴۰۱

پژوهش و فناوری

پیشران تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین

مراسم افتتاحیه و افتتاح نمایشگاه پژوهش و فناوری استان قزوین، بزرگ‌ترین و فناوری امام خمینی (ره) ۱۳۰۱ الی ۱۵ آذرماه ۱۳۰۱ جشنواره دانش‌بنیان و مراسم تجلیل از دانش‌آزمویان پژوهشگر و فناور استان قزوین، سان کویتر - ۱۵ آذرماه ۱۳۰۱ همایش ملی شرکت‌های دانش بنیان کشاورزی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) ۱۵ آذرماه ۱۳۰۱

مراسم افتتاحیه و تجلیل از پژوهشگران و دانشجویان برگزیده استان قزوین - ۱۴ آذرماه ۱۳۰۱ همایش قزوین در همه پهلای، جشن دانش بنیان، سازمان مدیریت صنعتی و برنامه توسعه استان قزوین - ۱۴ آذرماه ۱۳۰۱ همایش صنعت گردشگری توسعه نامعمر، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) ۱۴ آذرماه ۱۳۰۱

