

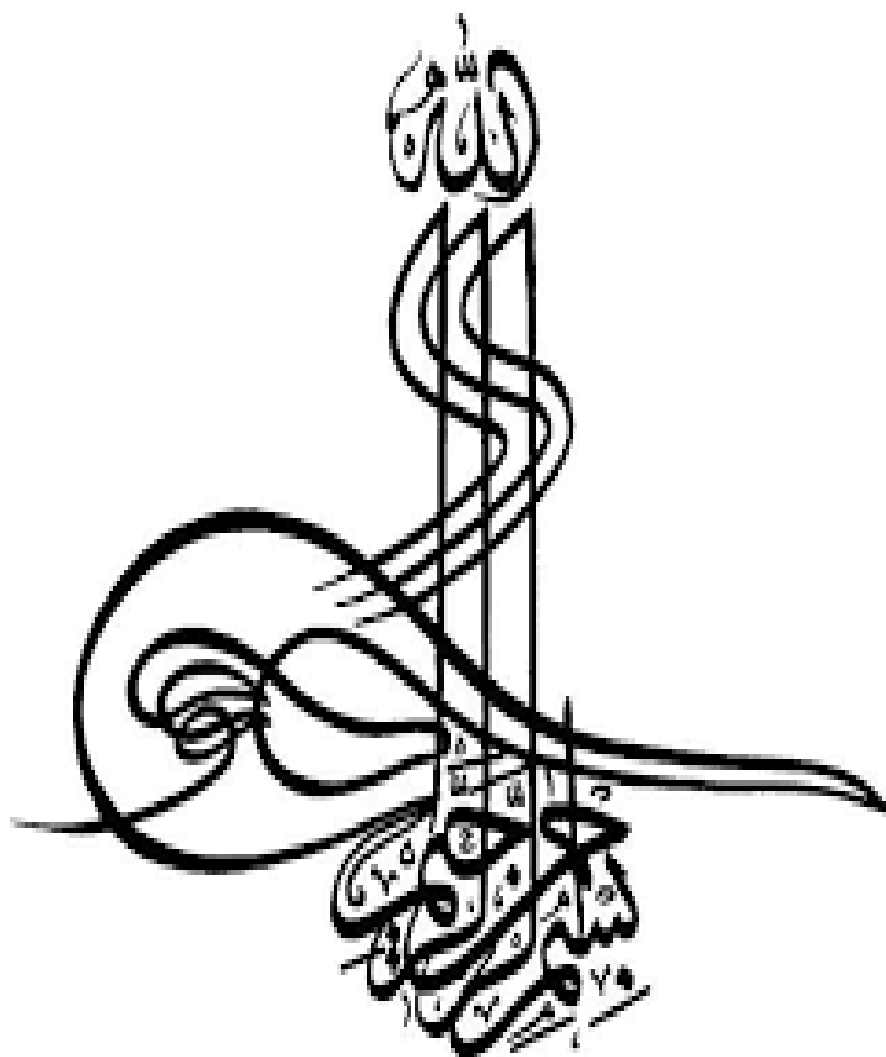


دانشگاه سیستان و بلوچستان  
حوزه معاونت پژوهش و فناوری

# گزارش اقدامات و برنامه های هفته پژوهش و فناوری استانی

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

آذرماه ۱۴۰۳



## دکتر غلامرضا رضایی

### رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان و دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری

آذرماه هر سال با هفته پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران عجین شده است. ستاد هفته پژوهش و فناوری شعار "پژوهش و فناوری پیشران جهش تولید و مشارکت مردم" را مد نظر قرار داده و اولویت این ستاد تمرکز بر نیاز دستگاه های اجرایی است. هدف از برگزاری این هفته، ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری، توجه به پژوهش و سوق دادن پژوهشها و تحقیقات به پژوهشهای تقاضامحور می باشد. توسعه کشورها مبتنی بر علم و فناوری است و مهمترین مولفه علم و اقتصاد مولفه های فرهنگی و سیاسی و اقتصادی می باشد. تحقیق، پژوهش و فناوری مسئله حیاتی و نیروی محرکه توسعه پایدار است و یکی از شاخص های مهم آن، تخصیص سهم اعتبارات تحقیقاتی به ازای تولیدات داخلی است. دانشگاه باید پاسخگوی توسعه نیازهای جامعه باشد که این اصل یعنی ارتباط موثر دانشگاه با صنعت و جامعه. افزایش قدرت و ثروت آفرینی باید از طریق کمک به پایه های خلاقیت، شناسایی جوانان نخبه، ارائه مشاوره ها جهت نظام خلاقیت و نوآوری باشد. در جهان امروز تولید علم و فناوری بعنوان مهمترین مؤلفه و اولین اولویت در توسعه زیربنایی اقتصاد جامعه، تعریف شده است. پژوهش و تحقیقی در جامعه مثمر ثمر و ارزشمند خواهد بود که برمحور تقاضا در جامعه صورت گیرد و جامعه را به سمت بالندگی و پویایی سوق دهد تا از این منظر بتوانیم در عرصه بین المللی نقش آفرینی قابل توجهی داشته باشیم.

### دکتر نورمحمد یعقوبی

## معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان و دبیر جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری

ارج نهادن به مقام شامخ پژوهشگران و فناوران و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر، شناسایی و طرح مشکلات و چالش‌های پیش روی و ارتقاء سطح پژوهش و فناوری در کشور از جمله اهداف هفته پژوهش و فناوری است. در این راستا هر سال مراسم هفته پژوهش و فناوری با مشارکت دستگاه‌های اجرایی استان برگزار می‌شود.

پژوهش به معنای عام، بررسی یا کاوشی سخت کوشانه و به معنای خاص، تحقیق و تجربه‌ای جامع با هدف کشف واقعیت‌های نو و تفسیر درست این واقعیت‌ها، تجدید نظر در نتیجه‌گیری‌ها، نظریه‌ها و قوانین پذیرفته شده در پرتو واقعیت‌های کشف شده و به کارگیری عملی نتیجه‌گیری‌ها، نظریه‌ها و قوانین جدید است. قطعاً توسعه متوازن، پایدار و پرشتاب استان نیازمند اندیشه‌های نو و دستان پرتوان نخبگان گرامی است و آسیب‌های کنونی استان در حوزه‌های اجتماعی، آب، انرژی، ریزگردها، خشکسالی‌های پی در پی، زیرساخت‌ها و اقتصاد، تنها در سایه استفاده از ظرفیت نخبگان در سیاستگذاری‌های کلان و برنامه‌ریزی‌های راهبردی امکان پذیر است.

برخود لازم می‌دانم از همه عزیزانی که در برگزاری هفته پژوهش و فناوری و به ویژه مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران نقش آفرینی کردند صمیمانه تشکر نمایم به ویژه:

- رئیس شورای سیاستگذاری ستاد هفته پژوهش و فناوری استان جناب آقای استاندار و معاون محترم توسعه مدیریت و منابع استانداری جناب آقای ارجمندی
- هیات رئیسه محترم دانشگاه سیستان و بلوچستان، ریاست محترم دانشگاه، ریاست محترم نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه و همه معاونین محترم دانشگاه
- روسای محترم دانشگاه‌های استان و رئیس پارک علم و فناوری استان
- مدیران کل دستگاه‌های اجرایی
- دبیران جشنواره‌ها
- اعضای محترم شورای پژوهش و فناوری دانشگاه که طی دو ماه اخیر زحمت تمامی برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری را بر عهده داشتند و صادقانه و عالمانه نقش آفرین بودند.
- مدیران واحدهای مختلف معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، روسای دانشکده‌ها، معاونین پژوهشی دانشکده‌ها و مدیران گروه‌های آموزشی
- واحدهای ستادی و پشتیبانی دانشگاه، حراست، روابط عمومی و امور عمومی دانشگاه

## برخی از مهمترین اقدامات انجام شده ستاد پژوهش و فناوری استان سیستان و بلوچستان

- برگزاری نشست هماهنگی اعضاء شورای سیاستگذاری در استانداری سیستان و بلوچستان.
- اعلام وظایف و برنامه های هر یک از دبیران جشنواره های پژوهش و فناوری استان.
- برنامه ریزی برگزاری زنگ پژوهش و فناوری در روز شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۷ ساعت ۸:۰۰ صبح در در محل کانون فرهنگی تربیتی شهید مسلم کیخا.
- برنامه ریزی افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان در پارک علم و فناوری.
- برنامه ریزی برگزاری جشن برگزیدگان پژوهش و فناوری استان در روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۱ در تالار امام رضا (ع) دانشگاه سیستان و بلوچستان.
- برنامه ریزی جهت شرکت در بیست و پنجمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری.

## گزارش اقدامات و برنامه های هفته پژوهش دانشگاه سیستان و بلوچستان

هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳ با شعار "پژوهش و فناوری، پیشران جهش تولید و مشارکت مردم" از ۱۷ لغایت ۲۳ آذرماه در استان سیستان و بلوچستان برگزار گردید. روزهای این هفته به شرح جدول ذیل نامگذاری شد. برنامه هایی برای برگزاری مناسب هفته پژوهش پیش بینی گردید که اهم آنها به شرح جدول زیر می باشد.

### روزها و مناسبت های هفته پژوهش و فناوری در سطح استان سال ۱۴۰۲

روزها و مناسبت های هفته پژوهش و فناوری در استان		
روز	تاریخ	عنوان روز
شنبه	۱۴۰۳/۰۹/۱۷	مدرسه، بنیان پژوهش و فناوری
یکشنبه	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	پژوهش و فناوری زمینه ساز رشد و جهش تولید
دوشنبه	۱۴۰۳/۰۹/۱۹	تعامل دانشگاه با جامعه و صنعت، ضرورت جهش تولید
سه شنبه	۱۴۰۳/۰۹/۲۰	وحدت حوزه و دانشگاه، هم افزایی برای وفاق ملی/استانی
چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	پژوهشگران و فناوران طلایه داران مرجعیت علمی
پنجشنبه	۱۴۰۳/۰۹/۲۲	پژوهش و فناوری، پیشران دیپلماسی علمی
جمعه	۱۴۰۳/۰۹/۲۳	پژوهش و فناوری و مشارکت مردم

### **برنامه های استانی هفته پژوهش**

- اجرای مراسم زنگ پژوهش و فناوری با حضور مسئولان استانی و خیرین مدرسه ساز و سایر خیرین که در حوزه آموزش عالی فعالیت دارند.
- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار و رونمایی از دستاوردهای جدید با رویکرد کارآفرینی و مهارت آموزی و بر اساس ظرفیت های منطقه به منظور حل مسائل و چالش ها.
- برگزاری جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران، کارآفرینان، صنعتگران و مدیران فعال، کشاورزان، دانش آموزان و معلمان، دانشجویان، خیرین، تجلیل از بانوان فعال در عرصه اشتغال و کارآفرینی استان و تجلیل از فرمانداران، بخشداران و دهیاران در عرصه پژوهش و فناوری.
- برگزاری نشست های تخصصی و سمینارهای علمی و پژوهشی در ارتباط با مسائل پژوهشی و فناوری استان.
- دیدار با نخبگان، پیشکسوتان علمی، مخترعان و کارآفرینان، بازنشستگان علمی و پژوهشی و فناوری استان و تجلیل از خدمات آن ها.
- برگزاری سمینارهای "شناسایی نیازهای پژوهش و فناوری" توسط کارشناسان سازمان ها در دانشگاه ها و موسسات پژوهشی و فناوری، به منظور حل چالش ها و تنگناهای استان.
- معرفی و بازدید دانش آموزان و دانشجویان از مراکز صنعتی و سرآمد استان.
- رویکرد هدایت پژوهش و فناوری در راستای بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، مورد تاکید مقام معظم رهبری.
- برگزاری تورهای پژوهشی برای بازدید از مراکز دانشگاهی، تولیدی، معدنی و صنعتی استان.
- برگزاری جلسه مشترک توسط دانشگاه معین استان به منظور تقویت و نزدیکی ارتباط صنعت، جامعه، دانشگاه و مراکز پژوهشی و فناوری با دستگاه ها و صنایع مرتبط در استان.
- تقویت، حمایت و رفع چالش های تولید مربوط به شرکت های دانش بنیان.
- برگزاری نشست با نخبه های استان در مورد حل چالش ها و مشکلات استان و ارائه راه حل ها برای رفع چالش و مشکلات استان.
- برگزاری مسابقه های پژوهشی و فناوری در مدارس شهری و روستایی و ارائه گزارش از فعالیت های پژوهش و فناوری منطقه.
- برگزاری نشست های انتقال تجربه فناوران، صنعتگران موفق (استیج فناوری).
- برگزاری کارگاه های ایده شو برای دانشجویان و دانش آموزان در دانشگاه ها و مدارس و انتخاب برترین ها و اهداء جوایز به آن ها.
- برگزاری نشست ها (پنل های تخصصی دانشجویان-فناوران و ایده پردازان) با مدیران صنعت در راستای حل چالش ها و مسائل روز صنعت و کشور.

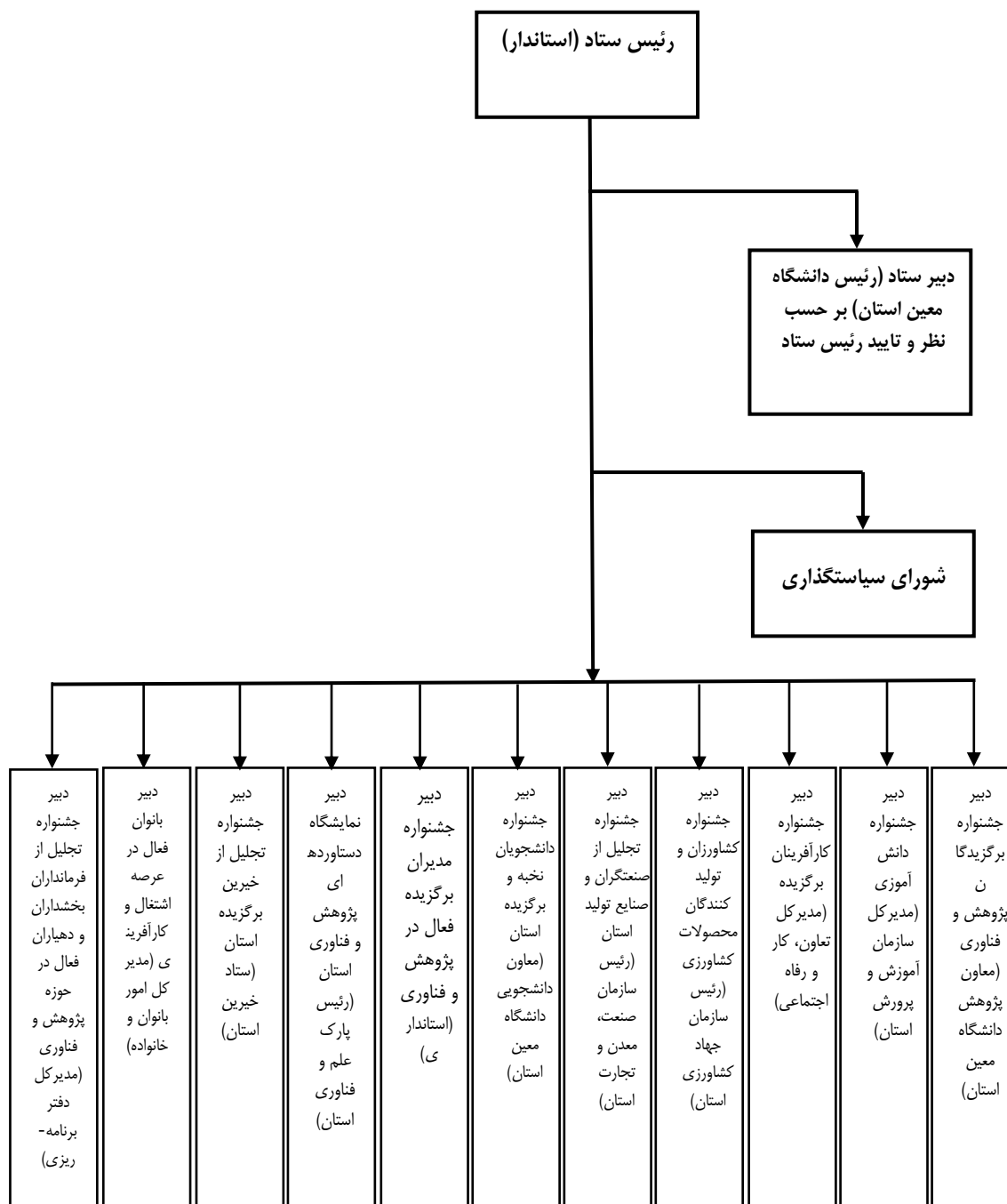
## اهداف برگزاری هفته پژوهش و فناوری :

### الف. اهداف ملی

- ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح استان و ارتقای جایگاه فعالان این حوزه
- تشویق و ترغیب پژوهشگران و فناوران استان به تولید بیشتر علم و فناوری
- تبیین وضعیت موجود پژوهش و فناوری برای اشتغال و کارآفرینی در سطح استان
- شناسایی و عرضه یافته های پژوهش و فناوری در سطح استان و معرفی آن در سطح ملی و بین المللی
- بسترسازی برای تجاری سازی یافته های پژوهشی و فناوری های توسعه یافته در سطح منطقه- ای و ملی
- برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران دستگاه های اجرایی و خریداران دستاوردها، با تقویت ارتباط دانشگاه با صنایع و سایر مراکز مربوطه در سطح منطقه ای و ملی
- ایجاد فضای تعاملی در استان برای آشنایی ذینفعان حال و آینده واحدهای پژوهشی و فناوری با یکدیگر

### ب. اهداف عملیاتی

- عرضه عملکرد مطالعاتی و تحقیقاتی دانشگاه ها، مؤسسات پژوهشی و دستگاه های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان
- قدردانی از پژوهشگران، فناوران، مؤسسات پژوهشی و دستگاه های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان
- ارزیابی فعالیت های پژوهشی و فناوری یک ساله دانشگاه ها، مؤسسات پژوهشی، مراکز رشد و پارک های علم و فناوری و دستگاه های اجرایی پیشگام در حوزه پژوهش و فناوری استان
- افزایش حساسیت و توجه مدیران استان به فعالیت های پژوهشی در سطح منطقه ای و ملی
- انتخاب و معرفی استان های برگزیده در حوزه پژوهش و فناوری بر اساس شاخص های تدوین شده در ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری
- ساختار ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری به شرح زیر معرفی و تصمیم گیری در قالب ۱۱ دبیرخانه انجام گردید.





## افتتاحیه هفته پژوهش و فناوری استانی

### نواخته شدن زنگ هفته پژوهش و فناوری در محل کانون فرهنگی تربیتی شهید

#### مسلم کیخا

مراسم زنگ هفته پژوهش و فناوری روز شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۷ در محل کانون فرهنگی تربیتی شهید مسلم کیخا برگزار گردید. در این مراسم آقای بروشکی رئیس آموزش و پرورش استان اظهار داشت: اهمیت نقش پژوهش و تحقیق بر هیچکس پوشیده نیست؛ چرا که پژوهش تعیین کننده موفقیت هر طرح و برنامه‌ای خواهد بود. وی افزود: در یک مجموعه انجام همه امور وابسته به پژوهش در آن است و زمانی برنامه‌ها و فعالیت‌ها به سمت مطلوب حرکت می‌کنند که همه آنها با علم و تحقیق انجام گرفته باشد.

وی خطاب به دانش آموزان پژوهشگر خاطرنشان کرد: همه ما باید به دنبال تحقیق و پژوهش باشیم؛ چرا که قدرت امروز بشر وابسته به داشتن علم و دانش و بینش است. مدیر کل آموزش و پرورش استان ادامه داد: علم، قدرت و توانایی می‌آورد و صاحبان آن از کرامت و عزت برخوردار می‌شوند و بدانیم که جایگاه علم و ادب و پژوهش جایگاه والایی است.

بروشکی بیان داشت: با پژوهش و تحقیق قطعاً بهتر و بیشتر می‌دانیم و رشد و توسعه می‌یابیم؛ پس لازم است از آن غافل نشویم. وی گفت: فعالیت و برنامه بدون پژوهش و تحقیق ابتر و ناقص است و نتیجه مورد انتظار را در بر نخواهد داشت. معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری در مراسم محوری هفته پژوهش اظهار داشت: امروز بیش از پیش لازم است نسل کنونی با مقوله پژوهش و تحقیق آگاه شده و همه فعالیت‌ها و برنامه‌های خود را معطوف به این مقوله پیش ببرند. وی افزود: پژوهش و تحقیق زمینه ساز اقتدار و آرامش است و بدانید فردی موفق خواهد بود که صاحب فکر و اندیشه باشد. همچنین در این مراسم آقای ارجمندی در سخنرانی خود فرمودند در حوزه تعلیم و تربیت برای ارتقاء رشد و بالندگی، دانش آموزان از فضاهای پژوهشی بیشتر بهره ببرند و بدانید که موفقیت در پی پرداختن به این مقوله خواهد بود. معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خطاب به دانش آموزان گفت: یکایک شما نقش علمی در مجموعه مدرسه و خانه خود دارید؛ پس ضرورت دارد خود را مجهز به روحیه پژوهشی کنید تا در زمینه‌های مختلف موفق و تاثیرگذار باشید.

در پایان آقای یعقوبی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه و دبیر جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران استان برنامه‌ها، اهداف ملی، اهداف عملیاتی و مناسبت‌ها و عناوین روزهای هفته پژوهش و فناوری را به اطلاع حاضرین رساندند.



### افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار

همزمان با هفته پژوهش و فناوری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار در روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۸ در محل پارک علم و فناوری زاهدان با حضور رئیس و معاون پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان، رؤسای دانشگاه‌های استان، رئیس پارک علم و فناوری افتتاح شد. در این نمایشگاه، دستاوردهای پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و دستگاه‌های اجرایی استان به مدت ۵ روز از تاریخ ۱۸ لغایت ۲۳ آذرماه ارائه گردید.



در این نمایشگاه غرفه های ذیل به عنوان غرفه های برگزیده انتخاب گردیدند.

ردیف	دانشگاه/دستگاه اجرایی	دولتی/خصوصی
۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان	آموزش عالی
۲	دانشگاه علوم پزشکی	
۳	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	
۴	مرکز تحقیقات کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	دولتی/خصوصی
۵	سازمان آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان	
۶	شهرداری زاهدان	
۷	شرکت شهرک های صنعتی استان سیستان و بلوچستان	خصوصی
۸	فن بازار منطقه ای سیستان و بلوچستان	
۹	کارخانه طلای سبز تفتان	

## برگزاری نشست های تخصصی و سمینارهای علمی و پژوهشی با حضور مسئولین مربوطه در ارتباط با مسائل پژوهش و فناوری استان

### نخستین همایش استانی الگوی حکمرانی تمدنی علم و فناوری

نخستین همایش استانی الگوی حکمرانی تمدنی علم و فناوری با هدف بررسی ابعاد نظری و عملی حکمرانی علم و فناوری، در راستای سرفصل های شورای عالی انقلاب فرهنگی، در روز چهارشنبه ۲۷ آذر در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد. در آغاز مراسم افتتاحیه همایش، غلامرضا رضایی، رئیس دانشگاه سیستان و بلوچستان و رئیس هیأت اندیشه ورز استان، بر نقش کلیدی دانشگاه ها در تحول علم و فناوری و هماهنگی میان دانشگاه، صنعت و جامعه برای تحقق نیازهای استان تأکید نمود. در ادامه، نورمحمد یعقوبی، معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه و دبیر استانی همایش، به بررسی جایگاه پژوهش و فناوری در استان پرداخته و راهکارهای تقویت نقش دانشگاه ها در این حوزه را مطرح کرد. محمود خسروی، دبیر علمی همایش، با تحلیل اثرات علم سنجی و هوش مصنوعی در پژوهش های تغییرات اقلیمی، موانع موجود را تشریح و راهکارهایی برای ارتقای سطح پژوهش ها ارائه نمود. علی درجه، استاد دانشگاه نیوسات ولز استرالیا و سخنران کلیدی، به بررسی نقش متاورس در انقلاب علمی آینده و فرصت ها و چالش های آن پرداخت. کامران باقری مجده، دبیر اجرایی همایش، راهبردهای هوش مصنوعی در آموزش دانشگاه ها را با ارائه مقاله ای تشریح نمود. در بخش ارائه مقالات، موضوعات گوناگونی از سوی پژوهشگران و استادان استان ارائه شد، از جمله: بررسی نقش فناوری در سلامت روان توسعه سواحل مکران با محوریت فناوری های نوظهور پایدارسازی نظام های انسان-محیط زیست تأثیر انرژی های تجدید پذیر در توسعه منطقه سراوان فناوری های نوین در کاهش مصرف انرژی. این همایش با ارائه تحلیل های علمی و راهکارهای عملیاتی، زمینه های قابل توجهی را برای تقویت حکمرانی علم و فناوری

در استان فراهم کرد. از جمله مهم ترین دستاوردهای این همایش، جذب مشارکت گسترده جامعه علمی، ارسال ۲۷ مقاله علمی توسط پژوهشگران و پذیرش ۲۶ مقاله، که نشان دهنده استقبال چشمگیر جامعه علمی استان بود.



### همایش روز فیزیک

همایش روز فیزیک همزمان با هفته پژوهش به همت گروه فیزیک دانشگاه سیستان و بلوچستان در تالار فردوسی و ساختمان معاونت فرهنگی دانشگاه برگزار شد. علیرضا آقایی نایب رئیس انجمن فیزیک ایران، سخنرانی خود را با عنوان "در جستجو حیات فرازمینی ها" ارائه کرد. در ادامه مراسم، کانون نجوم دانشگاه برخی پدیده ها و قوانین فیزیک به صورت آزمایش و در قالب تئاتر به صحنه آوردند. شایان ذکر است از برنامه های دیگر این همایش برپایی نمایشگاه آزمایش های فیزیک در محل ساختمان معاونت فرهنگی بود که بازدید کنندگان از نزدیک شاهد آزمایش های جذاب فیزیک بودند و برای اولین بار کاربردهای فیزیک در رشته زمین-شناسی و زیست شناسی توسط انجمن علمی زمین شناسی و زیست شناسی به معرض نمایش بازدیدکنندگان درآمد. بازدید از آسمان نما نیز از دیگر بخش های بسیار جذاب همایش بود که بالغ بر هزار نفر از آن بازدید کردند. همچنین، رصد آسمان شب با همکاری کانون تئاتر دانشگاه و انجمن علمی دانشجویی فیزیک دانشگاه به عمل آمد، از نکات قابل توجه برنامه های همایش برگزاری کارگاه های علمی برای دانش آموزان بود.



### همایش ملی نوآوری و ارزش آفرینی صنعت خرما و فرآوری های مرتبط با آن

اولین همایش ملی نوآوری و ارزش آفرینی صنعت خرما و فرآوری های مرتبط با آن، روز دوشنبه ۱۹ آذر ماه در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار شد. در مراسم افتتاحیه همایش، رضایی رئیس دانشگاه به اهمیت جایگاه نخل خرما که در آموزه های دین اسلام و ذکر آن در قرآن به نعمتی بی بدیل اشاره و از اهمیت اقتصادی نخل خرما در کشورهای اسلامی و ایران و استان پهنور سیستان و بلوچستان صحبت نمود و از آنجا که جایگاه خرما در اقتصاد استان به ویژه در شهرهای جنوب استان اهمیت زیادی دارد این همایش را فرصتی برای پیوند دانشگاه با زیست بوم جامعه دانستند تا با حضور فعالان صنعت خرما و ارائه نقطه نظرات علمی در نشست های تخصصی مسائل و راهکارهای ارتقای بهره‌وری صنعت خرمای کشور و استان شناسایی شود و در اختیار استانداری و سایر دستگاه های اجرایی مرتبط قرار گیرد.

در ادامه دبیر علمی همایش به اهمیت و جایگاه نخل و خرما به عنوان بنیان تمدنی و زیستی مردمان سرزمین کهن استان سیستان و بلوچستان در طول تاریخ اشاره داشت که نخل خرما و فرآوری های آن در حیات آباء و اجداد فرزندان این سرزمین، از فرش های حصیری گرفته تا سازه های چوبی، سقف خانه های گلی، خانه های حصیری سفره های حصیری و سایر فرآوری های خرما به ضرورت هویت بخشی صنعت خرما در استان و ارتقای زنجیره ارزش نوآورانه خرما در منطقه اشاره نمود.

معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه ای استانداری، در این مراسم با اشاره به اهمیت خرما در اقتصاد استان از تلاش های انجام شده در استانداری برای پیگیری زنجیره ارزش خرما صحبت نمود وی با توجه به ظرفیت های تولید خرما در استان به مشکلات در حوزه فرآوری صنعت خرما اشاره کرده و گفت انتظار ما از دانشگاه ها و پارک علم و فناوری این است که با پرداختن به این موضوع راهکارهای حل مسئله فرآوری خرما و تجاری سازی خرما را مورد توجه قرار دهند در ادامه هاشمی دبیر انجمن ملی خرما ایران به تلاش های انجمن ملی خرما، از تهیه پیش نویس سند و برنامه زنجیره ارزش خرما که قرار است با همکاری وزارت جهاد کشاورزی، وزارت کشور و سایر بخش های حاکمیتی که منتج به تصمیم گیری به عنوان یک سند راهبردی باشد اشاره نمود که می تواند افق خوبی را برای توسعه صنعت خرما در کشور فراهم سازد. علیرضا دهمرده رئیس جهاد کشاورزی استان در اولین همایش ملی نوآوری در صنعت خرما با اشاره به تولید ۳۲۰ هزار تن انواع خرما در استان به چالش های پیش روی تولید و فرآوری خرما پرداخت و گفت برای حفظ ارزش افزوده تولید خرما در سیستان و بلوچستان و ارتقای کمی و کیفی تولید نیاز به صادرات خرما با شاخص های جهانی هستیم راشکی، مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان ضمن قدردانی از برگزارکنندگان این همایش به ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده شرکت شهرک های صنعتی در راستای توسعه خوشه کسب و کار خرمای سراوان، ارائه خدمات مشاوره ای و معرفی شرکت های مرتبط با حوزه فرآوری خرما برای استفاده از تسهیلات بانکی، کمک به شکل گیری انجمن خرمای بلوچستان، انجام طرح های مطالعاتی ارشد و دکترا مرتبط با خرما و انجام طرح های عارضه یابی و بهبود واحدهای تولیدی و فرآوری خرما در منطقه از طریق کلینیک های کسب و کار با همکاری دانشگاه سیستان و بلوچستان و سایر دستگاه های استان خبر داد.



### نشست تخصصی "نقش شبکه های اجتماعی در علم سنجی، رؤیت پذیری و مرجعیت علمی پژوهش ها"

نشست تخصصی "نقش شبکه های اجتماعی در علم سنجی، رؤیت پذیری و مرجعیت علمی پژوهش ها" به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، با حضور جناب آقای دکتر بهروز رسولی، عضو محترم هیأت علمی ایراندک روز سه شنبه ۲۰ آذر ۱۴۰۳ از ساعت ۰۹:۰۰ تا ۱۱:۰۰ در محل تالار معراج واقع در دانشکده مدیریت و اقتصاد برگزار شد. این نشست با هدف ارتقای علم اطلاعات و دانش پژوهشی و آشنایی با روش های بالابردن سطح رویت پذیری فعالیت های پژوهشی در پلتفرم های بین المللی انجام شد و به معرفی پلتفرم هایی مانند ZENODO, POBLONS, Wikipedia, MEndley, Impact story, Linkdin و ... و همچنین معرفی پلتفرم های پایش مانند Impact story, Altmetrics.com, Dimention.ai پرداخته شد.

### نشست تخصصی گروه کارآفرینی به مناسبت هفته جهانی کارآفرینی و هفته پژوهش و فناوری

نشست تخصصی گروه کارآفرینی به مناسبت هفته جهانی کارآفرینی و هفته پژوهش و فناوری، بیست و سوم آبان ۱۴۰۳ در محل تالار معراج دانشکده مدیریت و اقتصاد برگزار شد. این نشست با هدف برجسته نمودن اهمیت رشته کارآفرینی و شایستگی های دانش آموختگان این رشته در حوزه های متعدد عملیاتی رشته کارآفرینی در جامعه و صنعت با حضور اعضای محترم هیأت علمی کارآفرینی، تعداد کثیری از دانشجویان و کارآفرینان برجسته دانشجو برگزار گردید. در نشست مذکور پس از سخنرانی اعضای هیأت علمی گروه کارآفرینی تعدادی از دانشجویان و دانش آموختگان کارآفرین دانشگاه از جمله جناب آقای محسن علیپور، دانشجویان فناور برتر دانشگاه سیستان و بلوچستان، علی اکبر خسروی فعالان حوزه کارآفرینی و مدیر عامل شرکت توسعه کسب و کار الماس، محمدامین گلزار، پژوهشگر و ایده پرداز و سرکار خانم عصمت میر، کارآفرین برتر کشوری، معصومه اوین کارآفرین برتر منطقه ای در حوزه صنایع غذایی و فاطمه زهرا ارباب

افضلی، فعال کارآفرین دانش و در صنعت ساختمان به تبیین تجارت زیسته کارآفرینانه خویش و راهکارهای کسب موفقیت در حوزه کارآفرینی و کسب و کار پرداختند.



### نشست علمی: تطبیق پذیری اجتماعی و فرهنگی

سومین نشست علمی گروه علوم اجتماعی دانشگاه سیستان و بلوچستان تحت عنوان "تطبیق پذیری اجتماعی و فرهنگی" توسط گروه علوم اجتماعی و کانون پیشگیری از آسیب های اجتماعی دانشگاه و با حضور جناب آقای دکتر تقی آزاد ارمکی استاد تمام جامعه شناسی دانشگاه تهران، سرکار خانم دکتر مهری بهار استاد مطالعات فرهنگی دانشگاه تهران، دکتر آهنگر ریاست محترم دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دکتر حکیمی فر مدیر اجتماعی و سیاست گذاری دانشگاه به عنوان مهمان و اساتید و دانشجویان رشته جامعه شناسی و علوم سیاسی در روز چهارشنبه ۱۴۰۳/۹/۷ ساعت ۱۱/۳۰-۹/۳۰ در محل سالن کنفرانس مجتمع فناوری و نوآوری برگزار گردید.

در این نشست دکتر آزاد ارمکی در مورد جامعه ایران و مسائل مختلف آن صحبت کردند. ایشان پرسئله بودن جامعه ایران و مشروعیت علم و منزلت علوم اجتماعی را مورد توجه قرار دادند و نسبت به چیستی و ماهیت جامعه شناسی و سازگاری با آن نکاتی را مورد اشاره قرار دادند. وی بر اهمیت رشته جامعه شناسی در متفاوت اندیشیدن نسبت به جهان پیرامون تاکید کردند.

همچنین خانم دکتر بهار در مورد مسائل فرهنگی استان سیستان و بلوچستان، زمینه های توسعه صنعت گردشگری با توجه به صنایع دستی محلی، نقش سازمان های مردم نهاد و خیریه ها در رابطه با مسائل استان و بخصوص خیریه های زنانه و مشکلات سر راه این سازمان ها (برای نمونه عدم شبکه سازی) صحبت و بر رسانه ای کردن فعالیت های آنها تاکید کردند.



### نشست تخصصی چشم اندازهای بازار کار و ادامه تحصیل در رشته مهندسی معدن

این نشست روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ساعت ۰۹:۳۰ تا ۱۱:۳۰ در مجتمع فناوری و نوآوری دانشگاه با حضور میهمانان داخلی جناب آقای مهندس اکبرزاده، مدیر شرکت تهیه و تولید مواد معدنی نسوز کشور، و جناب آقای مهندس لطفی از نظام مهندسی معدن استان و میهمانان خارجی سرکار خانم دکتر فرناز اسلامی شعار، دکترای مهندسی معدن و محقق در زمینه معدنکاری پایدار از کشور سوئیس، و جناب دکتر علی میرزاقرابانعلی، دکترای مهندسی معدن دانشیار دانشگاه Wollongong استرالیا و محقق در زمینه مهندسی ژئوتکنیک که بصورت ویدئو کنفرانس در این نشست حضور داشتند برگزار گردید.

در ابتدای جلسه، مهندس اکبرزاده در رابطه با شرکت تهیه و تولید مواد نسوز، بزرگترین تولید کننده اکسید منیزیم کشور برای تهیه کوره های ذوب و کوره های صنعت سیمان، صحبت هایی را ایراد فرمودند. این شرکت، بدلیل دارا بودن معادن منیزیت غنی، سه کارگاه نیز در استان سیستان و بلوچستان دارد. جناب مهندس فرمودند که هر شغل در معدن، ۲۰ شغل جانبی را ایجاد می کند و این در حالی است که در صنعت گردشگری، هر شغل، ۷ شغل را بدنبال خواهد داشت. کشف هر معدن و عملیات معدنکاری از جنبه های مختلف منجمله جاده سازی، امنیت، ایجاد شغل و ... برای بومیان و ساکنین این استان ارزشمند است. با توجه به سیاست های دولت در زمینه افزایش صادرات مواد غیرنفتی و قابلیت های بیشمار این استان در زمینه معدنکاری، چشم انداز روشنی پیش روی فارغ التحصیلان این رشته خواهد بود.

در ادامه جناب دکتر میرزاقرابانعلی، به مقایسه تحصیل در رشته معدن در داخل و خارج از ایران پرداختند. حقوق دریافتی یک فارغ التحصیل رشته معدن در دانشگاه کوپینزلند، ۹۰ هزار دلار در سال است و این در حالی است که کشورهای خارجی به رشته معدن به عنوان رشته مورد نیاز برای توسعه کشور می نگرند. این رشته بالاترین امتیاز را برای مهاجرت دارد و به همین دلیل است که تعداد زیادی از تحصیل کردگان ایرانی این رشته هم اکنون در خارج از کشور به سر می برند. ایشان در زمینه موانع پیش روی مهندسان این رشته نیز صحبت کردند و مشتاقانه و دلسوزانه به سوالات دانشجویان دانشگاه سیستان و بلوچستان پاسخ دادند و قرار شد که هر ساله تجربیات خود در زمینه معدنکاری را در اختیار دانشجویان و اساتید معدن دانشگاه زاهدان قرار دهند. خانم دکتر اسلامی شعار، با شعار زنده کردن امید در قلب های دانشجویان مهندسی معدن، صبورانه و گشاده رو از برطرف کردن تک تک موانع پیش روی شان در این رشته سخن گفتند. از دانشجوی کارشناسی بودن در دانشگاه پلی تکنیک امیرکبیر تا تحصیل در آمریکا و سوئیس و افتخار آفرینی هایشان صحبت کردند. کسب تجربه و آشنایی با نرم افزارهای تخصصی رشته از دید ایشان می تواند فرصت های شغلی بهتری را در آینده در اختیار فارغ التحصیلان قرار دهد. ایشان فرمودند که خواستن توانستن است و تلاش، فردای زیباتری را رقم خواهد زد.

جناب مهندس لطفی اشاره کردند که یک دانشجوی مهندسی معدن بلافاصله پس از فراغت از تحصیل می تواند به عنوان مسئول فنی معادن مشغول به کار شود. تعبیر استان رنگارنگ برای استان سیستان و بلوچستان با دارا بودن معادن مختلفی چون کرومیت، آنتیموان، مس، طلا، منیزیت و ... تعبیر جالبی بود که توسط ایشان به زبان آمد. این استان هنوز در مرحله اکتشاف است و فرصت های شغلی فراوانی در انتظار فارغ التحصیلان این رشته خواهد بود.



در پایان هم هر دو میهمان خارجی درخواست دانشجویان برای تبادل اطلاعات و تجربیات ارزشمندشان را پذیرفتند و قرار شد که این جلسات در آینده نیز دوام داشته باشد.



### نشست تخصصی آشنایی با سازمان ها و ادارات مرتبط با رشته مهندسی معدن در استان و نحوه ارتباط با آنها

این نشست در روز پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۲ ساعت ۰۹:۳۰ تا ۱۲:۳۰ در مجتمع فناوری و نوآوری دانشگاه برگزار گردید.

میهمانان این نشست:

- از نظام مهندسی معدن استان جناب مهندس دهبواری،
- از شرکت تهیه و تولید مواد معدنی جناب مهندس دهمرده،
- از شرکت پارس تامین آقای مهندس رحمت زهی، آقای مهندس باوین و سرکار خانم پالیز،
- از شرکت گیتی مهر روشن (کارخانه مس نصرت آباد) جناب مهندس احمدی،
- از معدن مس چهل کوره جناب دکتر اسماعیل زهی،
- از شرکت اکتشافی فاتح سرکار خانم مهندس کیخا،
- مدیر عامل کارخانه فرآوری طلای تفتان جناب مهندس ماهر،
- از مجتمع اکتشافی طلای ایران جناب مهندس جمالزهی،
- دبیر کمیسیون صنعت اتاق بازرگانی جناب مهندس عظیمی،
- از فرمانداری شهرستان تفتان جناب مهندس کردی،
- از مرکز مشاوره کارآفرینی و هدایت شغلی و کاربایی تخصصی دانشگاه سرکار خانم الله داد زاده
- از دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه جناب دکتر مقدم دیمه

مدیر محترم گروه زمین شناسی دانشگاه جناب دکتر بومری و جناب دکتر جامی از دانشکده صنعت و معدن خاش بودند. از گروه مهندسی معدن دانشگاه نیز جناب دکتر آذین فر و جناب دکتر دایا به همراه جمعی از دانشجویان مهندسی معدن و اعضای انجمن مهندسی معدن حضور داشتند.

تک تک میهمانان به معرفی اجمالی فعالیت های معدنی مرتبط با سازمان یا شرکت معدنی که در آن مشغول به فعالیت بودند، پرداختند و در ارتباط با پروژه ها و طرح های تحقیقاتی در دست اقدام و نحوه ارتباط با سازمان یا شرکت آنها و اعلام نیازمندی هایشان در حوزه پژوهش صحبت هایی را ایراد فرمودند. جناب مهندس احمدی مدیرعامل کارخانه مس نصرت آباد فرمودند که در حال حاضر، حتی ۹۵ درصد از باطله خود را به صورت ماسه شسته به فروش می رسانند. جناب مهندس رحمت زهی در رابطه با کارخانه فرآوری طلای سرد تفتان که کاملاً دوستدار محیط زیست نیز هست صحبت کردند. جناب مهندس ماهر در مورد اینکه معدنکاری هیچ تاثیری در فعال کردن آتشفشان تفتان ندارد سخنرانی کردند. جناب مهندس باوین از شرکت پارس تامین در رابطه با درگیری با معارضین که یک مشکل اساسی در معدنکاری این استان است صحبت کردند. جناب مهندس دهواری در رابطه با کاهش رغبت به رشته های زمین شناسی و مهندسی معدن در طی سالهای ۱۳۹۰ تا کنون سخن گفتند و از کاهش آمار ۷۵۰ نفری اعضای نظام مهندسی به ۱۵۰ نفر در طی این سالها سخن به میان آوردند و به ریشه یابی علل و عوامل ایجاد این امر پرداختند. ایشان بیان فرمودند که از سال گذشته، مجوز امریه برای گذراندن دوره سربازی فارغ التحصیلان معدن و زمین شناسی در نظام مهندسی معدن گرفته شده است. جناب مهندس دهمرده از کم لطفی اساتید گروه مهندسی معدن که تاکنون درخواست بازدید از معدن آنتیموان سفیدآبه و یا پروژه معدن جانجا که هر دو از معادن بزرگ استان و زیرمجموعه ایمیدرو هستند را نداشتند، گلایه کردند و از لزوم نیاز سنجی از هم اکنون برای ۴ سال آینده سخن به میان آوردند. لازم به ذکر است که استان سیستان و بلوچستان در بحث ذخایر آنتیموان، رتبه اول کشور را دارا است. ایشان قول بازدید از محیط کارگاه را برای دانشجویان شرکت کننده در این نشست دادند و لازم دانستند که دانشجویان در ضمن تحصیل از آموزش های رایگان که در سایت ایمیدرو قرار داده شده است استفاده کنند و کار با نرم افزارهای معدنی را آموزش ببینند. سرکار خانم مهندس کیخا که خود نیز دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد زمین شناسی از دانشگاه سیستان و بلوچستان بودند، فرمودند که شرکت معدنی فاتح فعلاً عملیات اکتشافی را سازمان دهی می کند اما در آینده وارد مباحث استخراج و فرآوری نیز خواهد شد. جناب دکتر اسماعیل زهی در رابطه با امضای تفاهم نامه با دانشگاه سیستان و بلوچستان به منظور رفع مشکلات موجود در کارخانه فرآوری مجتمع معدنی مس چهل کوره صحبت کردند و آمادگی این مجتمع معدنی را برای دریافت هر نوع پروپوزال در رابطه با موضوعات زیست محیطی و فرآوری که منجر به رفع مشکلی از مشکلات این معدن شود، اعلام نمودند. جناب دکتر مقدم از دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه، در رابطه با امکان تغییر ۳۰ واحد از دروس رشته مهندسی معدن را به منظور کاربردی و صنعتی کردن این رشته سخنانی را ایراد فرمودند و مزایای استفاده از بورس صنعت برای دانشجویان و فعالان معدنی را برشمردند. جناب مهندس کردی قول دادند که دانشجویان نخبه در حوزه معدن را جذب کرده و حمایت کنند. جناب مهندس عظیمی نیز تاکید بر کار گروهی کردند و ضمن تشکر فراوان از دانشجویان حاضر در این نشست از انگیزه تک تک آنها برای ورود به رشته مهندسی

معدن پرسیدند. جناب دکتر بومری از گروه زمین شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان بیان کردند که مسائل اقتصادی متأسفانه موجب شده است که دانشجویان تحصیلات تکمیلی بدلیل شاغل بودن، فقط مدت کوتاهی (۲ روز در هفته) در دانشگاه حضور داشته باشند که قطعاً یکی از علل افت انگیزه ها و سطحی شدن پژوهش نیز در بین دانشجویان همین مسئله است. سرکار خانم الله داد زاده نیز از مرکز مشاوره کارآفرینی و هدایت شغلی و کاریابی تخصصی دانشگاه در این جلسه شرکت داشتند که با چاپ بنر برای این نشست و بدرقه میهمانان، به ارائه دهندگان این نشست افتخار دادند.

در پایان هم میهمان به سوالات دانشجویان پاسخ دادند و قرار شد که این جلسات در آینده نیز دوام داشته باشد تا نتایج مثبت این نشست را در ماه های آتی شاهد باشیم.



## برنامه ریزی برای برگزاری بیش از ۱۰۰ کارگاه مهارت آموزی با موضوعات مختلف

کارگاه‌ها، سخنرانی‌ها و نشست‌های علمی برگزار شده در طی هفته پژوهش و فناوری

برنامه های هفته پژوهش دانشکده الهیات، حقوق و معارف اسلامی				
ردیف	عنوان کارگاه/سخنرانی	ارائه دهنده	زمان	مکان
۱	تربیت مربی حفظ قرآن کریم	دکتر غلامرضا رضوی دوست	۱۴۰۳/۰۹/۱۲ ۱۸-۱۹:۳۰	سمعی و بصری دانشکده روانشناسی
۲	فقه المسائل المستحدثة ۱	دکتر عبدالمهدی عربشاهی	۱۴۰۳/۰۹/۱۰ ۲۰-۲۲	Webinar.usb.ac.ir /draarabshahi
۳	فقه المسائل المستحدثة ۲	دکتر عبدالمهدی عربشاهی	۱۴۰۳/۰۹/۱۱ ۲۰-۲۲	Webinar.usb.ac.ir /draarabshahi
۴	فقه المسائل المستحدثة ۳	دکتر عبدالمهدی عربشاهی	۱۴۰۳/۰۹/۱۲ ۲۰-۲۲	Webinar.usb.ac.ir /draarabshahi
۵	پروپوزال نویسی	دکتر هادی زینی	۱۴۰۳/۰۹/۱۱ ۱۰-۱۲	کلاس ۶۰۷
۶	اصول انتخاب موضوع پایان نامه	دکتر هادی زینی	۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ۱۰-۱۲	کلاس ۶۰۷
۷	بررسی منابع آزمون وکالت و قضاوت و سردفتری	دکتر نادر مختاری	۱۴۰۳/۹/۱۳ ۱۱-۱۲:۳۰	سمعی و بصری دانشکده روانشناسی
۸	مبانی کرامت انسانی از منظر قرآن (خلیفه الهی)	دکتر رضوانه نجفی	۱۴۰۳/۹/۱۷ ۲۰-۲۲	Webinar.usb.ac.ir /drnajafi
۹	باور به ناظر محترم الهی در تحکیم خانواده	دکتر رضوانه نجفی	۱۴۰۳/۹/۱۸ ۲۰-۲۲	Webinar.usb.ac.ir /drnajafi
۱۰	بررسی و تحلیل برخی از شبهات حقوقی مطروحه پیرامون اقدامات جبهه مقاومت در نبرد با صهیونیسم جهانی	دکتر مصطفی اربابی	۱۴۰۳/۹/۱۹ ۲۰-۲۲	webinar.usb.ac.ir /drmarbabimozaj
۱۱	تحلیل مبانی فقهی و حقوقی رکن روانی جنایت عمدی در قانون مجازات اسلامی	دکتر حسین خدایار	۱۴۰۳/۹/۱۰ ۲۰-۲۲	webinar.usb.ac.ir /drhkhodayar
برنامه های هفته پژوهش دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی شهری				
ردیف	عنوان کارگاه/سخنرانی	ارائه دهنده	زمان	مکان

تالار وحدت	شنبه ۱۴۰۳/۸/۲۶ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر محسن حمیدیان پور	چگونه با هوش مصنوعی یک پیشینه پژوهش استثنایی بنویسیم	۱
تالار وحدت	شنبه ۱۴۰۳/۰۹/۰۴ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	دکتر حمید نظری پور	الگوریتم‌های شناسایی نقطه تغییر در سری‌های زمانی	۲
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۱۰ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	مریم صیفی	تصویرسازی با هوش مصنوعی	۳
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۱۱ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر محسن حمیدیان پور	آشنایی با محیط گوگل ارث انجین GEE و نحوه محاسبه شاخص پوشش گیاهی NDVI	۴
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۱۲ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر صمد فتوحی	تحلیل و بررسی خطر سونامی	۵
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۱۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر سیروس قنبری	پدافند غیرعامل و مدیریت بحران برای سکونتگاههای انسانی	۶
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۱۴ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر محسن حمیدیان پور	نحوه محاسبه دما با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای در محیط GIS	۷
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۱۷ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر سید هادی طیب نیا	تدوین روش شناسی مناسب در پژوهشهای روستایی	۸
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر صدراله رضانی	تولید و فرآوری گیاهان دارویی	۹
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۱۹ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر بهروز نارویی	توسعه فضاهای سبز کم نیاز به آب در مناطق شهری گرم و خشک	۱۰
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۲۰ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر صدراله رضانی	فناوری کشت بافت گیاهی، تولید انبوه گیاهی	۱۱
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر رخشانی نسب	پردازش و تحلیل داده‌ها در پژوهش‌های جغرافیای- انسانی با استفاده از نرم افزار SPSS	۱۲
تالار وحدت	۱۴۰۳/۰۹/۲۴ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	منیره غفران	برنامه‌ریزی مسکن روستایی	۱۳

برنامه های هفته پژوهش دانشکده مدیریت و اقتصاد				
ردیف	عنوان کارگاه/سخنرانی	ارائه دهنده	زمان	مکان
۱	کارگاه آموزشی: "برنامه ریزی توسعه فردی و مسیر شغلی"	دکتر مصطفی کیخای فرزانه	۱۴۰۳/۰۸/۲۱ ساعت ۱۷:۰۰-۱۵:۰۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۲۲
۲	کارگاه آموزشی: "تحلیل آماری با نرم افزار Smart PLS"	دکتر ابراهیم مرادی	۱۴۰۳/۰۸/۳۰ ساعت ۹:۳۰ تا ۱۱:۳۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۱
۳	کارگاه آموزشی: "نقش اقتصاد فرهنگ و هنر بر شبکه تجارت جهانی"	دکتر رضا اشرف گنجوی	۱۴۰۳/۰۸/۳۰ ساعت ۱۴:۰۰-۱۲:۰۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۶
۴	کارگاه آموزشی: "روش- تحقیق پیشرفته"	دکتر مریم راشکی	۱۴۰۳/۰۹/۰۱ ساعت ۱۱:۳۰-۹:۳۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۷
۵	کارگاه آموزشی: "شیوه ارائه مطالب علمی و فنی"	دکتر مصطفی کیخای فرزانه	۱۴۰۳/۰۹/۰۴ ساعت ۱۷:۰۰-۱۵:۰۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۱
۶	کارگاه آموزشی: "SPSS مقدماتی"	مریم صادقی	۱۴۰۳/۰۹/۰۵ ساعت ۱۱:۳۰-۹:۳۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۶
۷	کارگاه آموزشی: "بررسی رویکردهای سیستماتیک مرور ادبیات علمی در کارآفرینی"	دکتر مهدی زیودار	۱۴۰۳/۰۹/۰۶ ساعت ۱۴:۳۰-۱۲:۳۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۱
۸	کارگاه آموزشی: "شبکه های مجازی علمی دانشگاهی"	دکتر مریم راشکی	۱۴۰۳/۰۹/۰۸ ساعت ۱۱:۳۰-۹:۳۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۷
۹	کارگاه آموزشی: "معماری جدید اطلاعاتی سازمان و مدیریت"	دکتر محمد قاسمی	۱۴۰۳/۰۹/۱۱ ساعت ۱۴:۰۰-۱۲:۰۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۱
۱۰	کارگاه آموزشی: "اکسل پیشرفته"	مریم صادقی	۱۴۰۳/۰۹/۱۲ ساعت ۱۱:۳۰-۹:۳۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۶
۱۱	کارگاه آموزشی: "مباحث کاربردی در اکسل"	مریم صادقی	۱۴۰۳/۰۹/۱۳ ساعت ۱۴:۳۰-۱۲:۳۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۲۴

کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۱۷ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	فرناز دهقان	کارگاه آموزشی: "مباحث اقتصاد خرد پیشرفته"	۱۲
کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	فرناز دهقان	کارگاه آموزشی: "مدل داده- ستانده"	۱۳
کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	دکتر امیر دادرس مقدم	کارگاه آموزشی: "اقتصاد سنجی فضایی با استفاده از نرم افزار استتا"	۱۴
کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۲ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	دکتر مریم راشکی	کارگاه آموزشی: "روش تحقیق پایه"	۱۵
کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۰	۱۴۰۳/۰۹/۲۵ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	دکتر مهدی فغانی	کارگاه آموزشی: "کاربرد- هوش مصنوعی در حسابداری"	۱۶
<b>برنامه های هفته پژوهش دانشکده مهندسی شهید نیکبخت</b>				
<b>مکان</b>	<b>زمان</b>	<b>ارائه دهنده</b>	<b>عنوان کارگاه/سخنرانی</b>	<b>ردیف</b>
اتاق ۲۰۵ ساختمان کلاس ها	۱۴۰۳/۹/۱۳ و ۱۴۰۳/۰۹/۱۴ ساعت: ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	دکتر سیروس حریف	کارگاه آموزشی آشنایی مقدماتی با الگوریتم بهینه سازی ژنتیک	۱
اتاق ۲۰۵ ساختمان کلاس ها	۱۴۰۳/۹/۱۳ ساعت ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	دکتر مرضیه حسینی نسب	کارگاه آموزشی استفاده از بیوتکنولوژی در فرآوری زغال سنگ	۲
اتاق ۲۰۵ ساختمان کلاس ها	۱۴۰۳/۰۹/۱۹ ساعت ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	دکتر مژگان ذاکری	کارگاه آموزشی اثرات نانوذرات بر سلامتی انسان و محیط زیست	۳
مرکز تخصصی گوهر تراشی و گوهر شاسی دانشگاه	از ۱۴۰۳/۰۹/۰۱ لغایت ۱۴۰۳/۱۰/۱۰ به مدت ۲۰ ساعت	دکتر سهیل زارع مطلق	کارگاه تخصصی شناسایی و بهبود ویژگی های سنگ- های گرانها برای ارتقاء ارزش افزوده	۴
اتاق ۲۰۵ ساختمان کلاس ها	۱۴۰۳/۰۹/۲۲ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۴:۰۰	دکتر ابراهیم الهی زینی	کارگاه آموزشی ارائه نرم افزار Ventsim برای طراحی تهویه معدن	۵
اتاق ۲۰۵ ساختمان کلاس ها	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ساعت ۰۹:۰۰-۱۳:۰۰	دکتر محمد جواد آذین فر	کارگاه آموزشی تحلیل پایداری شیب سنگها با	۶

			استفاده از روش های تجربی	
۷	کارگاه آموزشی رباتیک و سیستم‌های هوشمند در معادن	دکتر حسین معین خواه	۱۴۰۳/۹/۱۹ ساعت: ۹:۰۰-۱۰:۰۰	سالن مجتمع فناوری و نوآوری
۸	کارگاه معرفی دستگاه نرمه گیر مواد معدنی (محصول دانش بیان)	دکتر حسین معین خواه	۱۴۰۳/۹/۲۰ ساعت: ۹:۰۰-۱۰:۰۰	سالن مجتمع فناوری و نوآوری
<b>برنامه های هفته پژوهش دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی</b>				
ردیف	عنوان کارگاه/سخنرانی	ارائه دهنده	زمان	مکان
۱	تربیت اخلاقی	دکتر داورپناه	۱۴۰۳/۰۹/۰۴ ساعت: ۹:۳۰-۱۱:۳۰	تالار سمعی بصری (۷۰۱)
۲	ارگونومی و اختلالات اسکلتی عضلانی: بهبود و پیشگیری از اختلالات اسکلتی عضلانی مرتبط با محیط های شغلی	دکتر زهرا راغی	۱۴۰۳/۰۹/۱۴ ساعت: ۹:۳۰-۱۱:۰۰	ساختمان حکمت کلاس ۲۰۱
۳	تیبینگ (Taping) در آسیب های ورزشی	دکتر محمدرضا رضائی پور	۱۴۰۳/۰۹/۰۱ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۳:۳۰	ساختمان حکمت کلاس ۲۰۱
۴	آناتومی در آسیب شناسی و تمرینات اصلاحی	دکتر محمد رضا رضائی پور	۱۴۰۳/۰۹/۲۲ ساعت: ۹:۳۰-۱۱:۰۰	ساختمان حکمت کلاس ۲۰۲
۵	مسئولیت پذیری فردی و اجتماعی ورزشکاران مشهور	دکتر مرضیه خلیفه سلطانی	۱۴۰۳/۰۹/۱۴ ساعت: ۱۲:۰۰-۱۳:۳۰	ساختمان حکمت کلاس ۱۰۱
۶	مهارت های ارتباطی	دکتر مسعود رستمی	۱۴۰۳/۰۹/۱۰ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	آزمایشگاه روانشناسی
۷	مشاوره پیش از ازدواج	دکتر مسعود رستمی	۱۴۰۳/۰۹/۱۷ ساعت: ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	آزمایشگاه روانشناسی
۸	کارگاه استرس	دکتر بهمن کرد	۱۴۰۳/۰۹/۱۳ ساعت: ۹:۳۰-۱۱:۳۰	آزمایشگاه روانشناسی
۹	کارگاه بخشایش	دکتر علی عرب	۱۴۰۳/۰۹/۱۹ ساعت: ۱۲:۳۰-۱۴:۳۰	کلاس ۱۰۵
۱۰	شیوه های رشد و شکوفایی خویشتن	دکتر ثنا نوری مقدم	۱۴۰۳/۰۹/۱۴ ساعت: ۸:۰۰-۱۰:۰۰	آزمایشگاه روانشناسی
<b>برنامه های هفته پژوهش دانشکده علوم پایه</b>				
ردیف	عنوان کارگاه/سخنرانی	ارائه دهنده	زمان	مکان



۱	بازیافت زباله های الکترونیک	دکتر حلیمه جنانی	۱۴۰۳/۰۸/۳۰ ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۲	جداسازی الکتروفورتیک نانو مواد	خانم دکتر داور دوست	۱۴۰۳/۰۹/۰۷ ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۳	طراحی نمودار در شیمی	دکتر اسما خوبی	۱۴۰۳/۰۹/۱۰ ۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۴	مقاومت آنتی بیوتیکی و راهکارهای مقابله با آن	دکتر علی قاسمی	۱۴۰۳/۰۹/۱۱ ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۵	Mesenchymal Stem Cell for Female Infertility	دکتر نسیم نعیمی	۱۴۰۳/۰۹/۱۲ ۹:۰۰-۱۰:۰۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۶	کوانتوم دات ها	دکتر مهدی شه بخش	۱۴۰۳/۰۹/۱۴ ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۷	جنبه های کاربردی میکرو ارگانایسم ها و فرصت های اشتغال و کارآفرینی	دکتر علی قاسمی	۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۸	سرزمین رقص دایک ها: آینه تحولات تکتونوماگمایی کمر بند گرانیتی زاهدان	دکتر ساسان باقری دکتر (اصلی) عبدالرضا پرتابیان و	۱۴۰۳/۰۹/۱۹ ۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۹	کارگاه مغزه حفاری لاگینگ و کاربرد آن در زمین شناسی ساختاری	دکتر حبیب بیابانگرد	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	آزمایشگاه سنگ شناسی
۱۰	آشنایی با بیماری های توکسوپلاسموز	دکتر شهلا هاشمی شهرکی	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	آزمایشگاه دبیرستان دانشگاه
۱۱	کاربرد ژئولیت ها در حذف آنتی بیوتیک	خانم افسانه شهریار	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۱۲	ابزارهای اندازه گیری و خطا	آقای محسن علیدوست	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	معاونت فرهنگی و اجتماعی ساختمان کلاس های شماره ۱
۱۳	فیزیک و زندگی		۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	معاونت فرهنگی و اجتماعی ساختمان کلاس های شماره ۱

معاونت فرهنگی و اجتماعی ساختمان کلاس های شماره ۱	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۹:۰۰-۱۱:۰۰	خانم مریم فریفته جهانتیغ	نور و عدسی ها ویژه دانش - آموزان پایه هشتم، نهم و دهم، همراه با برگزاری آزمایشگاه مجازی	۱۴
سالن سمعی و بصری دانشکده علوم	۱۴۰۳/۰۹/۲۸ ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	دکتر مریم براهویی	سیستم های دارو سازی نانو	۱۵
سالن سمعی و بصری دانشکده علوم	۱۴۰۳/۱۰/۰۵ ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	دکتر فرهاد شیرزایی	تهیه و شناسایی ارگانو کاتالیست های مستقر شده در نانو ذرات مغناطیسی	۱۶
سالن سمعی و بصری دانشکده علوم	۱۴۰۳/۱۰/۱۲ ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	دکتر فاطمه محمودی	حذف عوامل گاز اعصاب	۱۷
معاونت فرهنگی و اجتماعی ساختمان کلاسهای شماره ۱	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۷:۳۰-۱۱:۳۰	دکتر مجتبی اشهدی	کارگاه فناوری نانو و کاربردهای آن	۱۸
فرودگاه زاهدان	۱۴۰۳/۰۹/۱۹ ۷:۳۰-۰۹:۳۰		بازدید از سایت هواشناسی	۱۹
نیروگاه خورشیدی	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۸:۰۰-۱۱:۰۰	دکتر عبدالمحمود داورپناه	انرژی های تجدید پذیر	۲۰
معاونت فرهنگی و اجتماعی ساختمان کلاس های شماره ۱	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۱۴:۰۰-۱۵:۰۰	دکتر سوده زارع پور	کارگاه ابزارهای آموزشی مبتنی بر وب در آموزش تعاملی درس فیزیک	۲۱
پارک علم و فناوری	۱۴۰۳/۰۹/۱۴ ۸:۰۰-۰۹:۳۰		بازدید از پارک علم و فناوری	۲۲
دانشکده علوم پایه	۱۴۰۳/۰۹/۱۹ ۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	دکتر محسن سعادت	آموزش تلفیقی فیزیک و پویا سازی کلاس درس	۲۳
معاونت فرهنگی و اجتماعی ساختمان کلاس های شماره ۱	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۷:۳۰-۱۱:۳۰	دکتر ساره دادفر	آزمایش های اصل برنولی	۲۴
دانشکده علوم	۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	دکتر حمید شعبانی	مروری تاریخی بر پیشرفت علم کیهان شناسی	۲۵
آزمایشگاه سنگ شناسی	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۱۵:۰۰-۲۰:۰۰	دکتر حبیب بیابانگرد	کارگاه پتروفابریک سفالها	۲۶
سالن سمعی و بصری دانشکده علوم	۱۴۰۳/۰۹/۲۰ ۱۲:۰۰-۱۳:۳۰	دکتر بومری	پتروگرافی و ژئوشیمی سنگ - های آذرین شمال زاهدان، پهنه زمین درز سیستان با تاکید ارتباط آنها با کانی سازی مس و طلا	۲۷

۲۸	مولدهای نوترون	دکتر سید علیرضا علوی خانم ثنا اصغری	۱۴۰۳/۰۹/۲۰ ۹:۳۰- ۱۱:۳۰	سالن سمعی و بصری دانشکده علوم
۲۹	آموزش خلاق برخی از مفاهیم اولیه فیزیک	دکتر محبوبه سیاحی	۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ۱۵:۰۰-۱۶:۰۰	معاونت فرهنگی و اجتماعی ساختمان کلاس های شماره ۱
<b>برنامه های هفته پژوهش دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر</b>				
ردیف	عنوان کارگاه/سخنرانی	ارائه دهنده	زمان	مکان
۱	کارگاه مهندسی پرامیت در افزایش بهره‌وری هوش مصنوعی	دکتر مریم مجرب	۲۱/۰۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۰:۰۰-۱۴:۰۰	مرکز کامپیوتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
۲	پل‌های نامرئی، قصر فرمانروا(ارادتمند: ریاضیات)	دکتر امید ضابطی	۱۴/۰۹/۱۴۰۳ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۰۰	کلاس ۳۴ دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
۳	کارگاه آشنایی با ویرایشگر زی‌پرشین (ویژه فرهنگیان)	دکتر سید علیرضا احمدی	۰۹/۱۴۰۳/ ساعت ۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	مرکز کامپیوتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
۴	اصل انتخاب در گذر زمان	دکتر حسین حسینی گیو	۱۳/۰۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۲:۰۰-۱۳:۰۰	کلاس ۳۵ دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
۵	نقش آمار در هوش مصنوعی	دکتر منیژه صانعی	۱۲/۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	مرکز کامپیوتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
۶	بررسی قابلیت‌های آماری نرم افزاری اکسل	دکتر سیدمهدی امیرجهانشاهی	دوشنبه ۱۲/۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰ چهارشنبه ۱۴/۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	کلاس ۳۵ دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
۷	آموزش نرم افزار R و مدل های رگرسیونی	دکتر محمدحسین دهقان	چهارشنبه ۷/۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰ چهارشنبه ۱۴/۹/۱۴۰۳ ساعت ۷:۳۰-۹:۳۰ چهارشنبه ۲۱/۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰ چهارشنبه ۲۸/۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	مرکز کامپیوتر دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر
<b>برنامه های هفته پژوهش دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر</b>				
ردیف	عنوان کارگاه/سخنرانی	ارائه دهنده	زمان	مکان

ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۰ ساعت ۷:۳۰-۹:۳۰	دکتر مجید قدردان مهندس احسان ادیب نیا	کارگاه/آموزش EndNote برای رفرنس نویسی و مدیریت منابع	۱
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۰ ساعت ۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	دکتر آسیه قنبرپور	مدلسازی پایگاه های دانش حاوی اطلاعات مکانی	۲
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۱ ساعت ۷:۳۰-۹:۳۰	دکتر سید مسعود برکاتی	بررسی فنی و اقتصادی نصب نیروگاه های خورشیدی مقیاس کوچک خورشیدی در مناطق روستایی سیستان	۳
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۱ ۱۱:۳۰-۱۳:۰۰	دکتر کسری حقیقی مدیر عامل شرکت Uniquesec سوئد	آشنایی با ترندهای صنعت خودروی هوشمند	۴
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۱ ۱۳ تا ۱۵	دکتر سمیرا نوفرستی	آموزش دستیار هوش مصنوعی scispace	۵
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۹	۱۴۰۳/۹/۱۱ ۱۷:۳۰ تا ۱۹	دکتر پوریا جعفری	پیاده سازی سیستم های فازی عصبی در نرم افزار متلب	۶
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۲ ۹:۳۰ تا ۷:۳۰	دکتر مجید قدردان مهندس احسان ادیب- نیا	آموزش مقدماتی مقاله- نویسی (آشنایی با ژورنالها و اصطلاحات پژوهشی)	۷
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۳ ۹:۳۰ تا ۷:۳۰	دکتر محمود اوکاتی صادق	بررسی علل ناترازی در صنعت برق و راهکارهای حل آن	۸
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۴ ۹:۳۰ تا ۷:۳۰	دکتر مهدی رضائی مهندس ارشنوس نخعی	آشنایی با استاندارد فشرده سازی ویدئوی همه منظوره	۹
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۴ ۱۱ تا ۹:۳۰	دکتر پوریا جعفری	تحلیل مدار الکتریکی با نرم افزار Proteus	۱۰
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۴ ۱۴:۳۰ تا ۱۲:۳۰	دکتر مجید قدردان مهندس احسان ادیب- نیا	قواعد و استانداردهای نگارش بخش های مختلف مقاله علمی	۱۱
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۷ ۹:۳۰ تا ۷:۳۰	دکتر مجید قدردان مهندس احسان ادیب- نیا	آموزش صفحه آرایی با word با رویکرد نگارش پایان نامه، مقاله و کتاب	۱۲
ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴۰۳/۹/۱۸ ۱۱ تا ۹:۳۰	دکتر هادی اسماعیلی	اتصال آسان به ابزارهای AI	۱۳

مهارت‌های کلیدی برای موفقیت فارغ التحصیلان مهندسی	دکتر محسن اسلامی دانشگاه آلبرتا - کانادا	۱۴۰۳/۹/۱۸ ۱۹:۳۰ تا ۲۱	ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۴
فشرده سازی ویدئو برای ماشین	دکتر مهدی رضائی مهندس فاطمه شیبانی	۱۴۰۳/۹/۱۹ ۱۷:۳۰ تا ۱۹	ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۵
فشرده‌سازی تصویر با و برای هوش مصنوعی	دکتر مهدی رضائی مهندس نیما لکزائیان پور	۱۴۰۳/۹/۲۱ ۷:۳۰ تا ۹:۳۰	ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۶
روش تحقیق و جستجوی مقاله، پایان نامه و گروه‌های تحقیقاتی	دکتر حمیده دشتی	۱۴۰۳/۹/۲۱ ۹:۳۰ تا ۱۱	ساختمان کلاس ها اتاق شماره ۵۰۶	۱۷
<b>برنامه های هفته پژوهش دانشکده هنر و معماری</b>				
<b>ردیف</b>	<b>عنوان کارگاه/سخنرانی</b>	<b>ارائه دهنده</b>	<b>زمان</b>	<b>مکان</b>
۱	مرگ و مرگ آگاهی و نسبت آن با خلق صورتهای هنری	دکتر مژگان خیراللهی	۱۴۰۳/۹/۱۲ ساعت ۱۲:۰۰-۱۹:۰۰	<a href="https://webinar.usb.ac.ir/art">https://webinar.usb.ac.ir/art</a>
۲	کارگاه پروپوزال نویسی	دکتر حسین بیاتلو	۱۴۰۳/۹/۱۳ ساعت ۱۲:۰۰-۱۹:۰۰	<a href="https://webinar.usb.ac.ir/art">https://webinar.usb.ac.ir/art</a>
۳	درآمدی بر تاریخ اجتماعی تشکیلات در اسلام	دکتر حسین بیاتلو	۱۴۰۳/۹/۱۸ ساعت ۱۲:۰۰-۱۹:۰۰	<a href="https://webinar.usb.ac.ir/art">https://webinar.usb.ac.ir/art</a>
۴	هنر و تکنولوژی	دکتر حسین آبادی	۱۴۰۳/۹/۱۴ ساعت ۱۴:۰۰-۱۲:۰۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۵	انسان، طبیعت، معماری	دکتر آویشی	۲۰/۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۶	تحلیل سفالینه های شهر سوخته	دکتر آویشی	۱۴۰۳/۹/۱۷ ساعت ۱۱:۳۰-۱۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۷	برگزاری نمایشگاه نقاشی "چشم انداز"	دکتر بزرگمهر	شنبه ۱۴۰۳/۹/۱۷ و دوشنبه ۱۴۰۳/۹/۱۹ ساعت ۱۶:۰۰-۹:۰۰	مجتمع فناوری و نوآوری دانشگاه
۸	ماندگاری در معماری سنتی، پایداری در معماری معاصر	دکتر قصری	۲۰/۹/۱۴۰۳ ساعت ۱۳-۳۰/۱۱	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۹	نگرش‌های مطرح در تحلیل معماری	دکتر سرگزی	۱۴۰۳/۹/۱۹ ساعت ۱۳-۱۱/۳۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۱۰	کارگاه و مسابقه سازه های انعطاف پذیر	دکتر محسن راشکی	۱۴۰۳/۹/۲۵ ساعت ۱۳-۱۱/۳۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری

۱۱	جایگاه نخل در معماری بومی	دکتر ترشابی	شنبه ۱۷ و دوشنبه ۱۹ آذرماه، ساعت ۱۷-۱۹	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۱۲	فرهنگی سنت در معماری مدرن ایران	دکتر کامبیز مشتاق گوهری	۱۴۰۳/۹/۱۰ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۱۳	سیطره چلیپا بر سازماندهی فضا در معماری سنتی ایران	دکتر کامبیز مشتاق گوهری	۱۴۰۳/۹/۱۱ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۱۴	آسبادهای سیستان، ساز و کار بهره‌وری معمارانه از باد	دکتر کامبیز مشتاق گوهری	۱۴۰۳/۹/۱۲ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۱۵	روشهای ارزیابی فنی-مهندسی کاشی‌سنتی ایرانی	دکتر امیر مسعود اعرابی	چهارشنبه ۲۱ آذرماه	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۱۶	روش های ارزیابی فنی-مهندسی کاشی‌سنتی ایرانی	دکتر علیرضا محمودی	چهارشنبه ۲۱ آذرماه	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۱۷	کارگاه آموزش مقدماتی هنر خاتم کاری	عبدالکریم گمشادزهی	۱۴۰۳/۹/۱۱ ساعت ۹-۱۱	کارگاه چوب مجتمع کارگاهی دانشکده هنر
۱۸	کارگاه آموزش خوشنویسی و طراحی حروف	حبیب ... کاظم نژادی	۱۴۰۳/۹/۱۱ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	سالن اجتماعات دانشکده هنر و معماری
۱۹	سخنرانی علمی با موضوع تکنیک‌های رنگرزی و دستبافته های جنوب شرق کشور (هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان)	محدثه زارعی	۱۴۰۳/۹/۱۲ ساعت ۱۹-۲۰:۳۰	<a href="https://webinar.usb.ac.ir/art">https://webinar.usb.ac.ir/art</a>
۲۰	سخنرانی علمی با موضوع نقش ترامنتیت در خوانش آثار هنری	ساحل عرفان منش	۱۴۰۳/۹/۱۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳	نگارخانه دانشکده هنر و معماری
۲۱	سخنرانی علمی با موضوع بررسی آثار نقاشی از دیدگاه مذهب و هنر (دوره قاجار تا دوره معاصر)	حبیب ... کاظم نژادی	۱۴۰۳/۹/۱۴ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳	نگارخانه دانشکده هنر و معماری
۲۲	کارگاه آموزش تایپوگرافی روی عکس	محمد حسن پور	۱۴۰۳/۹/۱۷ ساعت ۹-۱۱:۳۰	کارگاه عکاسی مجتمع کارگاهی دانشکده هنر
۲۳	کارگاه آموزش عکاسی خیابانی	محمد حسن پور	۱۴۰۳/۹/۱۹ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	کارگاه عکاسی مجتمع کارگاهی دانشکده هنر
۲۴	کارگاه آموزشی آشنایی با اصول و قواعد طراحی واگیره انتقالی در طراحی سنتی	ابوالقاسم نعمت شهربابکی	۱۴۰۳/۹/۱۱ ساعت ۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	کارگاه طراحی فرش دانشکده هنر

کارگاه رنگری منسوجات باتکنیک شپوری (تای دای)	سمیه میرنژاد	۱۴۰۳/۹/۱۳ ساعت ۱۷-۱۳	کارگاه رنگری مجتمع کارگاهی دانشکده هنر
کارگاه سفال، آموزش روش اسلب	لهیا حسینی کرمانی	۱۴۰۳/۹/۱۰ ساعت ۱۱:۳۰-۸	کارگاه سفال مجتمع کارگاهی دانشکده
کارگاه آموزش انواع شیرازه متصل در فرش دستباف	مرضیه رضایی	۱۴۰۳/۹/۱۱ ساعت ۱۱-۸	کارگاه بافت مجتمع کارگاهی دانشکده هنر
کارگاه آموزش مرمت فرش (رفع سوختگی فرش دستبافت و ماشینی)	هانا میرزایی	۱۴۰۳/۹/۱۴ ساعت ۱۴-۱۲	کارگاه طراحی قالی دانشکده هنر
<b>برنامه های هفته پژوهش دانشکده صنعت و معدن خاش</b>			
<b>ردیف</b>	<b>عنوان کارگاه/سخنرانی</b>	<b>ارائه دهنده</b>	<b>زمان مکان</b>
۱	برگزاری سخنرانی کاربرد- هوش مصنوعی در صنعت (هوشمندسازی صنایع)	دکتر خشایار دانش نارویی	دانشکده صنعت و معدن خاش ۱۴۰۳/۰۹/۰۸ ساعت: ۱۳:۰۰-۱۱:۳۰
۲	برگزاری کارگاه آشنایی با فناوری های هایتک و هوش مصنوعی	دکتر والا صالح	دانشکده صنعت و معدن خاش ۱۴۰۳/۰۹/۱۲ ساعت: ۱۵:۰۰-۱۳:۰۰
۳	برگزاری کارگاه تولید محتوا با کمک هوش مصنوعی	دکتر والا صالح	دانشکده صنعت و معدن خاش ۱۴۰۳/۰۸/۳۰ ساعت: ۱۵:۰۰-۱۳:۰۰
۴	برگزاری کارگاه رزومه نویسی هوشمند	دکتر والا صالح	دانشکده صنعت و معدن خاش ۱۴۰۳/۰۹/۲۱ ساعت: ۱۵:۰۰-۱۳:۰۰
۵	برگزاری کارگاه آشنایی با الزامات ISO 9001- ۲۰۱۵	دکتر خشایار دانش نارویی	دانشکده صنعت و معدن خاش ۱۴۰۳/۰۹/۱۴ ساعت: ۱۳:۰۰-۱۱:۳۰
۶	برگزاری کارگاه دوره توانمندسازی دانشجویان در یکارگیری نرم افزار LATEX	دکتر سمانه صردی زید	دانشکده صنعت و معدن خاش ۱۴۰۳/۰۹/۰۱ ساعت: ۱۲:۰۰-۸:۰۰ ۱۸:۰۰-۱۴:۰۰
۷	برگزاری کارگاه آشنایی با چت بات های هوش مصنوعی	دکتر هادی شهرکی	دانشکده صنعت و معدن خاش ۱۴۰۳/۰۹/۱۹ ساعت: ۱۱:۰۰-۰۹:۳۰
۸	برگزاری کارگاه مواد تغییر فاز دهنده	دکتر براهویی	دانشکده صنعت و معدن خاش ۲۹ و ۳۰ آذرماه ۱۴۰۳ ساعت: ۱۱:۳۰-۰۷:۳۰
<b>برنامه های هفته پژوهش دانشکده ادبیات و علوم انسانی</b>			
<b>ردیف</b>	<b>عنوان کارگاه/سخنرانی</b>	<b>ارائه دهنده</b>	<b>زمان مکان</b>

۱	Neologism Coining Portmanteau- Words in Amerry country	دکتر زادمهر ترابی	۱۴۰۳/۸/۲۹ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۲	بازنمایی نظریه های سیاسی اجتماعی در سینما: بررسی و تحلیل فیلم Modern Times	دکتر عبدالرسول حسنی فر	۱۴۰۳/۸/۳۰ ساعت ۱۲:۰۰-۱۴:۰۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۳	جبر جغرافیایی و حرکت تاریخ	دکتر علیرضا سلیمان زاده	۱۴۰۳/۹/۳ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۴	استفاده از واقعیت مجازی و واقعیت افزوده در آموزش زبان انگلیسی به عنوان زبان خارجی	دکتر گیتی موسی پور	۱۴۰۳/۹/۴ ساعت ۷:۳۰-۹:۳۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۵	پژوهش در طنز ایرانی	دکتر سکینه عباسی	۱۴۰۳/۹/۷ ساعت ۹:۰۰-۱۱:۰۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۶	کارگاه ویراستاری	دکتر فاطمه ثواب	۱۴۰۳/۹/۱۲ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۷	بررسی تطبیقی سرفصل آموزش زبان عربی در ایران و کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس	دکتر بتول محسنی راد	۱۴۰۳/۹/۱۳ ساعت ۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	دانشکده ادبیات کلاس ۱۲۹
۸	باستان شناسی رهایی بخش: مدل های استعماری منطقه غرب آسیا و آسیای میانه	دکتر مهدی مرتضوی	۱۴۰۳/۹/۱۳ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	پژوهشکده باستان شناسی سالن سمعی- بصری
۹	ساختار شناسی روایات کلاسیک ایرانی	دکتر سکینه عباسی	۱۴۰۳/۹/۱۴ ساعت ۹:۰۰-۱۱:۰۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۱۰	سنایی شاعری منتقد و پرخاشگر	دکتر عبدالله واثق عباسی	۱۴۰۳/۹/۱۹ ساعت ۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۱۱	آشنایی با روند مفاهیم سیاسی - تاریخی در ایران با تأکید بر تأثیر جنبش های سیاسی ایران	دکتر علی بصیری نیا	۱۴۰۳/۹/۲۰ ساعت ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۱۲	میراث نئاندرتال در ژنوم انسان: روایتی از تلاقی و تکامل	دکتر فریبا موسی پور نگاری	۱۴۰۳/۹/۲۱ ساعت ۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات



۱۳	کاربرد هوش مصنوعی در علوم اجتماعی	دکتر محمد عثمان حسین‌بر	۱۴۰۳/۹/۲۱ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	سالن سمعی-بصری دانشکده ادبیات
۱۴	پتروفابریک سفال‌ها	دکتر حبیب بیابانگرد	۱۴۰۳/۹/۲۱ ساعت ۱۵:۰۰-۲۰:۰۰	کارگاه آزمایشگاه سنگ‌شناسی جنب پژوهشکده باستان‌شناسی
۱۵	تأملی در انواع ترجمه قرآن کریم به زبان فارسی و وجه تمایز ترجمه تفسیری (معنایی)	دکتر محمد تقی زندوکیلی	۱۴۰۳/۹/۲۴ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	سالن سمعی-بصری دانشکده ادبیات
۱۶	نقش مغان مادی در تشکیل نخستین دولت ایرانی	دکتر سعدی سعیدیان	۱۴۰۳/۹/۲۶ ساعت ۹:۳۰-۱۱:۳۰	سالن سمعی-بصری دانشکده ادبیات
۱۷	نقد درونی و بیرونی روایت و راوی در منابع تاریخی	دکتر جواد چوپانیان	۱۴۰۳/۹/۲۷ ساعت ۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	سالن سمعی-بصری دانشکده ادبیات
<b>برگزاری نشست های علمی تخصصی دانشکده ها</b>				
<b>ردیف</b>	<b>عنوان نشست</b>	<b>ارائه دهنده</b>	<b>زمان</b>	<b>مکان</b>
۱	نشست تخصصی گروه کارآفرینی به مناسبت همزمانی هفته پژوهش و فناوری	مدیر نشست: دکتر مهدی زیودار با حضور سرپرست پارک علم و فناوری و کارآفرینان جهت سخنرانی	۱۴۰۳/۰۸/۲۳ ۱۲:۳۰-۱۴:۳۰	اتاق کنفرانس- دانشکده مدیریت و اقتصاد
۲	نشست تخصصی در زمینه توسعه منابع انسانی	دکتر محمد قاسمی	۱۴۰۳/۰۹/۰۷ ۹:۳۰-۱۱:۳۰	کلاس های درس دانشکده مدیریت و اقتصاد- کلاس ۹۱۸
۳	نشست تخصصی علم سنجی، رؤیت پذیری و مرجعیت علمی	سخنرانان: دکتر نورمحمد یعقوبی دکتر محمود خسروی	۱۴۰۳/۰۹/۲۰ ۹:۳۰-۱۱:۳۰	اتاق کنفرانس دانشکده جنب اتاق ریاست دانشکده
۴	نشست تخصصی چشم‌انداز بازار کار و ادامه تحصیل در رشته مهندسی معدن	دکتر آزاده آگاه دکتر مرضیه حسینی نسب	۱۴۰۳/۰۹/۱۸ ۹:۳۰-۱۱:۳۰	سالن کنفرانس مجتمع فناوری و نوآوری
۵	نشست تخصصی آشنایی با سازمان‌ها و ادارات مرتبط با رشته مهندسی معدن در استان و نحوه ارتباط با آنها	دکتر آزاده آگاه دکتر مرضیه حسینی نسب	۱۴۰۳/۰۹/۲۲ ۹:۳۰-۱۱:۳۰	سالن کنفرانس مجتمع فناوری و نوآوری

۶	نشست تخصصی تحول دیجیتال و کاربرد فناوری های جدید در مدیریت پروژه	دکتر حسین معین خواه دکتر غفوریان	۱۴۰۳/۹/۱۸ ۹:۰۰-۱۰:۰۰	سالن مجتمع فناوری و نوآوری
۷	اصول و کدهای اخلاق در پژوهش	دکتر بهروز رسولی	۱۴۰۳/۹/۲۰ ۱۲:۰۰-۱۳:۳۰	تالار معراج
۸	نشست تخصصی نقش شبکه های اجتماعی در رویت پذیری پژوهش ها و افزایش استنادات	دکتر بهروز رسولی	۱۴۰۳/۹/۲۰ ساعت ۹:۰۰-۱۱:۰۰	تالار معراج
۹	راهکارهای اجرای برنامه HSE در صنایع	مدیر نشست: دکتر میرمحمد خلیلی پورلنگرودی با حضور رئیس سازمان صمت و رئیس شرکت شهرک های صنعتی استان	۱۴۰۳/۹/۱۹ ۹:۰۰-۱۰:۳۰	سالن مجتمع فناوری و نوآوری
۱۰	نقش تکنولوژی های تحول- آفرین در صنعت	مدیر نشست: دکتر احمد کاظمی با حضور رئیس سازمان صمت و رئیس شرکت شهرک های صنعتی استان	۱۴۰۳/۹/۱۹ ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	سالن مجتمع فناوری و نوآوری
۱۱	تطبیق پذیری اجتماعی و فرهنگی	دکتر مهدی معینی	۱۴۰۳/۹/۱۷ ۹:۳۰-۱۱:۳۰	سالن همایش مجتمع فناوری و نوآوری
۱۲	نشست علمی هم اندیشی گروه باستان شناسی دانشگاه سیستان و بلوچستان و اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان	دکتر فریبا موسی پور	۱۴۰۳/۹/۲۴ ساعت ۱۲:۰۰-۱۴:۰۰	سالن سمعی- بصری دانشکده ادبیات
۱۳	تعامل سازنده در گستره آموزش و پرورش: چهارمین نشست علمی کاربردی گروه زبان و ادبیات عربی با گروه های عربی دانشگاه فرهنگیان زاهدان	دکتر رضا رضایی	۱۴۰۳/۹/۲۸ ساعت ۱۱:۰۰-۹:۰۰	تالار معراج

### گرامیداشت روز وحدت حوزه و دانشگاه

مراسم گرامیداشت روز وحدت حوزه و دانشگاه روز سه شنبه مورخه ۲۷ آذرماه در دانشگاه سیستان و بلوچستان برگزار گردید. غلامرضا رضایی رئیس دانشگاه معین استان، با بیان این که تحلیل و ارزیابی وحدت حوزه و دانشگاه با سالی یکی دو جلسه قابل تحلیل نیست و نیازمند نشست های بیشتر در طول سال می باشد از آمادگی دانشگاه سیستان و بلوچستان برای تعاملات بیشتر در این زمینه خبر داد.

عبدالواحد بامری مسئول دفاتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه های استان، برگزاری اردوهای مشترک طلاب و دانشجویان را از مهمترین راه های وحدت بین قشر روحانیت و جامعه تحصیل کرده دانست و گفت، استفاده از ظرفیت های سخت افزاری و نرم افزاری کامپیوتری با توجه به شرایطی کنونی، ضمن استحکام بخشیدن بیشتر به ارتباطات وحدت حوزه و دانشگاه، ما را در پیشبرد اهداف سازنده نظام مقدس جمهوری اسلامی یاری خواهد نمود. در ادامه سالارزایی استاد فقه و فلسفه با اشاره به دو میحث عقل و قلب، یا علم و ایمان که مانند دو بال برای بشر هستند که اگر هر کدام آسیب ببینند یقیناً در مسیر حرکت بشر، به سوی حق تعالی اختلال ایجاد می نمایند. خانم قاسمی، متخصص زنان و زایمان و فلوشیپ درمان ناباروری از عدم آگاهی مردم در خصوص سقط عمدی جنین سخن گفت و اعلام آمادگی جهت ایجاد و شناساندن مراکز مشترک فرهنگی، علمی و دینی به لحاظ بالا بردن اطلاعات و جلوگیری از سقط عمدی جنین نمود.

میرحسینی از مجموعه حوزه علمیه خواهران نیز با بیان فرمایشاتی از معمار کبیر انقلاب و نائب بر حقش تأکید بر اتحاد مثال زدنی حوزه و دانشگاه نمود و با مطرح نمودن نقشه شوم دشمن که خواهان جدایی این دو قشر جامعه است ضمن هشدار از انفصال طلاب و دانشجویان، که خطرهای جبران ناپذیری را در بر خواهد داشت، به رسالت بزرگی که بر عهده علما در جهت تربیت دانشجویان و طلاب است اشاره نمود.

در پایان آیت الله رضانی دبیر کل مجمع جهانی اهل بیت (ع) ضمن قدردانی از حاضرین و برگزارکنندگان همایش اعم از روحانیون، اساتید و دانشجویان، از امام راحل (ره) به عنوان مبتکر جریان وحدت حوزه و دانشگاه یاد نمود و دیدگاه و افق فکری آن بزرگوار را برای حل معضلات نظام سیاسی بسیار راهگشا دانست. وی افزود ما باید دنبال دانشگاه مولد علم باشیم، نه مقلد علم. ایشان رسیدن به تمدن جامع و نوین را طبق فرمایش مقام معظم رهبری، تحول در نظام علمی دانسته و از سبک زندگی اسلامی به عنوان نرم افزار تمدن اسلامی یاد نمود.



### گزارش هفته پژوهش و فناوری دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی

- اطلاع رسانی هفته پژوهش و فناوری از طریق نصب بنر و ارسال پیامک
- بازدید دانش آموزان از بخش های مختلف حوزه معاونت پژوهشی شامل کتابخانه مرکزی، آزمایشگاه مرکزی و کارگاه ها
- برگزاری کارگاه های آموزشی و پژوهشی در هفته پژوهشی
- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری اعضای محترم هیات علمی در محل برگزاری مراسم هفته پژوهش
- انتخاب پژوهشگران فعال و برتر (اساتید، دانشجویان و کارمندان) با توجه به عملکرد پژوهشی یک سال گذشته مطابق آیین نامه های مربوطه
- برگزاری مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر و فعال دانشگاه در هفته پژوهش و اهدای لوح تقدیر به ایشان

### گزارش هفته پژوهش و فناوری دانشگاه زابل

- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، نوآوری و فن بازار در دانشگاه
- حضور در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار تهران
- برگزاری کارگاه اخلاق در پژوهش برای اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- برگزاری سخنرانی های علمی / کارگاه های آموزشی در دانشکده ها / پژوهشکده ها
- آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه

### گزارش هفته پژوهش و فناوری دانشگاه ولایت

- ارائه سخنرانی ها که برگرفته از مقالات علمی-پژوهشی یا عناوین تخصصی مربوط به رشته اساتید بوده است.
- برگزاری نمایشگاه کتاب به مناسبت هفته پژوهش و فناوری ویژه اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان.
- برگزاری نمایشگاه کتاب های تالیفی و ترجمه شده اعضای هیات علمی دانشگاه ولایت در مراسم بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری
- برگزاری نمایشگاه وسایل و ابزارهای آزمایشگاه مهندسی کشاورزی و زمین شناسی
- چاپ و ارائه کتابچه دستاوردهای دوساله پژوهشی دانشگاه
- معرفی و تجلیل از پژوهشگران برتر، فعال و پژوهشگران شاخص در مراسم بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری

### گزارش هفته پژوهش و فناوری دانشگاه سراوان:

- برگزاری کارگاه ها و سخنرانی های علمی در طی هفته پژوهش و فناوری
- معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر اعضای هیات علمی
- معرفی و تجلیل از پژوهشگران برتر دانشجویی
- شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استانی

### گزارش هفته پژوهش و فناوری دانشگاه جامع علمی و کاربردی

- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، نوآوری و فن بازار در دانشگاه
- برگزاری سخنرانی‌های علمی / کارگاه‌های آموزشی در دانشکده‌ها/ پژوهشکده‌ها
- شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استانی در پارک علم و فناوری استان سیستان و بلوچستان

### گزارش هفته پژوهش و فناوری دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان

- شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استانی در پارک علم و فناوری استان سیستان و بلوچستان
- ارائه دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید باهنر زاهدان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان
- ارائه دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید عارفی زاهدان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان
- ارائه دستاوردهای دانشجویی هفته پژوهش و فناوری آموزشکده فنی و حرفه‌ای دخترانه زاهدان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان
- برگزاری بازدیدهای علمی نشست و هم اندیشی با حوزه های صنعتی و کارآفرینی استان سیستان و بلوچستان

### گزارش هفته پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان

- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، نوآوری و فن بازار در دانشگاه
- برگزاری سخنرانی‌های علمی / کارگاه‌های آموزشی در دانشکده‌ها/ پژوهشکده‌ها
- آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه

### مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان

همزمان با هفته پژوهش و فناوری، در مراسمی با حضور روسای دانشگاه ها، مسئولین و مقامات استانی، اعضای هیئت علمی و پژوهشگران و فناوران استان، روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۱ در تالار امام رضا(ع) دانشگاه سیستان و بلوچستان از ۱۵۳ پژوهشگر و فناور برتر استان تجلیل شد. نور محمد یعقوبی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، ابتدا گزارشی مبسوط از دانشگاه سیستان و بلوچستان و ارتقای رتبه و اقداماتی و کسب عناوین و افتخاراتی که در یک سال گذشته توانسته در استان و کشور و دنیا رقم زده را ارائه نمود. وی با معرفی و دعوت ۱۱ دبیرخانه تحت عناوین، دبیرخانه جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه‌های استان، جشنواره دانش آموزی، جشنواره کارآفرینان برگزیده، جشنواره کشاورزان، جشنواره صنعتگران، جشنواره دانشجویان نخبه، جشنواره مدیران برگزیده، جشنواره نمایشگاه‌ها و دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار، جشنواره خیرین برگزیده، دبیرخانه کانون‌های فعال در حوزه اشتغال و کارآفرینی، دبیرخانه فرمانداران، بخشداران و دهیاران در حوزه پژوهش و فناوری، نکاتی مهم و تخصصی عنوان نمود. وی به سامانه نان(نظام ایده‌ها و نیازها) اشاره

نمود که کمک به جریان ارتباطات در پژوهش و فناوری ملی از شاخصه های این سامانه است. در ادامه از برکات سفر ریاست جمهوری برای دانشگاه‌ها، به توسعه محتوایی ارزش‌های علم و فناوری و پارک علم و فناوری سخن گفت. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه از ارتباط و پیوند کتابخانه‌ها با نظام آموزش عالی استان که منتج به وصل شدن به شبکه ملی کتابخانه ایران شده و همچنین، تشکیل هیأت اندیشه ورز استانی سخن گفت. وی با اشاره به نظام رتبه‌بندی گفت رشته فیزیک توانسته پرچم دانشگاه را در دنیا بالا نگه داشته و تعدادی از اساتید ما توانسته اند، در جایگاه دانشمندان دو درصد برتر جهان قرار گیرند. پژوهشگران پر افتخار و پر استناد ما در گروه های علوم انسانی و اجتماعی و هنر از افتخار آفرینی دیگر اساتید ماست و از آنجا که تعداد مجلات چاپ شده در دنیا، یکی از شاخصه های مرجعیت علمی دانشگاه محسوب می شود، در این بخش نیز دانشگاه ما پیشتاز بوده و مجله فازی که یکی از سه مجله برتر دنیاست، این بار هم پرچم دانشگاه سیستان و بلوچستان با افتخار آفرینی در حوزه ریاضیات کاربردی بالا رفت. در این مراسم از سید مسعود برکاتی استاد دانشکده برق و کامپیوتر به عنوان پژوهشگر برگزیده کشوری، فرامرز سرحدی، عیسی ابراهیم زاده، نورمحمد یعقوبی، محمدنبی شهبکی تاش، محمد علی منصوری بیرجندی، امین بهزاد مهر، و محسن راشکی به عنوان پژوهشگران پراستناد و دو درصد پژوهشگران جهان در سال ۲۰۲۴، عباسعلی آهنگر، محسن سعادت، داوود محبی کلهری، پیمان محمودی و محمود شیرازی به عنوان پژوهشگران برتر دانشکده ها، و ۱۴ نفر به عنوان پژوهشگران برتر گروه های آموزشی دانشگاه، شرکت های نوآور برتر، برگزار کننده کرسی برتر، سردبیران مجلات برتر، ۱۱ نفر از پژوهشگران سایر دانشگاه های استان، برترین های معرفی شده از دبیرخانه های جشنواره دانش آموزی، کارآفرینان برگزیده، کشاورزان و تولیدکنندگان، صنعت گران، دانشجویان نخبه استان، مدیران برگزیده در حوزه پژوهش، پژوهشگران فعال دستگاه های اجرایی استان، غرفه های برگزیده نمایشگاه، خیرین، بانوان فعال در اشتغالزایی، فرمانداران، بخشداران و دهیاران برگزیده استان و سرباز نخبه در حوزه پژوهش و فناوری با اهداء لوح تقدیر و تندیس تجلیل شد.



### انتخاب مجله ایرانی مطالعات باستان شناسی بعنوان نشریه علمی برگزیده کشور

در بیست و پنجمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران و نوآوران برگزیده کشور سال ۱۴۰۳، مجله ایرانی مطالعات باستانشناسی با عنوان:

"Iranian Journal of Archaeological Studies" موفق به کسب افتخار نشریه علمی برگزیده کشور گردید. این مجله که با سردبیری مهدی مرتضوی به صاحب امتیازی دانشگاه سیستان و بلوچستان منتشر می-شود تنها مجله انگلیسی زبان باستان شناسی کشور است که در نمایه بین المللی اسکوپوس نمایه می شود.

### انتخاب استاد دانشکده برق و کامپیوتر به عنوان پژوهشگر برگزیده کشور

در بیست و پنجمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران فناوران و نوآوران برگزیده کشور از سید مسعود برکاتی استاد دانشگاه مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه سیستان و بلوچستان به عنوان پژوهشگر برگزیده کشور در گروه فنی و مهندسی، با اهداء لوح تقدیر و تندیس، تجلیل شد.

### قرار گرفتن نام ۵ عضو هیئت علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان در لیست پژوهشگران

#### پراستناد ۲ درصد برتر جهان

در سال های اخیر دانشگاه استنفورد با استفاده از داده های پایگاه اسکوپوس اقدام به ایجاد پایگاه داده و محاسبه شاخصی به نام شاخص استنادی مرکب کرده است. این شاخص مجموعه ای از چند شاخص استنادی مجزا مبتنی بر تعداد استنادات دریافتی مقالات پژوهشگران و جایگاه های نویسندگی آن ها و شاخص هرش است. تازه ترین بروزرسانی این پایگاه در مهرماه ۱۴۰۳ (سپتامبر ۲۰۲۴) منتشر شده است. این فهرست، عملکرد استنادی نویسندگان را به ازای بروندادهای پژوهشی منتشر شده آنان، در بازه زمانی ۱۹۶۰ تا ۲۰۲۳ در ۲۲ حوزه موضوعی اصلی و ۱۷۴ حوزه فرعی تحلیل کرده و بر این اساس نویسندگانی را که در زمره پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر جهان قرار گرفته اند معرفی کرده است.

شایان یادآوری است این پایگاه در هر نسخه، دو فهرست از پژوهشگران پراستناد دو درصد برتر جهان را منتشر می نماید. تفاوت این دو فهرست در بازه زمانی استنادهای تحلیل شده است: در یکی از فهرست های اعلام شده، بازه زمانی استنادهای دریافتی یکساله است که نام چهار استاد دانشگاه سیستان و بلوچستان (امین بهزادمهر با ۲۸۵ استناد و محسن راشکی با ۳۰۰ استناد در حوزه مهندسی، حسن منصوری ترشیزی با ۲۸۲ استناد در حوزه شیمی و محمد علی منصوری بیرجندی با ۲۴۱ استناد در حوزه فیزیک و نجوم در این فهرست قرار گرفته است. در فهرست دیگر، بازه زمانی استنادهای دریافتی از سال ۱۹۹۶ تا ۲۰۲۳ تهیه شده است که نام فرامرز سرحدی عضو هیئت علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان با ۲۵۱۲ استناد در حوزه فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...) در این فهرست قرار دارد.

### قرار نام سه استاد دانشگاه سیستان و بلوچستان در جمع پژوهشگران پراستناد ISC

مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) در راستای رسالت خود که رصد و پایش علم و فناوری کشور و جهان اسلام است، به طور سالانه با اتکاء به منابع اطلاعاتی و پایگاه های داده خود، اقدام به شناسایی پژوهشگران پر استناد علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری می نماید. در این گزارش، در مجموع ۴۸۹ پژوهشگر در ۱۶ حوزه موضوعی خرد در گستره علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری دسته

بندی شده اند. تعداد ۴۱۳ نفر پژوهشگر پر استناد در گستره علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری در یک حوزه موضوعی و تعداد ۶۴ پژوهشگر در چندین حوزه موضوعی امتیاز لازم را کسب کرده اند. به لحاظ سهم پژوهشگران هر حوزه از مجموعه پژوهشگران پر استناد، پژوهشگران حوزه موضوعی «کسب و کار، مدیریت و حسابداری» با ۱۲/۶۸ درصد در رتبه اول قرار دارند و حوزه موضوعی «علوم اجتماعی» با ۱۲/۲۷ درصد رتبه دوم و حوزه موضوعی «سایر» با ۹/۴۱ درصد در رتبه سوم قرار دارند. سایر پژوهشگران مربوط به ۱۳ حوزه موضوعی علوم تربیتی، روانشناسی، الهیات و معارف اسلامی، جامعه شناسی و علوم سیاسی، علوم جغرافیایی، علوم اقتصادی، زبان و زبانشناسی، حقوق، زبان و ادبیات، علوم تاریخی، فلسفه، هنر و معماری و علم اطلاعات و دانش شناسی می باشد.

بر اساس این گزارش نام سه استاد دانشگاه سیستان و بلوچستان در ردیف پژوهشگران پر استناد علوم انسانی قرار گرفته است.

- ✓ عیسی ابراهیم زاده آکباد استاد دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی در حوزه چند موضوعی
- ✓ نورمحمد یعقوبی استاد دانشکده مدیریت و اقتصاد، در حوزه کسب و کار، مدیریت و حسابداری
- ✓ دکتر محمدنبی شهپیکی تاش استاد دانشکده مدیریت و اقتصاد در حوزه علوم اقتصادی

## اسامی پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه سیستان و بلوچستان

برترین های معرفی شده ی دبیرخانه جشنواره برگزیدگان پژوهش و فناوری

### پژوهشگر پیشکسوت نمونه

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر سیدمصطفی حبیبی خراسانی	شیمیدان برجسته کشور در بیست و دومین کنگره بین المللی شیمی

### پژوهشگر برگزیده کشوری

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر سیدمسعود برکاتی	پژوهشگر برگزیده کشور

### پژوهشگران برتر دانشکده های دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر عباسعلی آهنگر	پژوهشگر برتر دانشکده ادبیات و علوم انسانی
۲	دکتر محسن سعادت	پژوهشگر برتر دانشکده علوم پایه
۳	دکتر داود محبی کلهری	پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی شهید نیکبخت
۴	دکتر پیمان محمودی	پژوهشگر برتر دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی
۵	دکتر محمود شیرازی	پژوهشگر برتر دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی

### پژوهشگران برتر گروه های آموزشی دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر مهدی اژدری مقدم	پژوهشگر برتر گروه مهندسی عمران



پژوهشگر برتر گروه مهندسی شیمی	دکتر عبدالرضا صمیمی	۲
پژوهشگر برتر گروه ریاضی	دکتر مریم عرب عامری	۳
پژوهشگر برتر گروه پژوهش هنر	دکتر سکینه خاتون محمودی	۴
پژوهشگر برتر گروه معماری	دکتر محمدعلی سرگزی	۵
پژوهشگر برتر گروه شیمی	دکتر ماشالله رحمانی	۶
پژوهشگر برتر گروه زیست	دکتر مهدی قنبری فردی	۷
پژوهشگر برتر گروه اقتصاد کشاورزی	دکتر محمود هاشمی تبار	۸
پژوهشگر برتر گروه مدیریت دولتی	دکتر محمد قاسمی	۹
پژوهشگر برتر گروه مهندسی برق و الکترونیک	دکتر مسعود برکاتی	۱۰
پژوهشگر برتر گروه جغرافیای روستایی	دکتر سیروس قنبری	۱۱
پژوهشگر برتر گروه جغرافیای طبیعی	دکتر حمید نظری پور	۱۲
پژوهشگر برتر گروه علوم تربیتی	دکتر ناصر ناستی زائی	۱۳
پژوهشگر برتر گروه روانشناسی	دکتر ثنا نوری مقدم	۱۴

### میهمان و سخنران علمی مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر بهروز رسولی	عضو محترم هیات علمی پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک)

### فناوران و نوآوران شایسته تقدیر پرديس علم و فناوری

ردیف	نام و نام خانوادگی	شرکت/هسته	عنوان/رتبه
۱	ریحانه ذاکر آل حسینی (نماینده شرکت)	شرکت پویا پژوهش آروید پاژ	شرکت فناور برتر
۲	عبدالواحد صفرزایی	شرکت طبیب جنوب شرق	شرکت نوآور برتر
۳	حسین معین جهرمی	هسته فناور	مخترع برتر
۴	نگار شهرکی ده سوخته	شرکت خلاق زاج	شرکت برتر در حوزه صنایع خلاق

### کارشناسان برتر حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	فاطمه گرگیچ	کارشناس برتر حوزه ستادی
۲	ملیحه سروش	کارشناس برتر حوزه ستادی
۳	محسن پیرامی	کارشناس برتر حوزه ستادی
۴	ابراهیم شهریاری	کارشناس برتر حوزه ستادی

### کارشناسان پژوهشی برتر دانشکده های دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	غزال زائر میری	کارشناس برتر دانشکده

**کارشناسان برتر واحدهای وابسته به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	ناهید مرادقلی	کارشناس برتر اداره نشریات دانشگاه
۲	فاضله ریگی	کارشناس شایسته تقدیر اداره نشریات دانشگاه
۳	مرتا بنی اسدی	کارشناس برتر پردیس علم و فناوری دانشگاه
۴	مهدی خزاعی	کارشناس برتر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه
۵	مهناز امیرآبادی	کارشناس شایسته تقدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه
۶	مهدی روزدار	کارشناس برتر حوزه فناوری دانشگاه
۷	امیر رأفت	کارشناس برتر حوزه فناوری دانشگاه
۸	محمد میرشکار	کارشناس برتر اداره چاپ و نشر دانشگاه
۹	آرزو رنجبر حیدری	کارشناس برتر دفتر ارتباط با صنعت
۱۰	سمیه اوکاتی صادق	کارشناس برتر کتابخانه مرکزی
۱۱	محمود علاج	کارشناس برتر کتابخانه مرکزی
۱۲	حمیدرضا بختیاری شهری	کارشناس برتر کتابخانه مرکزی
۱۳	مجید مصطفایی درمیان	کارشناس برتر کتابخانه مرکزی
۱۴	مطهره سهرابی	کارشناس شایسته تقدیر کتابخانه مرکزی

**برگزار کننده کرسی برتر دانشگاه سیستان و بلوچستان**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان کرسی
۱	دکتر احسان سامانی	تحلیل فقهی حقوقی مسئولیت مدنی دولت در قبال خسارات ناشی از بیماری کوید ۱۹ (کرونا ویروس)

**فرصت مطالعاتی برتر در جامعه و صنعت دانشگاه سیستان و بلوچستان**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر سید حسین زهدی	مجری برتر فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت

**سرآمدان برتر ارتباط با صنعت دانشگاه سیستان و بلوچستان**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر رضا جهانشاهی	سرآمد برتر ارتباط با صنعت
۲	دکتر ابوالقاسم شهر بابکی	سرآمد برتر ارتباط با صنعت

**طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه سیستان و بلوچستان**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر جعفر صادقی	مجری طرح صنعتی برگزیده
۲	دکتر ثنا نوری مقدم	مجری طرح صنعتی برگزیده

### همکاران صنعتی برگزیده در ارتباط با دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	عنوان سازمان
۱	فرماندهی انتظامی استان سیستان و بلوچستان
۲	اداره کل فنی و حرفه ای استان سیستان و بلوچستان
۳	اداره کل بهزیستی استان سیستان و بلوچستان
۴	شرکت شهرک های صنعتی استان سیستان و بلوچستان
۵	اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان سیستان و بلوچستان
۶	شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان
۷	شرکت سهامی آب منطقه ای سیستان و بلوچستان
۸	کمیته امداد امام خمینی (ره)
۹	مدیر مرکز فناوری و نوآوری شهری شهرداری زاهدان
۱۰	فرمانده مرکز آموزش تخصصی شهید شفیع پور نیروی زمین سپاه

### اسامی پژوهشگران ایرانی پراستناد دو درصد برتر دنیا

#### در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) - ۱۴۰۳

ردیف	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی
۱	فرامرز سرحدی	فناوری های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)

### اسامی پژوهشگران پراستناد علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر در سال ۱۴۰۳

ردیف	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی
۱	دکتر عیسی ابراهیم زاده	چند موضوعی
۲	دکتر نورمحمد یعقوبی	کسب و کار، مدیریت و حسابداری
۳	دکتر محمدنبی شهیکی تاش	علوم اقتصادی

### نام پنج پژوهشگر دانشگاه سیستان و بلوچستان در میان دو درصد برتر پژوهشگران جهان ۲۰۲۴

ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	دکتر محمدعلی منصوری بیرجندی
۲	دکتر امین بهزادمهر
۳	دکتر حسن منصوری ترشیزی
۴	دکتر فرامرز سرحدی
۵	دکتر محسن راشکی

### مجلات برتر دانشگاه سیستان و بلوچستان

ردیف	عنوان مجله
۱	نشریه بین المللی JCR
۲	نشریه برتر بین المللی Iranian Journal of Archaeological Studies (IJAS)
۳	نشریه برتر انگلیسی زبان International Journal of Industrial Electronics, Control and Optimization (IECO)

۴	اقتصاد باثبات	نشریه برتر فارسی زبان
۵	مطالعات هنر تجسمی (تغییر وضعیت از غیرفعال به آستانه ارزیابی)	نشریه شایسته تقدیر

### اسامی پژوهشگران برتر سایر دانشگاه‌های استان

ردیف	نام و نام خانوادگی	پژوهشگر/فناور برتر
۱	دکتر اله نظر علیصوفی	پژوهشگر برتر دانشگاه فرهنگیان
۲	دکتر پریا اکبری	پژوهشگر برتر دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
۳	دکتر فرهاد ذوالفقاری	پژوهشگر برتر دانشگاه سراوان
۴	دکتر محسن مطهری	پژوهشگر برتر دانشگاه ملی مهارت واحد استان سیستان و بلوچستان
۵	دکتر سیدمحمدباقر حسینی طباطبایی	فناور برتر دانشگاه ملی مهارت واحد استان سیستان و بلوچستان
۶	دکتر جعفر شعبانی	پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور استان
۷	دکتر حمید شیخ ویسی	فناور برتر برتر دانشگاه پیام نور استان
۸	دکتر حسین کمانی	پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۹	دکتر حفصه پاکزاد	فناور برتر دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۱۰	دکتر حسین تقی پور	پژوهشگر برتر دانشگاه ولایت
۱۱	دکتر عباس رهدار	پژوهشگر برتر دانشگاه زابل

### برترین های معرفی شده‌ی دبیرخانه جشنواره دانش آموزی

#### معلمان پژوهشگر برگزیده

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	گوهر الشریعه رخشانی فر	معلم پژوهشگر برتر
۲	مجتبی ابراهیمی	معلم پژوهشگر برتر
۳	زهرا رئوفی	معلم پژوهشگر برتر

#### دانش آموزان پژوهشگر برگزیده

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	ساینا سارانی	دانش آموز پژوهشگر برتر
۲	یزدان عبداللهی	دانش آموز پژوهشگر برتر
۳	مریم میرشکار	دانش آموز پژوهشگر برتر

### برترین های معرفی شده‌ی دبیرخانه کارآفرینان برگزیده

#### کارآفرینان برگزیده استان

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام واحد
۱	رضا علی زاده مزوشی	واحد تولیدی پلیمر پاکت پرنده زاهدان
۲	غلام عباس شیبانی	شرکت صدف فوم
۳	محمد حاج نائب	واحد تولیدی سیمان خاش

**برترین های معرفی شده دبیرخانه کشاورزان و تولیدکنندگان محصولات کشاورزی  
کشاورزان و تولیدکنندگان محصولات کشاورزی برگزیده استان**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	زهرامیری	کشاورز برتر استان
۲	نعمت الله قنبرزهی	کشاورز برتر استان
۳	حسین صفایی	کشاورز برتر استان
۴	علی اکبر مدنی	کشاورز برتر استان
۵	عبدالغفور فرزادی	کشاورز برتر استان

**برترین های معرفی شده دبیرخانه صنعتگران و صنایع تولید استان  
صنعتگران و صنایع تولید برگزیده استان**

ردیف	شرکت
۱	شرکت تولیدی صدف فوم
۲	شرکت تولیدی هومان گوهر آینده
۳	شرکت تولیدی حلوی طاووس

**برترین های معرفی شده دبیرخانه دانشجویان نخبه و برگزیده استان  
دانشجویان نخبه و برگزیده (سرآمد پژوهش و فناوری) دانشگاه های استان**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	فائزه گورگیچی	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان
۲	ایوب آچاک	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان
۳	هدی دهمرده	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان
۴	ریحانه کیخا	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان
۵	آرزو اربابی	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان
۶	زینب کرد	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
۷	نازنین نارویی	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه ملی مهارت واحد استان سیستان و بلوچستان
۸	سعیده ریگی	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه پیام نور استان
۹	محمد صبوری	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۱۰	محمدحسین امانی زارین	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه ولایت
۱۱	مهدی معتکفی	دانشجوی سرآمد پژوهش و فناوری دانشگاه زابل

**برترین های معرفی شده دبیرخانه مدیران برگزیده فعال در پژوهش و فناوری  
مدیران برگزیده فعال در پژوهش و فناوری**

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت
۱	زهره ابراهیمی	مدیرکل دفتر امور زنان و خانواده استانداری

مدیرکل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان	محمدرضا سالاری	۲
مدیرکل آموزش و پرورش استان	حسن بروشکی	۳
مدیرکل امور اقتصادی و دارایی استان	عباسعلی رضائی	۴

### پژوهشگران فعال دستگاه های اجرایی در حوزه پژوهش و فناوری

محل کار	نام و نام خانوادگی	ردیف
سازمان تامین اجتماعی استان	عالیه مهدی نژاد	۱
شرکت عمران شهر جدید رامشمار	نسرين خواجه محمودی	۲
جهاد کشاورزی	محمد شهریاری	۳
اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان	جواد میر	۴
بانک سپه	ابوالفضل طاهری	۵

### برترین های معرفی شده دبیرخانه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری

#### فناوران برتر پارک علم و فناوری

عنوان	نام و نام خانوادگی	ردیف
شرکت سنگ چین زاهدان	محمدرضا آریان فر	۱
شرکت فروزان ارتباط نوین سیستان	ابوالحسن محمودی	۲
شرکت طراحان توسعه مکانیک صنعت پیشرو	سامان پذیرنده	۳

#### غرفه های برگزیده پارک علم و فناوری

دولتی / خصوصی	دانشگاه / دستگاه اجرایی	ردیف
آموزش عالی	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱
	دانشگاه علوم پزشکی	۲
	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۳
دولتی / خصوصی	مرکز تحقیقات کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	۴
	سازمان آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان	۵
	شهرداری زاهدان	۶
خصوصی	شرکت شهرک های صنعتی استان سیستان و بلوچستان	۷
	فن بازار منطقه ای سیستان و بلوچستان	۸
	کارخانه طلای سبز تفتان	۹

**برترین های معرفی شدهی دبیرخانه خیرین برگزیده استان  
خیرین برگزیده استان**

ردیف	نام و نام خانوادگی
۱	دکتر محمدرضا واعظ مهدوی (مدیر عامل بنیاد هاسب)
۲	موسسه فرهنگی آیت ا... سیستانی (حجت الاسلام و المسلمین جناب آقای لطفی)
۳	محمود بستانی
۴	مهرانگیز رشاد (مسئول گروه مردمی آبی آسمانی)
۵	عبدالناصر پاکزاد
۶	غلامحسین راشکی (رئیس مجمع خیرین مدرسه ساز استان)

**برترین های معرفی شدهی دبیرخانه بانوان فعال در عرصه اشتغال و کارآفرینی  
بانوان فعال در عرصه اشتغال و کارآفرینی**

ردیف	نام و نام خانوادگی	حوزه فعالیت	نام سازمان معرفی کننده
۱	هاجره دومکی	صنایع دستی	اداره کل فنی و حرفه ای استان
۲	معصومه اربابی	تولید میوه خشک	
۳	فاطمه نرماشیری	شرکت تعاونی صنایع دستی و سوزن دوزی	اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان
۴	معصومه پودینه	خامه دوزی سیستان برند(آرتمیس)	
۵	آرزو ظریف پنجه	صنایع دستی	اداره کل بهزیستی استان
۶	حسینیه شریف پور	تولید پوشاک	
۷	مینا محمدآبادی	صنایع دستی	اداره کل کمیته امداد امام خمینی (ره)
۸	فاطمه لطفی	صنایع دستی	

**برترین های معرفی شدهی دبیرخانه تجلیل از فرمانداران، بخشداران و دهیاران فعال در  
حوزه پژوهش و فناوری**

**فرمانداران، بخشداران و دهیاران فعال در حوزه پژوهش و فناوری**

ردیف	نام و نام خانوادگی	فرماندار/بخشدار/دهیار
۱	فرامرز دانش	فرماندار شهرستان سرپاز
۲	حسن دهمرده	فرماندار شهرستان زهک
۳	مجتبی شجاعی	فرماندار شهرستان سراوان

**سرپاز نخبه فعال در حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان**

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان
۱	دکتر فرهاد شیرزایی	سرپاز نخبه دانشگاه سیستان و بلوچستان

## شرکت در بیست و پنجمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و نوآوری کشور

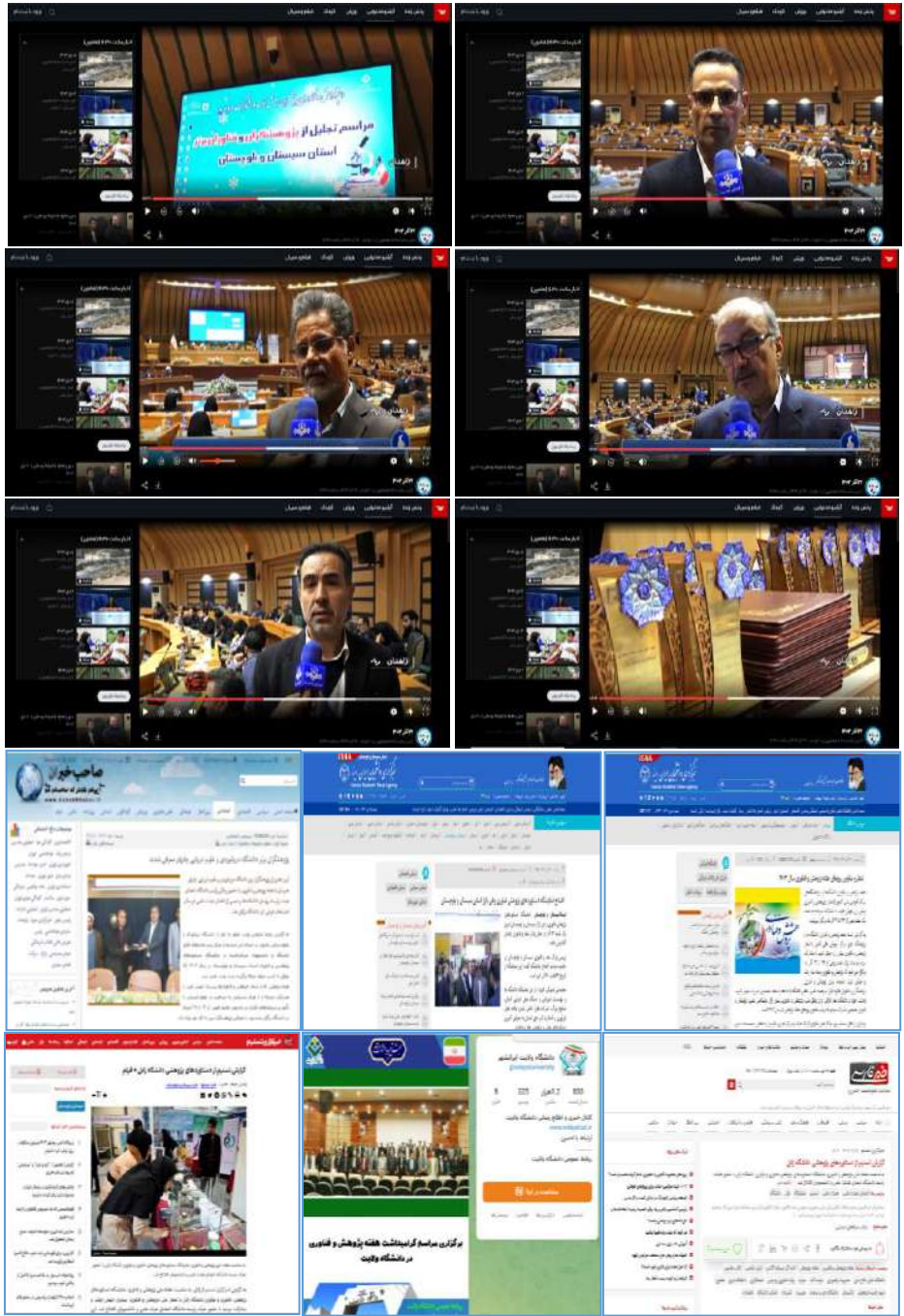
در بیست و پنجمین نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری که از ۲۳ لغایت ۲۶ آذرماه سال جاری در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار گردید، دانشگاه سیستان و بلوچستان از چند محصول دانش بنیان خود مانند، دستگاه پوزیترون حرارتی، دستگاه تصفیه آب، دستگاه جهت سنج صوتی ناشنویان، دستگاه هیدروحرارتی فشار دودی عضلات و نسل جدید سلول های خورشیدی رونمایی کرد.

دکتر پزشکیان در این بازدید و درخصوص آخرین دستاوردهای دانشگاه سیستان و بلوچستان، ضمن تاکید بر نقش چشمگیر دانشگاه در توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری، از ارائه محصولات متناسب با مسائل اولویت دار استان، ابراز رضایت کرده و بر لزوم توجه بیشتر به حل معضلات استان، در قالب گسترش فناوری و نوآوری، تاکید نمودند. همچنین وزیر صنعت، معدن و تجارت و دیگر مقامات دولت، مانند دکتر ضیا هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی دکتر عارف، دکتر صالحی معاون وزیر علوم و دکتر مریم کارگر نجفی معاون وزیر نیرو در غرفه دانشگاه سیستان و بلوچستان حضور یافته و از محصولات ارائه شده بازدید کردند.





### انعکاس خبرهای هفته پژوهش و فناوری استانی در رسانه ها



آژیه روزنامه بروز گهر  
چاپ: شامه سبز  
نشانی: آملهان - خيابان خادم خماني- مجتمع تجاری خليج فارس  
آدرس مجری: Marzi po gar newspaper :  
تلفن: ۰۶۶۶۶۹۱۰۵۰ - کد پستی: ۴۸۱۶۹۹۷۶۷  
آدرس ایمیل روزنامه: marzipogarnews61@gmail.com  
http://marzipoghar.ir  
طراحی و صحت آرای: مهدي تاروق کردي  
چاپخانه: روزانه یونسفان  
مدير داخلی: روزانه یونسفان دکتر ساجد کردي  
دیررئيس برجني: امیر گلستان

روزنامه بروز گهر  
روزنامه روزانه یونسفان  
روزنامه روزانه یونسفان  
روزنامه روزانه یونسفان  
روزنامه روزانه یونسفان  
روزنامه روزانه یونسفان  
روزنامه روزانه یونسفان  
روزنامه روزانه یونسفان  
روزنامه روزانه یونسفان  
روزنامه روزانه یونسفان

Marzi - Kev Gobar  
periodic Akhbarchi daily newspaper  
Licence Holder Editorial Director  
and Editor in chief DR. Bagher Kord  
حساب استاذان مدير مسئول روزنامه یونسفان: دکتر ساجد کردي  
پلويچي: پارسي، آرياي روزنارنگ  
به جهان: درمدين طرح تاروق کردي و فرهنگ: سبت  
ژنه وار: دکتر باقر کردي

شماره ۱ از ۱۲۰۲۰۳ تاریخ چاپ: ۱۲ بهمن ۱۴۰۳ (December 21 2023) شماره ۱۲۰۲۰۳ شماره ۱ قیمت: ۱۰۰۰ تومان

### هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳

در این نمایشگاه غرفه های ذیل به عنوان غرفه های پرگزیده انتخاب گردیدند.

ردیف	نام غرفه	موضوع/موضوعی
۱	دفترگاه میستران و یونسفان	
۲	دفترگاه علوم پزشکی	آلودگی های
۳	دفترگاه فناوری پزشکی	
۴	مرکز تجهیزات کاتوری استان میستران و یونسفان	موضوعی/موضوعی
۵	تاروق، آژیه و یونسفان میستران و یونسفان	
۶	شرکت های دانش بنیان	
۷	شرکت های علمی میستران و یونسفان	موضوعی
۸	فکر پارک راهکارهای میستران و یونسفان	
۹	آژیه آملهان روزگاران	

هفته پژوهش و فناوری سال ۱۴۰۳ با شعار "پژوهش و فناوری؛ پیشروان جهش تولید و مشارکت مسروده از ۱۷ تا ۲۳ آذرماه در استان میستران و یونسفان برگزار گردید.

رویدادی که منته به خروج جدول ذیل ملاحظاتی می شد.

روزها و ساعات های هفته پژوهش و فناوری در استان

روز	ساعت	موضوع
دو شنبه	۱۲:۳۰/۹:۱۷	مهمان ویژه
سه شنبه	۱۴:۳۰/۹:۱۷	عقدنامه افتتاحیه پژوهش و فناوری
چهارشنبه	۱۴:۳۰/۹:۱۹	پژوهش و فناوری زمینه ساز تحول و جهش تولید
پنجشنبه	۱۴:۳۰/۹:۲۰	تعمیرات راهکارها با بهره مندی و مستند سازی پژوهش
جمعه	۱۴:۳۰/۹:۲۱	مهمان ویژه و دفترگاه فناوری های نوین
شنبه	۱۴:۳۰/۹:۲۲	پژوهشگران و آژیه های راهکارها در استان
یکشنبه	۱۴:۳۰/۹:۲۳	پژوهش و فناوری؛ پیشروان جهش تولید علمی

رویدادی که منته به خروج جدول ذیل ملاحظاتی می شد

پژوهش و فناوری؛ پیشروان جهش تولید علمی

رویدادی که منته به خروج جدول ذیل ملاحظاتی می شد

پژوهش و فناوری؛ پیشروان جهش تولید علمی

مهرمانان با حضور در نشست و تاروق در محل گالری فرهنگی شهید بهشتی...

مهرمانان با حضور در نشست و تاروق در محل گالری فرهنگی شهید بهشتی...

مهرمانان با حضور در نشست و تاروق در محل گالری فرهنگی شهید بهشتی...

پژوهش و فناوری؛ پیشروان جهش تولید علمی

رویدادی که منته به خروج جدول ذیل ملاحظاتی می شد

پژوهش و فناوری؛ پیشروان جهش تولید علمی



گزارش از افتتاحیه هفته پژوهش و فناوری در استان

گزارش از هفته پژوهش و فناوری در استان

شوکت فریب و دبیران میستران دانشورهای پژوهش و فناوری و نوآوری

شوکت فریب و دبیران میستران دانشورهای پژوهش و فناوری و نوآوری

گزارش از هفته پژوهش و فناوری در استان

گزارش از هفته پژوهش و فناوری در استان



گزارش از هفته پژوهش و فناوری در استان

گزارش از هفته پژوهش و فناوری در استان

### **چالش های پیش روی برگزاری هفته پژوهش و فناوری**

- عدم شفافیت لازم در نحوه حمایت مالی از برگزاری هفته پژوهش و فناوری استانی.
- استفاده از ظرفیت های منطقه ای.
- الزام به همکاری دستگاه های اجرایی استانی به دانشگاه معین استان.
- عدم همکاری مناسب استانداری با ستاد پژوهش استانی به علت دغدغه های متفاوت در استانداری.
- ارسال دیر هنگام دستورالعمل برگزاری هفته پژوهش و فناوری.

### **راهکارهای بهبود برگزاری مراسم هفته پژوهش و فناوری**

- توجه همه دستگاه های اجرایی برای همکاری و مشارکت در برگزاری هفته پژوهش و فناوری استانی.
- تعریف بودجه مشخص و ابلاغ آن به تمامی دانشگاه های کشور.
- برگزاری دوره ای نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی در سطح ملی در استان های مختلف و عدم تمرکز در تهران.
- ارسال به موقع دستورالعمل برگزاری هفته پژوهش و فناوری.
- ابلاغ آیین نامه های مربوط به انتخاب منتخبین و بهترین های دستگاه های اجرایی استان (شاخصهای تخصصی مرتبط به هر دستگاه).