



The 2023 9th International Conference on Education and Training Technologies (ICETT 2023) will be held at Macao, China during April 21–23, 2023.

International Conference on Education and Training Technologies (ICETT) is an annual conference. Since the first edition was held in China. The conference committee invites submissions of applied or theoretical research as well as of application-oriented papers on all topics of education and training technologies. Papers submitted to ICETT 2023 will be subject to a double-blind peer review based on originality, contributions, presentation, relevance to conference, etc.

ICETT 2023 is co-organized by Macao Polytechnic University, China and The Education University of Hong Kong, China.

Official Website: www.icett.org  Macao, China | April 21–23, 2023

Call for Papers:

Topics of interest for submission include, but are not limited to:

Topic 1: Educational Technology and Online Learning

e-Accessibility
Accessibility to Disabled Users
ICT and Dyslexic Students
Digital classrooms
Digital Libraries
Distance Learning
Web-based learning
Blended learning
Collaborative Learning Environments
Learning Management Systems

Topic 3: Open and E-learning Technology Applications

Open Learning and Distance Education
Authoring Tools
Content Development
Design, Implementation, Integration and Delivering Issues
Tools and Systems
Intelligent E-Learning Technology
Interactive E-Learning Systems

For more information about conference topics, please visit <http://www.icett.org/cfp.html>.

Topic 2: Education in the Metaverse

The new era in education: Web 3.0
Educational Metaverse
Open educational resources
Virtual reality in online learning
Augmented reality in online learning
Artificial intelligence in online learning
Design and development online educational platforms in Metaverse
Interaction in Metaverse
Virtual Communities in Metaverse

Topic 4: Integrating Educational Technologies

Social Media and Social Networking
The Semantic Web 3.0
Podcasting for Broadcasting Video Lectures
Podcasting Feedback to Students
Wiki and Blogs in Higher Education
Mobile, Virtual and Vicarious Learning
Simulations and Modeling

Proceedings Publication

Accepted papers of ICETT 2023 will be included in the Conference Proceedings, which will be indexed by **El Compendex**, **Scopus**, and other indexing services.

Submission Information

–To publish the full paper into conference proceedings and give the oral presentation, please send us the full paper.

The full paper should be within 8–10 pages according to the template, and extra fee will be charged from page 11 (70US-D/500CNY per page)

Full paper template:

http://www.icett.org/acm_template.docx

–To give presentation only, please just send us the abstract.

Abstract Template:

<http://www.icett.org/Abstract%20Template.doc>

Contact Us

Conference contact: Ms. Kylin Jia

Email: icett@academic.net

Tel: +86–13668294879

Conference Website: www.icett.org

Submission Methods

1. To submit your paper through email: icett@academic.net

2. To submit your paper through the electronic system:

<https://cmt3.research.microsoft.com/ICETT2023>

Important Dates (The First Round)

Submission Deadline: **November 05, 2022**

Notification Deadline: **December 05, 2022**

Registration Deadline: **December 25, 2022**

Conference Dates: **April 21–23, 2023**

Co-Organized By



澳門理工大學

Universidade Politécnica de Macau
Macao Polytechnic University



香港教育大學

The Education University
of Hong Kong



2023年第九届国际教育与培训技术会议 (ICETT 2023) 将于2023年4月21日至23日在中国澳门举办。教育和培训技术国际会议是年度会议。自2014年第一届在中国举办以来, ICETT已在新加坡、芬兰、韩国等地成功举办了八届。提交给ICETT 2023的论文将基于原创性、学术贡献、与会议的相关性等进行双盲评审。

ICETT 2023 由中国澳门理工大学和中国香港教育大学联合举办。

欢迎各界相关研究领域的学者踊跃投稿参会, 第一轮会议投稿将在2022年11月05日结束。

会议官网: www.icett.org

中国澳门 | 2023年4月21日至23日

征稿主题

主题包括但不限于:

主题一: 教育技术和在线学习

电子可访问性	基于网络的学习
残疾用户的可访问性	混合学习
信息通信技术与阅读障碍学生	协作学习环境
数字教室	学习管理系统
数字图书馆	移动应用和学习
远程学习	课程设计

主题三: 开放式和在线学习技术应用

开放学习与远程教育	交互式电子学习系统
创作工具	多媒体和电子学习
内容开发	虚拟大学: 利弊
设计、实施、集成和交付问题	在线学习的成功案例: 地点和方式
工具和系统	发布电子学习工具
智能在线学习技术	

更多主题请浏览网站<http://www.icett.org/cfp.html>.

出版信息

ICETT 2023 接受并完成注册和报告的文章, 将出版在会议论文集, 收录在数据库, 并被 Ei Compendex, Scopus 等数据库检索。

投稿要求

—全文投稿:
页数要求: 文章篇幅要求至少8页, 包含所有图片, 表格和参考文献, 文章超过10页的部分将收取额外的页面费用 (70USD/500CNY一页)。
全文模板下载: http://www.icett.org/acm_template.docx
—摘要投稿:
字数要求: 200–250词。
摘要模板下载: <http://www.icett.org/Abstract%20Template.doc>

联系方式

会议联系人: 贾老师
联系邮箱: icett@academic.net
联系电话: +86-13668294879
会议官网: www.icett.org

主题二: 元宇宙教育

教育的新时代: Web 3.0	元宇宙在线教育平台的设计与开发
教育元宇宙	元宇宙中的交互作用
开放教育资源	元宇宙中的虚拟社区
在线学习中的虚拟现实	基于数字游戏的学习
在线学习中的增强现实	在线学习中的游戏化
在线学习中的人工智能	在线学习中的深度学习

主题四: 整合教育技术

社交媒体和社交网络	移动、虚拟和替代学习
语义网3.0	仿真和建模
播客播放视频讲座	
播客对学生的反馈	
高等教育中的维基和博客	

投稿方式:

1. 邮箱投稿: icett@academic.net
2. 在线系统投稿:
<https://cmt3.research.microsoft.com/ICETT2023>

重要日期 (第一轮)

投稿截止日: 2022年11月05日
通知截止日: 2022年12月05日
注册截止日: 2022年12月25日
大会日期: 2023年4月21–23日

协办单位:



澳門理工大學
Universidade Politécnica de Macau
Macao Polytechnic University



香港教育大學
The Education University
of Hong Kong