



روابط عمومی دانشگاه کاشان - شماره پیاپی ۳۴ - خبرنامه الکترونیکی شماره ۲ خرداد ۹۴

گزارش تصویری از:

حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهور در دانشگاه کاشان



حمایت ۳۰ درصدی بنیاد نخبگان کشور از پروژه های خیرین



و کارخانه تفاوت است و به این شیوه ما صنعت دار نشده ایم. ستاری تاکید کرد: دانشگاهی که در اقتصاد دانش بنیان تعریف می شود وابسته به دولت نیست و با پول دولت نمی توان لیسانس تجاری تولید کرد زیرا اگر قرار باشد کالایی با پول دولت تجاری شود شکست می خورد. وی صنعت را طراحان دستگاه ها، بهینه سازی، دانش سازی برشمرده و افزود: ما نسبت به فارغ التحصیلان دانشگاهی مسولیم و باید به آنها نوآوری بیاموزیم و آنها باید دو تا پنج سال در مراکز رشد و فناوری سرویس دهی و حمایت شوند. ستاری گفت: اساس اقتصاد دانش بنیان بر روی سنت و مزیت های سرزمینی است که به عنوان مثال فرش و اسانس قابلیت تجاری سازی و درآمدزایی دارند.

سیاست های اقتصاد مقاومتی از سوی رهبر معظم انقلاب تصریح کرد: برای تحقق اقتصاد مقاومتی باید ابتدا فرهنگ سازی صورت گیرد و انجام این کار از طریق کلیه نهاد های سیاست گذار در حوزه علم و فناوری، پارک های علم و فن آوری و دانشگاه ها است. وی تصریح کرد: پارک های علم و فناوری پوشش خوبی برای شرکت های دانش بنیان هستند و به همین دلیل این پارک ها باید تقویت شود. دبیر هیات امنای صندوق نوآوری و شکوفایی با تاکید بر اینکه شرکت های دانش بنیان از مالیات معاف هستند و از شرکت های دانش بنیان نوپا حمایت می شود گفت: باید به سمت توانمند کردن نخبگان پیش رفت و با حمایت از آنان در ثبت و تولید، از اختراع آنان حمایت کرد. وی پژوهش ها را به دو قسمت پژوهش های در مرزهای دانش و پژوهش های تجاری سازی تقسیم کرد و گفت: بر پژوهش های تجاری سازی مکانیزم بازار حاکم است که در آن رقابت و خدمات پس از فروش اهمیت دارد.

دکتر ستاری با بیان اینکه پژوهش ها باید در راستای رفع نیازهای جامعه و مشکلات مردم باشد اظهار داشت: تغییر فرهنگ در اقتصاد دانش بنیان باید اتفاق بیفتد و صنعت به حضور دانشگاه پی برد. وی عدم ارتباط صنعت با دانشگاه را یکی از این فرهنگ های غلط دانست و تاکید کرد: در شرایط کنونی دولت به دنبال اعتماد به بخش خصوصی است و تلاش دارد تا فضای کسب و کار را رونق دهد. وی با بیان اینکه در اقتصاد دانش بنیان دنبال تغییر فرهنگ هستیم، تصریح کرد: با پول نمی توان دانش خرید و آنچه در کشور اتفاق افتاده خرید کارخانه بوده، در حالیکه بین صنعت

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس بنیاد نخبگان کشور گفت: بنیاد نخبگان از پروژه های خیرین ۳۰ درصد حمایت می کند. دکتر سورنا ستاری در جمع اعضای هیات علمی دانشگاه کاشان اظهار داشت: همچنین تمام افرادی که عضو بنیاد نخبگان باشند ۳۰ درصد حمایت می شوند. وی تاسیس بنیاد نخبگان سعیدی در دانشگاه کاشان را که توسط یکی از خیرین ایجاد شده است حایز اهمیت دانست و افزود: اگر بنیاد نخبگان سعیدی جایزه ای برای نخبگان در نظر گیرد تا ۳۰ درصد آنرا مورد حمایت قرار می دهد.

رئیس بنیاد نخبگان کشور خاطر نشان کرد: سال آینده و طبق برنامه ریزی های انجام گرفته دانشگاه های نخبه پرور تحت حمایت خوبی قرار خواهند گرفت. دکتر ستاری با اشاره به اینکه دانشگاه ها باید دانشجویان توانمند و نخبه را شناسایی کند تاکید کرد: در جهت حمایت از دانشجویان نخبه، با معرفی دانشگاه، از حمایت های بنیاد نخبگان از جمله جوایز تحصیلی و معافیت های سربازی برای فعالان در بنیاد نخبگان و شرکت های دانش بنیان برخوردار خواهند شد.

وی با بیان اینکه دانشجویان برای کشور تهدید نیست افزود: ما سعی داریم که دانشجویی کارآفرین تربیت کنیم که ارزش افزوده و شغل ایجاد کند. وی با اشاره به قابلیت های شهرستان کاشان و پتانسیل علمی موجود، دانشگاه کاشان را مرکزی برای حل مشکلات دانست و پیشنهاد ایجاد برج فناوری در این شهرستان و آمادگی بنیاد نخبگان در سرمایه گذاری در این عرصه را اعلام کرد. معاون علمی و فناوری رئیس جمهور با اشاره به ابلاغ

دکتر ستاری:

از راه اندازی برج فناوری در شهر کاشان حمایت می کنیم

شدن فرآیند دانش بنیان شدن است و از این راه می توانند در مسیر حمایت ها و معافیت های مالیاتی قرار بگیرند. در این همین راستا، از راه اندازی برج فناوری در شهر کاشان حمایت خواهیم کرد. دکتر سورنا ستاری در جمع اعضای هیات رئیسه معاونین و اعضای شورای دانشگاه کاشان اظهار داشت: جهانی شدن فرش کاشان، صنعت گردشگری، صنعت گیاهان دارویی نیازمند دانش و فناوری است و معاونت علمی و فناوری به طور کامل آمادگی دارد از طریق ستادهای توسعه فناوری خود این روند را مورد حمایت قرار دهد. ستاری در پایان با تاکید بر این که دانشگاه باید به حل مشکلات کشور بپردازد، افزود: دانشگاه ها محل شکل گیری نطفه های شرکت های بزرگ دانش بنیان هستند و آمادگی داریم پنج درصد از درآمد شرکت هایی که اساتید تاسیس می کنند را در اختیار دانشگاه ها قرار بگیرد، چرا که باید رقم قابل توجهی از درآمد دانشگاه ها از محل شرکت های دانش بنیان تامین شود.

ستاری جوانان زیر سی سال را اساس اقتصاد دانش بنیان دانست و افزود: اقتصاد زمانی محقق می شود که دانشجویان ما در شرکت های خودشان مشغول به کار شوند. در دانشگاه به دانشجویان نمی آموزیم روی پای خود بایستند، بلکه آن ها را به کارمند دولت شدن ترغیب می کنیم چرا که در اقتصاد نفتی، کارمند دولت شدن را فقط به عنوان اشتغال ترویج کرده ایم.

رئیس هیات امنای صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، با اشاره به ضرورت حمایت از اساتید و فارغ التحصیلان دانشگاه گفت: اساتید توانمندی های مختلفی دارند. بعضی از آن ها که در پژوهش های مرز دانشی توانمندی دارند از طریق گرنت های پژوهشی صندوق حمایت از پژوهشگران و ستادهای توسعه فناوری معاونت علمی و فناوری حمایت می شوند و در این راستا معاونت علمی تنها سازمانی است که سال گذشته بیشترین حمایت مالی را از حوزه مرز دانش انجام داده است. بنابراین تحقق موفقیت در بخش پژوهش، نیازمند شناخت و تفکیک پروژه های مرز دانشی از تجاری سازی است.



نایب رئیس هیئت امنای صندوق نوآوری و شکوفایی، با اعلام آمادگی حمایت معاونت علمی و فناوری از طرح های فناورانه استان ها مانند برج فناوری و مراکز نوآوری در دانشگاه ها، بر ایجاد شرکت های دانش بنیان تاکید کرد و گفت: لازمه حمایت از شرکت ها، طی

فرماندار کاشان:

ایجاد شرکت های دانش بنیان گامی در راستای اقتصاد مقاومتی است



دانشگاه کاشان با دارا بودن پژوهشگردهای فرش و اسانس نقش موثری در تحقق اقتصاد مقاومتی دارد. فرماندار کاشان با اشاره به سند چشم انداز بیست ساله کشور که مورد تاکید مقام معظم رهبری و ریاست جمهوری است خاطر نشان کرد: محور توسعه اقتصادی شهرستان کاشان در بخش های گردشگری، صنایع دستی، تولید گلاب و اسانس است. وی ضمن اشاره به فعالیت صنایع کاشان افزود: بیش از ۷۵ درصد فرش ماشینی کشور در شهرستان های کاشان و آران و بیدگل تولید می شود. صدراپیه با بیان اینکه اقتصاد کشور در هر منطقه باید در راستای توسعه منطقه ای و محلی آن شکل بگیرد اظهار امیدواری کرد: با ارتباط با صنعت و فراهم کردن زمینه لازم برای ایجاد شرکت های دانش بنیان می توان گام مثبتی را در توسعه شهرستان برداشت.

معاون استاندار و فرماندار ویژه کاشان گفت: ایجاد شرکت های دانش بنیان و پارک های علم و فناوری گامی مثبت در راستای اقتصاد مقاومتی است. ابوالفضل صدراپیه در نشست با معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در دانشگاه کاشان به پتانسیل های علمی و صنعتی این شهرستان اشاره کرد و اظهار داشت: تاریخ هفت هزار و ۵۰۰ ساله این شهرستان نشان می دهد مردمی صنعتگر بوده اند که امروز هم آثار این صنعت را در شهرستان شاهد هستیم. وی شهرستان کاشان را به لحاظ علمی و دارا بودن صنایع فرش ماشینی و گلاب در خور توجه برای ایجاد پارک علم و فناوری دانست و اظهار داشت: کاشان در بخش صناعی همچون تولید فرش ماشینی و گلاب در کشور و در دنیا حرف اول را می زند. وی به پتانسیل های علمی دانشگاه کاشان اشاره کرد و افزود:

دانشجوی دانشگاه کاشان بر گزیده پنجمین مسابقه ملی فناوری نانو شد

رئیس پژوهشکده علوم و فناوری نانو دانشگاه کاشان گفت: "حمیدرضا شاقلائی لور" دانشجوی دکتری نانوشیمی دانشگاه کاشان از میان ۶۳۲۰ داوطلب شرکت کننده در پنجمین مسابقه ملی فناوری نانو رتبه چهارم را کسب کرد.

دکتر مسعود صلواتی نیاسر اظهار داشت: بر این اساس، از میان ۶۳۲۰ داوطلب شرکت کننده در این رقابت علمی، ۳۵ نفر به عنوان برگزیدگان نهایی اعلام شدند.

وی افزود: در میان ۱۰ داوطلبی که به عنوان نفرات برتر مسابقه اعلام شده است، حمیدرضا شاقلائی لور رتبه سوم در رشته و مقطع و رتبه چهارم در کشور را به خود اختصاص داده است.

احراز رتبه ممتاز و برتر دانشگاه کاشان به عنوان یکی از مجموعه های برتر در برگزاری آزمون های سراسری سال ۱۳۹۳

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان سنجش آموزش کشور در پیامی از دکتر محمد الماسی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کاشان در امور برگزاری آزمون سراسری و احراز رتبه ممتاز و برتر در برگزاری آزمون های سراسری سال ۱۳۹۳ دانشگاه کاشان قدردانی نمود. ابراهیم خدایی در این پیام افزوده است: بدین وسیله مراتب سپاس و قدردانسی خود را از تلاش، سختکوشی و تدبیری که در تمثیت امور برگزاری حساس ترین آزمون های سراسری دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور در مقاطع مختلف تحصیلی مبدول داشته اید ابراز می دارم. وی تصریح کرده است: خدای تعالی را شاکرم که توفیق خدمت بی منت را به مجموعه ای از صدیق ترین اعضای خانواده بزرگ فرهنگ و آموزش این ملت ارزانی داشته تا با همت بالای خود، نعمت بی بدیل

دانشگاه کاشان در رده مؤثرترین دانشگاه های جهان قرار گرفت

رئیس دانشگاه کاشان گفت: بر اساس اعلام اخیر پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC، دانشگاه کاشان توانست در رده مؤثرترین دانشگاه های جهان قرار گیرد.

دکتر عباس زراعت اظهار داشت: بنا بر این گزارش، ۳۰ دانشگاه از کشور جمهوری اسلامی ایران در میان یک درصد دانشگاه های برتر که دارای بیشترین میزان اثرگذاری بوده اند، قرار گرفتند.

وی افزود: در بین دانشگاه های جامع، نام ۱۲ دانشگاه از جمله دانشگاه های تهران، تربیت مدرس، شیراز، تبریز، فردوسی مشهد، رازی، بوعلی سینا، کاشان، یاسوج، شهید باهنر کرمان، ارومیه و سمنان به ترتیب اثرگذاری در این فهرست حاضر شده اند.

دکتر زراعت با اشاره به اینکه دانشگاه کاشان در تولیدات پژوهشی جزء ۱٪ دانشگاه های جهان در یکی از رشته های تخصصی و در اصطلاح دانشگاه ISI است خاطر نشان کرد: میزان استنادها به انتشارات علمی از جمله شاخص های ارتقاء علمی این دانشگاه بوده است.

رئیس دانشگاه کاشان گفت: پروژه های عمرانی که توسط خیرین در این دانشگاه ساخته می شود دو برابر پروژه های دولتی است. دکتر عباس زراعت در نشست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با معاونان و روسای دانشکده های این دانشگاه اظهار داشت: خیرین علاوه بر توسعه فضاهای آموزشی در امور پژوهشی همچون تجهیز کتابخانه ها و آزمایشگاه های این دانشگاه نیز مشارکت دارند. وی به تاسیس بنیاد نخبگان سعیدی این دانشگاه که توسط خیر ارجمند مهندس سعیدی راه اندازی شده است اشاره کرد و افزود: از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان کشور درخواست می شود از این بنیاد که در راستای حمایت از نخبگان تاسیس شده حمایت ویژه ای داشته باشند. دکتر زراعت به روند علمی این دانشگاه

اشاره کرد و اظهار داشت: دانشگاه کاشان امسال رتبه ۱۵ را کسب کرد و همچنین جزء مؤثرترین دانشگاه های جهان قرار گرفت. وی با اشاره به ۱۳ دانشکده و ۸ پژوهشکده و حدود ۲۰۰ رشته گرایش تحصیلی این دانشگاه افزود: این دانشگاه قابلیت ایجاد پارک علم و فناوری و بنیاد نخبگان را دارد که امید است با حمایت های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری این امر تحقق یابد. رئیس دانشگاه کاشان ایجاد پارک علم و فناوری در این دانشگاه را گامی مثبت برای توسعه اهداف سند چشم انداز این دانشگاه و تجاری سازی علم ذکر کرد و اظهار داشت: رسالت اصلی دانشگاه جهت گیری آموزش و پژوهش به سمت حل مسائل و مشکلات جامعه و ارتباط با صنعت و همکاری مؤثر با بخش خصوصی در راستای تبدیل علم به ثروت است.

رئیس دانشگاه کاشان:

پروژه های عمرانی خیر ساز دانشگاه کاشان دو برابر پروژه های دولتی است



همایش ملی جامعه بینا، شهروند نابینا

همایش ملی جامعه بینا، شهروند نابینا با حضور جمعی از محققان و پژوهشگران سراسر کشور در دانشگاه کاشان برگزار می شود.

دبیر علمی همایش جامعه بینا، شهروند نابینا هدف از برگزاری این همایش را شناسایی ابعاد مسائل نابینایان و کم بینایان در حوزه های روانشناختی، حقوقی، اجتماعی - فرهنگی، آموزشی - تربیتی و مدیریت شهری ذکر کرد و افزود: سعی بر این است که در این همایش با ارائه تجربیات و راهکارهای علمی در جهت رفع مسایل نابینایان و کم بینایان همت گماریم. دکتر نرگس نیکخواه با بیان اینکه این اهداف را در سه بخش آموزش، پژوهش و سیاستگذاری دنبال می نمایند، اظهار داشت: مخاطبین این همایش دو روزه علاوه بر نابینایان و کم بینایان، همه ی صاحب نظران، اساتید، دانشجویان و پژوهشگران علاقمند به این عرصه ی مطالعاتی مغفول مانده، می باشند. دکتر نیکخواه عضو گروه جامعه شناسی دانشگاه کاشان، آخرین مهلت دریافت چکیده مقالات را تا ۳۱ تیر ماه جاری بیان کرد و افزود: علاقمندان می توانند اصل مقالات خود را تا ۱۵ شهریور ماه به دبیرخانه این همایش به نشانی: دانشگاه کاشان - ۶ کیلومتر بلوار قطب راوندی و یا به آدرس الکترونیکی blindsconference2015@gmail.com

یا info@blindsconference2015.ir ارسال نمایند

همایش ملی جامعه بینا، شهروند نابینا در روزهای سه شنبه و چهارشنبه ۲۱ و ۲۲ مهرماه سال جاری در دانشگاه کاشان برگزار می شود.

عضو هیات علمی دانشگاه کاشان سرپرست دانشگاه صنعتی قم شد



طی حکمی از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری "دکتر بهرام خوشنویسان" عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه کاشان به عنوان سرپرست دانشگاه صنعتی قم منصوب شد. محمد فرهادی در این حکم افزوده است: امید است با توکل به خداوند سبحان، ماموریت و وظایف سرپرستی دانشگاه صنعتی قم را بر پایه قوانین، سیاست ها و برنامه های مصوب به انجام رسانید؛ بایسته است با پیروی از آموزه های اسلامی، مبانی علمی، راهبردهای دولت تدبیر و امید و جلب همکاری دانشگاهیان و صاحب نظران، نقشی شایسته در تحقق راهبردهای تحقق اهداف نظام علم و فناوری و نقش آفرینی آن در اقتصاد دانش بنیان و تحقق سیاست های اقتصاد مقاومتی ایفا کنید. بهرام خوشنویسان دارای دکترای فیزیک و عضو هیات علمی

با مرتبه دانشجویی در دانشگاه کاشان است و از سوابق اجرایی وی می توان به عضویت در شورای راهبردی رصدخانه ملی ایران، مسوول رصدخانه دانشگاه کاشان، معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی قم و دبیر علمی و ستاد اجرایی سومین کنفرانس ملی ابررسانایی ایران اشاره کرد. گفتنی است پیش از این محمد صادق آخوندی سرپرستی دانشگاه صنعتی قم را بر عهده داشتند.

دانشگاه کاشان، ۲۱ و ۲۲ مهرماه ۱۳۹۴
آخرین مهلت دریافت چکیده: ۳۱ خرداد ماه ۱۳۹۴
دریافت اصل مقالات: ۱ شهریور ۱۳۹۴

همایش ملی جامعه بینا، شهروند نابینا
The Sighted Society and Visually-Impaired Citizens

موضوعات همایش: مسائلی پژوهشی و راه حل های در عرصه های مختلف علمی درباره نابینایی و کم بینایی و زمینه ها و عوامل اجتماعی - فرهنگی مؤثر بر کاهش یا افزایش کیفیت زندگی افراد نابینا و کم بینا محدودیت ها و فرصت های حقوقی موجود برای نابینایان و کم بینایان زمینه ها و ظرفیتهای آموزشی و تربیتی عوامل و زمینه های مؤثر در بهداشت روانی و رشد شخصیتی زمینه ها و عوامل مؤثر بر بهبود کیفیت مدیریت شهری برای افراد نابینا و کم بینا شناسایی تکنولوژی های نوین ارتباطی مورد نیاز نابینایان و کم بینایان

چاپ مقالات برگزیده همایش در مجلات علمی - پژوهشی

دبیرخانه همایش: دانشگاه کاشان، ۶ کیلومتر بلوار قطب راوندی
تلفن: ۰۳۱۵۵۹۱۲۷۶، فکس: ۰۳۱۵۵۹۱۲۷۶
ایمیل همایش: blindsconference2015@gmail.com
آدرس سایت: www.blindsconference2015.ir

سخنرانی استاد هوشنگ پژوهشگر برجسته تاریخ علم در دانشگاه کاشان

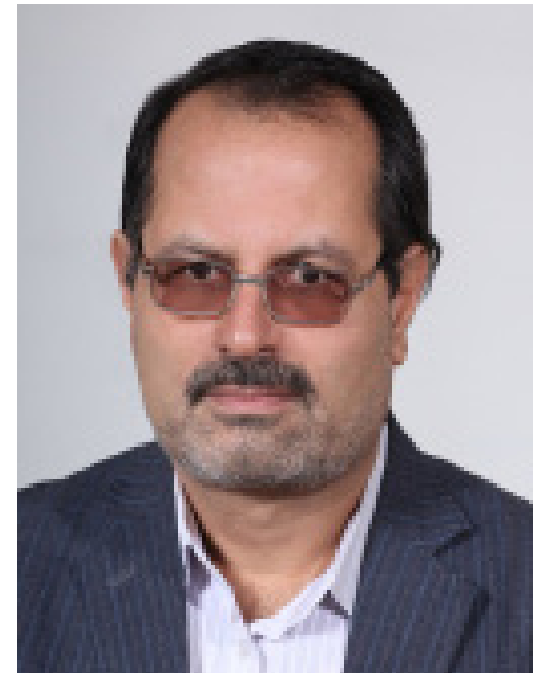
دایره عظیمه در مثلثات کروی تقسیم و به تاریخچه و چگونگی هریک از این روشها اشاره نمود. وی در ادامه به تشریح روشهایی که خود ایشان درباره آنها تحقیق کرده بودند، پرداخت. در این بخش نخست فرمولبندی ریاضی در آثار ابوریحان بیرونی برای محاسبه دقیق سمت قبله را شرح داده سپس به جداول میزان انحراف قبله مندرج در زیجهای دوره اسلامی و چگونگی کاربرد این جداول پرداخت. پروفیسور هوشنگدیک با اشاره به ابزارهای نجومی که سه نمونه از آنها در پانزده سال گذشته کشف شده و به قبله‌های رازآمیز اصفهان مشهور هستند اظهار داشت: در این ابزارها علاوه بر تعیین سمت قبله، فاصله هر نقطه از گستره وسیعی از کره زمین تا کعبه قابل سنجش است. وی خاطر نشان کرد: روش تسطیح کره که در این ابزارها استفاده شده، ظاهرا در قرن بیستم میلادی دوباره کشف و به کار برده شده است در صورتی که در ایران قدیم از این روش قرن‌ها استفاده می‌کرده اند. این نشست علمی با حضور رییس دانشکده فیزیک دانشگاه کاشان و با استقبال استادان فیزیک و ریاضیات دانشگاه کاشان، دانشجویان و علاقمندان نجوم برگزار شد.



سمینار علمی با حضور پروفیسور ژان پیتر هوشنگدیک، استاد ریاضیات دانشگاه اوتراخت هلند و پژوهشگر برجسته تاریخ علم با موضوع روشهای قبله یابی در نجوم قدیم در دانشکده فیزیک دانشگاه کاشان برگزار شد. پروفیسور هوشنگدیک (Jan P. Hogendijk) در این نشست روشهای قبله یابی را به سه بخش روشهای غیر ریاضی برای تعیین سمت قبله، روشهای تقریب ساده با استفاده از مختصات جغرافیایی و استفاده از

انتصاب دکتر حیدری به عنوان عضو کمیته تخصصی الهیات دفتر برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این حکم افزوده است: در اجرای ماده آیین نامه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی به منظور پشتیبانی و ارائه خدمات کارشناسی و مشورتی در امر برنامه ریزی و نظر به تعهد، تخصص و تجارب ارزنده جناب عالی، به موجب این حکم برای مدت دو سال به سمت عضو کمیته تخصصی الهیات گروه علوم انسانی، دفتر برنامه ریزی آموزش عالی منصوب می‌شوید. دکتر مجتبی شریعتی نیاسر تصریح کرده است: در این رابطه توجه به نکاتی چون رصد کردن نوآوری‌های عصر حاضر در امر آموزش، بومی‌سازی رشته‌ها، هماهنگی توسعه آموزش با بازار کار، توجه به فرهنگ و ارزشهای دینی در برنامه‌ریزی‌ها و تلفیق مطالعات میدانی و کاربردی با مبانی نظری، یقینا در ارتقاء کیفی و اثر بخشی برنامه‌های درسی مؤثر خواهد بود. معاون آموزشی وزارت علوم اظهار امیدواری کرده است: با استعانت از خداوند متعال و بهره‌گیری از خرد جمعی و تعامل و هم‌اندیشی با تمامی اعضای گروه، انجمن‌های علمی و افراد صاحب نظر در انجام امور محوله بر اساس شرح وظایف مصوب، موفق باشید.



دکتر "حسین حیدری" عضو هیات علمی گروه ادیان و عرفان دانشکده علوم انسانی دانشگاه کاشان طی حکمی به عنوان عضو کمیته تخصصی الهیات گروه علوم انسانی، دفتر برنامه ریزی آموزش عالی منصوب شد. معاون آموزشی

برگزاری همایش راهکارهای توسعه صنعت گلاب، عرقیات و اسانس در کاشان

کلاب، حاصل زحمات کشاورزان منطقه کاشان را حفظ و ارتقاء بخشد. در این همایش پدر علم فیتوشیمی ایران بیان داشت: ایران با داشتن هشت هزار گونه گیاهی جایگاه خوبی برای پژوهش در زمینه فیتوشیمی دارد. پروفیسور عبدالحمید روستاییان افزود: همکاری بین بیولوژیست، فارماکولوژیست و فیتوشیمیست‌ها را برای کشف مواد دارویی و درمانی از مسیر این ارتباط تحقیقاتی ضروری است. این پژوهشگر گرانقدر گونه‌های گیاهی در خصوص مشکلات پژوهشگران این عرصه نیز، کمبود مواد شیمیایی از جمله حلال‌ها و تجهیزات آزمایشگاهی را یادآور شد و گفت: کمتر دانشگاهی در کشور پیدا می‌شود که دارای تجهیزات کامل و مواد لازم برای تحقیقات پژوهشی بر روی گونه‌های گیاهی باشد.



نیز یک از اهداف این دانشگاه بیان کرد و افزود: پژوهشکده نجوم دانشگاه کاشان نیز که در کنار این پژوهشکده راه‌اندازی خواهد شد گامی در راستای ارائه طرح‌های تحقیقاتی علمی و حضور پژوهشگران و محققان بین‌المللی است. رئیس دانشگاه کاشان اظهار امیدواری کرد: امید است با برگزاری این همایش با ارائه نقطه نظرات کارشناسان و متخصصان و ارائه راهکارهای مناسب، روند روبه رشد این صنعت را شاهد باشیم. رییس پژوهشکده اسانس دانشگاه کاشان نیز هدف از برگزاری این سمینار را ارتباط هرچه بیشتر گلاب گران سنتی، نیمه صنعتی و صنعتی با کارشناسان علمی و متخصصان این حوزه ذکر کرد و گفت: اثرات (درمانی) گل محمدی و محصولات آن بویژه کاربرد اسانس‌ها در صنایع مختلف غذایی، دارویی و آرایشی و بهداشتی، آشنایی با فعالیت‌های انجام شده توسط برخی مراکز تخصصی در کشور و معرفی آزمایشگاه مرکزی کنترل کیفی اسانس و عرقیات گیاهی پژوهشکده اسانس از جمله موضوع‌های این همایش است. حسینعلی رفیعی پور رسالت این پژوهشکده را در سه حوزه کشت گل محمدی و به زراعی این گیاه و دیگر گیاهان معطر، جداسازی مواد ترکیبات موثر و خالص و همچنین سنتز ترکیبات مشابه برای کاربردهای دارویی، آرایشی، بهداشتی، غذایی و صنعتی بیان کرد و افزود: ارائه دستگاه‌ها و روش‌های نوین استحصال اسانس و عرقیات گیاهی در حوزه طراحی صنعتی و بیومکانیک از دیگر فعالیت‌های تعریف شده برای این پژوهشکده است. فرماندار کاشان نیز در این سمینار علمی گفت: بیش از ۱۵۰۰ واحد سنتی و ۲۵ واحد صنعتی گلاب‌گیری با سطح زیر کشت ۱۴۰۰ هکتار گلستان گل محمدی، موجب شده تا بیش از ۲۰ هزار فرصت شغلی در این بخش ایجاد شود. ابوالفضل صدرائیه، توجه به گل محمدی و فرآورده‌های آن برای توسعه صنعت گردشگری در کاشان را مورد تأکید قرار داد و اظهار کرد: گل محمدی به عنوان یک محصول استراتژیک کشاورزی از نگاه اقتصادی و همچنین شرایطی که گلستان‌های گل محمدی کاشان در زمان برداشت و آیین سنتی گلاب‌گیری دارند، می‌تواند در جذب گردشگر موثر واقع شود. وی نگاه علمی در بخش صنعت گلاب‌گیری و اسانس را مورد تأکید قرار داد و گفت: اگر می‌خواهیم مشکلات بخش واحدهای سنتی گلاب‌گیری کاشان حل شود، باید با کار علمی در راستای اقتصاد خلاق در بخش‌های مختلف از جمله اصلاح ژن (ژنتیک) گل محمدی تلاش کنیم. صدرائیه، برگزاری اولین سمینار تخصصی راهکارهای توسعه صنعت گلاب، عرقیات و اسانس در پژوهشکده قمصر را نشانه احساس مسئولان مربوطه برای انجام کارهای علمی در این بخش از صنعت دانست و گفت: امیدواریم پژوهشکده اسانس قمصر با نگاه عالمانه و کارشناسی به صنعت



نخستین همایش تخصصی راهکارهای توسعه صنعت گلاب، عرقیات و اسانس در پژوهشکده اسانس دانشگاه کاشان برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان، در این سمینار، کاربردی کردن و تجاری‌سازی دانش برای ارتقای نقش دانشگاه در تحقق اقتصاد دانش بنیان را از جمله سیاست‌های اجرایی این دانشگاه ذکر کرد و گفت: با توجه به اهمیت صنعت اسانس و گلاب، پژوهشکده اسانس این دانشگاه نقش مؤثری در ارتقاء این صنعت دارد.

دکتر عباس زراعت با اشاره به اینکه تاکنون به جنبه‌های علمی صنعت گلاب‌گیری پرداخته نشده است، اظهار داشت: با توجه به اینکه پژوهشکده علمی اسانس دانشگاه کاشان در قمصر راه‌اندازی شده، امیدواریم بتوانیم در آینده نزدیک با انجام کارهای علمی، این پژوهشکده را به محور دانش بنیان در منطقه تبدیل کنیم. وی، بین‌المللی کردن دانشگاه را



نماینده مردم کاشان:

مدارس استعداد های ویژه شهرستان کاشان یک سوم استان اصفهان است



نماینده مردم شهرستان های کاشان و آران و بیدگل در مجلس شورای اسلامی گفت: مدارس استعداد های ویژه جوانان شهرستان های کاشان و آران و بیدگل یک سوم استان اصفهان است. دکتر عباسعلی منصوری در نشست معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با اعضای شورای دانشگاه کاشان، پتانسیل نیروی انسانی کاشان را مثبت ارزیابی کرد و اظهار داشت: این شهرستان نیرو های تحصیل کرده بسیار خلاق و مبتکری دارد که در توسعه اقتصادی منطقه و جامعه نقش بسزایی می توانند ایفا کنند. وی همچنین به صنعتی بودن منطقه کاشان اشاره کرد و افزود: استقرار صنایع بسیار مهم در منطقه کاشان و وضعیت بسیار مناسب آموزش عالی، تعداد دانشجویان و دانشگاه ها با فراهم کردن زمینه های مناسب ارتباط با صنعت می توان در تحقق اقتصاد مقاومتی و رفع مشکلات

جامعه و کشور گام برداشت. نماینده مردم شهرستان های کاشان و آران و بیدگل در مجلس شورای اسلامی وجود پارک علم و فناوری را از نیاز های مبرم این شهرستان برای پرورش استعداد های جوانان خلاق دانست و افزود: از آنجائیکه تعداد زیادی از جوانان تحصیل کرده این شهرستان بیکار هستند، استقرار پارک های علم و فناوری و شرکت های دانش بنیان تاثیر بسزایی در اشتغال زایی و رفع بیکاری جوانان تحصیل کرده دارد. دکتر منصوری حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را برای تحقق این امر خواستار شد و خاطر نشان کرد: ایجاد پارک های علم و فناوری کمک به افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصادی دانش محور، تجاری سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخش های تحقیقاتی، تولید و خدماتی جامعه است.

برگزاری نشست شورای عفاف و حجاب دانشگاه

دانشگاه را لازم دانست و افزود: همانگونه که همه امور آموزشی در دانشگاه بر اساس قانون و مقررات است، مساله حجاب نیز باید طبق مقررات در محیط دانشگاه پیاده شود و اگر بی حجابی بخواهد جامعه را به فساد بکشاند باید با آن برخورد شود. حجت الاسلام روحانی خاطر نشان کرد: برپایی نمایشگاه های عفاف و حجاب، ارائه کارهای تحقیقاتی و پژوهشی و توجه به ابعاد فرهنگی حجاب تاثیر بسزایی در ارتقاء فرهنگ حجاب دارد. عضو هیات علمی گروه معارف دانشگاه کاشان نیز در این نشست اصلاح نگاه منفی به افراد بدحجاب را لازم دانست و افزود: باید با ارائه برنامه های درست فرهنگی و نظریه پردازی بتوان حجاب افراد را اصلاح نمود. حمیدرضا فهیمی تبار اظهار داشت: برای حفظ فرهنگ حجاب باید احترام به قانون، عرف و افکار عمومی مورد توجه قرار گیرد. وی با بیان اینکه به کارهای تحقیقی حجاب ضعیف پرداخته شده است اظهار داشت: باید اساتید دانشکده علوم انسانی پایان نامه دانشجویان را مباحث حجاب انتخاب نمایند. مشاور فرهنگی رئیس دانشگاه کاشان روش شناسی حضرت پیامبر اکرم (ص) را برای ارتقاء فرهنگ حجاب لازم دانست و افزود: دوران آل بویه یکی از دوره های غنی ماست که باید روش شناسی و جریان شناسی فقهی پوشش را مورد توجه قرار دهیم. معاونت

یکی از ضروریات دین است افزود: ما تابع شرع هستیم و باید احکام شرعی عفاف و حجاب را برای دانشجویان مطرح نماییم. حجت الاسلام روحانی با بیان اینکه در هیچ



کاشان برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان در این نشست، عفاف و حجاب در محیط دانشگاه را مورد تاکید قرار داد و گفت: حضور دانشجویان در جلسات عفاف و حجاب لازم است. دکتر عباس زراعت با اشاره به اینکه اخلاق حرفه ای از جمله سیاست های این دانشگاه است اظهار داشت: معاونت فرهنگی با همکاری دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری برای تقویت ارزش های اخلاقی، باورهای دینی و ارتقاء فرهنگ عفاف و حجاب باید برنامه های متنوعی را برای دانشجویان ارائه نمایند. وی ارتباط شورای عفاف و حجاب دانشگاه با شورای عفاف و حجاب شهرستان را برای استفاده از تجربیات کارشناسان لازم دانست. رئیس دانشگاه کاشان تحقیقات میدانی در خصوص عفاف و حجاب را مورد تاکید قرار داد و خاطر نشان کرد: میزان علاقه و انتظار دانشجویان در مورد عفاف و حجاب باید از دانشجویان نظر سنجی شود. دکتر زراعت توجه به جنبه علمی فرهنگ عفاف و حجاب را لازم دانست و اظهار داشت: اساتدان دانشگاه باید برای ارتقاء فرهنگ حجاب و در خصوص رابطه بدحجابی و ارتکاب جرم طرح پژوهشی ارائه دهند. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه کاشان نیز در این نشست با اشاره به اینکه حجاب و عفاف

فرهنگی دانشگاه نیز در این نشست گزارش مشروحي از فعالیتهای ستاد عفا را ارائه نمود که از آن جمله میتوان به برگزاری نشستها، فضا سازی محیط؛ کار پژوهشی و... اشاره نمود.

امور شرعی اجبار وجود ندارد اظهار داشت: باید محسنات و مضرات حجاب برای دانشجویان تبیین شود و جامعه را از بی حجابی نجات داد. وی حفظ حجاب در محیط

نشست هیات رئیسه دانشگاه با اساتید دانشکده های علوم انسانی، ادبیات و منابع طبیعی

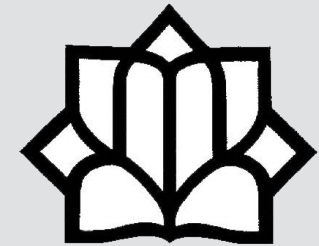


وی اصلاح سیاست ها و ساختارها برای توسعه فعالیت های آموزشی، فرهنگی و فناوری را از جمله برنامه های این دانشگاه بیان کرد و افزود: اساتید دانشکده ها باید برنامه های آموزشی خود را به پژوهش های کاربردی و ارائه طرح های تحقیقاتی متناسب با نیازهای جامعه ارتقاء بخشند.

رئیس دانشگاه کاشان به تدوین برنامه عملیاتی دانشگاه اشاره کرد و اظهار داشت: اساتید دانشگاه باید تلاش کنند دانشگاه را به اهداف و برنامه های دانشگاه و اینکه بر اساس سند چشم انداز باید در ردیف یکی از پنج دانشگاه های برتر قرار گیرد تحقق بخشند.

نشست اعضای هیات رئیسه دانشگاه کاشان با اساتید دانشکده های علوم انسانی، ادبیات و زبان های خارجی، منابع طبیعی و مرکز کاشان شناسی این دانشگاه برگزار شد. رئیس دانشگاه کاشان در این نشست با قدردانی از تلاش اساتید این دانشکده ها گفت: موفقیت های علمی این دانشگاه مرهون تلاش و زحمات اساتید این دانشگاه است.

دکتر عباس زراعت، با ارائه گزارشی از وضعیت جاری دانشگاه اظهار داشت: سازمان حرفه ای و چابک با ویژگی های قانون گرایی، مشارکت پذیری، مسئولیت پذیری، پاسخ گویی و انعطاف پذیری از سیاست های این دانشگاه است.



نشست رئیس پارک علم و فناوری استان قم با دانشگاه کاشان



شرکت‌های فناوری کوچک و متوسط، واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و موسسات پژوهشی است که در تعامل سازنده با یکدیگر و با دانشگاه‌ها به فعالیتهای فناوری اشتغال دارند. رئیس دانشگاه کاشان نیز در این نشست به ۳۰۰ عضو هیات علمی و هفت هزار و ۵۰۰ دانشجوی این دانشگاه اشاره کرد و گفت: دانشگاه کاشان در سال جاری رتبه ۱۵ در بین دانشگاه‌های کشور را کسب و جزء تاثیرگذارترین دانشگاه‌های جهان معرفی شده است. دکتر عباس زراعت اظهار داشت: این دانشگاه با توجه به پتانسیل‌های مثبت در زمینه‌های نیروی انسانی، علمی و آموزشی شرایط لازم برای ایجاد پارک علم و فناوری را دارد.

معاون سیاسی اجتماعی دانشگاه کاشان نیز در این نشست ظرفیت‌های آموزش عالی، تعداد دانشجویان و رشته‌های متنوع این منطقه را مساعد برای پارک علم و فناوری دانست و افزود: یکی از ویژگی‌های مهمی که کاشان را می‌تواند در زمینه علم و فناوری توسعه دهد پارک علم و فناوری است. دکتر حمیدرضا مومنین اظهار داشت: با ایجاد این پارک‌ها قدرت رقابت و رشد شرکت‌های متکی بردانش افزایش می‌یابد و کمک مؤثری به جذب دانش فنی و سرمایه‌های داخلی و کارآفرینی است.

نشستی با حضور رئیس پارک علم و فناوری استان قم با رئیس معاونین دانشگاه کاشان برگزار شد. رئیس پارک علم و فناوری استان قم در این نشست گفت: ایجاد پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان گامی در راستای توسعه اقتصادی است. دکتر اخوان علوی هدف از تاسیس پارک‌های علم و فناوری را جذب و حمایت از شرکتها و موسسات دانش‌بنیان، هدایت و حمایت فناوری‌های مولد در جهت پایه ریزی اقتصاد دانش محور و تجاری سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخش‌های تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی جامعه بیان کرد.

وی با بیان اینکه پارک‌های علم و فناوری زیر مجموعه و با مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صادر می‌شود اظهار داشت: به دانشگاه‌هایی که دارای شرایط کامل پارک علم و فناوری را داشته باشند مجوز صادر می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: پارک‌های علم و فناوری به عنوان یکی از نهادهای اجتماعی موثر در امر توسعه فناوری و به تبع آن، توسعه اقتصاد دانش مدار و اشتغال‌زایی تخصصی مورد توجه بسیاری از کشورهای جهان واقع شده است.

رئیس پارک علم و فناوری استان قم اظهار داشت: پارک‌های علم و فناوری، محیط‌هایی مناسب برای استقرار و حضور حرفه‌ای

بازدید هیات دانشگاه مونتان اتریش از دانشگاه کاشان و امضای تفاهم نامه همکاری

آب و توسعه پایدار و همچنین اجرای رصدخانه ملی نام برد. وی ابراز امیدواری نمود با توجه به وجود دانشجویان فنی بسیار با استعداد در دانشگاه و پتانسیل‌های ویژه کانی و مواد معدنی منطقه و همچنین صنایع متنوع از قبیل اتومبیل‌سازی، فرش ماشینی، نساجی، کاشی و سرامیک، عطر و اسانس، صنایع الکترونیک، کابل‌سازی، صنایع دستی و هنری، آرشیتکت بستر همکاری‌های علمی تحقیقاتی هر چه بیشتر میان دو دانشگاه فراهم گردد. دانشگاه مونتان که در مرکز شهر لئوبن اتریش واقع شده است در سال ۱۸۴۰ میلادی به عنوان مدرسه علوم معدنی در تخصص‌های مختلف فنی، شیمی و معدنی فعالیت داشته سپس به دانشگاه معدن و در سال ۱۹۷۵ به دانشگاه مونتان لئوبن تغییر نام یافت. امروزه عمده فعالیت دانشگاه مونتان در رشته‌های مختلف مهندسی، خصوصاً مهندسی معدن، شیمی، حفاری، مواد، متالورژی، پلیمر، نفت، بازیافت و محیط زیست در مقطع کارشناسی تا دکتری می‌باشد. از سال ۲۰۰۲ دانشگاه مونتان در یک برنامه توسعه میان مدت تعداد دانشجویان خود را از ۱۰۰۰ نفر به ۳۷۰۰ نفر در سال ۲۰۱۴ رساند و گسترش فعالیتهای بین المللی با دانشگاه‌ها و مراکز صنعتی را در دستور کار خود قرار داد که در این زمینه توانسته است با ایالات متحده، چین و کشورهای شرق آسیا روابط نزدیکی را توسعه دهد. دانشگاه مونتان اتریش بر اساس نظر سنجی که توسط روزنامه "فرمت" انجام گرفته برای ششمین سال پیاپی موفق به کسب رتبه نخست دانشگاه‌های اتریش شده است. همچنین در رده بندی کمی رشته‌های مهندسی حائز رتبه هفتم جهانی شده که این جایگاه نشان از موقعیت بالای این دانشگاه در رشته‌های فنی مهندسی دارد. در دوره تحصیلات تکمیلی این دانشگاه دروس به زبان انگلیسی ارائه می‌شود که امکان مناسبی جهت جذب دانشجویان ایرانی را فراهم می‌آورد. اهم محورهای تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه کاشان و دانشگاه مونتان اتریش به شرح زیر است: ارتقا فرآیند آموزشی مورد توافق با تسهیل تردد اساتید و محققین، تبادل دانشجویان تحصیلات تکمیلی و کارشناسی، توسعه برنامه‌های مطالعاتی مشترک، به اشتراک گذاشتن تجربیات در زمینه آموزش، علوم و تحقیقات، فعالیت‌های تحقیقاتی مشترک شامل سمینارها، کنفرانس‌ها و سایر نشست‌های علمی در موضوعات مورد علاقه دو موسسه، گسترش پروژه‌های تحقیقاتی بین المللی مشترک، ضمناً کلیه اساتید علاقه مند به همکاری‌های علمی و بین المللی می‌بایست با دکتر مزدیان فرد به عنوان نماینده دانشگاه کاشان در این تفاهم نامه هماهنگی به عمل آورند. امید است که اساتید مختلف دانشکده‌های فنی و مهندسی از این فرصت عالی حداکثر استفاده را بنمایند. در پایان مراسم امضا تفاهم نامه، هدایایی به رسم یادبود به میهمانان اهدا شد و از قسمت‌های مختلف دانشگاه و جاذبه‌های توریستی شهر کاشان بازدید به عمل آمد.

آب و توسعه پایدار و همچنین اجرای رصدخانه ملی نام برد. وی ابراز امیدواری نمود با توجه به وجود دانشجویان فنی بسیار با استعداد در دانشگاه و پتانسیل‌های ویژه کانی و مواد معدنی منطقه و همچنین صنایع متنوع از قبیل اتومبیل‌سازی، فرش ماشینی، نساجی، کاشی و سرامیک، عطر و اسانس، صنایع الکترونیک، کابل‌سازی، صنایع دستی و هنری، آرشیتکت بستر همکاری‌های علمی تحقیقاتی هر چه بیشتر میان دو دانشگاه فراهم گردد. دانشگاه مونتان که در مرکز شهر لئوبن اتریش واقع شده است در سال ۱۸۴۰ میلادی به عنوان مدرسه علوم معدنی در تخصص‌های مختلف فنی، شیمی و معدنی فعالیت داشته سپس به دانشگاه معدن و در سال ۱۹۷۵ به دانشگاه مونتان لئوبن تغییر نام یافت. امروزه عمده فعالیت دانشگاه مونتان در رشته‌های مختلف مهندسی، خصوصاً مهندسی معدن، شیمی، حفاری، مواد، متالورژی، پلیمر، نفت، بازیافت و محیط زیست در مقطع کارشناسی تا دکتری می‌باشد. از سال ۲۰۰۲ دانشگاه مونتان در یک برنامه توسعه میان مدت تعداد دانشجویان خود را از ۱۰۰۰ نفر به ۳۷۰۰ نفر در سال ۲۰۱۴ رساند و گسترش فعالیتهای بین المللی با دانشگاه‌ها و مراکز صنعتی را در دستور کار خود قرار داد که در این زمینه توانسته است با ایالات متحده، چین و کشورهای شرق آسیا روابط نزدیکی را توسعه دهد. دانشگاه مونتان اتریش بر اساس نظر سنجی که توسط روزنامه "فرمت" انجام گرفته برای ششمین سال پیاپی موفق به کسب رتبه نخست دانشگاه‌های اتریش شده است. همچنین در رده بندی کمی رشته‌های مهندسی حائز رتبه هفتم جهانی شده که این جایگاه نشان از موقعیت بالای این دانشگاه در رشته‌های فنی مهندسی دارد. در دوره تحصیلات تکمیلی این دانشگاه دروس به زبان انگلیسی ارائه می‌شود که امکان مناسبی جهت جذب دانشجویان ایرانی را فراهم می‌آورد. اهم محورهای تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه کاشان و دانشگاه مونتان اتریش به شرح زیر است: ارتقا فرآیند آموزشی مورد توافق با تسهیل تردد اساتید و محققین، تبادل دانشجویان تحصیلات تکمیلی و کارشناسی، توسعه برنامه‌های مطالعاتی مشترک، به اشتراک گذاشتن تجربیات در زمینه آموزش، علوم و تحقیقات، فعالیت‌های تحقیقاتی مشترک شامل سمینارها، کنفرانس‌ها و سایر نشست‌های علمی در موضوعات مورد علاقه دو موسسه، گسترش پروژه‌های تحقیقاتی بین المللی مشترک، ضمناً کلیه اساتید علاقه مند به همکاری‌های علمی و بین المللی می‌بایست با دکتر مزدیان فرد به عنوان نماینده دانشگاه کاشان در این تفاهم نامه هماهنگی به عمل آورند. امید است که اساتید مختلف دانشکده‌های فنی و مهندسی از این فرصت عالی حداکثر استفاده را بنمایند. در پایان مراسم امضا تفاهم نامه، هدایایی به رسم یادبود به میهمانان اهدا شد و از قسمت‌های مختلف دانشگاه و جاذبه‌های توریستی شهر کاشان بازدید به عمل آمد.



هیاتی از دانشگاه مونتان اتریش متشکل از پروفسور پیتز موزر، پروفسور فیلیپ فلک برگرو و خانم دکتر افسانه جلیل زاده در جلسه‌ای با حضور پروفسور زراعت ریاست دانشگاه، دکتر منعم زاده معاون پژوهشی، دکتر مزدیان فرد مدیر روابط بین الملل دانشگاه و آقای نخی مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی در محیطی صمیمی به گفتگو و تبادل نظر پرداختند و تفاهم نامه همکاری بین دو دانشگاه امضا شد.

در دیدار ریاست دانشگاه و تیم اتریشی، دکتر زراعت ضمن معرفی شهر و دانشگاه کاشان با اشاره به چشم انداز پیشرفت دانشگاه در افق ۱۴۰۴ گفت دانشگاه کاشان به منظور حرکت در جهت بین المللی شدن نگاه خاصی به تحقیقات و علوم و فناوریهای جدید دارد که به عنوان نمونه میتوان از پژوهشکده نانو، پژوهشکده اسانس، پژوهشکده انرژی، پژوهشکده

برگزاری نهمین دوره توانمندسازی سرمایه‌های انسانی نانو در دانشگاه کاشان



شده در پایان نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری و رسیدن به فواید کلان آن در سطح اجتماع، سوق داده شوند. دبیر برگزاری دوره توانمندسازی سرمایه‌های انسانی فناوری نانو نیز تجاری سازی دستاوردهای تحقیقاتی دانشجویان و کارآفرینی راز جمله اهداف برگزاری این دوره ذکر کرد و افزود: توجه به نیروی انسانی، به عنوان مهمترین سرمایه در توسعه فناوری نانو محسوب می‌شود.

مفاهیم کارآفرینی و مدیریت کسب و کار، مالکیت فکری، کمک به انتخاب پایان نامه‌های کاربردی و کمک به شناسایی مسیر شغلی آینده اشاره نمود. مسعود صلواتی نیاسری اظهار داشت: سعی بر این است که با برگزاری این کارگاه‌های علمی، دانشجویان با استفاده از تجارب اساتید مجرب و کارآموده از فضای تحقیقات بنیادی به سمت تحقیقات کاربردی به منظور تجاری سازی هر چه بیشتر ایده‌های مطرح

نهمین دوره توانمندسازی سرمایه‌های انسانی فناوری نانو، با حضور کارشناسان و متخصصان فناوری نانو در دانشگاه کاشان برگزار شد. رئیس پژوهشکده علوم و فناوری نانو دانشگاه کاشان هدف از برگزاری این دوره را آشنایی دانشجویان با مباحث تجاری سازی فناوری نانو ذکر کرد و گفت: از جمله اهداف دوره‌های توانمندسازی می‌توان به آشنایی با کاربردهای نانو در صنایع و نیازهای پژوهشی-کاربردی کشور، آشنایی با