



گاهنامه خبری
دانشگاه صنعتی شاهرود



خبرنامه

۳۸

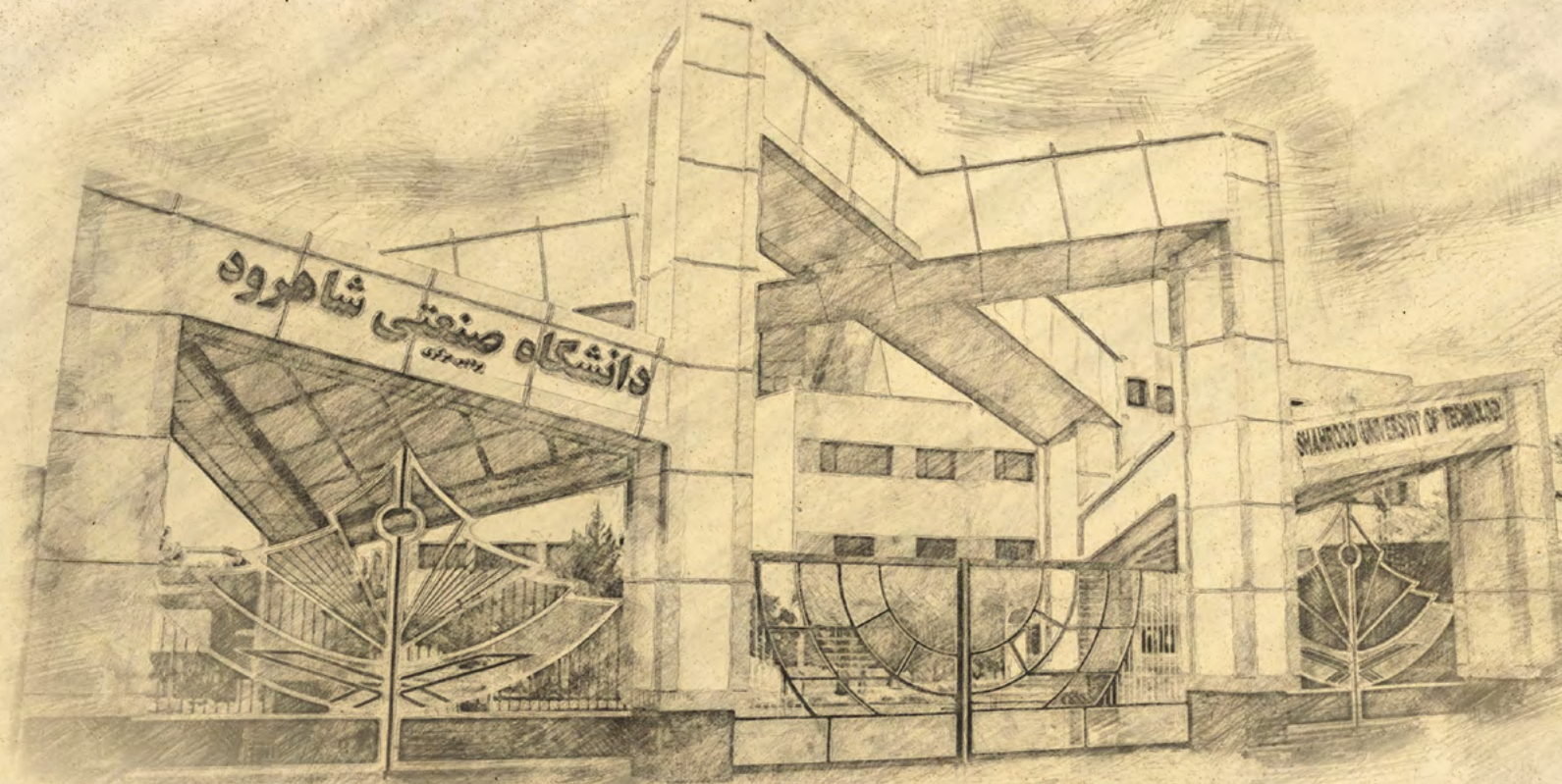
مروری بر اخبار
تابستان ۱۴۰۱

@shahrroudUNI



@shahrroudUNI





| | |
|----|---|
| ۴ | فهرست مطالب |
| ۸ | افتخارات در سطح بین المللی |
| ۸ | رشد دانشگاه صنعتی شاهرود در جدیدترین رتبه بندی وبومتریکس |
| ۹ | مجله RERA موفق به کسب نمایه معتبر EWOS شد. |
| ۱۰ | افتخارات در سطح ملی و منطقه ای |
| ۱۰ | افتخار آفرینی دانشجویان دانشگاه در پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان کشور |
| ۱۱ | انتخاب دکتر فاطمه خدایی از دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان ناظر فنی مسابقات بسکتبال دختران المپیاد کشور |
| ۱۱ | افتخار آفرینی دو دانشجو دانشگاه در پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان کشور |
| ۱۲ | کسب مقام اول دانشگاه صنعتی شاهرود در پنجمین المپیاد همگانی دانشجویان دختر دانشگاه های سراسر کشور |
| ۱۲ | کسب دو مقام ارزنده دانشجوی دانشگاه صنعتی شاهرود در سومین المپیاد شاهد و ایثارگر کشور |
| ۱۳ | کسب مقام اول دانشگاه صنعتی شاهرود در پنجمین المپیاد همگانی دانشجویان پسر دانشگاه های سراسر کشور |
| ۱۳ | کسب مقام سوم فوتسال دانشگاه صنعتی شاهرود در سومین المپیاد شاهد و ایثارگر |
| ۱۴ | رقابتهای انتخابی تیم ملی سه گانه دانشجویان با معرفی نفرات برتر برگزار شد. |
| ۱۴ | انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان سرآمد علمی جوان |

- ۱۵ دفاع از رساله دانشجوی دکتری رشته زراعت دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۱۵ دفاع از رساله دانشجوی دکتری رشته مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۱۵ حوزه پژوهش و فناوری
- ۱۶ حضور مرکز تخصصی آبا دانشگاه صنعتی شاهرود در پنجمین کنفرانس ظرفیت شبکه ملی اطلاعات
- ۱۶ راه اندازی سامانه کاروان توسط یکی از واحدهای مستقر در مرکز رشد فناوری های دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۱۷ بزرگترین رقابت علمی سال ۱۴۰۱ همزمان با سراسر کشور در دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۱۷ حوزه آموزش و تحصیلات تکمیلی
- ۱۸ برگزاری شصت و هفتمین و شصت و هشتمین جلسه هیأت ممیزه
- برگزیدگان مرحله نخست بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی غیر متمرکز ۱۴۰۱-۱۴۰۰ برگزیدگان مرحله نخست بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی غیر متمرکز ۱۴۰۱-۱۴۰۰
- ۱۸ انعقاد تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی شاهرود و دفتر طرح مهارت و درآمد دانشجویی (مدد)
- ۱۹ هشتاد و چهارمین همایش سلامت و زندگی شهرستان شاهرود به صورت حضوری برگزار شد.
- ۲۰ برگزاری موفقیت آمیز سمینار پایانی یکی از پروژه های طرح کلان کاربرد ژئومکانیک نفت
- ۲۰ برگزاری طرح دانش افزایی (ضیافت اندیشه) اساتید دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۲۱ برگزاری دومین همایش ملی سالانه کانسارهای ایران در دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۲۱ آغاز چهاردهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها در دانشگاه صنعتی شاهرود
- ۲۲

| | |
|----|---|
| ۲۲ | رئیس انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها: جایگاه ایران در تولید علم در دنیا ممتاز است. |
| ۲۳ | نشست صمیمی بانوان دانشگاه صنعتی شاهرود با مشاور رئیس دانشگاه در امور زنان و خانواده |
| ۲۳ | برگزاری نشست هم اندیشی راهکارهای تحقق شعار سال در دانشگاه صنعتی شاهرود. |
| ۲۳ | همایش ها، کنفرانس ها و نشست ها |
| ۲۴ | بازدید مدیران، کارشناسان، دبیران و مشاوران آموزش و پرورش و دبیرستان های نظری شاهرود از قابلیت های دانشگاه |
| ۲۴ | نشست صمیمی سرپرست دانشگاه صنعتی شاهرود با امام جمعه شهر |
| ۲۵ | برگزاری دومین جلسه راهبری بسته دوم طرح کلان کاربرد ژئومکانیک |
| ۲۵ | برگزاری اولین جلسه کارگروه آموزش، تحقیقات و فناوری مجمع بسیجیان شهرستان شاهرود |
| ۲۶ | گرامیداشت روز کارمند در دانشگاه صنعتی شاهرود |
| ۲۷ | نشست تخصصی بررسی چالش های افزایش بهره وری و ارزیابی عملکرد |
| ۲۸ | انتصابات |
| ۳۱ | بیانیه و تبریک |
| ۳۳ | رسانه |

❖ مدیرمسئول

دکتر حمید آقاچانی

❖ تهیه و گردآوری خبر

مریم امینی گرمی

❖ تنظیم و ویراستاری خبر

سعید موتابیان

❖ سرویس عکس و صفحه آرایی

محسن شهنما



رشد دانشگاه صنعتی شاهرود در جدیدترین رتبه بندی وبومتریکس



برتر دانشگاه در گوگل اسکالر (با حذف ۲۰ نویسنده برتر لیست) (با وزن ۱۰ درصد)
 مقالات پراستناد: تعداد مقالات دانشگاه در بین ده درصد مقالات پُراستناد در نظام رتبه‌بندی سایماگو (مقالات سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱) (با وزن ۴۰ درصد)

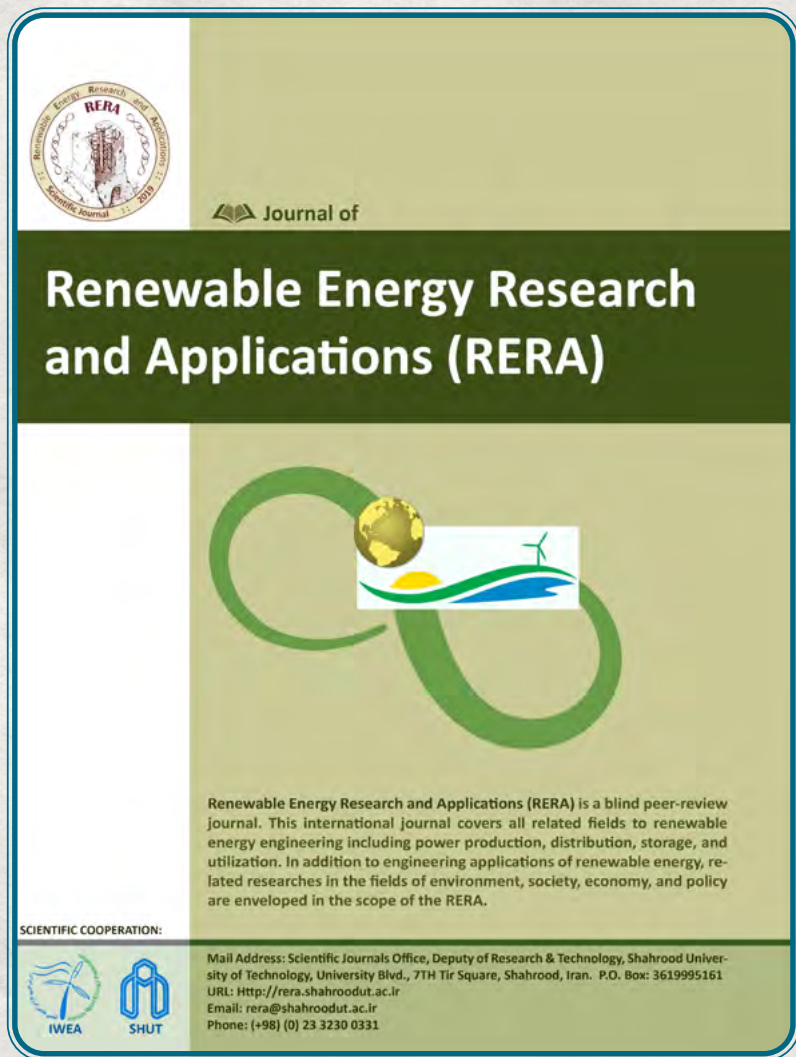
— به نقل از مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، رتبه بندی وب ساینتهای دانشگاهها و موسسات آموزشی دنیا توسط آزمایشگاه سایبومتریک (CINDOC) واحدی از انجمن ملی تحقیقات اسپانیا (CSIC) انجام می‌گیرد.

این نظام رتبه بندی تحقیقات خود را از سال ۲۰۰۴ آغاز نموده است و هر شش ماه یکبار مؤسسات آموزش عالی جهانی را در ابعاد وب سنجی (وزن: ۵۰) و پژوهشی (وزن: ۵۰) مورد بررسی قرار می‌دهد. قابلیت مشاهده پذیری وب سایت مؤسسات، تعداد ارجاعات دریافتی از ۲۱۰ محقق برتر، تعداد مقالات پر استناد و ۱۰ درصد برتر طی سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۱۹ از جمله معیارهای مورد ارزیابی در این رتبه بندی می‌باشد.

هدف اصلی این رتبه‌بندی میزان توجه مؤسسات و دانشگاهها را به نشر اینترنتی می‌باشد. به عبارت دیگر این رتبه‌بندی حمایت از طرح‌های دسترسی آزاد به منظور افزایش انتقال علم و دانش تولید شده توسط دانشگاهها به کل جامعه را نشان می‌دهد.

در آخرین رتبه بندی وب متریکس در ماه جولای وب سایت دانشگاه صنعتی شاهرود با ۷ رتبه صعود در جایگاه ۳۴ رتبه بندی ملی قرار گرفت. این رتبه بندی شامل تمامی دانشگاهها و موسسات علمی وزارت علوم و وزارت بهداشت می‌باشد. تاثیر محتوای وب: تعداد ارجاع یا لینک‌های برقرارشده از سایر سایتها به وبسایت دانشگاه (با وزن ۵۰ درصد)
 نویسندگان پراستناد: تعداد استنادات ۲۱۰ نویسنده پُراستناد

The screenshot shows the 'Ranking Web of Universities' interface. At the top, there are navigation tabs for 'HOME', 'NORTH AMERICA', 'LATIN AMERICA', 'EUROPE', 'ASIA', 'AFRICA', and 'ARAB WORLD'. Below these, there are sub-tabs for 'REPUBLIC OF THE CONGO' and 'NORTH MACEDONIA'. The main content area displays 'EPI scholar' with a profile picture and text in Spanish. A sidebar on the left lists regions: 'WORLD', 'AMERICAS', 'ASIA/PACIFIC', 'EUROPE', 'AFRICA', and 'ARAB WORLD'. At the bottom, there is a breadcrumb trail: 'Home » Asia » Iran (Islamic Republic of)' and a section for 'Current edition' with 'Iran (Islamic Republic of)' selected.



مجله RERA موفق به کسب نمایه معتبر EWOS شد.



مجله انرژی تجدیدپذیر؛ تحقیقات و کاربردها؛ Renewable Energy Research and Applications که از سال 2020 فعالیت خود را شروع کرده است، با کمتر از سه سال سابقه انتشار موفق شده نمایه مجلات نوظهور (EWOS) را از آن خود نماید.

این مجله از سال 2020 با مدیر مسئولی دکتر محمدحسین احمدی؛ دانشمند یک دهم درصد جهان و سردبیری دکتر هاشم اورعی شروع به فعالیت کرده است و طی این مدت با انتشار 6 شماره توانسته است نمایه با ارزش بین المللی WOS را از آن خود نماید.

مجله انرژیهای تجدیدپذیر؛ تحقیقات و کاربردها (RERA) یک مجله بین المللی است تمام زمینه های مرتبط با مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر از جمله تولید، توزیع، ذخیره سازی و بهره برداری انرژی تجدیدپذیر را پوشش می دهد. این مجله در حال حاضر دو بار در سال (ژانویه و ژوئیه) منتشر می شود. حوزه های اصلی تحقیقات این مجله موارد زیر است:

Biofuels and biomass energy

Geothermal energy

Hydropower (conventional hydroelectricity, tidal (and wave power

(Solar energy (thermal and photovoltaic

Wind power

روابط عمومی دانشگاه این موفقیت را به دکتر محمدحسین احمدی و جامعه دانشگاهی تبریک می گوید.

افتخار آفرینی دانشجویان دانشگاه در پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان کشور



در پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان کشور که به میزبانی دانشگاه تبریز در پنجم مرداد ماه ۱۴۰۱ به اتمام رسید.

تیم دانشگاه صنعتی شاهرود توانست به مربیگری دکتر علی حسنی با کسب ۲ مدال طلا، ۲ مدال نقره و ۲ مدال برنز در شنای پسران به افتخار بزرگی در ورزش دانشجویی کشور دست پیدا کند. در این رقابتهای

ورزشی که با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، معاون وزیر ورزش، مدیران سازمان امور دانشجویان و وزارت علوم، پیشکسوتان و قهرمانان ورزش استان آذربایجان شرقی، مسئولین استانی، یک هزار و ۲۰۰ مربی، سرپرست، همراه با حضور حدود پنج هزار ورزشکار و همراه بعد از گذشت دو سال کرونایی، رکود و بی تحرکی و تعطیلی سالنهای ورزشی برگزار می شد دانشگاه صنعتی شاهرود مقام پنجم تیمی را بدست آورد.

- ۱- فرشید قناعتی دانشجوی مهندسی عمران ۲ مدال طلا + یک مدال نقره + مقام پنجم تیمی
 - ۲- سیدامین مهدی زاده دانشجوی مهندسی مکانیک : یک مدال نقره + ۲ مدال برنز + مقام پنجم تیمی
 - ۳- علی صادقی ثمرجان دانشجوی مهندسی ساخت و تولید مقام پنجمی تیمی
 - ۴- احمدرضا کوه فلاح دانشجوی مهندسی پزشکی مقام پنجم تیمی
- روابط عمومی دانشگاه کسب این مقام را به ورزشکاران، مربی، سرپرست و جامعه ی دانشگاهی تبریک عرض می نماید.



افتخار آفرینی دو دانشجو دانشگاه در پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان کشور



ملیکا محمدی و یاسمین شبیهی پور دانشجویان این دانشگاه با مربیگری مریم رحیمیان به مقام سوم دوپل بدمینتون پانزدهمین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور دست یافتند.

به نقل از روابط عمومی دانشگاه تبریز، پانزدهمین المپیاد

فرهنگی ورزشی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور با حضور حدود ۵۰۰۰ شرکت کننده در دو بخش پسران و دختران به میزبانی دانشگاه تبریز از تاریخ ۱۸ لغایت ۲۲ تیرماه ۱۴۰۱ برگزار شد.



انتخاب دکتر فاطمه خدایی از دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان ناظر فنی مسابقات بسکتبال دختران المپیاد کشور



فاطمه خدایی از کارشناسان دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان ناظر فنی مسابقات بسکتبال دختران المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه های کشور؛ در کنار تیم حضور یافت.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شاهرود، دکتر فاطمه

خدایی از کارشناسان دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی این دانشگاه، با دعوت مدیر کل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با داشتن کارت مربی آمادگی جسمانی درجه یک کشور به عنوان ناظر فنی مسابقات بسکتبال دختران المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان دختر و پسر دانشگاه های کشور و در کنار تیم حضور یافت.



کسب مقام اول دانشگاه صنعتی شاهرود در پنجمین المپیاد همگانی دانشجویان دختر دانشگاه های سراسر کشور

مسابقات همگانی دانشجویان دختر دانشگاه‌های سراسر کشور به میزبانی دانشگاه شهرکرد با حضور ۱۴ دانشگاه و ۴۲ شرکت کننده از ۲۸ لغایت ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۱ برگزار گردید که تیم دوچرخه سواری دانشگاه موفق به کسب مقام اول این دوره از مسابقات شد.

ورزشکاران:

- ۱- سرکار خانم حدیثه عابدین زاده گتابی
 - ۲- سرکار خانم طاهره کیقبادی
 - ۳- سرکار خانم کیمیا سادات تسلیمی
- مربی و سرپرست کل : سرکار خانم ناظمی روابط عمومی دانشگاه کسب این مقام را به ورزشکاران، مربی، سرپرست و جامعه ی دانشگاهی تبریک عرض می نماید.



کسب دو مقام ارزنده دانشجوی دانشگاه صنعتی شاهرود در سومین المپیاد شاهد و ایثارگر کشور

سومین المپیاد شاهد و ایثارگر کشور به میزبانی دانشگاه اصفهان با حضور ۳۵ دانشگاه از ۲۹ مردادماه لغایت ۲ شهریورماه ۱۴۰۱ برگزار گردید. که دانشجو خانم مبینا صاحبی مفرد با مربیگری خانم فاطمه ناظمی توانست در ماده انفرادی ۱۰۰ متر عنوان نایب قهرمانی و در ماده ۴۰۰ متر نیز در یک رقابت سخت و فشرده عنوان سوم مسابقات را از آن خود نماید

سرپرست کاروان این دوره از مسابقات خانم فریبا ملکی کارشناس ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه می باشند. روابط عمومی دانشگاه کسب این مقام را به ورزشکار، مربی، سرپرست و جامعه ی دانشگاهی تبریک عرض می نماید.



کسب مقام سوم فوتسال دانشگاه صنعتی شاهرود در سومین المپیاد شاهد و ایثارگر



سومین المپیاد شاهد و ایثارگردانشجویان دختر کشور به میزبانی دانشگاه اصفهان با حضور ۳۵ دانشگاه از ۲۹ مردادماه لغایت ۲ شهریورماه ۱۴۰۱ برگزار گردید

تیم فوتسال دانشجویان دختر دانشگاه با ۸ بازیکن و سرپرست خانم فاطمه ناظمی و مربیگری خانم سپیده محبی توانستند به مقام سوم این دوره از مسابقات دست یابند مقام اول دانشگاه شهید بهشتی و مقام دوم از آن دانشگاه اصفهان گردید. بازیکنان تیم خانم‌ها: پریسا محمدی، مهدیه اسماعیل بیگی، عاطفه غلامی، فاطمه جعفری، نگار بهرامیان، فاطمه زهراحصاری، عطیه نظری و مریم سیفی لازم به ذکر است سرپرست کل تیم اعزامی دانشجویان دخترشاهد و ایثارگر خانم فریبا ملکی می باشد. روابط عمومی دانشگاه کسب این مقام را به تیم، مربی، سرپرست و جامعه ی دانشگاهی تبریک عرض می نماید.



کسب مقام اول دانشگاه صنعتی شاهرود در پنجمین المپیاد همگانی دانشجویان پسر دانشگاههای سراسر کشور



مسابقات همگانی دانشجویان پسر دانشگاههای سراسر کشور به میزبانی دانشگاه شاهرود برگزار گردید.

مسابقات همگانی دانشجویان پسر دانشگاههای سراسر کشور به میزبانی دانشگاه شاهرود با حضور ۱۳ دانشگاه و ۳۹ شرکت کننده از ۲ لغایت ۶ شهریور ماه ۱۴۰۱ برگزار گردید که تیم دوچرخه سواری دانشگاه موفق به کسب مقام اول این دوره از مسابقات شد.

ورزشکاران

۱- آقای محمد جلال عزیزی

۲- آقای ابوالفضل امین الرعایایی

۳- آقای محمد امین خراطها

مربی: آقای محمد رضا باطنی سرپرست کل: آقای جواد

زحمتی

روابط عمومی دانشگاه ورزشکاران، مربی، سرپرست و جامعه ی دانشگاهی تبریک عرض می نماید.



رقابتهای انتخابی تیم سه گانه دانشجویان با معرفی نفرات برتر برگزار شد.



رقابتهای انتخابی تیم ملی سه گانه دانشجویان به میزبانی دانشگاه خوارزمی در حصارک کرج ۲ شهریور ۱۴۰۱ برگزار شد.

در پایان این مسابقه علی رضوانی از دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان قهرمانی رسید، امین سقایی از دانشگاه پیام نور دوم شد و سید پارسا محبوب از دانشگاه شهید بهشتی در جایگاه سوم ایستاد و به اردوی تیم ملی دعوت شدند.

مراسم اختتامیه و توزیع مدالها با حضور دکتر گنج بخش معاون

دانشجویی دانشگاه

خوارزمی، دکتر

گودرزی رئیس

فدراسیون، دکتر

هادی بشیرین و

دکتر خواجهی

دبیر فدراسیون

ملی ورزشهای

دانشگاهی و دکتر

جوکار رئیس هیات

ورزشهای دانشگاهی

استان البرز برگزار

شد.



لازم به ذکر است مسابقات جهانی سه گانه دانشجویان ۱۸ و ۱۹

شهریور در کشور برزیل برگزار خواهد شد.

روابط عمومی دانشگاه کسب این مقام را به دانشجوی گرامی

آقای علی رضوانی تبریک عرض می نماید.

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شاهرود به عنوان سرآمد علمی جوان



دکتر سید علی حسینی منصوری، عضو هیات علمی گروه فیزیک پلاسما و ذرات بنیادی دانشکده فیزیک و مهندسی هسته ای این دانشگاه، از سوی فدراسیون سرآمدان علمی ایران به عنوان یکی از سرآمدان علمی جوان کشور در سال یک هزار و ۱۴۰۱ معرفی شد.



معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف دستیابی کشور به مرجعیت علمی، فدراسیون سرآمدان علمی ایران را در سال ۱۳۹۴ راه اندازی کرده است.

شناسایی و انتخاب

محققان معتبر، متعهد و پیشرو تحت عنوان سرآمدان علمی و

حمایت از آنها از مهم ترین اقدامات این فدراسیون بوده که در

این فرایند سالانه یکصد نفر به عنوان سرآمد علمی معرفی می

شوند. لازم به ذکر است پیش از این نیز دکتر مهدی انصاری

راد، عضو هیات علمی گروه فیزیک ماده چگال و نانوفیزیک

دانشکده فیزیک و مهندسی هسته ای دانشگاه صنعتی شاهرود،

به عنوان یکی از سرآمدان علمی کشور انتخاب شده بود.

دفاع از رساله دانشجوی دکتری رشته مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی دانشگاه صنعتی شاهرود



— آقای کیوان خیبر، دانشجوی دکتری مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی، روز پنجشنبه ۳۰ تیر ماه سال ۱۴۰۱ از رساله دکتری خود با عنوان "تلفیق نشانگرهای لرزه ای با هدف آشکارسازی ساختارهای زیرسطحی با رویکرد ترکیب اطلاعات" در محل سالن اجتماعات دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک دفاع نمود.

این رساله با راهنمایی دکتر امین روشندل کاهو و دکتر مهرداد سلیمانی منفرد و مشاوره دکتر بهزاد تخم چی و دکتر کاوه کاووسی انجام شد که حاصل آن چاپ ۵ مقاله ISI بین المللی در مجلات با رتبه بالا بود. ۳ مقاله دیگر مستخرج از این رساله نیز در حال داوری است.



در نهایت پس از ارزیابی داوران، آقایان دکتر محمد رداد و دکتر علیرضا احمدی فرد از دانشگاه صنعتی شاهرود و دکتر محمد علی ریاحی از موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، آقای کیوان خیبر با کسب درجه

عالی حائز شرایط دریافت درجه دکتری شناخته شد.

دفاع از رساله دانشجوی دکتری رشته زراعت دانشگاه صنعتی شاهرود



— صفیه عرب دانشجوی دکتری گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی رشته زراعت، روز چهارشنبه ۸ تیر ماه ۱۴۰۱ از رساله دکتری خود با عنوان "تأثیر فرسودگی بذر، محلول پاشی و پیش تیمار بذر با اسید الازئیک و عصاره جلبک دریایی *Ascophyllum noducum* بر صفات زراعی و فیزیولوژیک سویا" در محل آمفی تئاتر پردیس مهندسی کشاورزی دفاع نمود.



این رساله با راهنمایی دکتر مهدی برادران فیروزآبادی، مشاوره دکتر احمد غلامی و دکتر مصطفی حیدری، داوران داخلی دکتر حمیدرضا اصغری و دکتر حسن مکاریان، داور مدعو از دانشگاه ساری دکتر همت الله پیردشتی

و دکتر بدایقی به عنوان نماینده تحصیلات تکمیلی با درجه بسیار عالی به پایان رسید.

حضور مرکز تخصصی آپا دانشگاه صنعتی شاهرود در پنجمین کنفرانس ظرفیت شبکه ملی اطلاعات



پنجمین کنفرانس ظرفیت شبکه ملی اطلاعات، با محوریت «امنیت، تاب آوری و پایداری» ۵ لغایت ۶ مرداد ماه ۱۴۰۱ در محل پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات) برگزار شد.

در این کنفرانس، مرکز تخصصی آپای دانشگاه صنعتی شاهرود در کنار شرکتها و فعالین صنعت افتا، به ارائه آخرین دستاوردهای خود در قالب محصولات و خدمات افتا پرداخت. همچنین در این رخداد، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رییس مرکز ملی فضای مجازی به همراه برخی از مدیران ارشد اپراتورهای موبایل و صنعت افتا از غرفه مرکز تخصصی آپای دانشگاه صنعتی شاهرود بازدید نموده و با محصولات و خدمات این مرکز تخصصی آشنا شدند.



راه اندازی سامانه کاروان توسط یکی از واحدهای مستقر در مرکز رشد فناوری های دانشگاه صنعتی شاهرود



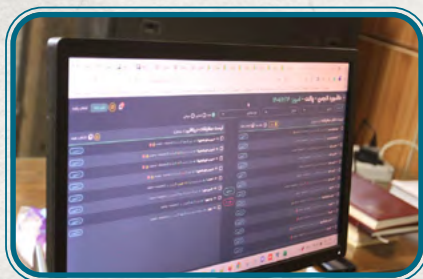
مدیر عامل شرکت بومی سازان آوای هوشمند رایکا دانشگاه صنعتی شاهرود از راه اندازی سامانه کاروان در زمینه حمل و نقل اتوماسیون اعلام بار در شهرستان شاهرود خبر داد.

شرکت های دانش بنیان با تحول در عرصه علم و دانش و کشف یافته ها و نتایج جدید اقتصادی در رشد و توسعه مناطق مختلف تاثیر زیادی دارند بطوری که رهبر معظم انقلاب اسلامی چندی قبل در دیدار با نخبگان و فعالان شرکتهای دانش بنیان بر اهمیت نقش این شرکتهای در رونق اقتصادی و اقتصاد مقاومتی تاکید و

آنها را موثرترین مولفه های تحقق پایدار اقتصاد توصیف کردند. با توجه به ضرورت توجه به این مساله، گفت و گویی داشتیم با مدیر عامل شرکت بومی سازان آوای

هوشمند رایکا دانشگاه صنعتی شاهرود تا با فعالیت های این شرکت بیشتر آشنا شویم.

مصطفی فرمان بر در گفت و گو با روابط عمومی گفت: شرکت بومی سازان آوای هوشمند رایکا از فروردین ۱۴۰۰ در مرکز رشد و فناوری های نوین این دانشگاه در زمینه تولید و طراحی نرم افزار هایی تحت وب، اپلیکیشن و هوش مصنوعی فعالیت دارد.



بخش‌های روابط عمومی، حراست، امور اداری، اداره نقلیه، اداره امور خدمات و... بسته شد.



بزرگ‌ترین رقابت علمی سال ۱۴۰۱ همزمان با سراسر کشور در دانشگاه صنعتی شاهرود



کنکور کارشناسی به عنوان بزرگ‌ترین رقابت علمی سال ۱۴۰۱ همزمان با سراسر کشور در ۶ حوزه امتحانی در این دانشگاه برگزار شد و پرونده آن در ظهر روز شنبه ۱۱ تیر ماه ۱۴۰۱ بسته شد.

در آزمون کارشناسی امسال در مجموع پنج هزار و ۱۴۷ داوطلب در مدت چهار روز با ۵ گروه آزمایشی در ۶ حوزه امتحانی این دانشگاه برای کسب صندلی دانشگاه‌ها با یکدیگر رقابت کردند.

تعداد شرکت‌کنندگان به تفکیک گروه‌های آزمایشی

روز چهارشنبه ۸ تیر ماه جاری ۴۲۳ داوطلب دختر و ۲۲۹ داوطلب پسر در گروه آزمایشی هنر، روز پنجشنبه ۹ تیر ماه جاری تعداد ۱۹۷ داوطلب دختر و ۴۰۵ داوطلب پسر در گروه آزمایشی ریاضی و همچنین تعداد ۵۷۹ داوطلب پسر و ۸۳۱ داوطلب دختر در گروه آزمایشی انسانی، روز جمعه ۱۰ تیر ماه جاری تعداد هزار و ۲۲۹ داوطلب دختر و ۶۷۵ داوطلب پسر در گروه آزمایشی علوم تجربی و روز شنبه ۱۱ تیر ماه جاری تعداد ۲۲۵ داوطلب پسر و ۳۵۴ داوطلب دختر در گروه آزمایشی زبان‌های خارجی به رقابت با یکدیگر پرداختند.

پرونده آزمون سراسری کارشناسی سال ۱۴۰۱ با حضور تعدادی از مسئولین شهری، استانی و همچنین بازرسین و با همکاری بخش‌های مختلف از جمله فرماندهی نیروی انتظامی، پلیس راهور، اورژانس، هلال احمر و کلیه همکاران دانشگاه در

برگزیدگان مرحله نخست بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی غیر متمرکز ۱۴۰۱-۱۴۰۰
نخست بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی غیر متمرکز ۱۴۰۰-۱۴۰۱



چهار نفر از دانشجویان این دانشگاه برگزیده مرحله نخست بیست و هفتمین المپیاد علمی دانشجویی غیر متمرکز سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ شدند.

زهرا رادمهر دانشجوی کارشناسی زمین شناسی، محمد رضا مبلغی دانشجوی کارشناسی زمین شناسی، حسین مظفری دانشجوی کارشناسی زمین شناسی و یلدا عاشوری دانشجوی کارشناسی مهندسی مواد و متالورژی دانشجویان پذیرفته شده دانشگاه صنعتی شاهرود در مرحله نخست المپیاد فوق بوده اند.

المپیاد های علمی دانشجویی هر ساله به منظور شناسایی دانشجویان با استعداد کشور برگزار شده تا متقاضیان دارای معدل بالا و ممتاز دانشگاه ها بتوانند از این طریق به دوره تحصیلات تکمیلی مقطع ارشد راه یافته و یا مدرک شرکت در المپیاد علمی را دریافت نمایند.



برگزاری شصت و هفتمین و شصت و هشتمین جلسه هیأت ممیزه



شصت و هفتمین و شصت و هشتمین جلسه هیأت ممیزه دانشگاه شصت و هفتمین و شصت و هشتمین جلسه هیأت ممیزه دانشگاه برگزار شد.

شصت و هفتمین و شصت و هشتمین جلسه هیأت ممیزه دانشگاه در روز چهارشنبه مورخ ۲۹ تیر ماه ۱۴۰۱ با بررسی احتساب سابقه دوران پیمانی تعدادی از اعضای هیأت علمی و بررسی پایه های دوران بورس تعدادی از اعضای هیأت و نیز بررسی مصوبات کمیسیونهای تخصصی هیأت ممیزه دانشگاه در خصوص درخواست ارتقای مرتبه تعدادی از اعضای هیأت علمی در تالار کوثر دانشگاه تشکیل گردید که طی آن سه نفر از اعضای هیأت علمی به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند. دکتر علی اکبر مومنی عضو هیأت علمی دانشکده علوم زمین از مرتبه استادیاری به دانشیاری، دکتر رامین رفیعی عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی



معدن، نفت و ژئوفیزیک از مرتبه استادیاری به دانشیاری، دکتر مرتضی رفیعی عضو هیأت علمی دانشکده فیزیک و مهندسی هسته ای از مرتبه استادیاری به دانشیاری، روابط عمومی دانشگاه این موفقیت را به جامعه دانشگاهی و اعضای محترم

هیأت علمی که به مرتبه بالاتر ارتقاء یافته اند تبریک عرض می نماید و آرزوی موفقیت روزافزون برای ایشان دارد.

امکانات مالی و ارتباطی خیرین و همچنین تعریف دوره‌های کوتاه مدت کاربردی اشتغال و اجرای آن برای دانشجویان (به‌طور انفرادی و یا گروهی بر حسب تقاضای دانشجویان) از جمله اهداف این تفاهم‌نامه است

همچنین تسهیلگری اشتغال دانشجویان، در دو حوزه مهارت آموزی و اجرایی کردن ایده‌های کسب و کار ارزان دانشجویی، بعنوان همکار بنیادهای خیرین حامی دانشگاه‌ها از اهداف طرح مدد است. گفته می‌شود پیش از این طرح مدد به مدت دوسال در دانشگاه خوارزمی اجرا شده است.

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی شاهرود و دفتر طرح مهارت و درآمد دانشجویی (مدد)



تفاهم‌نامه همکاری مابین دانشگاه صنعتی شاهرود و دفتر طرح مهارت و درآمد دانشجویی (مدد)، با حضور دکترهای قربانی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ومهندس مصطفی قلم چی خیر و مجری طرح مدد منعقد شد.

صبح روز، ۱۹ شهریور ماه ۱۴۰۱، در ستاد خیرین وزارت علوم تحقیقات و فناوری و در راستای بهره‌گیری از ظرفیت‌های سازمانی دانشگاه و بخش‌های مردمی و غیر دولتی خیرین، به منظور هم افزایی توانمندی‌ها و امکانات در عرصه کسب مهارت و اشتغال‌زایی جوانان دانشگاهی، تفاهم‌نامه همکاری مابین دانشگاه صنعتی شاهرود و دفتر طرح مهارت و درآمد دانشجویی

(مدد)، با حضور دکترهای قربانی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ومهندس مصطفی قلم چی خیر و مجری طرح مدد منعقد شد.

توانمندسازی دانشجویان دانشگاه صنعتی شاهرود با هدف خود اشتغالی و برآوردن نیاز کشور به منابع انسانی کارآمد و دارای تجارب مهارتی و هوش مالی و استفاده از ظرفیت‌های آموزشی و امکانات دانشگاه در انجام مأموریت‌ها و تکالیف سازمانی و



برگزاری موفقیت آمیز سمینار پایانی یکی از پروژه های طرح کلان کاربرد ژئومکانیک نفت



— سمینار پایانی پروژه "توسعه فرآیند تعیین پنجره ایمن وزن گل مبتنی بر مدل سازی ژئومکانیکی یک بعدی چاه و کاربرد آن در چاه های منتخب" برگزار شد.

سمینار پایانی پروژه "توسعه فرآیند تعیین پنجره ایمن وزن گل مبتنی بر مدل سازی ژئومکانیکی یک بعدی چاه و کاربرد آن در چاه های منتخب" در روز دوشنبه ۶ تیرماه ۱۴۰۱ با حضور مدیران و متخصصین مدیریت پژوهش و فناوری، مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، دانشگاه صنعتی شاهرود، شرکت سیالات حفاری پارس و

همچنین مدیران کارشناسان شرکت های نفت و گاز پارس، ملی حفاری، فلات قاره، نفت خزر، مناطق نفت خیز جنوب، نفت مناطق مرکزی ایران و نفت و گاز آروندان در مرکز همایش مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران برگزار گردید.



هشتاد و چهارمین همایش سلامت و زندگی شهرستان شاهرود به صورت حضوری برگزار شد.



— همایش سلامت و زندگی شهرستان شاهرود برگزار گردید.

همایش سلامت و زندگی شهرستان شاهرود در هشتاد و چهارمین اجرای خود، با موضوع "رژیم های غذایی، کاهش وزن؛ حقایق علمی، خرافات و توهمات" در روز سه شنبه ۷ تیرماه ۱۴۰۱ میزبان دکتر عباس توکلیان فوق تخصص غدد و متابولیسم بود.

این همایش با حضور جمعیت کثیری از مخاطبان به صورت لایو از صفحه اینستاگرام سلامت و زندگی و همچنین حضوری در تالار شقایق های دانشگاه صنعتی شاهرود برگزار شد.



برگزاری دومین همایش ملی سالانه کانسارهای ایران در دانشگاه صنعتی شاهرود



دومین همایش ملی سالانه کانسارهای ایران با حضور شرکت های بزرگ معدنی سرب و روی، فرهیختگان، صاحب نظران، اساتید و دانشجویان از دانشگاه های سراسر کشور برگزار شد.

دومین همایش ملی سالانه کانسارهای ایران با حضور شرکت های بزرگ معدنی سرب و روی، فرهیختگان، صاحب نظران، اساتید و دانشجویان از دانشگاه های سراسر کشور در تاریخ های ۱۵ و ۱۶ تیرماه ۱۴۰۱ با موضوع کانسارهای سرب-روی و فلزات همراه در دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک این دانشگاه برگزار شد. دکتر آرزو عابدی دبیر علمی و دکتر احمد واعظیان دبیر اجرایی همایش فوق بوده اند.



دکتر عابدی دبیر علمی همایش ملی سالانه کانسارهای ایران در افتتاحیه این همایش ضمن تاکید بر علمی و کاربردی بودن همایش فوق، اشاره نمود: همایش ملی سالانه کانسارهای ایران پس از چهار دوره کارگاه آموزشی از سال ۹۴ تا ۹۷، به منظور بهره‌مندی بیشتر از تجربیات متخصصین معدن و علوم زمین از "مجموعه کارگاه های آموزشی متالورژی ایران" به "همایش سالانه کانسارهای ایران (زمین شناسی و اکتشاف، استخراج، فرآوری، محیط زیست و بازیابی)" تبدیل گردیده و از سال ۹۸ تاکنون به صورت همایش میزبان علاقه مندان به این حوزه می باشد.

برگزاری طرح دانش افزایی (ضیافت اندیشه) اساتید دانشگاه صنعتی شاهرود



طرح دانش افزایی (ضیافت اندیشه) اساتید از سوی دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه از روز سه شنبه ۱۴ لغایت جمعه ۱۷ تیر ماه ۱۴۰۱ برگزار شد.

طرح دانش افزایی (ضیافت اندیشه) اساتید از سوی دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دانشگاه از روز سه شنبه ۱۴ لغایت جمعه ۱۷ تیر ماه ۱۴۰۱ با توجه به جایگاه رفیع دانشگاهیان و نقش تربیتی اساتید در اداره دانشگاه و حضور بسیاری از آنها به عنوان مشاور و یا مدیر دستگاه در سطح دانشگاه و همچنین تاثیرگذاری و جریان سازی اساتید در جهت تقویت ظرفیت های علمی و تربیتی این قشر فرهیخته با حضور حجت الاسلام و المسلمین دکتر مسعود آذربایجانی مشاور و عضو هیات علمی پژوهشگاه



حوزه و دانشگاه و حجت الاسلام و المسلمین دکتر منصور میر احمدی عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی و همچنین اساتید دانشگاه صنعتی شاهرود برگزار گردید.

رییس انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها: جایگاه ایران در تولید علم در دنیا ممتاز است.



رییس انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده ها در مراسم افتتاح چهاردهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و تحلیل تصمیم که به میزبانی دانشگاه صنعتی شاهرود برگزار شد

دکتر حسین زاده لطفی افزود: ما در حوزه ی تحلیل پوششی داده ها در دنیا حرف برای گفتن داریم و بسیاری از ایرانیان و دانشگاه های ما در این حوزه دارای اعتبار بین المللی هستند. وی با بیان اینکه به کارگیری علم مدیریت در دنیا از اهمیت ویژه ای برخوردار است و تولیدات علمی در این حوزه از طرف دولت و شرکتهای حمایت مالی می شوند گفت: بیشترین تولیدات علمی ما ساخته ذهن محققین بوده و متأسفانه علم مدیریت را در امور مدیریتی به شکل مناسب به کار نمی گیریم.



حسین زاده لطفی در پایان از برگزاری پانزدهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها و تحلیل تصمیم در سال آینده به میزبانی گروه ریاضی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان خبر داد و ابراز امیدواری کرد با حذف کلی پاندمی کرونا بتوانیم کنفرانس را کاملاً حضوری برگزار نماییم.

آغاز چهاردهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده ها در دانشگاه صنعتی شاهرود



چهاردهمین کنفرانس بین المللی پوششی داده ها و تحلیل تصمیم از ۹ شهریور ماه سال ۱۴۰۱ به صورت حضوری و مجازی در دانشکده صنایع و مدیریت این دانشگاه آغاز و تا یازدهم این ماه ادامه دارد.

دکتر مجتبی غیائی دبیر علمی همایش، تعداد مقالات ارسال شده به دبیرخانه همایش را یکصد و پنجاه مقاله عنوان کرد و گفت: این تعداد توسط ۳۰ نفر از کارشناسان داخل و خارج کشوری داوری شده است.



وی اضافه کرد: چهل مقاله به صورت حضوری و پنجاه مقاله نیز به صورت مجازی پذیرفته شده که در پایان همایش، علاوه بر اعطای گواهینامه معتبر، مقالات پذیرفته شده در دفترچه ای چاپ و در اختیار دیگران قرار می گیرد.

دکتر غیائی، با بیان اینکه کارگاه ها و وبینارهای این همایش به صورت مجازی برگزار می شود گفت: وبینار محدودیت های فنی توسعه متاورس در دانشگاه ها، مقدمات تحلیل پوششی داده ها برای نوآموزان و کاربران، تحلیل پوششی داده های معکوس: روش ها و کاربردها، تجزیه و تحلیل صورت های مالی، روش تحقیق و مقاله نویسی و تئوری باور و تحلیل پوششی داده ها در حاشیه همایش به صورت مجازی برگزار می شود.

دکتر غیائی، با بیان اینکه کارگاه ها و وبینارهای این همایش به صورت مجازی برگزار می شود گفت: وبینار محدودیت های فنی توسعه متاورس در دانشگاه ها، مقدمات تحلیل پوششی داده ها برای نوآموزان و کاربران، تحلیل پوششی داده های معکوس: روش ها و کاربردها، تجزیه و تحلیل صورت های مالی، روش تحقیق و مقاله نویسی و تئوری باور و تحلیل پوششی داده ها در حاشیه همایش به صورت مجازی برگزار می شود.

برگزاری نشست هم اندیشی راهکارهای تحقق شعار سال در دانشگاه صنعتی شاهرود.



نشست هم اندیشی به مناسبت گرامیداشت روز بسیج اساتید عصر روز چهارشنبه ۱ تیر ماه ۱۴۰۱ در سالن اجتماعات کوثر این دانشگاه برگزار گردید.

در ابتدا این مراسم که به همت کانون بسیج اساتید دانشگاه صنعتی شاهرود برگزار شد، پس از تلاوت قرآن، پخش سرود جمهوری اسلامی ایران و بیان عناوین جلسه توسط دکتر حمید حسن پور عضو هیات علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه، دکتر مرتضی ایزدی فرد سرپرست دانشگاه ضمن عرض خیر مقدم به حاضرین و تبریک این مناسبت به بیان توضیحاتی در خصوص اهمیت این روز و برگزاری جلسه فوق پرداخت.

در ادامه دکتر محسن نظری عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه و همچنین رییس پارک علم و فناوری استان سمنان، به ارائه مفصلی از وضعیت فعلی حوزه علم و فناوری کشور در منطقه، بررسی موانع و مشکلات، راهکارهای توسعه و پیشرفت در این حوزه و تحقق شعار سال ۱۴۰۱ پرداخت.

در ادامه نیز دکتر حمیدحسن پور از دانشگاه صنعتی شاهرود، مهندس محسن احمدی شهردار شاهرود، حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر احمد نظری معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهرود و مهندس بشیری رئیس اداره صنعت، معدن و تجارت در این خصوص نقطه نظرات خود را بیان نمودند.

این جلسه در انتها نیز با جمع بندی نظرات توسط دکتر حسین نیکوفرد عضو هیات علمی دانشکده شیمی و مسئول بسیج اساتید دانشگاه صنعتی شاهرود به پایان رسید.

نشست صمیمی بانوان دانشگاه صنعتی شاهرود با مشاور رئیس دانشگاه در امور زنان و خانواده



ظهر روز چهارشنبه ۱ تیر ماه ۱۴۰۱ کارمندان و اعضای هیات علمی خانم طی نشستی صمیمی با دکتر عاطفه مزینانی مشاور رئیس دانشگاه در امور زنان و خانواده دیدار و به بیان نقطه نظرات خود پرداختند.

طی این نشست که در محل سالن اجتماعات کوثر دانشگاه برگزار شد، پس از بیان توضیحاتی در خصوص اهداف تشکیل این جلسه و بیان لزوم ادامه چنین جلساتی، کارکنان خانم دانشگاه به بیان دغدغه‌ها، مشکلات و پیشنهادات مدنظر خود پرداختند.

در پایان این جلسه که با هدف زمینه آشنایی بیشتر و



همکاری جهت توانمندسازی بانوان دانشگاهی و شناسایی و کاهش مشکلات فراهم شد، نمایندگان بانوان در بخش های اجرایی تعیین گردیدند.

بازدید مدیران؛ کارشناسان، دبیران و مشاوران آموزش و پرورش و دبیرستان های نظری شاهرود از قابلیت های دانشگاه



مدیران؛ کارشناسان، دبیران و مشاوران اداره آموزش و پرورش و دبیرستانهای نظری شهرستان شاهرود از قابلیت های این دانشگاه بازدید به عمل آوردند.

دکتر هادی قربانی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، در ابتدای جلسه گزارش مختصری از وضعیت فعلی دانشگاه در خصوص اعضای هیات علمی، دانشجویان، کارمندان، دانشکده ها، آزمایشگاه ها، رشته های مختلف موجود در مقاطع مختلف تحصیلی پرداخت.

وی افزود: در دانشگاه صنعتی شاهرود با همت همکاران هیات علمی چندین مجله علمی پژوهشی منتشر می شود و یافته های جدید در سطح کشور در حوزه های مختلف به چاپ می رسد. وی افزود: دانشگاه صنعتی شاهرود تلاش دارد با ایجاد زمینه و فضای مناسب برای دانشجویان دغدغه خانواده ها را کاهش داده و در نهایت فارغ التحصیلان خوبی را تربیت نماید. در این دیدار مهندس رشیدی معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان سمنان، ضمن اشاره به این موضوع که مردم خواهان آموزش و پرورش کیفی هستند، به ارائه گزارشی در خصوص تعداد آموزشگاه ها، پرسنل رسمی شاغل و کلاس های درس در تمامی مقاطع پرداخت و آموزش و پرورش استان را جز ۵ مرکز برتر در سطح کشور برشمرد. وی در ادامه با بیان دیدگاه های خود در زمینه ارتباط موثر و سازنده دو نهاد فرهنگی در سطح شهرستان، افزود: استفاده از امکانات وسیع دانشگاه برای دانش آموزان شاهرودی یک شانس است.

نشست صمیمی سرپرست دانشگاه صنعتی شاهرود با امام جمعه شهر



روز چهارشنبه ۸ تیر ماه ۱۴۰۱ در نشست صمیمی سرپرست و جمعی از اعضای هیئت رئیسه دانشگاه با امام جمعه شهر شاهرود در محل دفتر امام جمعه دیدار و گفتگو کردند.

در این نشست دکتر مرتضی ایزدی فرد سرپرست دانشگاه صنعتی شاهرود با اشاره به رویکرد مثبت و تلاش در کلیه حوزه های وزارت و دانشگاه در خصوص پیگیری امور، به ارائه گزارشی در خصوص برنامه های دانشگاه در بخشهای مختلف؛ بودجه

و اعتبارات، افزایش قابل توجه حقوق نیروهای شرکتی ها در سال جدید، ساخت خوابگاه متاهلین و دانشجویی، تغییر و تحولات مدیریتی در سطح دانشگاه، تعاملات با مدیریت شهری برای پیشبرد اهداف پرداخت و به مشکلات مرتبط با بحث همسان سازی حقوق اساتید و حضوری شدن کلاسها در زمان ماه مبارک

رمضان اشاره نمود و گفت: با توجه به انجام اقدامات ارزشمند توسط دولت انقلابی، دانشگاه نیز تلاش دارد تا در راستای برنامه راهبردی دولت حرکت نماید.



برگزاری اولین جلسه کارگروه آموزش، تحقیقات و فناوری مجمع بسیجیان شهرستان شاهرود



اولین جلسه کارگروه آموزش، تحقیقات و فناوری مجمع بسیجیان شهرستان شاهرود در تالار کوثر این دانشگاه برگزار شد.

سرپرست دانشگاه صنعتی شاهرود در ابتدای این جلسه ضمن خوشامدگویی به اعضای کارگروه، مهمانان و اساتید دانشگاههای شهرستان؛ به توانمندی های بسیج در شاخه های مختلف اشاره کرد و گفت: فعالیت جهادی این نیروی مردمی سبب شده تا در گلوگاه های حساس و تاریخی چهل ساله اخیر به ویژه در زمان جنگ تحمیلی و جنگ اقتصادی و تحریم ها نقش ویژه ای ایفا نماید. ایشان با بیان اهتمام دولت به حل معضلات و مشکلات جامعه؛ بر حل مسایل مبتلابه توسط دانشگاهیان بسیجی تاکید کردند و افزودند: فرصت ها را باید مغتنم شمرد و تا زمان هست برای پیشبرد اهداف عالیه انقلاب باید کار کرد و جای سعی و خطا نیست.

فرمانده سپاه پاسداران ناحیه شاهرود نیز در این جلسه با بیان اینکه نظام جمهوری اسلامی در بالاترین سطح اقتدار در چهار دهه اخیر قرار دارد گفت: شاهد هستیم که در حال حاضر غرب خواهان پیگیری برای برگزاری جلسات برجام است. سرهنگ محمد خوشقدم در ادامه افزود: نقش و جایگاه ایران در پیروزی های محور مقاومت بر کسی پوشیده نیست و این یعنی اقتدار کشور در شرایط فعلی است.



برگزاری دومین جلسه راهبری بسته دوم طرح کلان کاربرد ژئومکانیک



دومین جلسه راهبری بسته دوم طرح کلان «کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی»

دومین جلسه راهبری بسته دوم طرح کلان «کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربنی و فناوری های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه های اکتشافی» با حضور دکتر سید مهدیا مطهری مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران، مهندس مهدی فکور مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، دکتر مرتضی ایزدی فرد رییس دانشگاه صنعتی شاهرود، دکتر حسن پور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، با همراهی متخصصین و کارشناسان مدیریت اکتشاف و همچنین دانشگاه در روز سه شنبه ۲۱ تیر ماه ۱۴۰۱ به میزبانی مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران در سالن جلسات آن مجموعه برگزار گردید.

در بخش اول این جلسه ضمن اعلام خاتمه دو پروژه از سه پروژه بسته دوم، از اقدامات دانشگاه صنعتی شاهرود در خصوص شبکه سازی موثر در طرح و استفاده حداکثری از ظرفیتهای داخلی تقدیر و تشکر به عمل آمد.

در پایان این بخش ابراز امیدواری شد که پروژه های آتی نیز در همین مسیر در آینده نزدیک به مرحله اجرا برسند و در بخش دوم نیز برنامه های آتی مورد بحث و بررسی قرار گرفت و تصمیمات مورد نیاز در خصوص نحوه ادامه مسیر و تحقق اهداف نقشه راه برپایه شبکه سازی ملی و بین المللی مشابه تجارب قبل، اخذ گردید.

گرامیداشت روز کارمند در دانشگاه صنعتی شاهرود



به مناسبت هفته دولت، طی مراسمی از کارکنان نمونه دانشگاه صنعتی شاهرود در تالار دانشکده معدن، نفت و ژئوفیزیک این دانشگاه تجلیل شد.

دکتر مرتضی ایزدی فرد سرپرست دانشگاه در این آیین با گرامیداشت هفته دولت و یاد و خاطره شهدا، از کارکنان به عنوان یاوران علمی نام برد و گفت: حضور در جمع دانشجویان و فرهیختگان، توفیق الهی است و باید بتوانیم از این فضا در راستای ارتقای ارزش های معنوی گام برداریم و با تلاش و کوشش نسلی مجهز به علم و معنویت تحویل جامعه دهیم.

سرپرست دانشگاه صنعتی شاهرود خاطر نشان کرد: تقدیر از تعدادی به عنوان کارمند نمونه به معنای این نیست که تلاش های دیگر همکاران نادیده گرفته شده است، بلکه با توجه به محدودیت هایی که وجود دارد از تعدادی به عنوان نمادین تقدیر می شود. وی تاکید کرد: از وظایف مهم مدیران، شناسایی ارزش ها، توانمندی ها و ضعف های کارکنان و استفاده از تمام ظرفیت آن ها جهت دستیابی به اهداف سازمانی است. دکتر ایزدی فرد ادامه داد: ارزیابی مستمر فعالیت کارکنان باعث می شود که جزئیات کار هر فرد مورد توجه قرار گرفته و باعث ایجاد انگیزه جهت ارتقاء، بهبود عملکرد و در نهایت افزایش بهره وری آنها شود. دکتر رضا شیخ معاون اداری و مالی دانشگاه صنعتی شاهرود هم در این مراسم با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای هفته دولت و تبریک روز کارمند، با بیان اینکه

انتخاب کارمند نمونه طبق روال سنوات قبل و شیوه نامه های مصوب انجام شده است، تاکید کرد: در انتخاب افراد؛ تمام معیارها و شاخص ها مدنظر قرار گرفته است. دکتر رضا شیخ افزود: نگاه سیاستی هیات رئیسه به مجموعه دانشگاه به عنوان موتور محرک، تقدیر و تشویقی در حد توان دانشگاه به صورت پرداخت های مناسبتی، بن رفاهی و پاداش پایان سال است. در این مراسم از کارکنان نمونه دانشگاه با اهدای لوح تقدیر تجلیل به عمل آمد.



بخش اعظم شاغلین کشور در حوزه های خصوصی بوده و سازمان های دولتی نقش تسهیل گر امور را دارند. جلالی افزود: دولت نباید خود را زیاد درگیر حاکمیت در بخش های اقتصادی و صنعت کند و برای افزایش بهره وری لازم است خصوصی سازی و واگذاری درست انجام شود.



نشست تخصصی بررسی چالش های افزایش بهره وری و ارزیابی عملکرد



حاشیه چهاردهمین کنفرانس بین المللی تحلیلی پوششی داده ها و تحلیلی تصمیم، با حضور امام جمعه شاهرود، فرماندار شهرستان شاهرود و برخی مدیران ادارات استان، به میزبانی دانشگاه صنعتی این شهر برگزار شد.

حجت الاسلام امینی امام جمعه شاهرود در این نشست که با هدف بررسی چالش های افزایش بهره وری و ارزیابی عملکرد به میزبانی این دانشگاه برگزار شد گفت: باید در بهره وری از منابع، جامع نگر باشیم. حجت الاسلام امینی با اشاره به روایاتی از ائمه معصومین؛ بهره وری از منابع را در چهار بخش مناجات و دعا و ارتباط خدا، امرار معاش، نظرسنجی و صلح رحم و تفریحات سالم و حلال تعریف کرد و افزود: اسلام در

فوائد کار و مذمت اسراف تاکید کرده و هر کاری باید دقیق و درست انجام شده و از سهل انگاری در انجام کارها پرهیز شود.

دکتر ابوطالب جلالی فرماندار شهرستان شاهرود هم در این جلسه، میزان تولید، حجم و مقدار اشتغال را از شاخص های اندازه گیری بهره وری برشمرد و خاطر نشان کرد:



آقای دکتر **علیرضا احمدی فرد** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۱ با حکم رئیس دانشگاه به سمت «مشاور معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی» منصوب گردید.



آقای دکتر **مجتبی میرلوحی** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۹ با حکم رئیس دانشگاه به سمت «معاونت اداری و مالی دانشگاه» منصوب گردید.



آقای دکتر **مسعود طاهری شهر آئین** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۹ با حکم رئیس دانشگاه به سمت «سرپرست دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی» منصوب گردید.



انتصاب آقای دکتر **هادی جعفری** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۸ با حکم رئیس دانشگاه به سمت «مدیر امور آموزشی دانشگاه» منصوب گردید.



آقای دکتر **علیرضا تجری** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۸ با حکم رئیس دانشگاه از سرپرستی به سمت « ریاست مرکز آموزش های مجازی » منصوب گردید.



آقای دکتر **منصور عرب چم جنگلی** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۸ با حکم رئیس دانشگاه به سمت « مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه » منصوب گردید.



آقای دکتر **محمد رضا جوان** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۴ با حکم رئیس دانشگاه از سرپرستی دانشکده به سمت « ریاست دانشکده مهندسی برق » منصوب گردید.



آقای دکتر **هادی گرایلو** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۴ با حکم رئیس دانشگاه از سرپرستی معاونت به «معاونت دانشکده مهندسی برق» منصوب گردید.



■ آقای دکتر کتر **علی استوار نامقی** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۹ با حکم رئیس دانشگاه
■ به سمت «مدیر گروه آموزشی زبان های خارجی و دروس عمومی دانشگاه» منصوب گردید.



■ آقای دکتر **یاسر دامچی** در تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۲۱ با حکم رئیس دانشگاه به سمت
■ «مدیر گروه آموزشی مهندسی قدرت» منصوب گردید.

پیام سرپرست دانشگاه صنعتی شاهرود بمناسبت آغاز سال تحصیلی جدید ۱۴۰۱




شروع سال تحصیلی جدید نوید از تجدید همت استادان و دانشجویان برای گسترش محافل علم و معرفت، ارتقاء توانمندی ها و شکوفایی استعدادها دارد. در حالی سال تحصیلی را شروع می کنیم که بحمدالله نگرانی از شیوع بیماری کرونا به حداقل رسیده است و در ادامه نیمسال تحصیلی گذشته، با حضور مجدد دانشجویان امکان تعامل فعال استادان، دانشجویان و یاوران علمی دانشگاه، ظرفیت غنی، نشاط آفرین و سازنده ای که در طی سالهای همه گیری کرونا، مهجور مانده بود بار دیگر با تمام توان فعال خواهد شد. خداوند را برای این نعمات شاکریم و بار دیگر سلامتی و توفیقات روزافزون همه عزیزان را از درگاه ایزدی مسئلت دارم.

اینجانب به سهم خود فرارسیدن سال تحصیلی جدید دانشگاهها و آغاز فصلی تازه در دانش اندوزی را به تمامی دانشگاهیان عزیز، اعم از اعضا هیئت علمی، دانشجویان، اساتید و یاوران علمی دانشگاههای سراسر کشور و به ویژه دانشگاهیان دانشگاه صنعتی شاهرود، تبریک می گویم و موفقیت روزافزون آنها را از درگاه خداوند متعال مسئلت می نمایم.

مجموعه مدیریت دانشگاه صنعتی شاهرود به پشتوانه توان علمی اعضا محترم هیئت علمی و تعهد و اهتمام کارکنان محترم این دانشگاه و عنایات حضرت حق سبحانه و تعالی، تلاش خواهد نمود تا در سال تحصیلی جاری همه ظرفیتهای خود را برای ارائه مطلوب خدمات آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و رفاهی به دانشجویان عزیز به کار گیرد.

در پایان بار دیگر به نمایندگی از خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی شاهرود، با ادای احترام به مقام شامخ تمامی ایثارگران، جانبازان و شهدا گرانقدر ایران اسلامی، همزمانی شروع سال تحصیلی جدید با هفته دفاع مقدس را که نشانه‌ای از تداوم جهاد در سنگر دانش و علم است، ارج نهاده و با امید به گام برداشتن در مسیر ایجاد تمدن نوین اسلامی ذیل تحقق گام دوم انقلاب، از درگاه خداوند متعال سلامتی و توفیقات روزافزون را برای همه ی خادمان و تلاش گران عرصه علم و دانش ایران اسلامی مسئلت می نمایم.



دانشگاه
در رسانه

برگزاری دومین همایش ملی سالانه کنسارهای ایران در دانشگاه صنعتی شاهرود

شاهرود- دومین همایش ملی سالانه کنسارهای ایران با موضوع کنسارهای سرب-روی و فلزات همراه در ایران* در دانشگاه صنعتی شاهرود با استقبال خوب شرکت کنندگان برگزار شد.



کد خبر: ۹۶۴۴۶۶ | ۱۴۰۱-۱۲-۱۶

به گزارش خبرگزاری بسیج، دومین همایش ملی سالانه کنسارهای ایران با حضور شرکت‌های بزرگ معدنی سرب و روی، فرهیختگان، صاحب نظران، اساتید و دانشجویان از دانشگاه‌های سراسر کشور در تاریخ‌های ۱۵ و ۱۶ تیرماه ۱۴۰۱ با موضوع کنسارهای سرب-روی و فلزات همراه در دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک این دانشگاه برگزار شد. دکتر آرزو عابدی دبیر علمی و دکتر احمد واعظیان دبیر اجرایی همایش فوق بوده اند.



عابدی دبیر علمی همایش ملی سالانه کنسارهای ایران در افتتاحیه این همایش ضمن تاکید بر علمی و کاربردی بودن همایش فوق، افزود: همایش ملی سالانه کنسارهای ایران پس از چهار دوره کارگاه آموزشی از سال ۹۴ تا ۹۷، به منظور بهره‌مندی بیشتر از تجربیات متخصصین معدن و علوم زمین از "مجموعه کارگاه‌های آموزشی متالورژی ایران" به "همایش ملی سالانه کنسارهای ایران (زمین شناسی و اکتشاف، استخراج، فرآوری، محیط زیست و بازرگانی)" تبدیل گردیده و از سال ۹۸ تاکنون به صورت همایش میزبان علاقه‌مندان به این حوزه می‌باشد. عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک دانشگاه با اشاره به شیوع بیماری همه گیر کووید-۱۹ در سرتاسر جهان و لزوم رعایت نکات بهداشتی، فاصله اجتماعی و عدم تجمع افراد، به تعویق زمان برگزاری دومین دوره همایش پرداخت و افزود: در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ امکان برگزاری همایش میسر نشد و خدایوشکر با توجه به واکسیناسیون عمومی، رعایت پروتکل‌های بهداشتی و کاهش بیماری کرونا، دومین همایش کنسارهای ایران به صورت حضوری برگزار گردید.

آغاز چهاردهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده‌ها در دانشگاه صنعتی شاهرود

شاهرود-چهاردهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده‌ها و تحلیل تصمیم با همکاری دو انجمن ایرانی تحلیل پوششی داده‌ها و تحقیق در عملیات، در دانشگاه صنعتی شاهرود آغاز به کار کرد.



کد خبر: ۹۶۵۴۸۱۲ | ۱۴۰۱-۰۹-۱۰



به گزارش خبرگزاری بسیج، چهاردهمین کنفرانس بین المللی پوششی داده‌ها و تحلیل تصمیم از نهم شهریور ماه سال جاری به صورت حضوری و مجازی در دانشکده صنایع و مدیریت دانشگاه صنعتی شاهرود آغاز و تا یازدهم این ماه ادامه دارد.

دکتر محتبی غیائی دبیر علمی همایش، تعداد مقالات ارسال شده به دبیرخانه همایش را یکصد و پنجاه مقاله عنوان کرد و گفت: این تعداد توسط ۳۰ نفر از کارشناسان داخل و خارج کشوری داوری شده است.

او اضافه کرد: چهل مقاله به صورت حضوری و پنجاه مقاله نیز به صورت مجازی پذیرفته شده که علاوه بر اعطای گواهینامه معتبر، مقالات پذیرفته شده در دفترچه‌ای چاپ و در اختیار دیگران قرار می‌گیرد. غیائی، با بیان اینکه کارگاه‌ها و وبینارهای این همایش به صورت مجازی برگزار می‌شود، محدودیت‌های فنی توسعه متاورس در دانشگاه ها، مقدمات تحلیل پوششی داده‌ها برای نوین تحلیل پوششی داده‌های معکوس، روش‌ها و کاربردها، تجزیه و تحلیل صورت‌های مالی، روش‌های نوین و تئوری باور و تحلیل پوششی داده‌ها در حاشیه همایش به صورت مجازی برگزار می‌شود. دکتر رضا کبانی، مایز از دانشگاه استرالیا و پروفیسور دکتر اندرو دلنیتز از دانشگاه آلمان در چهاردهمین کنفرانس بین المللی تحلیل پوششی داده‌ها و تحلیل تصمیم به عنوان مهمانان ویژه پرداختند.



۴ همپ اکنون

✓ افتتاحیه چهاردهمین همایش بین المللی تحلیل پوششی داده‌ها و تحلیل تصمیم با محوریت تحلیل بهره‌وری و ارزیابی عملکرد در دانشگاه صنعتی شاهرود در حال برگزاری است.

وبسایت: <https://shahvarjavan.ir/>

بند: @ShahroodMPress

بند: ۱۲۱۷



دانشگاه صنعتی شاهرود الگودر تحقق شعار سال

از بهر آن نیز سیر شده است. در دانشگاه های پرش ساده مورد، در مکان بارگاری ایروته ملک تحت اثر الگوهای مختلف بارگاری ساده WITSMIL (مدله شده جا) و سامانه انتقال برط نامحلی جابری (که توسط همین شرکت تحت نامت) را نیز اجرا است.



معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

و به یکی از نیز سیر شده است. در دانشگاه های پرش ساده مورد، در مکان بارگاری ایروته ملک تحت اثر الگوهای مختلف بارگاری ساده WITSMIL (مدله شده جا) و سامانه انتقال برط نامحلی جابری (که توسط همین شرکت تحت نامت) را نیز اجرا است. طراحی و ساخت ریزتر به همین زبانی (Bio printer) می باشد.

معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

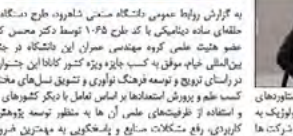


معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود



معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود



معاونین مدیرعامل در جلسه بررسی طرح های پژوهشی و آموزشی دانشگاه صنعتی شاهرود

رسانه







شهروردی
@shahroudUNI