

ที่ สคพ ๓๖๖

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
รับเลขที่ 3933
วันที่ 16 ส.ค. 2562
เวลา.....

๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมสัมมนาวิชาการ “เวทีการประชุมระดับภูมิภาคว่าด้วยการค้าและการพัฒนา ประจำปี ๒๕๖๒” (Trade and Development Regional Forum 2019)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ร่างกำหนดการ
- ๒. แผนที่สถานที่จัดงาน

คณะกรรมการ
รับเลขที่ 1162
วันที่ 19 ส.ค. 2562
เวลา 13.36

สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (องค์การมหาชน) กำหนดจัดสัมมนาวิชาการ “เวทีการประชุมระดับภูมิภาคว่าด้วยการค้าและการพัฒนา ประจำปี ๒๕๖๒” (Trade and Development Regional Forum 2019) ภายใต้หัวข้อหลัก “Trade, Technology and Future Tension: Limitless Opportunities and Threats” ในวันจันทร์ที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒ ณ ห้องบอลรูม โรงแรมแชงกรี-ลา กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการสื่อสาร แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และระดมความคิดเห็นในประเด็นใหม่ๆ ด้านการค้า การลงทุน และการพัฒนาในภูมิภาค ตลอดจนประเด็นท้าทายที่มีผลกระทบต่อการค้าและการพัฒนา โดยมีผู้เข้าร่วมงานจำนวนประมาณ ๓๕๐ คน จากภาคส่วนต่างๆ ที่ดำเนินงานด้านการค้า การลงทุน และการพัฒนา ตลอดจนผู้แทนจากหน่วยงานระหว่างประเทศต่างๆ ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สถาบันฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนให้เกียรติเข้าร่วมสัมมนาวิชาการ “เวทีการประชุมระดับภูมิภาคว่าด้วยการค้าและการพัฒนา ประจำปี ๒๕๖๒” (Trade and Development Regional Forum 2019) ในวันจันทร์ที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒ ณ ห้องบอลรูม โรงแรมแชงกรี-ลา กรุงเทพฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ท่านสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมผ่านทางระบบออนไลน์ได้ที่ <https://www.zipeventapp.com/e/ITDTRDF2019> หรือสแกนผ่าน QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ ภายในวันจันทร์ที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี

- ๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
- ๒) เห็นควรมอบ - *ติดธงภาคท*

ขอแสดงความนับถือ

(นายเชิดศักดิ์ วีระพัฒน์)

ผู้อำนวยการสถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา

อธิการบดี

16 ส.ค. 2562

นายสมพงษ์ วัฒนธรรม
(นายสมพงษ์ วัฒนธรรม)
รองอธิการบดี - รับผิดชอบวิชาการแทน
อธิการบดี
16 ส.ค. 6๒

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ.....

สำนักพัฒนาขีดความสามารถทางการค้าและการพัฒนา

โทร. ๐ ๒๒๑๖ ๑๘๙๔ - ๗ ต่อ ๑๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๑๖ ๑๘๙๔

19 ส.ค. 2562





TRADE AND DEVELOPMENT REGIONAL FORUM 2019

“Trade, Technology and Future Tension: Limitless Opportunities and Threats”

2 September 2019

Venue: Ballroom, Shangri-La Hotel, Bangkok

Background

Technology and its applications, is a source for advancing socio-economic progress. According to Schumpeter, economic progress can only be achieved through innovation by means of technological advancement. Hence, technology and innovation are interlinked. In the recent UNESCO Science Report 2018 mentioned that technology autonomy will be a vital asset especially for developing countries, in securing their future progress.

Today, **technology** is reshaping the global economy in many facets of human activities especially in international trade. This is especially true in the case of general-purpose technology which disrupts and opens up overlooked and unserved demands/needs. The special nature of general purpose technology has been its ability to change the fundamental ways we do and live. This was well described by **Thomas L. Friedman**, the three time Pulitzer winner, when he released one of the most influential book of the 21st century entitled “*The World is Flat 3.0*” According to him, our perception and understanding has dramatically changed with respect to how we experience reality and transact with them. He explained that we no longer live in a physical world but rather within the technology landscapes which has already transformed the very foundation of humanity by means of generating countless opportunities simply by changing our relationship with time and space. This has shifted our minds (mental model) to another reality, which some expert termed as cognitive surplus. Imagining the unimaginable. Thomas Friedman purports his observation of humanity gradual shift since the fall of the Berlin Wall in 1999 to the present. **Many visionary leaders surmised that the current state of play of humanity as one large scale social experiment with technology at the center of these developments.**

While we may celebrate technology, in certain parts of the world, the idea of technology raises conflict.

The current trade tensions between the two largest economies of the world is based on technology and the race for supremacy in technology advancement i.e. technology ethnocentrism and autocracy. This race we believe is just the tipping point of what the future international trade challenges will come to play. With one side purporting to the need for greater autonomy and control of technology and the other the need for greater democratization of technology and innovation (diffusion).

On a parallel view, the introduction of superior intelligence powered by software and proprietary algorithm, are by default making choices for us without our consent nor knowledge. For example, thanks to artificial intelligence (AI) we will have the opportunity to automate mundane work and operation or to solve complex problems which was never ever possible before. Creating new opportunities for business and careers for the future. While technology will be a great integrator, it is also a great divider. It can connect everyone (time and space) and everything together while also being the great power to displace people and humanity, both literally and figuratively

Challenges in the 21st Century

- ***Creation of 60 million jobs or more, by 2030***
- ***A global longevity society (effects of aging society)***
- ***International trade growth by at least twofold by 2030 (to eliminate poverty and inequality)***
- ***Paris Accord commitments, 2% by 2045***
- ***Inclusive economic development***
- ***Social policy and psyche of widening inequalities***

This year's 2019 Regional Trade and Development Forum, marks the 19th Anniversary of ITD, will explore for the very first time, the topic of technology in trade. The focus will be to understand how emerging tensions (real or otherwise) resulting from effects of both trade and technology will impact our governance models in a human vs artificial intelligence engineered reality discussion. The conversation will be further guided by the deliberation of the 2019's G20 Osaka Summit.

Hence, the forum is delivered in four connected sessions. Beginning with the following:

- **Session 1**, will explore the current opportunities and threats of technology by setting the context of how current social and economic impact of technology in trade have resulted in the following phenomena: demonetization, unbundling effects, technology convergence, negative interest rates, e-migration and cognitive surplus.
- **Session 2**, will discuss the current and emerging solutions coming into play to address these phenomena.
- **Session 3**, will draw upon the discussion in the previous two sessions and conclude by addressing the challenges through scenario visioning possible parallel futures and the way forward for policy makers.
- **Session 4**, will examine initiatives that help build capacity of individual countries in the region in trade and development, a case study on the benefit of Siam fighting fish in digital market of ASEAN, a legal framework on the application of digital technologies to agriculture, and the application of information technology to reduce the impacts of disasters on trade and development.

Tentative Program Schedule

PUBLIC FORUM

08.30 – 09.00	Registration
09.00 – 09.15	Welcome Remarks <ul style="list-style-type: none"> • Minister of Commerce / Chairman of ITD Board of Directors (TBC)
09.15 – 09.30	Opening Remarks <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Mukhisa Kituyi, Secretary-General of the United Nations on Conference for Trade and Development (UNCTAD)
09.30 – 09.45	Opening Ceremony & Group Photo
09.45 – 10.00	Coffee Break
10.00 – 12.00	<u>SESSION I: Digitalization and (Technology) Determinism in the Age of Dematerialization and Demonetization of International Trade</u> <p>The essence of technocracy or the synergy generated by technology uses and the levelling effect of technology (demonetize) are emerging forces for greater inclusivity yet mired with widening contentions. The recent social experiments of Governments to advance their socio-development agenda are wrought with stories of success and failures. Beginning with the demonetization of the economy in India and Sweden or the</p>

revolutionary delivery of public services that challenges the frontiers of governance.

- ***What are the risks and implications on the future governance model(s) of tomorrow and its success factors?***

12.00 – 13.00 Lunch

13.00 – 14.30 **SESSION II : The Artificial Intelligence (AI) and the Challenges of Tomorrow”**

With the rise of artificial intelligence (AI), humanity is now compelled to seek greater understanding of the questions posed by these sophisticated, self-evolving invention. It is also in the same time that we face great uncertainties in the current international trade and investment scenario brought about by growing protectionism and patriotism.

- ***How can inventions like AI and others, help us address the challenges of tomorrow such as multilateral trade system, social inequalities, climate adaptation, lifelong learning or geopolitical tensions within the context of developing countries?***

14.30 – 14.45 Coffee Break

14.45 – 16.15 **SESSION III : Technology driven Society or Society driven Technology?**

In the forthcoming tensions brought about by interactions between society and technology, how will society redefine its values and social contracts between the roles of technology and societal progress/development in terms of job creation and social welfare, technology and politics, technology and competency/education, technology and economics, technology and innovation, technology and law (ie. Intellectual Property Rights) and technology with poverty eradication.

- ***How do we define the future of human capital (i.e. intelligence) in the age of Artificial Intelligence?***
- ***How do we define “human wellbeing” and “future competition” (natural versus artificial enhanced competition) in the future marketplace?***

SESSION IV : Perspectives and Experiences on Inclusive Trade and Development: From Capacity Building to Technology Policy and Legal Framework

Developed economies in the West are experiencing a continued decline in productivity over time, consequently resulting in lower wages and the stagnation of living standards. On the other hand, developing regions specifically in the Asia-Pacific are experiencing increased productivity and a consistent positive economic growth for the past thirty five years. Today, the region is in the precipice of its next growth trajectory. In order to ensure its future prospects, Asia-Pacific as a region will need to find its own pathway for sustainable development beyond the post-modern industrial era model. Therefore, enabling a policy environment that is conditioned towards the region's values and priorities will likely mean a set of new approaches, frameworks and rules that can perhaps be novel or otherwise, an adaptation from other successful models from unconventional sources. The focus of this session is to find new policy inspirations and perspectives.

- ***What are the types of initiatives that can help build sustainable capacities in trade and development for the region?***
- ***How can a case study of Siamese fighting fish provide benefits in the ASEAN digital market?***
- ***What would be the legal framework for the application of digital technologies in agricultural businesses?***
- ***How can information technology be applied to mitigate the impact of disaster on trade and development?***

Tentative Program Schedule

DINNER TALK

(by Invitation RSVP Only)

18.30	Dinner Served
18.45 – 19.00	Interlude (Special Event)
19.00 – 20.30	Pivoting Asia's Leadership in Technology Diplomacy and Addressing Current Trade Tensions <ol style="list-style-type: none">1. Dr. Mukhisa Kituyi Secretary General of UNCTAD World Renowned Speaker(s)2. Prof. Joseph E. Stiglitz (TBC) / or Columbia University, Nobel Prize in Economics and World Bank chief economist, Chairman of Bill Clinton's Council of Economic Advisers
20.30 – 20.45	Wrap Up and Closing

*** Note : ITD reserves the right to change all or any part of the announced programme or list of speakers without prior notice.**

