



## สำนักประชาสัมพันธ์เขต 3 เชียงใหม่

The Public Relations Department Region 3 Chiangmai

# มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ สร้างกำลังคนสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine แบบ Non-degree

ข่าวจาก : สวท.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ : 6 ก.ย. 2563 อ่าน : 12 ครั้ง



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เร่งสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย

ดร.ชวี เตชะวุฒิ หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยว่า ตามนโยบายการปฏิรูปอุดมศึกษาไทย ประจำปีการศึกษา 2562 Thailand 4.0 หรือโมเดล พัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล ได้กำหนดวิสัยทัศน์ไว้ว่า “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศ พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” และได้กำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม (Transformation of Culture) เพื่อสร้างคนไทยที่มี คุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย เคารพกฎหมาย พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต ปฏิรูปการเรียนรู้แบบพลิกโฉม (Transformation of Learning) รวมทั้งการพัฒนาและรักษากลุ่มผู้มีความสามารถพิเศษ (Talents) สอดคล้องกับแนวคิดการจัดการศึกษา (Conceptual Design) ตามแผนการศึกษาแห่งชาติ

ทั้งนี้ กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัลเป็นอีกด้านหนึ่งที่ต้องการการปฏิรูป นโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 5 จึงต้องมีการพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Workforce) สร้างคน สร้างงาน สร้างความเข้มแข็งจากภายใน เพื่อให้บุคลากรในวิชาชีพด้านดิจิทัลมีคุณภาพและปริมาณเพียงพอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาที่ขาดแคลน หรือมีความสำคัญต่อการสร้างนวัตกรรมดิจิทัล ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ตอบสนองนโยบายดังกล่าว จัดการเรียนการสอนภายใต้โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับภาคอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-degree) กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล โดยดำเนินงานจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ (Intelligent data analysis) โดยเป็นหลักสูตรระยะสั้นที่จัดการเรียนการสอนแบบหน่วยการเรียนรู้ (Module) ประกอบด้วยการศึกษากระบวนวิชาบรรยาย 6 หน่วยกิต (90 ชั่วโมงทฤษฎี) และกระบวนวิชาเรียนรู้ ณ สถานประกอบการ 270 ชั่วโมงปฏิบัติ รวมเป็น 360 ชั่วโมง โดยใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 1 ปี สำหรับผู้ที่สนใจ สามารถติดตามรายละเอียดหลักสูตรและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ [www.cs.science.cmu.ac.th](http://www.cs.science.cmu.ac.th) หมายเลขโทรศัพท์ 0-5394-3412-16

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : นางสาวพิมพ์ลภัสย์ เตชะชัย  
บรรณาธิการ : นางสาวอิติมา พันรอด  
แหล่งที่มา : สวท.เชียงใหม่