

KU MedAI Innovation Challenge 2026

“Beyond Boundaries: Advancing Medicine and Public Health Through AI Innovation”

“การแข่งขัน Pitching ไอเดียนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข
เพื่อก้าวข้ามขีดจำกัดทางการแพทย์และสาธารณสุข”

เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างอุตสาหกรรมทางการแพทย์ทั่วโลก ไม่ว่าจะเป็นการวินิจฉัยโรคที่แม่นยำ การจัดการข้อมูลผู้ป่วยขนาดใหญ่ หรือการพัฒนาใหม่ การส่งเสริมให้นักเรียนและนิสิตนักศึกษาซึ่งเป็นกำลังสำคัญในอนาคตของชาติ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญญาประดิษฐ์ต่อความก้าวหน้าทางการแพทย์และสาธารณสุขจึงเป็นสิ่งจำเป็น

โครงการ "KU MedAI Innovation Challenge 2026" จึงจัดขึ้นเพื่อให้นักเรียนและนิสิตนักศึกษาได้แสดงศักยภาพในการสร้างสรรค์นวัตกรรม AI สำหรับแก้ไขปัญหาทางการแพทย์และสาธารณสุข และการพัฒนาความคิดเชิงนวัตกรรมผ่านกระบวนการเรียนรู้เชิงปฏิบัติจริง (Experiential Learning) ส่งเสริมการทำงานเป็นทีม ความคิดสร้างสรรค์ และการแก้ปัญหาเชิงระบบ ผลงานต้นแบบความคิดเชิงนวัตกรรมที่ได้ ยังสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดเชิงงานวิจัยและเชิงพาณิชย์ได้ ซึ่งสอดคล้องกับสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการขับเคลื่อนและพัฒนางานวิจัยบูรณาการด้านการสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ทางการแพทย์ และสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลและนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายระดับชาติในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลและ Medical Hub ด้วย

ผลงานไอเดียที่เข้าแข่งขัน ต้องเป็นแนวคิดนวัตกรรมในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์กับการแพทย์/สาธารณสุข ที่มีความใหม่และมีความจำเป็นในทางการแพทย์/สาธารณสุข และมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และมีศักยภาพในการนำไปพัฒนาต่อยอดเชิงงานวิจัยและเชิงพาณิชย์ โดยจะเน้นหัวข้อการแข่งขัน 2 หัวข้อหลัก ได้แก่ เวชศาสตร์การเกษตร (Agro-medicine) และ ชีวนวัตกรรม (Bioinnovation) ซึ่งเป็นจุดเด่นของความเชี่ยวชาญหลักของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และโรงพยาบาลเกษตรศาสตร์ แต่ทั้งนี้ ผู้เข้าแข่งขันสามารถเสนอหัวข้อในด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์และสาธารณสุขได้ด้วย

ตัวอย่างประเภทแนวคิดนวัตกรรม

- ☐ นวัตกรรมเพื่อการดูแลเชิงรุกและการแพทย์เชิงป้องกัน
- ☐ นวัตกรรมเพื่อการคัดกรองผู้ป่วย
- ☐ นวัตกรรมเพื่อการรักษาและระบบช่วยตัดสินใจทางการแพทย์
- ☐ นวัตกรรมหลังรักษา
- ☐ นวัตกรรมเพื่อการจัดการข้อมูลสุขภาพ และระบบสุขภาพดิจิทัล
- ☐ นวัตกรรมทางด้านสาธารณสุข และความกินดีอยู่ดี
- ☐ นวัตกรรมดูแลสุขภาพจิต
- ☐ นวัตกรรมการช่วยเหลือผู้พิการ/ผู้สูงอายุ
- ☐ นวัตกรรมเพื่อการค้นพบยาและการนำยาที่มีอยู่มาใช้อย่างใหม่

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้นักเรียนและนิสิตนักศึกษาตระหนักถึงความจำเป็นและความสำคัญในการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาประยุกต์ใช้ทางการแพทย์และสาธารณสุข
- 2. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และจุดประกายแนวคิดการสร้างนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข
- 3. เพื่อค้นหาแนวคิดนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ที่มีศักยภาพในการต่อยอดเชิงงานวิจัย เชิงพาณิชย์ เชิงสังคม และการเรียนการสอน

รายละเอียดการสมัคร

1. เงื่อนไขในการสมัคร

- ☐ แข่งขันเป็นทีม ทีมละ 2 - 3 คน สามารถสมัครได้ไม่จำกัดจำนวนทีม และเป็นสมาชิกได้มากกว่า 1 ทีม
- ☐ การแข่งขันระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สมาชิกในทีมเป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับอาชีวศึกษา หรือเทียบเท่า
- ☐ การแข่งขันระดับปริญญาตรี สมาชิกในทีมเป็นนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีทุกคณะและสาขาวิชา หรือ อาจประกอบด้วยนิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีร่วมกับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือระดับอาชีวศึกษา

2. ผลงานไอเดียที่เข้าแข่งขัน

- ☐ แนวคิดนวัตกรรมต้องเป็นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์กับการแพทย์/สาธารณสุข ที่มีความใหม่และมีความจำเป็นในทางการแพทย์/สาธารณสุข
- ☐ ผลงานต้องมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติและมีศักยภาพในการนำไปพัฒนาต่อยอดเชิงงานวิจัยและเชิงพาณิชย์
- ☐ หัวข้อการแข่งขัน ได้แก่ เวชศาสตร์การเกษตร (Agro-medicine) ชีวนวัตกรรม (Bioinnovation) หรือ ด้านอื่นๆ ทางทางการแพทย์และสาธารณสุข

3. หัวข้อการแข่งขัน

หมวดหัวข้อ	รายละเอียด
1. เวชศาสตร์การเกษตร (Agro-medicine)	การศึกษาและประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์และสุขภาพในภาคเกษตรกรรม โดยมุ่งเน้นการดูแลและป้องกันสุขภาพของเกษตรกร ผู้ที่ทำงานในภาคเกษตรกรรม และการผลิตอาหารซึ่งอาจต้องเผชิญกับความเสี่ยงต่อสุขภาพจากการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีปัจจัยที่เป็นอันตราย รวมถึงการให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่เกษตรกรรมต่างๆ
2. ชีวนวัตกรรม (Bioinnovation)	นวัตกรรมที่มีพื้นฐานมาจากชีววิทยา หรือ การใช้เทคโนโลยีและความรู้ในด้านชีววิทยาเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการ หรือบริการใหม่ๆ ที่มีประโยชน์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม โดยเน้นชีวนวัตกรรมทางการแพทย์ และ ชีวนวัตกรรมทางอาหาร
3. ด้านอื่นๆ ทางทางการแพทย์และสาธารณสุข	ด้านอื่นๆ ที่เป็นความต้องการและมีความจำเป็นทางการแพทย์และสาธารณสุข

4. ประเภทนวัตกรรมทางการแพทย์และสาธารณสุข

ประเภทนวัตกรรม	ตัวอย่างหัวข้อ
1. นวัตกรรมเพื่อการดูแลเชิงรุก (Proactive Care) และการแพทย์เชิงป้องกัน (Preventive Medicine)	☐ การประเมินความเสี่ยงในการเกิดโรค (Early Disease Detection) ☐ การตรวจจับพฤติกรรมเสี่ยงต่อโรค (Disease-risk Behavior Detection) ☐ โภชนาการและการควบคุมอาหารเฉพาะบุคคล/แม่นยำ (Personalized/Precision Nutrients and Dietetics) ☐ แบบจำลองดิจิทัลด้านโภชนาการ (Nutritional Digital Twins) ☐ การคำนวณคะแนนความเสี่ยงทางพันธุกรรมเชิงลึก (Deep Polygenic Risk Scores) ☐ การคัดกรองเชิงโอกาสทางการแพทย์/ทางคลินิก (Medical/Clinical Opportunistic Screening) ฯลฯ
2. นวัตกรรมเพื่อการคัดกรองผู้ป่วย (Clinical Triage Innovation)	☐ การคัดกรองผู้ป่วยก่อนถึงโรงพยาบาล (Pre-Hospital Triage) ☐ การทำนายระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน (ESI) โดยอัตโนมัติ (Automated Emergency Severity Index (ESI) Prediction) ☐ การจัดลำดับการคัดกรองอัจฉริยะ ("ทดสอบก่อนสัมผัส") (Intelligent Triage Ordering ("Test Before Touch")) ☐ การคัดกรองทางไกลและดิจิทัล (Remote & Digital Triage) ฯลฯ
3. นวัตกรรมเพื่อการรักษา (Treatment Innovation) และระบบช่วยตัดสินใจทางการแพทย์ (Clinical Decision Support System)	☐ การวินิจฉัยโรค (Diagnostic) ☐ การวิเคราะห์ภาพทางการแพทย์ (Medical Imaging) ☐ การพยากรณ์ความก้าวหน้าของโรค (Disease Progression prediction) ☐ การวางแผนการรักษาแม่นยำ (Precision Treatment Planning) ☐ แผนการรักษาเฉพาะบุคคล (Personalized Treatment Plans) ☐ การทำนายภาวะชดเชยก่อนที่อาการทางคลินิกจะปรากฏ (Decompensation Prediction) ☐ การวางแผนและการให้ความช่วยเหลือในการผ่าตัด (Surgical Planning and Assistance) ☐ การแพทย์ทางไกล (Telemedicine) ฯลฯ
4. นวัตกรรมหลังรักษา (Post-treatment Innovation)	☐ การทำนายความเสี่ยงในการกลับเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล (Readmission Risk Prediction) ☐ การติดตามผู้ป่วยระยะไกล (Remote Patient Monitoring - RPM) ☐ การฟื้นฟูสมรรถภาพด้วย AI (Intelligent Rehabilitation)

ประเภทนวัตกรรม	ตัวอย่างหัวข้อ
	ฯลฯ
5. นวัตกรรมเพื่อการจัดการข้อมูลสุขภาพ และระบบสุขภาพดิจิทัล (Innovation for Health Management and Assistive Technology)	☐ การวิเคราะห์เชิงพยากรณ์สำหรับการดำเนินงานของโรงพยาบาล (Predictive Analytics for Hospital Operations) ☐ ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการบันทึกข้อมูลทางคลินิก (Generative AI for Clinical Documentation) ☐ เอกสารอัตโนมัติ (Automatic Documentation or Ambient Scribe) ฯลฯ
6. นวัตกรรมทางด้านสาธารณสุข และความเป็นอยู่ที่ดี (Innovation in Public Health and Well-being)	☐ ระบาดวิทยาและการเฝ้าระวังโรค (Epidemiology and Disease Surveillance) ☐ การพยากรณ์และควบคุมโรคระบาด (Pandemic Prediction and Control) ☐ การพยากรณ์ความเสี่ยงของสภาพแวดล้อม ภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อมในการเกิดโรค (Prediction of Environmental, Climatic, and Atmospheric Risks to Disease Development) ☐ สุขภาพมารดา ทารก และเด็ก (Maternal, Infant and Child Health) ฯลฯ
7. นวัตกรรมการดูแลสุขภาพจิต (Innovation for Mental Health Support)	☐ แชทบอทบำบัด (AI-Powered Therapeutic Chatbots) ☐ การสนับสนุนด้านการรับรู้และอารมณ์อัจฉริยะ (Smart Cognitive & Emotional Support) ฯลฯ
8. นวัตกรรมการช่วยผู้พิการ/ผู้สูงอายุ (Innovation for People with Disabilities/the Elderly)	☐ อุปกรณ์ช่วยในการเคลื่อนที่ (Mobility Aids) ☐ อุปกรณ์ช่วยในการมองเห็นและการได้ยิน (Vision and Hearing Assistance) ☐ การสื่อสารและความแตกต่างทางระบบประสาท (Communication & Neurodivergence) ☐ บ้านอัจฉริยะและความปลอดภัยในการดูแลผู้สูงอายุ (Smart Home & Safety for Elderly Care) ฯลฯ

ประเภทนวัตกรรม	ตัวอย่างหัวข้อ
9. นวัตกรรมทางการแพทย์และการนำยาที่มีอยู่มาใช้ใหม่ (Innovation for Drug Discovery & Repurposing)	☐ การค้นพบยาอย่างรวดเร็ว (Accelerated Drug Discovery) ☐ ปัญญาประดิษฐ์ในการนำยาที่มีอยู่มาใช้ใหม่ (AI in Drug Repurposing) ☐ การพัฒนาวัคซีน (Vaccine Development) ฯลฯ

5. เกณฑ์การพิจารณาผลงานเพื่อคัดเลือกเข้าแข่งขัน Pitching

- ☐ แนวคิดนวัตกรรมที่นำเสนอต้องเป็นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์กับการแพทย์และการสาธารณสุขที่มีความใหม่และมีความจำเป็นในทางการแพทย์/สาธารณสุข
- ☐ แนวคิดนวัตกรรมที่นำเสนอต้องสร้างสมดุลระหว่างความน่าเชื่อถือทางการแพทย์กับความสามารถทางเทคโนโลยี (Presentation must balance medical credibility with technological capability)
- ☐ แนวคิดนวัตกรรมที่นำเสนอต้องเชื่อมช่องว่างระหว่างความเชี่ยวชาญทางเทคนิคและความปลอดภัยทางคลินิก (Must bridge the gap between technical brilliance and clinical safety)
- ☐ แนวคิดนวัตกรรมที่นำเสนอต้องให้ความสำคัญกับหลักฐานทางคลินิก (clinical evidence) การบูรณาการกับขั้นตอนการทำงานทางคลินิก (workflow integration) และจริยธรรมและความปลอดภัย (ethics and safety)
- ☐ ผลงานต้องมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และมีศักยภาพในการนำไปพัฒนาต่อยอดเชิงงานวิจัยและเชิงพาณิชย์

6. หัวข้อสำคัญในการนำเสนอ

สไลด์นำเสนอผลงานต้องประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้ (ใช้เวลานำเสนอทีมละ 8 - 10 นาที)

1. ปัญหาทางการแพทย์/การสาธารณสุข (The Clinical/Healthcare Problem)

- ☐ ปัญหา จุดอ่อน หรืออุปสรรคที่ต้องแก้ไข (The "Pain Point") : กำหนดปัญหาทางการแพทย์และการสาธารณสุข ที่ชัดเจนและเฉพาะเจาะจง
- ☐ ข้อจำกัดของแนวทางปัจจุบัน (Current Limitations) : เหตุใดวิธีการที่ใช้อยู่ในปัจจุบันจึงยังไม่ประสบความสำเร็จ (เช่น เป็นเพราะต้นทุนสูง ความผิดพลาดจากมนุษย์ หรือการขาดแคลนแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ เป็นต้น)
- ☐ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (The Stakeholders) : ระบุว่ากลุ่มใดได้รับผลกระทบจากปัญหานี้บ้าง (ผู้ป่วย แพทย์ ประชาชน ผู้บริหารโรงพยาบาล เป็นต้น)

2. คอนเซ็ปต์ของนวัตกรรม (The Concept of Solution):

- ☐ เทคโนโลยี/สถาปัตยกรรม AI ที่ใช้ในการแก้ปัญหา (The Technology Stack) :
 - ระบุการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการแก้ปัญหาลักษณะใด
 - ต้องมีการใช้เทคโนโลยี/องค์ความรู้/งานวิจัย/ภูมิปัญญาอย่างสร้างสรรค์ อย่างมีคุณค่าและอย่างคุ้มค่า
 - ต้องมีความชัดเจนและความเป็นไปได้ในทางเทคนิคและการใช้งาน
- ☐ "ข้อเสนอคุณค่า" ที่โดดเด่นไม่เหมือนใคร (Unique Value Proposition) : ระบุคุณค่าหรือประโยชน์ที่นวัตกรรม AI นี้จะมอบให้กับผู้ใช้ให้ชัดเจน และต้องเป็น "ข้อเสนอคุณค่า" ที่โดดเด่นไม่เหมือนใคร

3. ผลกระทบต่อตลาดและความยั่งยืน (Market Impact & Sustainability)

- ☐ ขนาดตลาด (The Market Size) : ระบุให้ชัดเจนใครจะเป็นผู้ซื้อนวัตกรรม AI นี้ (โรงพยาบาล เอกชน คลินิกของรัฐ หรือขายตรงถึงผู้บริโภค)

- ☐ **การวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ (Cost-Benefit Analysis) :** ระบุผลการวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์เบื้องต้นให้ชัดเจน เช่น นวัตกรรม AI นี้จะช่วยประหยัดเงินหรือเวลาให้กับระบบการดูแลสุขภาพหรือทางการแพทย์ได้มากแค่ไหน

4. จริยธรรม ความเป็นส่วนตัว และการปฏิบัติตามกฎหมาย (Ethics, Privacy & Compliance)

จริยธรรม ความเป็นส่วนตัว และการปฏิบัติตามกฎหมาย จัดว่าเป็นประเด็นที่สำคัญสำหรับนวัตกรรม AI ด้านการดูแลสุขภาพ/การแพทย์

- ☐ **จริยธรรมและความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Ethics & Data Privacy) :** ระบุให้ชัดเจนว่า นวัตกรรม AI ที่นำเสนอมีมาตรการหรือการบริหารจัดการอย่างไร เพื่อให้ นวัตกรรม AI ที่นำเสนอ ไม่มีละเมิดความเป็นส่วนตัวของข้อมูล และไม่ละเมิดจริยธรรม
- ☐ **การลดอคติ (Bias Mitigation):** ระบุให้ชัดเจนถึงแนวทางการลดอคติหรือกำจัดอคติของ AI ใน นวัตกรรมที่นำเสนอ เช่น จะมั่นใจได้อย่างไรว่า นวัตกรรม AI ที่นำเสนอจะสามารถใช้งานได้กับทุกเชื้อชาติ ทุกช่วงอายุ และทุกเพศ

7. เกณฑ์การให้คะแนน

คะแนนเต็ม 100% พิจารณาจาก 4 หัวข้อหลัก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน
1. Innovation & Creativity : - ความใหม่ของแนวคิด - ความสร้างสรรค์ของแนวคิด - ความลึกซึ้งของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่ใช้ในนวัตกรรม	30%
2. Technical Feasibility : - ความเป็นไปได้ทางเทคนิค - ความเป็นไปได้ทางปฏิบัติ - การใช้เทคโนโลยี AI ที่เหมาะสม สร้างสรรค์ มีคุณค่า และคุ้มค่า	25%
3. Social/Medical Impact (25%): - ผลกระทบต่อวงการแพทย์/สาธารณสุข - ผลกระทบต่อสังคม - จริยธรรม AI ในการใช้งานทางการแพทย์/สาธารณสุข	25%
4. Presentation & Cost-Benefit Analysis (20%): - ทักษะการนำเสนอและตอบคำถาม - ผลกระทบต่อตลาดและความยั่งยืน - การวางแผนต่อยอด - ใช้เวลา Pitching ทีมละ 8-10 นาที	20%

8. ประเภทรางวัล

ประเภทการแข่งขัน	ประเภทรางวัล
1. ประเภพระดับ มัธยมศึกษาและระดับ อาชีวศึกษา	☐ รางวัลชนะเลิศ: เงินรางวัล 10,000 บาท และเกียรติบัตร ☐ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1: เงินรางวัล 6,000 บาท และเกียรติบัตร ☐ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2: เงินรางวัล 3,000 บาท และเกียรติบัตร ☐ รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล: เงินรางวัลละ 1,500 บาท และเกียรติบัตร
2. ประเภท ระดับอุดมศึกษา	☐ รางวัลชนะเลิศ: เงินรางวัล 10,000 บาท และเกียรติบัตร ☐ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1: เงินรางวัล 6,000 บาท และเกียรติบัตร ☐ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2: เงินรางวัล 3,000 บาท และเกียรติบัตร ☐ รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล: เงินรางวัลละ 1,500 บาท และเกียรติบัตร

9. ตารางกิจกรรม

กิจกรรม	วันที่
สมัครเข้าร่วมแข่งขันผ่านระบบออนไลน์ https://aiih.cs.sci.ku.ac.th/challenge	วันนี้ – 28 กุมภาพันธ์ 2569
ส่งผลงานผ่านระบบออนไลน์ (สไลด์นำเสนอผลงาน) https://aiih.cs.sci.ku.ac.th/challenge	1 – 28 กุมภาพันธ์ 2569
อบรมเพื่อเตรียมความพร้อมการสร้างผลงานและการแข่งขัน : Innovation Framework และ Pitching Techniques	21 กุมภาพันธ์ 2569
ประกาศผลทีมที่ผ่านการคัดเลือกและตารางการแข่งขัน https://aiih.cs.sci.ku.ac.th/challenge	2 มีนาคม 2569
Pitching Day ซึ่งรางวัลและเกียรติบัตร (ใช้เวลา Pitching ทีมละ 8-10 นาที) สถานที่แข่งขัน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	7 มีนาคม 2569

10. กำหนดการและหัวข้อการอบรมแบบออนไลน์ วันเสาร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 9.00 – 12.00 น.

เวลา	หัวข้อบรรยาย
9.00 – 9.30	1. เกณฑ์การพิจารณาผลงานและการให้คะแนน
9.30 – 12.00	2. Pitching Techniques

จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เป็นเจ้าภาพร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์
คณะพยาบาลศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดำเนินการโดย ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์เพื่อสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สามารถสมัครร่วมแข่งขันได้ที่ <https://aiih.cs.sci.ku.ac.th/challenge>

ดาวน์โหลดคู่มือการแข่งขันที่ <https://kaset.sart/JyC1Dh>

สอบถามเพิ่มเติมที่ aiih.sci@ku.th