

พร้อมเปิดบ้านIoT

ลงทะเบียนทางออนไลน์แล้วกว่า 3,000 คน

ความคืบหน้าของมหกรรม Internet of Things (IoT) ซึ่งหนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจและสื่อในเครือสปริงนิวส์ กรุ๊ปร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัดงานแสดงเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง หรือ IoT ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในประเทศไทยขึ้นมา ระหว่างวันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2560 เวลา 10.00-20.00 น. ณ ห้องคอนเวนชันฮอลล์ เซ็นทรัลลาดพร้าว นั้น ขณะนี้การเตรียมจัดงานดังกล่าวได้รับการตอบรับจากหลายหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง ในการนำเทคโนโลยี IoT เข้าร่วมแสดงภายในงาน รวมทั้งสถาบันการศึกษาชื่อดังในด้านการพัฒนานวัตกรรม IoT ได้ร่วมแสดงผลงาน ประกอบไปด้วย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยรังสิต โดยผู้จัดงานได้เข้าพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดมหกรรมดังกล่าวและ

พร้อมที่จะเปิดรับทุกท่านก้าวเข้าสู่โลก IoT ในวันและเวลาข้างต้น

ภายในงานดังกล่าวนี้กลุ่มสปริงนิวส์ ยังเปิดให้ผู้ร่วมเข้าชมงาน ได้สัมผัสประสบการณ์การอ่านข่าว และทีนิวส์ (TNews) ที่นำนวัตกรรมใหม่ในการรายงานข่าว มานำเสนอพร้อมจัดเวิร์กช็อปทำข่าวออนไลน์ก็รวบได้นอกจากนี้ยังมีบูธของเพชบุ๊คแฟนเพจชื่อดัง กีฬาฟุตบอล “ขอบสนาม” มาร่วมจัดนิทรรศการและสร้างสรรค์ความสนุก ในการแข่งขันกีฬาอี-สปอร์ต ฟุตบอล (E-Sport FIFA)

ไฮไลต์ที่สำคัญทางนวัตกรรมการศึกษา คือการแข่งขันผลงานนวัตกรรม IoT นั้นเดินทางมาถึงช่วงโค้งสุดท้ายในการคัดเลือกว่าใครคือ The Best IoT 6 ทีมสุดท้าย ที่ผ่านเข้าไปแข่งขันรอบสุดท้ายในวันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2560 โดยมีผลงานสร้างสรรค์จากนักศึกษาหลายสถาบัน อาทิ มหาวิทยาลัยเกษตร



ศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ขณะเดียวกันการลงทะเบียนร่วมงานผ่านสังคมออนไลน์ผ่านสื่อ

และแอปพลิเคชัน thansettakij.com มีผู้สนใจลงทะเบียนล่วงหน้าเข้าร่วมงานแล้วกว่า 3,000 คน และหลากหลายสถาบันการศึกษา รวมทั้งนักเรียนนักศึกษา พร้อมทั้งจะมาร่วมก้าวไปในโลกอนาคตกับมหกรรมนวัตกรรม IoT ในครั้งนี้ ■

ไทยขึ้นอันดับ78พัฒนาไอซีที

• จัดสรรคลื่นต้นจำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตเพิ่ม

ไอทียู เผยดัชนีชี้วัดด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปี 2560 ประเทศไทยขยับจากอันดับที่ 82 มาอยู่ที่อันดับ 78 ของโลก เผยจำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ต และเน็ตเพิ่มขึ้นจากนโยบายจัดสรรคลื่นความถี่

นายฐากร ดัชนีสิทธิ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. เปิดเผยว่า สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ หรือ ITU ได้เปิดตัวรายงานประจำปีเรื่องมาตรวัดสังคมสารสนเทศ 2017 (Measuring the Information Society 2017) ซึ่งจะมีการจัดอันดับดัชนีชี้วัดด้านการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Development Index หรือ IDI) ของปี 2560 จาก 176 ประเทศทั่วโลกเพื่อเปรียบเทียบพัฒนาการและความก้าวหน้าของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศต่างๆ โดยดัชนีดังกล่าวจะประเมินจากดัชนีย่อย 3 กลุ่มคือ 1.ดัชนีย่อยด้านการเข้าถึงไอซีที (Access sub-index) 5 ตัว 2.ดัชนีย่อยด้านการใช้งานไอซีที (Use sub-index) 3 ตัว และ 3.ดัชนีย่อยด้านทักษะความ

สามารถด้านไอซีที (Skills sub-index) 3 ตัว ผลปรากฏว่าประเทศไทยขยับอันดับดีขึ้นโดยอยู่ในอันดับ 78 ของโลก จากเดิมเมื่อปี 2559 อยู่ที่อันดับ 82

นายฐากร กล่าวว่า การที่อันดับของประเทศไทยในปี 2560 ขยับขึ้นจากปี 2559 เป็นผลจากจำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ตเคลื่อนที่เพิ่มขึ้นจากนโยบายการจัดสรรคลื่นความถี่และการเปิดให้บริการ 3G/4G ครอบคลุมการให้บริการประชาชนสามารถเข้าถึงและใช้งานได้ง่ายขึ้น ส่งผลให้ค่าดัชนีที่ใช้ในการประเมินเพิ่มขึ้น

สำหรับแผนการดำเนินการในปี 2561 ภายใต้นโยบายของรัฐบาล โครงการ USO เพื่อให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ชายขอบ และโครงการ USO เพื่อให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกล ของ

การจัดอันดับดัชนีชี้วัดด้านการพัฒนาไอซีที

- 1. ดัชนีย่อยด้านการเข้าถึงไอซีที (Access sub-index) 5 ตัว**
- 2. ดัชนีย่อยด้านการใช้งานไอซีที (Use sub-index) 3 ตัว**
- 3. ดัชนีย่อยด้านทักษะความสามารถด้านไอซีที (Skills sub-index) 3 ตัว**

ฐานกราฟิก

สำนักงาน กสทช. รวมทั้งโครงการเน็ตประชารัฐของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมดำเนินการแล้วเสร็จ ประชาชนในพื้นที่กว่า 74,000 หมู่บ้าน จะเข้าถึงบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และ

อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง นอกจากนี้ กสทช. จะจัดให้มีการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 MHz และ 1800 MHz ที่สัญญาสัมปทานจะสิ้นสุดลง รวมถึงการดำเนินการเพื่อสนับสนุน IoT (Internet of

Things) ตามที่ กสทช. ได้ประกาศให้ใช้คลื่นเพื่อรองรับการใช้งานด้านนี้แล้ว ซึ่งจะช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงไอซีทีได้มากยิ่งขึ้น

นายฐากร กล่าวว่า ความท้าทายของประเทศไทยที่จะต้องดำเนินการ นอกเหนือจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการเข้าถึงการใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่และอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงของประชาชนแล้ว กสทช. จะพัฒนาทักษะด้านการใช้งานไอซีทีของประชาชน ทั้งนี้เมื่อศูนย์ USO NET ของ กสทช. เริ่มเปิดให้บริการจะมีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เพื่อให้ความรู้ในการใช้งานกับ

เน็ตชายขอบ&ประชารัฐ
เข้าถึงพื้นที่
74,000 หมู่บ้าน
ประมูล2คลื่นความถี่
สนับสนุน
IoT

ประชาชน รวมทั้งโครงการเพื่อฝึกอบรมพัฒนาทักษะด้านการใช้งานไอซีทีให้กับประชาชนทั่วประเทศจำนวน 500,000 คน ตลอดระยะเวลาการดำเนินงานของแผน USO ■

ดีอีชิงอัยการ แก้ปมไทยคม

ข้อพิพาทไทยคมยังไม่จบ “ประจิน” เผยกระทรวงดีอี ตั้งคณะกรรมการ 1 ชุด เพื่อประสานงานกับอัยการฯ หาทางออกดาวเทียมไทยคมดวงที่ 7 และ 8 ส่วนไทยคมขอตั้งอนุญาโตตุลาการ

พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” เกี่ยวกับข้อพิพาทดาวเทียมไทยคมดวงที่ 7 และ 8 ว่า ขณะนี้

ต่อหน้า 02

ข่าวต่อ ดีอี

ทางกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือ ดีอี ตั้งคณะกรรมการของกระทรวงขึ้นมา 1 ชุด เพื่อทำหน้าที่ประสานกับสำนักงานอัยการสูงสุดเพื่อหาข้อพิพาทดาวเทียมไทยคม

ขณะที่แหล่งข่าวจากกระทรวงดีอี กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ กระทรวงดีอี ได้รับหนังสือคัดลอกสำเนาจากคณะกรรมการอนุญาโตตุลาการเรียบร้อยแล้ว ภายหลังจาก บริษัทไทยคม จำกัด (มหาชน) (THCOM) ได้ยื่นหนังสือถึงอนุญาโตตุลาการหาทางออกข้อพิพาทที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม กระทรวงดีอี เตรียมส่งหนังสือไปถึงสำนักงานอัยการสูงสุด เพื่อจัดตั้งคณะอนุญาโตตุลาการทั้ง 2 ฝ่ายร่วมกัน

“เรื่องฟ้องศาลปกครองหรือไม่มันยังไม่ทราบ เพราะทุกอย่างต้องทำตามกรอบและชั้น

ตอนของกฎหมาย เพราะในปี 2564 ดาวเทียมไทยคม 7 และ 8 หมุดอายุสัมปทาน เมื่อหมดสัญญาแล้วทรัพย์สินต่างๆก็ต้องเป็นของรัฐ ถ้า ไทยคม ต้องการบริหารต่อก็ต้องมีข้อเสนอเข้ามา” แหล่งข่าวกล่าว

ผู้บริหารแอดวงโทรคมนาคมวิเคราะห์เรื่องนี้ว่า หากหน่วยงานภาคเอกชนที่ได้รับสัมปทานจากภาครัฐและเกิดคดีข้อพิพาทระหว่างกันนั้นตามสัญญาที่ทำกับหน่วยงานรัฐ มักจะต้องเริ่มที่อนุญาโตฯ ก่อนเป็นส่วนมาก ด้านราคาหุ้นบริษัทหลักทรัพย์ บัวหลวง จำกัด (มหาชน) ระบุว่าฝ่ายวิจัยได้ทำการปรับกำไรของ THCOM ลงอีก 50% เนื่องจากค่าใช้จ่ายด้านการขายและบริหารที่เพิ่มสูงกว่าคาด

THCOM ได้แจ้งต่อตลาดหลักทรัพย์ถึงมติที่ประชุมคณะกรรมการบริษัท วาระพิเศษ ครั้งที่ 11/2560 ซึ่งได้จัดประชุมไปเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2560 ให้บริษัทยื่นเสนอข้อพิพาทต่ออนุญาโตตุลาการเพื่อพิจารณาชี้ขาดข้อพิพาทที่เกิดขึ้น

กระทรวงดิจิทัลฯ แจ้งว่าเป็นดาวเทียมภายใต้สัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ (สัญญา) แต่บริษัทมีความเห็นว่าเป็นการดำเนินการภายใต้กรอบการรับใบอนุญาตจาก กสทช. ปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดและมีได้ดำเนินการขุดต่อสัญญาฯ จึงยื่นเสนอข้อพิพาทต่ออนุญาโตตุลาการ ■

รอดตัดหลังฟีฟายังไม่ซื้อลิขสิทธิ์

โกล์ๆได้ราคาพิเศษ ค่อยเปิดโต๊ะเจรจา

เมื่อวันที่ 17 พ.ย. พ.อ.ดร.นที ศุกลรัตน์ รอง
ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ
โทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคม ■ [อ่านต่อหน้า 14](#)

รอดตัดหลัง □ *ต่อจากหน้า 16*
(กสทช.) กล่าวว่า กรณีการถ่ายทอดฟุตบอล
โลกในแต่ละครั้งนั้น ผู้จัดการแข่งขัน คือ
สหพันธ์ฟุตบอลนานาชาติ หรือ ฟีฟ่า นั้นก็
ต้องการให้คนทั่วโลกได้ชมการถ่ายทอดสด แต่
ปัญหาหลัก ๆ คือ ฟีฟ่า ต้องการขายลิขสิทธิ์ใน
ราคาที่สูง ซึ่งหากราคาสูงเกินไปแล้วยังไม่มีใคร
ซื้อ สุดท้ายแล้ว ฟีฟ่า จึงต้องทำทุกอย่างที่จะให้
ทุกประเทศได้ดู โดยจะลดราคาลงตามความ
เหมาะสมหรือความต้องการของผู้ซื้อลิขสิทธิ์ จึง
เชื่อว่าคนไทยยังได้ดูฟุตบอลโลก 2018 ที่
ประเทศรัสเซีย อย่างแน่นอน

“ศึกฟุตบอลโลกครั้งที่ผ่าน ๆ มา ยก
ตัวอย่าง การซื้อลิขสิทธิ์ถ่ายทอดสดของ
ประเทศเวียดนาม ก็สามารถตกลงราคากันได้
ในช่วง 7 วันสุดท้าย ก่อนการแข่งขัน ซึ่งหาก
ฟีฟ่า ตั้งราคาไว้ที่ 1,500 ล้านบาท เมื่อใกล้ถึง
เวลาไม่มีรายใหนมาซื้อ สุดท้ายแล้ว ฟีฟ่า ก็จะ
ลดราคาลงมาตามความต้องการของผู้ซื้อใน
ราคาที่สมเหตุสมผลที่ตกลงกันได้ ซึ่งไทยถือเป็น
ประเทศที่ตลาดใหญ่อยู่แล้ว ปกติอาจจะมีย

เอกชนบางรายไปซื้อมาแล้วแต่ยังไม่เปิดเผย
ก็ได้ เพราะฟีฟ่าไม่ได้เป็นผู้ออกมาขายลิขสิทธิ์
การถ่ายทอดเอง”

ส่วนกรณีหากไม่มีเอกชนรายใดซื้อ
ลิขสิทธิ์ถ่ายทอดสด แล้วจะให้ กสทช. ใช้งบ
ประมาณซื้อลิขสิทธิ์เพื่อให้คนไทยได้ชมนั้น
พ.อ.ดร.นที กล่าวว่า ยังไม่สามารถบอกได้ ต้อง
พิจารณาเรื่องข้อกฎหมายและองค์ประกอบ
อื่น ๆ โดยต้องรอให้ใกล้ถึงเวลา ก่อน ต้องรู้ราคา
การซื้อขายว่าอยู่ที่เท่าใดแล้ว กสทช. ต้องมา
ตัดสินใจอีกที อย่างไรก็ตาม หาก กสทช. ต้องเป็นผู้
ซื้อเองจริง ๆ ก็มีสิทธิ์ว่าจะสามารถซื้อได้ถูก
กว่าเอกชนแน่นอน.

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ฐานโซไซตี้

วันที่: อาทิตย์ 19 - พุธ 22 พฤศจิกายน 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3315

หน้า: 4(บนซ้าย)

Col.Inch: 15.30 Ad Value: 19,125

PRValue (x3): 57,375

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ฐานโซไซตี้: รับรางวัลบุคคลคุณภาพแห่งปี



ว.เชิงดอย
watchal09@gmail.com



△ รับรางวัลบุคคลคุณภาพแห่งปี...เอกวิรัตน์ ฐิตินันท์ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารลูกค้า เอไอเอ ประเทศไทย ได้รับคัดเลือกจากมูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.) ให้เข้ารับรางวัล "บุคคลคุณภาพแห่งปี 2017" โดยมี ชพนช พลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานในพิธี เป็นผู้มอบรางวัล



INTERNET OF THINGS 2017

18-19
พ.ย. 2560 BCC HALL ชั้น 5
เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว
เวลา 10.00-20.00 น.

เสวนา
IOT กับการขับเคลื่อน
เศรษฐกิจไทย
18 พ.ย. 2560
เวลา 10.30-12.15 น.



พล.อ. สุกิจ วัฒนะสุนทร
ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ปาฐกถาพิเศษ



พ.อ.ดร. เศรษฐพงศ์ บิสิสุวรรณ
รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



คุณชากร ดันหิวก์
เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



คุณเสนต์ สายวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)



คุณธีรพันธ์ ศิริสุนทรไพบุลย์
ผู้อำนวยการมูลนิธิศูนย์ส่งเสริม สนับสนุน การค้า สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และนวัตกรรมแห่งชาติ (นสอช.)



ดร.นันทกฤตย์ สอนรัตกุล
Assistant Director Dep. Commercial, Digital & Media Platform / Internet of Things (IoT) บริษัท โทร บรอดแบนด์ อินเทอร์เน็ต (มหาชน)



คุณนงชัย เกียรติก่อเกื้อ
ผู้จัดการฝ่ายการตลาดลูกค้าองค์กร บริษัท แอสตาเรีย อินเทอร์เน็ต โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)

เสวนา
IOT พลิกโฉมธุรกิจ
19 พ.ย. 2560
เวลา 10.30-12.20 น.



น.พ.ภาณุกิต ทัศนะเสน
กรรมการผู้จัดการ เซ.เนกเกอร์เอเชีย ผู้ก่อตั้ง Chiang Mai Maker Club



คุณอรพพงศ์ เกียนนัง
CEO of Digital Venture SCB Group



อ.ดร.กรงพล องค์กรวัฒนกุล
ภาควิชาวิศวกรรมบริการสุขภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



คุณจาร์ตอร์ สิริกร
ผู้จัดการฝ่ายขายบริษัทสตาร์ทอัพเทคโนโลยี และหัวหน้านักธุรกิจราย บริษัท ไอทีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

ลงทะเบียนสำรองที่นั่งได้ที่
Thansettakij.com



พบกับ

นิทรรศการจัดแสดงนวัตกรรมสุดล้ำสมัย
จากหลากหลายสถาบันและองค์กรชั้นนำ
การแข่งขันสุดยอดนวัตกรรม IoT
ของนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยชื่อดัง

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่
09-7021-4518 (อนุสรณ์)

ลงทะเบียนสำรองที่นั่งได้ที่
Thansettakij.com



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อาทิตย์ 19 - พุธ 22 พฤศจิกายน 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3315

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 211.08 Ad Value: 263,850

PRValue (x3): 791,550

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: IOT: เสวนา IOT กับการขับเคลื่อน เศรษฐกิจไทย

nanb.

514
เศรษฐกิจ

SP
NE

เสวนา
IOT กับการขับเคลื่อน
เศรษฐกิจไทย
18 พ.ย. 2560
เวลา 10.30-12.15 น.

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อาทิตย์ 19 - พุธ 22 พฤศจิกายน 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3315

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 211.08 Ad Value: 263,850

PRValue (x3): 791,550

คลิป: สีสี่

โฆษณา: IOT: เสวนา IOT กับการขับเคลื่อน เศรษฐกิจไทย



INTERNET OF THINGS 2017

18-19
พ.ย. 2560

BCC HALL ชั้น 5
เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว

เวลา 10.00-20.00 น.

เสวนา

IoT พลิกโฉมธุรกิจ

19 พ.ย. 2560

เวลา 10.30-12.20 น.



ปาฐกถาพิเศษ

พล.อ. สุกิจ ชมระสุนกร
ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

พ.อ.ดร. เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ
รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

คุณจักร ตันทสิทธิ์
เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

คุณเสน่ห์ สายวงศ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารคลื่นความถี่
สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กสทช.)

คุณธีรพันธ์ ศิริสุนทรไพบูลย์
ผู้อำนวยการ ผลิตภัณฑฺ์ธุรกิจ
Business to Business
บริษัท ไทเทิล แอ็คเซ็ส
คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)

ดร.ณัฐชุกฤตย์ สงวนดีกุล
Assistant Director Dep. Commercial,
Digital & Media Platform /
Internet of Things (IoT)
บริษัท โทร คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

คุณ...
ผู้จัดการ
บริษัท...

ลงทะเบียนสำรองที่นั่งได้ที่
Thansettakij.com



พบกับ

นิทรรศการจัดแสดงนวัตกรรมสุดล้ำ
จากหลากหลายสถาบันและองค์กรซี
การแห่งันสุดยอดนวัตกรรม
ของนักศึกษาจากมหาวิทยาลัย



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อาทิตย์ 19 - พุธ 22 พฤศจิกายน 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 3315

Col.Inch: 211.08 Ad Value: 263,850

หน้า: 16(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 791,550

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณา: IOT: เสวนา IOT กับการขับเคลื่อน เศรษฐกิจไทย

น.พ.ภาณุกิต เดชะเสม
กรรมการผู้จัดการ บจ.เมกเกอร์เอเชีย
ผู้ก่อตั้ง Chiang Mai Maker Club

คุณอรพงศ์ เทียนเงิน
CEO of Digital Venture
SCB Group

อ.ดร.ทรงพล องค์กรวัฒนกุล
ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.บิดล

คุณจาริตร สิกสุ
ผู้จัดการฝ่ายงานวิจัยตลาดโคลอนด์ ดีไวซ์
และหัวหน้านักวิเคราะห์
บริษัท ไอคีย์ (ประเทศไทย) จำกัด

อ.ชัย เทียรติก่อแก้ว
ฝ่ายการตลาดลูกค้าองค์กร
บริษัท แอควาบิซ อินโฟร์
เอชวีเอส จำกัด (มหาชน)

ลงทะเบียนสำรองที่นั่งได้ที่
Thansettakij.com

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่
09-7021-4518 (อนุสรณ์)

