

در سی و سومین جلسه شورای راهبردی مرکز CAST و با حضور دکتر جاسبی مطرح شد:

تامین هزینه های دانشگاه آزاد اسلامی از طریق تجاری سازی فناوری های پیشرفته

خلاق جهان است و می توان دانشگاه آزاد اسلامی را دانشگاهی خلاق نامید .

دکتر توفیقی نیز در این جلسه گفت : توزیع قدرت منجر به خلاقیت بیشتر خواهد شد و به نظر می رسد برای نیل به این هدف (تامین هزینه های دانشگاه از طریق تجاری سازی فناوری های نو) هیئت امناء استانی هم میتواند در بدو تاسیس از فعالیتهای مرکز علوم و فن آوری های پیشرفته (CAST) حمایت نمایند ، به نظر می رسد که این کار باید در ابتدا در استان هایی که از ظرفیت بیشتری برخوردار هستند صورت پذیرد .

بر اساس این گزارش در سی و سومین جلسه شورای راهبردی مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته (CAST) مقرر شد کمیته ای مرکب از آقایان دکتر توفیقی ، دکتر عباس پور ، دکتر نیکومرام ، دکتر کاشفی الاصل و مهندس محمدی تشکیل گرد تا ضوابط تاسیس ، برنامه ریزی و کنترل مراکز علوم و فن آوریهای پیشرفته (CAST) استانی را تبیین نماید.

همچنین مقرر شد در مراکز استانها، شعب مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته CAST جهت پیگیری امور تجاری سازی فناوریهای نوین، زیر نظر مرکز تهران راه اندازی شود و نیز به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی، پیاده سازی سیستم شبکه هوشمند انرژی در کلیه واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی انجام پذیرد. لازم به ذکر است در این جلسه مقرر شد دکتر بازارگان دروس و سر فصل های رشته Neuro Science (نرو ساینس) را تهیه و به شورای راهبردی ارائه نماید.

سی و سومین جلسه شورای راهبردی مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته (CAST) با حضور اعضای شورای راهبردی از جمله دکتر جاسبی ریاست دانشگاه و ریاست شورا ، دکتر مجید عباس پور مشاور ریاست دانشگاه و سرپرست مرکز ، مهندس محمدی معاون مرکز همکاری های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری ، دکتر رهنمای رود پشته معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی ، دکتر حسین زاده معاون پژوهشی واحد علوم و تحقیقات، دکتر فیروز آبادی دبیر کمیته علمی تخصصی مهندسی پزشکی ، دکتر هاشم نیکو مرام مشاور شورای راهبردی و دکتر کاشفی الاصل معاون پشتیبانی مرکز ، مهندس پژمان غفاری و مهندس سیدطاها سیدصدر کارشناسان مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته (CAST) تشکیل شد.



وی ادامه داد: بخشنامه ای توسط ریاست دانشگاه آزاد اسلامی به کلیه واحدهای دانشگاه ارسال شده که در آن به کاربرد انرژی های نو جهت تولید الکتریسیته مصرفی واحدها و صرفه جویی تاکید شده است. در همین راستا سیستم مدیریت هوشمند ساختمان BMS در ساختمان های واحد علوم و تحقیقات تهران از جمله ساختمان های معاونت اداری ، هتل و بیمارستان فرهیختگان عملیاتی شده است.

دکتر رهنمای رودپشتی و مهندس پژمان غفاری در این جلسه گزارشی در خصوص برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری ، ارائه نموده و اظهار داشتند تشکیل شورای سیاست گذاری و برگزاری چندین جلسه جهت برنامه ریزی و ساماندهی و همچنین نحوه شرکت مناطق و واحدهای دانشگاهی از اهم اقدامات انجام شده این ستاد بود .

مهندس حاجیان نیز در این نشست گزارشی در خصوص پروژه شبکه هوشمند انرژی در واحد علوم و تحقیقات Smart grid ارائه کرده و ادامه داد: از اهداف پیاده سازی این پروژه میتوان به مواردی چون کاهش هزینه انرژی در مجموعه ، افزایش کیفیت توان در مجموعه ، ایجاد شبکه هوشمند مستقل در کشور و بکارگیری کسب دانش و تجربه و توسعه آن به سایر واحدهای دانشگاه ، ایجاد ابزار دانشی لازم برای بخش های آموزشی دانشگاه و نیز انتقال دانش کسب شده به بخش های مرتبط در کشور اشاره کرد.

دکتر کمال محمدی معاون مرکز همکاری های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری ضمن تقدیر از پیاده سازی سیستم Smart grid در دانشگاه آزاد اسلامی ، اظهار داشتند : این پروژه مخصوص شهرهای

تامین هزینه های جاری دانشگاه آزاد اسلامی با استفاده از تجاری سازی فناوری های نوین و توسعه و تقویت مراکز علوم و فناوری های پیشرفته در مراکز استان ها باید مورد توجه و پیگیری قرار گیرد.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات دکتر جاسبی ریاست دانشگاه آزاد اسلامی و ریاست این شورا در این نشست با اشاره به سه دهه فعالیت دانشگاه آزاد اسلامی و ورود به دهه چهارم افزود: در حال حاضر شاخص فضای آموزشی دانشگاه بسیار توسعه یافته است و پیش بینی می شود دانشگاه آزاد اسلامی تا دو سال آینده از نظر شاخص اعضای هیات علمی از دانشگاه های دولتی پیشی بگیرد، ضمن آنکه هم اکنون دانشگاه در خصوص شاخص مقالات ، رتبه اول را در کشور به خود اختصاص داده است .

دکتر جاسبی خاطر نشان کرد: در دهه چهارم اهداف عمده ای همچون تغییر ساختار دانشگاه آزاد اسلامی بصورتی که برای هر استان یک هیات امناء وجود داشته باشد ، توسعه شبکه واحد علوم و تحقیقات ، بصورتیکه در هر استان شعبه ای از آن راه اندازی شود ، رقابت با دانشگاه های ممتاز بین المللی ، تامین هزینه های جاری دانشگاه با استفاده از تجاری سازی فناوری های نوین ، توسعه و تقویت مراکز علوم و فناوری های پیشرفته در مراکز استان ها مورد توجه قرار خواهد گرفت .

وی ادامه داد: اعضاء شورای راهبردی بایستی به شهرستان ها و مراکز استان ها سفر کرده و بحث تجاری سازی فناوری های نوین را بصورت جدی دنبال کنند، ضمن آنکه دانشگاه در حال تاسیس شهرک خلاق در واحد دماوند میباشد.

دکتر جاسبی گفت: باید در سیستم درآمدزایی دانشگاه تغییراتی ایجاد شود و یکی از راه های تامین منابع مالی دانشگاه، حرکت به سمت تجاری سازی فناوری ها است. امیدوارم در دهه چهارم توسعه دانشگاه آزاد اسلامی تامین هزینه های دانشگاه از طریق تجاری سازی فناوری های نوین صورت پذیرد .

دکتر مجید عباس پور سرپرست مرکز در این نشست گفت: پیشنهادی درمورد تخصیص یک کرسی در حوزه تغییرات آب و هوای زمین و لزوم استفاده از انرژی های نو به سازمان یونسکو از سوی دانشگاه آزاد اسلامی ارائه شده ، که به نظر می رسد در حال پذیرفته شدن میباشد .