

18th National Conference and 12th
International Conference on



Iran e-Learning and e-Teaching

25 -27 February 2025



یادگیری و یاددهی الکترونیکی ایران



روز اول | سه شنبه ۷ اسفندماه | امور آموزش و توسعه شایستگی مجتمع مس سرچشمه رفسنجان

پذیرش

۸:۰۰ الی ۱۲:۳۰

برگزاری کارگاه‌ها

۸:۰۰ الی ۹:۳۰

بهبودی نظام آموزش صنایع و سازمانها با رویکرد یادگیری ارتقا یافته به کمک فناوری | سالن شهید احمدی روشن

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop1

استفاده از رباتهای اجتماعی در آموزش | سالن شهید فخری زاد

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop2

اصول طراحی و تولید محتوای الکترونیکی و کاربرد هوش مصنوعی در آن | سالن شهید حاج قاسم سلیمانی

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop3

استفاده از هوش مصنوعی در آموزش های صنعتی سازمانی | دکتر حسابی

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop4

کاربرد هوش مصنوعی در تولید محتوای آموزشی | کارگاه IoT

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop5

استراحت و پذیرایی

۹:۳۰ الی ۱۰:۰۰

برگزاری کارگاه‌ها

۱۰:۰۰ الی ۱۲:۰۰

بهبودی نظام آموزش صنایع و سازمانها با رویکرد یادگیری ارتقا یافته به کمک فناوری | سالن شهید احمدی روشن

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop1

آموزش زبان انگلیسی با اهداف ویژه صنعتی و سازمانی به کمک هوش مصنوعی | کارگاه برق

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop6

استفاده از رباتهای اجتماعی در آموزش | سالن شهید فخری زاد

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop2

اصول طراحی و تولید محتوای الکترونیکی و کاربرد هوش مصنوعی در آن | سالن شهید حاج قاسم سلیمانی

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop3

استفاده از هوش مصنوعی در آموزش های صنعتی سازمانی | دکتر حسابی

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/workshop4

نماز و نهار

۱۲:۰۰ الی ۱۳:۳۰

رستوران لاله

یادگیری و یاددهی الکترونیکی ایران

روز اول | سه‌شنبه ۷ اسفندماه | سالن سینمای مجتمع مس سرچشمه رفسنجان

۱۳:۳۰ الی ۱۵:۰۰

مراسم افتتاحیه

- تلاوت قرآن مجید ۵ دقیقه
- سرود ملی ۵ دقیقه
- خوش‌آمدگویی ۱۰ دقیقه
- نمایش کلیپ کنفرانس ۵ دقیقه
- سخنرانی رئیس کنفرانس ۱۰ دقیقه
- گزارش دبیر علمی ۱۰ دقیقه
- نمایش کلیپ مجتمع مس سرچشمه ۵ دقیقه
- سخنرانی مدیر مجتمع مس سرچشمه ۱۰ دقیقه
- کلیپ امور آموزش ۱۰ دقیقه
- سخنرانی دکتر نظام‌آبادی ۱۰ دقیقه

۱۵:۳۰ الی ۱۵:۰۰

سخنران کلیدی اول

- پروفسور عباس بازرگان ۳۰ دقیقه

۱۶:۰۰ الی ۱۵:۳۰

استراحت و پذیرایی

۱۶:۳۰ الی ۱۶:۰۰

سخنران کلیدی دوم

- دکتر محمد رضا فرخ‌نیا ۳۰ دقیقه

۱۶:۳۰ الی ۱۸:۰۰

میزگرد

آموزش در عصر هوش مصنوعی فرصت‌ها و چالش‌ها

- دکتر سید علی اکبر صفوی
- دکتر محمد هادی زاهدی
- دکتر محسن حاجی عبدالهی
- دکتر اعظم اسفنجانی

یادگیری و یاددهی الکترونیکی ایران

روز دوم | چهارشنبه ۸ اسفندماه | اموزآموزش و توسعه شایستگی مجتمع مس سرچشمه رفسنجان

۸:۰۰ الی ۹:۳۰

نشستهای موازی ارائه مقالات
Paper Presentation Parallel Sessions

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session1

نشست ۱ ارائه مقالات | سالن شهید حاج قاسم سلیمانی

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session2

نشست ۲ ارائه مقالات | سالن شهید فخری زاد

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session3

نشست ۳ ارائه مقالات | سالن شهید احمدی روشن

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session4

نشست ۴ ارائه مقالات | کارگاه برق

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session5

نشست ۵ ارائه مقالات | کارگاه IoT

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session6

نشست ۶ ارائه مقالات | کلاس دکتر حسابی

۹:۳۰ الی ۱۰:۰۰

استراحت و پذیرایی

۱۰:۰۰ الی ۱۲:۰۰

نشستهای موازی ارائه مقالات

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session1

نشست ۷ ارائه مقالات | سالن شهید حاج قاسم سلیمانی

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session2

نشست ۸ ارائه مقالات | سالن شهید فخری زاد

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session3

نشست ۹ ارائه مقالات | سالن شهید احمدی روشن

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session4

نشست ۱۰ ارائه مقالات | کارگاه برق

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session5

نشست ۱۱ ارائه مقالات | کارگاه IoT

www.skyroom.online/ch/nsrkerman/session6

نشست ۱۲ ارائه مقالات | کلاس دکتر حسابی

۱۲:۰۰ الی ۱۳:۳۰

نماز و نهار

رستوران لاله

یادگیری و یاددهی الکترونیکی ایران

روز دوم | چهارشنبه ۸ اسفندماه ۱۴۰۳ | سالن سینما مجتمع مس سرچشمه رفسنجان

میزگرداكو

۱۳:۳۰ الی ۱۵:۰۰

تجارب کشورهای اكو در آموزش ارتقا یافته با تکنولوژی Technology Enhanced Learning: the Experience of ECO Member Countries

- Engr. Khalil Raza
- Prof. Seyed Komail Tayebi
- Prof. Mehmet Akif KIREÇCI
- Mr. Hasnain Zafar BALOCH
- Dr. Ali DURDU

سخنران کلیدی سوم

۱۵:۳۰ الی ۱۵:۰۰

پروفیسور توماس کهلر

استراحت و پذیرایی

۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰

میزگرد دو قلوئی دیجیتال دوم

۱۶:۰۰ الی ۱۷:۳۰

Digital Twins and Remote Laboratories in STEM-Education

- Prof. Christian Bunse (Hochschule Stralsund – University of Applied Sciences, Germany)
- Prof. Jan-Christian Kuhr (Hochschule Stralsund – University of Applied Sciences, Germany)
- Prof. Lieven Kennes (Hochschule Stralsund – University of Applied Sciences, Germany)
- Prof. Ali Akbar Safavi (Shiraz University, Iran)

میزگرد فناوری های نوین آموزشی سوم

۱۷:۳۰ الی ۱۹:۰۰

پنل فناوری های نوین آموزشی (VR&Game)

- دکتر مجید میرزاویری
- دکتر سید مرتضی ریخته گر زاده
- دکتر مهدی کریمی
- مهندس میلاد ربیعی
- دکتر امیر رحمانی فر

یادگیری و یاددهی الکترونیکی ایران

روز سوم | پنجشنبه ۹ اسفندماه 📍 امور آموزش و توسعه شایستگی مجتمع مس سرچشمه رفسنجان

۸:۰۰ الی ۱۰:۰۰

بازدید از صنعت مس ⌚ ۱۲۰ دقیقه

۹:۳۰ الی ۱۰:۰۰

استراحت و پذیرایی ⌚ ۳۰ دقیقه

۱۰:۰۰ الی ۱۲:۰۰

میزگرد تجارب مدیران صنعتی

پنل تجارب آموزشی فناورانه مدیران صنعتی

▪ دکتر محمد رضاییلی

▪ دکتر قاسم سلیمی

▪ خانم دکتر فرشته مشهدی

▪ مهندس محمد رضا ابراهیم نژاد

▪ مهندس وحید اللهیاری

۱۲:۰۰ الی ۱۳:۳۰

نماز و نهار

📍 رستوران لاله

روز سوم | پنجشنبه ۹ اسفندماه 📍 سالن سینما مجتمع مس سرچشمه رفسنجان

۱۳:۳۰ الی ۱۵:۰۰

مراسم اختتامیه

• تلاوت قرآن مجید ⌚ ۵ دقیقه

• سرود ملی ⌚ ۵ دقیقه

• آیین اختتامیه توسط رییس کنفرانس ⌚ ۱۰ دقیقه

• معرفی مقالات برتر ⌚ ۲۰ دقیقه

• تقدیر از کمیته برگزاری کنفرانس ⌚ ۲۰ دقیقه

• عکس یادگاری ⌚ ۵ دقیقه