



Co-Hosted By:



เลขที่ 2562/085

วันที่ 28 มกราคม 2562

กมธ.เทคโนโลยีการเกษตรและสหกรณ์

เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เลขที่รับ ๑๖๗/๖๒ วันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนา Education ICT Forum 2019

เลขที่ส่ง วันที่

เรียน คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครศรีรัช

สิ่งที่送来ด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน Education ICT Forum 2019 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านการศึกษา ในระดับอุดมศึกษา ภายใต้แนวคิดหลัก Redesign Education System In A Disruptive World ระหว่างวันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ศูนย์ประชุมวิชาการฯ ห้องวิชาการ ชั้น 4 โรงแรมศรีราชาศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

การจัดงาน Education ICT Forum 2019 จะเป็นเวทีสำคัญในการยกระดับการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างให้ผู้เรียนมีความรู้ มีทักษะในศตวรรษที่ 21 พร้อมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้รูปแบบใหม่ ร่วมแลกเปลี่ยนแนวคิด ผลักดันให้ระบบอุดมศึกษาไทย สามารถเพิ่มคุณภาพหลักสูตรและการเรียนการสอนให้เทียบเท่าระดับนานาชาติ ซึ่งสอดรับกับทิศทางของโลก และยังเป็นเวทีแสดงนวัตกรรม digital technology เพื่อขับเคลื่อนความเป็น Smart Digital-Life และ มหาวิทยาลัยที่ยังยืน เพื่อให้พร้อมรองรับการเดินหน้าประเทศไทยสู่บริบทใหม่ในเวทีโลก

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าวจึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาฯ ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้ กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์วิภาดา กนิษฐ์สุทธ โทร ๐๒-๖๖๑๗๗๕๐ ต่อ ๒๒๑,๒๒๒ และ ๒๒๓ อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com; info-absolute@absolutealliances.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ Education ICT Forum 2019 และโปรดแจ้งเรียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ / พื้นที่ลงบันทึก

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

๑๔ ก.พ. ๒๕๖๒

(นายประวิตร ฉัตตะละดา)

ผู้อำนวยการสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย

ประวิตร ฉัตตะละดา
วันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๒

รายละเอียดโครงการ Education ICT Forum 2019

หลักการและเหตุผล

บทบาทและความสำคัญของดิจิทัลเทคโนโลยี ได้เพิ่มทวีขึ้นและแทรกซึมสู่ทุกระบบงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การนำประโยชน์มาใช้ในแวดวงการศึกษาอย่างปัจจุบัน ซึ่งได้รับการกล่าวถึงในฐานะที่เป็นพื้นฐานของ การพัฒนาในทุกด้าน ภายใต้บริบทแห่งความท้าทายใหม่ กฎระเบียบใหม่ของโลก ซึ่งเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อย่างไม่สามารถคาดการณ์ ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ซึ่งจะต้องมุ่งเน้นเรื่องการศึกษาแห่งอนาคต digital technology จะทวีพลังและบทบาทอย่างไร

ทั้งนี้มหาวิทยาลัยเป็นสถาบันการศึกษาที่อยู่ในอุดสาหกรรมการศึกษาที่ต้องเชื่อมกับภาระการแข่งขัน ทางวิชาการ ท่ามกลางสถาบันการศึกษาอื่นๆ ทั้งในและนอกประเทศ นับวันที่ความรุนแรงมากขึ้น การดำรงคุณภาพความเป็นเลิศท่ามกลางกระแสโลกวัฒน์ และพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงในระดับวินาทีนั้นเทคโนโลยี สารสนเทศเป็นองค์ประกอบสำคัญของการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยทั้งในยุคปัจจุบันและอนาคต ความสำคัญ และบทบาทของเทคโนโลยีสารสนเทศนั้นจำเป็นและต้องถูกนำมาใช้อย่างกว้างขวางทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริหารจัดการ ตลอดจนการติดต่อสื่อสารทั้งในระดับปัจจุบุคคล ระดับองค์กร และกับสถาบันภายนอกอื่นในยุคที่โลกไร้พรมแดนอีกต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นเวทียกระดับการพัฒนาศักยภาพและเสริมเกราะให้ผู้เรียนมีความรู้/ทักษะในศตวรรษที่ 21 พร้อมสร้างประสบการณ์การเรียนรู้รูปแบบใหม่
- เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนแนวคิด ผลักดันให้ระบบอุดมศึกษาไทย สามารถเพิ่มคุณภาพหลักสูตรและการเรียนการสอนให้เทียบเท่าระดับนานาชาติ/นานาชาติ สอดรับกับทิศทางของโลก
- เป็นเวทีแสดงนวัตกรรม digital technology เพื่อขับเคลื่อนความเป็น Smart Digital-Life และมหาวิทยาลัยที่ยั่งยืน เพื่อให้พร้อมรองรับการเดินหน้าประเทศไทยสู่ บริบทใหม่ในเวทีโลก
- เป็นศูนย์กลางของการแลกเปลี่ยน ร่วมทรัพยากร digital technology ใน การสร้างผลงานวิจัย/ผลงานสร้างสรรค์ ในการขยายผลการตอบประทับใจนักศึกษา และ โจทย์หลักของประเทศไทย

ขอบเขต

- การเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม อาจส่งผลกระทบต่อการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตและการค้าที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามายั่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- แนวทางการยกระดับคุณภาพการศึกษาและเรียนรู้ให้มีคุณภาพ “เท่าเทียมและทั่วถึง” ซึ่งมหาวิทยาลัยควรเข้าไปมีบทบาทและส่วนร่วมในการพัฒนา
- มหาวิทยาลัยควรเป็นแหล่งนวัตกรรมชั้นนำที่มุ่งสร้างสรรค์ความรู้และผลผลิตจากการศึกษาวิจัย ตลอดจนผลิตบัณฑิตที่เป็นนวัตกรในทางที่จะปรับเปลี่ยนสังคมไทยให้สามารถสร้างมูลค่าและคุณค่าจากทรัพยากรที่มีอยู่ เพื่อนำประเทศออกจากภัยได้ปานกลาง และเป็นกำลังหลักในการร่วมสร้างสังคมที่มีการกระจายโอกาสที่เท่าเทียม เกื้อภูมิ และเคารพซึ่งกันและกัน พร้อมทั้งมีความเชื่อมโยงกับประชาชนโลกอย่างเต็มภาคภูมิ



ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 25-26 เมษายน พ.ศ. 2562

สถานที่การจัดงาน

ห้องวิภาภักษ์ 2-4 ชั้น 4 โรงแรมเช็นทรัลพลาซาราชการแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 5,900 บาท (ห้ามเก็บร้อยบาทถ้วน) เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่ากระเบ้าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเข้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน พร้อมแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

Tanya@absolutealliances.com

ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท จำกัด จำกัด

- ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาอาคารเสริมมิตร เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
- ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขาถนนอโศกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
- ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

รับใบเสร็จรับเงินที่หน้างาน และกรุณานำใบหักภาษี ณ ที่จ่าย (ถ้ามี) มายื่น ณ จุดการเงินหน้างาน

หมายเหตุ: การยกเลิกการลงทะเบียน จะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเบ้าและเอกสารประกอบการสัมมนา)



รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ
- การนำเสนอในส่วนแสดงเทคโนโลยี ICT
- กิจกรรม Dean Forum Group การประชุมผู้บริหาร แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์และกรณีศึกษาต่างๆ ที่สำคัญในการยกระดับการบริหารจัดการการศึกษา
- กิจกรรม Tech Start Up! Start Here! Session การบรรยายให้ความรู้ สร้างแรงบันดาลใจในการดำเนินธุรกิจรูปแบบใหม่ให้กับลุ่มนักศึกษา
- Networking Function

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สร้างคน Human Capital
2. สร้างสรรค์องค์ความรู้และนวัตกรรม Knowledge & Innovation
3. สร้างเสริมสังคมไทย Local Transformation
4. ก้าวไกลในสังคมโลก Global Benchmarking

กลุ่มเป้าหมาย

- มหาวิทยาลัยของรัฐ 12 สถาบัน
- มหาวิทยาลัยเอกชน 75 สถาบัน
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 สถาบัน
- สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ 10 สถาบัน
- มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ 23 สถาบัน
- มหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 สถาบัน
- โรงเรียนนายทหารและนายตำรวจ 4 สถาบัน

โครงสร้างการจัดงาน

เจ้าภาพร่วม โดย

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย

ลับบสนับสนุนการจัดงานโดย

- กระทรวงศึกษาธิการ ***
- สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ***
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ***
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ***
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ***
- มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ***
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น ***
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ***
- มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ***
- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ***
- มหาวิทยาลัยรังสิต ***
- มหาวิทยาลัยคริสตินทร์วิโรฒ ***
- มหาวิทยาลัยศิลปากร ***



- มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์ ***
- มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ***

อยู่ระหว่างเรียนเชิญ

- มหาวิทยาลัยมหิดล ***
- สถาบันพัฒนาบริหารศาสตร์ *

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา

- นายนภาณุศาลอสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ
รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ประธานที่ปรึกษา)
- ดร.มนู อรดีดลเซழ្ស
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กรรมการ)
- นายนภาณุศาลอ ก.ดร.ประسنศ ปราณีตพลกรัง
คณะกรรมการกำหนดยุทธศาสตร์และนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (กรรมการ)
- ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์
อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรรมการ)
- ศ.ดร.สุขชีวี สุวรรณสวัสดิ์
อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรรมการ)
- พศ.ดร.ธัชชีวีร์ สีลีละวัฒน์
รักษาการแทนรองอธิการบดี ฝ่ายสารสนเทศ และวิทยาเขตกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล (กรรมการ)
- อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (กรรมการ)
- ดร.วินัย โภกระถุล
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (กรรมการ)
- พศ.ดร.ประวิทย์ เพมสุนันท์
คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (กรรมการ)
- ดร.กิตติ เนียมโนนปัจจัย
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (กรรมการ)
- อ.ดร.จอมชัย พลภาณี
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และผู้อำนวยการสำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (กรรมการ)
- คุณบุญรักษ์ สรัคคานนท์
นายกิตติมศักดิ์สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)
- คุณดิลก คุณะดิลก
กรรมการสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (กรรมการ)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย

Co-Hosted By:



บริษัท แอ็บโซลูท อัลลาดย์แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด
159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก)
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2661-7750 โทรสาร 0-2661-7757
อีเมล: Info-absolute@absolutealliances.com ; tanya@absolute@absolutealliances.com
เว็บไซต์: www.Educationictforum.com
เฟซบุ๊ก: Education-ICT-Forum



กำหนดการ Education ICT Forum 2019

Theme: Redesign Education System In A Disruptive World

วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4

โรงแรมเช็นทรัลศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 05.02.2019

Day 1	April 25, 2019
07.00	พิธีเปิดงาน
08.00-09.00 น.	<p>ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา</p> <p>พิธีเปิดโครงการ Education ICT Forum 2018 อย่างเป็นทางการ</p> <p>กล่าวรายงาน</p> <p>โดย นายกสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย</p>
09.00-10.00 น.	<p>กล่าวเปิดงานพื้นฐานปัจจุบันพาณิชย์ : Redesign Education System In A Disruptive World</p> <p>วิกฤติมหาภัยล้ำมหั่นโลก! กลายเป็นมหาภัยแห่งพายุทำลายล้างจากอิทธิพลของเทคโนโลยี ผนวกกับ ประชาราภัยเกิดติดต่อ อุดมศึกษาต้องปรับเปลี่ยนเดือดอย่างไร ปริญญาตรี 4 ปี คงไม่ใช่คำตอบอีกต่อไป ทำอย่างไรให้เป็น “มหาภัยล้ำมหั่น” และ สำหรับทุกช่วงวัยของชีวิต” หรือนี่อาจเป็นเพียงทางออกสุดท้าย</p> <p>โดย พลอากาศเอกประจิน จันทอง รองนายกรัฐมนตรี</p>
10.00 – 10.30 น	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชุมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.30 – 11.10 น. (40 นาที)	<p>ปัจจุบัน 1 : How To Cope With Challenges Of Disruptive Change in Education System</p> <p>“อุดมศึกษาไทย” กับความท้าทายบนความเปลี่ยนแปลงแบบพลิกโฉม ทางเลือก ทางรอด ทางออก คืออย่างไร</p> <p>โดย ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออากรน์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***</p>
11.10 – 11.40 น.	กรณีศึกษา 1 :
11.40 – 13.00 น.	พักเบรก ชิมอาหารว่าง
13.00 – 13.40 น. (40 นาที)	<p>ปัจจุบัน 2 : Universities : From Local Institutions to Global Systems</p> <p>เหลียวหลัง แคนหน้า มหาวิทยาลัยไทยในวันนี้ เพื่อร่วมหาทางออกกว่า แล้ววันพรุ่งนี้จะเป็นอย่างไร การจัดอันดับ คุณภาพมหาวิทยาลัยระดับโลก กับคุณภาพมหาวิทยาลัยไทย คือ กระบวนการที่ต้องมีการปรับตัวให้เราต้องเร่งปฏิรูปและปรับตัวให้เร็วกว่านี้ ทั้งองค์สภาพแห่งระบบการบริหารจัดการ เป้าหมายที่ต้องชัดเจน และ อิสระภาพในการปรับหลักสูตร ให้ได้ตามมาตรฐานสากล</p> <p>โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ บรรจง ม.ไสวริยะ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ***</p>
13.40 – 14.10 น.	กรณีศึกษา 2 :
14.10 – 14.50 น. (40 นาที)	<p>ปัจจุบัน 3 : The Workforce of The Future</p> <p>เมื่อบริบททางเศรษฐกิจเกิดการเปลี่ยนแปลง ความต้องการและการบริหารทรัพยากรมนุษย์ของภาคธุรกิจต้องปรับตัวอย่างมาก เพื่อให้ธุรกิจและองค์กรสามารถทะยานเติบโตในบริบทใหม่อย่างเข้มแข็งและมีประสิทธิภาพ บทบาทมหาวิทยาลัยไทย ใน การสร้างและผลิตทุนมนุษย์ที่ใช่ คือความท้าทายแห่งยุคสมัย Digital (Capability) (Mindset) (Culture) คือ สามประสานแห่ง Workforce Of The Future</p> <p>โดย คุณศรีทิพย์ ศิริโนภาโนรัมย์ Director บริษัท ไฟร์ซาวอเตอร์ เอเชียส์คูเบอร์ส คอนซัลติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ***</p>



กำหนดการ Education ICT Forum 2019

Theme: Redesign Education System In A Disruptive World

วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวิภาวดีรังษี ชั้น 4

โรงแรมเชียงกรานศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 05.02.2019

14.50 – 15.20 น.	<u>กรณีศึกษา 3 :</u>
15.20 – 15.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชุมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
15.50 – 17.00 น. (70 นาที)	<u>เสวนา 1 : Pedagogical Innovations</u> “หลักสูตรต้องตอบโจทย์” การผลิตบัณฑิตบุคคลต้องสร้างให้เป็นผู้นำยุคใหม่ที่ศักดิ์แบบผู้ประกอบการ มีความรู้ทางการเงินและมีสมรรถนะดิจิทัล มหาวิทยาลัยต้องปรับลดหลักสูตรที่มีความซ้ำซ้อน ต้องปรับระบบการเรียนการสอนให้มีนวัตกรรมทางความคิด สติปัญญา ต้องให้เป็น Active Learning เสิกศิริย์ดีกับ Formal Education แต่ต้องปรับให้เป็น Informal Education มากขึ้น <u>ร่วมเสวนา โดย</u> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.บวรนันท์ ทองกัลยา นายกสมาคมการจัดการงานบุคคลแห่งประเทศไทย *** ❖ คุณเทวินทร์ สมจาม ผู้อำนวยการสำนักงานการบุคคลกลาง บริษัท ปุนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) *** ❖ คุณทัศพร จันทร์ กรรมการผู้จัดการ TAS Consulting Partner (TAS) *** ❖ พศ.ดร.ศุภชัย ศรีสุชาติ ผู้อำนวยการสถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ***
Day 2	April 26, 2019
09.00 – 09.40 น. (40 นาที)	<u>ปาฐกถา 4 : The Power of Networks : The Essential of Collaborative Learning</u> มหาวิทยาลัยไทยจะแข่งขันในเวทีนานาชาติได้ไหม อย่างไร? เราต้องรุดหน้าให้มหาวิทยาลัยไทย “ต้องจับมือกัน” เพื่อส่งเสริมความแข็งแกร่งและคุณภาพซึ่งกันและกัน ต้องมุ่งมั่นที่จะให้ความร่วมมือเนื้อขยายไปถึงมหาวิทยาลัยในต่างประเทศภาคเอกชน เพื่อความเป็นศีริอ่องแท้จริง เป็น strategic partnership เพื่อทำให้การศึกษาเป็นอาชีวหลักในการพัฒนาประเทศ ภายใต้ Disruptive change <u>โดย ศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.มงคล เตชะกำพุ ผู้อำนวยการสำนักบริหารเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย ***</u>
09.40 – 10.10 น.	<u>กรณีศึกษา 4 :</u>
10.10 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และ ชุมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
10.40 – 11.50 น. (70 นาที)	<u>เสวนา 2 : Building a Digital Transformation Culture in Campus</u> โลกภายนอกนี้เปลี่ยนแปลงเร็วกว่าคาดคิด พวกเราในรัฐมหาวิทยาลัยจะพิจารณาความเปลี่ยนแปลงแค่กรอบในประเทศไทยไม่ได้ วันนี้ต้องยอมรับว่าอิทธิพลความเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นในอัตราเร่ง และ เร็วกว่าที่เคยเป็น ปรากฏการณ์ในอดีต ดิจิทัลเทคโนโลยีบังคับให้พวกเรารับตัวอย่างร้อน火ไม่ได้ กระบวนการทุกรอบ ทุกตารางนิ้ว ทุกนาที และทุกคน มหาวิทยาลัยต้องสร้างบรรยากาศการเรียนที่ไม่ใช่แค่เรียนจากตำรา แต่ต้องทำในสิ่งที่สังคมได้ประโยชน์และเล่าเรื่องราว สื่อสารในสิ่งที่ทำอยู่ได้ <u>ร่วมเสวนา โดย</u>

กำหนดการ Education ICT Forum 2019

Theme: Redesign Education System In A Disruptive World

วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4

โรงแรมเชิญราชศุนย์ราชการและคุณเห็นเดอร์ แจ้งวัฒนะ

As of 05.02.2019

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.กมล เกียรติเรืองกล้า รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง บังคับบัญชา *** ❖ คุณอริญญา เกเลิงศรี chief capability officer & Managing Director SEAC *** <u>ดำเนินรายการ โดย</u> ❖ อ.ดร.จอมขวัญ ผลภานี ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และผู้อำนวยการสำนักทดสอบและประเมินผลการค้าไทย ***
11.50 – 12.20 น.	<u>การศึกษา 5 :</u>
12.20 – 13.20 น.	<u>พัฒนาปรับเปลี่ยนมาตรฐานการศึกษา</u>
13.20 – 14.00 น. (40 นาที)	<p>ป้ายกำกับ 5 : Beyond The Buzz: How AI and Machine Learning is Changing Education</p> <p>ถอดรหัส แห่งวิสัยทั้งโลก AI และ Machine Learning คือเมกะเทรนด์เปลี่ยนโลก ที่จะพลิกโฉมหน้ามนุษยชาติ ทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม ภาคการศึกษาต้องวางแผนรับมือ ผลกระทบจากเมกะเทรนด์นี้ ปัจจุบันนี้ ยังไม่มีใครรู้ แน่ชัดว่าผลกระทบจะตระหนุกแรงต่อตลาดแรงงานขนาดไหน เราจึงต้องวางแผนรับมือล่วงหน้า ต้องสร้างระบบการศึกษา ที่เอื้อจุดร่วมระหว่างมนุษย์กับเครื่องจักร ให้ทำงานร่วมกันให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>โดย ศาสตราจารย์ ดร.อุ๊ซชาร์ร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ***</p>
14.00 – 14.40 น. (40 นาที)	<p>ป้ายกำกับ 6 : Case Study: How To Choose The Best Approach To Online Education</p> <p>มหาวิทยาลัยขึ้นนำของโลกทั้งในสิงคโปร์ และ ญี่ปุ่น ต่างขยับปรับตัวรับเทรนด์ใหม่แห่งการศึกษาแบบ OnLine กัน ทั้งสิ้น และแม้ว่าที่ผ่านมาครองสอนออนไลน์ในประเทศไทยจะยังไม่ส่งผลกระทบบุนเดร์กับเมริกา เนื่องจากยังไม่ แพร่หลายมากนัก แต่นักการศึกษาขั้นนำทั่วโลก ต่างยอมรับว่า Online Education จะทำให้เกิด Disruption ในระบบการศึกษาของไทยแน่นอน ข้าหรือเร็ว</p> <p>โดย รศ.ดร.ฐานันดร์ ธรรมเมธา ผู้อำนวยการ โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย ***</p>
14.40 - 15.10 น.	<u>พัฒนาปรับเปลี่ยนมาตรฐานการศึกษา</u>
15.10 – 16.20 น. (70 นาที)	<p>Debate Panel: The Impact of 5G to Informal and Formal Education Platform</p> <p>เทคโนโลยี 5G จะสามารถตอบสนองการปรับยุทธศาสตร์ด้านวิชาการ และระบบการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย ทั้งในรูปแบบ Informal และ Formal ได้อย่างนำไปสู่อะไร ? 5G จะนำมาซึ่ง Infrastructure ที่เอื้ออำนวย กับนักศึกษาใหม่ ในการเรียนรู้ตลอดชีวิตได้อย่างไร ระยะข้อจำกัดในการเข้าถึงองค์ความรู้ต่างๆ ได้ขนาดไหน และอย่างไร? และที่สำคัญ มหาวิทยาลัยเตรียมพร้อมรับมือหรือยัง?</p> <p><u>ร่วมเสวนา โดย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุ๊ชาร์ร์ สิลวาทโน รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ และวิทยาเขตกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยทิศ *** ❖ ดร.วิษณุ ตันทวิรุฬห์ คณะกรรมการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม *** ❖ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุชาติ บุณยเกียรติ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ***

Co-Hosted By:



กำหนดการ Education ICT Forum 2019

Theme: Redesign Education System In A Disruptive World

วันที่ 25-26 เมษายน 2562 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 ชั้น 4

โรงแรมเช็นทรัลพลาซาราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนา

As of 05.02.2019

	<p>ดำเนินรายการ โดย</p> <p>❖ คุณโอม ศิริวดิตถ์ ที่ปรึกษา สมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย ***</p>
--	--

ແກ່ບໍລິການທະເປີຍນ

EDUCATION ICT FORUM 2019

Education ICT Forum 2019

Theme : Redesign Education System In A Disruptive World

วันที่ 25-26 เมษายน ณ ห้องประชุมวิทยาลัยภัฏฯ 2-4 ชั้น 4

โรงเรียนท่าศาลาศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



การจำรัสเงิน

สามารถชำระเป็นเช็ค หรือ โอนเงินผ่านธนาคาร (Pay In) เข้าบัญชี สั่งจ่ายใบนาม

ที่อยู่บริษัท เอ็ปโซลูทฟ์ อีเลคทรอนิกซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตตร ทาวเวอร์ชั้น 14 ห้อง 1401
ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ กรุงเทพฯ
กรุงเทพฯ 10110

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาอาคารเสริมมิตตร
ที่ ๑๘๙ ศูนย์รวมทรัพย์ ๐๘๕-๐-๑๒๑๒๘-๘

 ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนอโศกมณฑล
น้ำดื่มชื่อตนหัวร์พ์ 925-0-07304-7

ธนาคารกสิกรไทย สาขาสุขุมวิท 33(บางกะปิ)
โทรศัพท์ 002-2 42428-4

ප්‍රංගිමාන්ත්‍රිකාව

ลงทะเบียน 1 ท่าน พรี ผู้ติดตาม 1 ท่าน เพียง 6,900 บาท
จากปกติท่านละ 5,900 บาท ตั้งแต่วันนี้ - 4 เมษายน 2562

อัตราค่าจ้างหะเปียน >>

รายการเดบิต	จำนวนเงิน	เดบิตยกเวน Vat.	จำนวนคลังคง	ยอดยกเวน	จำนวนที่ขาย
รวมยกเวน	5,900	5,514.02	385.98	5,844.86	55.14
เบิกจ่ายเดือนก่อนหน้า/คงเหลือปี	5,900	5,514.02	385.98	5,734.58	165.42
รวมยกเวน	จำนวนเงิน	ยกเวณ Vat.	จำนวนคลังคง	ยอดยกเวน	จำนวนที่ขาย
รวมยกเวน	6,900	6,448.60	451.40	6,835.51	64.49
เบิกจ่ายเดือนนี้/คงเหลือปี	6,900	6,448.60	451.40	6,706.54	193.46

หมายเหตุ: ข้อมูลที่ได้รับมาเป็นส่วนหนึ่งของข้อความทั้ง 2 ข้อ รวมมาเป็นผลลัพธ์ที่มีความถูกต้องตามที่ระบุไว้ในข้อความทั้ง 2 ข้อ

วิธีการลงทุนในเงิน

1. กองกรุณายลส์เดียวค่ายแบบฟอร์มการลงทะเบียน พิจารณาและกางการชำระเงิน (Pay in slip)
ส่งลับมานี้ (แฟกซ์) 02-6617757 หรือ (อีเมล) pimphatsara@absolutealliances.com,
lanya@absolutealliances.com และ parichart@absolutealliances.com ภายในวันที่ 19 เมษายน 2562
 2. เมื่อได้รับหมายจะเดียวค่ายลงทะเบียน บริษัทฯ จะเป็นผู้ชำระเงินให้ทราบภายใน 3 วัน
หากไม่ได้รับการชี้แจงมีภาระดูติดต่อเรียบร้อย ได้ที่ หมายเลข 02-6617750 ต่อ 221, 222 และ 223
 3. สำหรับผู้เข้าร่วมงาน สามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระดับเมืองกรุงเทพฯ ห้องประชุมการคัดเลือกค่าใช้จ่ายในการร่วมงาน ที่จ่าย 1%
 4. สำหรับผู้เข้าร่วมงาน (กรณีอื่นๆ - ที่อยู่ที่ถูกจัดให้ครองบังเกอร์ฯ ก.พ. 20 ของเรียบร้อย)
และสามารถ ท้าวักษา ณ ที่จ่าย 3 % (กรณีไม่เมืองเชียงใหม่ห้องประชุมการคัดเลือกค่าใช้จ่าย 3 % จะต้องรับรอง
ค่าลงทะเบียนตามจำนวน)
 5. รับใบเสร็จหักภาษีที่ห้องน้ำ กดลายมาให้ในหักภาษี ณ ที่จ่าย (เตือน) มาก่อน ณ. จุดลงทะเบียนหน้างาน
(โปรดกรอกข้อมูลเพื่อยื่นสำหรับออกใบเสร็จให้ครบถ้วน)
 6. ภาระเด็กการลงทะเบียน จะสมมูลกับตัวเงินจ่ายเป็นรายสัญญาณอักษรเท่านั้น และทำภาระยกเลิกก่อน
 7. วันทำการ ก่ออาเว้นสัมมนา (เข้าร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนเพิ่มเติมเด็ดขาดที่ที่จะใช้รับเอกสารสรุปรวม)

1. ชื่อ..... หมายเหตุ ที่อยู่.....

E-mail Tel.มือถือ

2. ชื่อ..... นามสกุล..... ตัวแหน่ง.....

E-mail _____ Tel.มือถือ _____

ເລກທີ ໂຄສະນາຕັ້ງສູງ ປຶ້ມເອົາເວັບໄຊ 13 ແມ່ນວັດ /ຮະກປະເວັດ

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The light source (labeled 1) is a pulsed Nd:YAG laser operating at 532 nm. The beam passes through a lens (labeled 2) and is focused onto a sample (labeled 3). The sample is a rectangular block of polyacrylate gel. The beam is reflected by a mirror (labeled 4) and passes through a lens (labeled 5) and a polarizer (labeled 6). The beam is then focused onto a photomultiplier tube (labeled 7). The distance between the sample and the photomultiplier tube is labeled as 10 cm.

.....**ก. ข้อมูล (สิ่งที่ควรสอบถาม) ของผู้มาขอรับบริการ**.....**กัน**.....

ໃຫຍ່ ແລະ ດັບອຸປະກອນ

Digitized by srujanika@gmail.com

บริษัท ลีดส์ จำกัด อดีตภายนอก ประเทศไทย จำกัด | +66 02 561 7744 | โทร: 122 222

I am a member of the CAA
 I am not a member of the CAA