



**Shahid Beheshti University Achieves Higher Ranking
in the Latest ISC Evaluation**

**Receiving the Title of Top Inventor
in the Field of Sports by a University Professor**

**Three university professors were recognized as top faculty members
for their outstanding collaboration with society and industry in 2024**

**"University Professor Appointed as
Iran's Ad Hoc Judge at the International Court of Justice"**

پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت سال نو



معمار امیدها و نویدها بوده و در این هنگامه بی‌بدیل خلقت و تقارن حلول دلانگیز بهار طبیعت و طلوع روح‌نواز بهار قرآن، شاهد ارائه‌ی دستاوردهای مهم و ارزشمندی در عرصه‌های علم و فناوری توأم با رشد اخلاقی و غنای ارزش‌های فرهنگی و انسانی در جامعه اسلامی باشیم.

اینجانب با آرزوی روزهای مشحون از فضیلت و سالی سرشار از توفیق و موفقیت، عید فرخنده نوروز را به استادان، پژوهشگران، فناوران و دانشجویان و عموم خدمتگزاران به جامعه علمی و دانشگاهی کشور به‌ویژه همه عزیزان دانشگاه شهید بهشتی تبریک و تهنیت می‌گویم و پیروزی، سعادتمندی و پیشرفت در همه امور به ویژه فعالیت‌های علمی، آموزشی و پژوهشی را تحت توجهات حضرت ولی‌عصر(عج) و زعامت مقام عظمای ولایت از درگاه خداوند بزرگ مسألت می‌نمایم.

سید محمودرضا آقامیری

رئیس دانشگاه شهید بهشتی

بهار، تجلی زایش و زیبایی و نوروز، نماد نو شدن و تجدید حیات جهان کهن است. به‌ویژه آنکه، آغازین روزهای بهار، قرین معنویت و تعمیق ایمان در ماه ضیافت الهی، ماه فضیلت‌ها و بخشندگی‌هاست. در این ماه مملو از رحمت، برکت، مغفرت و معنویت، الطاف خداوندی از عرش به فرش نازل شده و سفره‌های کرامت و غفران در مقابل مومنان گسترانده می‌شوند.

در طلوع سال نو با آرزوی سلامتی و بهروزی، حلول سال جدید را به زمزمه‌ی یا محول الحول و الاحوال پاس می‌داریم. امید که به بهانه بهار و به تکرار آوای یا مقلب القلوب و الابصار،

به نام خداوند جان و خرد

شکوفه سر زد و آمد بهار بنده نواز
که یار سرکش من می‌کند به کارم ناز

بیا نشین به چمن زار و بوی گل بشنو
که بلبل از سرمستی کشیده شد به نماز

Latest News & Achievements

Events

Publications

تازه های نشر

فراخوان

پیام تبریک
رئیس دانشگاه

دانشگاه

دستاوردها



نشریه الکترونیک اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی

sbu.ac.ir

تهران، اوین، میدان شهید شهریاری
۲۲۴۳۱۹۱۹

صاحب امتیاز: حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه شهید بهشتی
سر‌دبیر: دکتر امیرمحمد حاجی یوسفی
هیئت تحریریه: نسرين کشاورز رضوان
مترجم انگلیسی: عهدیه قاسمی
همکاران این شماره: سیده فاطمه امینی، عاکف پایدار، میترا زرگرانی
طراح: متینه باقری

خوانندگان محترم، خبرنامه آئینه خرد، علاقه مند است، انتقادات، پیشنهادات و مطالب شما را در رابطه با نشریه و همچنین دانشگاه شهید بهشتی دریافت نماید. همچنین شما می توانید از طریق شبکه های اجتماعی با اداره روابط عمومی و اطلاع رسانی دانشگاه شهید بهشتی در ارتباط باشید

تلگرام: sbu_official
اینستاگرام: sbu_proffice
آپارات: sbu_official
کلاب هاوس: sbu_proffice
پادکست: podcastbeheshti
یوتیوب: channel/UCYBiMn۳۶cKNhE۴H_T۹-Pjhg
ایمیل: pr-office@sbu.ac.ir
لینکدین: https://www.linkedin.com/company/sbu-proffice
ایتا: sbu_proffice
روبوکا: sbu_proffice

پیام تسلیت رئیس دانشگاه به مناسبت درگذشت دکتر جعفر حمیدی



بسم الله الرحمن الرحيم

خبر درگذشت استاد گرانقدر، دکتر سید جعفر حمیدی، محقق و استاد برجسته دانشگاه و از مفاخر و اندیشمندان بزرگ کشور موجب تأسف و عمیق شد.

دکتر حمیدی، عاشقانه سال‌های عمر پرثمر خود را در راه اعتلای علم و ادب صرف کرد؛ ایشان با بیش از چهار دهه تدریس و تحقیق در دانشگاه‌های معتبر کشور، از جمله دانشگاه شهید بهشتی، نقش بسزایی در تربیت نسل‌های

حفظ و صیانت از فرهنگ و ادبیات ایران‌زمین کمک‌های شایانی کرد. خلق آثار شعری ارزشمند از جمله منظومه «سی بوشهر»، گواهی بر عشق بی‌پایان به سرزمین مادری و علاقه عمیق و وصف‌ناپذیر ایشان به زادگاهشان، بوشهر است.

نام و نشان این استاد گرانقدر و اندیشمند فرزانه که عمر خود را وقف اعتلای فرهنگ و ادب ایران نمود، همواره در یاد و خاطر دوستداران زبان و ادبیات فارسی زنده خواهد ماند.

اینجانب ضمن عرض تسلیت به جامعه علمی و فرهنگی کشور و همکاران و شاگردانشان در دانشگاه شهید بهشتی، از خداوند متعال برای ایشان رحمت و برای خانواده محترمشان صبر و شکیبایی مسئلت دارم. روحش قرین آرامش.

سیدمحمودرضا آقامیری
رئیس دانشگاه شهید بهشتی

دکتر سیدجعفر حمیدی، متولد ۱۳۱۵ در بوشهر، استاد بازنشسته دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی، شاعر و نویسنده، شامگاه شنبه ۳۰ فروردین‌ماه ۱۴۰۴ در ۸۹ سالگی پس از یک دوره بیماری، روی در نقاب خاک کشید.

در فضایی شاد و صمیمی؛ آیین دیدوبازدید سال نو دانشگاه با حضور وزیر علوم برگزار شد



آیین دیدوبازدید سال نو دانشگاه شهید بهشتی با حضور دکتر سیمایی صراف وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دوشنبه ۱۸ فروردین ۱۴۰۴ در مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه برگزار شد. این مراسم در نخستین روزهای کاری سال ۱۴۰۴، با استقبال پرشور همکاران دانشگاه و حضور جمع کثیری از اعضای هیأت علمی، مدیران، کارکنان و بازنشستگان دانشگاه به میزبانی هیأت رئیسه در فضایی گرم، صمیمی و پرنشاط برگزار شد.

دیدو بازدید نوروزی که با هدف گرمی‌داشت آیین نوروز، شادباش آغاز سال جدید و تقویت ارتباطات سازمانی هر سال در دانشگاه برگزار می‌شود، با استقبال چشمگیر همکاران دانشگاهی در فضایی سرشار از لبخند، گفت‌وگوهای دوستانه و تبادل صمیمانه تریک‌ها و شادباش‌های سال نو همراه بود.

کار فشرده و در آغاز سال نو این گردهمایی را فرصتی دانستند تا با آرامش خاطر، در فضایی شاد و دوستانه در کنار هم بنشینند و سال جدید را با پرانرژی آغاز کنند. آرزوی بهترین‌ها، گپ‌و‌گفت‌ها و شوخی‌های صمیمانه، یادآوری لحظات شیرین تعطیلات و امیدواری به آینده‌ای روشن‌تر، از جمله مضامین رایج گفت‌وگوها در این مراسم بود. در پایان مراسم، شرکت‌کنندگان با صرف ناهار، خاطره‌ای خوش از این گردهمایی به یادگار ثبت کردند. همچنین ثبت عکس‌های یادگاری، تبادل آرزوهای نیک و روزگار خوش، اختتام‌بخش این روز خاطره‌انگیز بود.



بازدید فرهنگی و گردشگری دانشجویان بین‌المللی در تعطیلات نوروز



جمعی از دانشجویان خارجی دانشگاه شهید بهشتی در ایام نوروز از مکان‌های فرهنگی و گردشگری شهر تهران بازدید کردند.

در راستای ارتقای تعاملات فرهنگی و آشنایی دانشجویان خارجی با میراث تاریخی و فرهنگی ایران، برنامه‌ای ویژه برای بازدید دانشجویان بین‌المللی از جاذبه‌های گردشگری شهر تهران در ایام نوروز برگزار شد.

این برنامه که در روزهای هفتم، دهم و دوازدهم فروردین ۱۴۰۴ برگزار شد، با حضور دانشجویانی از کشورهای چین، ونزوئلا، لبنان، سوریه، افغانستان و عراق همراه بود.

دانشجویان طی این بازدیدها از مکان‌هایی همچون موزه انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، پارک آب و آتش و پل طبیعت، گنبد مینا، مجموعه

بازدید رئیس دانشگاه شهید بهشتی از پژوهشکده علوم محیطی



دکتر سیدمحمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه شهید بهشتی، روز شنبه ۲۳ فروردین ماه ۱۴۰۴، از پژوهشکده علوم محیطی بازدید کرد.

این بازدید با هدف بررسی دستاوردهای علمی و پژوهشی پژوهشکده و آشنایی با چالش‌ها و نیازهای آن انجام شد. در این بازدید، دکتر آقامیری از پروژه‌های تحقیقاتی در حال اجرا، تجهیزات و امکانات پژوهشکده بازدید به‌عمل آورد.

رئیس دانشگاه در ادامه در نشستی صمیمانه با هیأت رئیسه و اعضای هیأت علمی پژوهشکده مذکور دیدار و گفت‌وگو کرد. این دیدار، گامی مؤثر در راستای تقویت بهره‌وری علمی است.

همکاری دانشگاه شهید بهشتی و شرکت میراب در آموزش کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور



مرکز آموزش‌های تخصصی دانشگاه شهید بهشتی با همکاری شرکت میراب، دوره آموزش کاربردی در حوزه انواع شیرآلات را برای کارشناسان شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور برگزار کرد.

در این دوره‌ها که تاکنون بیش از ۱۰۰ نفر از شرکت‌های آب و فاضلاب سراسر کشور حضور داشته‌اند، فراگیران علاوه بر آموزش‌های لازم با توانمندی‌های علمی و صنعتی کشور در تولید انواع شیر آلات صنعتی آشنا شدند.

تجمع دانشگاهیان در حمایت از مردم غزه برگزار شد

دکتر سید محمودرضا آقامیری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی در سخنانی با اعلام انزجار از حملات رژیم صهیونیستی، بر حمایت از مردم مظلوم غزه تأکید کرد.



دانشگاهیان شهید بهشتی دوشادوش سایر دانشگاهیان با شرکت در تجمع اعتراضی و برپایی راهپیمایی، از مردم مظلوم غزه حمایت کردند.

در این تجمع که با حضور دکتر سیمایی صراف، وزیر علوم و جمعی از روسای دانشگاه‌های شهر تهران و دانشجویان، استادان و کارکنان دانشگاه‌ها برگزار شد، تظاهرکنندگان با سردادن «شعار مرگ بر اسرائیل» بر همبستگی خود با مردم فلسطین تأکید کردند و خواستار پایان فوری اشغالگری رژیم کودک‌کش اسرائیل شدند.

همزمان با آغاز سال ۱۴۰۴، هفتمین نشست دانشجویان بین‌الملل با اساتید راهبر برگزار شد



به مناسبت فرارسیدن بهار و آغاز سال نو، روز دوشنبه ۲۵ فروردین ۱۴۰۴، برنامه‌ای ویژه برای دانشجویان بین‌الملل دانشگاه شهید بهشتی توسط اداره جذب و هدایت دانشجویان بین‌المللی دانشگاه برگزار شد.

این گردهمایی با هدف آشنایی دانشجویان بین‌الملل با ضوابط آموزشی و ایجاد تعامل سازنده میان دانشجویان و اساتید راهبر در دو بخش برگزار شد. بخش نخست در تالار شهید بهشتی دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی با حضور دکتر آقامیری، رئیس دانشگاه و دکتر سعیدی، معاون آموزشی دانشگاه و دکتر بشیرپور، معاون دانشجویی دانشگاه آغاز شد. در ادامه این بخش پنل تخصصی آموزشی با حضور دکتر عابدی، رئیس اداره جذب و هدایت دانشجویان بین‌الملل، دکتر جهانفر، مدیر خدمات آموزشی و دکتر میر دهقان، رئیس مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان اجرا شد.

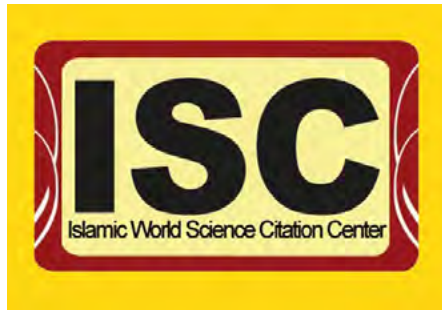
در بخش دوم برنامه نیز، نشست صمیمانه‌ای میان اساتید راهبر و دانشجویان بین‌الملل در رستوران اساتید برگزار شد که فرصتی برای تبادل نظر و تقویت ارتباطات آموزشی و فرهنگی فراهم آورد.

ارتقای رتبه دانشگاه شهید بهشتی در نظام رتبه بندی ISC

در جدیدترین رتبه بندی موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دانشگاه شهید بهشتی با ارتقاء جایگاه، در بین دانشگاه‌های جامع کشور رتبه ۴ و در بین تمام دانشگاه‌ها رتبه ۵ را کسب کرد.

رتبه بندی و ارزیابی ۱۱۵ دانشگاه دولتی و ۲۱ دانشگاه غیردولتی کشور توسط گروه رتبه بندی ISC انجام گرفت؛ داده‌های پژوهشی و بازه زمانی اطلاعات پژوهشی رتبه‌بندی سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱ مربوط به بازه زمانی ۲۰۲۲-۲۰۲۰ است. اطلاعات پرسشنامه‌های ارزیابی نیز مربوط به بازه زمانی ۱۴۰۱-۱۳۹۹ است و براین اساس دانشگاه شهید بهشتی رتبه ۴ را در بین دانشگاه‌های جامع کشور و رتبه ۵ را در بین تمامی دانشگاه‌های کشور اعم از جامع، صنعتی، پزشکی و ... کسب نموده است. روند ارتقای رتبه در سال‌های گذشته مقایسه رتبه دانشگاه شهید بهشتی در بین دانشگاه‌های کشور در سال‌های اخیر نشان‌دهنده رشد و بهبود چشمگیر در جایگاه این دانشگاه است:

ردیف	سال	رتبه دانشگاه
۱	سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱	۵
۲	سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰	۸
۳	سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹	۷
۴	سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸	۱۱



کسب عنوان مخترع برتر حوزه ورزش توسط استاد دانشگاه



عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی در «دومین اجلاس ملی ورزش، تجارت و کسب» به‌عنوان مخترع برتر سال ورزش معرفی و تقدیر شد.

دکتر محمد پورکیانی، استادیار دانشکده علوم ورزشی و تندرستی در دومین اجلاس ملی ورزش، تجارت و کسب و کارهای نوین و سومین آیین تجلیل از برترین‌های اقتصاد و صنعت ورزش کشور به عنوان به عنوان مخترع برتر سال ورزش، معرفی تجلیل به‌عمل آمد.

اختراع ایشان «کفپوش ورزشی یکپارچه ویژه باشگاه‌های بدنسازی به منظور کاهش آسیب به مفاصل و عضلات ورزشکاران» نام دارد.

روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت ارزشمند را به جناب ایشان تبریک عرض می‌کند.

دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه سالنتو ایتالیا تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند



دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه سالنتو ایتالیا با هدف گسترش همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

براساس اعلام مدیریت همکاری های علمی-بین‌المللی؛ پروفسور فابیو پولیسه (Fabio Pollice) رئیس دانشگاه سالنتو و دکتر انریکو اسکالونه (Enrico Ascalone) رئیس دانشکده باستان‌شناسی این دانشگاه، با حضور در دانشگاه شهید بهشتی از بخش‌های مختلف دانشگاه بازدید کردند.

پروفسور فابیو پولیسه همچنین با دکتر سیدمحمودرضا آقامیری رئیس دانشگاه دیدار و گفت‌وگو کرد. در این دیدار ضمن تاکید بر گسترش همکاری های مشترک، تفاهم‌نامه همکاری بین دو دانشگاه به امضاء رسید.

بر اساس این تفاهم‌نامه، دو دانشگاه در زمینه‌های متعددی از جمله تقویت پیشرفت

مذاکراتی صورت گرفت.

گفتنی است دانشگاه سالنتو یکی از دانشگاه‌های معتبر کشور ایتالیا با بیش از ۱۸ هزار دانشجو است که در شهر لچه واقع شده و با ارائه رشته‌های متنوع و تمرکز بر پژوهش‌های پیشرفته، از مقاصد مطرح برای دانشجویان بین‌المللی به شمار می‌رود.

دانشگاه سالنتو دارای دانشکده‌های متعدد شامل علوم انسانی و اجتماعی: رشته‌هایی مانند تاریخ، فلسفه، علوم اجتماعی و روان‌شناسی؛ علوم مهندسی و نوآوری: مهندسی برق، مکانیک، کامپیوتر و فناوری‌های نوین؛ علوم زیستی و محیط‌زیست: زیست‌شناسی، علوم محیط‌زیست و فناوری‌های زیستی؛ علوم ریاضی و فیزیک: ریاضیات کاربردی، فیزیک نظری و تجربی؛ علوم اقتصادی و مدیریتی: مدیریت بازرگانی، اقتصاد و حسابداری؛ حقوق: حقوق عمومی، بین الملل و خصوصی و میراث فرهنگی: باستان‌شناسی، تاریخ هنر و حفاظت از آثار تاریخی است.



انتخاب استاد دانشگاه به عنوان قاضی اختصاصی ایران در دیوان بین‌المللی دادگستری



دکتر سیدجمال سیفی، دانشیار دانشکده حقوق دانشگاه شهید بهشتی، به عنوان قاضی اختصاصی ایران در پرونده «نقض مصونیت‌های بین‌المللی (جمهوری اسلامی ایران علیه کانادا)» برگزیده شد.

عضویت در دیوان دائمی دآوری از سال ۲۰۰۶ الی ۲۰۱۶، فعالیت به عنوان داور دیوان دعاوی ایران-ایالات متحده از سپتامبر ۲۰۰۹ و عضویت در کمیته حقوق‌دانان برجسته بین‌المللی که وظیفه نگارش قواعد اختیاری دآوری سال ۲۰۱۲ دیوان دائمی دآوری و پروتکل اختیاری راجع به دستورهای موقت را بر عهده داشته، از جمله سوابق دکتر سیدجمال سیفی است.

انتصاب استاد دانشگاه به عنوان رئیس شاخه زراعت و اصلاح نباتات فرهنگستان علوم



عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی به عنوان رئیس شاخه زراعت و اصلاح نباتات فرهنگستان علوم منصوب شد. دکتر عبدالمجید مهدوی دامغانی؛ دانشیار پژوهشکده علوم محیطی با حکم دکتر مخیر دزفولی، رئیس فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران به سمت «رئیس شاخه زراعت و اصلاح نباتات» گروه علوم کشاورزی فرهنگستان علوم منصوب شد.

روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت ارزشمند را به جناب آقای دکتر مهدوی دامغانی تبریک عرض می‌کند.

سه استاد دانشگاه به عنوان اعضای هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت ۱۴۰۳ معرفی شدند

شایان ذکر است، کتاب اعضای هیأت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت سال ۱۴۰۳، توسط دفتر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تدوین و منتشر شد. روابط عمومی دانشگاه، کسب این موفقیت ارزشمند را به این استادان محترم دانشگاه شهید بهشتی تبریک عرض می‌کند.



دکتر محسن ابراهیمی مقدم استاد دانشکده علوم و مهندسی کامپیوتر، دکتر علیرضا قاسم پور استاد پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی و دکتر مرتضی تهامی پور زندی استادیار دانشکده اقتصاد و علوم سیاسی به عنوان هیئت علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۳ معرفی شدند. در این ارزیابی که براساس شاخص‌هایی همچون مشارکت در فعالیت‌ها و برنامه‌ریزی‌های ملی و منطقه‌ای، اجرای قراردادهای پژوهشی تقاضامحور، ارائه دستاوردهای مؤثر در راستای حل مسائل کشور، همکاری با نهادها و صنایع مختلف برای بهبود بهره‌وری و کارایی و نقش‌آفرینی در شبکه‌های علمی و تشکلهای تخصصی صورت گرفته است؛ در مجموع ۱۷۲ عضو هیئت علمی از دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور به‌عنوان برترین اعضای هیأت علمی در همکاری با جامعه و صنعت کشور معرفی شده و نام آن‌ها در کتاب سال ۱۴۰۳ ثبت شده است.

کتاب مدیریت سلامت خاک برای تحقق کشاورزی پایدار منتشر شد



کتاب مدیریت سلامت خاک برای تحقق کشاورزی پایدار، نوشته دان رایاکاسکی، با ترجمه دکتر سیده فاطمه آقامیر، استادیار پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهید بهشتی و سمانه اسکندری منتشر شد.

این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۳، در ۵۰۲ صفحه، در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۳,۰۲۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

کشاورزی فشرده در کشورهای توسعه‌یافته و گسترش سریع کشت محصولات زراعی در کشورهای درحال توسعه، سلامت خاک را که پایه و اساس کشاورزی است به خطر انداخته و نگرانی‌های فزاینده‌ای ایجاد کرده است. ازطرفی، با توجه به ذهنیت خاک مادهٔ کثیف در جامعهٔ شهری، نقش خاک به‌ندرت یادآوری می‌شود. امروزه

بزرگ‌ترین تهدید در جامعهٔ بشری، آسفالته‌کشی و آماده‌سازی خاک برای امور عمرانی و شهرسازی است. کشورهای پیشرفته در تصاویر ماهواره‌ای در شبانگاه می‌درخشند که حاصل انعکاس نابودی خاک بر سیارهٔ زمین است؛ ازاین‌رو، مدیریت سلامت خاک بسیار اهمیت دارد.

انسان در چند دههٔ گذشته، همواره با چالش‌هایی مانند محدودیت منابع تولید غذا، جمعیت جهانی روزافزون، تغییر اقلیم، خدمات اکوسیستم، کیفیت محیط‌زیست و کیفیت کلی زندگی مواجه بوده است که اهمیت مدیریت سلامت خاک را دوچندان می‌کند. در کتاب مدیریت سلامت خاک و در سه بخش و سیزده فصل، به‌روزترین پژوهش‌های علوم خاک در زمینهٔ ارائهٔ خدمات اکوسیستم، ارائه شده است. در این کتاب خاک اکوسیستمی است که زیست‌بوم آن با خصوصیات فیزیکی و شیمیایی تعدیل می‌شود. در این اثر،

ساختار و شیمی خاک، مواد آلی، ریزجانداران و جانوران خاک‌زی مطالعه می‌شوند. سلامت خاک با روش‌های گوناگون اندازه‌گیری، به‌لحاظ خواص فیزیکی و شیمیایی، نقش عملکرد، کربن آلی خاک یا وضعیت زیستی آن به شکلی همه‌جانبه و دقیق بررسی می‌شود.

بخش اول کتاب مروری اجمالی است بر خاک و سلامت آن، تغییر اقلیم، مدیریت یکپارچه و اقتصاد سلامت خاک؛ بخش دوم دربرگیرندهٔ ساختمان و ترکیب خاک است و مطالبی مانند نقش بافت خاک، نقش ترکیب شیمیایی خاک، نقش ریزجانداران و نقش جانوران خاک در سلامت آن را در خود جای داده است. نقش هیدرولوژی در سلامت خاک، چرخهٔ عناصر غذایی در خاک، نمای کلی تعاملات گیاه و خاک و در نهایت سازوکارهای فرسایش خاک نیز در بخش سوم بررسی می‌شوند. این کتاب برای دانشجویان علوم و مهندسی خاک، مدیریت محیط‌زیست و مهندسی ترویج و آموزش کشاورزی پایدار مفید و کاربردی است.

دانشجویان و علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فناوری اطلاعات (IT)، طبقهٔ همکف مراجعه کنند یا ازطریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند. همچنین خرید فایل الکترونیک کتاب نیز از وبگاه «فیدیو» و «طاقچه» امکان‌پذیر است.

کتاب مهندسی پلاسما منتشر شد



کتاب مهندسی پلاسما نوشته مایکل کایدر، آیزاک آی. بیلیس با ترجمه بابک شکری، استاد دانشکده فیزیک دانشگاه شهید بهشتی منتشر شد. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۳، در ۶۰۴ صفحه (بخشی رنگی)، در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۴,۷۶۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

مهندسی پلاسما تعامل دانش، فناوری و کاربرد پلاسماست و از آنجاکه دانش پلاسما و کاربردهای آن در چند دهه گذشته پیشرفت چشمگیری داشته است، نویسندگان کتاب با توصیف فیزیک پلاسما، به جنبه‌های مهندسی پلاسما یعنی تولید پلاسما در شرایط مختلف و

ازجمله قوس‌های اتمسفری، مدل‌سازی پلاسما، کاربرد مهندسی پلاسما در پيشران‌ش فضایی، فیزیک و مهندسی پلاسماي رانشگرهای هال و پالسی و میکرورانشگرها، سازوکارهای اساسی ترابرد الکترون و پدیده‌های کندوسوز در رانشگرها، اثرات پلاسما در علم نانو و فناوری نانو و سنتز نانوذرات مبتنی بر کربن، مانند نانولوله های کربنی تک‌جداره و گرافن، پزشکی پلاسما و کاربردهای درمانی پرداخته شده است.

کتاب مهندسی پلاسما می‌تواند مرجعی مفید برای محققان تازه‌کار و مهندسان باشد و دانشجویان رشته‌های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی فیزیک، مهندسی پلاسما، مکانیک، برق، مهندسی هوافضا و مهندسی شیمی نیز می‌توانند از این کتاب استفاده کنند.

دانشجویان و علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فناوری اطلاعات (IT)، طبقه همکف مراجعه کنند یا از طریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند. همچنین خرید فایل الکترونیک کتاب نیز از وبگاه «فیدیبو» و «طاقچه» امکان‌پذیر است.

کتاب میان‌ارتباط‌های مدارهای مجتمع منتشر شد



سازنده مدارهای مجتمع هستند، اهمیت ویژه‌ای یافته‌اند؛ از این‌رو، کتاب میان‌ارتباط‌های مدارهای مجتمع با نگاه به فناوری‌های نوظهور با هدف تفسیر مفاهیم و مؤلفه‌های اساسی مرتبط با میان‌ارتباط‌های روی تراشه نوشته شده و گام‌به‌گام مراحل مدل‌سازی و ارزیابی و بهبود عملکرد میان‌ارتباط‌ها در آن تشریح شده است.

در این کتاب و در پنج فصل، نویسندگان پس از تشریح کامل مبانی میان‌ارتباط‌های روی تراشه، مؤلفه‌های کارایی و قابلیت اطمینان میان‌ارتباط‌ها را بررسی کرده‌اند. با توجه به کوچک‌سازی فناوری و افزایش چشمگیر تراکم افزاره‌ها در سطح سیلیکون و همچنین، کاهش ولتاژ تغذیه در فناوری‌های کوچک‌تر و به‌طور خاص در

کتاب میان‌ارتباط‌های مدارهای مجتمع با نگاه به فناوری‌های نوظهور، نوشته دکتر محمدحسین معیری، دانشیار دانشکده مهندسی برق (الکترونیک و مخابرات) دانشگاه شهید بهشتی، و دکتر سهیلا غروی همدانی، استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی کرمانشاه، منتشر شد.

این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۳ در ۲۷۴ صفحه در قطع وزیری و در انتشارات دانشگاه شهید بهشتی منتشر شده است و با قیمت ۱,۶۵۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌شود.

با پیشرفت فناوری و کوچک شدن ابعاد تراشه‌های مدرن، میان‌ارتباط‌ها که از مهم‌ترین اجزای

فناوری‌های زیر ۱۰ نانومتر، مدل‌سازی دقیق‌تری برای تحلیل خطوط میان‌ارتباط لازم است. از این‌رو، در ادامه کتاب مدل‌سازی، تحلیل و ارزیابی ساختار و کارایی مدارهای مبتنی بر میان‌ارتباط‌های مسی، نانولوله کربنی و نانونوار گرافنی در ابعاد زیر ۱۰ نانومتر به‌طور جامع بررسی شده است. علاوه‌بر مباحث پایه‌ای درباره میان‌ارتباط‌ها، به مباحث پیشرفته‌تر ازجمله فرایند ساخت میان‌ارتباط‌ها، اثرات هم‌شنوایی و راهکارهای مقابله با آن، اثر پوستی و مهاجرت الکترونی نیز پرداخته شده و عملکرد میان‌ارتباط‌ها در منطق سه‌ارزشی و نیز در مدارهای مجتمع سه‌بعدی سیگنال مخلوط که حساسیت بیشتری به نویز دارند، در حضور تغییرات فرایند مطالعه و ارزیابی شده است و میان‌ارتباط‌های نوظهور و چالش‌های پیش روی مجتمع‌سازی آن‌ها نیز معرفی شده است. مبانی میان‌ارتباط‌های نوری، بی‌سیم، فرکانس رادیویی و امواج سطحی و چالش‌های موجود در زمینه طراحی و ساخت این میان‌ارتباط‌ها نیز ازجمله مباحث مطرح‌شده در کتاب است.

این کتاب برای استادان و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی رشته‌های مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر مفید و کاربردی است و می‌تواند گامی مؤثر در راستای تحقیقات روز و معتبر دانشگاه‌های جهان باشد.

دانشجویان و علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید این کتاب به دفتر فروش مرکز نشر آثار علمی دانشگاه شهید بهشتی واقع در ساختمان فناوری اطلاعات (IT)، طبقه همکف مراجعه کنند یا از طریق وبگاه این مرکز برخط سفارش دهند. همچنین خرید فایل الکترونیک کتاب نیز از وبگاه «فیدیبو» و «طاقچه» امکان‌پذیر است.

Interconnects of Integrated Circuits with a View to Emerging Technologies



The book «Interconnects of Integrated Circuits with a View to Emerging Technologies» authored by Dr. Mohammad Hossein Moayeri, Associate Professor at the Faculty of Electrical Engineering (Electronics and Communications), Shahid Beheshti University, and Dr. Soheila Gharavi-Hamedani, Assistant Professor at the Faculty of Electrical Engineering, Kermanshah University of Technology, has been published.

This book was first released in 2024 (1403 in the Iranian calendar) by Shahid Beheshti University Press. It comprises 274 pages in standard octavo size and is priced at 1,650,000 IRR.

With technological advancements and the continued miniaturization of modern chip dimensions, interconnects — which are

among the most critical components of integrated circuits — have gained increasing importance. Thus, «Interconnects of Integrated Circuits with a View to Emerging Technologies» has been written to interpret key concepts and essential elements related to on-chip interconnects. It provides a step-by-step explanation of the modeling, evaluation, and performance enhancement processes of interconnects.

Divided into five chapters, the book first presents a comprehensive overview of the fundamentals of on-chip interconnects, followed by an analysis of their performance and reliability factors. Given the trend of technology scaling and the significant increase in device density on silicon, along with the reduction of supply voltage—particularly in sub-10 nanometer technologies—more accurate modeling is required for analyzing interconnect lines. Therefore, the book thoroughly examines the modeling, analysis, and evaluation of the structure and performance of copper, carbon nanotube, and graphene nanoribbon-based interconnects at sub-10 nanometer scales. Beyond foundational topics, the book also addresses more advanced subjects, including interconnect fabrication processes, crosstalk effects and mitigation

strategies, skin effect, and electromigration. It explores interconnect performance in ternary logic and 3D mixed-signal integrated circuits, which are more susceptible to noise, in the presence of process variations. Emerging interconnects and the challenges of integrating them are also introduced. The book also discusses the basics and design challenges of optical, wireless, radio-frequency, and surface wave interconnects.

This book serves as a valuable and practical resource for faculty members and graduate students in electrical and computer engineering and can contribute significantly to cutting-edge research aligned with leading global universities.

Interested students and readers can purchase the book from the sales office of the Scientific Publications Center of Shahid Beheshti University, located on the ground floor of the Information Technology (IT) building. Online orders can also be placed through the center's official website. Additionally, the electronic version of the book is available for purchase on the Fidibo and Taghche platforms.



فراخوان دوازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی

کنگره مذکور همچنین با تأکید بر کاربردهای پزشکی و سلامت‌محور گیاهان دارویی، گامی مهم در جهت بهبود سلامت جامعه و کاهش وابستگی به داروهای شیمیایی محسوب می‌شود. محورهای کنفرانس علوم پایه:

۱- گیاهشناسی - فیتوشیمی - بیوشیمی - ژنتیک - اثرات بیولوژیک - بیوتکنولوژی - کشاورزی و منابع طبیعی:

۲- اکولوژی - فیزیولوژی گیاهی - اهلی کردن و اصلاح - بیوتکنولوژی - کشت و زراعت - فرآوری اولیه پس از برداشت - مکانیزاسیون - تکنولوژی بذر

۳- داروسازی، پزشکی و دامپزشکی:

طب سنتی - اثرات فارماکولوژیک - اثرات بالینی - فرمولاسیون و کنترل

۴- صنعت و اقتصاد:

بازرگانی گیاهان دارویی و فرآورده های آنها - تولید فرآورده های گیاهان دارویی - نوآوری در تولید محصولات - نظام کیفی و تولید محصولات با کیفیت - انتقال تکنولوژی و تولید محصولات گیاهی

دوازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ۲۱ و ۲۲ خردادماه ۱۴۰۴ توسط شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی با همکاری پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌شود.

این کنگره با هدف گردآوری متخصصان، پژوهشگران، صنعتگران و سیاست‌گذاران این حوزه، فرصتی را برای تبادل دانش، ارائه آخرین دستاوردهای علمی و فناوری، و بررسی چالش‌ها و فرصت‌های پیش‌رو فراهم می‌کند.

محورهای اصلی این کنگره شامل علوم پایه، کشاورزی و منابع طبیعی، داروسازی، پزشکی و دامپزشکی و صنعت و اقتصاد است. شرکت‌کنندگان این رویداد شامل پژوهشگران، دانشجویان، تولیدکنندگان و مدیران مرتبط با این حوزه هستند.

اهمیت این کنگره در نقش آن به عنوان پلی بین پژوهش‌های علمی و صنعت گیاهان دارویی است. این رویداد نه تنها به پیشرفت علمی و فناوری در این حوزه کمک می‌کند، بلکه با ارائه راه‌حل‌های نوآورانه برای چالش‌های موجود، به توسعه پایدار و اقتصادی گیاهان دارویی در ایران نیز یاری می‌رساند. علاوه بر این، کنگره ملی گیاهان دارویی با توجه به جایگاه ایران به عنوان یکی از کشورهای غنی از نظر تنوع گیاهی، فرصتی برای معرفی ظرفیت‌های داخلی و تقویت جایگاه ایران در بازار جهانی گیاهان دارویی است.



Publication of the Book Managing Soil Health for Sustainable Agriculture



The book *Managing Soil Health for Sustainable Agriculture*, authored by Dan Reicosky and translated by Dr. Seyyedeh Fatemeh Aghamir, Assistant Professor at the Research Institute of Medicinal Plants and Raw Materials, Shahid Beheshti University, and Samaneh Eskandari, has been published.

This book was first published in 2024 (1403 in the Iranian calendar) by Shahid Beheshti University Press in 502 pages, medium octavo size. It is available at a price of 3,020,000 IRR.

Intensive agriculture in developed countries and the rapid expansion of crop cultivation in developing nations have posed significant threats to soil health, which is the foundation of agriculture, leading to growing concerns. Furthermore, in urban societies, soil is often perceived as mere dirt, and its vital role is rarely acknowledged. Today, one of the greatest

threats to human society is the paving and preparation of soil for construction and urban development. Developed countries appear brightly lit in nighttime satellite imagery—an indication of the soil degradation taking place on Earth. As such, managing soil health is of critical importance.

In recent decades, humanity has faced challenges such as limited food production resources, growing global population, climate change, ecosystem services, environmental quality, and overall quality of life—all of which underscore the importance of soil health management. Soil Health Management offers the latest research in soil science related to ecosystem services across three main sections and thirteen chapters. In this book, soil is presented as an ecosystem whose habitat is moderated by its physical and chemical properties. The structure and chemistry of soil, organic matter, microorganisms, and soil-dwelling organisms are thoroughly explored. Soil health is examined comprehensively and precisely through various methods, including assessments of its physical and chemical properties, performance indicators, organic carbon content, and biological condition.

Part One provides an overview of soil and its health, climate change, integrated

management, and the economics of soil health.

Part Two focuses on soil structure and composition, covering topics such as soil texture, chemical composition, microorganisms, and fauna and their roles in maintaining soil health.

Part Three explores the role of hydrology in soil health, nutrient cycling, plant-soil interactions, and soil erosion mechanisms.

This book serves as a valuable and practical resource for students of soil science and engineering, environmental management, and sustainable agricultural extension and education.

Students and interested readers can purchase the book at the Publication Center of Shahid Beheshti University, located on the ground floor of the Information Technology (IT) Building, or order it online through the Center's website. The digital version of the book is also available on Fidibo and Taghche platforms.

«Plasma Engineering» Published

«Plasma Engineering» by Michael Keidar and Isak I. Beilis, translated by Dr. Babak Shokri, a faculty member at the Faculty of Physics, Shahid Beheshti University, has been published. This book was first released in 2024 (1403 SH) by Shahid Beheshti University Press, in a 604-page volume (partially in color), in standard octavo format, and is available at a price of 4,760,000 IRR.

Plasma engineering is the intersection of plasma science, technology, and its applications. Given the significant advancements in plasma science and its applications in recent decades, the authors describe the physics of plasma while addressing the engineering aspects—such as plasma generation under various conditions and its applications—through both theoretical and experimental approaches. In seven chapters, the book explores and explains the principles of plasma, plasma diagnostics, methodologies in plasma engineering, and various applications of plasma. In presenting the most advanced applications of plasma, the authors often include findings from their own research,

making the content stand independently as well. The introductory section presents the basic concepts of plasma and the fundamentals of plasma engineering. Subsequent chapters cover diagnostic methods in plasma, the physics of various types of electric discharges, a wide range of high-current discharges including atmospheric arcs, plasma modeling, the application of plasma engineering in space propulsion, the physics and engineering of Hall and pulsed plasma thrusters, micro-thrusters, fundamental mechanisms of electron transport and erosion phenomena in thrusters, the effects of plasma in nanoscience and nanotechnology, and carbon-based nanoparticle synthesis such as single-walled carbon nanotubes and graphene. It also addresses plasma medicine and therapeutic applications.

«Plasma Engineering» can serve as a valuable reference for early-career researchers and engineers. It is also suitable for undergraduate and graduate students in physics, plasma engineering, mechanical engineering, electrical engineering, aerospace engineering, and chemical

engineering. Interested students and readers can purchase the book from the Sales Office of Shahid Beheshti University's Scientific Publications Center, located on the ground floor of the Information Technology (IT) Building, or place an online order through the center's website. The e-book is also available for purchase on Fidibo and Taghche platforms.



«University Professor Appointed as Iran’s Ad Hoc Judge at the International Court of Justice»

Dr. Seyed Jamal Seifi, Associate Professor at the Faculty of Law, Shahid Beheshti University, has been appointed as the ad hoc judge of Iran in the case of «Violation of International Immunities (Islamic Republic of Iran v. Canada).»

His previous experience includes membership in the Permanent Court of Arbitration (2006–2016), serving as an arbitrator at the Iran–United States Claims

Tribunal since September 2009, and being a member of the group of distinguished international jurists tasked with drafting the 2012 Optional Rules for Arbitration and the Optional Protocol on Provisional Measures of the Permanent Court of Arbitration.



Receiving the Title of Top Inventor in the Field of Sports by a University Professor

A faculty member of Shahid Beheshti University was recognized and honored as the Top Sports Inventor of the Year at the Second National Summit on Sports, Business, and Entrepreneurship.

Dr. Mohammad Pourkiani, Assistant Professor at the Faculty of Sport Sciences and Health Promotion, was honored as the Top Sports Inventor of the Year during the Second National Summit on Sports, Business, and New Enterprises, and the Third Ceremony Honoring the

Leading Figures in the Sports Economy and Industry.

His invention, titled «Integrated Sports Flooring Designed for Gyms to Reduce Injuries to Athletes’ Joints and Muscles,» was acknowledged as a significant contribution to the field.

The University’s Public Relations Office extends its congratulations to Dr. Pourkiani on this remarkable achievement.



New Year’s Greeting from the University President



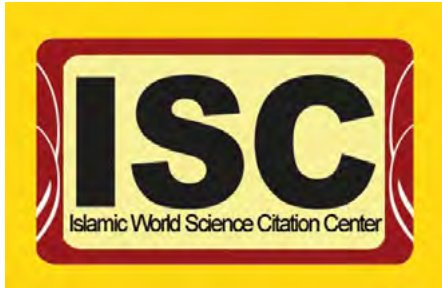
In the Name of God, the Most Gracious,
the Most Merciful

With wishes for days filled with virtue and a year brimming with success and prosperity, I extend my sincere congratulations and best wishes on the auspicious occasion of Nowruz to professors, researchers, technologists, students, and all those dedicated to serving the academic and scientific community of the country, particularly the esteemed members of Shahid Beheshti University.

I pray to the Almighty, under the guidance of His Holiness Imam Mahdi (AJ) and the leadership of the Supreme Authority, for continued success, well-being, and progress in all endeavors, especially in academic, educational, and research activities.

Seyed Mahmoud-Reza Aghamiri
President of Shahid Beheshti University

Shahid Beheshti University Achieves Higher Ranking in the Latest ISC Evaluation



In the latest ranking by the Islamic World Science Citation Center (ISC), Shahid Beheshti University has improved its position, securing the 4th place among comprehensive universities and the 5th place among all universities in the country.

The ISC ranking and evaluation included 115 public universities and 21 non-governmental universities across Iran. The research data used for the 2022–2023 ranking cycle (1402–1401 in the Iranian calendar) spans the period from 2020 to 2022. The questionnaire data, used for assessment, covers the period from 2020 to 2022 (1399–1401). Based on this evaluation, Shahid Beheshti University has been ranked 4th among comprehensive universities and 5th among all universities, including comprehensive, technical, medical, and others.

A review of Shahid Beheshti University’s national ranking in recent years highlights its notable and consistent progress:

Year (Iranian Calendar)	National Rank
1401-1402	5
1400-1401	8
1399-1400	7
1398-1399	11

This upward trajectory reflects the university’s sustained efforts in research, education, and internationalization. The improved ranking in the ISC system signifies Shahid Beheshti University’s advancement in scientific and academic development. This success is the result of strategic planning, enhanced research quality, strengthened international collaborations, and improved educational indicators. With the continuation of this trend, the university is expected to achieve even higher positions both nationally and internationally in the coming years.

About ISC Ranking System: The ISC (Islamic World Science Citation Center) is one of

the most reputable ranking systems both nationally and internationally. It evaluates universities based on various criteria including research output, education quality, and innovation.

Collaboration Agreement Signed Between Shahid Beheshti University and the University of Salento, Italy



In line with expanding scientific, educational, and research cooperation, Shahid Beheshti University and the University of Salento, Italy, signed a memorandum of understanding (MoU).

According to the Office of Scientific and International Cooperation, Professor Fabio Pollice, President of the University of Salento, and Dr. Enrico Ascalone, Dean of the Faculty of Archaeology, visited Shahid Beheshti University and toured various departments. Professor Pollice also met with Dr. Seyed Mahmoud Reza Aghamiri, President of Shahid Beheshti University.

During this meeting, both sides emphasized

the importance of strengthening bilateral collaborations and officially signed the MoU. The agreement outlines cooperation in various areas including: Advancement of educational, research, and cultural initiatives through joint or dual undergraduate, master’s, and doctoral programs in selected fields; Research sabbatical opportunities for faculty and PhD students; Collaboration on research projects; Joint organization of workshops, seminars, and similar academic events; Sharing of academic data and published research; Exchange of postgraduate students; Mutual faculty visits and academic exchange programs.

Prior to the signing ceremony, the University of Salento delegation visited the central

campus, several faculties, and research institutes at Shahid Beheshti University to become familiar with the university’s academic and research capacities. Professor Pollice also held a meeting with the faculty and administration of the School of Architecture and Urban Planning to discuss opportunities for academic collaboration.

It is worth noting that the University of Salento is a prestigious Italian institution with over 18,000 students, located in the city of Lecce. Known for its diverse academic programs and focus on advanced research, it is considered a prominent destination for international students. The University of Salento encompasses several faculties, including: Humanities and Social Sciences: History, Philosophy, Social Sciences, Psychology Engineering and Innovation Sciences: Electrical, Mechanical, and Computer Engineering, and Emerging Technologies Life and Environmental Sciences: Biology, Environmental Sciences, and Biotechnologies Mathematics and Physics: Applied Mathematics, Theoretical and Experimental Physics Economics and Management: Business Administration, Economics, and Accounting Law: Public, International, and Private Law Cultural Heritage: Archaeology, Art History, and Conservation of Historical Monuments.

Nowruz Holiday Cultural Tour for International Students



A group of international students from Shahid Beheshti University visited cultural and tourist sites in Tehran during the Nowruz holidays.

In line with promoting cultural exchange and introducing international students to Iran's historical and cultural heritage, a special program was organized for international students to visit tourist attractions in Tehran during the Nowruz holidays.

This program, held on the 7th, 10th, and 12th of Farvardin 1404 (March–April

2025), included students from China, Venezuela, Lebanon, Syria, Afghanistan, and Iraq.

During these visits, students toured places such as the Islamic Revolution and Holy Defense Museum, Ab-o-Atash Park and Tabiat Bridge, Gonbad-e Mina Planetarium, Iran Mall tourism complex, Mellat Museum and Green Palace Museum in the Sa'dabad Complex, Darband recreational area, and Tajrish Bazaar.

The participating students expressed their satisfaction with the program and

emphasized its positive impact on their understanding of Iranian culture and history.

These visits, organized by the university's Office of International Scientific Cooperation in collaboration with the Student and Educational Affairs Departments, were a positive step toward strengthening cultural ties, introducing foreign students to Iran's culture, historical sites, and social atmosphere, as well as providing an opportunity for interaction among students of different nationalities and enriching the academic experience of international students in Iran.



Three university professors were recognized as top faculty members for their outstanding collaboration with society and industry in 2024



Three faculty members from Shahid Beheshti University have been recognized by the Ministry of Science, Research and Technology in 2024 as outstanding individuals in the field of collaboration with society and industry.

Dr. Mohsen Ebrahimi Moghaddam, Professor at the School of Computer Science and Engineering; Dr. Alireza Ghasempour, Professor at the Institute of Medicinal Plants and Raw Materials; and Dr. Morteza Tahami Pour Zandi, Assistant Professor at the School of Economics and

Political Science, were selected as top faculty members in collaboration with society and industry in 2024.

This recognition was based on criteria such as participation in national and regional programs and activities, implementation of demand-driven research contracts, delivering impactful outcomes to address national issues, collaboration with institutions and industries to enhance productivity and efficiency, and active roles in scientific networks and professional organizations. A total of 172 faculty members from universities,

research institutes, and higher education centers across the country were named as top contributors in collaboration with society and industry, and their names have been recorded in the 2024 Yearbook.

It is worth noting that the «Yearbook of Distinguished Faculty Members in Collaboration with Society and Industry – 2024» was compiled and published by the Office of Societal and Industrial Engagement at the Ministry of Science, Research and Technology.

The Public Relations Office of Shahid Beheshti University congratulates these esteemed professors on this significant achievement.

National Conference on «Technological Learning» to be Held on May 19, 2025

The Faculty of Educational Sciences and Psychology at Shahid Beheshti University is honored to host a prestigious scientific conference titled «Technological Learning», which will take place on May 19, 2025.

This national conference aims to discuss the latest achievements and innovations in the field of technological learning and advanced technologies, as well as to create platforms for collaboration and exchange of ideas among researchers and enthusiasts in this field.

The event will bring together a distinguished group of researchers, specialists, esteemed professors, and dedicated students to exchange ideas and experiences, contributing to the development and promotion of knowledge and modern educational technologies. The conference program includes: Keynote speeches by renowned scientific figures, Specialized panels, Presentation of research papers and technological innovations, Workshops on cutting-edge topics, Exhibition of products

and services in the field of technological learning, Interactive Q&A sessions.

The conference is supported by: The Advanced Learning Games and Technologies Laboratory (AZBAFIA) at the Faculty of Educational Sciences and Psychology, Shahid Beheshti University The Scientific Association for Training and Human Resource Development, Shahid Beheshti University Science and Technology Park, The Scientific-Student Association of Educational Sciences at Shahid Beheshti University.

Interested individuals are invited to register for this national scientific event and take advantage of its diverse programs and exceptional opportunities. For more information and registration, please visit the official conference website: tlc1404.sbu.ac.ir.



Report on the Seventh Meeting of International Students with Academic Advisors _Nowruz and the Beginning of the New Year 1404 Celebration



To celebrate the arrival of spring and the beginning of the new year, a special event was held for international students of Shahid Beheshti University on Tuesday, Farvardin 25, 1404 (April 14, 2025). The event was organized by the International Student Office aimed to familiarize international students with academic regulations and foster constructive interaction between students and academic advisors.

The event was held in two parts. The first

The second part of the event featured a meeting between academic advisors and international students at the faculty restaurant, offering an opportunity for dialogue and strengthening educational and cultural connections.



part took place in the Shahid Beheshti Hall of the Faculty of Economics and Political Science, and was attended by Dr. Aghamiri, President of the University; Dr. Aghamiri, President of the University; Dr. Saeedi, Vice President for Education; and Dr. Bashirpour, Vice President for Student Affairs. This part included a specialized academic panel featuring Dr. Abedi, Head of the International Student Office; Dr. Jahanfar, Director of Educational Services; and Dr. Mir Dehghan, Head of the Center for Persian Language Education for Non-Persian Speakers.