

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اولین جشنواره دانشگاه تهران دیجیتال

گزارش ۲۰ مرداد ۱۴۰۰ - سیر امیر فاطمی

۱۴۰۰
UT NEXT

اولین جشنواره دانشگاه تهران دیجیتال
The 1st Digital University of Tehran Fair

تیم اجرایی

■ دبیر اجرایی: دکتر سید امید فاطمی

1. کمیته اجرائی

- دکتر سید امید فاطمی
- مهندس امیر علی صدر دادرس
- مهندس حیدر پرماه
- مهندس حسین رضایی

محورها



جشنواره فناوری های دیجیتال (۶ تا ۱۱ شهریور)



همایش یادگیری الکترونیکی: تجربه های زیسته، ارزیابی و آینده نگاری (۲ تا ۷ شهریور)



جشنواره یادگیری الکترونیکی (۹ لغایت ۱۱ شهریور)

اجزاء

- مسئول روابط عمومی و سایت: خانم غلامی نژاد / آقای کازرونی
- مسئول ارتباط با صنعت: آقای پورعلی
- مسئول میزگردها: دکتر صالحی / مهندس پرمای
- تیم مصاحبه ها
- تیم تولید محتوا

جشنواره یادگیری الکترونیکی

جشنواره یادگیری الکترونیکی

- بخش دوره ها و استادان
 - دبیر اجرایی: دکتر علی خاکسار
 - کمیته علمی
 - دکتر علی خاکسار (دبیر)
 - دکتر معماریان
 - دکتر شیرزاد
 - دکتر ابراهیمی
 - دکتر فاطمی
 - ۳۰ دوره از کیان
 - فراخوان عمومی
 - تا شنبه ۲۳ مرداد
- بخش آثار هنری و علمی
 - دبیر اجرایی: مهندس حسین رضایی
 - شورای اجرایی
 - مهندس رضایی (دبیر)
 - دکتر زارع
 - دکتر فاطمی
 - دکتر شرافت
 - کمیته علمی
 - دکتر عباسی
 - دکتر حق شناس
 - مهندس رضایی
 - مهلت تا ۲۰ مرداد - تمدید تا ۲۴ مرداد
 - ۷۰ اثر تا ۲۰ مرداد

انواع آثار

فیلم خاطرات و تجارب متفاوت
دانشجویان، از آموزش الکترونیکی
استاد

- کتاب درسی الکترونیکی چند
رسانه‌ای
- محتوای درسی
- محتوای شبیه ساز
- محتوای واقعیت افزوده
- محتوای واقعیت مجازی
- واژه‌نامه چند رسانه‌ای دیجیتال
- ویدیوی تعاملی

• اپلیکیشن‌های موبایلی آموزشی
• اینفوگرافیک

- انیمیشن (پویانمایی) آموزشی
- بازی‌ها و سرگرمی‌های دیجیتال
- درس‌افزار (محتوای الکترونیکی چند
رسانه‌ای)
- طراحی وبسایت تعاملی
- طراحی و تولید بانک جامع منابع
علمی (در یک رشته تخصصی)
- فیلم آموزشی

همایش یادگیری الکترونیکی : تجربه های زیسته، ارزیابی و آینده نگاری

مجموعت ارسال سال ۱۵ مرداد

تعداد ۶۱ مقاله

تا به حال ۳۳ مقاله پذیرفته شده است. هنوز ادامه دارد.

کمیته علمی

1. دکتر فاطمی (دبیر علمی بخش اول همایش)
2. دکتر ابراهیمی (دبیر علمی بخش دوم)
3. دکتر شاه آبادی
4. دکتر نقوی
5. دکتر دلشاد
6. دکتر خاکسار
7. دکتر صالحی
8. دکتر شفیعی
9. مهندس کیانی

کمیته داوران

9. جناب آقای دکتر جلیل راشد محصل
10. جناب آقای دکتر علی معینی
11. جناب آقای دکتر آرش بهرامی
12. جناب آقای دکتر حمید رضا مشفق
13. جناب آقای دکتر محمد علی شریفی
14. جناب آقای دکتر رضا رستمی
15. جناب آقای دکتر سید حمید موحد محمدی
16. جناب آقای دکتر محمد شریفی
17. سرکار خانم دکتر زهرا شاطرزاده یزدی
18. جناب آقای دکتر یونس کرامتی
19. جناب آقای دکتر سعید روحانی
20. جناب آقای دکتر حسین معماریان
21. جناب آقای دکتر هادی ویسی
22. جناب آقای دکتر مهدی تیموری
23. جناب آقای دکتر مسعود شریعت پناهی
24. جناب آقای دکتر محمد میره ای
25. سرکار خانم دکتر الهام شیرزاد
26. سرکار خانم دکتر نادیا مفتونی
27. سرکار خانم دکتر گناز جوزانی کهن
28. جناب آقای دکتر محمود رضا دلاور

سخنرانان کلیدی

Keynote Speakers

همایش یادگیری الکترونیکی : تجربه های زیسته، ارزیابی و آینده
نگاری

۱۴۰۰
UT NEXT

اولین جشنواره دانشگاه تهران دیجیتال
The 1st Digital University of Tehran Fair



سخنرانان کلیدی

Dr. Thomas Koehler

- The chair for educational technology
- Technische Universität Dresden



Dr. Peter P. Laurel



16th AUAP President

DR. PETER P. LAUREL

President
Lyceum of the Philippines University - Batangas
Philippines

Trine Jensen

- Her title: Manager, HE & Digital Transformation
- Title: How will the changes in teaching and learning during the pandemic shape the future of higher education?
- Bio: Lead on the strategic priority Higher Education & Digital Transformation at IAU, Trine spearheads projects spanning policy-shaping, strategy, advocacy, and monitoring in her area of expertise with global partners, including the IAU Global Monitoring Report and IAU Policy Statement. She also launched an international peer-to-peer learning programme on digital transformation of higher education institutions. Trine worked for UNESCO as part of the Bureau for Strategic Planning before joining the IAU in 2012.
- 30 or 31 August if possible
- Abstract: not sent yet



Dr. Carolin Müller

- Coordinator of Young Researchers at the Media Center,
- Technische Universität Dresden
- Tuesday Aug. 31 9:00 CET (until 16:00 OK)
- Title: Education and Technology - International Doctoral Program and Colloquium at Technische Universität Dresden
- Abstract: next page



Dr. Carolin Müller

- Currently, there are more than 20 national and international doctoral students who pursue a doctorate degree as part of the structured doctoral program “Education & Technology” at the Technische Universität Dresden, Germany. With a track record of more than 40 completed international doctorates, the "Education & Technology" program supports research projects that explore digital media in teaching and learning contexts as well as educational technologies, viewed from a variety of perspectives and applied in a range of educational sectors.
- This presentation will give insight into the structure of the doctoral program and its international network. In addition to that, the presentation will outline the program's strategies for coping with the restrictions imposed by the Covid-19 pandemic, specifically with regard to the doctoral Colloquium.
- Doctoral students who are part of the structured doctoral program “Education & Technology” must participate regularly in the weekly doctoral Colloquium in which they share an update on their research twice a year. In addition to self-study and annual Summer Schools with international partners, the Colloquium is one of the primary connecting points for young scholars of our program. This presentation will demonstrate the transformation that the Colloquium has undergone and reflect on the challenges of the recent semesters



دکتر سید علی اکبر صفوی



■ رئیس انجمن یادگیری الکترونیکی و کارگروه آموزش مجازی وزارت عتف

■ مدیریت دانشگاهی در دنیای تحولات دیجیتال

■ در دنیای تحولات دیجیتال، دانشگاهها و سازمانهای آموزشی هم نیاز به تحولات اساسی مرتبط دارند. بخشی از این تحولات مرتبط با روشهای آموزشی، بخشی به محتواهای آموزشی، بخشی مرتبط با ابزارها و فناوریهای دیجیتالی مورد نیاز، بخشی به مدل های کسب و کار آنها و بخشی به نوع ارائه خدمات و همکاریهای بین دانشگاهها.

■ در این گفتار بر روی دو سوال زیر بحث خواهد گردید:

□ جایگاه مدیران دانشگاهی و نقش آنها در این تحولات چیست؟

□ چگونه می توان با مدیریتی هوشمندانه زمینه ساز تحولات بزرگی شد؟

دکتر مجتبی شریعتی نیاسر

- رئیس کارگروه مطالعات آموزش عالی در دوران کرونا و پسا کرونا
- شنبه ۶ شهریور ساعت ۱۶



مهندس نصر الله جهانگرد

■ نماینده ویژه در امور دولت الکترونیکی



Francesc Santanach

- EdTech Enterprise Architect, Universitat Oberta de Catalunya (UOC)
- The Future of Higher Education. How to promote innovations like AI & Chatbots
- Abstract: Universitat Oberta de Catalunya (UOC - Open University of Catalonia) is a fully online university created in Barcelona in 1994 (first courses in 1995, with 200 students). It was one of the first universities to run exclusively online. With more than 85,700 graduates and 77,500 students, it is now one of the biggest universities in Spain. In this presentation will show how UOC has been growing and transforming its technology approach at the same time that market and adoption of e-learning technologies does. We will see innovative technologies like Artificial Intelligence & Chatbots and the secrets of digital transformation to promote that kind of technology from innovation to reality.
- Thursday Sep. 2, 2021 (between 12:30 – 16:30)
- Bio: Next page



Francesc Santanach

- Francesc Santanach-Delisau is EdTech Enterprise Architect at UOC (Universitat Oberta de Catalunya - Open University of Catalonia). He is responsible for Education Technologies architectures at the institution, providing the vision, the principles and mechanisms for the improvement and growth of the EdTech ecosystem at UOC. He has been engaged in projects in the field of learning technologies ever since 1998 and is expert in disciplines such as interoperability, learning analytics and AI. He holds a Master degree in Computer Science and Software Engineering of the UPC (Universitat politècnica de Catalunya - Polytechnic University of Catalonia).



جشنواره فناوریهای دیجیتال

دبیر اجرایی: مهندس پرمه

میزگرد

نمایشگاه

مباحثه

میزگردها

تم دانشگاه دیپیتال

عناوین ۱

دکتر شامی	دانشگاه دیجیتالی - چستی، چرای و نقشه راه دانشگاه تهران دیجیتالی
دکتر ابویی	پژوهش در دانشگاه تهران دیجیتالی
دکتر ابراهیمی	آموزش در دانشگاه تهران دیجیتالی
آقای پیروی	بهداشت روان در دانشگاه تهران دیجیتالی
دکتر غفوریان	خوابگاه هوشمند در دانشگاه تهران دیجیتالی (امور خوابگاه ها)
دکتر جعفریان	کتابخانه و مدیریت اسناد در دانشگاه تهران دیجیتالی (کتابخانه مرکزی)
دکتر رضائیان	دانشکده دیجیتالی در دانشگاه تهران دیجیتالی
دکتر مجید نیلی	
دکتر کریمی دوستان	
	فعالیت های فرهنگی دانشجویان در دانشگاه تهران دیجیتالی (دانشگاه اخلاق مدار، اجتماعی و مسئولیت پذیر)
دکتر زارع	
خانم امیریان / دکتر زارعی	نوآوری و کارآفرینی در دانشگاه تهران دیجیتالی
دکتر صفوی	دانشگاههای نسل دیجیتالی و استارتآپها
دکتر محقر	شهر دانش، شهر دیجیتالی، دانشگاه تهران دیجیتالی

عناوین ۲

دکتر ویسی	دانشگاه دیجیتال و فناوری های تحول آفرین-توسعه لغت نامه فارسی با بهره گیری از فناوری های نوین
دکتر سید امیر اصغری	دانشگاه دیجیتال، حکمرانی داده و خدمات برخط
دکتر صالحی	یکپارچگی دانشگاه های دیجیتال-چیستی و چرایی
مهندس رضایی	دانشجوی دیجیتال، چیستی و چرایی
دکتر بزرگی	کارمند دیجیتال در دانشگاه تهران دیجیتال
مهندس دادرس / مهندس پرماه	دانشگاه تهران دیجیتال reverse pitch
دکتر نصیری	مدیریت فرایندها در دانشگاه تهران دیجیتال
دکتر قنبری	روابط عمومی دیجیتال برای دوران گذار دانشگاه ها
دکتر تحریری	نظام نوین مالی
دکتر شاه منصوری	پنل همراه اول
دکتر معماریان / دکتر خاکسار	پنل در حوزه یادگیری الکترونیکی .
دکتر شفیعی	پنل مسائل فنی و سامانه های ایلرن .
آقای عمرانی	پنل مدیریت دانش
دکتر موسی خانی	پنل نشر دیجیتال

با آرزوی توفیق الهی