

در سومین نشست مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته (CAST) مقرر شد: آغاز تامین انرژی الکتریسیته از انرژی خورشید در واحد علوم و تحقیقات

دکتر عباسپور از تاسیس و راه اندازی مجتمع آزمایشگاهی شیخ بهایی در واحد علوم و تحقیقات در زمینه پلیمرها و پیل سوختی خبر داده و گفت: واحدهای علوم و تحقیقات در مراکز استانها تاسیس خواهد شد و بصورت شبکه ای که مرکز آن واحد علوم و تحقیقات تهران خواهد بود اداره خواهد شد که این تحول آینده بسیار خوبی را در فناوری در سطح دانشگاه آزاد اسلامی به همراه خواهد داشت. وی تحقیقات در زمینه نانو فیزیک در واحد علوم و تحقیقات را مورد تاکید قرار داده و خواستار همکاری با کمیته علمی تخصصی نانو تکنولوژی در این خصوص شد. مهندس کمال محمدی معاون صنایع و مدیر طرح و برنامه دفتر همکاری های فناوری ریاست جمهوری و مسئول کمیته علمی تخصصی پیل سوختی مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته نیز گفت: سند ملی پیل سوختی در دولت تهیه شده است و این سند راه گشای فعالیت دانشگاهها در این زمینه خواهد بود.

رشته در مقطع کارشناسی ارشد را به همراه دروس و سرفصل های مربوطه تهیه کرده و از طریق مرکز به معاونت آموزشی دانشگاه ارسال داشته اند، ضمناً در واحد علوم و تحقیقات مرکز تحقیقات نانو تاسیس شده که کمیته علمی تخصصی فناوری نانو مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته در این زمینه واحد علوم و تحقیقات را باری نموده است.

وی افزود: پیشرفت بستر تکنولوژی در تمام سطوح از برنامه هایی است که با جدیت در مجموعه واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی پیگیری می شود و تا حدود زیادی در این زمینه موفقیت حاصل شده است، به عنوان نمونه تحقیقات در سطح پایلوت و زمینه تامین انرژی گرمایی از انرژی خورشید در واحد علوم و تحقیقات بمنظور تامین آب گرم در ساختمانها در حال انجام است و این پروژه بصورت برنامه مدون به کلیه واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی جهت اجرا ابلاغ شده است.

دکتر عباسپور تصریح کرد: طرح تامین انرژی الکتریسیته از انرژی خورشید در واحد علوم و تحقیقات شروع شده است.

پیشرفت بستر تکنولوژی در تمام سطوح از برنامه هایی است که با جدیت در مجموعه واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی پیگیری می شود و تا حدود زیادی در این زمینه موفقیت حاصل شده است.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات دکتر مجید عباسپور مشاور ریاست دانشگاه و سرپرست مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته در این نشست از مقدمات سرمایه گذاری در یک نیروگاه بادی ۲ مگاواتی در استان شمالی کشور و انتقال تکنولوژی بین شرکت CNTEC (China National Technical Import and Export Corporation) با دانشگاه آزاد اسلامی خبر داد و گفت: کمیته های علمی تخصصی باید هر چه سریعتر نقشه راه خود را جهت بررسی اولیه به دفتر مرکز تحویل دهند تا پس از بررسی و اصلاحات نهایی جهت بررسی و تصویب به شورای راهبردی ارائه شود.

وی در مورد وظیفه جانبی کمیته های علمی تخصصی گفت: کمیته فناوری نانو تاسیس سه

عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات برگزیده جشنواره عکس خبری شد

عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات موفق به کسب رتبه دوم در بخش عکس با موضوع رسانه در چهارمین جشنواره عکس خبری دوربین دات نت شد.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات از مجموع ۱۳۲ عکس ارسالی به دبیرخانه جشنواره پس از بررسی آثار توسط هیئت داوران دکتر جواد رزمی، عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی موفق به کسب رتبه دوم عکس خبری شد.

در مراسم اهدای جوایز که با حضور جمعی از عکاسان خبری کشور در فرهنگسرای هنر برگزار شد افراد برتر لوح تقدیر و جوایز خود را از استاد اسماعیل عباسی پیشکسوت عکاسی خبری کشور دریافت کردند.

یاد آور می شود دکتر جواد رزمی برگزیده جشنواره عکس دانشجویی واحد علوم و تحقیقات در سال ۱۳۸۶، عضو هیات داوران دومین و سومین جشنواره عکس دانشجویی در سالهای ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ و برگزیده مسابقه عکس مقابله با تخریب زمین و بیان زایی در سال جاری است.

واحد علوم و تحقیقات در صدر راه یافتگان جشنواره قرآن و عترت

مسابقات سراسری قرآن و عترت دانشجویان از منطقه ۸ دانشگاه متعلق به واحد علوم و تحقیقات است. دکتر خلیل علی محمدزاده با تأکید بر افزایش فعالیت های قرآنی در واحد علوم و تحقیقات و به ویژه برگزاری جلسات تفسیر قرآن و حمایت از پایان نامه های با موضوعات قرآنی، این موفقیت را به استادان و دانشجویان واحد علوم و تحقیقات تبریک گفت.

آن در دانشگاه آزاد اسلامی را در سرلوحه کارها و در مسیر تعالی ارزیابی کرد و گفت: اقدامات دانشگاه آزاد اسلامی در این زمینه الگویی خوب و قابل تعمیم برای سایر مراکز آموزش عالی است. معاون فرهنگی واحد علوم و تحقیقات گفت: ۳۰ درصد حائزین رتبه و راه یافتگان به مرحله کشوری دهمین جشنواره قرآن و عترت استادان و پانزدهمین دوره

۱۱ نفر از دانشجویان و اساتید واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی به مرحله کشوری مسابقات سراسری قرآن و عترت دانشجویان و اساتید راه یافتند.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات دکتر خلیل علی محمدزاده معاون فرهنگی واحد علوم و تحقیقات فعالیت های قرآنی و پژوهش های مربوط به