

دکتر عباس پور در سی و چهارمین جلسه شورای راهبردی مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته (CAST) خبر داد: راه اندازی کارگاه تولید نانو رس در مقیاس نیمه صنعتی با ظرفیت ۵۰ تن در واحد علوم و تحقیقات

science (علوم عصبی) در مقطع کارشناسی ارشد، در شورای برنامه ریزی آموزش دانشگاه مطرح شود. همچنین دکتر رضایت گزارشی در خصوص پیشنهاد خریداری یک کارخانه داروسازی در این جلسه ارائه کرد. در سی و چهارمین جلسه شورای راهبردی مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته (CAST) ضمن موافقت اصولی با خرید و سرمایه گذاری در یک کارخانه داروسازی، مقرر شد قیمت، طرح توجیه اقتصادی و برنامه های آن مورد بررسی کارشناسی قرار گرفته و در جلسه آینده گزارش آن اعلام شود.

همچنین مقرر شد همزمان با راه اندازی بخش اورژانس در بیمارستان فرهیختگان در اردیبهشت ماه سال ۹۰، راه اندازی مرکز فوق تخصصی تحقیقاتی درمانی، توان افزایی و مهندسی ذهن عملیاتی شده و بودجه راه اندازی و تکمیل تجهیزات لازم مرکز مذکور، از بودجه واحد علوم و تحقیقات تامین شود. مقرر شد دکتر فیروزآبادی خلاصه ای از اطلاعات مربوط به مرکز فوق تخصصی تحقیقاتی درمانی، توان افزایی و مهندسی ذهن را جهت استحضار ریاست دانشگاه تهیه و ارسال کند.

لازم به ذکر است سی و چهارمین جلسه شورای راهبردی مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته (CAST) با حضور اعضای شورای راهبردی در دکترا 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 نیکو مرام مشاور شورای راهبردی، دکتر فیروز آبادی مسوول کمیته علمی تخصصی مهندسی پزشکی، دکتر اسلامی فارسانی مسئول کمیته علمی تخصصی مواد نو، دکتر کاشفی الاصل معاون پشتیبانی مرکز، مهندس پژمان غفاری و مهندس سیدطه سیدصدر کارشناسان مرکز علوم و فن آوریهای پیشرفته دانشگاه آزاد اسلامی (CAST) تشکیل شد.



علوم و فن آوریهای پیشرفته با شرکت های دانش بنیان در دستور کار قرار گیرد تصریح کرد: بهتر است همزمان با راه اندازی بخش اورژانس در بیمارستان فرهیختگان در اردیبهشت ماه سال ۹۰، راه اندازی مرکز فوق تخصصی تحقیقاتی درمانی، توان افزایی و مهندسی ذهن نیز عملیاتی شود و این امر از جنبه فناوری نیز حائز اهمیت است.

دکتر فیروزآبادی مسوول کمیته علمی تخصصی مهندسی پزشکی در خصوص راه اندازی مرکز فوق تخصصی تحقیقاتی درمانی، توان افزایی و مهندسی ذهن گفت: در جلسه با هیات مدیره بیمارستان فرهیختگان مقرر شد مرکز مذکور در بیمارستان فرهیختگان مستقر شود.

دکتر بازارگان درمورد رشته Neuro science (علوم عصبی) در این جلسه توضیحاتی ارائه کرده و گفت: تحصیل در این رشته در دو مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد امکان پذیر است.

مقرر شد دکتر بازارگان سرفصل دروس رشته نروسانس در مقطع کارشناسی ارشد را تدوین کرده تا دروس و سیلابس های رشته Neuro

در راستای اعتلای فعالیت های پژوهشی در سطح دانشگاه آزاد اسلامی، کارگاه تولید نانو رس در مقیاس نیمه صنعتی با ظرفیت ۵۰ تن (که در تولید نانو رنگها کاربرد فراوانی دارد)، آزمایشگاه نانو، آزمایشگاه هیدرولیک دریایی، آزمایشگاه پیل سوختی، آزمایشگاه انرژی و آزمایشگاه نفت در واحد علوم و تحقیقات مورد بهره برداری قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات دکتر مجید عباس پور مشاور ریاست دانشگاه و سرپرست مرکز در این نشست ضمن اعلام مطلب فوق گفت: پیش نویس اولیه دستورالعمل تشکیل مراکز استانی علوم و فن آوری های پیشرفته در استانها، تهیه شده و مراکز استانی می بایست در چارچوب ترسیم شده توسط شورای راهبردی و نقشه های راه مصوب کمیته های علمی تخصصی مرکز حرکت کنند.

دکتر عباس پور با بیان این مطلب که در جلسه آینده شورای راهبردی، بحث چگونگی ارتباط مرکز