

คู่มือรับมือ: ป้องกันนักศึกษาจากภัยหลอกลวงโซเชียล

ดัดแปลงจาก "แผนโซลูชันเชิงระบบป้องกันนักศึกษาจากภัยหลอกลวงทางโซเชียล" จัดทำโดยทีมงานโครงการนี้ เดือนสิงหาคม 2569 อ่านฉบับเต็มแบบ PDF ได้ที่หน้า [ดาวน์โหลด](#)

3. กรอบแนวคิดโซลูชัน: 3 เสาหลัก x 3 ระดับความยาก

แผนนี้ออกแบบให้ดำเนินการแบบ "ง่ายไปยาก" (Crawl-Walk-Run) เพื่อให้เริ่มเห็นผลได้ทันทีด้วยต้นทุนต่ำ ก่อนต่อยอดสู่ระบบเทคโนโลยีขั้นสูงที่ตรวจจับพฤติกรรมและบทสนทนาแบบอัตโนมัติ โดยแบ่งเป็น 3 เสาหลักที่ทำงานสอดประสานกัน ได้แก่ สื่อ (Media) แอปพลิเคชัน (Application) และช่องทางติดต่อ (Contact Channel)

ระดับ / ระยะ เวลา	เสาสื่อ (Media)	เสาแอปพลิเคชัน (Application)	เสาช่องทางติดต่อ (Contact Channel)
ระดับ 1: ง่าย (0–1 เดือน)	โพสต์เตอร์ 5 สัญญาณอันตราย, คลิปสั้น Reels/TikTok จำลองเคสจริง, สื่อปฐมนิเทศ/บอร์ดหอพัก	ไม่ต้องพัฒนาแอป: แบบทดสอบ 5–8 ข้อผ่าน Google Form/LINE OA ให้คะแนนความเสี่ยงแบบกฎตายตัว (rule-based)	ติดเบอร์ฉุกเฉิน 1441/191 ทุกสื่อ, ตั้งกลุ่มไลน์อาจารย์ที่ปรึกษา-นักศึกษา, ป้ายประกาศจุดเสี่ยง
ระดับ 2: กลาง (1–6 เดือน)	เว็บไซต์ความรู้ + สัมภาษณ์เหยื่อจริงถอดบทเรียน, ไลฟ์เชิญตำรวจไซเบอร์/ACSC	เว็บแอปประเมินความเสี่ยงเชิงโต้ตอบ (ตรวจสอบประวัติโซเชียล, สแกนข้อความสนทนาหาค่าเสี่ยง), LINE Chatbot ตอบคำถามอัตโนมัติ	Hotline มหาวิทยาลัย (Campus Cyber Safety Line) 24 ชม. เชื่อมรปภ./อาจารย์เวร, ปุ่ม SOS ในเว็บแอป
ระดับ 3: ยาก (6–12+ เดือน)	ระบบแจ้งเตือนเฉพาะบุคคลตาม risk profile, บรรจุ Media Literacy ในหลักสูตรปฐมนิเทศ/รายวิชา	Mobile App: NLP วิเคราะห์บทสนทนา real-time, Call-guard ตรวจสอบเบอร์เสี่ยง, ตรวจจับพฤติกรรมผิดปกติ (วิดีโอคอลค้างนาน/ถอนเงินก้อนใหญ่ต่อเนื่อง), ปุ่ม Panic เชื่อมพิกัด GPS	เชื่อม API ธนาคาร (hold period อัตโนมัติ), เชื่อมระบบอายัดบัญชี AOC 1441 แบบเรียลไทม์, Dashboard เผื่อระวังระดับมหาวิทยาลัย (opt-in/privacy-first)

3.1 ระดับ 1 — เริ่มง่าย ทำได้ทันที (0–1 เดือน)

- สื่อ:** ผลิตโพสต์เตอร์ Infographic "5 สัญญาณอันตราย" ติดหอพัก/บอร์ดคณะ/จุดดิจิทัลในโรงอาหาร พร้อมคลิปสั้น (Reels/TikTok 15–30 วินาที) จำลองสถานการณ์จากเคสจริง เผยแพร่ผ่านเพจคณะและกลุ่มไลน์รุ่น
- แอปพลิเคชัน:** ยังไม่ต้องพัฒนาแอป ใช้แบบทดสอบ 5–8 ข้อผ่าน Google Form หรือ LINE OA แบบกฎตายตัว (rule-based) ให้คะแนนความเสี่ยงเบื้องต้นทันทีหลังตอบ
- ช่องทางติดต่อ:** แปะเบอร์สายด่วน AOC 1441 และ 191 ในสื่อทุกชิ้น ตั้งกลุ่มไลน์อาจารย์ที่ปรึกษา-นักศึกษาเพื่อแจ้งเตือนเร็ว และติดป้ายเตือนบริเวณจุดเสี่ยง (เคาน์เตอร์ธนาคาร ร้านสะดวกซื้อใกล้หอพัก)

3.2 ระดับ 2 — ขยายผล (1–6 เดือน)

- **สื่อ:** เว็บไซต์ความรู้ที่รวบรวมคลิปสัมภาษณ์เหยื่อจริงถอดบทเรียน จัดไลฟ์เชิญตำรวจไซเบอร์หรือเจ้าหน้าที่ ACSC มาตอบคำถามสด
- **แอปพลิเคชัน:** เปิดตัวเว็บแอปประเมินความเสี่ยงเชิงโต้ตอบ (ตามที่ทำในโครงการนี้) ที่ให้ผู้ใช้ตรวจสอบสัญญาณวิดีโอคอลปลอม วางข้อความสนทนาที่ได้รับเพื่อสแกนหาคำสำคัญกลุ่มเสี่ยง และรับคำแนะนำเฉพาะสถานการณ์ พร้อม LINE Chatbot ตอบคำถามอัตโนมัติด้วยคำสำคัญ
- **ช่องทางติดต่อ:** จัดตั้ง Hotline มหาวิทยาลัย (Campus Cyber Safety Line) ให้บริการ 24 ชั่วโมง เชื่อมโยงกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหอพักและอาจารย์แอดมิน SOS ในเว็บแอปที่กดแล้วโทรออกทันที

3.3 ระดับ 3 — ขั้นสูง (6–12 เดือนขึ้นไป)

- **สื่อ:** ระบบแจ้งเตือนเฉพาะบุคคลตาม risk profile ที่ประเมินจากพฤติกรรมการใช้งาน และบรรจุเนื้อหา Media Literacy เข้าในหลักสูตรปฐมวัยหรือรายวิชาศึกษาทั่วไป
- **แอปพลิเคชัน:** พัฒนา Mobile App ที่มีฟีเจอร์ (ก) Call-guard ตรวจสอบเบอร์โทร/สาย VoIP ที่มีความเสี่ยงสูง (ข) วิเคราะห์บทสนทนาแบบเรียลไทม์ด้วย NLP เพื่อตรวจจับรูปแบบสคริปต์หลอกลวง (ค) ตรวจจับพฤติกรรมผิดปกติ เช่น เปิดวิดีโอคอลค้างนานผิดปกติ หรือมีการโอน/ถอนเงินก้อนใหญ่ต่อเนื่องหลายครั้ง (ง) ปุ่ม Panic ที่แจ้งพิกัด GPS ไปยังผู้ติดต่อฉุกเฉินโดยอัตโนมัติ
- **ช่องทางติดต่อ:** เชื่อมต่อ API กับสถาบันการเงินเพื่อเปิดใช้มาตรการหน่วงเวลา (Hold Period) อัตโนมัติเมื่อพบสัญญาณเสี่ยง เชื่อมระบบอายัดบัญชีฉุกเฉินกับ AOC 1441 แบบเรียลไทม์ และจัดทำ Dashboard เฝ้าระวังระดับสถาบันแบบเคารพความเป็นส่วนตัว (opt-in)

4. กลไกตรวจจับพฤติกรรมและบทสนทนา (Core Detection Engine)

หัวใจของโซลูชันระดับกลางถึงขั้นสูงคือ "เครื่องยนต์ตรวจจับ" ที่ผสมสัญญาณจากบทสนทนา (สิ่งที่มีฉาบฉวย/พิมพ์) และสัญญาณจากพฤติกรรม (สิ่งที่เหยื่อทำ) เข้าด้วยกัน เพื่อคำนวณคะแนนความเสี่ยงและแจ้งเตือนก่อนเกิดความเสียหาย

4.1 คลังคำและวลีเสี่ยงจากบทสนทนา (Scam Lexicon)

รวบรวมจากบทสนทนาจริงในคดีที่เกิดขึ้น ใช้เป็นฐานสำหรับการสแกนคำสำคัญ (keyword matching) ในเว็บแอปและแชทบอท:

- คำอ้างหน่วยงาน: "AIS สำนักงานใหญ่", "ปปง.", "DSI", "สภ.เมืองเลย", "บก.สอท.", "ศาล/หมายจับ"
- คำข่มขู่/สร้างความกลัว: "คดีฟอกเงิน", "เอี่ยวยาเสพติด", "เว็บพนันออนไลน์", "อายัดบัญชี", "ความลับที่สุด"
- คำควบคุมพฤติกรรม: "ห้ามวางสาย", "ห้ามบอกพ่อแม่/เพื่อน/อาจารย์", "ห้ามปิดกล้อง", "ห้ามแคปหน้าจอ"

- คำเกี่ยวกับการเงิน: "บัญชีกลางตรวจสอบ", "โอนเงินยืนยันความบริสุทธิ์", "เงินประกันตัว", "ทุนการศึกษาต่างประเทศ" (ออสเตรเลีย/สวิตเซอร์แลนด์)
- คำเกี่ยวกับการส่งมอบเงิน: "ถอนเงินสด", "มารับที่คอนโด/โรงแรม", "รหัสลับ" (เช่น "พันโด"), "ม้าเร็ว"

4.2 ตัวชี้วัดพฤติกรรม (Behavioral Signals)

- ระยะเวลาวิดีโอคอลต่อเนื่องผิดปกติ (มากกว่า 2–3 ชั่วโมงขึ้นไป โดยเฉพาะข้ามคืน)
- การลาเรียน/ขาดเรียนกะทันหันโดยไม่แจ้งล่วงหน้า
- การเช็คอินโรงแรมคนเดียวในเวลาทำการ หรือย้ายที่พักกะทันหันโดยไม่แจ้งเพื่อน/ครอบครัว
- รูปแบบการโอน/ถอนเงินผิดปกติ เช่น โอนหลายครั้งติดต่อกันในเวลาสั้น หรือถอนเงินสดจำนวนสูงที่เคาน์เตอร์ธนาคาร
- การใช้แอปสื่อสารที่ไม่ใช่ช่องทางราชการทางการ (เช่น ถูกสั่งให้ย้ายจากเบอร์โทรไปคุยทาง LINE/Telegram ส่วนตัว)

4.3 แบบจำลองคะแนนความเสี่ยง (Risk Scoring Model)

ระบบให้คะแนน 0–100 จากผลรวมถ่วงน้ำหนักของสัญญาณบทสนทนาและพฤติกรรมที่ตรวจพบ แบ่งเป็น 4 ระดับ:

ระดับความเสี่ยง	คะแนน	การดำเนินการที่แนะนำ
เขียว (ปลอดภัย)	0–29	ให้ความรู้เพิ่มเติม ไม่ต้องดำเนินการเร่งด่วน
เหลือง (เฝ้าระวัง)	30–59	แนะนำให้ตรวจสอบซ้ำ 2 ทาง (โทรกลับเบอร์ทางการ/ปรึกษาคนใกล้ชิด) ก่อนดำเนินการใดๆ
ส้ม (เสี่ยงสูง)	60–79	แจ้งเตือนผู้ใช้ทันทีพร้อมเหตุผล, เสนอปุ่มติดต่อ 1441/สายด่วนมหาวิทยาลัยในหน้าเดียว
แดง (อันตราย/เฉียบพลัน)	80–100	ล็อกหน้าจอเตือนเต็มจอ 'หยุดทำรายการ', เปิดปุ่ม SOS แจ้งอาจารย์ที่ปรึกษา/ครอบครัว/ตำรวจไซเบอร์ทันที

4.4 กระบวนการแจ้งเตือนและส่งต่อ (Escalation Workflow)

เมื่อคะแนนความเสี่ยงอยู่ในระดับสูงขึ้นไป ระบบจะดำเนินการส่งต่อตามลำดับ: นักศึกษา → แจ้งเตือนทันทีในเว็บแอป/แอป พร้อมเหตุผลประกอบ → เสนอปุ่มติดต่อ Hotline มหาวิทยาลัยหรือ AOC 1441 ภายในหน้าจอเดียว → (กรณีคะแนนแดงและผู้ใช้นิยมเปิดใช้ฟีเจอร์ฉุกเฉิน) แจ้งเตือนอัตโนมัติไปยังอาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ปกครอง หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหอพักพร้อมพิกัดตำแหน่ง

5. การตรวจสอบวิดีโอคอลและตัวตนปลอม

เนื่องจากคดีส่วนใหญ่ใช้วิดีโอคอลเป็นเครื่องมือสร้างความน่าเชื่อถือ เว็บแอปและสื่อการเรียนรู้จึงควรสอนให้นักศึกษาสังเกตสัญญาณต่อไปนี้ก่อนเชื่อว่าเป็นเจ้าหน้าที่จริง:

- หน่วยงานราชการจริงไม่ใช้วีดีโอคอลส่วนตัวผ่าน LINE/Facetime/Telegram ในการติดต่อคดี — การสื่อสารทางการจะมีหนังสือราชการหรือหมายเลขคดีที่ตรวจสอบย้อนกลับได้เสมอ
- พื้นหลังห้องสอบสวนดูจัดฉาก แสงไม่สม่ำเสมอ กล้องมุมเดียวไม่ขยับ หรือเห็นใบหน้า/เครื่องแบบไม่ชัดเจน
- มีเสียงวิหุสสื่อสาร (เสียง ว.) แทรกเป็นระยะแต่คุณภาพเสียงฟังดูเป็นไฟล์เสียงประกอบมากกว่าของจริง
- เอกสารราชการที่ส่งมามีตราครุฑแต่ไม่มีเลขที่หนังสือ ไม่มีลายเซ็นที่ตรวจสอบได้ หรือสะกดคำผิด
- เจ้าหน้าที่ปฏิเสธที่จะแจ้งเลขคดี ไม่ยอมให้โทรกลับไปยังเบอร์กลางของหน่วยงานเพื่อตรวจสอบ
- บังคับห้ามวางสาย ห้ามปิดกล้อง หรือห้ามพูดคุยกับบุคคลอื่นระหว่างสาย ซึ่งไม่ใช่ขั้นตอนของราชการจริง

หลักการสำคัญที่สุด: หน่วยงานราชการที่แท้จริงจะไม่วันขอให้โอนเงินหรือถอนเงินสดผ่านโทรศัพท์/วีดีโอคอล เพื่อ "ตรวจสอบความบริสุทธิ์" ไม่ว่ากรณีใดก็ตาม

6. ประเภทกลโกงอื่นที่ต้องรองรับเพิ่มเติม

6.1 Romance Scam (หลอกลวงความรักออนไลน์)

- พัฒนาความสัมพันธ์รวดเร็วผิดปกติ ทุ่มเทคำหวานภายในไม่กี่วัน แต่ปฏิเสธหรือหาข้ออ้างไม่วีดีโอคอลตลอดเวลา
- อ้างว่าทำงานหรืออาศัยอยู่ต่างประเทศ (แทนชุดเจาะน้ำมัน ทหารต่างชาติ วิศวกรโครงการต่างแดน) และมีเหตุฉุกเฉินต้องขอยืมเงิน
- ขอให้โอนเงินผ่านช่องทางที่ตรวจสอบยาก หรือขอให้ช่วย "ลงทุน" แทน

6.2 Investment Scam (หลอกลวงลงทุน)

- การันตีผลตอบแทนสูงคงที่ในระยะเวลาสั้น โดยไม่มีความเสี่ยง ซึ่งขัดหลักการลงทุนพื้นฐาน
- ชักชวนผ่านแอปหรือแพลตฟอร์มที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก ก.ล.ต. ธนาคารแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานกำกับดูแล
- ให้เห็นกำไรก้อนแรกเพื่อสร้างความเชื่อใจ ก่อนกดดันให้ลงทุนเพิ่มจำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ แล้วปิดระบบถอนเงินไม่ได้

6.3 หางานทิพย์ / รับจ้างทำภารกิจออนไลน์

- เสนองานพาร์ทไทม์รายได้ดีผิดปกติ เช่น กดไลก์ กดรีวิว หรือโอนเงินเพื่อ "ปลดล็อกภารกิจ" ก่อนได้รับค่าจ้าง
- ใช้ความจำเป็นทางการเงินของนักศึกษาเป็นแรงจูงใจ

7. ช่องทางติดต่อและกระบวนการส่งต่อ (Escalation Flow)

ออกแบบเส้นทางการช่วยเหลือให้นักศึกษาเข้าถึงได้ง่ายที่สุดในทุกจุดสัมผัส:

1. นักศึกษาสงสัยว่ากำลังถูกหลอก → เปิดเว็บแอป/LINE OA ประเมินความเสี่ยงด้วยตนเอง หรือกดปุ่ม SOS
2. ระบบแจ้งเตือนคะแนนความเสี่ยง → เสนอทางเลือก: โทร 1441 (AOC), โทร 191 (ตำรวจ), หรือติดต่อ Hotline มหาวิทยาลัย
3. Hotline มหาวิทยาลัยประสานอาจารย์ที่ปรึกษา/เจ้าหน้าที่หอพัก เพื่อเข้าช่วยเหลือทางกายภาพหากจำเป็น
4. กรณีมีการโอนเงินแล้ว → ประสานธนาคารเพื่อขออายัดบัญชีทันที พร้อมแจ้งความที่สถานีตำรวจในพื้นที่ หรือ AOC 1441
5. ทีม Cyber Safety ของมหาวิทยาลัยบันทึกเคส (แบบไม่ระบุตัวตนหากนักศึกษาต้องการ) เพื่อใช้ปรับปรุงระบบตรวจจับต่อไป

11. เครื่องมือที่จัดทำแล้วในโครงการนี้

เพื่อเริ่มดำเนินการตามระดับ 1–2 ของแผนนี้ทันที โครงการนี้ได้จัดทำเครื่องมือจริงไว้ครบแล้วในเว็บไซต์เดียวกันทั้งหมด — ไม่ใช่แค่ต้นแบบร่าง แต่เป็นเวอร์ชันที่ใช้งานได้จริงและทดสอบแล้ว:

- **โปสเตอร์ Infographic 5 สัญญาณอันตราย** (5 ภาพ ขนาด 1080×1350 พร้อมแคปชั่น Facebook/Instagram): ดูและดาวน์โหลดได้ที่หน้า [ดาวน์โหลด](#)
- **เว็บแอป "เช็กก่อนโอน"** (ประเมินความเสี่ยง, ตรวจสอบวิดีโอคอล, สแกนข้อความสนทนา, ผู้ช่วย AI แบบแชท, ถอดเสียงไฟล์เสียงด้วย Whisper โอเพนซอร์ส): เปิดใช้งานได้ที่หน้า [เว็บแอป](#)

ทั้งสองชิ้นอยู่ใน repository เดียวกับเว็บไซต์นี้ แก๊ซ ดาวน์โหลด หรือเผยแพร่ต่อได้ทันที และควรนำไปทดสอบกับกลุ่มนักศึกษาตัวอย่างก่อนเผยแพร่กว้าง

เอกสารนี้เผยแพร่จากเว็บไซต์ "เช็กก่อนโอน" — โครงการ open source เพื่อการศึกษาและป้องกันภัยไซเบอร์สำหรับนักศึกษา (ไม่แสวงหากำไร) . เวอร์ชันล่าสุดได้ที่เว็บไซต์เสมอ