



(https://www.muangthai.co.th/th/campaign/Zyndromes?utm\_source=website&utm\_medium=pr-aw-webpartner-Siamturakij1-newspaper-Zyndromes-pid10153-20230330&utm\_campaign=alnnncc66)

(https://www.mitsubishi-motors.co.th/th)

หน้าแรก (<https://www.siamturakij.com/>)

/ กทม.- สังคม - การศึกษา - เยาวชน (<https://www.siamturakij.com/news/11-กทม-สังคม-การศึกษา-เยาวชน-/all>)

/ “ฟิวเจอร์เทค” สานฝันนักออกแบบ Gen Z โครงการ “Futuretech Design Talent Award” 2023 ค้นหาคนรุ่นใหม่ที่จะรังสรรค์การออกแบบ

## “ฟิวเจอร์เทค” สานฝันนักออกแบบ Gen Z โครงการ

## “Futuretech Design Talent Award” 2023 ค้นหาคนรุ่นใหม่

## ที่จะรังสรรค์การออกแบบ

๐ วันอาทิตย์ที่ 06 สิงหาคม พ.ศ. 2566

Like 0

Share

Tweet

แชร์



โครงการ “Futuretech Design Talent Award” 2023 เป็นโครงการประกวดออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับคนเจน Z เพื่อหาคลื่นลูกใหม่ที่จะรังสรรค์การออกแบบใหม่ๆ รวมถึงนำเสนอแนวคิดทางการออกแบบสำหรับคนยุคใหม่ในวงการนักออกแบบ



**ชุดเดซ เฉลิมพงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ฟิวเจอร์เทค อินเทอร์เน็ตเกิดตั้ง จำกัด กล่าวถึงที่มาของโครงการประกวดFUTURETECH DESIGN TALENT AWARD 2023 ว่า เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน,นิสิตนักศึกษาได้เรียนรู้และสร้างประสบการณ์ในสนามจริง พร้อมทั้งพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นบุคลากรคุณภาพด้านการออกแบบในอนาคต โดยไม่จำเป็นต้องใช้ผลิตภัณฑ์ของฟิวเจอร์เทคมาเป็นผลงานในการประกวด ทางเราต้องการให้โอกาสทางการศึกษาแก่นักเรียนและนิสิตนักศึกษาในการทำงานจริง ซึ่งนอกจากทุนการศึกษาแล้วยังส่งเสริมให้ความคิดสร้างสรรค์จากการพูดคุยกับนักออกแบบที่มีประสบการณ์จริงได้**

การประกวดครั้งนี้ ผลงาน "MECHAIR" ของนักศึกษา ปี3 จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คว่ำรางวัลชนะเลิศการแข่งขัน ภายใต้แนวคิดเก้าอี้พกพาที่ยืดหยุ่นสำหรับคน Gen Z ให้ผู้ใช้สามารถทำงานได้ในทุกๆที่ ไม่ว่าจะบนรถไฟฟ้า หรือกลางทุ่งหญ้า ในสวนสาธารณะ ก็ช่วยเพิ่มตัวเลือกในการทำงานให้ชีวิตของคุณมีสีสันมากยิ่งขึ้น โดยคณะกรรมการได้พิจารณาจากเกณฑ์ตัดสิน ทั้งด้านความคิดสร้างสรรค์ ความเป็นไปได้ในการผลิต ประโยชน์ใช้สอย และความสวยงาม

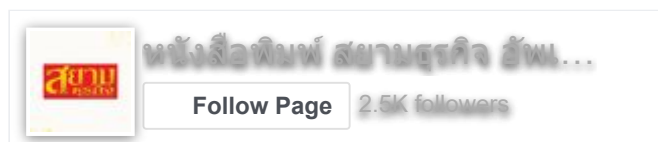
รองชนะเลิศอันดับที่ 1 เป็นของนักศึกษาจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ผลงาน “Z share” ที่แนวคิดมาจาก..Gen Z มีความคิดสร้างสรรค์ คิดนอกกรอบ เปิดกว้างทางความคิด มีความตระหนักถึงสภาพแวดล้อมและสังคม โดยรอบ เราเลยมีไอเดียออกแบบผลงานโดยใช้ตัว Z ที่เป็นสัญลักษณ์ของ GEN นี้มาสร้าง Art piece ที่มีเอกลักษณ์ สันนิษฐานคุณภาพชีวิตคนในสังคมได้และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

การแข่งขันครั้งนี้ คัดเลือกจากผู้เข้าแข่งขันทั้งสิ้น 139 ทีม มีนักเรียน,นิสิต นักศึกษาระดับ ปวส. และปริญญาตรี ทั่วประเทศ จาก 20 สถาบันการศึกษา ผลงานที่ส่งมาส่วนใหญ่รวมทั้ง 14ทีมที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ รวมมูลค่ากว่า200,000บาท มีหลายผลงานที่สะท้อนให้เห็นว่านักออกแบบรุ่นใหม่มีความสามารถ และมีความคิดสร้างสรรค์ ความโดดเด่น ที่เน้นด้วยประโยชน์ใช้สอย ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า แฝงด้วยเทคนิคและฝีมือทางช่างอย่างลงตัว โดยได้ทำการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ที่โหลว์รูมของบริษัท ฟิวเจอร์เทคฯ เมื่อวันที่ 4สิงหาคมที่ผ่านมา

ภายในงานยังมีวาระพิเศษ ในการประกาศความร่วมมือกัน(MOU)ระหว่าง บริษัทฟิวเจอร์เทค อินเทอร์เน็ตเกิดตั้ง จำกัด ร่วมกับ คณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

โดยมีคุณพิมพ์พากรณ์ เต็มสุขอนันต์ กรรมการผู้จัดการ บริษัทฟิวเจอร์เทค อินเทอร์เน็ตเกิดตั้ง จำกัด ร่วมลงนามกับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อันธิกา สวัสดิ์ศรี คณบดีคณะสถาปัตยกรรม ศิลปะและการออกแบบ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รองศาสตราจารย์ ดร.อมร กฤษณพันธ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารแผนกลยุทธ์และพัฒนาบุคลากร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ตลอดจนการร่วมลงนามกับ อาจารย์กมลศิริ วงศ์หมึก คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ อาจารย์ชนาสิน เทพบุตร อาจารย์ประจำวิชาเอกการออกแบบสภาพแวดล้อมภายใน เป็นการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกัน(MOU)เพื่อเสริมสร้างมาตรฐานใหม่ทางการศึกษาของนิสิตนักศึกษาในสถานศึกษาที่เป็นพันธมิตรกันให้มีช่องทางในการเรียนรู้เพิ่มมากขึ้น



# กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

## คณะวิทย์ มธ. เปิดโรดแมป “ลดหนี้ สาธารณะ” ของไทย

By โต๊ะข่าวนวัตกรรม เทคโนโลยี | 06 ส.ค. 2566 เวลา 17:17 น. | 122





คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จับตา “หนี้สาธารณะไทย” หลังพบปี 2566 มีหนี้สะสมสูง 10 ล้านล้านบาท สาเหตุจากรัฐบาลมีรายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย พร้อมเปิดโรดแมป “ลดหนี้สาธารณะ” ใน 3 ระยะ สั้น-กลาง-ยาว

- นักคณิตศาสตร์ มธ. แนะนำวิธีสร้างตัวบุคคลดิจิทัล วางแผนตั้งรับมีเงินใช้ยามฉุกเฉินใน 3 ขั้นตอน ‘เป็นหนี้ให้น้อยที่สุด-สำรองเงินออม 6 เดือนขึ้นไป-เริ่มต้นลงทุนแบบง่ายๆ’
- นักคณิตศาสตร์ มธ. แนะนำโมเดลการออมกลุ่มเปราะบาง แรงงานรายวัน ปรับสมการ “เก็บออมก่อนใช้” รวบรวม 5-10% หลังพบเพดานรายได้ขั้นต่ำที่ 354 บาทต่อวัน

รศ.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า “ปัจจุบันประเทศไทยมีหนี้สาธารณะสะสมสูงถึง 10 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 60-61 ของจีดีพี

โดยจัดอยู่ในประเทศที่มีภาระหนี้สาธารณะอันดับที่ 120 ของโลกและอันดับที่ 4 ของอาเซียน จากกรณีที่รัฐมีรายได้ไม่เพียงพอต่อรายจ่าย แม้มีรายได้จากภาษีและรัฐพาณิชย์กว่า 2.66 ล้านล้านบาท ต่อปี

ในปี 2566 นี้คาดการณ์ว่ารัฐจะมีรายได้เพิ่มขึ้นที่ 2.7-2.8 ล้านล้านบาท จากแผนกู้เงินกว่า 3.22 ล้านล้านบาท ที่ส่วนหนึ่งนำไปบริหารจัดการและลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานทางสังคม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของผู้คน ตลอดจนเยียวยากลุ่มคนเปราะบางที่ขาดรายได้จากสถานการณ์โควิด-19

จากสถานการณ์ดังกล่าว คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ได้นำข้อมูลดังกล่าวมาวิเคราะห์ ทางคณิตศาสตร์ และสถิติ ร่วมกับบริบททางสังคมของประเทศไทย จึงได้โรดแมป 'ลดหนี้สาธารณะ' เพื่อเป็นแนวทางสำหรับหน่วยงานภาครัฐของไทย ผ่านการดำเนินงานใน 3 ระยะดังนี้



### เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



"การคลังอย่างยั่งยืน" เวิลด์แบงก์เปิดรายงาน  
แนะไทยพ้นกับดักหนี้สาธารณะ

🕒 29 พ.ค. 2566 | 12:23



ออมให้ตายก็ไม่รวย มหาเศรษฐีแนะ อวยกรวย  
ต้อง 'ลงทุน'

🕒 21 มี.ย. 2566 | 9:41 👁 104



## เทคนิคสร้าง Wealth กับบัญชีเงินเดือก็ทำได้

🕒 10 ก.ค. 2566 | 5:00 📺 742

- **ระยะสั้น** การลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น หรือพิจารณาจากความคุ้มค่าในการก่อหนี้ โดยประเมินจากรายได้หรือประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนและประเทศในอนาคต ผ่านการจัดตั้งโครงการแก้หนี้เพื่อแก้หนี้ระยะสั้น
- **ระยะกลาง** การช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางผู้ขาดรายได้เข้าถึงโอกาสในการประกอบอาชีพ รวมถึงผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่มีรายได้เพิ่มขึ้น เพื่อให้มีรายได้ที่จะจ่ายภาษีและลดภาระการจ่ายเงินเยียวยาในกรณีที่ประชาชนไม่มีรายได้

ขณะที่รัฐก็มีรายได้มาใช้พัฒนาประเทศโดยไม่ต้องกู้ยืมหรือมีเงินใช้คืนหนี้ ผ่านการพัฒนาโครงการให้เกิดการจ้างงาน รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ

- **ระยะยาว** การยกระดับศักยภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ที่เป็นจุดแข็งของไทย ทั้งด้านการเกษตรและวัตถุดิบแต่ละท้องถิ่น ด้วย**วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** ส่งเสริมการรังสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและนวัตกรรมอาหารที่น่าสนใจเพิ่มเติมจากการส่งออกวัตถุดิบเพียงอย่างเดียว

เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเพิ่มโอกาสการลงทุนของนักลงทุนในไทยในอนาคต

ขณะที่ **'หนี้ครัวเรือน'** มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 90 ในไตรมาสที่ 4/2565 เนื่องจากประชาชนสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้น จากสถิติปี 2563-2564 ที่พบว่าร้อยละ 34.3 เป็นหนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคส่วนบุคคลอื่น

และร้อยละ 65.7 เป็นหนี้เพื่อการลงทุนและสร้างรายได้ในอนาคต ทั้งอสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ และการลงทุนธุรกิจ จึงเป็นผลให้เกิด**หนี้เสีย** หรือ**สินเชื่อด้วยคุณภาพ** (Non-Performing Loan: NPL) จำนวนมาก





ล่าสุดหลังการ**ปรับโครงสร้างหนี้**ในไตรมาสที่ 1/2566 พบค่า NPL ลดลงมาอยู่ที่ 498.0 พันล้านบาทหรือคิดเป็นสัดส่วน NPL ต่อสินเชื่รวมที่ร้อยละ 2.68 แต่ทั้งนี้ยังต้องติดตามความสามารถในการชำระหนี้ของกลุ่มเปราะบางที่รายได้ฟื้นตัวช้าและมีหนี้สูง (ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2566)

นอกจากนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ยังมีแนวทางสำหรับการสร้างภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงทางการเงินระยะยาวแก่ภาคประชาชน สามารถแบ่งตามลำดับขั้นของการชีวิตได้ดังต่อไปนี้

**ช่วงวัยเริ่มต้นทำงานจนถึงอายุ 35 ปี** ช่วงวัยที่ต้องสร้างความมั่งคั่งพื้นฐานให้กับตัวเอง อาทิ การเก็บเงินสำรองฉุกเฉินอย่างน้อย 6 เท่าของค่าใช้จ่ายส่วนตัวแต่ละเดือน เงินเก็บสำหรับการเรียนรู้สิ่งใหม่หรือพัฒนาทักษะ สร้างเครดิตทางการเงินที่ดี ศึกษาการลงทุนเพื่อรองรับวัยเกษียณ ทอยยซื้อประกันให้ตัวเอง

**ช่วงวัย 35-55 ปี** ช่วงวัยแห่งการสะสมความมั่งคั่ง ที่ควรนำเงินเก็บไปลงทุนเพื่อสร้างให้งอกเงย ซื้อทรัพย์สินเป็นของตัวเอง เช่น บ้าน รวมทั้งการวางแผนเก็บเงินสำหรับครอบครัว นอกจากนี้ยังควรอัปเดตแผนการเงินสำหรับการเกษียณตัวเองว่า เป้าหมายที่ตั้งไว้เป็นไปตามแผนหรือไม่ กรณีที่ไม่บรรลุเป้าหมายที่วางไว้จะต้องปรับแผนการลงทุนใหม่

**ช่วงวัย 55-65 ปี** ช่วงวัยที่วางแผนก่อนการเกษียณ ถือเป็นช่วงเวลาที่เหมาะหลังจากทำงานมายาวนาน จึงควรคำนวณค่าใช้จ่ายส่วนตัวรายเดือน หรือมองหางานเล็กๆ ทำเพื่อสร้างรายได้เสริมเพื่อแก้เบื่อ รวมถึงวางแผนระยะยาวสำหรับการเงินเพื่อดูแลสุขภาพของตัวเองในวัยเกษียณ

**ช่วงวัยเกษียณ อายุ 65 ปีขึ้นไป** ช่วงวัยที่พิจารณาเงื่อนไขในชีวิตที่มีอยู่พร้อมกับเงินที่สะสมมาทั้งชีวิต ดูแผนประกันชีวิตและประกันสุขภาพของตัวเอง เพื่อวางแผนพร้อมเงินสดที่มี





อย่างไรก็ดี นอกจากเงื่อนไขเรื่องอายุ ต้องพิจารณาการวางแผนทางการเงินให้สอดคล้องกับปัจจัยที่เกิดขึ้นในชีวิต เช่น มีบุตรตอนอายุมาก หรือวางแผนเกษียณก่อนกำหนด

อย่างไรก็ดี ในยุคดิจิทัลเราจะพบวัยรุ่นสร้างตัวจำนวนมาก แต่กลับพบปัญหาเรื่องการออมเงิน ซึ่งสามารถแก้ไขได้ใน 3 ขั้นตอน ได้แก่

**เป็นหนี้ให้น้อยที่สุด**(เท่าที่จะทำได้) ควรมีเงินเหลือมากกว่าค่าใช้จ่าย และมีอัตราส่วนหนี้ต่อรายได้ต่อเดือนไม่เกินร้อยละ 60 หรือต่ำกว่า

**มีเงินเก็บสำหรับฉุกเฉิน** ควรมีเงินเก็บฉุกเฉินจำนวน 6 เดือนขึ้นไป เพราะสถานการณ์โควิดที่ผ่านมาหลายบริษัทมีการปลดพนักงานหรือปรับลดรายได้กระทันหัน

**ลงทุนให้เป็น** ปลอดภัยเพื่อความมั่งคั่งในอนาคต การเริ่มต้นลงทุนแบบง่ายๆ เช่น การซื้อกองทุนรวมในประเทศ กองทุนรวมที่ลงทุนในต่างประเทศ เป็นต้น โดยในกรณีที่มีเงินเริ่มต้นหรือยังมีเงินลงทุนรายเดือนเพิ่มขึ้น ผลตอบแทนก็จะมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังควรศึกษาเรื่องการจัดการภาษีเงินได้ส่วนบุคคล การลดหย่อนผ่านการบริจาค การซื้อกองทุนรวมเพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายจากภาษี



รศ.ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ

อย่างไรก็ดี แม้หนี้สาธารณะไทยจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี แต่ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพทางการเงินของประเทศ ด้วยประสบการณ์ในวิกฤตต้มยำกุ้งและมาตรการของธนาคารแห่งประเทศไทยที่รัดกุมและเข้มแข็ง

แต่หากไทยสามารถทำให้หนี้ดังกล่าวลดลงได้ โดยอาจไม่จำเป็นถึงขั้น ‘ล้างหนี้’ ย่อมส่งผลดีต่อประเทศในหลายมิติ ทั้งต่อภาคประชาชนที่ไม่ต้องหมุนเวียนชำระหนี้ก้อนโต ภาคธุรกิจมีมูลค่าการลงทุนจากต่างชาติเพิ่มขึ้น จากการมีบรรยากาศที่เอื้อต่อการลงทุน



รศ.วิชัย กล่าวว่า ที่ผ่านมาจากคณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ได้มีการปลูกฝังการวางแผนทางการเงินระยะยาว ผ่านการปรับทัศนคติการออมเงินด้วยสมการ ‘รายได้ - เงินออม = รายจ่าย’ กล่าวคือ **“เก็บออมก่อนใช้”** โดยเริ่มจากการออมขั้นต่ำ 10-20% ของรายได้

นอกจากนี้หากพิจารณาในกลุ่มคนเปราะบางของประเทศ อาทิ แรงงานค่าจ้างรายวัน ที่ปัจจุบันมี ‘อัตราค่าแรงขั้นต่ำ’ สูงสุดที่ 354 บาทต่อวัน เห็นควรปรับสมการการออมเงินแบบรายวัน ประมาณ 5-10% หรือคิดเป็นเงิน 17-35 บาท เพื่อให้มีเงินคงเหลือเพียงพอต่อการใช้จ่ายและมีเงินเก็บสะสมยามฉุกเฉิน

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ มธ. ขอร่วมเป็นอีกหนึ่งฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนและร่วมหาทางออกหนี้สาธารณะของประเทศในอนาคตอย่างยั่งยืน ผ่านการเรียนการสอนของ **สาขาคณิตศาสตร์และสถิติ** ที่บูรณาการศาสตร์ต่างๆ เข้าไว้ด้วยกันอย่างลงตัว

เพื่อให้ผู้เรียนมีองค์ความรู้รอบด้าน และสามารถเรียนข้ามหลักสูตรกันได้ตรงตามความสนใจของตนเอง สามารถปรับตัวให้สอดคล้องความต้องการของสังคมและประเทศชาติ ตลอดจนตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

โดยในสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ ได้พัฒนาหลักสูตรคณิตศาสตร์วิชาเอกคณิตศาสตร์ หลักสูตรคณิตศาสตร์วิชาเอกวิทยาการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์

หลักสูตรคณิตศาสตร์การจัดการ หลักสูตรสถิติวิชาเอกสถิติศาสตร์ หลักสูตรสถิติวิชาเอกวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล หลักสูตรวิทยาการจัดการประกันภัย ขึ้นใหม่

โดยมุ่งเน้นให้แต่ละหลักสูตรผลิตบัณฑิตที่มี **ทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูล** (Data Analyzing) นำความรู้และเครื่องมือที่ได้ศึกษาในแต่ละหลักสูตรมาใช้ศึกษาปัญหาโลกจริงและนำข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

มาวิเคราะห์ เพื่อเป็นข้อมูลเพื่อการตัดสินใจผ่านการทำวิจัยในวิชาโครงการ

เช่น ปัญหาด้านการจัดการโลจิสติกส์และการขนส่งสินค้าทางการเกษตรได้ ปัญหาด้านการเงินและการลงทุน การออกแบบผลิตภัณฑ์ประกันภัย การออกแบบและกำหนดราคาสินทรัพย์ทางการเงิน เป็นต้น ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะช่วยสร้างเอกลักษณ์และความโดดเด่นที่แตกต่างแก่บัณฑิตที่จบจากที่นี่



นอกจากนี้ทางสาขา ยังได้มีการบรรจุรายวิชาและกลุ่มรายวิชาที่ทันสมัยและมีผลกระทบสูงต่อภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม เช่น กลุ่มรายวิชาทางจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ กลุ่มรายวิชาทางการวิเคราะห์ การวางแผนทางการเงินและการลงทุน การกำหนดราคาสินค้า

รวมถึงกลุ่มรายวิชาด้านการสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่ออธิบายและแก้ปัญหาทางโลกจริงที่ซับซ้อน เป็นต้น

ทางสาขา มุ่งเน้นให้บัณฑิตที่จบไปสามารถนำรายวิชาเหล่านี้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับการประกอบอาชีพของตนเองหรือแม้แต่การเป็นเจ้าของธุรกิจของตนเอง เพื่อให้บัณฑิตที่จบไปในยุค **เปิดฟรีเมียม**มีรายได้สูงขึ้น สามารถก้าวพ้นกับดักรายได้น้อยและกำจัดปัญหาหนี้ครัวเรือนได้

และเพื่อสร้างบัณฑิตที่เป็นฟันเฟืองที่สำคัญในกลไกขับเคลื่อนตลาดและเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างมั่นคง ทั้งนี้ ที่ผ่านมาจากผลสำรวจของคณะวิทย์ มธ. พบว่าบัณฑิตส่วนใหญ่มีงานทำในสายงานที่สนใจทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา.