

مقام معظم رهبری (مدظله) در دیدار مسئولان و محققان حوزه علوم شناختی:

شتاب حرکت علمی کشور نباید کاهش یابد



گزارش جلسه شورای راهبری طرح توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی

نخستین جلسه شورای راهبری طرح پژوهشی توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر مدل سازی حوضه های رسوبی با حضور رئیس دانشگاه و اعضای کمیته تخصصی و کمیته راهبری، دوشنبه ۲۴ دی ۱۳۹۷ در تالار شهید شهریار حوزه ریاست برگزار شد. ... (ادامه در صفحه ۳)



سومین سمینار حسابداری ایران در دانشگاه شهید بهشتی در دهه ۱۳۷۰

سی امین جلسه هیئت رئیسه دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۷ برگزار شد

سی امین جلسه هیئت رئیسه دانشگاه شهید بهشتی به ریاست دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه، سه شنبه دوم بهمن ماه ۱۳۹۷ در تالار شهید دکتر شهریار برگزار شد. برخی از مواردی که در این جلسه مطرح شد عبارت بودند از: ارائه مدل جدیدی از اشتغال پذیری؛ بررسی سیاست های نشر تولیدات و آثار علمی پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی؛ به روز رسانی دستور العمل اجرایی نحوه محاسبه حق الزحمه طراحی و برگزاری کارگاه های آموزشی دوره های تخصصی کوتاه مدت.



چهارمین کنفرانس بین المللی آمار در دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۷۷

گفتگوی ویژه (صفحه ۴)

یادداشت ویژه (صفحه ۵)

فرهنگی - اجتماعی (صفحه ۶)

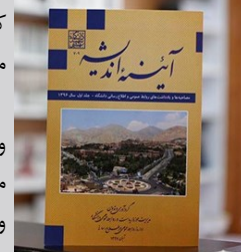
پژوهش و فناوری (صفحه ۷)

دانشگاه در آئینه رسانه (صفحه ۸)

اداری - سازمانی (صفحه ۸)

کتاب آئینه اندیشه منتشر شد

کتاب آئینه اندیشه توسط مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. مجموعه مذکور دربرگیرنده مصاحبه های اداره روابط عمومی با مدیران ستادی در واحدهای گوناگون دانشگاه و یادداشت هایی است که حول موضوعات، محورها و مناسبت های مختلف علمی، فرهنگی، اجتماعی، ملی و مذهبی به قلم اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاه طی سال ۱۳۹۶ نگارش یافته است.



مقام معظم رهبری (مدظله) در دیدار مسئولان و محققان ستاد توسعه علوم شناختی: شتاب حرکت علمی کشور نباید کاهش یابد (ادامه از صفحه ۱)



حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی صبح چهارشنبه سوم بهمن ۱۳۹۷ در دیدار مسئولان و محققان ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی، وزیر علوم، رؤسا و اساتید دانشگاه‌های مرتبط، با اشاره به تأثیرگذاری علوم شناختی در عرصه‌های علمی، پزشکی، اجتماعی و اقتصادی، بر لزوم تلاش همه‌جانبه و شبانه‌روزی برای پیشرفت بیش از پیش در این علوم تأکید کردند و گفتند: شتاب حرکت علمی کشور نباید کاهش یابد و یا متوقف شود، بلکه این شتاب باید برای سال‌های طولانی و تا رسیدن به نقطه‌ی اوج علمی حفظ و تقویت شود. در این دیدار که دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی

نیز حضور داشت، رهبر معظم انقلاب اسلامی (مدظله) با قدردانی از زحمات و دستاوردهای علمی مسئولان و دانشمندان ستاد توسعه علوم شناختی افزودند: پیشرفت‌های علمی بشر و گشوده شدن دریچه‌های جدید برای شناخت بیشتر از نظم عجیب و پیچیدگی‌های حیرت‌آور عالم خلقت، مستلزم شکرگزاری است، زیرا انسان را به معرفت الهی نزدیک‌تر می‌کند. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای خاطر نشان کردند: هر یک از این دریچه‌های علم و دانش که از جانب خداوند به روی بشر باز می‌شود، زمینه‌ساز تحولات شگرف و



جدید در زندگی انسان‌ها است، بنابراین هر ملتی که از دانش‌های جدید و فناوری‌های مرتبط با آن عقب بماند، سرنوشتی جز عقب‌ماندگی، ذلیل شدن و استعمار از جانب قدرت‌ها نخواهد داشت. ایشان افزودند: علت تأکیدهای مکرر بر موضوع علم و پیشرفت علمی همین موضوع است؛ بنابراین دانشمندان و محققان و مراکز علمی و پژوهشی برای ادامه‌ی پرشتاب حرکت علمی کشور به‌خصوص در زمینه علوم جدید، باید با توکل به خدا و با نیت الهی، از جان مایه بگذارند و شب و روز نشناسند و مسئولان کشور به‌ویژه دولت نیز باید به این موضوع توجه جدی داشته باشند.

رهبر انقلاب اسلامی حرکت علمی کشور در ۲۰ سال اخیر را خوب توصیف کردند و گفتند: شتاب این حرکت علمی نباید کاهش یابد بلکه این شتاب باید برای ۲۰ تا ۳۰ سال آینده حفظ و تقویت شود تا به نقطه اوج برسیم. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با تأکید بر اینکه نباید به حد کنونی پیشرفت‌های علمی قانع بود، افزودند: اگر اندکی از کاروان حرکت علمی دنیا عقب بمانیم، دیگر به این کاروان و قله‌های علمی نخواهیم رسید، بنابراین هیچ‌گونه توقفی در زمینه حرکت علمی نباید ایجاد شود. ایشان با اشاره به مسائل مربوط به بودجه‌ی مراکز فرهنگی و علمی کشور و اظهارات مسئولان اجرایی مبنی بر مشکلات اقتصادی، گفتند: من در جریان مشکلات هستم اما معتقدم کشوری که همت کند، حتی می‌تواند در بحبوحه‌ی مشکلات سیاسی و اقتصادی نیز کارهای بزرگی انجام دهد. رهبر انقلاب اسلامی با اشاره به نمونه‌های تاریخی در برخی کشورها که در شرایط بسیار سخت، سنگ بناهای علمی بزرگی را پایه‌گذاری کردند، افزودند: شرایط امروز ما به سختی تلاطم‌های آن کشورها نیست، بنابراین می‌توانیم پایه‌های مستحکم علمی را بنا بگذاریم.

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای در ادامه، دو توصیه هم بیان کردند؛ توصیه‌ی اول اینکه برای پیشرفت علمی از همه‌ی توانایی‌های غربی‌ها استفاده کنید و از شاگردی کردن و یاد گرفتن هرگز پرهیز نکنید، زیرا ما از شاگردی کردن ننگمان نمی‌آید بلکه از همیشه شاگرد ماندن ننگمان می‌آید. رهبر انقلاب اسلامی در توصیه دوم خود گفتند: هیچ‌گاه به برنامه‌ها و توصیه‌های غربی‌ها اعتماد نکنید. ایشان با تأکید بر اینکه همواره باید به توصیه‌ی غربی‌ها با سوءظن نگریسته شود، افزودند: کشورهای غربی که امروز بیشترین پیشرفت‌ها را در زمینه‌ی علوم جدید دارند، بیشترین جنایات را نیز در طول تاریخ بر ضد ملت‌ها مرتکب شده‌اند.

رهبر انقلاب اسلامی، مسئولان ستاد توسعه علوم شناختی را به تعیین اولویت‌ها و هدف‌های لازم نیز توصیه کردند و گفتند: در همه‌ی عرصه‌های علوم شناختی، ابتدا باید هدف‌گذاری‌ها مشخص و سپس طرح و پروژه، تعریف شود و در اختیار پژوهشگر و محقق قرار گیرد. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، لزوم تعریف یک راهبرد بومی برای پیشبرد علوم شناختی را مورد تأکید قرار دادند و در پایان خاطر نشان کردند: در مسیر شناخت این علوم که با استدلال و منطق سروکار دارد، به‌گونه‌ای حرکت کنید که زمینه معرفت بیشتر خداوند حاصل شود.

گزارش جلسه شورای راهبری طرح توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی (ادامه از صفحه ۱)



نخستین جلسه شورای راهبری طرح پژوهشی توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر مدل سازی حوضه های رسوبی با حضور رئیس دانشگاه و اعضای کمیته تخصصی و کمیته راهبری، دوشنبه ۲۴ دی ۱۳۹۷ در تالار شهید شهریار حوزه ریاست برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این جلسه دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، دکتر احمدخان بیگی نماینده معاونت مهندسی، پژوهشی و فناوری، دکتر هندی مدیر اکتشاف، مهندس طالقانی سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری، مهندس رئیسی و دکتر معلمی نمایندگان محترم مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، دکتر شگری معاون پژوهشی و

فناوری دانشگاه و دکتر آدابی نماینده دانشگاه و مجری طرح حضور داشتند. دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی ضمن خوشامدگویی، با تأکید بر لزوم تعامل مؤثر دانشگاه ها و بخش صنعت کشور، گفت: برگزاری این جلسه نشان از پیشگامی وزارت نفت در گسترش و تعمیق ارتباط با دانشگاه های کشور دارد و شاهد هستیم که باتدبیر مدیران وزارت نفت حرکت کم نظیری در کشور ایجاد شده و این وزارتخانه در پی این است که به صورت هدفمند و درازمدت از ظرفیت ها و قابلیت های دانشگاه های بزرگ کشور، در بخش های اکتشاف استفاده نماید. رئیس دانشگاه، مشارکت و همکاری مشترک بین دانشگاه و وزارت نفت را بسیار مؤثر خواند و اظهار داشت: این همکاری برکات بسیاری برای کشور در پی خواهد داشت، از یک سو با تعامل بین اعضای هیئت علمی، دانشجویان و پژوهشگران در رشته های مختلف علمی، کارگروهی شکل خواهد گرفت و از سوی دیگر برخورداری از توان و دانش محققان داخلی، دستاورد بسیار مهمی برای کشور خواهد بود.

دکتر صدوق، با اشاره به ظرفیت های دانشگاه شهید بهشتی تأکید کرد: دانشگاه شهید بهشتی به عنوان یکی از دانشگاه های سطح یک کشور، با برخورداری از رشته های متنوع علمی و اعضای هیئت علمی، پژوهشگران و دانشجویان نخبه آمادگی این را دارد که با همکاری با بخش صنعت نفت، گام های سازنده ای در جهت توسعه پایدار در کشور بردارد.

دکتر آدابی نماینده دانشگاه در کمیته راهبری نیز در سخنانی با اشاره به پیشینه طرح گفت: وزارت نفت قراردادهای پژوهشی در حوزه اکتشاف میدان های نفتی کشور با ۵ دانشگاه منعقد نموده است؛ این دانشگاه ها به مدت ۱۰ سال در زمینه توسعه فناوری های مرتبط در حوزه اکتشافات نفت با وزارت نفت همکاری خواهند داشت. دکتر آدابی، تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی از طریق توسعه توانمندی های فناورانه صنعت نفت، توسعه و تقویت روابط بین دانشگاه و صنعت نفت را از جمله مهم ترین اهداف مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران برای تعریف طرح های ۵ گانه با دانشگاه های کشور عنوان کرد. وی، با معرفی طرح توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر مدل سازی حوضه های رسوبی گفت: هدف اصلی این طرح، دستیابی دانشگاه شهید بهشتی به توانمندی های فناورانه در حوزه ژئوشیمیایی اکتشافی است به گونه ای که در تمامی عملیات اکتشافی بعدی، مرجع ارائه خدمات ژئوشیمیایی اکتشافی برای مدل سازی حوضه های رسوب این دانشگاه باشد.

دکتر آدابی به ویژگی های مهم این طرح اشاره کرد و گفت: محوریت دانشگاه شهید بهشتی به عنوان قطب مطالعات ژئوشیمی اکتشافی در کشور، توجه به همکاری های بین دانشگاهی و شبکه سازی علمی و تأسیس مرکز پژوهش های ژئوشیمیایی با تأکید بر مدل سازی سیستم های نفتی از مهم ترین ویژگی های این طرح است. در ادامه جلسه، گزارشی از روند اجرای طرح، توسط دکتر نیلفروشان مجری فاز ۱ طرح پژوهشی توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر مدل سازی حوضه های رسوبی ارائه شد. دکتر هندی مدیر اکتشاف، در سخنانی با اشاره به ویژگی های قراردادهای پژوهشی وزارت نفت با دانشگاه ها گفت: در این قراردادهای ۵ گانه بر تجاری سازی، شبکه سازی و مدیریت فناوری و شبکه نوآوری تأکید شده است. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، با تحلیل گزارش فاز اول طرح پژوهشی گفت: دانشگاه شهید بهشتی در بخش مدیریت فناوری و تخصصی و فنی موفق عمل کرده است همچنین در روش شناسی، همه جوانب دیده شده است و شبکه همکاران این طرح باید با جدیت شکل بگیرد.

لازم به ذکر است در فاز ۲ طرح «توسعه فناوری های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر مدل سازی حوضه های رسوبی»، دانشکده های علوم ریاضی و مهندسی شیمی و علوم نفت با دانشکده علوم زمین در انجام این پروژه همکاری خواهند داشت.

گفتگوی ویژه

گفتگو با دکتر مجتبی وحیدی اصل، سرپرست تیم برنامه‌نویسی ای سی ام (ACM) دانشگاه شهید بهشتی



تیم برنامه‌نویسی ای سی ام دانشگاه شهید بهشتی برای دومین سال پیاپی قهرمان مسابقات منطقه‌ای کابل شد و جواز حضور در مسابقات جهانی ۲۰۱۹ را کسب نمود. برای آشنایی تیم دانشگاه برنامه‌نویسی ای سی ام، گفتگویی با دکتر مجتبی وحیدی سرپرست تیم اعزامی به مسابقات ترتیب داده‌ایم که در زیر می‌خوانید:

دکتر وحیدی اصل دانش‌آموخته دکتری رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار است و کارشناسی را در دانشگاه امیرکبیر و کارشناسی ارشد و دکترا را از دانشگاه علم و صنعت اخذ کرده است. تست نرم‌افزار، بازی‌های رایانه‌ای و تعامل انسان و کامپیوتر از علایق پژوهشی ایشان است. دکتر وحیدی طی ۴ سال متمادی سرپرستی تیم اعزامی برنامه‌نویسی ای سی ام دانشگاه را برعهده گرفته داشته است. ایشان از سال ۱۳۹۳ به‌عنوان عضو هیئت علمی با دانشگاه شهید بهشتی همکاری می‌نمایند. گروه برنامه‌نویسی ای سی ام دانشگاه شهید بهشتی زیر نظر دکتر رامک قوامی زاد، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر اداره می‌شود و دکتر وحیدی سرپرستی تیمهای اعزامی گروه ای سی ام، به مسابقات داخلی و خارجی برعهده دارد.

دکتر وحیدی در خصوص مسابقات جهانی برنامه‌نویسی کامپیوتر گفت: مسابقات جهانی برنامه‌نویسی کامپیوتر (ACM- ICPC)، معتبرترین مسابقه کامپیوتر و بزرگ‌ترین رویداد دانشگاهی در جهان است که به تشخیص کمیته علمی مسابقات، هر سال در یکی از کشورهای جهان برگزار می‌شود. سال آینده، این مسابقات در روزهای ۳۱ ماه مارس تا ۵ ماه آوریل سال ۲۰۱۹، در شهر پورتو در کشور پرتغال برگزار خواهد شد. برای گرفتن جواز حضور در مسابقات فینال ۲۰۱۹، حدود پنجاه‌هزار دانشجو از ۳ هزار دانشگاه مختلف جهان در نیمه دوم سال ۲۰۱۸ در رقابت‌های منطقه‌ای در مناطق مختلف جهان شرکت کردند.



سرپرست تیم برنامه‌نویسی اعزامی دانشگاه افزود: دومین دوره مسابقات منطقه‌ای ACM / ICPC غرب آسیا در تاریخ ۱۵ و ۱۶ نوامبر سال ۲۰۱۸ (۲۴ و ۲۵ آبان ماه سال جاری) در شهر کابل افغانستان به میزبانی دانشگاه کاتب برگزار شد. مسابقات منطقه‌ای از این لحاظ حائز اهمیت هستند که تیمهای قهرمان این مسابقات جواز حضور در فینال مهم‌ترین رویداد دانشگاهی جهان در حوزه برنامه‌نویسی را کسب می‌نمایند. دکتر وحیدی با اشاره به موفقیت تیم برنامه‌نویسی دانشگاه در این دوره از مسابقات اظهار داشت: تیم برنامه‌نویسی ای سی ام دانشگاه شهید بهشتی برای دومین سال پیاپی قهرمان مسابقات منطقه‌ای کابل شد و جواز حضور در مسابقات جهانی ۲۰۱۹ را کسب نمود. این پنجمین سال پیاپی است که تیم دانشگاه شهید بهشتی در میان ۱۴۰ تیم نهایی قرار می‌گیرد که از بین ۳ هزار دانشگاه جهان برای دریافت مجوز حضور در مسابقات جهانی در رقابت‌های منطقه‌ای شرکت می‌نمایند.

عضو هیئت علمی دانشکده علوم و مهندسی کامپیوتر با معرفی اعضای تیم گفت: تیم دانشگاه شهید بهشتی متشکل از آقایان عرفان علیمحمدی و محمدرضا محسنی دانشجویان دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر و امین انوری سرور دانشجوی دانشکده علوم ریاضی بود و آقای مهدی کاظمی به‌عنوان مربی، راهنمایی دانشجویان را برعهده گرفته داشت.

دکتر وحیدی با اشاره به فرایند برگزاری مسابقات در دانشگاه کاتب افغانستان گفت: رقابت‌های برنامه‌نویسی منطقه‌ای افغانستان در دو روز پنجشنبه و جمعه ۲۴ و ۲۵ آبان ماه در دانشگاه کاتب در شهر کابل برگزار شد.

در این مسابقه حدود ۴۰ تیم از دانشگاه‌های مختلف افغانستان و همچنین تیمی از دانشگاه شهید بهشتی شرکت کردند. در بین تیم‌های افغانستان، دانشجویانی از دانشگاه کاتب، دانشگاه کابل، دانشگاه غرچسان، دانشگاه کاردان، دانشگاه پلی تکنیک، دانشگاه ابن سینا حضور داشتند. حضور تیمی از دانشگاه شهید بهشتی از سوی برگزارکنندگان و رسانه‌های افغان مورد توجه بسیاری قرار گرفت و در جای جای رویداد به اهمیت حضور و جایگاه دانشگاه شهید بهشتی در این مسابقه بین‌المللی اشاره شد. در مراسم اختتامیه که ۲۵ آبان ماه برگزار شد، تیم دانشگاه شهید بهشتی به‌عنوان قهرمان این مسابقات اعلام شد و مجوز حضور در مسابقات جهانی ۲۰۱۹ پورتو را به دست آورد.

یادداشت ویژه

یادداشت ویژه به مناسبت روز هوای پاک

اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی

پاک بودن یا نبودن هوا در اختیار ما انسانهاست. پاکیزه نگاه داشتن هوا و به طور کلی محیط زیست، یک وظیفه انسانی، اجتماعی و شرعی است و باید در این امر کوشا بود. باید توجه داشت که این یک رسم معمول است که در سراسر دنیا در راستای حساس کردن و تمرکز مردم به موضوعات مربوط به حفظ محیط زیست و تامین زندگی سالم در راستای نیل به اهداف توسعه پایدار، روزهای نمادین خاصی مرتبط با حفظ محیط زیست تعیین می گردد که از جمله آنها می توان به روز جهانی محیط زیست، روز زمین پاک، روز هوای پاک و نظایر آنها اشاره نمود. باید بیان داشت که در یک جامعه زمانی می توان به موفقیت رسید که بین همه واحدها و نیز اعضای جامعه هماهنگی وجود داشته باشد و مشارکت مردمی در اداره جامعه افزایش یابد. عواملی نظیر وجود خودروهای آلاینده، سوخته های فسیلی، پسماند کارخانجات و بیمارستانها و حتی منازل و امثالهم می تواند موجبات آلودگی هوا را ایجاد کند و این عوامل توسط انسانها ایجاد و توسعه می یابند که فرآورده های مضر و زیان بخشی را به همراه می آورد که می تواند زندگی همه موجودات زنده به ویژه انسانها را تهدید نماید. این آلودگی باعث پیدایش انواع بیماریهای تنفسی و قلبی، اثرات منفی روی جنین و غیره می شود و می تواند آینده بشریت را به خطر اندازد. شهروندان چه کاری می توانند انجام دهند؟ توصیه می شود که همه ما شهروندان در روزهای پرچالش آلودگی هوا تا جایی که امکان دارد از رفت و آمد در محدوده های مرکزی و پر ترافیک شهر خودداری نماییم. عادت کنیم از وسائل نقلیه عمومی مثل مترو و اتوبوس برای رفتن به محل کار یا فعالیت های روزانه دیگر استفاده کنیم. اگر میسر باشد از دوچرخه برای آمد و شد خود بهره بگیریم. به هر حال، این ما به عنوان اعضای جامعه هستیم که با مشارکت فعال خود باید جلوی پیشرفت بیشتر آلودگی هوا را بگیریم

یادداشت ویژه به مناسبت هفته ملی سرطان

اداره بهداشت و درمان

فعالیت بدنی منظم داشته باشید: اگر نمی توانید به اندازه مطلوب ورزش کنید، مطمئن باشید که حتی چند دقیقه ورزش کردن بهتر از ورزش نکردن است. از نشستن طولانی مدت از جمله برای تماشای تلویزیون بپرهیزید.

وزن خود را در حالت ایده آل نگه دارید: افزایش وزن در دوران بزرگسالی در تمام موارد با افزایش خطر سرطان مرتبط است. از نوشیدنی های شکر دار پرهیز کنید و این نوشیدنی ها را با آب جایگزین کنید.

تغذیه سالم داشته باشید: از غذاهای کم چرب و تا حد امکان فاقد چربیهای حیوانی استفاده کنید. از مصرف انواع گوشت های دودی شده، نمک سود شده یا فرآوری شده با مواد شیمیایی و دارای ترکیبات نکه دارنده مانند سوسیس و کالباس و کنسروها بپرهیزید. از مصرف مشروبات الکلی پرهیز نمایید. هر چه میزان مصرف الکل بیشتر و طول دوره آن طولانی تر باشد، احتمال سرطان افزایش می یابد.

از مصرف دخانیات پرهیز کنید: در جاهایی که افراد دیگری سیگار می کشند خودداری نمایید. بعد از تماس با نور خورشید، دوش بگیرید و عرق موجود روی پوست، نمک، مواد شیمیایی و فرآورده های ضد آفتاب را از تن بشویید.

در منزل و محیط کار اصول ایمنی را رعایت کنید: برخی از مشاغل شامل کشاورزی، سمپاشی، نقاشی، میل سازی، کار در صنایع آهن، فولاد، زغال سنگ، لاستیک و کار تولید یا تعمیر پوتین و کفش خطر برخی سرطان ها را افزایش می دهند. از تماس با آفت کش ها بپرهیزید. جذب آفت کش ها بیشتر از راه پوست صورت می گیرد. در صورت تماس باید بدن را به سرعت شستشو داد. از برخورد غیر ضروری با اشعه ایکس تا حد امکان پرهیز کنید.

زندگی معنوی سالمی داشته باشید: در زندگی اهداف واقع گرایانه داشته باشید. از تنش و اضطراب پرهیز کنید. اضطراب سیستم دفاعی بدن را تضعیف می کند.

در صورت دارا بودن علایم هشدار دهنده سرطان به پزشک مراجعه کنید: ابتلای به سرطان در اقوام درجه یک، تغییر در خال های پوستی، زخم های بدون بهبود، توده در هر جای بدن، سرفه یا گرفتگی صدای طولانی مدت، اختلال بلع یا سوء هاضمه طولانی، استفراغ یا سرفه خونی، اسهال یا یبوست طولانی و غیره.

کسب رتبه شایسته تقدیر در حوزه تاک در یازدهمین جشنواره ملی حرکت

انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه شهید بهشتی پس از کسب هفت رتبه در یازدهمین جشنواره ملی حرکت، در بخش جدید داوری شده موفق به کسب رتبه شایسته تقدیر در حوزه تاک (تجربه، ایده، کارآفرینی) توسط سجاد محمدیان هاور (دبیر انجمن علمی جغرافیا دانشگاه شهید بهشتی و اتحادیه ی جغرافیا) شد.

مدیریت امور فرهنگی و اجتماعی این موفقیت را به ایشان و جامعه دانشگاهی تبریک گفته و از خداوند متعال توفیقات روزافزون ایشان و مجموعه انجمن های علمی دانشجویی را خواستار است.

دوره مربیگری درجه سه شنا ویژه دانشجویان دختر

دوره مربیگری درجه سه شنا ویژه دانشجویان دختر زیر نظر فدراسیون شنا جمهوری اسلامی ایران توسط خانم دکتر لطیفیان از مربیان با سابقه کشور برگزار گردید. در این دوره ۲۱ نفر از دانشجویان دانشگاه طی دو مرحله موفق به گذراندن این دوره شدند. این دوره به مدت یک هفته در استخر فجر به میزبانی مرکز تربیت بدنی دانشگاه برگزار گردید. در پایان این دوره دانشجویان در امتحانات پایان دوره شرکت نموده و دوره را با موفقیت گذراندند.

آغاز سی و چهارمین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان کشور

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم؛ طبق دستورالعمل اجرایی جشنواره برگزاری مرحله دانشگاهی (بخش آوایی) جشنواره در دی، بهمن ماه سال جاری، آزمون رشته های حفظ بخش آوایی و نیز رشته های بخش معارفی، همزمان در تاریخ ۹۷/۱۲/۶ ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲ برگزار می گردد و زمان دریافت تمامی آثار بخش های هنری، پژوهشی، فناوری و ادبی از نیمه دوم دی ماه ۱۳۹۷ تا پایان خرداد ماه ۱۳۹۸ است.

برگزاری گردهمایی جامعه دانشجویان شاهد و ایثارگر

با توجه به اینکه در نظر است هفتمین گردهمایی جامعه شاهد و ایثارگر در دهه فجر برگزار گردد، به منظور تقدیر از دانشجویان برتر شاهد و ایثارگر در زمینه های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و ورزشی، خواهشمند است سوابق خود را طبق جدول راهنما به رایانامه زیر

ارسال نمایید:

SBU.SHAHED@gmail.com

در صورت وجود ابهام به واحد آموزش اداره شاهد و ایثارگر مراجعه نمایید.

ضمناً پس از بررسی سوابق به واجدین شرایط اطلاع رسانی صورت خواهد گرفت.

دانشجویان شاهد و ایثارگر مشمول: فرزند و همسر شهید، آزاده، فرزند و همسر، جانباز ۲۵٪ به بالا، فرزند و همسر، جانباز با حداقل ۱۵٪ جانبازی و سه ماه سابقه حضور داوطلبانه در جبهه و رزمند با حداقل شش ماه سابقه حضور داوطلبانه در جبهه

منظور از دوره دانشجویی: همان مقطع تحصیلی می باشد که دانشجو در دانشگاه شهید بهشتی در حال تحصیل است.

نکته: اولویت تقدیر با دانشجویانی ست که در گردهمایی سالهای گذشته تقدیر نشده باشند.

موضوع	مبارک	زمینه
موضوع	مبارک	زمینه
طرح پژوهشی در دوره دانشجویی	کرامت پایان کار	پژوهشی
مقاله علمی - ترویجی (داخلی/خارجی) بر دوره دانشجویی	صفحه اول مقاله چاپ شده حاوی اطلاعات نویسندگان و نشریه	پژوهشی
مقاله علمی - پژوهشی (داخلی/خارجی) مقاله ISI - ISC در دوره دانشجویی	گواهی پذیرش مقاله در مجلات	پژوهشی
کتاب در دوره دانشجویی (نویسنده اصلی یا همکار)	تصویر جلد - تصویر صفحه شناسنامه کتاب	پژوهشی
اختراع	تصویر گواهی	پژوهشی
کارآفرین در دوره دانشجویی	تصویر گواهی	پژوهشی
فارغ التحصیلان ممتاز (کلیه دانشجویان هر سه مقطع تحصیلی که در سال ۱۳۹۶ فارغ التحصیل شده باشند، مشروط به اینکه دانشجوی فاقد ترم مشروطی باشد، در مهلت مقرر قوتی فارغ التحصیل شده باشد و دارای معدل کل بالای ۱۶ باشد)	تصویر کارنامه تحصیلی	آموزشی
فارغ التحصیلان پیش از موعد و المپیاد های علمی کشور (کلیه دانشجویان هر سه مقطع تحصیلی که در سال ۱۳۹۶ فارغ التحصیل شده باشند، مشروط بر اینکه در منافع کارشناسی و دکتری کمتر از ۸ ترم و کارشناسی ارشد کمتر از ۲ ترم و دارای معدل کل بالای ۱۶ باشند) دارندگان رتبه های اول تا سوم المپیادهای علمی کشور	تصویر کارنامه تحصیلی	آموزشی
دارندگان معدل کل در هر دانشکده بر اساس راهنمای زیر (روزه دانشجویان ورودی ۹۵ و معادل)	تصویر کارنامه تحصیلی	آموزشی
کارشناسی (علوم انسانی حداقل ۱۸، علوم پایه حداقل ۱۷ و فنی و مهندسی حداقل ۱۶)	تصویر کارنامه تحصیلی	آموزشی
دکتری (علوم انسانی حداقل ۱۷، علوم پایه و فنی و مهندسی حداقل ۱۶)	تصویر کارنامه تحصیلی	آموزشی
دانشجوی نمونه کشوری در دوره دانشجویی	تصویر لوح تقدیر	فرهنگی
کسب مقام استانی و بالاتر در مسابقات قرآنی در دوره دانشجویی (حفظ قرآن، قرآنت، مفاهیم قرآنی، نهج البلاغه و احکام)	تصویر لوح تقدیر	فرهنگی
کسب مقام استانی و بالاتر در مسابقات ادبی در دوره دانشجویی	تصویر لوح تقدیر	فرهنگی
کسب مقام استانی و بالاتر در مسابقات هنری در دوره دانشجویی (تئاتر، موسیقی، عکاسی، خطاطی و...)	تصویر لوح تقدیر	فرهنگی
اعزاز مقام یا برگزیده شدن در سلسله جشنواره های حکمت منظر دانشگاهیان در رشته های مقاله نویسی و کنفرانسی دانشگاهیان	تصویر لوح تقدیر	فرهنگی
کسب مقام استانی و بالاتر در مسابقات ورزشی در دوره دانشجویی	تصویر لوح تقدیر	ورزشی
دارا بودن مدرک داوری یا مربیگری	تصویر مدرک	ورزشی
عضو فعال کانون ورزشی ایثار در دوره دانشجویی	تصویر لوح تقدیر	ورزشی

پژوهش و فناوری

مرحله اول آموزش نرم‌افزار آذرسا به کارشناسان کتابخانه مرکزی

در پی تغییر نرم‌افزار کتابخانه‌های دانشگاه شهید بهشتی از کتابیارپند به نرم‌افزار کتابخانه آذرسا (تولید شده توسط شرکت پارس اذرخش)، اولین جلسه توجیهی و آموزشی از سوی کارشناسان شرکت پارس اذرخش روز یکشنبه مورخ ۲۳ دی ماه برای کارشناسان کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد. کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد در راستای هدف همیشگی خود (ارتقاء و بهبود ارائه خدمات به کاربران) بعد از بررسی‌ها و مطالعات گوناگون، اقدام به انتخاب و تهیه نرم‌افزار کتابخانه آذرسا نموده است. شایان ذکر است این نرم‌افزار بعد از طی مرحله کانورت اطلاعات به صورت کامل، آماده استفاده و ارائه خدمات به کاربران دانشگاه شهید بهشتی خواهد شد.

تخصیص اعتبارات برای پشتیبانی از پروژه ارتقای دانشگاه به تراز بین الملل

هیات امنای دانشگاه شهید بهشتی در نخستین نشست خود در سال ۱۳۹۷ طی مصوبه مربوط به دستور هجدهم، با اختصاص حداقل یک درصد از محل اعتبارات هزینه ای و سه درصد از محل درآمدهای اختصاصی سال ۱۳۹۷ در سقف اعتبارات تخصیصی، برای پشتیبانی از پروژه ارتقای دانشگاه به تراز بین المللی موافقت به عمل آورد. امید است که این مهم بتواند کمک قابل توجهی به پیشبرد برنامه های بین المللی دانشگاه در چارچوب برنامه اقتصاد مقاومتی نماید و موجب شکوفایی هرچه بیشتر فعالیت های علمی بین المللی اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران دانشگاه گردد.

عضویت دکتر لیاقتی در کمیته ملی اخلاق زیستی و اخلاق در علم و فناوری کمیسیون ملی یونسکو – ایران

طی حکمی از سوی دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر هومان لیاقتی رئیس پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی به عضویت دومین دوره دو سالانه کمیته ملی اخلاق زیستی و اخلاق در علم و فناوری کمیسیون ملی یونسکو- ایران درآمد.

نازهای مرکز نشر آثار علمی

عنوان کتاب: شیمی فیزیک آلی: نظریه و کاربرد، سینتیک و مکانیسم، مولکول‌ها و حد واسط‌های فعال؛ نوشته دکتر احمد شعبانی؛ چاپ اول: ۱۳۹۷، ۳۲۶ صفحه، قیمت: ۳۲۰،۰۰۰ ریال



شیمی فیزیک آلی ترکیبی از دو واژه شیمی فیزیک و شیمی آلی است، اما محتوا و مواد درسی آن جمع مباحث شیمی فیزیک و شیمی آلی نیست. به عبارتی، از امتزاج شیمی فیزیک و شیمی آلی مبحث جدیدی به نام شیمی فیزیک آلی به دست می‌آید که نه شیمی فیزیک است و نه شیمی آلی، بلکه مفهوم جدیدی است به نام شیمی فیزیک آلی که خود سرفصلی نو با ماهیت و محتوای جدید در شیمی است. براساس نگاه متفاوت شیمی دانان به شیمی فیزیک آلی، تا کنون برای آن تعاریف پرشماری ارائه شده است که به برخی از آن‌ها اشاره می‌شود: به کارگیری اصول و تکنیک‌های شیمی فیزیک برای فهم بهتر ماهیت واکنش‌های شیمی آلی؛ شیمی فیزیک؛ قراردادن گوشت آلی (شیمی آلی) بر استخوان و اسکلت خشکیده شیمی فیزیک. به عبارتی، اعمال نرمش شیمی آلی بر سخت‌گیری و ریاضت شیمی فیزیک؛ شیمی فیزیک آلی دربرگیرنده نظریه یا نظریه‌های متنوعی است که با استنتاج از سنجش نتایج تجربی و تفسیر آن‌ها در پرتو شناخت گسترده‌تر سروکار دارد.

از ویژگی‌های کتاب حاضر امتزاج مباحث کتاب‌های گوناگون شیمی فیزیک آلی با تجربه‌های آموزشی چندساله نویسنده است تا به این نحو کتاب جدیدی ارائه شود که دربرگیرنده همه مباحث ضروری با حجمی معقول باشد. گرچه در متن کتاب مسئله‌هایی برای تمرین دانشجویان و درک بهتر مباحث گنجانده شده بود، پیشنهاد بسیار ارزنده داوران محترم کتاب، مبنی بر ارائه تمرین‌ها و مسئله‌هایی برای هر فصل، نویسنده را بر آن داشت که، به تفکیک هر فصل، تمرین‌هایی را طراحی کند که در انتهای کتاب به صورت ضمیمه ارائه شده‌اند. این شیوه قطعاً به کیفیت آموزشی کتاب خواهد افزود.

دانشگاه در آئینه رسانه

مصاحبه خبرگزاری‌ها و رسانه‌ها با رئیس دانشگاه

گفتگوی **خبرگزاری مهر** با دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی. مورخ: ۱۳۹۷/۱۰/۱۴

عنوان: آمار رئیس دانشگاه شهید بهشتی از داوطلبان برتر کنکور

کد خبر: ۲۹۶۹۶۰

گفتگوی **خبرگزاری فارس** با دکتر سید حسن صدوق رئیس دانشگاه شهید بهشتی، مورخ: ۱۳۹۷/۱۰/۸

عنوان: تدوین و تهیه سالانه ۳ هزار پایان نامه در دانشگاه شهید بهشتی

کد خبر: ۴۴۹۸۰۸۳

اخبار اداری - سازمانی

انتصابات

به گزارش اداره روابط عمومی و اطلاع‌رسانی، به نقل از مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی، رییس دانشگاه شهید بهشتی طی احکام جداگانه، تعدادی از مدیران دانشگاه را منصوب کرد.

نام و نام خانوادگی	معاودت دانشکده/پژوهشکده	سمت	مشمول قبلی	تاریخ صدور حکم
دکتر خاتمی	ادبیات و علوم انسانی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر صحرائی	دانشیار دانشگاه علامه طباطبائی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر صفارمقدم	استاد پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر مونا ولی پور	مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر حمیدرضا ولی پور	ادبیات و علوم انسانی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر صمد حاج جباری	علوم ریاضی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر محمدعلی اکبری	ادبیات و علوم انسانی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر ابوالقاسم اسماعیل پور مطلق	ادبیات و علوم انسانی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر مهین تاز میردھقان	ادبیات و علوم انسانی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر قدرت الله طاهری	ادبیات و علوم انسانی	عضو شورای آموزشی مرکز آزقا	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر محمدرضا فرید روحانی	علوم ریاضی	معاون آموزشی	تبدیل حکم	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر قاسم درزی	پژوهشکده اصحاب قرآن	معاون اداره تشریفات و گردمایی‌های مدیریت حوزه ریاست و روابط عمومی	-----	۱۳۹۷/۱۱/۳
دکتر حسن یامستانی راد	ادبیات و علوم انسانی	سرپرست معاونت پژوهشی	دکتر امیرعلی تجوییان	۱۳۹۷/۱۱/۶
دکتر اصغر عبدلی	علوم محیطی	سرپرست معاونت پژوهشی	دکتر نغمه میرفتی	۱۳۹۷/۱۱/۶

خبر نامه روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی

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

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

وب سایت: www.sbu.ac.ir، راینامه: publicrelations@sbu.ac.ir، کانال رسمی سروش: http://sapp.ir/SBU_Official