บันทึกข้อความ

งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ และวิเทศสัมพันธ์

คณะอุตสาห กรรมเกษตร
สารบรรณ

สารบรรณ 001453

- GA	1 00-				วันที = 4 โฟ.โป. /559
ส่วนงาง	น กองวิเทศสัมพันธ์	สำนักงานมหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยเชื	รียงใหม่ โท	5.124h.3661 W.07
	i392 (7)/	วันที่	1 เมษายน		ผู้รับ
รื่อง	เชิญผู้สนใจเข้าร่วมการประ	ะชุม The 8 th Kaleidosc	ope Academic	Conference	งานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการ
	ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพั				และวิเทศสัมพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษต ร
รรปเรื่อ	4				รับที่
۱ س	ด้วย สหภาพโทรคมนาคม	เระหว่างประเทศ (Intern	ational Telecc	ommunicatio	ານທີ່ 5 1718 2559 ກຸ່ມກ່ວກ : ITU) ຈະ
วิดการเ	Jระชุม The 8 th ITU Kale	eidoscope Academic	Conference:	ICTs for a	Sustainable World

ด้วย สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication ปีกัเอ๊ก:: ITÜ) ชะ จัดการประชุม The 8th ITU Kaleidoscope Academic Conference : ICTs for a Sustainable World ระหว่างวันที่ 14 – 16 พฤศจิกายน 2559 ณ สำนักงาน ITU Telecom World กรุงเทพฯ โดยผู้สนใจ สามารถสืบค้นรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ http://itu.int/go/k-2016 ทั้งนี้ ผู้ประสงค์นำเสนอผลงานทางวิชาการ ในการประชุม โปรดส่งโครงร่างรายงาน ภายในวันที่ 20 มิถุนายน 2559 ตามรายละเอียดดังแนบ ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นสมควรขอความร่วมมือคณะ วิทยาลัย สถาบัน สำนัก เพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบต่อไป ทั้งนี้ หากเห็นชอบตามที่เสนอ โปรดลงนามในบันทึกท้ายนี้

HINAS

ที่ ศธ	6392(7) / <i>0 (\$ \overline \overlin</i>)
ที่ ศธ	 □ เลขานุการคณะแพทยศาสตร์ □ เลขานุการคณะเภสัชศาสตร์ □ เลขานุการคณะเทคนิคการแพทย์ □ เลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์ □ เลขานุการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ □ เลขานุการคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ □ เลขานุการคณะศึกษาศาสตร์ □ เลขานุการคณะเศรษฐศาสตร์ □ เลขานุการคณะรัฐศาสตร์ □ เลขานุการคณะวิจิตรศิลป์ 	 □ เลขานุการคณะพยาบาลศาสตร์ □ เลขานุการคณะทันตแพทยศาสตร์ □ เลขานุการคณะสัตวแพทยศาสตร์ □ เลขานุการคณะอุตสาหกรรมเกษตร □ เลขานุการคณะมนุษยศาสตร์ □ เลขานุการคณะสังคมศาสตร์ □ เลขานุการคณะบริหารธุรกิจ □ เลขานุการคณะนิติศาสตร์ □ เลขานุการคณะนิติสารมวลชน
	□ เลขานุการวิทยาลัยนานาชาติ□ เลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย	เลขานุการวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี เลขานุการวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี
	 □ เลขานุการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี □ เลขานุการสถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 	☐ เลขานุการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ☐ เลขานุการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานๆ☐ เลขานุการสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
	เพื่อโปรดทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ผู้สห	🗌 เลขานุการสำนักหอสมุด

(นางสาวสุภรัตน์ เชาวน์เกษม)
หัวหน้างานส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์

J. 11



Submit your paper on how ICT can support the achievement of the UN sustainable development goals (ITU Kaleidoscope 2016)

TSB Academia Secretariat, ITU <tsbuni@itu.int>

Wed 3/30/2016 8:06 PM

Cc:TSB Academia Secretariat, ITU <tsbuni@itu.int>;

1 attachment

call_for_papers_K-2016.pdf;

Dear Colleagues,

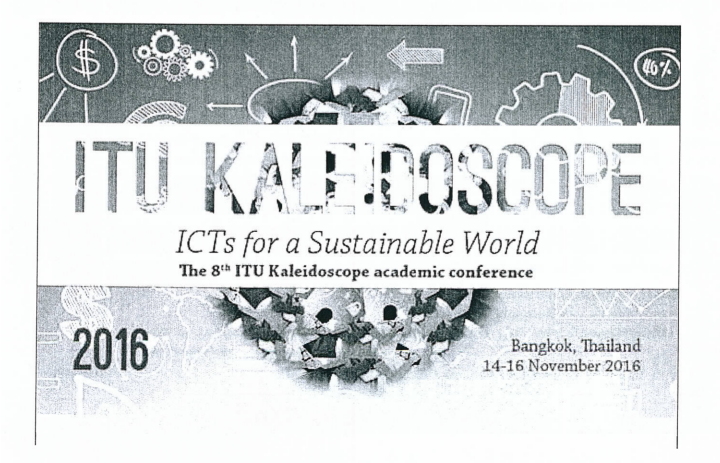
We are pleased to invite all ICT experts to submit papers for presentation at the 8th ITU Kaleidoscope Academic Conference: ICTs for a Sustainable World.

The Call for Papers is here attached (in pdf) and also available at the event's webpage (http://itu.int/go/K-2016).

It would be greatly appreciated if you could disseminate the flyer below to your relevant contacts/email lists. Any feedback is most welcome.

Thank you very much in advance for your support.

Best regards, Kaleidoscope Secretariat



The 8th Kaleidoscope conference calls for academic papers presenting research into ICT technical developments, innovative ICT applications or policy and regulatory considerations relevant to supporting the achievement of the **United Nations Sustainable Development Goals (SDGs)**, and in particular how international ICT standards will provide the platform for this innovation to achieve its aims on a global scale.

SUGGESTED (non-exclusive) LIST OF TOPICS

	Track 1: Technology, network infrastructure and architecture evolution:			
0	5G system and sensory networks to manage natural and human-built systems			
0	Protocol architecture convergence and interoperability			
0	Mobility and nomadicity			
0	Green-power networks and intelligent grids			
Track 2: ICT applications and services for sustainable development:				
0	Internet of Things			
0	Multimedia coding			
0	Digital financial services			
0	Over-The-Top services			
Tra	ack 3: Social, economic, environmental and policy aspects of ICT for sustainable			
	development:			
0	Inclusiveness, affordability and equal access			
	0 0 0 0			

ICT to support environmental standards

Economic models and the role of ICT in sustainable development

Digital rights and identity management

IMPORTANT DATES

GUIDE FOR AUTHORS

Submission of full paper proposals:

0

0

0

20 June 2016

Notification of paper acceptance:

19 September 2016

· Submission of camera-ready accepted papers: 7

October 2016

- Paper proposals must be uploaded via EDAS
- To submit your paper, please visit the author's corner at

http://itu.int/go/K-2016

PUBLICATION AND PRESENTATION

Accepted and presented papers will be published in the Conference Proceedings. In addition, extended versions of selected papers will be considered for publication in the International Journal of Technology Marketing, the International Journal of Standardization Research, or the Journal of ICT Standardization.

STEERING COMMITTEE

TECHNICAL PROGRAMME COMMITTEE

- Christoph Dosch (ITU-R Study Group 6 Vice-Chairman; IRT GmbH, Germany)
- Kai Jakobs (RWTH Aachen University, Germany)
- Takuro Sato (Waseda University, Japan)
- Mostafa Hashem Sherif (AT&T, USA)

 Chairman: Kai Jakobs (RWTH Aachen University, Germany)

AWARDS

A prize fund totaling CHF 6,000 will be shared among the authors of the three best papers.

For general information, please visit: http://itu.int/go/K-2016
For all enquiries, please contact: kaleidoscope@itu.int

ITU Kaleidoscope 2016 ICTs for a Sustainable World

The 8th ITU Kaleidoscope academic conference

Bangkok, Thailand, 14-16 November 2016 Call for Papers

Kaleidoscope 2016: ICTs for a Sustainable World is the eighth in a series of peer-reviewed academic conferences organized by ITU to bring together a wide range of views from universities, industry and research institutions. The aim of the Kaleidoscope conferences is to identify emerging developments in information and communication technologies (ICTs) and, in particular, areas in need of international standards to aid the healthy development of the Information Society.

Preamble

In 2015, the United Nations agreed a new global development agenda, "Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development". The comprehensive set of 17 Sustainable Development Goals (SDGs - https://sustainabledevelopment.un.org/sdgs), and the 169 Targets within, will stimulate action over the next fifteen years in areas of critical importance to humanity and our planet. The SDGs do not only replace the Millennium Development Goals (MDGs), but also build on them, making them more "integrated and indivisible, global in nature and universally applicable". While the MDGs focused on poverty eradication, education and health goals for developing countries, the SDGs cover economic, social and environmental pillars of sustainable development to be applicable to ALL countries.

The Agenda recognizes that "the spread of information and communication technology and global interconnectedness has great potential to accelerate human progress, to bridge the digital divide and to develop knowledge societies, as does scientific and technological innovation across areas as diverse as medicine and energy."

Theme

ICTs have great potential to improve development outcomes in both developing and developed countries by increasing the sustainability of the processes underlying social and economic activity.

The cross-cutting application of ICTs has popularized terms such as e-governance, e-health, e-learning, e-commerce, mobile money, smart grid, smart water management, smart agriculture, intelligent transport systems, smart sustainable cities, and more. Big data and advancing data analytics techniques will help us to draw useful information from the vast seas of data generated by the ICT-enabled systems that now support nearly every aspect of business and daily life.

ICTs are omnipresent. They are applied as enabling technologies in the business processes of virtually all sectors of industry and society, and it is clear that they will play an essential role as enabling technologies in achieving social, environmental and economic sustainability.

The SDGs call for every industry sector to innovate in the interests of sustainable development. Innovations will be plentiful, multifaceted and tailored to context, but all innovators are looking to ICTs to form part of their portfolio of sustainability measures.

Kaleidoscope 2016 will highlight research into ICT developments capable of supporting the broad spectrum of innovation required to achieve the SDGs, and in particular how international ICT standards will provide the platform for this innovation to achieve its aims on a global scale.

Objective

The eighth Kaleidoscope conference calls for academic papers presenting research into ICT technical developments, innovative ICT applications or policy and regulatory considerations relevant to supporting the achievement of the SDGs.

Audience

Kaleidoscope 2016 targets specialists in the fields of ICT and socioeconomic development, including researchers, academics, students, engineers, policymakers, regulators, innovators and futurists.

Date and venue

14-16 November 2016, in conjunction with ITU Telecom World in Bangkok, Thailand (14-17 November 2016 - http://telecomworld.itu.int/)

Submission of papers

Prospective authors from ITU Member States are invited to submit full, original papers with a maximum length of eight pages. The submission should be within eight pages, including a summary and references, using the template available on the event website. All papers will go through a double-blind peer-review process. Submission must be made electronically; see http://itu.int/go/K-2016 for more details on online submission (EDAS). Paper proposals will be evaluated according to content, originality, clarity, relevance to the conference's theme and, in particular, significance to future standards.

Deadlines

Submission of full paper proposals: **20 June 2016**Notification of paper acceptance: **19 September 2016**Submission of camera-ready accepted papers: **7 October 2016**

Publication and presentation

Accepted and presented papers will be published in the Conference Proceedings. In addition, extended versions of selected papers will be considered for publication in the International Journal of Technology Marketing, the International Journal of Standardization Research, or the Journal of ICT Standardization.

Awards

A prize fund totaling CHF 6,000 will be shared among the authors of the three best papers, as judged by the Steering and Technical Programme Committees. In addition, young authors of up to 30 years of age presenting accepted papers will receive Young Author Recognition certificates.

Keywords

Information and communication technologies (ICTs), standards, standardization, technological innovation, information society, converging technologies, ubiquitous networks, internet of things (IoT), machine to machine (M2M), e-applications, trustworthiness, security, privacy, reliability, smart grid, green IT, mobile banking services, radio spectrum, ethics, sustainability, development, human-oriented technologies, environment, equality, inclusiveness.

Suggested (non-exclusive) list of topics

Track 1:

Technology, network infrastructure and architecture evolution

SDG 9: Industry, innovation and infrastructure

SDG 12: Responsible consumption and production



Environmental actuators and sensors

Security-, privacy-, and trust-enhancing technologies

Software-defined everything in a multi-vendor market

Architecture for machine-oriented communications such as M2M, IoT, sensor networks

Quality of service, quality of experience, performance

Protocol architecture convergence and interoperability

Disaster relief systems, network resilience and recovery

Optical and wireless communication convergence systems

Architecture considerations for seamless mobility

Green-power networks and intelligent grids

Long-distance and ultra-high-speed transmission network systems (terabit, exabit)

Mobility and nomadicity

Nanonetworks

ICT in waste reuse and disposal

Vehicle and infrastructure convergence

Energy consumption and the cloud

Infrastructures for e-mobility

Track 2:

ICT applications and services for sustainable development

SDG 3: Good health and well-being

SDG 6: Clean water and sanitation

SDG 7: Affordable and clean energy

SDG 11: Sustainable cities and communities

SDG 14: Life below water

E-services

Internet of Things (IoT)

ICT and road management systems

Automated vehicles and vehicle communications

Multimedia coding

Digital financial services (e.g., mobile money and mobile payments)

Big data analytics and quality assessment of sustainable development

Effect of cloud computing services on the environment

Green applications of robots and drones

Innovative applications and content delivery (IPTV, games, etc.)

Ageing and ambient assistive living

Over-the-top (OTT) services

ICT support of smart homes and cities

The smart grid

Track 3:

Social, economic, environmental and policy aspects of ICT for sustainable development

SDG 4: Quality education

SDG 5: Gender equality

SDG 8: Decent work and economic growth

SDG 13: Climate action

SDG 17: Partnership for the goals

Economic models and the role of ICT in sustainable development

Intellectual property rights

Conformance and interoperability aspects

Inclusiveness, affordability and equal access

Strategies for integrating sustainable development into standardization and international public policy

Network neutrality

Regulation

Accessibility and usability

Digital rights and identity management

Engineering education about sustainable development and standardization.

ICT to support environmental standards

Standards and regulations for ICT energy consumption

Steering Committee

Christoph Dosch (ITU-R Study Group 6 Vice-Chairman; IRT GmbH, Germany)

Kai Jakobs (RWTH Aachen University, Germany) Takuro Sato (Waseda University, Japan)

Mostafa Hashem Sherif (AT&T, USA)

Technical Programme Committee

Chairman: Kai Jakobs (RWTH Aachen University, Germany) The Technical Programme Committee is composed of over 100 subject-matter experts.

Details will be available shortly at:

http://itu.int/en/ITU-T/academia/kaleidoscope/2016/Pages/ progcom.aspx.

Additional information

For additional information, please visit the conference website at: http://itu.int/go/K-2016.

Inquiries should be addressed to kaleidoscope@itu.int

In partnership with:











Co-located with:







Organized by:





