



مهندس بیات:
دانشگاه شهید بهشتی، می تواند دانشگاهی
پیشرو در حوزه مدیریت سبز باشد

۴



کارگاه مباحث پایه محاسبات
نرم و سیستم‌های هوشمند
برگزار شد

۵



دانشگاه شهید بهشتی در جمع
برترین های علوم طبیعی غرب آسیا

۷



درخشش دانشجویان دانشگاه در
بیستین دوره مسابقات دانشجویی آمار

۷



عکس: سهیل چیدری

رئیس دانشگاه:
**هدفمند کردن
پایان نامه‌ها و
رساله‌های تحصیلات
تکمیلی دغدغه مهم
دانشگاه است**

**بازدید قائم مقام وزیر
علوم از پروژه های
عمرانی دانشگاه**

صفحه ۲



**بازدید نمایندگان سازمان مدیریت و
برنامه و بودجه از طرحهای عمرانی**

صفحه ۷

**بازدید رئیس کل گمرک جمهوری اسلامی ایران از
مرکز آموزش های تخصصی**

۳

**چهارمین المپیاد ورزشی های همگانی دانشجویان
دختر برگزار شد**

۵

**تقدیر از برگزیدگان مرحله اول المپیاد علمی
دانشجویی منطقه یک کشور**

۸



**آیین رونمایی از کتاب «نظریه اسلامی رشد
انسان» برگزار شد**

صفحه ۶

**حضور نمایندگانی از دانشگاه شهید بهشتی در جلسه
تدوین کارگروه «استاندارد»**

۶

گزارش تکمیلی نخستین نشست هیئت‌امنای دانشگاه در سال ۱۳۹۸ هدفمند کردن پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی دغدغه مهم دانشگاه است

نخستین نشست هیئت‌امنای دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۸ دوشنبه ۲۴ تیرماه در تالار شهید شهریار حوزة ریاست برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی دانشگاه، در این نشست دکتر باقری قائم‌مقام وزیر علوم و رئیس مرکز هیئت‌های امناء و هیئت‌های ممیزه، دکتر سید حسن صدوق، رئیس دانشگاه شهید بهشتی، دکتر سهراب پور رئیس کمیسیون دائمی هیئت‌امنای دانشگاه، آیت‌الله دکتر مصطفی محقق داماد، دکتر هادی ندیمی، دکتر محمدحسین شریف زادگان، دکتر رضایی معاون مرکز هیئت‌های امناء و هیئت‌های ممیزه، مهندس وثوقی معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، دکتر محمد صالح اولیاء نماینده وزیر نیرو، دکتر اطاعت معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع، دکتر سیدمحمدسجاد صدوق مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، دکتر شکری معاون پژوهشی و فناوری، دکتر طبرسا مدیر برنامه بودجه و تحول اداری، دکتر ذکائی مدیر امور هیئت‌علمی و خانم اخوان مدیر امور مالی حضور داشتند. دکتر صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، در ابتدای جلسه با تبریک میلاد حضرت امام رضا (ع) ضمن خیرمقدم به اعضای هیئت‌امنا، با اشاره به تاریخچه تأسیس دانشگاه گفت: با تلاش‌های مرحوم دکتر شیخ‌الاسلام، دانشگاه ملی در سال ۱۳۳۸ با دو دانشکده معماری و علوم بانکی و اقتصادی تأسیس شد و در سال ۱۳۳۹ اولین هیئت‌امنا تشکیل جلسه داد و اساسنامه دانشگاه نهایی و تصویب شد.

از همه کسانی که طی ۶۰ سال عمر دانشگاه شهید بهشتی برای رشد، ارتقاء و بالندگی آن تلاش کرده‌اند تشکر می‌نمایم

دکتر صدوق با قدردانی از زحمات پیشینیان در تأسیس و استقرار و تداوم فعالیت دانشگاه، اظهار داشت: از



همه کسانی که طی ۶۰ سال عمر دانشگاه شهید بهشتی برای رشد، ارتقاء و بالندگی آن تلاش کرده‌اند تشکر می‌نمایم، اینک دانشگاه شهید بهشتی به پشتوانه فعالیت اعضای فرهیخته، در زمره دانشگاه‌های بزرگ و تراز اول کشور قرار دارد.

دکتر صدوق به اشاره به وجود دانشگاه گفت: دانشگاه شهید بهشتی در فضایی بالغ بر یک میلیون و ۱۶۴ هزار مترمربع در ۴ پردیس از ۱۹ دانشکده و ۱۰ پژوهشکده و ۴ مرکز تحقیقاتی تشکیل شده است. ۸۷۲ عضو هیئت‌علمی، آموزش و تربیت ۱۹ هزار و ۲۲۵ دانشجو را در ۱۱۹ گروه آموزشی بر عهده دارند.

رئیس دانشگاه، با اشاره به اقدامات صورت گرفته در حوزه آموزش گفت: تمهیدات مناسب برای هدفمندسازی حق‌التدریس‌ها متناسب با نیاز دانشگاه اتخاذ شد که از این طریق سالانه ۲ هزار ساعت و قریب به ۲ میلیارد تومان حفظ شد.

دکتر صدوق ادامه داد: در بخش کارآفرینی

گسترش ارتباط با بخش صنعت و جامعه خط مش اصلی دانشگاه است

رئیس دانشگاه، با تشریح عملکرد و دستاوردهای دانشگاه در دو ساله گذشته در

نیز طرح مهارت افزایی باهدف اشتغال پذیری دانش‌آموختگان در دانشگاه اجرا می‌شود. در این طرح ۴۰ دوره فرعی با بازنگری و به‌روزرسانی محتوای دروس و در قالب آموزش‌های خارج از برنامه درسی تعریف شد و دانشجویان مازاد بر واحدهای درسی می‌توانند در این دوره‌ها شرکت کنند تا با فراگیری مهارت در آینده از فرصت‌های شغلی بیشتری بهره‌مند شوند.

دانشگاه، افق‌های روشنی پیش رو دارد

دکتر صدوق در خصوص فعالیت‌های پژوهشی و با برشمردن جایگاه دانشگاه در ارزیابی‌های جهانی یادآور شد: علی‌رغم اینکه اتحادیه اروپا دانشگاه شهید بهشتی را تحریم کرده است دانشگاه ما در رتبه‌بندی‌های ملی و بین‌المللی جایگاه رو به رشدی را به خود اختصاص داده است و با توجه به ظرفیت و توانمندی‌ها، دانشگاه افق‌های روشنی پیش رو دارد.

هدفمند کردن پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی دغدغه مهم دانشگاه است

رئیس دانشگاه با اشاره به منویات مقام معظم رهبری (مدظله) در خصوص لزوم حمایت سازمان‌ها از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی گفت: رویکرد دانشگاه شهید بهشتی مبنی بر هدفمند کردن پایان‌نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی آثار مثبتی را به دنبال داشته است از آن جمله در رشته‌های مختلف، تعداد قابل توجهی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی موضوعات پایان‌نامه‌های خود را به اولویت‌ها و مسائل سازمان‌ها و نهادهایی همچون شهرداری و وزارت نفت اختصاص داده‌اند که این همکاری متقابل زمینه را برای اشتغال این دانشجویان پس از دانش‌آموختگی فراهم آورده است؛ بی‌تردید جهت‌دهی پایان‌نامه‌ها در راستای نیازهای کشور گام مهمی در جهت





بازدید قائم مقام وزیر علوم از پروژه های عمرانی دانشگاه

پس از نشست هیئت‌امنا دانشگاه، دکتر باقری قائم مقام وزیر علوم و رئیس مرکز هیئت‌های امناء و هیئت‌های ممیزه با همراهی دکتر صدوق رئیس دانشگاه، دکتر اطاعت دکتر اطاعت معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع و دکتر سیدمحمدسجاد صدوق مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی از ساختمان هاب، سردر شرقی و دانشکده معماری و شهرسازی بازدید به عمل آوردند.

توسعه خواهد بود. دکتر صدوق در خصوص طرح‌های برون‌سازمانی دانشگاه گفت: نوع توزیع قراردادهای پژوهشی دغدغه اصلی مدیران دانشگاه است، الزام به استفاده از ظرفیت‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی و مشارکت اعضای هیئت‌علمی در انجام طرح‌های برون‌سازمانی رویکرد اصلی در دانشگاه است از این رو، حسن اجرای قراردادهای بالای ۱۰۰ میلیون تومان بدون داشتن تیم همکار اعم از دانشجو و عضو هیئت علمی تأیید نمی‌شود. دکتر صدوق با اشاره به آثار تحریم دانشگاه شهید بهشتی از سوی اتحادیه اروپا گفت: تمام اهتمام براین بوده که علی‌رغم تحریم، فعالیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه پیگیری شود و خوشبختانه با وجود محدودیت‌ها توانسته‌ایم در راه خود موفق عمل نماییم و سرآمد باشیم.



بازدید رئیس کل گمرک جمهوری اسلامی ایران از مرکز آموزش های تخصصی

دکتر مهدی میراشرفی مدیرکل گمرک جمهوری اسلامی ایران، چهارشنبه ۲۶ تیر ۱۳۹۸ از مرکز آموزش های تخصصی دانشگاه شهید بهشتی بازدید نمود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این دیدار به منظور بررسی ظرفیت های دانشگاه شهید بهشتی برای ایجاد مرکز آموزش منطقه ای گمرک برگزار شد.

در این بازدید دکتر عبدالرضا سلیمانی مدیر دفتر مطالعات، تحقیقات و ظرفیت سازی گمرک جمهوری اسلامی ایران به همراه تعدادی از همکاران وی حضور داشتند.

مرکز رشد و شرکت هوشمند اول بهشتی بازوهای توانمند دانشگاه در حوزه کارآفرینی هستند

رئیس دانشگاه در خصوص فعالیت‌ها و برنامه‌های دانشگاه در حوزه کارآفرینی گفت: با تصویب وزارت علوم، پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی شکل گرفت و با تلاش‌های صورت گرفته در سال ۹۸، از سوی مجلس شورای اسلامی ردیف به این پارک اختصاص داده شد. مرکز رشد دانشگاه و شرکت هوشمند اول بهشتی (هاب) از دیگر بازوهای توانمند دانشگاه در حوزه کارآفرینی است. شتاب دهی به رشد کسب و کارهای نوآورانه و نقش‌آفرینی به‌عنوان یک بازیگر مهم در نظام نوآور اقتصاد دیجیتالی کشور، از جمله مأموریت‌های هاب است.

دکتر صدوق با برشمردن مهم‌ترین برنامه‌های دانشگاه در حوزه فرهنگی و دانشجویی گفت: مرکز فنی و حرفه‌ای در دانشگاه شهید بهشتی با مجوز سازمان فنی و حرفه‌ای ایجاد شده است، در این مرکز بالغ بر ۸۰۰ عنوان شغلی برای مهارت‌افزایی دانشجویان همراه با مدرک بین‌المللی ارائه می‌شود.

سپس هیئت‌امنا وارد بخش دستور کاری خود شد و ۲۱ دستور مطرح و پس از بحث و تبادل نظر، تصمیم‌گیری شد.

لازم به ذکر است هیأت رئیسه دانشگاه در جلسه مورخ ۲۵ تیر ۱۳۹۸ موافقت اصولی خود را با ایجاد مرکز آموزش منطقه ای گمرک در دانشگاه اعلام نموده بود.

مدیریت استرس، حضور در کنار افراد مورد علاقه، اختصاص زمانی برای سرگرمی، گفتن سخنان دلنشین به خود، مهارت نه گفتن و گردش در طبیعت از جمله راهکارهای مراقبت از سلامت روان هستند. با ورزش منظم، تغذیه سالم، خواب مطلوب و توجه به شرایط جسمی و کنترل تغییرات، به افراد کمک می‌کند تا از سلامت جسمانی خود مراقبت کنند

با توجه به اهمیت سلامت در قشر نوجوان و آینده ساز هر جامعه، اقدام های خودمراقبتی جهت ارتقاء سلامت آنها ضروری به نظر می رسد. خودمراقبتی بر جنبه هایی که تحت کنترل فرد هستند تمرکز دارد و اصل مهم در خود مراقبتی، مشارکت و قبول مسئولیت از طرف خود فرد است تا با انجام رفتارهای سلامت محور از بروز ناخوشی و بیماری در خود جلوگیری کند.

روز بین المللی خودمراقبتی

هرساله روز بین‌المللی خودمراقبتی در تاریخ ۲۴ جولای، مصادف با دوم مرداد ماه، فرصتی را برای افزایش توجه به موضوع خودمراقبتی در سراسر جهان فراهم می‌کند. خود مراقبتی به منزله یکی از رفتارهای ارتقاء دهنده سلامتی در تمام سنین است و در واقع به عنوان هنری تلقی می‌شود که تمام افراد جامعه باید نسبت به آن آگاه باشند. رفتارهای ارتقاء دهنده سلامت بر الگوهای مثبت زندگی که باعث افزایش سطح سلامت و کیفیت زندگی می‌شود تأکید می‌ورزند. یکی از بهترین رویکردها در زمینه سلامت جوانان، توجه به مقوله خودمراقبتی و اصول آن، متناسب با رشد جسمی و روانی آن‌ها می‌باشد. خودمراقبتی عملی است آگاهانه که در آن هر فردی از توانایی‌ها و مهارت‌های کسب شده ی خویش به گونه ای استفاده می‌کند که بتواند به طور شخصی و مستقل از خود مراقبت نماید.



گفتگو

مهندس بیات:

دانشگاه شهید بهشتی، می تواند دانشگاهی پیشرو در حوزه مدیریت سبز باشد

نسرین کشاورز رضوان



ساخت و ساز فضاهای مورد نیاز جدید و نیز راهبری، نگهداری و تعمیرات ساختمان‌ها و بناهای موجود یکی از پرچالش‌ترین فعالیت‌ها در دانشگاهی با ۶۰ سال قدمت و با وسعتی بالغ بر یک میلیون مترمربع در ۴ پردیس است. مدیریت طرح‌های عمرانی و امور فنی دانشگاه شهید بهشتی متولی و مجری این امر مهم و حساس متناسب با برنامه‌های توسعه دانشگاه است؛ حوزه گسترده‌ای از فعالیت‌ها که از تعمیر یک کلید کوچک برق و تعویض شیشه شکسته پنجره تا ساخت ساختمانی عظیم و چند طبقه با کاربری به عنوان دانشکده یا پژوهشکده را دربر می‌گیرد. برای آشنایی با فعالیت‌های این مدیریت با مهندس بیات مدیر امور فنی و عمرانی دانشگاه گفت و گویی ترتیب دادیم که در زیر می‌خوانید:

مهندس داود بیات متولد سال ۱۳۴۶ در شهر تهران است. همکاری خود را با دانشگاه شهید بهشتی از سال ۱۳۷۲ آغاز کرده است. ایشان مسئولیت شبکه کامپیوتری دانشگاه، معاونت مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات، مدیریت امور پشتیبانی، مشاور و قائم مقامی معاون اداری و مالی، مدیریت برنامه بودجه و تحول اداری، مدیریت خدمات دانشجویی و خوابگاه‌ها، مشاور معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع و عضویت و مدیریت هسته گزینش کارکنان را در کارنامه اجرایی دارد.

مهندس بیات با اشاره به پیشینه تاسیس مدیریت امور فنی و عمرانی گفت: مدیریت امور فنی و عمرانی دانشگاه از جمله مدیریت‌هایی است که از بدو تاسیس دانشگاه تحت عنوان دو اداره مستقل شامل «اداره تعمیر و نگهداری ساختمان» و «اداره نظارت بر طرح‌های عمرانی» تشکیل و رسیدگی به امور مربوط به تعمیر و نگهداری ابنیه و تجهیزات الکتریکی و مکانیکی دانشگاه را بعهده داشته است. نظارت بر طراحی، ساخت و احداث پروژه‌های عمرانی از جمله وظائف اداره نظارت بر طرح‌های عمرانی دانشگاه بود.

مدیر امور فنی و عمرانی با برشمردن وظایف این مدیریت اظهار داشت: تهیه اسناد مناقصات مربوط به طرح‌های عمرانی دانشگاه، انعقاد قرارداد با شرکت‌های مشاوره و پیمانکاران طرح‌های عمرانی، نظارت بر حسن اجرای طرح‌های عمرانی، بررسی صورت وضعیت‌ها و موارد مالی طرح‌های عمرانی، ارائه گزارش‌های ادواری از روند اجرایی و پیشرفت طرح‌های عمرانی، رسیدگی بر موانع و مشکلات اجرایی طرح‌های عمرانی دانشگاه، پیش‌بینی و پیشنهاد بودجه و اعتبارات مورد نیاز طرح‌های عمرانی، نگهداری و تهیه آرشيو فنی از مستندات (کاغذی و الکترونیکی) فنی و نقشه‌های تخصصی طرح‌ها و پروژه‌های عمرانی از جمله وظائف اداره نظارت بر طرح‌های عمرانی دانشگاه است. مهندس بیات افزود: در حال حاضر

ایم، در نظر داریم ۲۹۰۰۰ متر مربع از آنها را انشالله تا پایان سال جاری به بهره‌برداری برسانیم.

علاوه بر پروژه‌های فوق، پروژه‌های دیگری از جمله توسعه دانشکده اقتصاد به متراژ ۴۰۰ متر مربع، تکمیل سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، احداث دیوار ضلع شمال غربی دانشگاه به طول ۱۲۰۰ متر، اجرای فاز ۲ سردرب جنوبی (با مشارکت بخش خصوصی در قالب قرارداد BOT و تکمیل سوله نیروگاه (در محل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور) در دست طراحی و اجرای مقدمات جهت احداث و ساخت هستند. همچنین احداث و ساخت رستوران‌های مکمل با همکاری معاونت دانشجویی از جمله پروژه‌های عمرانی است که مقدمات اجرایی آن در دست اقدام است

مهندس بیات با برشمردن اقدامات صورت گرفته در بخش تعمیر و تجهیز گفت: اکثر قریب به اتفاق ۳۲۰ هزار مترمربع ساختمان‌های موجود در پردیس اصلی، شهید عباسپور، مرکز تحقیقات زیرآب و پردیس اکباتان دارای قدمت زیادی هستند و بسیاری از تاسیسات مکانیکی و الکتریکی آنها دچار فرسودگی شده‌اند که این امر مشکلات فراوانی را در بحث تعمیر و نگهداری ایجاد کرده است؛ این مدیریت از اواخر سال گذشته با بررسی و الویت بندی مشکلات موجود، طرح فوری نوسازی و بهسازی فضاهای موجود را در دستور کار قرار داده که نوسازی و بهسازی ساختمان قدیم و بخش‌های حسابداری، نوسازی، بهسازی و هوشمند سازی موتورخانه‌ها، نوسازی و بهسازی بخش‌هایی از ساختمان حراست، تکمیل و بهره‌برداری از سالن مطالعات بلوک ۵ پسران، نوسازی و بهسازی بخش‌های از دانشکده ادبیات جهت انتقال مجموعه شهید رواقی، الهیات و ادیان و مرکز اسناد دانشکده معماری، از مهم‌ترین این

مدیریت امور فنی و عمرانی دانشگاه با چهار اداره امور مربوط تعمیر و نگهداری ابنیه، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی بالغ بر ۷۰ ساختمان را در مجموعه‌های پردیس اصلی، پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور، مرکز تحقیقات زیرآب و پردیس خودگردان اکباتان را بعهده دارد. این مدیریت با برخورداری از ۵۲ نفر نیروی انسانی شامل ۱۲ نفر مهندس با تخصص‌های ساختمان، معماری، برق و تاسیسات مکانیکی و مابقی تکنسین و سایر نیروهای مرتبط، بصورت شبانه‌روزی، سعی می‌نماید با تلاش مضاعف، ضمن نظارت و پیگیری پروژه‌های عمرانی، نسبت به آماده‌بکار نگاه داشتن تاسیسات مکانیکی و الکتریکی دانشگاه و رسیدگی به امور تعمیراتی واحدها اقدام نماید.

مدیر امور فنی و عمرانی با اشاره به پروژه‌های در دست احداث دانشگاه اظهار داشت: در حال حاضر از مجموع ۸۱،۶۹۸ متر مربع پروژه‌های عمرانی و غیر عمرانی، ۵۸،۹۰۴ متر مربع از آنها فعال و در دست احداث و ساخت هستند، دانشکده شیمی با متراژ ۷۱۸۰ متر مربع با پیشرفت فیزیکی ۸۲٪، مرکز مطالعات سنجش از راه دور با متراژ ۲۶۱۴ متر مربع با پیشرفت فیزیکی ۴۰٪، توسعه دانشکده معماری با متراژ ۲۹۸۵ متر مربع با پیشرفت فیزیکی ۹۰٪، ساختمان نوآوری با متراژ ۱۵۲۲۴ متر مربع با پیشرفت فیزیکی ۶۰٪، فاز ۱ مجموعه کلاسهای پردیس شهید عباسپور با متراژ ۲۸۸۹ متر مربع با پیشرفت فیزیکی ۸۵٪، دانشکده ریاضی با متراژ ۳۹۰۰ مترمربع با پیشرفت فیزیکی ۳۰٪ و توسعه فاز ۲ خوابگاه خودگردان متاهلین با متراژ ۱۷۶۰ متر مربع با پیشرفت فیزیکی ۷۵٪ از جمله مهم‌ترین پروژه‌های در دست احداث دانشگاه هستند که حسب تاکیدات و پیگیری‌های معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع جناب آقای دکتر اطاعت، با هدف‌گذاری‌هایی که در سال ۹۸ داشته-

اقدامات هستند.

مدیر امور فنی و عمرانی دانشگاه، افزود: در بخش تعمیرات اساسی، اقدامات بر مبنای شاخص‌های ۹ گانه مدیریت سبز، استراتژی اصلی مدیریت امور فنی و عمرانی است که تعمیر و نوسازی دانشکده مدیریت و حسابداری بارزترین نمونه این رویکرد است.

مهندس بیات در خصوص برنامه‌های سال ۱۳۹۸ گفت: این مدیریت با تدوین برنامه‌های تعمیراتی خود در سال ۹۸، مشروط به تامین به موقع اعتبارات، نوسازی و بهسازی بخش‌های از فضاها و امکانات از جمله بازسازی و بهسازی بلوک ۳ دختران، خرید چیلر، برج و هواسازهای توسعه دانشکده معماری، خرید چیلر کلاسهای آموزشی پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور، تکمیل انشعابات اصلی توسعه دانشکده معماری، بازسازی و بهسازی دانشکده قدیم علوم زیستی، خرید دیگ، پمپ و سختی‌گیر تعدادی از موتورخانه‌های دانشگاه، بازسازی و بهسازی ساختمان سازمان مرکزی، بازسازی و بهسازی مجموعه روابط عمومی و اطلاع‌رسانی، خرید برج خنک دانشکده ادبیات و علوم انسانی و نصب آسانسور دانشکده ریاضی، بازسازی دانشکده قدیم علوم زیستی، مسجد پردیس شهید عباسپور را در دستور کار دارد.

مدیر امور فنی و عمرانی با اشاره به طرح مدیریت سبز گفت: بدون شک دانشگاه شهید بهشتی، با توجه به ظرفیت‌های علمی و پژوهشی خود، می‌تواند دانشگاهی پیشرو در حوزه مدیریت سبز باشد. مدیریت امور فنی و عمرانی دانشگاه بعنوان دبیر شورای راهبری مدیریت سبز، با تعامل و همکاری با واحدهای ستادی، دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های دانشگاه، برنامه‌های مهم و جامعی را در این بخش، برای سال ۹۸ تهیه و تدوین نموده است.

مهندس بیات در خصوص برنامه‌های مدیریت امور فنی و عمرانی در حوزه دانشگاه سبز گفت: اصلاح، تکمیل و راه‌اندازی سیستم آبیاری فضای سبز دانشگاه مبتنی بر روش‌های جدید آبیاری تحت فشار، اجرای سیستم تصفیه آب (خاکستری) و بازچرخانی پساب آشپزخانه جهت آبیاری فضای سبز به ظرفیت ۲۵۰ متر مکعب در شبانه‌روز، تهیه و نصب تجهیزات کاهنده مصرف آب در خوابگاه‌های دانشجویی، تهیه و نصب سیستم کنترل هوشمند موتورخانه‌های دانشگاه، تهیه سطل زوباله‌های مناسب برای تفکیک زوباله‌ها از مبداء و کنترل مستمر تفکیک آنها، تهیه و تدوین دستورالعمل مدیریت سبز و ارائه به اساتید، کارمندان و دانشجویان با هدف ارتقاء آگاهی‌های عمومی و پایش مستمر فعالیت‌ها و اقدامات، طراحی، اجرا و راه‌اندازی سیستم آبرگمکن خورشیدی در خوابگاه‌های دانشجویی، سامانه زباله‌سوز پلاسما با ظرفیت ۳ تن در روز، بازرسی و اخذ معاینه فنی ساختمان‌ها و

در روز ۲۷ تیر ۱۳۹۸ ساعت ۱۹ برگزار گردید. که در این مراسم پس از رژه و روشن شدن مشعل المپیاد پرچم کلبه تیمهای شرکت کننده به اهتزاز درآمد.

در مجموع این رقابتها تیم فریژی مقام اول و تیم دارت مقام دوم تیمی را به خود اختصاص دادند و در نتیجه پس از اختتامیه ساعت ۱۹ روز ۲۹ تیر ۱۳۹۸ به خوابگاه دانشگاه شهید بهشتی بازگشتند. در حاشیه این مسابقات کارگاهها (توسعه ورزشهای همگانی در دانشگاه- ها، آموزش آشنایی با ورزش فریژی و ... و اردوهای فرهنگی - تفریحی (برج میلاد، موزه ملی ورزش و پل طبیعت و ...) از طرف دانشگاه میزبان برگزار شد. که سرپرستان و مربیان و ورزشکاران در این رویدادها شرکت نمودند.

چهارمین المپیاد ورزشی های همگانی دانشجویان دختر برگزار شد

مسابقات چهارمین المپیاد ورزشی های همگانی دانشجویان دختر در رشتههای ورزشی دارت، فریژی، آمادگی جسمانی و فوتسال گل کوچک با حضور ۱۴۰۰ ورزشکار از دانشگاههای سراسر کشور به میزبانی دانشگاه الزهرا از تاریخ بیست و شش لغایت سی و یک تیر ۱۳۹۸ برگزار شد در مراسم افتتاحیه این دوره از المپیاد

نشده به آب های زیر زمینی و صرفه جویی در هزینه های آب مصرفی دانشگاه از مزیت ها و نتایج مهم این پروژه است. مهندس بیات در پایان از تهیه و تدوین برنامه عملیاتی خود در سال ۹۸، برای نخستین بار در این مدیریت خبر داد و تصریح کرد: این مدیریت با نگاهی جدید و با بهره‌مندی از ابزار فناوری اقدام به استقرار و عملیاتی سازی سیستم مکانیزه تعمیر و نگهداری (PM WORK)، سیستم آرشیو الکترونیکی مستندات فنی (نقشه-ها) ساختمانهای دانشگاه کرده است؛ همچنین بهره‌مندی از خدمات میز خدمت جهت دریافت، ارجاع و پیگیری اقدامات انجام یافته، همچنین اصلاح و بازنگری اساسی قرارداد های نگهداری تاسیسات مکانیکی و الکتریکی دانشگاه شامل گاز، آسانسورها، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی پردیس اصلی، فنی و مهندسی شهید عباسپور، مرکز تحقیقات زیرآب و پردیس اکباتان از جمله این اقدامات است.

موتورخانه ها و دریافت گواهینامه استاندارد فنی و مطالعه موردی در خصوص پردیس اصلی دانشگاه شهید بهشتی از نظر تطابق وضعیت فعلی با شاخص های دانشگاه سبز از رئوس برنامه ها برای حرکت به سمت دانشگاه سبز هستند. مدیر امور فنی و عمرانی از ساخت و تکمیل مجموعه تصفیه خانه فاضلاب خوابگاههای دانشجویی خبر داد و افزود: اجرای عملیات اصلاح، ساخت و تکمیل مجموعه تصفیه خانه فاضلاب خوابگاه- های دانشجویی و بازگردانی پساب تولیدی آن به سیستم آبیاری فضای سبز، از مهمترین برنامه هایی بود که از اواخر سال ۹۷ در دستور قرار گرفت بود و از فروردین ماه سال ۹۸ عملیات اجرایی آن آغاز و فاز اول به بهره برداری رسید. راه اندازی کامل این طرح موجب صرفه جویی و کاهش شدید مصرف آب شرب در آبیاری فضای سبز دانشگاه به میزان ۸۰٪ خواهد شد و جلوگیری از ورود آب تصفیه



مدلهای جبری
۴- پروفسور محمد مهدی ابراهیمی از دانشگاه شهید بهشتی با عنوان نظریه فریم و فازی
۵- پروفسور مژگان محمودی از دانشگاه شهید بهشتی با عنوان نظریه مجموعههای فازی و توپوس
۶- دکتر محمود بخشی از دانشگاه بجنورد با عنوان -فازی گراف و کاربردهای آن
۷- دکتر اکبر پاد از دانشگاه بجنورد با عنوان زمانها در -جبرها و کاربردهای آن
۸- دکتر مونا عالی کلوگانی از دانشگاه شهید بهشتی با عنوان بررسی رابطه بین هوپ و دیگر جبرهای منطقی
۹- پروفسور رجبعلی برزویی از دانشگاه شهید بهشتی با عنوان مجموعههای مکعبی و کاربرد آنها در نظریه گرافها و کاربرد آن در حل مسائل ترافیکی دو سخنرانی اصلی که توسط دو تن از دانشجویان دکتری دانشگاه شهید بهشتی، خانمها مرجان شنوایی و نرگس اخلاقی نیا ارائه شد، برگزار گردید. در پایان هر سخنرانی زمانی به بحث، گفتگو و بیان سوالات برای درک هر چه بهتر مسائل بین اساتید و دانشجویان اختصاص داده شده بود که همین زمان بیشترین استقبال و بازخورد را از طرف شرکت کنندگان به همراه داشت.

کارگاه مباحث پایه محاسبات نرم و سیستمهای هوشمند برگزار شد



اعم از:
۱- پروفسور شاولونگ شین از دانشگاه شمال غربی کشور چین با عنوان نظریه موندیک در ساختارهای جبری
۲- پروفسور یانگ با جان از دانشگاه گیونگ سانگ کشور کره جنوبی با عنوان سوچو فیلترها در هوپ-جبرها
۳- دکتر مرتضی منیری از دانشگاه شهید بهشتی با عنوان منطق غیر کلاسیک و

پاسخ به اینگونه سوالات، یکی از اهداف مهم در برگزاری این کارگاه بوده با این امید که مسیر برای بومی سازی این نرم افزارها و تلاش برای پیشرفت و استقلال کشور عزیزمان توسط جوانان کوشا و فرهیخته این مرز و بوم ایجاد شود. این کارگاه جمعا شامل ۱۱ سخنرانی که ۹ سخنرانی کلیدی توسط اساتید مدعو

با پیشرفت فناوری در سالهای اخیر، بیش از هر چیز دانشمندان، در سراسر دنیا به اهمیت و کاربرد علوم پایه بلاخص ریاضیات پی برده اند. لذا با توجه به این رویکرد، دانشکده علوم ریاضی با هدف ارتقاء سطح دانش پایه‌ای از فناوری، تصمیم به برگزاری کارگاه یکروزه تحت عنوان «اولین کارگاه بین المللی مباحث پایه ای از محاسبات نرم و سیستمهای هوشمند» گرفت. این کارگاه در روز شنبه مورخ ۲۲ تیرماه سال ۹۸، در سالن کنفرانس دانشکده علوم ریاضی با حضور جمعی از اساتید برجسته داخلی و خارجی از کشورهای کره جنوبی و چین و جمع کثیری از دانشجویان علاقه مند داخلی و خارجی به این رشته از مقاطع تحصیلی ارشد و دکتری برگزار گردید. محورهای اصلی این کارگاه می‌توان به منطق و اساس ریاضیات، ترکیبیات، ساختارهای جبری مرتب و سیستمهای کلی جبری اشاره نمود که هر کدام از آنها اساس و عملکرد فناوری را از لحاظ علمی توجیه می‌کند. برای مثال، می‌توان به نرم‌افزارهای مسیریاب اشاره نمود، که اهمیت اینگونه نرم‌افزارها در جریانهای ترافیک نتایج چشمگیری دارند و یا به کاربردهای این قبیل مباحث در صنایع نظامی و فناوری اشاره نمود. اما سوال اینجاست! که این نرم افزارها برچه اساسی و با چه منطق ریاضیاتی طراحی و ساخته شده‌اند که

آیین رونمایی از کتاب «نظریه اسلامی رشد انسان» برگزار شد



دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی توسط دکتر علم الهدی تالیف شده است و زیربنای فکری در برای علم در دانشگاه ها فراهم خواهد آورد. حجت الاسلام عاملی دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، کتاب «نظریه اسلامی رشد انسان» اثر ارزشمندی خواندو محصول تفکر جمعی دانست و اظهار داشت: این کتاب در ۱۰ فصل و بصورت بین رشته ای تالیف شده است.

دکتر جمیل علم الهدی در نشست رونمایی از کتاب نظریه اسلامی رشد انسان گفت: در این کتاب از اصول حکمت متعالیه به عنوان آخرین دستاوردهای فلسفه اسلامی بسیار استفاده شده است و با استناد با اصول حکمت متعالیه به تحقیق و بررسی در اقیانوس با عظمت قرآن کریم، احادیث ائمه معصومین و سایر آموزه های دینی پرداختیم.

آیین رونمایی از کتاب «نظریه اسلامی رشد انسان» تألیف جمیل علم الهدی، عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی، دوشنبه ۳۱ تیر ۱۳۹۸ با حضور جمعی از دانشگاهیان و صاحب نظران در تالار پروین اعتصامی مرکز همایش های بین المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این مراسم، دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه، دکتر عاملی دبیر شورای انقلاب فرهنگی و دکتر جمیل علم الهدی رئیس پژوهشکده مطالعات علم و فناوری به ایراد سخنرانی پرداختند.

دکتر صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی گفت: کتاب ارزنده «نظریه اسلامی رشد انسان» به دنبال قرارداد پژوهشی بین دانشگاه شهید بهشتی و



اصول بیوشیمی راون (جلد اول)، (جلد دوم) نوشته لارنس ای. موران و همکاران ترجمه دکتر حمیدرضا ملاصالحی چاپ اول: ۱۳۹۸، ۱۰۶۷ صفحه (در دو مجلد)، قیمت دوره دو جلدی: ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال

بیوشیمی علم و زبان حیات در سطح ملکولی است. این دانش کمک می کند که طبیعت زندگی در سطح سلولی و مولکولی را بشناسیم و رابطه تکاملی بین گونه های مختلف را که دنیای مشترک دارند درک کنیم. کتاب اصول بیوشیمی راون بر مهم ترین و اساسی ترین مفاهیم بیوشیمی که در مورد بیشتر گونه ها صادق است تأکید دارد و در پی آن است که مفاهیم اساسی زیستی را با شیوه ای متفاوت بیان کند. مهم ترین ویژگی های متمایز کننده این کتاب به شرح زیر است:

۱. بیان مفاهیم و مطالب تخصصی حوزه بیوشیمی به صورت ساده و گویا که این کتاب را جزو قابل درک ترین منابع بیوشیمی قرار می دهد.
 ۲. ارائه کاربردی مطالب و ارتباط آن ها با رویدادهای روزمره زندگی که سبب درک عمیق دانشجویان و ارتباط آنان با موضوع می شود.
 ۳. منبعی کامل و مفید، به ویژه برای بهره برداری دانشجویان یا علاقه مندان که برای نخستین بار با علم بیوشیمی سروکار دارند.
- این کتاب به ویژه برای افراد، پژوهشگران و دانشجویانی مناسب است که بیوشیمی را به صورت پایه ای و دانشگاهی در حوزه های گوناگون علوم پایه، از جمله زیست شناسی با همه گرایش ها، پیگیری می کنند. البته علاقه مندان حوزه بالینی شامل علوم پزشکی، بهداشت و درمان، علوم تغذیه و علوم آزمایشگاهی نیز به منزله جامعه هدف بعدی می توانند از مفاهیم گسترده این کتاب بهره مند شوند.

کتاب اصول بیوشیمی راون حاصل تلاش چندساله و مستمر برای ارائه ترجمه ای روان از منبعی کاربردی و متناسب با اصطلاحات رایج علم بیوشیمی است. لازم به ذکر است که نام اصلی این کتاب «اصول بیوشیمی» است که با توجه به شهرت کتاب به نام نویسنده اولیه آن، دیوید راون (J. David Rawن)، در ترجمه به نام «اصول بیوشیمی راون» نامگذاری شد.

حضور نمایندگان از دانشگاه شهید بهشتی در جلسه تدوین کارگروه «استاندارد»

نورالدین محمودی نماینده بنیاد فیک (فلسفه برای کودک)؛ مجتبی مهدی، نماینده کانون تئاتر کودک و نوجوان؛ علی یآوری، نماینده کتابخانه های شهرداری و همچنین نمایندگان از دانشگاه شهید بهشتی «دکتر مریم جلالی (عضو هیات علمی گروه ادبیات کودک و نوجوان) و سمیه سلیمانی (مسئول کتابخانه تخصصی کودک و نوجوان) دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. اعضای کارگروه در مورد بخش های مختلف این استاندارد نکات، نظرات و پیشنهادات خود را اعلام کردند و بعد از بحث و گفتگو به روش اقلان در مورد تصویب یا رد پیشنهادات تصمیم گیری شد. سومین جلسه کمیسیون فنی روز چهارشنبه ۴ مرداد ماه ۱۳۹۸ برگزار خواهد شد



دومین جلسه کمیسیون فنی تدوین کارگروه «استاندارد خدمات کتابخانه عمومی به کودکان و نوجوانان» با هدف بررسی پیش نویس استاندارد خدمات کتابخانه عمومی به کودکان و نوجوانان در تاریخ ۲۹ تیرماه ۱۳۹۸ از سوی اداره استاندارد دفتر برنامه ریزی نهاد کتابخانه های عمومی کشور برگزار شد.

این جلسه با حضور سیامک محبوب «مدیرکل نهاد کتابخانه های عمومی کشور (رئیس جلسه)، فاطمه پازوکی «رئیس گروه تدوین استانداردهای نهاد» (دبیر جلسه)، محمد اسلامی نژاد، نماینده اداره کل کتابخانه های عمومی استان فارس؛ سارا بابایی، نماینده انجمن حمایت از حقوق کودکان؛ ناهید جباری، نماینده شورای کتاب کودک و خانه کتابدار؛ پریسا پاسیار، نماینده سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران؛ مینا حدادیان، نماینده انجمن نویسندگان کودک و نوجوان و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان؛ مریم حسن زاده، کارشناس مسئول تدوین استانداردها؛ اسماعیل دهکردی، نماینده اداره کل کتابخانه های عمومی استان چهارمحال و بختیاری؛ مینا ذاکر شهرک، پژوهشگر حوزه کودکان و کتابدار کتابخانه مرجع کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان احسان عسگری، نماینده شبکه کودک (شبکه پویا و نهال)؛ فرمهر منجزی، نماینده کانون توسعه فرهنگی کودکان؛ جاوید مقدمی، نماینده انجمن تولیدکنندگان اسباب بازی ایران؛

درخشش دانشجویان دانشگاه در بیستمین دوره مسابقات دانشجویی آمار

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، تیم آمار دانشگاه در مجموع کل، رتبه دوم و در بخش کاربردی رتبه نخست را در بیستمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور به دست آورد.

این تیم به سرپرستی دکتر شیرین شعاعی عضو هیئت علمی گروه آمار و بیم سنجی و با حضور حدیثه ناطقی، هانیه میرمحمدی و امیر حسن امینی منش در این دوره از مسابقات شرکت کردند.

گفتنی است هدف از برگزاری این مسابقات ایجاد رقابت علمی سالم بین دانشجویان دوره کارشناسی در جهت تعامل فرهنگی، آموزشی و کشف استعدادها و برتری در دانشگاهها است. این مسابقات را در ۲ بخش نظری و کاربردی برگزار می‌شود؛ دانشجویان در بخش نظری به صورت انفرادی و در بخش عملی به صورت گروهی و تیمی به رقابت می‌پردازند.

در بیستمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور که ۱۹ تیرماه در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد، ۳۹ نفر شرکت کننده از ۱۳ تیم دانشگاهی به رقابت با یکدیگر پرداختند.



بازدید نمایندگان سازمان مدیریت و برنامه و بودجه از طرح‌های عمرانی

مهندس شفیع معاون عمرانی امور آموزش عالی سازمان مدیریت و برنامه و بودجه کشور، سه شنبه ۲۵ تیر ۱۳۹۸ از پروژه‌ها و ساختمان‌های در دست ساخت دانشگاه بازدید به عمل آورد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این بازدید دکتر عیوض پور معاون مدیریت هزینه‌های آموزش عالی سازمان مدیریت برنامه و بودجه، دکتر اطاعت معاون پشتیبانی، مالی و مدیریت منابع، مهندس کردان کارشناس آموزش عالی مدیریت برنامه و بودجه و مهندس بیات مدیر امور فنی و عمرانی و دکتر طبرسا مدیر برنامه بودجه و تحول اداری دانشگاه حضور داشتند.



دانشگاه شهید بهشتی در جمع برترین‌های علوم طبیعی غرب آسیا

براساس آخرین نتایج رتبه بندی ۲۰۱۹ «نیچر ایندکس»، دانشگاه شهید بهشتی در حوزه علوم طبیعی رتبه ۱۹ را در غرب آسیا به خود اختصاص داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، رتبه بندی ۲۰۱۹ «نیچر ایندکس» دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی که تحقیقاتی با کیفیت برتر در زمینه علوم طبیعی و موضوعات علوم زیستی، شیمی، فیزیک و علوم زمین و زیست محیطی در سال ۲۰۱۸ داشته‌اند را مورد بررسی قرار داده است.

در بخش غرب آسیا از تعداد ۲۷۴ دانشگاه و مرکز پژوهشی در این منطقه، ۸۰ مرکز ایرانی حضور دارند که دانشگاه شهید بهشتی رتبه ۱۹ غرب آسیا و رتبه ۶ کشوری را به خود اختصاص داد. براساس این نتایج، میزان تغییر در سال ۲۰۱۸ در دانشگاه شهید بهشتی ۶۰۱ درصد نسبت به سال ۲۰۱۷ مثبت ارزیابی شده است. این رتبه بندی بر اساس تولیدات علمی نهادها نرمال سازی شده است و یک درصد تولید علم را در نظر گرفته است. این رتبه بندی نرمال شده سهم خروجی پژوهش‌های با کیفیت بالا در موسسات تحقیقاتی در علوم طبیعی را ارزیابی کرده است. پایگاه «نیچر ایندکس» از سال ۲۰۱۳ به رتبه‌بندی موسسات و دانشگاه‌های جهان در علوم مختلف اقدام کرده است.

انتصابات

در هفته‌های گذشته، انتصابات جدیدی با حکم دکتر سید حسن صدوق صورت گرفت که جزییات آن به شرح جدول زیر است:

نام و نام خانوادگی	معاونت/ دانشکده/ پژوهشکده	سمت	مسئول قبلی	تاریخ صدور حکم
دکتر لیلی پناغی	خانواده	رئیس کلینیک روزانه توانبخشی کودکان با اختلال ویژه	ابقا	۱۳۹۸/۴/۲۴
دکتر مرتضی ناظریان	دانشکده مهندسی فناوری-های نوین	سرپرست گروه سامانه‌های زیستی	دکتر اسماعیل رسولی گرمارودی	۱۳۹۸/۴/۱۹
دکتر حمیدرضا رودی	دانشکده مهندسی فناوری-های نوین	سرپرست معاونت آموزشی	دکتر اسماعیل رسولی گرمارودی	۱۳۹۸/۴/۱۸
دکتر سید مهدی میرساجدی	دانشکده مهندسی فناوری-های نوین	سرپرست معاونت پژوهشی	دکتر امید رضانی	۱۳۹۸/۴/۱۸
دکتر روح الله طالبی آرانی	دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی	سرپرست اداره امور قراردادها و معاملات معاونت پشتیبانی، مالی و مدیریت دانشگاه	-----	۱۳۹۸/۴/۱۷
دکتر حسین جلالی ترشیزی	دانشکده مهندسی فناوری‌های نوین	سرپرست پردیس علمی تحقیقاتی زیراب	دکتر حسین کرمانیان	۱۳۹۸/۴/۱۶
دکتر محمدرضا مرندی	دانشکده الهیات و ادیان	سرپرست گروه تاریخ تمدن اسلامی و فقه سیاسی	دکتر مهران اسماعیلی	۱۳۹۸/۴/۱۶
دکتر عباس رهی	دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی	سرپرست گروه طراحی کاربردی	دکتر پدram صفرپور	۱۳۹۸/۴/۹

مرحله نهایی بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی کشور برگزار می‌شود

بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی کشور در روزهای سوم و چهارم مرداد سال ۱۳۹۸ در پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مرحله نهایی این المپیاد در ۲۳ رشته و با رقابت ۱۲۴۹ نفر از دانشجویان پذیرفته شده در مرحله اول المپیاد و دانشجویان برتر آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۸ برگزار خواهد شد.

لازم به توضیح است پذیرش داوطلبانی که از خوابگاه استفاده خواهند نمود از ساعت ۱۴ روز چهارشنبه دوم مرداد ۱۳۹۸ شروع خواهد شد و داوطلبان تهرانی و یا داوطلبانی که از خوابگاه استفاده نخواهند نمود از ساعت ۵ تا ۷ صبح روز پنجشنبه سوم مردادماه پذیرش خواهند شد.

شروع اولین آزمون راس ساعت ۸ صبح روز پنجشنبه خواهد بود، لذا لازم است کلیه داوطلبان تا ساعت ۷:۳۰ به سالن‌های برگزاری آزمون مراجعه نمایند.

تقدیر از برگزیدگان مرحله اول المپیاد علمی دانشجویی منطقه یک کشور



طی مراسمی از پذیرفته‌شدگان مرحله اول بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی غیرمتمرکز کشور تجلیل شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این مراسم که توسط اداره جذب و هدایت استعدادها درخشان برگزار شد، دکتر افضلیان معاون آموزشی دانشگاه، از معاونان آموزشی و پژوهشی دانشکده‌ها و دانشجویان پذیرفته‌شده دانشگاه شهید بهشتی در مرحله اول بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی غیرمتمرکز کشور حضور داشتند. دکتر افضلیان معاون آموزشی دانشگاه، در سخنانی کسب این موفقیت را به دانشجویان برگزیده تبریک گفت و اظهار داشت: امیدوارم شما عزیزان با همت و تلاش خود و حمایت استادان بزرگوارتان در مرحله نهایی المپیاد نیز موفق باشید. معاون آموزشی دانشگاه، از عزم جدی دانشگاه برای حمایت از دانشجویان نخبه برای حضور در رقابت‌های علمی خبر داد و گفت: بی‌تردید دانشگاه شهید بهشتی به پشتوانه توانمندی‌های علمی و زیرساخت‌های مناسب و برخورداری از دانشجویان نخبه و استادان فرهیخته می‌تواند در رقابت‌های علمی حضور موفق‌تری داشته باشد؛ برای نیل به این هدف، معاونت آموزشی دانشگاه در نظر دارد تا با ایجاد انگیزه برای دانشجویان، در سال‌های آینده تیم‌های قوی‌تری را به المپیاد علمی اعزام نماید. دکتر افضلیان با اشاره به عوامل موفقیت دانشجویان در رقابت‌های علمی خاطرنشان کرد: در کنار همت و تلاش

در ادامه گزارش عملکرد و برنامه‌های دانشکده حقوق برای حضور در المپیاد دانشجویی توسط دکتر محمودی معاون آموزشی دانشکده ارائه شد. سپس معاونان دانشکده‌ها و دانشجویان با بحث و تبادل نظر، نقطه نظراتشان را به‌منظور حضور موفق‌تر دانشگاه در المپیادهای آتی مطرح کردند.

دانشجویان، برنامه‌ریزی منسجم در دانشکده‌ها برای ترغیب دانشجویان برای حضور در المپیادهای علمی، تأثیر بسیار مهمی در موفقیت ایشان خواهد داشت؛ شناسایی دانشجویان مستعد، تشکیل تیم‌های علمی در دانشکده‌ها و مشارکت اعضای هیئت علمی از جمله اقداماتی است که موجب درخشش دانشگاه شهید بهشتی در رقابت‌هایی علمی خواهد شد. دکتر مریم دولو رئیس اداره جذب و هدایت استعدادها درخشان دانشگاه، با ارائه گزارشی از برگزاری بیست و چهارمین المپیاد علمی دانشجویی غیرمتمرکز کشور گفت: مرحله نخست بیست و چهارمین المپیاد دانشجویی خردادماه سال جاری برگزار شد، تیم

دانشگاه شهید بهشتی با ۳۴ نفر در این رقابت علمی شرکت کرد که ۱۱ نفر از دانشجویان موفق به راه‌یابی به مرحله نهایی المپیاد شدند. رئیس اداره جذب و هدایت استعدادها درخشان، افزود: المپیاد علمی دانشجویی، با رقابت دانشجویان سال سوم و چهارم دوره کارشناسی در ۱۹ رشته برگزار می‌شود، دانشکده‌ها دانشجویان واجد شرایط را برای شرکت در المپیاد معرفی می‌نمایند. امسال دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی در ۱۰ رشته به این رقابت‌ها معرفی شدند، ظرفیت شرکت در هر رشته ۵ نفر است که در المپیاد بیست و چهارم رشته‌های حقوق، سلول‌های بنیادین و شیمی با تمام ظرفیت خود شرکت کردند.

- | | | |
|----|----------------------|-------------------------------|
| ۱ | ناصر نیکو رای | حقوق |
| ۲ | فاطمه صفری پارسا | حقوق |
| ۳ | مهدی اعلائی | حقوق |
| ۴ | شقایق فاضلیان | سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت |
| ۵ | رضا وحدانی | شیمی |
| ۶ | علیرضا آرونی | شیمی |
| ۷ | زینب سادات میر ترابی | ادبیات فارسی |
| ۸ | سیده پریسا محقق مطلق | زیست‌شناسی |
| ۹ | محمدحسین فرشچی | علوم اقتصادی |
| ۱۰ | رضا مهدی پور | مهندسی عمران |
| ۱۱ | فرشید رشیدیان | مهندسی عمران |
- در انتهای مراسم از ۱۱ دانشجوی پذیرفته‌شده در مرحله اول المپیاد علمی با اهداء هدایایی توسط معاون آموزشی دانشگاه تقدیر شد. لازم به ذکر است مرحله دوم المپیاد دانشجویی ۳ و ۴ مردادماه به میزبانی پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد.



اخبار

خبرنامه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی
 سردبیر: دکتر سید محمد سجاد صدوق، (مشاور رئیس دانشگاه و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه)
 مدیر داخلی: دکتر امیر رضا اصنافی
 هیئت تحریریه: فاطمه خادمی، نسرین کشاورز رضوان، ابراهیم زنگی و عاکف پایدار، محمود بهمنی نژاد
 عکس و طراحی: سهیل حیدری
 تلفن: ۰۲۱۲۲۴۳۱۹۲۰ / ۰۲۱۲۲۴۳۱۹۱۹
 وب سایت: www.sbu.ac.ir
 رایانامه: publicrelations@sbu.ac.ir
 لینک کانال: sbu_official

با اسکن این کد، وارد کانال دانشگاه شوید

