

برگزاری دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بی سیم در دانشگاه شهید بهشتی



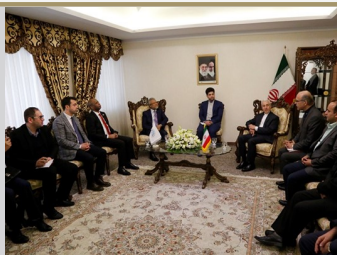
دیدار وزیر علوم کشور بنگلادش با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران

دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بیسیم غرب آسیا با حضور رئیس دانشگاه شهید بهشتی و معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در آیین افتتاح، دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بیسیم، دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، دکتر مهندس نصرالله جهانگرد، معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات، دکتر قادری رئیس دانشکده مهندسی برق و دکتر سید محمدسجاد صدوق دبیر علمی کنفرانس به ایراد سخنرانی پرداختند... (ادامه در صفحه ۲)



دیدار دبیر کل D8 با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی، دبیر کل D8، دوشنبه نهم اردیبهشت ۱۳۹۸ در دانشگاه شهید بهشتی با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار، دبیر کل D8 در سخنان خود گفت: دانشگاه‌های مختلف عضو D8 باید مساله تعامل با یکدیگر را جدی بگیرند و این مورد باید گسترش یابد. ... (ادامه در صفحه ۳)



تقدیر اداره کل روابط عمومی وزارت علوم از فعالیت های مستندسازی روابط عمومی دانشگاه

دکتر علیرضا عبداللهی نژاد مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طی نامه ای از فعالیتهای مستندسازی روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی تقدیر کرد. دکتر عبداللهی نژاد به ویژه بر انتشار نشریه روابط عمومی دانشگاه (آئینه خرد) تأکید و از انتشار منظم این خبرنامه قدردانی نمود.



روز معلم بر همه استادان دانشگاه شهید بهشتی مبارک باد



روز کار و کارگر بر کارگران خدمت دانشگاه شهید بهشتی مبارک باد

کوناگون (صفحه ۵)

گفتگو (صفحه ۶)

یادداشت ویژه (صفحه ۷)

پژوهش و فناوری (صفحه ۱۰)

فرهنگی و اجتماعی (صفحه ۱۱)

دانشگاه در آئینه رسانه (صفحه ۱۲)

اداری - سازمانی (صفحه ۱۲)

برگزاری دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بی سیم در دانشگاه شهید بهشتی (ادامه از صفحه ۱)

دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بیسیم غرب آسیا با حضور رئیس دانشگاه شهید بهشتی و معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افتتاح شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در آیین افتتاح، دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بیسیم، دکتر سیدحسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، مهندس نصرالله جهانگرد، معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات، دکتر قادری رئیس دانشکده مهندسی برق و دکتر سید محمدسجاد صدوق دبیر علمی کنفرانس به ایراد سخنرانی پرداختند.



دکتر صدوق رئیس دانشگاه در سخنانی، ضمن ابراز خرسندی از حضور محققان و دانشمندان داخلی و بین المللی در این کنفرانس گفت: همه ما به خوبی به اهمیت حوزه ICT در تغییر جهان امروز واقف هستیم. از میان عواملی که چهره جهان امروز را به وجود آورده اند و زمین را به هم پیوسته اند قطعاً بعد از انقلاب در حمل و نقل، انقلاب در حوزه ICT و طی ۴۰ سال اخیر نیز تحولات در حوزه تلفن همراه خدمات ارتباطاتی بیسیم است که این حوزه تغییردهنده چهره کره زمین و ارتباطات بوده اند.

رئیس دانشگاه شهید بهشتی، با اشاره به تأثیر حوزه ICT در زندگی مردم اظهار داشت: تغییرات به گونه ای است که امروزه هر شهروند در هر کجای زمین می تواند از طریق خط تلفن همراه و شبکه اینترنت با کل جهان ارتباط برقرار کند. این وسیله فوق العاده مهم و تغییردهنده سبک زندگی، موجب گسترش ارتباط بین مردم شده و در تاروپود زندگی مردم در شهرها و روستاها نفوذ پیدا کرده است.

دکتر صدوق، در پایان سخنان خود با تقدیر از برگزارکنندگان این کنفرانس تصریح کرد: امیدوارم برگزاری دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بیسیم غرب آسیا به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی به توسعه دانش در حوزه ICT کمک کند و کشور ما از دستاوردها و برکات این کنفرانس مهم برخوردار شود و یافته های محققان در اختیار توسعه و آبادانی کشور قرار گیرد. مهندس نصرالله جهانگرد معاون فناوری و نوآوری وزارت

ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در سخنانی گفت: موضوع فیبر نوری و سیستم های اپتیک را مسئله استراتژیک در ارتباطات موضوع نو و تازه ای است و ارتباطات مبتنی بر فیبر نوری از سال های پایانی قرن گذشته، مسئله استراتژیک توسعه کشورها شده است و بر اساس نظریه های مطرح شده، هر شهری که به فیبر نوری دسترسی داشته باشد، اسباب توسعه و پیشرفت را در اختیار خواهد داشت. آینده ارتباطات مبتنی بر ظرفیت های بزرگ بین شهرها، مناطق مسکونی و صنعتی و تجاری با تکیه بر فیبر نوری است و یکی از شاخص های توسعه یافتگی در کشورها میزان ظرفیت broadband در هر کشوری برای دسترسی است. معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات، با اشاره به پیشرفت های ایران در افزایش میزان پهنای باند گفت: از سال ۱۳۹۲ شاهد توسعه ظرفیت های پهنای باند هستیم و امروز با شبکه های دسترسی بومی و افزایش سرعت پهنای باند شبکه ۴G را کامل کرده و شبکه ۵G را نیز در نقاطی که اقتصادی باشد، پیاده سازی



خواهیم کرد مهندس جهانگرد افزود: تاکنون بیش از ۶۰ هزار کیلومتر فیبر نوری بین شهرها و بیش از ۱۰۰ هزار کیلومتر فیبر نیز در داخل شهرهای کشور استفاده شده است. معاون وزیر ارتباطات، دستیابی به FTTH افق پیش رو در کشور خواند و گفت: فیبر به خانه Fiber to home، افق پیش رو است و برآورد شده که طی ۱۰ سال آینده حداقل دو میلیون کیلومتر فیبر در کشور مورد نیاز خواهد بود. وی افزود: صنعت کابل گذاری در کشور وجود دارد اما صنایع تارکشی را نداریم که یک نیاز ملی است؛ با توجه به سابقه پژوهش این حوزه در دانشگاه شهید بهشتی، امیدوارم با توسعه این پژوهش ها و با همکاری و مشارکت بنگاه های اپراتوری، حلقه مهم از زنجیره صنعت کابل کشی و فیبر نوری در کشور کامل شود.

مهندس جهانگرد، آینده ارتباطات را مبتنی بر شبکه های فیبر نوری خواند گفت: استفاده از سیستم های لیزری در ارتباطات برای سنجش گری در حوزه های مختلف نظامی و غیرنظامی از جمله جنبه های مختلف مخابرات مبتنی بر اپتیک است. امیدوارم این کنفرانس به تعمیق دانش در کشور و توسعه روابط بین الملل کمک نماید تا در کشور به سطوح بهتری از صنعت و خدمات در حوزه ارتباطات نائل شویم.

برگزاری دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بی سیم در دانشگاه شهید بهشتی (ادامه از صفحه ۱)

معاون وزیر ارتباطات در پایان سخنان خود تأکید کرد: وزارت ارتباطات در این خصوص در جایگاه ناظر و بهره‌بردار حامی این فعالیت‌ها است و امیدوارم با تعامل با متخصصان، توان تکنولوژیک را به صورت وسیع‌تری در کشور به خدمت بگیریم.

دکتر سید محمدسجاد صدوق دبیر علمی کنفرانس، طی سخنانی با برشمردن ویژگی‌های کنفرانس دوم تأکید کرد: مقالات ارائه شده در این کنفرانس در پایگاه استنادی انجمن مهندسان برق و الکترونیک جهان "IEEE" نمایه خواهند شد. پایگاه مذکور یکی از معتبرترین پایگاه‌های استنادی مهندسی حوزه برق، الکترونیک، فوتونیک و لیزر است که استانداردها و ضوابط سختگیرانه‌ای برای نمایه کردن مقالات ارائه شده در کنفرانس را دارد و بی تردید نمایه شدن



یافته‌های کنفرانس دوم در این پایگاه استنادی بر اعتبار این رویداد علمی خواهد افزود.

دبیر علمی این کنفرانس تأکید کرد: کمیته علمی دومین کنفرانس بین‌المللی مخابرات نوری بی‌سیم غرب آسیا، متشکل از مشهورترین استادان و محققان پیش‌رو در حوزه مخابرات بی‌سیم نوری (OWC) از معتبرترین دانشگاه‌های دنیا هستند؛ دو سخنران کلیدی از کشورهای اسپانیا و ژاپن و چهار سخنران مدعو از دانشگاه‌های معتبر انگلستان، پرتغال و یونان آخرین یافته‌های تحقیقاتی را ارائه خواهند داد، برگزاری نشست‌های تخصصی متشکل از صاحب‌نظران ملی و بین‌المللی حوزه صنعت و دانشگاه و نمایشگاه‌های تخصصی از بخش صنعت مرتبط با سیستم‌های مخابرات نوری و الکترونیک نوری از بخش‌های مهم کنفرانس مذکور خواهد بود. لازم به ذکر است قریب به ۶۰ مقاله تخصصی به دبیرخانه کنفرانس ارسال شد که پس از داوری، ۲۰ مقاله به صورت شفاهی و در قالب چهار نشست تخصصی و ۱۶ مقاله به صورت پوستر طی دو روز ارائه گردید.

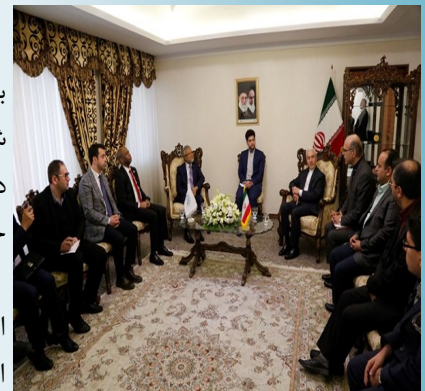


دیدار دبیر کل D8 با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (ادامه از صفحه ۱)

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی، دبیر کل D8، دوشنبه نهم اردیبهشت ۱۳۹۸ در دانشگاه شهید بهشتی با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار، دبیر کل D8 در سخنان خود گفت: دانشگاه‌های مختلف عضو D8 باید مساله تعامل با یکدیگر را جدی بگیرند و این مورد باید گسترش یابد.

در اجلاس وزرای علوم کشورهای D8 اعلام خواهد شد که هر کدام چه فعالیتی در این زمینه کرده اند. بنابراین باید دانشگاه‌ها و بخش خصوصی را حمایت کرد. باید امکانات آزمایشگاه‌های خود را در اختیار یکدیگر قرار دهیم و این تعاملات را تقویت کنیم. با توجه به اینکه ایران در حوزه زیست فناوری بسیار پیشرفت کرده است بسیار خوب خواهد بود این تجربیات با کشورهای D8 به اشتراک گذاشته شود.

این ارتباطات باید توسعه یابد و باید متخصصان این حوزه افزایش یابند. وزیر علوم جمهوری اسلامی ایران نیز ضمن خوشامدگویی به دبیر کل D8 گفت: امید است که بتوانیم روابط علمی و فناورانه خوبی با هم داشته باشیم. نکته اساسی در اینجاست که بتوانیم همکاری‌های متقابل با یکدیگر داشته باشیم و البته در یک نمونه تلاش شده این کار در کشور پاکستان انجام شود. لازم به ذکر است هشت کشور اسلامی در حال توسعه با نام اختصاری D8 گروهی اقتصادی متشکل از هشت کشور در حال توسعه اسلامی: ایران، ترکیه، پاکستان، بنگلادش، اندونزی، مالزی، مصر و نیجریه است. این گروه به منظور ایجاد روابط مستحکم اقتصادی بین کشورهای در حال توسعه اسلامی و تقویت نفوذ این کشورها در بازارهای جهانی تشکیل شده است.



دیدار وزیر علوم کشور بنگلادش با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران (ادامه از صفحه ۱)

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی، وزیر علوم کشور بنگلادش و دبیر کل گروه دی هشت، دوشنبه نهم اردیبهشت ۱۳۹۸ در دانشگاه شهید بهشتی با وزیر علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران دیدار و گفتگو کردند. در این دیدار که در دانشگاه شهید بهشتی صورت گرفت، دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی و دکتر سالار آملی قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل حضور داشتند.



وزیر علوم بنگلادش ضمن تشکر از میزبانی جمهوری اسلامی ایران در سخنانی بیان داشت: باید به نوآوری و مسائل نوین توجه داشت. در سال ۲۰۰۸ برنامه ریزی شد که

انتخابات در بنگلادش به صورت دیجیتال در سال ۲۰۲۱ برگزار شود.



بنابراین به منابع زیرساختی و توجه به نوآوری نیاز اساسی احساس می شود. منابع باید در خدمت جوانان باشد که با نوآوری های خود بتوانند جامعه خیلی سریع تغییر دهند. بهره گیری از تجربیات شما که در همه زمینه ها توانسته اید به نوآوری برسید و تسهیم این تجربیات می تواند برای ما مفید باشد. ما هنوز در ابتدای راه هستیم و تجربه چندانی نداریم. هر چند دانشگاه هوافضا تأسیس کرده ایم و مایلیم که از تجربیات شما استفاده کنیم. ما در هر استان خود، دانشگاه هایی تأسیس کرده ایم که سعی شده این دانشگاه ها روی موضوعات تخصصی تمرکز کنند نظیر حوزه کشاورزی یا فناوری اطلاعات.

امیدوارم تجربه ایران بتواند باعث نزدیکی بیشتر دو کشور بنگلادش و ایران شود. وزیر علوم بنگلادش افزود: امت اسلامی باید متحد باشد و به این واسطه، نسبت به رشد و ارتقای جامعه خود تلاش کند.

دکتر غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران نیز طی سخنانی گفت: ما تلاش بسیاری را در ایران انجام داده ایم و دانشگاه های ما در تکاپو هستند که به بهترین شکل ممکن کار خود را انجام دهند. در دانشگاه های ایران، استادان متخصص بسیاری هستند که با تلاش آنها شرکت های دانش بنیان تاسیس شده که رو به توسعه و گسترش هم هستند. با توجه به توسعه همه جانبه شرکت های دانش بنیان در ایران، ما علاقه مند به مشارکت کشورهای همسایه و نیز کشورهای D8 در این زمینه هستیم. حضور شما در ایران می تواند زمینه ساز روابط دوجانبه علمی باشد. افزون بر دانشگاه های دولتی، دانشگاه های خصوصی هم در ایران هستند که می توانند یاریگر توسعه این روابط باشند.

دکتر غلامی افزود: ما تلاش کرده ایم تخصص گرایی را در دانشگاه های کشور خود انجام دهیم که نظیر آن دانشگاه بوعلی همدان است. من اطمینان دارم که این تجربه خوبی خواهد شد و شما در این زمینه بهترین هستید. دکتر صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی ضمن معرفی اجمالی دانشگاه، از وزیر علوم بنگلادش دعوت کرد بازدید از آزمایشگاه مرکزی دانشگاه به عمل آورد. در ادامه در خصوص گسترش زبان فارسی در کشور بنگلادش بحث و تبادل نظر شد.

گوناگون

دکتر حمید لطیفی به عنوان استاد نمونه کشوری معرفی شد

دکتر حمید لطیفی استاد رشته فیزیک دانشگاه شهید بهشتی، در مراسم تقدیر و تجلیل استادان نمونه کشوری به عنوان استاد نمونه سال ۹۸ معرفی و مورد تقدیر قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری دوشنبه ۹ اردیبهشت با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، برخی از معاونان و مدیران وزارتخانه و روسای دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد و ۱۳ عضو هیئت علمی نمونه کشوری معرفی و تجلیل شدند. در این مراسم علاوه بر تقدیر از استادان نمونه کشوری از ۷ استاد دیگر دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور نیز به عنوان سرآمدان آموزشی کشور تجلیل و تقدیر شد. روابط



عمومی دانشگاه کسب این موفقیت ارزشمند را به جناب دکتر لطیفی تبریک عرض می‌نماید.

کسب مقام اول نهمین آیین جایزه کاردان توسط دکتر ذبیح زاده

آیین نهمین جایزه ملی دکتر کاردان - ویژه رساله‌های برتر دکتری در رشته‌های روانشناسی و علوم تربیتی - عصر دوشنبه مورخ ۲ اردیبهشت سال ۱۳۹۸ با حضور دکتر غلامعلی افروز استاد ممتاز دانشگاه تهران و دبیر جایزه علمی دکتر علیمحمد کاردان، دکتر محمد حاتمی رئیس سازمان نظام روان‌شناسی و مشاوره جمهوری اسلامی ایران، دکتر شهلا پاکدامن عضو هیات علمی دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر محمدعلی بشارت عضو هیات علمی دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران، دکتر رضا پورحسین عضو هیات علمی دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران، دکتر رضا داوری اردکانی رئیس فرهنگستان علوم و دکتر غلامرضا اعوانی استاد پیشکسوت فلسفه، احمد مسجدجامعی عضو شورای اسلامی شهر تهران و جمعی از اساتید روان‌شناسی در فرهنگسرای ارسباران پایتخت برگزار شد. رساله مفهوم بندی فرهنگی حریم خصوصی در ارتباط درمانی بین روان‌درمانگر و درمانجو نوشته دکتر عباس ذبیح زاده دانش‌آموخته دوره دکتری روانشناسی بالینی دانشگاه شهید بهشتی به راهنمایی دکتر محمدعلی مظاهری و دکتر جواد حاتمی حائز رتبه اول شد.



بازدید استادان دانشگاه‌های عراق، سوریه و لبنان از دانشگاه

جمعی از استادان دانشگاه‌های عراق، سوریه و لبنان چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت‌ماه به دعوت رئیس پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری از دانشگاه بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، استادان دانشگاه‌های عراق، سوریه و لبنان ضمن حضور در دانشگاه شهید بهشتی، در نشست مشترک در پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری شرکت کردند. در این جلسه دکتر علم الهدی رئیس پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری، دکتر سیدمحمدسجاد صدوق مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، دکتر طالب پور رئیس پژوهشکده اعجاز قرآن و دکتر خیاطی معاون پژوهشی پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری به ایراد سخنرانی پرداختند. هیئت مذکور سپس با حضور در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه از بخش‌های مختلف کتابخانه بازدید کردند.



گفتگو



گفتگو با معاون آموزشی دانشگاه شهید بهشتی در خصوص برگزاری مراسم گرامیداشت مقام معلم در دانشگاه

بزرگداشت روز معلم و تقدیر از مدرسان نمونه آموزشی دانشگاه و تقدیر از اعضای هیئت علمی بازنشسته سال ۱۳۹۸، یکشنبه پانزدهم اردیبهشت ماه برگزار خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر علی اکبر افضلیان معاون آموزشی دانشگاه با اعلام خبر فوق افزود: در این مراسم که همزمان با هفته گرامیداشت

مقام استاد برگزار می‌شود، از ۲۹ عضو هیئت علمی نمونه آموزشی که در ۴ سال گذشته با عنوان مدرس نمونه انتخاب نشده‌اند و در معیارها، بیشترین نمرات را کسب کرده‌اند تقدیر خواهد شد. در مجموع افراد انتخاب شده، اعضای هیئت علمی از ۴ سال سابقه تا ۳۵ سال سابقه حضور دارند. همچنین و از ۱۳ عضو هیئت علمی که در سال ۱۳۹۷ به افتخار بازنشستگی نائل آمده‌اند تجلیل خواهد شد.

دکتر افضلیان با اشاره به فرآیند انتخاب مدرس نمونه در دانشگاه گفت: مبتنی بر آئین نامه تنظیم شده ابتدا واحدها نسبت به معرفی افراد واجد شرایط اقدام می‌کنند و سپس کمیته راهبردی از بین واجدین شرایط نسبت به انتخاب افراد اقدام می‌کند. نتایج نظرسنجی دانشجویان، نظم و انضباط آموزشی، نحوه راهنمایی رساله‌ها و پایان نامه‌ها، آشنایی با مقررات آموزشی، مشارکت فعال در آموزش دانشگاهی، مشارکت در امور فرهنگی و مراعات مبانی ارزشی، شاگرد پروری و هدایت دانشجویان از معیارهای استادان نمونه است. در فرآیند انتخاب، افراد با اعضای واحد خود مقایسه شده‌اند.

دکتر افضلیان، با برشمردن ویژگی‌های مدرسان نمونه اظهار داشت: افراد برگزیده، افرادی توانمند هستند که از دید دانشجویان و همکاران ایشان در واحدهای محل خدمت، در مجموع دارای توانمندی مثال زدنی در تدریس و راهنمایی دانشجویان و مشارکت در امور آموزشی و برنامه‌های گروه‌های درسی و شوراهای هماهنگی آموزشی می‌باشند.

معاون آموزشی دانشگاه، ضمن تبریک دهه آموزشی به دانشجویان و اعضای هیئت علمی اظهار داشت: از دانشجویان انتظار ممارست و تلاش در کسب دانش و اعضای محترم هیئت علمی درخواست می‌شود تا با صبر پدرا نه و منش استادانه دروس را در سطح استاندارد دانشگاه معظم شهید بهشتی به عنوان دانشگاه سطح یک کشور ارائه نمایند.

دکتر افضلیان، با اشاره به برنامه‌های معاونت آموزشی برای بهبود عملکرد اعضای هیئت علمی تصریح کرد: از اعضای محترم هیئت علمی انتظار می‌رود توانایی و قابلیت‌های خود را در زمینه آموزش اثربخش با در نظر گرفتن حوزه تخصصی مربوط گسترش دهند.

معاون آموزشی دانشگاه، افزود: مدیر محترم امور هیئت علمی دانشگاه با همکاری دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دوره‌های توانمندسازی اعضای هیئت علمی را توصیف و اجرا می‌کند این دوره‌ها می‌تواند به عزم اعضای هیئت علمی در بهبود عملکرد آموزشی آن‌ها کمک نماید.

دکتر افضلیان در پایان، ضمن دعوت از اعضای هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان برای شرکت در این مراسم خاطر نشان کرد: مراسم بزرگداشت روز معلم و تقدیر از مدرسان نمونه آموزشی دانشگاه یکشنبه ۱۵ اردیبهشت از ساعت ۱۰ در تالار ابوریحان مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی برگزار خواهد شد

گفتگو: نسرين کشاورز رضوان

عکس: سهیل حیدری

به مناسبت روز گرامیداشت روز معلم

دکتر نعمت‌ا... ریاضی

رئیس دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی

در مدح معلّم

ای جان به وفاداری در مدح معلّم گو از منزلت عالم وز قدر معلّم گو

مَنْ عَلَّمَنِي حَرْفًا قَدْ صَيَّرَنِي عَبْدًا

یک حرف که او گوید جان حرف دگر پوید یک شاخه ز دل روید صد شاخ دگر جوید

مَنْ عَلَّمَنِي حَرْفًا قَدْ صَيَّرَنِي عَبْدًا

صد جهل زجان شوید درسی که به جان گوید از مخزن علم حق اسرار نهان گوید

مَنْ عَلَّمَنِي حَرْفًا قَدْ صَيَّرَنِي عَبْدًا

از جهل برآوردم در نور درآوردم چون رستن یک دانه از خاک برآوردم

مَنْ عَلَّمَنِي حَرْفًا قَدْ صَيَّرَنِي عَبْدًا

ای کاش چو او بودم در جهد نکو بودم در عین نکوجاهی وارسته چو او بودم

مَنْ عَلَّمَنِي حَرْفًا قَدْ صَيَّرَنِي عَبْدًا

یکبار دگر درسی از عشق و محبت گو از جان کدر گشته خاکستر و گل برشو

مَنْ عَلَّمَنِي حَرْفًا قَدْ صَيَّرَنِي عَبْدًا

هر عالم ربانی هر صاحب برهانی گنجی است بجو آن را در ظاهر و پنهانی

مَنْ عَلَّمَنِي حَرْفًا قَدْ صَيَّرَنِي عَبْدًا

رو پیش قدش خم شو چون ذره‌ی شبنم شو گر شاه جهان هستی در محضر او کم شو

مَنْ عَلَّمَنِي حَرْفًا قَدْ صَيَّرَنِي عَبْدًا

به مناسبت روز گرامیداشت مقام معلم

دکتر ابوالقاسم اسماعیل پور مطلق، عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی

از کنفوسیوس نقل است که معلمان فرمانروایان معنوی جامعه‌اند و لائوشی (استاد، معلم) در فرهنگ چینی و ژاپنی از روزگار باستان تا کنون حقیقتاً مقام والایی در سطح جامعه ایفا می‌کند. این برداشت کنفوسیوس به راستی دغدغه افلاطون نیز بوده بویژه در کتاب پرآوازه‌اش، جمهوری، این نکته را که فیلسوفان فرمانروایان حقیقی جامعه‌اند در مدینه فاضله یا آرمانشهری زیبا، مطرح کرده است. سال‌ها پیش که از فرودگاه پکن عازم تهران بودم به همکار و استاد چینی‌ام گفته بودم که چند برابر وزن مجاز بار دارم.

گفت نگران نباش کارت معلمی‌ات را در بیار و فقط بگو لائوشی! وقتی احترام شگفت‌آور مسئول تحویل بار را دیدم به آن آرمان کنفوسیوسی ایمان آوردم و از ته قلب به این باور رسیدم که این نقل پرآوازه که معلمی حرفه پیامبران است بیشتر در شرق دور و چین و ماچین محقق شده است تا در جامعه ما که بیشتر حرفش را می‌زنیم و کمتر عمل می‌کنیم.

بدیهی است که معلمان نقش تعیین کننده و سرنوشت‌آفرینی در میان توده‌های میلیونی مردم ایفا می‌کنند و نقش‌آفرین تحولات بنیادین هر کشورند. زیرا سرنوشت فکری و فناورانه نوجوانان و جوانان هر ملتی را رقم می‌زنند. معلمان الگو و آینه نقش‌نمای فرزندان این مرز و بوم‌اند که نقش‌های بنیادین در جان و روح آنان حک می‌کنند.

از سوی دیگر، کودکان، نوجوانان و جوانان برومند این سرزمین، چشم و دل و امیدشان به الگوهای فکری و معنوی خودشان است و دل در گرو معلمانی می‌بندند که افزون بر وظایف معلمی، نماد اخلاق، معنویت و خلاقیت در اجتماع‌اند و پیوند ژرف انسانی و عاطفی با آنان برقرار می‌کنند گویی که با فرزندان خود. در اینجا بگذارید گوش هوش به سخنان پاره‌ای از بزرگان درباره مقام شامخ معلم بسپاریم. به گفته انیشتین بالاترین هنر آموزگار این است که لذت در دانش و بیان خلاقانه را در افراد برانگیزد.

یا در عبارتی زیبا و اندیشه‌انگیز، سقراط می‌فرماید که من نمی‌توانم به هیچ کس چیزی یاد بدهم، فقط می‌توانم آنها را وادار به فکر کردن کنم. به قولی، نیکوتر و خوشتر آن است که بگوییم اگر می‌خواهی مجسمه کسی را بسازی، مجسمه معلمان را بساز چون آنان قهرمانان جامعه‌اند.

یا اهمیت و جایگاه مقام معلم در جهان باستان چنان والاست که گاليله خطاب به معلم گفته است که تو نمی‌توانی به کسی چیزی یاد دهی، فقط می‌توانی به او کمک کنی که آن را درون خود پیدا کند. و سرانجام، استاد مطهری در سخنی سزاوار آورده که معلم باید نیروی فکری متعلم را پرورش دهد، او را به سوی استقلال رهنمون شود و باید قوه ابتکار او را زنده کند.

روز معلم بر همه معلمان راستین این سرزمین بشکوه و بر همه همکاران دلسوز و شاگردپرور دانشگاه شهید بهشتی مبارک باد!

یادداشت ویژه

به مناسبت روز گرامیداشت مقام معلم

محمدرضا اسماعیلی، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی درسی دانشگاه شهید بهشتی

شده تقدیر چنین هرکسی را روزی

روز تو امروز است نصف یک روز بنامت شده است

تو معلم شده ای چشم هایت خبر از درد عمیقی دارد

درد فهمیدن و فهماندن و مفهوم شدن چه بگویم که غم از دل برود

آری امروز در این معرکه غش و تب بی ذوقی تو سراپا شوقی

با نگاهی معصوم که به دنیا ندهی آری ای ارگدنییم (آذری: معلمم)

اسم تو تقدیس است عشق تو تدریس است فکر تو تاسیس است

راه تو تحبیس است کار تو تحریص است

در مقابل اما اسم او ابلیس و عشق او تندیس است

راه او تنقیص و فکر او تلبیس است

خانه اش پردیس و چهره اش تدلیس است

ای الفبای شروع هستی دنیایی تو معلم شده ای

حال، خود استادی در کلاس درس ات از زبان میرزا

هرچه ناموختی یا آموختی تو بیاموز به آینده این کشورمان

تا نگویند مبادا هرگز قدر استاد نکو دانستن حیف استاد بمن یاد ندادا!

پژوهشی و فناوری

نشست روز ملی آزمایشگاه برگزار شد

نشست روز ملی آزمایشگاه به مناسبت سالروز تولد حکیم جورجانی در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه برگزار شد. در این نشست که به میزبانی معاونت پژوهشی دانشگاه در آزمایشگاه مرکزی تشکیل شد، اعضای هیات مدیره انجمن تحقیقات آزمایشگاهی ایران متشکل از روسای آزمایشگاه‌های مرکزی دانشگاه‌های شیراز، زنجان، ارومیه، لرستان، گیلان، حکیم سبزواری، مراغه، تبریز و بندرعباس و همچنین اعضای شبکه آزمایشگاه‌های ملی ایران حضور داشتند. در ابتدای جلسه، دکتر نبید رئیس مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه، به نیابت از دکتر شکری معاون پژوهشی دانشگاه خوش آمد گفت. پس از آن دکتر حمیدی به عنوان میزبان جلسه در مورد اهم وظایف آزمایشگاه‌ها صحبت نموده و پس از معرفی اجمالی شبکه شاعا توسط دکتر علیایی معاون پشتیبانی پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گزارش و ضرورت اجرای نظام ایمنی در آزمایشگاه‌ها توسط دکتر رسولی فرد از دانشگاه زنجان ارائه گردید. اهمیت وجود آزمایشگاه‌های ملی و جلوگیری از خریدهای تکرار از اهم صحبت‌های دکتر یوسفی از دانشگاه شیراز بود. در انتها نیز نقش فناوری در آموزش علوم آزمایشگاهی توسط نماینده آموزش و پرورش تبیین گردید.



کارگاه یک روزه بلندخوانی برگزار شد

کارگاه یک روزه بلندخوانی توسط کتابخانه تخصصی کودک و نوجوان دانشگاه شهید بهشتی با تدریس دانشجویان ادبیات کودک و نوجوان دانشگاه شهید بهشتی با هدف آموزش این فن (خواندن با صدای بلند یک متن با رعایت فراز و فرودهای آن متن و توجه به عواطف نهفته در جمله‌ها) روز چهارشنبه مورخ ۲۸ فروردین ماه از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵ با حضور والدین، مربیان و کودکان و نوجوانان علاقمند به این موضوع در سالن کنفرانس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد برگزار شد.



اس بی یو تاک ۳ برگزار شد

سومین رویداد اس.بی.یو.تاک با محوریت راهنمایی و مشاوره دانشجویان و با هدف به اشتراک‌گذاری تجربیات اساتید دانشگاه شهید بهشتی صبح یکشنبه ۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ به همت دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی و مدیریت امور هیئت علمی دانشگاه در مرکز همایش‌های بین‌المللی برگزار شد. دکتر نعمت حسنی (رئیس دانشکده عمران، آب و محیط زیست دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر هادی ندیمی (از رؤسای سابق دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر سیما فردوسی (عضو هیئت علمی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر مجتبی زارعی (معاون آموزشی و پژوهشی پژوهشکده علوم و فناوری‌های پزشکی دانشگاه شهید بهشتی) و دکتر احمد خاتمی (عضو هیئت علمی



دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی) سخنرانان اس. بی. یو. تاک ۳ بودند. «کنجکاوی و نیاز در فرایند توسعه»، «نقش خودشناسی در تعلیم و تربیت»، «از وابستگی تا خودباوری»، «بهترین مشاوره» و «مرا تا عشق تعلیم سخن داد» به ترتیب عناوین سخنرانی‌های اس. بی. یو. تاک ۳ بودند. این رویداد برگرفته از همایش جهانی تداک و با هدف به اشتراک‌گذاری تجربیات ارزشمند اساتید دانشگاه شهید بهشتی با اساتید دیگر و بالندگی و پویایی علمی آنان برگزار می‌شود. «ارتباط با صنعت» محور چهارمین و آخرین رویداد اس. بی. یو. تاک است.

جشنواره کارآفرینی ایده شو

جشنواره کارآفرینی ایده شو با مشارکت گروه های دانشجویی، کارآفرینان، مسئولان کارآفرینی کشور، شرکت های استارت آپ، دانش بنیان و نوپا با ارائه ۲۲ ایده دانشجویی در خصوص مناطق محروم و محرومیت زدایی، گردشگری، استارت آپ پزشکی و سلامت و همچنین طرح مسئله و دریافت ایده در خصوص مناطق سیل زده و بهبود زندگی مردم این مناطق و با حضور دکتر برومند مدیر امور فرهنگی و اجتماعی، دکتر پیری رئیس مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید بهشتی، دکتر وحید شریعتمداری مدیر روابط بین الملل پارک علم و فناوری کشور روز دوشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ در تالار مولوی دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد.



ثبت نام جشن دانش آموختگی (فارغ التحصیلی) سال ۱۳۹۸ دانشگاه شهید بهشتی



معاونت فرهنگی و اجتماعی جشن دانش آموختگی (فارغ التحصیلی) سال ۱۳۹۸ دانشگاه را برگزار می نماید. به اطلاع دانشجویان تمامی مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه که در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ فارغ التحصیل شده و یا تا پایان شهریور ۱۳۹۸ فارغ التحصیل خواهند شد می رساند؛ جشن دانش آموختگی دانشگاه روزهای ۱۰ و ۱۱ تیرماه ۱۳۹۸ به تفکیک دانشکده‌ها در تالار ابوریحان مرکز همایش‌های بین المللی دانشگاه برگزار خواهد

شد. روز و ساعت دقیق برگزاری جشن هر یک از دانشکده‌ها دو هفته قبل از برگزاری جشن اطلاع رسانی خواهد شد. ثبت نام از طریق سامانه اینترنتی انجام خواهد شد و اولویت با کسانی است که زودتر ثبت نام کنند. اخبار جشن را می‌توانید از وبسایت <http://farhangi.sbu.ac.ir> پیگیری نمایید



دیدار با جانبازان مرکز توانبخشی حضرت امام خمینی (ره)

همزمان با ایام پر برکت ماه شعبان جمعی از دانشجویان و کارکنان دانشگاه شهید بهشتی روز دوشنبه ۲۶ فروردین ۱۳۹۸ با جانبازان قطع نخاع مرکز توانبخشی حضرت امام خمینی (ره) دیدار نمودند. در این دیدار صمیمانه که جانبازان گرمی با آغوشی باز پذیرای میهمانان بودند خاطرات خود را از دوران دفاع مقدس و مجروحیتشان بازگو کردند. مرکز توانبخشی امام خمینی ویژه جانبازان نخاعی (گردنی و کمری) می باشد که در حال حاضر ۳۵ جانباز تحت پوشش هستند.



برگزاری اردوهای یک روزه ویژه دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه

در ایام تعطیلات نوروز، چندین اردوی درون شهری ویژه دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه شهید بهشتی انجام شد. در تاریخ ششم فروردین از منطقه چیتگر، دریاچه خلیج فارس و لواسانات دیدن شد. در روز نهم به منطقه کردان عزیمت کردند. روز چهاردهم بازدید از موزه ها و محل های تاریخی تهران، برج آزادی، برج میلاد انجام شد. در این اردوها تعداد ۸۰ دانشجو به سرپرستی خانم عمیدی شرکت داشتند.

دانشگاه در آینه رسانه

مصاحبه خبرگزاری‌ها و رسانه‌ها با اعضای هیئت علمی دانشگاه

◆ گفتگوی **خبرگزاری مهر** با دکتر حاج جباری، معاون دانشجویی دانشگاه شهید بهشتی

عنوان: سالن مطالعه خوابگاه پسران دانشگاه بهشتی افتتاح می‌شود، مورخ: ۱۳۹۸/۲/۷

گروه خبری: دانشگاه / صنفی

◆ گفتگوی **خبرگزاری ایسنا** با دکتر سید محمدسجاد صدوق، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق

عنوان: ارائه آخرین یافته‌های حوزه مهندسی مخابرات نوری بیسیم در یک رویداد بین‌المللی، مورخ: ۱۳۹۸/۱/۲۹

کد خبر: ۹۸۰۱۲۹۱۲۸۹۵

◆ گفتگوی **خبرگزاری ایسنا** با دکتر حسنی، عضو هیئت علمی دانشکده عمران، آب و محیط زیست

عنوان: خشک‌قرنی پدیده پیش روی کشور، مورخ: ۱۳۹۸/۱/۲۶

اخبار اداری - سازمانی

انتصابات

دکتر سید حسن صدوق، رئیس دانشگاه شهید بهشتی با صدور احکامی، تعدادی از مدیران و دبیران کمیته‌های منتخب دانشگاه را منصوب نمود.

نام و نام خانوادگی	معاونت دانشکده/پژوهشکده	سمت	مسئول قبلی	تاریخ صدور حکم
دکتر سید محمد اسماعیل سید هاشمی	الهیات و ادیان	دبیر کمیته منتخب	دکتر عباس احمدوند	۱۳۹۸/۲/۷
دکتر محمدتقی وزیری	دانشگاه کالیفرنیا	عضو وابسته دانشکده مدیریت و حسابداری	۱۳۹۸/۲/۷
دکتر مسعود شیدایی	علوم و فناوری زیستی	سرپرست دانشکده	دکتر سید مسعود حسینی	۱۳۹۸/۱/۳۱

خبر نامه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

سر دبیر: دکتر سید محمدسجاد صدوق، مشاور رئیس دانشگاه و مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه

همکاران این شماره: دکتر امیرضا اصنافی، فاطمه خادمی، نسرین کشاورز رضوان ابراهیم زنگی و سهیل حیدری
تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۳۱۹۲۰
نمابر: ۰۲۱-۲۲۴۳۱۹۱۹

وب سایت: www.sbu.ac.ir رایانامه: publicrelations@sbu.ac.ir کاتال رسمی سروش: http://sapp.ir/SBU_Official