

# กสทช.ตั้งเน็ตเรตติ้งทีวีดิจิทัล

## ●เทียบเชิญ “เนลสัน-พีเอสไอ-กันตา” ซัดมาตรฐาน

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในเร็วๆนี้ จะเชิญผู้ให้บริการวัดอันดับความนิยม (เรตติ้ง) มาหารือถึงแนวทางการวัดเรตติ้ง เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมโทรทัศน์ทั้งระบบ ในเบื้องต้น จะเชิญ เนลสัน กันตา พีเอสไอ และสมาคมทีวีดิจิทัลมาหารือ และเสนอแนวทางในการดำเนินการวัดเรตติ้งของรายการทีวีของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากลและเป็นที่ยอมรับของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

“ก่อนที่กสทช.จะให้เงินสนับสนุนการวัดเรตติ้ง 431 ล้านบาท กสทช.ก็ต้องรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนว่า มีความคิดเห็นอย่างไร มีแนวทางเสนอแนะอย่างไร เพื่อจะได้นำทุกความเห็นไปปรับปรุง ทำให้การวัดเรตติ้งของประเทศเป็นมาตรฐานและเกิดประโยชน์สูงสุด”

นายฐากรกล่าวว่า ปัญหาการวัดเรตติ้ง ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล ได้ร้องเรียนมาตลอดเพื่อขอให้กสทช.สนับสนุน โดยใช้เงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อบริการสาธารณะ (กองทุนกทปส.) แต่ติดปัญหาหลายประการเนื่องจากกฎระเบียบของกองทุนกทปส. ไม่สามารถสนับสนุนงานเอกชนได้โดยตรงแต่สนับสนุนภาครัฐได้แต่เมื่อคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีคำสั่งมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลและผู้ประกอบการโทรคมนาคม หรือ ม.44 สามารถสนับสนุนการวัดระดับความนิยมทีวีดิจิทัลได้ กสทช.ก็พร้อมสนับสนุนและได้จัดสรรเงินงบประมาณให้วงเงิน 431 ล้านบาท

เพราะฉะนั้น การใช้เงินดังกล่าวต้องใช้อย่างถูกต้องเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด.

# 5G หัวใจสำคัญของเมืองอัจฉริยะ



การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้กลายเป็นหัวข้อหลักในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมที่ทั่วโลกให้ความสนใจเป็นอย่างมาก ซึ่งในส่วนของประเทศไทยได้เริ่มขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะอย่างจริงจัง และมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำทางด้านดังกล่าวในภูมิภาค

เห็นได้จากแผนของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DE) ก็เร่งนำร่อง เมืองอัจฉริยะที่กรุงเทพมหานคร และหัวเมืองใหญ่อย่าง ภูเก็ต เชียงใหม่ ขอนแก่น และในพื้นที่อีอีซี 3 จังหวัด คือ ระยอง ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ซึ่งก็มีความคืบหน้าไปในหลายด้าน

แต่อย่างไรก็ดีการสร้างเมืองอัจฉริยะ (SmartCity) ให้สามารถใช้งานได้จริงนั้น ระบบการเชื่อมโยง สื่อสารจะต้องมีอย่างทั่วถึง และ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงจะต้องมีเพียงพอต่อการใช้งาน เพราะเมืองอัจฉริยะจะต้องขับเคลื่อนด้วยระบบเซ็นเซอร์ และ อุปกรณ์ IoT ชนิดครอบคลุมทั้งเมือง ซึ่งอุปกรณ์เหล่านี้ จำเป็นต้องใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เป็นสื่อกลาง ซึ่งเทคโนโลยีที่สามารถรองรับการรับส่งข้อมูลได้จำนวนมาก มีความหนาแน่นที่ต่ำมาก ก็หนีไม่พ้น เทคโนโลยี 5G

สรุปง่าย ๆ ก็คือ 5G คือ หัวใจของเมืองอัจฉริยะ มันจะเกิดขึ้นได้โดยขาดอย่างใดอย่างหนึ่งไม่ได้

นี่จึงเป็นความจำเป็นที่ ทำให้ ทางสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) จำเป็นต้องผลักดันให้ 5G เกิดขึ้นในประเทศไทยให้ได้โดยเร็วที่สุด เห็นได้จากการเริ่มต้นด้วยการจัดสรรคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz ที่ผ่านมาและในช่วงปลายปี 2562 จะ

มีการจัดสรรคลื่นความถี่ด้วยวิธีประมูลในคลื่นความถี่ย่าน 2600 MHz 26 GHz และ 28 GHz

ทั้งนี้เพื่อผลักดันให้ประเทศไทย บุกหมุด 5G ได้ก่อนใครในภูมิภาค ซึ่งนำไปสู่การสร้างโอกาสอีกมากมาย เพราะตอนนี้บางประเทศอย่าง เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น ก็เริ่มเปิดให้บริการ 5G ไปแล้ว และล่าสุด ทางจีนก็ได้ออกใบอนุญาตให้บริการเครือข่ายติดต่อกัน สื่อสารไร้สายระบบ 5G แก่ รัฐวิสาหกิจ ผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมรวม 4 ราย ได้แก่ ไชน่า เทเลคอม, ไชน่า โมบาย, ไชน่า ยูนิคอม, และ ไชน่า บรอดแคสต์ติ้ง เน็ตเวิร์ก คอร์ปอเรชั่น เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และปีนี้ ใน 40 เมืองใหญ่ของจีน มีบริการ 5G ใช้แน่นอน

ถ้าหากในปี 2563 ไทยไม่สามารถดำเนินการ 5G ได้สำเร็จ ผลที่เกิดขึ้น คือ 1. กระทบภาคการผลิตและอุตสาหกรรม ภาพรวมประเทศจะ สูญเสียมูลค่าเศรษฐกิจสูงถึง 2.3 ล้านล้านบาทในปี 2573 คิดเป็น 20% ของจีดีพีประเทศ หรือ 77% ของงบประมาณประเทศ เฉพาะภาคอุตสาหกรรมจะเสียหาย 7 แสนล้านบาท-1.6 ล้านล้านบาท คิดเป็น 10-30% กระทบจีดีพีภาคอุตสาหกรรม

2. กระทบต่อแผนการผลักดันสมาร์ต ซิตี้ หรือเมืองอัจฉริยะ เพราะ 5G จะเข้ามาช่วยให้การใช้ชีวิตของประชาชนสะดวกขึ้น ทั้ง



การเรียน ทำงาน ท่องเที่ยว และกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวัน 3.กรุงเทพฯ สมาร์ท ฮอสพิทอล หรือโรงพยาบาลอัจฉริยะ อีก 25 ปี ไทยจะมีผู้สูงอายุ 20 ล้านคนซึ่ง 5G จะเข้ามาช่วยในการรักษาพยาบาลมีเทคโนโลยีอำนวยความสะดวก จะมีการผ่าตัดที่บ้าน ช่วยประหยัดค่ารักษาพยาบาลของภาครัฐคิดเป็น 1.1 หมื่นล้านบาทต่อปี ฉะนั้นไทยจึงรอไม่ได้ที่จะเลื่อนเปิดให้บริการ 5G เพราะการสร้างเมืองอัจฉริยะ ซึ่งถือเป็นนโยบายหลักของรัฐบาล จะไม่มีทางเกิดขึ้นได้เลย ถ้า 5G ไม่เข้ามาสนับสนุน

สำหรับการเกิดขึ้นของ เมืองอัจฉริยะ จะต้องมีองค์ประกอบ 7 อย่าง ดังต่อไปนี้ 1. Smart Mobility การสัญจรอัจฉริยะ 2. Smart Community ชุมชนอัจฉริยะ 3. Smart Economy เศรษฐกิจอัจฉริยะ 4. Smart Environment สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ 5. Smart Governance การปกครองอัจฉริยะ 6. Smart Building อาคารอัจฉริยะ 7. Smart Energy พลังงานอัจฉริยะ

ซึ่ง 7 หลักการที่ว่านี้ ก็ต้องพึ่งพาแอปพลิเคชัน, ปัญญาประดิษฐ์, บิ๊กดาต้า และอุปกรณ์ IoT ที่จะต้องใช้การสื่อสารความเร็วสูงอย่าง 5G เป็นตัวเชื่อมต่อทั้งสิ้น

ลองนึกภาพดู เมืองที่ใช้การจัดการจราจร ด้วยระบบอัตโนมัติ เมื่อมีปัญหาการติดระบบสามารถจัดการการระบายรถ ด้วยเทคโนโลยีที่จัดการได้ทั้งเมือง ไม่จำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่มาลีสับวิทย์ที่ละแยก ที่สำคัญเมื่อเกิดอุบัติเหตุระบบสามารถแจ้งเตือนเจ้าหน้าที่ และรถฉุกเฉิน ให้ไปยังจุดเกิดเหตุอย่างรวดเร็วที่สุด ขณะที่ระบบไฟฟ้า ประปา ตรวจสอบได้จากที่ศูนย์กลาง ทุกอย่างทำงานบนเซ็นเซอร์ IoT ที่จะคอยแจ้งสถานะต่างๆ เรียกว่า เมืองจะมีสมองของตัวเอง ที่สามารถดูแลได้สะดวกและง่ายที่สุด

แน่นอนทาง กสทช. ก็ต้องการมีส่วนร่วมในการสร้างเมืองอัจฉริยะให้เกิดขึ้นในประเทศไทย โดยเมื่อไม่นานมานี้ ก็ได้ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ จัดตั้งศูนย์ทดลองทดสอบ 5G เพื่อเตรียมความพร้อมและรองรับการให้บริการโทรคมนาคมตามแนวนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติผลักดันประเทศไทยเข้าสู่

## เทคโนโลยี 5G

โดยที่ศูนย์นี้จะดำเนินการศึกษา ทดสอบ และตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ ระบบ รวมถึงบริการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี 5G ได้แก่ อุปกรณ์เชื่อมต่อ Internet of Things (IoT) ระบบการจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล Big Data ระบบขนส่งและจราจรอัจฉริยะ (Intelligent Transportation System: ITS) ระบบสาธารณสุขทางไกล (Telehealth) เป็นต้น ทั้งนี้เชื่อว่าการให้บริการโทรคมนาคมในระบบ 5G จึงเป็นอนาคตของการให้บริการโทรคมนาคมในประเทศไทยที่จะช่วยให้ชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนดีขึ้น





สนิมเนื้อในย่อมกัดกร่อนความ  
แข็งแรงแรง.....● หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
ยักษ์ใหญ่สารพัดสี จำหน่ายมากที่สุดของ  
ประเทศ ฉบับประจำวันศุกร์ที่ 5 กรกฎาคม  
2562.....● “ชญูเทพ”  
ประจำการรับใช้ท่านผู้อ่าน...เมื่อ พรรค  
พลังประชารัฐ ผ่านพ้นมรสุมซึ่งเก้าอี้  
รัฐมนตรี หลัง กลุ่มสามมิตร ยอมกลืนเลือด  
ยุติความเคลื่อนไหวทวงโคเวตากระทรวง  
ปล่อยให้การ จัดไฟ กรม. เป็นอำนาจของ  
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐ-  
มนตรี เพื่อให้ประเทศเดินหน้าต่อไปได้

พร้อมยืนยันจะไม่มีสร้างปัญหาให้นายกฯต้องหนักใจ หรือเสียสมาธิในการทำงาน  
เพื่อประเทศชาติ...ล่าสุด นายกฯประยุทธ์ ยืนยันภายในเดือน ก.ค.นี้ การจัดตั้ง  
รัฐบาลชุดใหม่แล้วเสร็จแน่นอน และเมื่อ กรม. เข้าเฝ้าฯถวายสัตย์ปฏิญาณเป็น



รัฐบาลโดยสมบูรณจะเร่งเดินหน้าทำงานสานต่อนโยบายสำคัญ  
ให้ลุล่วงต่อไป...แสดงถึงความมั่นอกมั่นใจว่างานนี้กุมอยู่  
.....● ขณะเดียวกัน ดร.วิษณุ เครืองาม รองนาย-  
กรัฐมนตรี ฝ่ายกฎหมาย ออกมาระบุว่า รับทราบจากเลขาธิการ  
คณะรัฐมนตรีว่าขณะนี้ดำเนินการตรวจสอบประวัติบรรดา  
ว่าที่รัฐมนตรี เรียบร้อยแล้ว แต่ไม่รู้ว่าเสนอไปถึงนาย-  
กรัฐมนตรีหรือยัง ส่วนการนำรายชื่อ กรม.ชุดใหม่ขึ้นทูลเกล้าฯ  
แม้ไม่มีกรอบเวลาว่ารัฐบาลต้องนำรายชื่อขึ้นทูลเกล้าฯใน  
ช่วงเวลาใด แต่คงต้องดำเนินการเร็วเพราะมีหลายอย่าง  
ที่ต้องเร่งดำเนินการตามขั้นตอน...พร้อมกันนี้ ดร.วิษณุ ยัง  
เปรียบเทียบถึงสถานการณ์ช่วงเปลี่ยนผ่านของ รัฐบาล คสช.  
ไปสู่ รัฐบาลชุดใหม่ ที่มาจากการเลือกตั้งว่า วันนี้ไม่มีเรือ  
แป๊ะแล้ว บัดนี้เปลี่ยนเป็นเรือลำใหญ่มากบรรทุกคนเยอะกว่า  
สินค้าเยอะกว่า ความรับผิดชอบมากกว่า มันใหญ่กว่าเรือแป๊ะ  
เพราะเรือแป๊ะมันเป็นไม้ แต่เรือลำนี้พื้นเป็นเหล็ก เมื่อ



เป็นเหล็กสนิมมันเกิดได้ และปกคิสนิม  
เกิดแต่เนื้อใน อะไรที่เป็นเหล็กสนิมเกิด  
ได้ทั้งนั้น อะไรก็ตามที่เป็นแผล บาดทะยัก  
ก็เกิดได้ อะไรที่ป่วยโลหิตก็เป็นพิษได้  
ส่วนวิธีป้องกันก็ต้องหามา ซึ่งทุกคนจะเป็น  
คนป้องกัน... ส่งสัญญาณเตือนถึงใคร

ไม่รู้ แต่ นายกษประยูรท์ ในฐานะกัปตันเรือลำนี้ น่าจะรู้ดีกว่าใครว่าสิ่งไหน  
เรื่องใดที่เป็นต้นเหตุให้เกิดสนิมเนื้อใน...คุณรัฐนาวาประชาธิปไตยไม่จ่าย  
เหมือนกุมเรือแะแ่นนอน.....● ฮัดซิว...โครงการท่อร้อยสายสื่อสาร  
ใต้ดินในเขตกรุงเทพฯของ กทม. ที่ บริษัทกรุงเทพธนาคม จำกัด ทำสัญญา  
กับผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมระยะเวลาสัมปทาน 30 ปี โดย บริษัทกรุงเทพ  
ธนาคม เปิดให้เอกชนลงชื่อแสดงความจำนงยื่นข้อเสนอใช้บริการโครงข่าย และ  
ส่งหนังสือเชิญชวนผู้ประกอบการโทรคมนาคม รวม 25 ราย แต่มีผู้มารับ  
เอกสาร 16 ราย และมี บริษัททรู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด เพียง  
บริษัทเดียวมายื่นเอกสารข้อเสนอ และผ่านการพิจารณาหลักเกณฑ์เบื้องต้น แต่  
ล่าสุดมีการโจมตีว่าเป็นการผูกขาดโครงการท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน ทั้งที่ความจริง  
บริษัทกรุงเทพธนาคม และ กสทช. ยังไม่ได้กำหนดหรือสรุปราคาค่าเช่าท่อ  
ร้อยสาย ขณะที่ บริษัทกรุงเทพธนาคม มีแนวทางจะเปิดให้ทุกบริษัทสามารถ  
เช่าใช้ท่อร้อยสายสื่อสารได้อย่างเสมอภาคในราคาที่เหมาะสมในอัตราที่ กสทช.  
กำหนด ภายใต้การกำกับของ กทม. ที่มีนโยบายและเป้าหมายชัดเจน เพื่อให้  
เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนและสาธารณะ... โปรดทราบโดยทั่วกัน อย่า  
หลงกระแสบิดเบือน.....● พระอาจารย์ไพรวัดย์ วัดบ้านจาม  
น.จาม อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ จัดสร้างพระบูชาหลวงปู่หมื่น ฐิตสีโล รุ่น  
เมตตาตามมหาเศรษฐี เพื่อสมทบทุนสร้างศาลาการเปรียญ ลูกศิษย์และผู้มีจิตศรัทธา  
สามารถติดต่อสั่งจองได้ที่ พระอาจารย์ไพรวัดย์ 08-1186-7145 บัณฑิต บ้านโป่ง





ม.สยามปั้น 'ผู้นำยุคดิจิทัล'  
ฝ่าคลื่นดิสรัป-แข่งเวทีโลก

> 25



# ม.สยามปั้น 'ผู้นำยุคดิจิทัล' ฝ่าคลื่นดิสรัป-แข่งเวทีโลก

● **สรัญญา จินทร์สว่าง**  
กรุงเทพธุรกิจ

แรงกระเพื่อมจากปัจจัยเสี่ยงหลากหลายมิติ โดยเฉพาะเทคโนโลยีล้ำสมัย!! ที่ส่งผลกระทบต่อเชิงบวกและลบต่อการดำเนินธุรกิจ การใช้ชีวิตของผู้บริโภค จำเป็นอย่างยิ่งที่บรรดาผู้นำองค์กรต้องเร่งปรับตัวก้าวตามให้ทันโลกแห่งการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เพียงแค่เสี้ยววินาทีอาจตกขบวนได้ทันที

**รศ.ดร.จอมพงศ์ มงคลวนิช** รองอธิการบดีและคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย สาขาบริหารธุรกิจมหาวิทยาลัยสยาม กล่าวว่า เมื่อโลกและสังคมเปลี่ยนก้าวสู่โลกเทคโนโลยีดิจิทัล โจทย์ใหญ่วันนี้...เราจะก้าวทันเทรนด์โลกอย่างไร? เพื่อเพิ่มโอกาสทางด้านธุรกิจเหนือคู่แข่ง และเข้าถึงลูกค้าเป้าหมายได้อย่างเปี่ยมประสิทธิภาพ เพราะความล้ำสมัยอาจเกิดขึ้นได้ในชั่วข้ามคืน

จะเห็นว่าหลายอุตสาหกรรมกำลังเผชิญหน้าคลื่นแห่งการเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะภาคค้าปลีก มีเดีย แต่ละธุรกิจมีคู่แข่งมาจากหลายมิติ ดังนั้นความพร้อมและความเข้าใจการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสามารถตีชนั้กลยุทธ์ที่แตกต่าง!! จะยิ่งเสริมศักยภาพเพิ่มความแข็งแกร่งธุรกิจในยุคโลกไร้พรมแดนซึ่งทำให้สมรรถุมีการแข่งขันวันนี้เป็นเวทีของนานาชาติ!! แม้จะไม่ได้ก้าวออกนอกบ้านก็ตาม

"ความก้าวหน้าที่ทางเทคโนโลยีดิจิทัลมาแรง เพราะเศรษฐกิจยุคใหม่ ต้องสะดวกรวดเร็ว ทุกที่ทุกเวลา เป็นความท้าทายที่ธุรกิจ



ต้องใช้เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ในทุกโอกาส เพื่อตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์วิถีชีวิตยุคใหม่"

โดย "นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล" และ Digital Business Management ถูกนำเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของระบบการบริหาร การทำงานในรูปแบบต่างๆ โดยประยุกต์ใช้ให้เข้ากับธุรกิจของตนเอง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันจากระดับประเทศสู่เวทีโลกมากขึ้น

เมื่อบทบาทของเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือสำคัญในโลกการค้ายุคใหม่ "ทักษะดิจิทัล" จำเป็นอย่างยิ่งสำหรับผู้บริหารระดับสูง เพื่อขับเคลื่อนองค์กรไปในทิศทางเดียวกัน!! ผู้นำธุรกิจจึงต้องเร่งเสริมศักยภาพทักษะดิจิทัล!! ก่อนใคร

"เราไม่สามารถมองเห็นแนวโน้มระยะยาวได้อีกต่อไป ฉะนั้นผู้นำองค์กรต้องมีความคล่องตัว ทันสมัย เข้าใจเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างลึกซึ้ง เพื่อปรับตัวได้อย่างรวดเร็ว"

มหาวิทยาลัยสยามจึงได้ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า พัฒนาหลักสูตรใหม่ 'ผู้บริหารยุคดิจิทัล (MBA Digital Executives)' นับเป็นหลักสูตรแรกแบบ Degree Program ของประเทศไทย และเป็นสถาบันการศึกษา

1 ใน 2 ที่ได้รับความร่วมมือจาก Harvard MOC Affiliate Network

หลักสูตรนี้เป็นการเตรียมความพร้อมให้ผู้ประกอบการและผู้บริหารองค์กรนำเทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรมมาใช้ใน "แพลตฟอร์ม" ต่างๆ เพื่อเกิดประสิทธิภาพในการบริหารงาน เกิดความแตกต่างในการ "บริการ" รองรับลูกค้าที่มีทางเลือกมากขึ้น

MBA Digital Executives มีระยะเวลาการศึกษา 1 ปี 6 เดือน ค่าใช้จ่าย 2.1 แสนบาท เป็นการเรียนแบบรายวิชา Module มีรายวิชาที่น่าสนใจ เช่น Digital Start Up, Fail Forward (ความล้มเหลวเพื่อก้าวต่อไป) และ Microeconomics of Competitiveness (เศรษฐศาสตร์จุลภาคว่าด้วยขีดความสามารถในการแข่งขัน) พัฒนาโดย Harvard Business School จาก ศ.ไมเคิล พอร์ตเตอร์ นักเศรษฐศาสตร์ที่มีชื่อเสียงในการบริหารเชิงกลยุทธ์ของ

## เราไม่สามารถมองเห็นแนวโน้มระยะยาวได้อีกต่อไป ผู้นำองค์กรต้องคล่องตัว กันสมัย เข้าใจเทคโนโลยีดิจิทัล อย่างลึกซึ้งเพื่อปรับตัวได้อย่างรวดเร็ว

โลกยุคใหม่ นับเป็นหลักสูตรต้นแบบในการสร้างผู้นำดิจิทัลในไทย ภูมิภาค และระดับโลกอีกด้วย!!

การพัฒนาหลักสูตรล้าไปกับเปลี่ยนแปลงของธุรกิจในโลกปัจจุบันล้วนโดน **"Disruptive"** โดยดิจิทัลเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมดิจิทัล ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง Cloud computing, AI, เทคโนโลยี VR, AR หรือ MR ในอนาคต หรือ Blockchain, ไฟท์ TF แอปพลิเคชันที่กำลังจะเข้าสู่ประเทศไทย ในอนาคต 5-10 ปี จะมีเรื่องของ Quantum Computing

การถ่ายทอดองค์ความรู้ต้องบูรณาการระหว่างภาคทฤษฎีและประสบการณ์มากขึ้น ครั้งนี้จะมีเครือข่ายความร่วมมือ **"สตาร์ทอัพ"** และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยี อาทิ เศรษฐพงษ์ รมะลีสุวรรณ

อดีตนายกรัฐมนตรี กสทช. รัฐศาสตร์กรสุด รองผู้อำนวยการ สำนักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ผศ.ดร.การดี เสียวไพโรจน์ ซีอีโอ บริษัท ไอโครา จำกัด เหนิมรัฐนาควิเชียร ซีอีโอ Z.Com สร้างหลักสูตร **"Digital Start Up"**

ทั้งนี้ ผู้เรียนสามารถทำโครงการแล้วขอทุนดีป้าเพื่อสนับสนุนงบประมาณในการเริ่มต้นธุรกิจ **"Digital Transformative"** เป็นลักษณะ Captone Project มีทุนจากดีป้าเช่นกัน **"Design Thinking and Innovation"** โดยจะผสมผสานความคิดสร้างสรรค์นวัตกรรม รวมถึงการจัดการ การแปรสภาพธุรกิจ หรือ **"Cyber Resillience"** เป็นเรื่องของความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล





กตป.ออกตรวจพื้นที่สุพรรณบุรี - นายณภัทร วินิจฉัยกุล ประธานคณะกรรมการติดตามประเมินผล การปฏิบัติงาน (กตป.) กิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ออกตรวจเยี่ยมเพื่อติดตามผลการปฏิบัติงาน สำนักงาน กสทช. เขต 13 จังหวัดสุพรรณบุรี โดย ดร.พันธศักดิ์ จันทน์ปัญญา กรรมการติดตามประเมินผล กสทช. ด้านคุ้มครองผู้บริโภคพร้อมคณะ ออกรับฟังปัญหาการร้องเรียนเรื่องราวต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี



ยินดี ส้มคร เจียมบุรเศรษฐ์ อดีตรองผู้ว่าฯ กทม. จัดงานเลี้ยงยินดีให้แก่ อรรถพล ใหญ่สว่าง ในโอกาสได้เป็นประธานกรรมการอัยการ พร้อมด้วย ไพรัช วรปาณี, กิตติ ไกรสิงห์, ชชาติร์ สุวรรณิน และ ประสาน หัตถกรรม ได้เป็นกรรมการอัยการ โดยมี เข็มชัย ชูติวงศ์ อัยการสูงสุด มาร่วมงานด้วย ที่โรงแรมรอยัลปรีนเซส หลานหลวง