



ระเบียบการเข้าร่วมโครงการและการแข่งขัน “Cyber Warrior Hackathon 2025”

6 มิถุนายน – 21 กรกฎาคม 2568

1. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) ส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายของนักศึกษาและกำลังคนของประเทศที่มีศักยภาพด้านเทคโนโลยี โดยเฉพาะด้านการเขียนโปรแกรมและปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- 2) สนับสนุนการพัฒนาทักษะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึกให้แก่ผู้มีความสามารถสูง (Talent Workforce)
- 3) ส่งเสริมแนวคิด Demand-Driven Education และ Experiential Learning ผ่านกิจกรรมจริง
- 4) สร้างนวัตกรรมที่สามารถสนับสนุนภารกิจของตำรวจไซเบอร์ในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

2. กิจกรรมและสถานที่จัดกิจกรรม

- 1) กิจกรรมวันปฐมนิเทศและ Workshop 1: วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568 เวลา 08.30-16.45 น. ณ ห้องฟินิกซ์ 1-4 อาคารศูนย์แสดงสินค้า อิมแพ็ค เมืองทองธานี
- 2) กิจกรรม Workshop 2: วันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน 2568 เวลา 08.30-16.00 น. ณ รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom
- 3) กิจกรรมการแข่งขัน Hackathon: วันเสาร์ที่ 19 และวันอาทิตย์ที่ 20 กรกฎาคม 2568 เวลา 08.30-16.00 น. ณ อาคารการเรียนรู้พหุวิทยาการ (LX) ชั้น 14-15 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- 4) กิจกรรม Pitching Day: วันจันทร์ที่ 21 กรกฎาคม 2568 เวลา 12.00-18.00 น. ณ SCBX NEXT TECH ชั้น 4 สยามพารากอน

3. ประกาศนียบัตรและรางวัล

- 1) ผู้ที่เข้าร่วมกิจกรรมในวันปฐมนิเทศ Workshop 1 และ 2 ครบทั้งสามกิจกรรมและผ่านเกณฑ์การประเมินจะได้รับประกาศนียบัตร Cyber Warrior จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และกองบัญชาการสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ (สอท.) และได้รับการคัดเลือกให้เป็นสมาชิกในเครือข่าย Cyber Eyes โดย สอท.
- 2) ทีมที่ชนะการแข่งขัน (รางวัลชนะเลิศ, รองชนะเลิศ และชมเชย) ต้องเข้าร่วมกิจกรรมครบทุกกิจกรรม
- 3) ทีมที่ได้รับรางวัลจะได้รับโล่ เกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล และโอกาสพิเศษอื่น ๆ

4. การคัดเลือกผู้เข้าร่วม Hackathon และรอบสุดท้าย

1) รอบ Hackathon (ผู้เข้าแข่งขันผ่านเข้ารอบ 100 คน):

จากข้อเสนอโครงการ คณะกรรมการจะคัดเลือกทีมเข้าสู่กิจกรรม Hackathon จำนวน 20 ทีม

หมายเหตุ: รายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม และจะแจ้งให้ผู้เข้าแข่งขันทราบในทันที

2) รอบสุดท้าย (Pitching Day):

หลังจบกิจกรรม Hackathon จะมีการคัดเลือกทีมที่มีผลงานโดดเด่นจำนวน 10 ทีม เพื่อเข้าสู่รอบกิจกรรม Pitching โดยจะนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อพิจารณารางวัล



กำหนดการ

กิจกรรมงานแถลงข่าว ปฐมนิเทศและเวิร์คช็อป ครั้งที่ 1

วันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568 เวลา 08.30 - 16.45 น.

ณ ห้องฟินิกซ์ 1 - 6 อาคารศูนย์แสดงสินค้า อิมแพ็ค เมืองทองธานี

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน/ รับของที่ระลึก/เช็คอินทีม
09.00 – 09.15 น.	แนะนำภาพรวมโครงการ – วัตถุประสงค์ กติกา และกำหนดการตลอดโครงการ
09.15 – 10.00 น.	พิธีเปิดโดยคณะผู้จัดงาน 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2. พล.ต.ท. ไตรรงค์ ผิวพรรณ ผู้บัญชาการ กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี Keynote: “สถานการณ์อาชญากรรมไซเบอร์ในประเทศไทยและโลก” โดย พล.ต.ท. ไตรรงค์ ผิวพรรณ ผู้บัญชาการ กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี กล่าวถึงการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน โดย ผู้แทนภาคเอกชนที่สนับสนุนโครงการ จาก บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
10.00 – 10.45 น.	Panel Discussion: หัวข้อ TPO: Thai Police Online โดย พ.ต.ต.วรพต ตาลแก้ว สว. (สอบสวน) กก.1 บก.สอท.3 คุณเนตรนภา ขำนิวิกย์พงศ์ Production Director บ.ปีทามส์ โซลูชั่น จำกัด และ คุณสิรินดา สุขเสริม Business Analyst บ.ปีทามส์ โซลูชั่น จำกัด *ให้สัมภาษณ์สื่อมวลชน โดย คณะผู้จัดงาน บริเวณภายนอกห้อง
10.45 – 11.15 น.	Panel Discussion: หัวข้อ "ถอดโค้ดโจร" กับแผนประทุษกรรม โดย พ.ต.อ.จักร ธนดอักษร ผกก.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมทางไซเบอร์ บก.ตอท. ว่าที่ พ.ต.ท.วีระพงษ์ แนวคำดี สว.กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยี บก.ตอท. และ ร.ต.ท.กฤษกรณ์ ก้องศักดิ์ศรี รอง สว.กลุ่มงานป้องกันฯ บก.ตอท.
11.15 – 11.45 น.	Panel Discussion: หัวข้อ ไซรหัสพยานดิจิทัล: เปิดปมจากบิตสู่ความจริง โดย พ.ต.ท.จรัญญู เครือแวงมนต์ สว.กลุ่มงานตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล บก.ตอท.
11.45 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.30 น.	Recap ความรู้ช่วงเช้า และ Q&A
13.30 – 14.00 น.	Panel Discussion: หัวข้อ "Breaking the Signal: ถอดรหัสทุกช่องทางสื่อสาร" เสียง ข้อความ และโพสต์: ใครพูด อะไร เมื่อไหร่ ที่ไหน โดย พ.ต.อ.ก้องกฤษฎา กิตติธิระพงษ์ รอง ผบก.ตอท.
14.30 – 15.00 น.	Panel Discussion: หัวข้อ Money Trail: จากเงินสดถึงบล็อกเชน โดย พ.ต.อ.เกรียงไกร พุฒไธสง ผกก.กลุ่มงานสนับสนุนทางไซเบอร์ บก.ตอท. และ พ.ต.ท.เรืองกฤษณ์ ศิริมาจันทร์ รอง ผกก.2 บก.สอท.1
15.00 – 15.30 น.	Panel Discussion: หัวข้อ ไซเบอร์คือสมรภูมิใหม่: เมื่อความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ คือ โจทย์ท้าทายในการดูแลระบบและข้อมูลของเรา โดย พ.ต.ท.วัชรินทร์ อ่วมพุ่ม รอง ผกก.กลุ่มงานมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ บก.ตอท. และ พ.ต.ท.หญิง นิลวรรณ จันทรา รอง ผกก.กลุ่มงานมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ บก.ตอท.



- 15.30 – 16.00 น. **Panel Discussion: หัวข้อ Digital Detective: สืบความจริงในโลกไซเบอร์**
โดย พ.ต.อ.ไพโรจน์ หมั่นกล้าหาญ รอง ผบก.สอท.1 บช.สอท.
- 16.00 – 16.30 น. **Panel Discussion: หัวข้อ "สอบสวนดิจิทัล: จากเบาะแสถึงชั้นศาล เมื่อไฟล์คือพยานเชื่อมโยงการพิสูจน์ดิจิทัลกับการใช้ในศาล**
โดย พ.ต.อ.บัญชา ศรีสุข รอง ผบก.สอท.5 บช.สอท.
และ พ.ต.อ.วิศวุตม์ ไทยธานี ผกก.(สอบสวน) กลุ่มงานสอบสวน บก.สอท.5
- 16.30 – 16.45 น. **Key Takeaways: สรุปประเด็น เพื่อใช้ในการสร้างสรรค์นวัตกรรม**

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



กำหนดการ

กิจกรรมเวิร์คช็อปครั้งที่ 2

วันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น.

ณ รูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ ZOOM

เวลา	กิจกรรม
09.00 – 10.30 น.	<p>กล่าวต้อนรับ โดย ผศ.ดร.สันติธรรม พรหมอ่อน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>และ การบรรยายเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ Related Computer Concepts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Computer / Vulnerability / Protection - Malware / Virus - Exploitation - Crypto / Blockchain - VoIP / Network Security
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	<p>การบรรยายเชิงปฏิบัติการ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI-Based Crimes (Text / Voice / Image) - Digital Scam - Data Collection - Evidence Verification - Digital Signature
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	กล่าวต้อนรับ โดย ผู้บริหาร สอท. และนำเสนอ Real Use Case โดยตำรวจไซเบอร์
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	นำเสนอ Real Use Case โดยตำรวจไซเบอร์ และถามตอบเรื่องการส่งข้อเสนอโครงการ

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



กำหนดการ

กิจกรรมการแข่งขัน Hackathon

วันเสาร์ที่ 19 กรกฎาคม 2568 เวลา 08.30 - 16.00 น.

ณ อาคารการเรียนรู้พุทธวิทยาการ (LX) ชั้น 14-15 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม
09.30 – 09.40 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี
09.30 – 10.30 น.	กิจกรรม: วิเคราะห์ความต้องการและออกแบบ (Design Thinking)
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	กิจกรรม: วิเคราะห์ความต้องการและออกแบบ (Design Thinking)
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	กิจกรรม: Design and Implement POC
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	กิจกรรม: Design and Implement POC

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



กำหนดการ

กิจกรรมการแข่งขัน Hackathon

วันอาทิตย์ที่ 20 กรกฎาคม 2568 เวลา 08.30 – 18.30 น.

ณ อาคารการเรียนรู้มหาวิทยาลัย (LX) ชั้น 14-15 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เวลา	กิจกรรม
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม
09.30 – 09.45 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี
09.45 – 10.45 น.	กิจกรรม: Implement POC and Prepare Pitch Deck
10.45 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00 น.	กิจกรรม: Implement POC and Prepare Pitch Deck
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	กิจกรรม: Finalize POC and Prepare Pitch Deck
15.00 – 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.15 – 17.15 น.	กิจกรรม: Design and Implement POC
17.15 – 18.30 น.	ส่งงาน และประกาศทีมผู้เข้ารอบ

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



กำหนดการ

กิจกรรมการแข่งขัน Pitching

วันจันทร์ที่ 21 กรกฎาคม 2568 เวลา 12.00 - 18.30 น.

ณ SCBX NEXT TECH ชั้น 4 สยามพารากอน

เวลา	กิจกรรม
12.00 – 13.00 น.	ลงทะเบียนเข้างาน และ รายงานตัว
13.00 – 13.15 น.	กล่าวต้อนรับ โดย พิธีกร พร้อมแจ้งกติกาการแข่งขัน
13.15 – 15.00 น.	เริ่มการแข่งขัน Pitching โดย ทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบสุดท้าย การแข่งขันครั้งแรก โดย ทีมที่ 1-5
15.00 – 15.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.30 – 17.00 น.	การแข่งขันครั้งหลัง โดย ทีมที่ 6-10
17.00 – 17.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง เพื่อรวมผลคะแนน
17.30 – 18.00 น.	กล่าวชื่นชมผู้เข้าร่วมการแข่งขัน โดย พล.ต.ท. ไตรรงค์ ผิวพรรณ ผู้บัญชาการ บช.สอท. และ รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
18.00 – 18.30 น.	และประกาศผลรางวัล มอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ชนะและผู้สนับสนุนโครงการ และกล่าวปิดโครงการ โดย ผู้บัญชาการ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



SCAN TO
PARKING 2



SCAN TO
DIRECTIONS

IMPACT Exhibition Center, Muang Thong Thani
Phoenix 1-6, Lobby Hall 9-11 , Indoor P2

ສອບທາງສາກພຣາຈຽງ
0-2833-5450



Pink Line Monorail

- **IMPACT Muang Thong Thani Station (MT01) Exit 3**
Access to Challenger Hall
- **Lake Muang Thong Thani Station (MT02) Exit 4**
Access IMPACT Forum via the skywalk



How to get to IMPACT Muang Thong Thani

Truck Taxi:

- Muang Thong Thani – Chaengwattana (12 baht)
- Muang Thong Thani – Tiwanon (12 baht)

Buses

- 166 (2-21E) Pakkred – Victory Monument (express way)
- 166 (2-31E) Sri Saman – Victory Monument (express way)
- 210 Bang Wa – Muang Thong Thani



Van service

- **Victory Monument (35 baht)**
Pick up location: Victory Monument (opposite to Rajavithi Hospital behind Dunkin' Donuts store)
Contact: 090-259-5432
- **Chatuchak (36 baht)**
Pick up location: Exit 3 or BTS Mochit Station Exit 4
Contact: 094-863-9444
- **The Mall Ngamwongwan (28 baht)**
Pick up location: Grand Plaza, opposite from The Mall Ngamwongwan
Contact: 094-863-9444
- **Major Rungsit (40 baht)**
Pick up location: Gate 12
Contact: 082-737-7488 or 095-228-6110
- **Silom (65 baht)**
Hours: Monday – Friday from 6 a.m. – 8 a.m. and 6:30 p.m.
Contact: 094-863-9444
- **Sanam Luang (50 baht)**
Hours: Monday – Friday from 6:30 a.m. – 7:30 a.m. and 4:40 p.m.
Contact: 094-863-9444
- **Late night van service (after a concert ends)**
Pick up location: Thunder Dome and IMPACT Arena
Route: Victory Monument
Contact: 090-259-5432
Routes: Chatuchak, Rama 9, Bang Na, Bang Khae, Rama 2, Ngamwongwan, Ramkhamhaeng, and Sanam Luang
Contact: 094-863-9444
- **Outbound return service to your destination**
Pick up location: ground floor, Challenger hall 3 and 2nd floor, Cosmo Bazaar

