

การนำส่งงานวิจัยเข้าร่วมโครงการ

- ผู้วิจัยหลัก (first author) ต้องเป็นนิสิต/นักศึกษา ที่อยู่ระหว่างการศึกษา หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษามาแล้วในระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่สำเร็จการศึกษาถึงวันที่เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ
 - ระดับปริญญาตรี
 - ระดับบัณฑิตศึกษา
- ต้องสังกัดอยู่ในสถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ¹
- นำส่งโครงร่างงานวิจัย (research proposal) และ Video Clip นำเสนอโครงร่างงานวิจัย **ภายในวันที่ 30 สิงหาคม 2567 ภายในเวลา 23.59 น.** ทั้งนี้ ต้องเป็นงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาตลาดทุนได้จริง และเชื่อมโยงกับแต่ละ track

Track การเข้าร่วมโครงการ ดังนี้

1. Market Quality Track	การสนับสนุนตลาดหุ้นไทยให้มีการเติบโตอย่างมีคุณภาพ
2. ESG Track	ขับเคลื่อนตลาดทุนไทย ด้วยข้อมูล ESG สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
3. Technology - Interdisciplinary Track	การนำเครื่องมือ / เทคโนโลยี รวมถึงการใช้องค์ความรู้หลายสาขาวิชา มาช่วยในการพัฒนากระบวนการวิจัยด้านตลาดทุน

(ตัวอย่างหัวข้องานวิจัย ของแต่ละ track ปรากฏตามเอกสารแนบ)

รายละเอียด โครงร่างงานวิจัย (research proposal)

- ไม่กำหนดความยาวเอกสาร ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้วิจัย
- ผู้วิจัยสามารถนำส่งโครงร่างงานวิจัยได้ทั้งภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
- กำหนดขนาดตัวอักษรดังนี้
 - หัวข้อ: Browallia New 16 (Bold)
 - เนื้อหา: Browallia New 14
- หัวข้อในโครงร่างงานวิจัย ต้องครอบคลุมหัวข้อหลักดังนี้

ส่วนหน้าปก	ส่วนเนื้อหา
<ul style="list-style-type: none"> ○ ชื่อหัวข้องานวิจัย (ภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ) ○ ชื่อผู้วิจัย ○ คณะ และสถาบันการศึกษา ○ อาจารย์ที่ปรึกษา ○ วัน/เดือน/ปี ที่จัดทำ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา (problem statement) ○ วัตถุประสงค์ของการวิจัย (purpose of study) ○ ความสำคัญของการวิจัย / ประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและตลาดทุน (significant of research) ○ ความเชื่อมโยงกับ track ที่เข้าร่วมชิงรางวัล (explain how your research paper relevant to specific track)

¹ สามารถดูรายชื่อสถาบันที่เข้าร่วมโครงการได้ที่ <https://www.set.or.th/th/education-research/research/research-grant/project>



รายละเอียดการจัดทำ Video Clip เพื่อนำเสนอโครงงานวิจัย

- จัดทำและบันทึกวิดีโอในรูปแบบไฟล์ Mp4 เพื่อนำเสนอโครงงานวิจัย โดยมีความยาวไม่เกิน 10 นาที
- รูปแบบการนำเสนอขึ้นอยู่กับผู้วิจัย
- ผู้วิจัยสามารถนำเสนอได้ทั้งภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
- ในขั้นตอนการบันทึกวิดีโอ ควรเห็นผู้วิจัยชัดเจน และให้อาจารย์ที่ปรึกษามีส่วนร่วมในคลิปวิดีโอ (กรณีมีผู้วิจัยมากกว่า 1 ท่าน สามารถพิจารณาจัดสรรผู้นำเสนอตามความเหมาะสม)
- รายละเอียดที่ควรมีในคลิปวิดีโอ

ส่วนแนะนำตัว	ส่วนเนื้อหา
<ul style="list-style-type: none">○ ชื่อหัวข้องานวิจัย○ ชื่อผู้วิจัย○ คณะ/สถาบันการศึกษา○ อาจารย์ที่ปรึกษา	<ul style="list-style-type: none">○ ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา (problem statement)○ วัตถุประสงค์ของการวิจัย (purpose of study)○ ความสำคัญของการวิจัย / ประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและตลาดทุน (significant of research)○ ความเชื่อมโยงกับ track ที่เข้าร่วมชิงรางวัล (explain how your research paper relevant to specific track)

เอกสารแนบ

หัวข้องานวิจัย จำแนกตาม track

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ให้การสนับสนุนทุนวิจัยด้านตลาดทุน ประจำปี 2567/2568 สำหรับนิสิต/นักศึกษา ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา จำแนกตาม track ดังนี้

1. Market Quality Track	การสนับสนุนตลาดหุ้นไทยให้มีการเติบโตอย่างมีคุณภาพ
2. ESG Track	ขับเคลื่อนตลาดทุนไทย ด้วยข้อมูล ESG สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
3. Technology - Interdisciplinary Track	การนำเครื่องมือ / เทคโนโลยี รวมถึงการใช้อัจฉริยะหลายสาขาวิชามาช่วยในการพัฒนากระบวนการวิจัยด้านตลาดทุน

1. Market Quality Track: การสนับสนุนตลาดหุ้นไทยให้มีการเติบโตอย่างมีคุณภาพ

ในช่วงที่ผ่านมาตลาดหลักทรัพย์ไทยมีมูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาดและมูลค่าซื้อขายเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยสาเหตุมาจากทั้งด้านผู้ลงทุนที่เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งมีบริษัทจดทะเบียนจำนวนมากเข้ามาระดมทุน และการเพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ทางการเงินแบบใหม่ๆ ซึ่งประสิทธิภาพของตลาดหลักทรัพย์มีผลต่อเศรษฐกิจของประเทศ โดยตลาดที่มีคุณภาพสูงควรมีการกำกับดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ การเปิดเผยข้อมูลที่โปร่งใส และมีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย และหากผู้ลงทุนมีความเชื่อมั่น จะส่งผลให้มีสภาพคล่องที่เพียงพอและทำให้ลดต้นทุนการทำธุรกรรม เกิดการจัดสรรทุนที่มีประสิทธิภาพ ทำให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจที่แข็งแกร่ง จึงเป็นเหตุหนึ่งที่ทำให้ผู้เกี่ยวข้องในตลาดทุนหลายภาคส่วนได้มีการหารือและร่วมมือกันในการปรับปรุงหลักเกณฑ์ แนวปฏิบัติ และการดำเนินการต่างๆ ของตน เพื่อยกระดับการกำกับดูแลให้เหมาะสมและเท่าทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งพัฒนาการที่เกิดขึ้นนั้นมีผลต่อคุณภาพในมิติต่างๆ

ตัวอย่างของแนวคิดงานวิจัย

- การเพิ่มความโปร่งใสในการเปิดเผยข้อมูลมีผลต่อการตัดสินใจของนักลงทุนและประสิทธิภาพของตลาดหลักทรัพย์อย่างไร?
- สภาพคล่องที่เปลี่ยนแปลงไปมีผลต่อราคาหลักทรัพย์และคุณภาพของตลาดหลักทรัพย์อย่างไร?
- บทบาทของเทคโนโลยีในการซื้อขายหลักทรัพย์ เช่น AI Program trading มีผลต่อพฤติกรรมผู้ลงทุนและคุณภาพของตลาดหลักทรัพย์อย่างไร?
- ผลของการเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์ แนวปฏิบัติ ประเภทคำสั่งและกลไกการซื้อขาย ต่อคุณภาพของตลาดหลักทรัพย์และความเชื่อมั่นของนักลงทุนอย่างไร?
- เทคนิคการทำ market surveillance ปัจจุบันมีประสิทธิภาพในการตรวจหาและป้องกัน Market Manipulation อย่างไร?
- Investor sentiment และ Behavioral biases มีผลต่อคุณภาพตลาดหลักทรัพย์อย่างไร?
- ความไม่แน่นอนจากทั้งในและต่างประเทศที่เกิดขึ้น ส่งผลกระทบกับ Capital Flow และคุณภาพของตลาดหลักทรัพย์อย่างไร?



2. ESG Track: ขับเคลื่อนตลาดทุนไทย ด้วยข้อมูล ESG สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

การพัฒนาตลาดทุนไทยมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการเติบโตอย่างยั่งยืนของประเทศในระยะยาว และเพื่อเตรียมให้ตลาดทุนไทย พร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรอบด้าน ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม นั้น ตลาดหลักทรัพย์ฯ เปิดกว้างสำหรับงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ Sustainable Finance หรือการใช้ข้อมูลเกี่ยวกับ ESG มาใช้ประโยชน์ในงานวิจัย รวมถึงการพัฒนาผู้มีส่วนได้เสียในห่วงโซ่คุณค่าของตลาดทุนให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต โดยคำนึงถึงการเติบโตไปพร้อมกับสังคมและสิ่งแวดล้อม

ตัวอย่างของแนวคิงานวิจัย

- การศึกษาผลกระทบของ Sustainable Investing ต่อพัฒนาการของตลาดทุน
- ผลกระทบจากปัจจัยด้าน Environment/Social/Governance กับผลการดำเนินงานของบริษัทจดทะเบียน
- การศึกษาอัตราผลตอบแทนของหลักทรัพย์ที่เกี่ยวข้องกับ ESG ในแต่ละประเภท
- ผลกระทบจาก ESG Factor กับพฤติกรรมผู้ลงทุนที่เปลี่ยนแปลงไป
- การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง ESG Performance กับผลการดำเนินงานของบริษัทจดทะเบียน
- การวิเคราะห์ผลกระทบของนโยบายภาครัฐต่อการพัฒนาตลาดทุนไทยที่ยั่งยืน

3. Technology - Interdisciplinary Track: การนำเครื่องมือ / เทคโนโลยี รวมถึงการใช้องค์ความรู้หลายสาขาวิชามาช่วยในการพัฒนากระบวนการวิจัยด้านตลาดทุน

คำถามงานวิจัยที่ซับซ้อน อาจมีความจำเป็นต้องใช้ศาสตร์หลายแขนงในการตอบโจทย์ ปัจจุบัน Interdisciplinary Research จึงเป็นทางเลือกที่น่าสนใจ เพื่อจะสามารถตอบโจทย์งานวิจัยได้มากขึ้น รวมถึงการนำ AI และ machine learning มาช่วยให้ผู้วิจัยสามารถวิเคราะห์และทำความเข้าใจข้อมูลมหาศาล และอาจทำให้เกิดทฤษฎีหรือวิธีสร้างแบบจำลอง ที่มีความแม่นยำมากขึ้น อาทิ การนำเทคโนโลยีใหม่ๆ ไปสร้างสินทรัพย์ประเภทใหม่ๆ ที่เรียกรวมๆ กันว่า digital asset

ตัวอย่างของแนวคิงานวิจัย

- การประยุกต์ใช้ big data และ machine learning โดยเชื่อมโยงกับ ESG และตลาดทุน
- Natural Language Processing (NLP), semantics และ sentiment analysis เพื่อสร้างตัวชี้วัดด้านต่างๆ ที่มีประโยชน์ต่อตลาดทุนไทย
- การสร้าง Prediction Model โดยใช้ศาสตร์ทางด้าน Quant Finance หรือ AI/ Machine Learning
- การวิเคราะห์ความเชื่อมโยงระหว่าง Digital Asset และการเปลี่ยนแปลงในตลาดทุน
- การประยุกต์ใช้ความรู้ด้านอื่นๆ อาทิ จิตวิทยา หรือ วิทยาศาสตร์ มาทำการศึกษาเกี่ยวกับพฤติกรรมผู้ลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ที่เปลี่ยนแปลงไป
- ผลกระทบจาก Social media, Influencer, และ Platform ใหม่ๆ ที่อาจสร้างความสนใจในการลงทุนกับ Gen Z