

# ซิสโก้ ร่วมกับ สำนักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ ม. พระจอมเกล้าพระนครเหนือ เร่งพัฒนาบุคลากร “ดิจิทัล” สายงาน Internet of Things (IoT) และ Cyber Security ป้อนอุตสาหกรรม



กรุงเทพฯ – 5 พฤศจิกายน 2561 – บริษัท ซิสโก้ ซีสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้นำระดับโลกด้านเทคโนโลยีสร้างอินเทอร์เน็ต ร่วมกับ สำนักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ร่วมมือจัดทำ “โครงการหลักสูตร Internet of Things (IoT) และ Cyber Security เพื่อพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากรระดับอาชีวศึกษา” (สิงหาคม 2561 – กุมภาพันธ์ 2562) และ “โครงการพัฒนากำลังคนดิจิทัลเพื่อสอบใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ CCNA และ CCNA Security” (สิงหาคม 2561 – มกราคม 2562) โดยเป็นโครงการนำร่องภายใต้มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อดำเนินการพัฒนา ศักยภาพกำลังคนด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ให้การส่งเสริมสนับสนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในการดำเนินการพัฒนาศักยภาพกำลังคนดิจิทัล

สำหรับโครงการหลักสูตร Internet of Things (IoT) และ Cyber Security เพื่อพัฒนาศักยภาพกำลังคนและบุคลากรระดับอาชีวศึกษานั้นตั้งเป้าผลิตบุคลากรระดับอาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีดิจิทัลจำนวน 50 ราย เพื่อนำความรู้ไปถ่ายทอดแก่นักศึกษา และผลิตกำลังคนดิจิทัลที่มีศักยภาพเพื่อป้อนสู่อุตสาหกรรมดิจิทัล จำนวน 250 ราย โดยครูและอาจารย์จากภาคการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการและสอบผ่านเกณฑ์ จะได้รับใบรับรอง (Co-Certification) จากสำนักส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับ Cisco Networking Academy รวมทั้งนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการและสอบผ่านเกณฑ์ จะได้รับใบ Attendance จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับ Cisco Networking Academy ด้วยเช่นกัน

ส่วนโครงการพัฒนากำลังคนดิจิทัลเพื่อสอบใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ CCNA และ CCNA Security นั้นตั้งเป้าพัฒนากำลังคนดิจิทัลที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ให้ได้รับใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ CCNA จำนวน 150 ราย และประกาศนียบัตรวิชาชีพ CCNA Security 15 ราย โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ ซิสโก้ สนับสนุนในส่วนของค่าใช้จ่ายในการอบรมและการสอบคัดเลือกซึ่งนับว่าเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กับซิสโก้ ที่มุ่งเน้นการผลิตและพัฒนา กำลังคน

## ดิจิทัลที่ขาดแคลนในยุคนี้

ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวว่า “ปัจจุบัน เทคโนโลยี IoT และ Cyber Security มีบทบาทในโลกดิจิทัลเป็นอย่างมาก การให้ความสำคัญกับเทคโนโลยีทั้งสองนี้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์พัฒนาประเทศของภาครัฐที่ผลักดันไปสู่แผนงาน Thailand 4.0 ทั้งนี้เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนตามแผนยุทธศาสตร์ “องค์ความรู้สมัยใหม่” ถือเป็นกุญแจสำคัญที่จะช่วยยกระดับคุณภาพของกำลังคนดิจิทัล ความร่วมมือระหว่างสำนักงานส่งเสริมดิจิทัล และ ชิสโก้ มุ่งเน้นไปที่ภาคการศึกษาเพื่อพัฒนากำลังคนดิจิทัลและบุคลากร ซึ่งถือเป็นกุญแจสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมของประเทศ นักศึกษาจะได้รับประโยชน์จากการเรียนรู้ในโลกแห่งความเป็นจริงจากอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิพร้อมก้าวสู่การทำงานผ่านหลักสูตร Cisco Networking Academy โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายถ้าผลการสอบผ่านเกณฑ์ และนักศึกษามีความยืดหยุ่นในการเข้าถึงเครือข่ายการฝึกอบรมได้ทุกที่ ทุกเวลา”

นายวัตสัน ธิรภัทรพงศ์ กรรมการผู้จัดการชิสโก้ประจำประเทศไทย และภูมิภาคอินโดจีน กล่าวว่า “ปัจจุบัน Internet of Things (IoT) เป็นหนึ่งในเทคโนโลยีที่จะเข้ามาสร้างความท้าทายในการดำเนินชีวิตและสิ่งที่ควรตระหนักคู่กันคือเรื่องของ Cyber Security ชิสโก้ในฐานะผู้นำด้านเทคโนโลยีสร้างอินเทอร์เน็ตและระบบรักษาความปลอดภัยมีความยินดีที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาบุคลากรทั้งในด้าน IoT และ Cyber Security ผ่านหลักสูตร Cisco Networking Academy ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ชิสโก้หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้มีส่วนร่วมในการสร้างบุคลากรในประเทศที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเชิงลึกในเทคโนโลยีทั้งสองด้านนี้เพื่อตอบสนองตลาดแรงงานในปัจจุบันที่ขาดแคลนอยู่เป็นจำนวนมากในโอกาสต่อไป”

## เกี่ยวกับ ชิสโก้

ชิสโก้ (NASDAQ: CSCO) เป็นผู้นำระดับโลกด้านเทคโนโลยีสร้างอินเทอร์เน็ตตั้งแต่ปี ค.ศ. 1984 บุคลากร ผลิตภัณฑ์ และ พันธมิตรของเรา ช่วยให้สังคมสามารถเชื่อมต่อถึงกันอย่างปลอดภัย และได้รับโอกาสใหม่ๆที่เกิดจากดิจิทัล ท่านสามารถดูข่าวและข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับชิสโก้ได้ที่ [thenetwork.cisco.com](http://thenetwork.cisco.com) และติดตามข่าวสารของชิสโก้บนทวิตเตอร์ที่ @Cisco