

'วิศวะมหิดล' ผนึกทดสอบเทคโนโลยี 5 จี มุ่งเป้ารองรับการลงทุน 'ดิจิทัล' พื้นที่อีอีซี

เมื่อเร็วๆ นี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดย **ดร.ก้องภพ พันธุ์ยิ้ม** รองคณบดีฝ่ายการจัดการด้วยวิศวกรรมดิจิทัล ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือ การทดสอบเทคโนโลยี 5 จี กับ 40 พันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน ผลักดันให้เกิดการทดสอบการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5 จี (5G Use Case) โดยมี **ดร.พิเชษฐ คุรุจกเวโรจน์** รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม(ดีอี) เป็นประธาน กล่าวเปิดงาน ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จ.ชลบุรี



ดร.ก้องภพ พันธุ์ยิ้ม

ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ สุทธาภรณ์ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า เทคโนโลยี 5 จี ที่กำลังมาถึงจะเร่งการเปลี่ยนผ่านธุรกิจอุตสาหกรรมไปสู่ Industry 4.0 และพัฒนาสู่สังคมดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ควบคู่ไปกับการนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ และอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง ส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรมบนเทคโนโลยี 5G ของภูมิภาคอาเซียน ในอนาคต คาดว่ามูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลในภูมิภาคอาเซียนอีก 6 ปีข้างหน้าจะเพิ่มเป็น 4 เท่า หรือเกือบ 2 แสนล้านดอลลาร์ ซึ่งจะส่งผลให้อาเซียนกลายเป็นภูมิภาคที่มีขนาดเศรษฐกิจดิจิทัลใหญ่ที่สุดอันดับ 1 ใน 5 ของโลก ในความร่วมมือที่วิศวะมหิดลเรื่องการทดสอบเทคโนโลยี 5 จี กับพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน 40 ราย

นับเป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนครั้งประวัติศาสตร์ ซึ่งมีพันธมิตรที่ร่วมลงนามจากทุกกลุ่ม ประกอบด้วย



กลุ่มผู้กำกับดูแล กลุ่มผู้ให้บริการเทคโนโลยี กลุ่มผู้ให้บริการโทรคมนาคม กลุ่มผู้ให้บริการซอฟต์แวร์และโซลูชัน กลุ่มผู้ประกอบการอุตสาหกรรม กลุ่มสถาบันการศึกษา ซึ่งประกอบด้วย ม.มหิดล ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ม.เกษตรศาสตร์ ม.บูรพา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) โรงพยาบาลศิริราช สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สมาคมอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย และอีกหลายหน่วยงานพันธมิตรรวม 40 หน่วยงาน ระดมพลังร่วมขับเคลื่อนการทดสอบเทคโนโลยี 5G เพื่อเสริมศักยภาพและอนาคตอันแข็งแกร่งของประเทศไทย

ดร.พิเชษฐกล่าวว่า หลังจากได้วางโครงสร้างพื้นฐานรองรับเทคโนโลยี 5G ในพื้นที่ EEC ไปเมื่อต้นเดือนก.พ.ที่ผ่านมา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมก้าวหน้าไปอีกขั้นเพื่อผลักดันให้เกิดการทดสอบการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G (5G Use Case) อย่างเป็นทางการในรูปแบบบริเวณ



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: บันเทิง/การศึกษา/ราชภัฏ

วันที่: อังคาร 25 มิถุนายน 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10436

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 62.42

Ad Value: 68,662

PRValue (x3): 205,986

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'วิศวะมหิดล' ผนึกทดสอบเทคโนโลยี 5จี มุ่งเป้ารองรับการลงทุน 'ดิจิทัล' พื้นที่อีอีซี

พื้นที่ศูนย์ทดสอบ 5G พื้นที่ EEC ซึ่งตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (5G Testbed @Sriracha) โดยได้

จัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานให้พร้อมรองรับการลงทุนด้านดิจิทัลเพื่อรองรับเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ผลักดันให้เกิดการทดสอบการใช้งานบนสัญญาณ 5G ทั้งแบบ Indoor และ Outdoor เป็นครั้งแรกในประเทศไทย ซึ่ง "ศูนย์ทดสอบการใช้งาน 5G" (5G Testbed) แห่งนี้จะช่วยให้หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน



ดร.พิเชฐ ชูรงค์เวโรจน์

สามารถดำเนินงานทดสอบการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G ในพื้นที่ EEC ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม และส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรมบนเทคโนโลยี 5G ของภูมิภาคอาเซียน