

دکتر جاسبی در مراسم تجلیل از پژوهشگران واحد علوم و تحقیقات خبر داد:

بهره برداری از بیمارستان ۳۰۰ تخت خوابی واحد علوم و تحقیقات در سال ۹۰



وسعت ۴۵ هزار مترمربع، مرکز همایش ها با مساحت ۴۳ هزار مترمربع در سال آینده در دانشگاه آزاد اسلامی، آغاز خواهد شد. وی افزود: هم اکنون واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد در سال ۲۰۱۱ رتبه ۵ را در میان دانشگاه‌های کشور در تولید مقالات علمی دارد که امیدواریم تا پایان سال بتواند این رتبه را حفظ کند و بین رتبه یک تا ۳ قرار بگیرد. وی با اشاره به ساخت مجتمع ورزشی در دانشگاه آزاد گفت: ساخت زمین فوتبال مطابق با استانداردهای بین‌المللی در سال ۹۰ آغاز شده و در همان سال نیز به پایان می‌رسد.



طی مراسمی با حضور دکتر عبدالله جاسبی رئیس دانشگاه آزاد اسلامی معرفی و تقدیر شدند.

در این مراسم دکتر منصور بیات، استاد پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ مقاله، و ترجمه کتاب و شرکت در کنفرانس ثبت اختراع، دکتر عادل حقیقی استاد پژوهشگر نمونه به دلیل کشف و ثبت ژن در بانک جهانی ژن، دکتر امیر مسعود رحمانی استاد پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ مقاله، تألیف و ترجمه کتاب، دکتر امیر حسین ساری استاد پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ مقاله طرح تحقیقاتی، دکتر عباس طلوعی اشلقی استاد پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ مقاله، تألیف و ترجمه کتاب، دکتر رضا کیا استاد پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ مقاله، شرکت در کنفرانس، دکتر احمد سالار الهی دانش آموخته پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ ۳۲ مقاله در مجلات معتبر ISI، حامد اهری دانشجویی پژوهشگر نمونه به دلیل مقاله، تألیف و ترجمه کتاب، شرکت در کنفرانس، ثبت اختراع، نجه ثمین دانشجوی پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ مقاله، شرکت در کنفرانس، فرید عباس زاده دانشجوی پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ مقاله، شرکت در کنفرانس، ثبت اختراع، سارا مینائیان، دانشجوی پژوهشگر نمونه به دلیل چاپ مقاله‌ای که بیشترین ارجاع در سایت scopus داشته است، معرفی و تقدیر شدند.

در این مراسم همچنین از دکتر حمید ماجدی مدیر مسئول مجله نمونه به دلیل کسب رتبه علمی، پژوهشی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای دو فصلنامه هویت شهر، دکتر مهرداد قوامی رئیس مرکز تحقیقاتی نمونه به دلیل طرح‌های تحقیقاتی برون دانشگاهی در مرکز تحقیقاتی علوم و مهندسی صنایع غذایی تقدیر شد.

معاون پژوهشی واحد علوم و تحقیقات خبر داد: پایلوت تولید نانورس به عنوان پنجمین کشور دنیا در واحد علوم و تحقیقات ایجاد شد

دکتر حسین‌زاده لطفی معاون پژوهشی این واحد در سومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر این واحد گفت: در سال ۸۹ توانستیم در این واحد ۱۱ آزمایشگاه تخصصی در حوزه‌های مختلف علمی را راه‌اندازی کنیم.

وی با اشاره به ایجاد پایلوت تولید نانورس در ساختمان شیخ بهایی گفت: با انجام این کار توانستیم جزء ۵ کشور دارنده این تکنولوژی در جهان شویم. واحد علوم تحقیقات در سال ۲۰۱۰، رتبه ۷ را از نظر تولید مقالات در بین دانشگاه‌های داخلی از آن خود کرده و در سال ۲۰۱۱ تاکنون نیز رتبه ۴ را به دست آورده است.

وی گفت: ما توانستیم در سال گذشته رتبه اول تولید علم را در جهان در حوزه DEA به دست بیاوریم.

معاون پژوهشی واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی افزود: موفق به ثبت ۶۹ ژن در بانک جهانی شده‌ایم.

پژوهشگران برتر واحد علوم و تحقیقات معرفی و تقدیر شدند

براساس این به گزارش پژوهشگران برتر دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات در سال ۱۳۸۹

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی از انحصار برخی گروه‌های آموزشی این دانشگاه در جذب اعضای هیات علمی جدید انتقاد کرد و گفت: اگر مجبور شویم گارد بسته گروه‌های آموزشی را برای ورود نیروهای جدید، خواهیم شکست.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات دکتر عبدالله جاسبی رئیس دانشگاه آزاد در مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر واحد علوم و تحقیقات گفت: برخی مسوولان گروه‌های آموزشی، اجازه ورود دیگران را به عنوان عضو هیات علمی نمی‌دهند اما با شکستن این انحصار، فارغ‌التحصیلان جوان، نخبه و مستعد را از بهترین دانشگاه‌های داخل و خارج کشور به این گروه‌ها و دانشکده‌ها تزریق خواهیم کرد.

دکتر جاسبی از پژوهشگران و اعضای هیات علمی واحدهای مختلف دانشگاه آزاد اسلامی خواست تا در کنار سرمایه‌گذاری‌های عظیمی که در این مجموعه دانشگاهی صورت می‌گیرد در راستای افزایش کمی و کیفی تولیدات علمی بکوشند و این دانشگاه را تا دو سال آینده به جایگاه نخست تولید مقالات علمی کشور برسانند.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی با اشاره به پروژه‌های این دانشگاه که در سال آینده به بهره‌برداری می‌رسند، توضیح داد: بزرگ‌ترین مهمانسرای دانشگاه آزاد با ۸۰۰ تخت در سال ۹۰ به بهره‌برداری می‌رسد و همچنین بیمارستان ۳۰۰ تخت‌خوابی این دانشگاه نیز در سال آینده مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد که البته این بهره‌برداری به صورت مرحله‌ای خواهد بود. ساخت چندین طرح عمرانی از جمله دو بلوک به مساحت ۲۵ هزار متر مربع، یک مجتمع آموزشی به