

มธ. แนะโรดแมป ปลดหนี้สาธารณะ และสร้างวินัยการเงินระยะยาว



รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า หลังพบปี 2566 ประเทศไทยมี “หนี้สาธารณะไทย” สะสมสูงถึง 10 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 60-61 ของจีดีพี โดยจัดอยู่ในประเทศที่มีภาระหนี้สาธารณะอันดับที่ 120 ของโลกและอันดับ 4 ของอาเซียน สาเหตุจากรัฐบาลมีรายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย และเล็งวางกู้เงินกว่า 3.22 ล้านล้านบาท เพื่อลงทุนพัฒนาสังคม-โครงสร้างพื้นฐาน-เยียวยากลุ่มคนเปราะบางต่อไป จากสถานการณ์ดังกล่าว คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ได้วิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์และสถิติ ร่วมกับบริบท

ทางสังคมของประเทศไทย จึงขอเสนอโรดแมป “ลดหนี้สาธารณะ” เพื่อเป็นแนวทางสำหรับหน่วยงานภาครัฐของไทย ใน 3 ระยะ ได้แก่ ระยะสั้น ลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น หรือพิจารณาจากความคุ้มค่าในการก่อหนี้, ระยะกลาง ช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางเข้าถึงการประกอบอาชีพ และระยะยาวได้แก่ยกระดับศักยภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหาร ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น

ส่วนทางด้าน “หนี้ครัวเรือน” เพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 90 ในไตรมาสที่ 4/2565 จากสถิติปี 2563-2564 ที่พบว่ามีร้อยละ 34.3 เป็นหนี้เพื่อการอุปโภค-บริโภคส่วนบุคคลอื่น และร้อยละ 65.7 เป็นหนี้เพื่อการลงทุนและสร้างรายได้ในอนาคต คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. มีแนวทางสร้างภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงทางการเงินระยะยาวแก่ภาคครัวเรือนและวัยรุ่นสร้างตัวโดยการสร้าง “วินัยการเงินให้เป็นเรื่องใกล้ตัวได้ง่ายๆ” ใน 3 ขั้นตอน คือ 1.เป็นหนี้ให้น้อยที่สุด 2.มีเงินเก็บสำหรับฉุกเฉิน และ 3.ลงทุนให้เป็น ปลดล็อกเพื่อความมั่งคั่งในอนาคต พร้อมชวนปรับแนวคิดในสมการ “รายได้ - เงินออม = รายจ่าย” หรือ “เก็บออมก่อนใช้” โดยเริ่มจากการออมขั้นต่ำ 10-20% ของรายได้ ส่วนกลุ่มแรงงานรายวัน

ที่มีความเปราะบางทางเศรษฐกิจ ใช้โมเดลการออมที่เหมาะสม รวบรวม 5-10% ของรายได้ต่อวัน

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ขอร่วมเป็นอีกหนึ่งฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนและร่วมหาทางออกหนี้สาธารณะของประเทศไทยในอนาคตอย่างยั่งยืน ผ่านการเรียนรู้การสอนของสาขาคณิตศาสตร์และสถิติของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่บูรณาการศาสตร์ต่างๆ เข้าไว้ด้วยกันอย่างลงตัว เพื่อให้ผู้เรียนมีองค์ความรู้รอบด้านและสามารถเรียนข้ามหลักสูตรกันได้ตรงตามความสนใจของตนเอง สามารถปรับตัวให้สอดคล้องความต้องการของสังคมและประเทศชาติ ตลอดจนตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต โดยสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ได้พัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์วิชาเอกคณิตศาสตร์ หลักสูตรคณิตศาสตร์วิชาเอกวิทยาการจัดการเรียนรู้อคณิตศาสตร์ หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรคณิตศาสตร์การจัดการ หลักสูตรสถิติวิชาเอกสถิติศาสตร์ หลักสูตรสถิติวิชาเอกวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล หลักสูตรวิทยาการประกันภัยชั้นใหม่โดยมุ่งเน้นให้แต่ละหลักสูตรผลิตบัณฑิตที่มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyzing) โดยนำความรู้และเครื่องมือที่ตนได้ศึกษาในแต่ละหลักสูตรมาใช้ศึกษาปัญหาโลกจริงและนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาวิเคราะห์เพื่อเป็นข้อมูลเพื่อการตัดสินใจผ่านการทำวิจัยในวิชาโครงการ เช่น ปัญหาด้านการจัดการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 11 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15411

หน้า: 17(ซ้าย)

Col.Inch: 54.94

Ad Value: 68,675

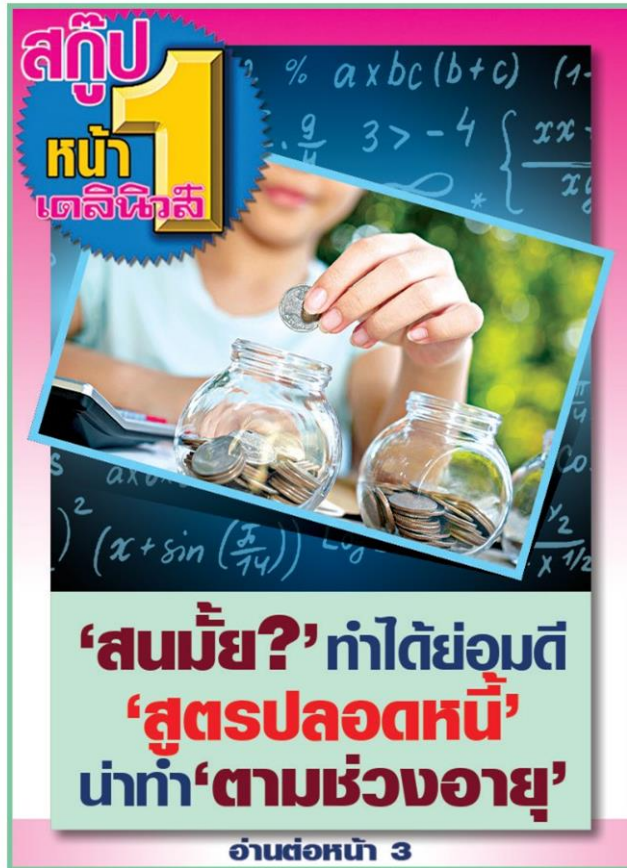
PRValue (x3): 206,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มธ. แนะนำโรดแมป ปลดหนี้สาธารณะและสร้างวินัยการเงินระยะยาว

โลจิสติกส์และการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้ ปัญหาด้านการเงินและการลงทุน การออกแบบผลิตภัณฑ์ประกันภัย การออกแบบและกำหนดราคาสินทรัพย์ทางการเงิน เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีรายวิชาและกลุ่มรายวิชาที่ทันสมัยและมีผลกระทบสูงต่อภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม เช่น กลุ่มรายวิชาทางจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ กลุ่มรายวิชาทางด้านการวิเคราะห์ กลุ่มรายวิชาด้านการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่ออธิบายและแก้ปัญหาทางโลกจริงที่ซับซ้อน เป็นต้น ผู้สนใจศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://sci.tu.ac.th/>



“หนี้สาธารณะพุ่ง” และก็สื่อเค้าว่าจะส่งผลเพิ่มปัญหาทบทวิฤกษ์กับ “หนี้ครัวเรือน” หนี้ของประชาชนด้วย?? ซึ่งจากเดิมที่มีปัญหาทบทวิฤกษ์อยู่แล้ว... ก็อาจยิ่งหนักขึ้น อย่างไรก็ดี กับเรื่อง “หนี้” นี้นั้น “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” ก็มีข้อมูลที่น่าสนใจมาเสนอแนะต่อ โดยมีนักวิชาการจากหลากหลายสาขาพยายามระดมสมองช่วย “หาทางออกให้กับปัญหา” เพื่อหา...

“โรดแมป” เพื่อที่จะ “ลดหนี้สาธารณะ”

นำไปใช้เพื่อ “ลดปัญหาหนี้” ที่เกิดขึ้น

หากได้ผลดีก็จะส่งผลดีต่อประชาชน...

ทั้งนี้ เกี่ยวกับเรื่อง “ลดหนี้” นั้นได้มี “ข้อเสนอแนะ” จากทาง รศ.ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ นักวิชาการ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) โดยทาง รศ.ดร.วิชัย ระบุไว้ว่า... ปัจจุบันประเทศไทยมีหนี้สาธารณะสะสมสูงถึง 10 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 60-61 ของจีดีพี โดยจัดเป็นประเทศที่มีการหนี้สาธารณะอันดับที่ 120 ของโลก และเป็นอันดับที่ 4 ของอาเซียน ซึ่งเกิดจากรัฐมีรายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย และจากสถานการณ์นี้ ทางคณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. จึงได้นำข้อมูลมาวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์และสถิติ ร่วมกับบริบทของสังคม...

จนได้ “สูตรโรดแมปในการแก้ปัญหา”

เพื่อใช้เป็นแนวทาง “ลดหนี้สาธารณะ”

สำหรับ “แนวทางลดหนี้สาธารณะ” ผ่าน “มุมมองศาสตร์” และ “มุมมองสถิติ” นั้น ทาง รศ.ดร.วิชัย ได้มีการแจกแจง พร้อมกับอธิบายไว้ว่า... “โรดแมป” ดังกล่าว จะประกอบด้วย การดำเนินงาน 3 ระยะ คือ... ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว ซึ่งเริ่มจาก “ระยะสั้น” ก็ได้แก่ การลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น หรือ พิจารณาความคุ้มค่าในการก่อหนี้ โดยอาจจะประเมินจากรายได้ หรือประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนและประเทศในอนาคต ผ่านการ จัดตั้งโครงการแก้หนี้ เพื่อแก้หนี้ระยะสั้น

‘สนมัย?’ ทำได้ยอมดี ‘สูตรปลดหนี้’ นำทำ ‘ตามช่วงอายุ’

“ระยะกลาง” ได้แก่ การช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง อาทิ ผู้ขาดรายได้ ให้เข้าถึงโอกาสประกอบอาชีพ เพื่อลดภาระการจ่ายเงินเยียวยากรณีที่ประชาชนไม่มีรายได้ กับช่วยให้เอสเอ็มอีมีรายได้เพิ่มขึ้น เพื่อให้มีรายได้-จ่ายภาษี ขณะทีรัฐก็มีรายได้เพื่อใช้พัฒนาโดยไม่ต้องกู้ยืม หรือมีเงินใช้คืนหนี้ ผ่านการพัฒนาโครงการให้เกิดการจ้างงาน โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ

ส่วน “ระยะยาว” คือ การยกระดับศักยภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่เป็นจุดแข็งของไทย ทั้งด้านการเกษตรและวัตถุดิบแต่ละ

ท้องถิ่น ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้สู่การเป็นผลิตภัณฑ์ การเกษตรและนวัตกรรมอาหารที่น่าสนใจเพิ่มเติม นอกเหนือจากเดิมที่ มักจะเน้นการส่งออกวัตถุดิบเพียงอย่างเดียว ทั้งนี้ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเพิ่มโอกาสการลงทุนของนักลงทุนในไทย ในอนาคต ...นี้เป็นข้อมูลโดยสังเขปของ "โรคแม่ปปลดหนี้สาธารณะ" ระยะเวลาต่าง ๆ

อย่างไรก็ตาม กับ "ปัญหาหนี้ครัวเรือน" ก็ต้องสนใจ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 90 มาตั้งแต่ไตรมาสที่ 4/2565 เนื่องจาก



ประชาชนสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้นมากกว่าเดิม โดยจากสถิติปี 2563-2564 พบว่า ประชาชนร้อยละ 34.3 เป็นหนี้เพื่ออุปโภคบริโภค ร้อยละ 65.7 เป็นหนี้การลงทุนและเพื่อสร้างรายได้ในอนาคต อาทิ ลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ และลงทุนธุรกิจ แต่ประเด็นคือ **เกิดหนี้เสีย หรือสินเชื่อด้วยคุณภาพ (Non-Performing Loan : NPL) จำนวนมาก** ซึ่งต้องติดตามความสามารถชำระหนี้ของกลุ่มเปราะบางอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะกลุ่มที่รายได้พึ่งตัวข้าและมีหนี้สูง

ทาง รศ.ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ อาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์

และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ได้มีการเสนอแนะไว้ถึง **"แนวทางสร้างภูมิคุ้มกัน-สร้างความมั่นคงทางการเงิน"** ในระยะยาว ซึ่งแบ่ง **"ตามลำดับขั้นชีวิต"** ดังนี้...

วัยเริ่มต้นทำงานจนถึงอายุ 35 ปี เป็นช่วงวัยที่ควรต้องสร้างความมั่งคั่งพื้นฐาน จึงควรวางแผนการเงินในครัวเรือน ด้วยการเก็บเงินสำรองฉุกเฉินไว้ให้ได้อย่างน้อย 6 เท่าของค่าใช้จ่ายส่วนตัวแต่ละเดือน และก็ควรจะมีเงินเก็บสำหรับการเรียนรู้สิ่งใหม่หรือพัฒนาทักษะ ตลอดจนต้องรู้จักสร้างเครดิตทางการเงิน และศึกษาการลงทุนเพื่อรองรับวัยเกษียณ ถัดมา... **ช่วงอายุ 35-55 ปี** นี้ถือเป็นช่วงวัยแห่งการสะสมความมั่งคั่ง ควรเริ่มจากการนำเงินเก็บไปลงทุนเพื่อสร้างให้กองเงย เช่น การซื้อทรัพย์สินเป็นของตัวเอง รวมทั้งวางแผนเก็บเงินไว้สำหรับครอบครัว นอกจากนี้ยังควรอัปเดตแผนการเงินสำหรับการเกษียณ

ช่วงอายุ 55-65 ปี เป็นช่วงวัยที่ควรวางแผนก่อนเกษียณ กำหนดค่าใช้จ่ายส่วนตัวรายเดือน หรือมองหางานเล็ก ๆ ทำเพื่อสร้างรายได้เสริม รวมถึงวางแผนระยะยาวสำหรับการเงิน เพื่อดูแลสุขภาพตัวเองในวัยเกษียณ และสุดท้าย... **ช่วงอายุ 65 ปีขึ้นไป** ช่วงวัยที่ควรพิจารณาเงื่อนไขในชีวิตที่มีอยู่พร้อมกับเงินที่สะสมมาทั้งชีวิต ดูแลแผนประกันชีวิต-ประกันสุขภาพตัวเอง

ทั้งนี้ นอกจากเงื่อนไขอายุ ก็ยังควรต้องพิจารณาการวางแผนทางการเงินให้สอดคล้องกับปัจจัยที่เกิดขึ้นในชีวิต เช่น มีบุตรตอนอายุมาก หรือวางแผนเกษียณก่อนกำหนด ...เหล่านี้เป็นแนวทาง **"สร้างภูมิคุ้มกันหนี้"** ที่เกื้อหนุนการแนะนำไว้

"หนี้" นี้ **"รอรัฐบาลใหม่ช่วยแก้คงเข้าไป"**

โดยเฉพาะ **"หนี้ประชาชน"** ที่ **"ท่วมท้น"**

"ตนเป็นที่พึ่งแห่งตน" ถ้าทำได้ **"ดีสุด"**.

วันอังคาร ที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=341&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-tis.com%2Fisuzu-v-

[cross%3Futm_source%3Dnaewna%26utm_medium%3Dbanner%26utm_campaign%3Dslg_v-cross_masterofallroads%26utm_content%3Dcid20230502009_start20230601_end20230630_19](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=345&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FHome.aspx&stat=1)

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=345&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FHome.aspx&stat=1)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)





มธ. แนะนำแผนปลดหนี้สาธารณะ และสร้างวินัยการเงินระยะยาว

วันอังคาร ที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag :



 (<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)  (https://twitter.com/naewna_news)

 (<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)  (<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvvIraCNHBFtjw>)

 (<https://www.instagram.com/naewnaneews>)  (<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า หลังพบปี 2566 ประเทศไทยมี “หนี้สาธารณะไทย” สะสมสูงถึง 10 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 60-61 ของจีดีพี โดยจัดอยู่ในประเทศที่มีภาระหนี้สาธารณะอันดับที่ 120 ของโลกและอันดับ 4 ของอาเซียน สาเหตุจากรัฐบาลมีรายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย และเล็งวางกู้เงินกว่า 3.22 ล้านล้านบาทเพื่อลงทุนพัฒนาสังคม-โครงสร้างพื้นฐาน-ขยายยากกลุ่มคนเปราะบางต่อไป จากสถานการณ์ดังกล่าว คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ได้วิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์และสถิติ ร่วมกับบริบททางสังคมของประเทศไทย จึงขอเสนอโรดแมป “ลดหนี้สาธารณะ” เพื่อเป็นแนวทางสำหรับหน่วยงานภาครัฐของไทย ใน 3 ระยะ ได้แก่ ระยะสั้น ลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น หรือพิจารณาจากความคุ้มค่าในการก่อหนี้, ระยะกลาง ช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางเข้าถึงการประกอบอาชีพ และระยะยาวได้แก่ ยกกระดับศักยภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหารด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น

ส่วนทางด้าน “หนี้ครัวเรือน” เพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 90 ในไตรมาสที่ 4/2565 จากสถิติปี 2563-2564 ที่พบว่าร้อยละ 34.3 เป็นหนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคส่วนบุคคลอื่น และร้อยละ 65.7 เป็นหนี้เพื่อการลงทุนและสร้างรายได้ในอนาคต คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. มีแนวทางสร้างภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงทางการเงินระยะยาวแก่ภาคครัวเรือนและวัยรุ่นสร้างตัวโดยการสร้าง “วินัยการเงินให้เป็นเรื่องใกล้ตัวได้ง่ายๆ” ใน 3 ขั้นตอน คือ 1.เป็นหนี้ให้น้อยที่สุด 2.มีเงินเก็บสำหรับฉุกเฉิน และ 3.ลงทุนให้เป็น ปลดล็อกเพื่อความมั่งคั่งในอนาคต พร้อมชวนปรับแนวคิดในสมการ “รายได้ - เงินออม = รายจ่าย” หรือ “เก็บออมก่อนใช้” โดยเริ่มจากการออมขั้นต่ำ 10-20% ของรายได้ ส่วนกลุ่มแรงงานรายวันที่มีความเปราะบางทางเศรษฐกิจ ใช้โมเดลการออมที่เหมาะสม รวบรวม 5-10% ของรายได้ต่อวัน

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ขอร่วมเป็นอีกหนึ่งฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนและร่วมหาทางออกหนี้สาธารณะของประเทศในอนาคตอย่างยั่งยืน ผ่านการเรียนการสอนของสาขาคณิตศาสตร์และสถิติของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่บูรณาการศาสตร์ต่างๆ เข้าไว้ด้วยกันอย่างลงตัว เพื่อให้ผู้เรียนมีองค์ความรู้รอบด้านและสามารถเรียนข้ามหลักสูตรกันได้ตรงตามความสนใจของตนเอง สามารถปรับตัวให้สอดคล้องความต้องการของสังคมและประเทศชาติ ตลอดจนตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต โดยสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ได้พัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์วิชาเอกคณิตศาสตร์ หลักสูตรคณิตศาสตร์วิชาเอกวิทยาการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์ หลักสูตรคณิตศาสตร์การจัดการ หลักสูตรสถิติวิชาเอกสถิติศาสตร์ หลักสูตรสถิติวิชาเอกวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล หลักสูตรวิทยาการประกันภัยขึ้นใหม่โดยมุ่งเน้นให้แต่ละหลักสูตรผลิตบัณฑิตที่มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyzing) โดยนำความรู้และเครื่องมือที่ตนได้ศึกษาในแต่ละหลักสูตรมาใช้ศึกษาปัญหาโลกจริงและนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาวิเคราะห์เพื่อเป็นข้อมูลเพื่อการตัดสินใจผ่านการทำวิจัยในวิชาโครงการ เช่น ปัญหาด้านการจัดการโลจิสติกส์และการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้ ปัญหาด้านการเงินและการลงทุน การออกแบบผลิตภัณฑ์ประกันภัย การออกแบบและกำหนดราคาสินทรัพย์ทางการเงิน เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีรายวิชาและกลุ่มรายวิชาที่ทันสมัยและมีผลกระทบสูงต่อภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม เช่น กลุ่มรายวิชาทางจัดการโซลูชันและโลจิสติกส์ กลุ่มรายวิชาทางด้านการวิเคราะห์ กลุ่มรายวิชาทางด้านการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่ออธิบายและแก้ปัญหาทางโลกจริงที่ซับซ้อน เป็นต้น ผู้สนใจศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SCI-TU) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://sci.tu.ac.th/>

ข่าวที่เกี่ยวข้อง