



بازتاب خبری دومین همایش فناوری‌های نو ظهور کوانتومی

خرداد ماه ۱۴۰۲- دانشگاه صنعتی اصفهان

۱۳-۰۳-۱۴۰۲

خبر

خبرگزاری علم و فناوری | دومین همایش ملی فناوریهای نوظهور کوانتومی با اولین نشست حمایت هدفمند از پژوهش‌های فناوری کوانتومی

۱۴۰۲/۰۳/۱۰ - ۱۴:۴۶

دبیر دومین همایش ملی فناوریهای نوظهور کوانتومی با اعلام این که از این همایش استقبال بسیار خوبی شده است، اعلام کرد: دومین همایش ملی فناوریهای نوظهور کوانتومی را دهم و یازدهم خرداد در حال برگزاری هستیم و در این همایش برای با اولین نشست حمایت هدفمند از پژوهش‌های فناوری کوانتومی را با حضور مدیران کشور و بخش دانشگاهی داریم.

ایرنا | فناوری‌های راهبردی مورد توجه نیروهای مسلح هستند

۱۴۰۲/۰۳/۱۱ - ۲۱:۲۸

اصفهان-ایرنا- جانشین وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح گفت: فناوری‌های راهبردی مورد توجه ویژه سند جامع علم و فناوری نیروهای مسلح هستند و تکتک آن‌ها داری سند جامع تحول بوده و فناوری‌های ذیل آن‌ها نیز تعریف شده‌اند.

خبرگزاری فارس | اصفهان می‌تواند یکی از مراکز مهم توسعه فناوری کوانتوم کشور باشد

۱۴۰۲/۰۳/۱۰ - ۱۷:۴۸

خبرگزاری علم و فناوری | برگزاری اولین نشست حمایت هدفمند از پژوهش‌های فناوری کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان

۱۴۰۲/۰۳/۱۰ - ۱۴:۴۶

دبیر دومین همایش ملی فناوریهای نوظهور کوانتومی با اعلام این که از این همایش استقبال بسیار خوبی شده است، اعلام کرد: در کنار این همایش ما نشست اصفهان را داریم که با حضور مدیران بخشهای مختلف و اساتید دانشگاه در خصوص حمایت هدفمند از پژوهش‌های مربوط به فناوری کوانتومی است که شتاب بیشتری پیدا کنند.

پیام سپاهان | پتانسیل بالای اصفهان در حوزه کوانتوم

۱۴۰۲/۰۳/۱۰ - ۱۵:۰۲

پیام سپاهان -

پیام سپاهان | اصفهان پتانسیل بالایی در حوزه کوانتوم دارد

۱۴۰۲/۰۳/۱۰ - ۱۶:۰۳

پیام سپاهان -

ایرنا | عدم سرمایه‌گذاری در فناوری کوانتومی سبب عقب‌ماندگی کشور در دهه آینده می‌شود

۱۴۰۲/۰۳/۱۰ - ۱۷:۱۰

اصفهان-ایرنا - دبیر همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی گفت: اگر اکنون برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های کوانتومی در کشور اقدام نشود ۱۰ سال آینده را از دست می‌دهیم و در این زمینه از دنیا عقب می‌مانیم.

birjand.iribnews.ir | دومین همایش ملی فناوری‌های نوظهور کوانتومی

۱۴۰۲/۰۳/۰۷ - ۱۶:۳۰

دومین همایش ملی فناوری‌های نوظهور کوانتومی دهم خرداد در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود.

پیام سپاهان | تشکیل شورای کوانتوم با حضور رئیس جمهور

۱۴۰۲/۰۳/۱۰ - ۱۵:۰۲

پیام سپاهان -

خبرگزاری دانشجو | دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود

۱۴۰۲/۰۳/۰۶ - ۱۴:۰۵

به گزارش گروه استان‌های خبرگزاری دانشجو، مسلم زارعی، دبیر دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی با بیان اینکه تبادل نظر و انتقال تجربه بین پژوهشگران و متخصصان حوزه‌های مختلف مربوط به فناوری‌های کوانتومی، از اهداف این رویداد است، بیان کرد: شبکه‌سازی و برقراری همکاری‌های علمی و فناورانه بین بخش‌های دانشگاهی و صنعتی کشور و سیاستگذاری در حوزه کوانتومی مهمترین اهداف برگزاری این همایش است. زارعی با اعلام این خبر اظهار داشت: این همایش توسط دانشکده فیزیک و دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان در روزهای ۱۰ و ۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۲ برگزار خواهد شد.

دبیر همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی با اشاره به اهمیت فناوری‌های کوانتومی در سال‌های اخیر، گفت: فناوری‌های کوانتومی از جمله حوزه‌های نوظهور و بین‌رشته‌ای است که می‌تواند در زمینه‌های مختلف علمی، صنعتی، دفاعی و امنیتی تأثیرگذار باشد. وی افزود: محورهای همایش شامل اپتیک کوانتومی، رمزنگاری کوانتومی، سنسورهای کوانتومی، شبیه‌سازی کوانتومی، محاسبات کوانتومی و مخابرات کوانتومی است.

دانشیار دانشکده فیزیک ادامه داد: کشورهای مختلف برنامه‌های گسترده‌ای را برای توسعه فناوری‌های کوانتومی اجرا کرده و سرمایه‌گذاری قابل توجهی در این زمینه انجام می‌شود. این سرمایه‌گذاری‌ها معمولاً شامل ایجاد مراکز تحقیقاتی، تشکیل شرکتهای عمومی-خصوصی، تسهیل زیرساخت‌های لازم برای توسعه فناوری‌های کوانتومی و حمایت از شرکتهای نوپا و استارت‌آپ‌های فناوری کوانتومی است.

وی با بیان اینکه دوره اول رویداد کوانتومی نیز در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شده است، گفت: در این همایش دو روزه در دو نوبت صبح و بعدازظهر اساتید و سخنرانان مدعو در خصوص آخرین پژوهش‌های خود در زمینه فناوری‌های کوانتومی سخنرانی می‌کنند.

دبیر همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی با بیان اینکه حدود ۱۷۰ نفر در همایش شرکت خواهند کرد که عموماً اساتید دانشگاه، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و مدیران شرکتهای دانش‌بنیان هستند، خاطرنشان کرد: ۲۰ نفر سخنران مدعو از بیش از ۱۵ دانشگاه مطرح کشور سخنرانی علمی خواهند داشت. در این همایش همچنین دانشجویان و پژوهشگران جوان دستاوردهای خود را در قالب پوستر ارائه خواهند کرد.

زارعی گفت: در ادامه برنامه «نشست کوانتم اصفهان» با حضور اساتید فعال در حوزه‌های کوانتومی و مدیران علمی کشور برگزار خواهد شد. در این نشست در خصوص آینده فعالیت‌های علمی بحث و تبادل نظر خواهد شد.

گفتنی است، دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان در بحث توسعه دانش و علوم بین رشته‌ای از مراکز پیشتاز کشور محسوب می‌شود. پیش از این نیز همکاری با مرکز بین المللی سرن، رصدخانه ملی و بسیاری از پروژه‌های بین المللی اقدامات مهم این دانشکده، در راستای پیوند دانش‌های بنیادی با سایر علوم فنی و مهندسی بوده است.

📍 خبرگزاری علم و فناوری | دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود

۱۳:۱۶ - ۱۴۰۲/۰۳/۰۶

دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان توسط دانشکده فیزیک و دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان در روزهای ۱۰ و ۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۲ برگزار خواهد شد.

📍 خبرگزاری ایمننا | دانشگاه صنعتی اصفهان میزبان دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی

۱۴:۳۱ - ۱۴۰۲/۰۳/۰۶

یک دانشیار دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی توسط دانشکده فیزیک و دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان در روزهای دهم و یازدهم خردادماه ۱۴۰۲ برگزار می‌شود.

📍 صاحب‌خبران | عدم سرمایه‌گذاری در فناوری کوانتومی سبب عقب‌ماندگی کشور در دهه آینده می‌شود

۱۷:۱۰ - ۱۴۰۲/۰۳/۱۰

اصفهان-ایرنا - دبیر همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی گفت: اگر اکنون برای سرمایه‌گذاری در فناوری‌های کوانتومی در کشور اقدام نشود ۱۰ سال آینده را از دست می‌دهیم و در این زمینه از دنیا عقب می‌مانیم.

📍 صاحب‌خبران | فناوری‌های راهبردی مورد توجه نیروهای مسلح هستند

۲۱:۲۸ - ۱۴۰۲/۰۳/۱۱

اصفهان-ایرنا- جانشین وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح گفت: فناوری‌های راهبردی مورد توجه ویژه سند جامع علم و فناوری نیروهای مسلح هستند و تک‌تک آن‌ها داری سند جامع تحول بوده و فناوری‌های ذیل آن‌ها نیز تعریف شده‌اند.

📍 خبرگزاری ایمننا | اصفهان پتانسیل بالایی در حوزه کوانتوم دارد

۱۴:۱۸ - ۱۴۰۲/۰۳/۱۰

دانشیار دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان با بیان اینکه اصفهان به‌واسطه اکوسیستم دانشگاهی و فناورانه و دانش‌بنیانی که دارد می‌تواند یکی از مراکز مهم توسعه فناوری کوانتوم کشور باشد، گفت: مراکزی مانند شهرک عملی تحقیقاتی و صنایع اپتیک باعث شده اصفهان پتانسیل بالایی در مباحث کوانتوم داشته باشد.

📍 خبرگزاری ایمننا | پتانسیل بالای اصفهان در حوزه کوانتوم

۱۴:۱۸ - ۱۴۰۲/۰۳/۱۰

دانشیار دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان گفت: مراکزی مانند شهرک عملی تحقیقاتی و صنایع اپتیک باعث شده اصفهان پتانسیل بالایی در مباحث کوانتوم داشته باشد.



باشگاه خبرنگاران جوان | برگزاری دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان

۱۴۰۲/۰۳/۱۱ - ۰۸:۴۷

دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

پیام سپاهان | برگزاری دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان

۱۴۰۲/۰۳/۱۱ - ۱۰:۰۲

پیام سپاهان -

خبرگزاری ایسنا | همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی برگزار می‌شود



۱۴۰۲/۰۳/۰۷ - ۰۸:۴۸

دومین همایش فناوری‌های نوظهور کوانتومی، ۱۰ و ۱۱ خردادماه سال جاری در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود.

واحد مرکزی خبر | دومین همایش ملی فناوری‌های نوظهور کوانتومی



۱۴۰۲/۰۳/۰۷ - ۱۶:۳۰

دومین همایش ملی فناوری‌های نوظهور کوانتومی دهم خرداد در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود.

تلگرام

«کانال دانشگاه صنعتی اصفهان»

۱۷:۰۵ - ۱۴۰۲/۰۳/۱۰ ۱۰,۶۳۹ ۱,۸۸۶



برگزاری دومین #همایش_فناوری‌های_نوظهور_کوانتومی توسط دانشگاه صنعتی اصفهان/لزوم توجه به اکوسیستم علمی برای پیشرفت جامعه دانشگاهی

*در اجتماع بزرگ علمی همایش کوانتوم، #انتقال_دانش و تجربه بین پژوهشگران، #شبکه‌سازی و برقراری همکاری‌های علمی و فناورانه بین بخش‌های #دانشگاهی و #صنعتی کشور شکل می‌گیرد.

متن کامل خبر اینجا

<https://news.iut.ac.ir/news/۵۴۱۸۳>

مشاهده گزارش تصویری

<https://b2n.ir/t۲۸۲۹۵>

روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

iut_news@

~♦♦♦~

#دانشگاه_صنعتی_اصفهان

#چهلستون_دانش_فناوری

iutme#

توليدات پایگاه فبرى دانشگاه صنعتى اصفهان

۱- پيش فبر رويداد:

دومين همایش ملی فناوری‌های نو ظهور کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌شود



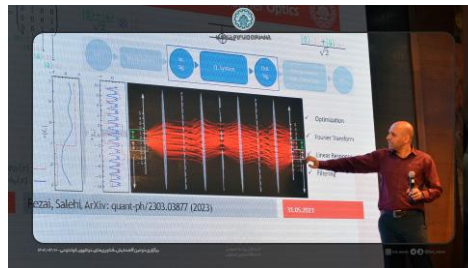
۲- پوشش فبرى رويداد

برگزاری دومین همایش فناوری‌های نو ظهور توسط دانشگاه صنعتی اصفهان/ لزوم توجه به اکوسیستم علمی برای پیشرفت جامعه دانشگاهی



گزارش های تصویری :

۱- گزارش تصویری همایش فناوری‌های نو ظهور کوانتومی توسط دانشگاه صنعتی اصفهان



۲- گزارش تصویری افتتاميپه دومین همایش فناوری‌های کوانتومی



۳- گزارش ویدیویی در کانال آپارات دانشگاه صنعتی اصفهان

۴- شبکه‌های اجتماعی:



پخش زنده گزارش ویدئویی

دومین همایش فناوری‌های نو ظهور کوانتومی در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد

متن کامل خبر اینجا
<https://news.ut.ac.ir/news/54183>

مشاهده گزارش با کیفیت در آپارات
<https://www.aparat.com/Video/54183>

روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان
 @ut_news

#دانشگاه_صنعتی_اصفهان
 #چهارشنبه_دانش_فناوری
 #757 قیل نظر



برگزاری دومین همایش فناوری‌های نو ظهور کوانتومی توسط دانشگاه صنعتی اصفهان ازوم توجه به اکوسیستم علمی برای پیشرفت جامعه دانشگاهی

اجتماع بزرگ علمی همایش کوانتوم، انتقال دانش و تجربه بین پژوهشگران، استکساری و برقراری همکاری‌های علمی و فناورانه بین بخش‌های دانشگاهی و صنعتی کشور شکل می‌گیرد.

متن کامل خبر اینجا
<https://news.ut.ac.ir/news/54183>

مشاهده گزارش تصویری
<https://www.aparat.com/Video/54183>

روابط عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان
 @ut_news



رابطه عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر سید فریدون باستانی، مدیر دفاع در این نشست علمی دومین همایش فناوری‌های نو ظهور کوانتومی، رقابت سنگین در عرصه فناوری‌های نو ظهور بوجود آمده است. کوانتوم یکی از فناوری‌های برتر است که در هندسه نظم نوین جهانی می‌تواند نقش مهم ایفا کند.

رابطه عمومی دانشگاه | [lutnews.ut.ac.ir](https://news.ut.ac.ir)

رابطه عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر سید فریدون باستانی، مدیر دفاع در این نشست علمی دومین همایش فناوری‌های نو ظهور کوانتومی، در مباحث کوانتوم چینی‌ها حدود ۵۰ میلیارد دلار، آمریکاها ۴۰ میلیارد دلار و شش کشور عربی ۲ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری اختصاص دادند.

رابطه عمومی دانشگاه | [lutnews.ut.ac.ir](https://news.ut.ac.ir)

رابطه عمومی دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر سید فریدون باستانی، مدیر دفاع در این نشست علمی دومین همایش فناوری‌های نو ظهور کوانتومی، مجموعه‌های پژوهشی و صنعتی اصفهان بسیار جدی در حال کار بر روی مباحث کوانتوم هستند و در صورت حمایت این فعالیت‌ها توسعه یافته‌ومی‌درخشند.

رابطه عمومی دانشگاه | [lutnews.ut.ac.ir](https://news.ut.ac.ir)