



کارگاه‌های پانزدهمین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT2024) (ویژه دانش‌آموزان)

کمینه علمی و اجرایی کنفرانس مجموعه متنوعی از کارگاه‌های علمی و کاربردی برای شرکت‌کنندگان برنامه‌ریزی نموده است. بطور ویژه بسته کارگاهی مشتمل بر ۴ کارگاه برای دانش‌آموزان عزیز تدارک دیده شده است. این کارگاه‌ها علاوه بر معرفی و آموزش فناوری‌های روز نظیر فناوری‌های صنعت ۵/۰، واقعیت مجازی و افزوده و پرینترهای سه‌بعدی جهت آشنایی با علوم داده و مسیرشغلی دانشمندان داده نیز کاربردی و مفید است. دانش‌آموزان گرامی می‌توانند در کارگاه‌ها بصورت بسته (مجموعه) ثبت نام نمایند که در اینصورت تخفیف ویژه دریافت خواهند نمود و هر ۴ کارگاه بسته انتخابی برای آن‌ها ثبت خواهد شد. علاوه بر آن امکان انتخاب کارگاه‌ها بصورت جداگانه نیز وجود دارد تا دانش‌آموزان گرامی برحسب نیاز و علاقه خود اقدام به ثبت نام نمایند.

نکات مهم:

- برای تمامی شرکت‌کنندگان در کارگاه‌ها گواهی معتبر صادر خواهد شد.
- جهت ثبت نام گروهی و دریافت تخفیفات ویژه خواهشمند است سازمان‌ها، ارگان‌ها و شرکت‌ها با شماره تماس ۰۹۱۳۱۱۰۹۳۱۷ حاصل فرمایند.
- برای ثبت نام فردی در کارگاه‌ها لازم است این فرم را تکمیل و پرداخت هزینه انجام و فیش واریز در فرم ارسال شود. اطلاعات پرداخت در فرم مذکور قابل مشاهده است.

در صورت وجود هرگونه ابهام یا مشکل با شماره ۰۹۱۳۱۱۰۹۳۱۷ تماس حاصل فرمایید.



زمانبندی کارگاه‌های دانش آموزی پانزدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT2024)

دانشگاه اصفهان- تالار پیامبر اعظم

(۶ دیماه ۱۴۰۳)

۱۵:۰۰ الی ۱۶:۳۰	۱۳:۰۰ الی ۱۴:۳۰	۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰	۱۰:۳۰ الی ۱۲:۰۰	۸:۳۰ الی ۱۰:۰۰	
مجموعه کارگاه‌های دانش آموزی					
آشنایی با پرینترهای سه بعدی و نحوه درآمدزایی	داستان یک روز کاری یک تحلیل‌گر داده، مسیر شغلی یک تحلیل‌گر داده به همراه بررسی موردی وظایف کاری	---	چشم‌اندازهای پزشکی واقعیت گسترده، فرصت‌های نو در درمان و آموزش	تحول دیجیتالی، صنعت نسل ۵/۰ و فناوری‌های نوظهور توانمندساز	پنج شنبه ۶ دیماه

پانزدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، ۴ الی ۶ دیماه ۱۴۰۳، دانشگاه اصفهان، تالار پیامبر اعظم- تلفن دبیرخانه ۰۳۱-۳۷۹۳۴۵۴۱

www.iktconference.ir/2024



کارگاه‌های دانش آموزی پانزدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT2024)

ردیف	نام کارگاه	مدرس	عنوان مدرس	نحوه برگزاری	مدت زمان (ساعت)	بسته
۱	تحول دیجیتال، صنعت نسل ۵/۰ و فناوری‌های نوظهور توانمندساز	دکتر علی بهلولی	عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه اصفهان، گروه معماری کامپیوتر	حضوری	۱/۵	مجموعه کارگاه های دانش آموزی
۲	چشم اندازه‌های پزشکی واقعیت گسترده، فرصت‌های نو در درمان و آموزش	دکتر جواد راستی	عضو هیئت علمی گروه مهندسی پزشکی دانشگاه اصفهان	حضوری	۱/۵	
۳	داستان یک روز کاری یک تحلیل‌گر داده، مسیر شغلی یک تحلیل‌گر داده به همراه بررسی موردی وظایف کاری	مهندس مهدی ناصری	مدیر تیم تحلیل داده در اسنپ‌گروسی (تحلیل‌گر ارشد داده اسبق در سایت دیوار)	حضوری- مجازی	۱/۵	
۴	آشنایی با پرینترهای سه بعدی و نحوه درآمدزایی	مهندس منان امینی	هم بنیانگذار پرینترلند	حضوری	۱/۵	

پانزدهمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، ۴ الی ۶ دیماه ۱۴۰۳، دانشگاه اصفهان، تالار پیامبراعظم- تلفن دبیرخانه ۰۳۱-۳۷۹۳۴۵۴۱

www.iktconference.ir/2024

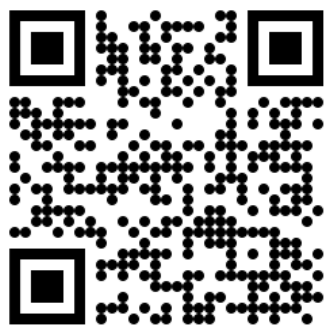


دانشگاه اصفهان



IIKT
2024

دانش آموزان (تخفیف ۲۵ درصد)	آزاد	
۳۰۰	۴۰۰	یک کارگاه
۵۲۵	۷۰۰	دو کارگاه
۶۰۰	۸۰۰	بسته دانش آموزی



[فرم ثبت نام کارگاه](#)

شماره شبا :

IR 330 1000 400 1072 4030 18278

شناسه :

3080 7246 11165 0000 2233 000 000 000