

อาคาร 60 พระยา ราชสุธรรมงก (604)  
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนสีลม  
ถนนศรีอยุธยา แขวงดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,  
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,  
Bangkok 10300, THAILAND



## สจด. เปิดตัว ?คณะเทคโนโลยีดิจิทัล? รองรับตลาดอุตสาหกรรมดิจิทัล ประเทศไทยในอนาคต



ในปัจจุบันเราคงหลักเลี่ยงไม่ได้ว่าเทคโนโลยีดิจิทัลได้เข้ามายึดบากในชีวิตประจำวันไปจนถึงธุรกิจอุตสาหกรรมแขนงต่างๆ ซึ่ง  
แน่นอนว่าไม่ได้เกิดขึ้นกับประเทศไทยเท่านั้นแต่การเปลี่ยนผ่านนี้ได้ลั่นพลไปทั่วโลก  
หลายประเทศได้บ้าเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ในการสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้บุคคลยุคใหม่ เช่น  
เดียวกับประเทศไทยที่กำลังต้องการให้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีที่ต้องได้รับการพัฒนา สำหรับรองรับการ  
เปลี่ยนแปลงของประเทศไทยในอนาคต โดยหากชูเรื่องแรกในการสร้างกำลังคนและความเข้มแข็งทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลคือ<sup>1</sup>  
สถาบันศึกษาที่ต้องพัฒนาหลักสูตรให้ตรงต่อการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่นี้ จากความสำคัญดังกล่าวทำให้สถาบันเทคโนโลยี  
จิตรลดาจัดตั้ง **คณะเทคโนโลยีดิจิทัล** ในการผลิตกำลังคนด้านดิจิทัลโดยเฉพาะ:



อาคาร 60 พระยา ราชสุดาสมภพ (604)  
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง ถนนเสือป่า  
ตำบลศรีอยุธยา เขตดีดสีต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,  
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,  
Bangkok 10300, THAILAND

ศศ.ดร.คุณหญิงสุมณฑา พรหมบุญ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดากล่าวว่า องค์ความรู้ที่ประเทศไทยต้องการเป็นอันดับดันๆ ในการพัฒนาประเทศไทยคือองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัย ให้เช่นกัน โดยในปี 2562 ได้มีการจัดตั้งเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) ประกอบด้วย 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายหลัก ได้แก่ อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-generation Automotive) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism) การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology) อุตสาหกรรมการแปลงรูปอาหาร (Food for the Future) อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม (Robotics) อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals) อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital) และอุตสาหกรรมการแพทย์ ครอบคลุมจังหวัดที่มีศูนย์กลางการแพทย์ เช่น กรุงเทพมหานคร ภูเก็ต เชียงใหม่ และเชียงราย รวมถึงจังหวัดอื่นๆ ที่มีศูนย์กลางการแพทย์ เช่น สงขลา พัทุมธานี และอุดรธานี คาดว่าจะมีการลงทุนในอุตสาหกรรมดังกล่าวประมาณ 1.5 แสนล้านบาท ต่อปี ภายใน 10 ปี นับตั้งแต่ปี 2562 ถึง 2572

ศส.ดร.วราภรณ์ คงบดีคณฑ์เทคโนโลยีดิจิทัล กล่าวว่า คณฑ์เทคโนโลยีดิจิทัล สถาบันเทคโนโลยีจัดตระดับเปิดสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มีเป้าหมายเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับผู้เข้าศึกษาเพื่อประกอบวิชาชีพวิศวกรปฏิบัติการด้านคอมพิวเตอร์หลังจากสำเร็จการศึกษา โดยหลักสูตรนี้แบ่งการเรียนการสอนทางด้านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronic Devices) ระบบสมองกลฝังตัว (Embedded Systems) อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things : IoT) ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial intelligence : AI) วิทยาการข้อมูล (Data Science) และระบบการคำนวณบนคลาวด์ (Cloud Computing) มีรูปแบบการจัดการศึกษา

| Category                    | Date         | Headline  | Source             | Page | PR Value (THB) |
|-----------------------------|--------------|---|--------------------|------|----------------|
| ข่าวสารบันเทิงโซเชียลมีเดีย | 28 ก.ย. 2563 | สุด! เมื่อวาน ใช้เงินในบัญชีตั้งแต่เมื่อไหร่? ของรัฐบาลออกสั่งห้ามเริ่มใช้ประเทศไทยไม่อนาคต | prnewsthailand.com | -    | 15,000.00      |