



ที่ อว ๐๒๐๐.๑/ว๑๑๐๕๙

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐและในกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ สศต.๐๔๐๑/ว.๐๑๒๖๓ เรื่อง ขอเรียนเชิญบุคลากรครูและนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะดิจิทัลภายใต้โครงการ “Coding Thailand 2025 : AI-Driven Future” มาเพื่อโปรดทราบและกรุณาประชาสัมพันธ์หน่วยงานในสังกัดสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งโรงเรียนสาธิตในสังกัดสถาบันอุดมศึกษาทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้จาก QR Code ทำหนังสือฉบับนี้หรือเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (www.ops.go.th) ในหัวข้อ : ประกาศ > เลือกหนังสือเวียนหน่วยงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

นางนงนิต

กองกลาง

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๒๕

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban@mhesi.go.th



หนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
ที่ สศต.๐๔๐๑/ว.๐๑๒๖๓

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

234/431 Soi Ladprao 10, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand
Tel: +66 2026 2333 E-mail: depathailand@depa.or.th
www.depa.or.th

กลุ่มอำนาจการ กองกลาง
เลขรับ 2948
วันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๘
เวลา 14.32 น.

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขรับ 17695
วันที่ 30 พ.ค. 2568
เวลา 14.32 น.



ที่ สศต.๐๔๐๑ /ว.๐๑๒๖๓

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรียนเชิญบุคลากรครูและนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะดิจิทัล
ภายใต้โครงการ “Coding Thailand 2025 : AI-Driven Future”

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการและใบสมัคร

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดำเนิน
โครงการ Coding Thailand 2025 : AI-Driven Future เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้และการพัฒนาทักษะ
ด้าน Coding และ AI ให้แก่สถานศึกษา บุคลากรครู นักเรียน และ เยาวชน ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา
และระดับอาชีวศึกษา ให้เข้าถึงการเรียนรู้ทักษะ Coding และ AI รวมถึงทักษะดิจิทัลอื่นๆ เพื่อสร้างแรงผลักดัน
และเตรียมความพร้อมในการก้าวสู่อาชีพดิจิทัลในอนาคต ตลอดจนส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของเยาวชนผ่าน
เวทีการแข่งขันผลงานนวัตกรรมทั้งระดับภูมิภาคและระดับประเทศ โดยมีกิจกรรมหลัก จำนวน ๓ กิจกรรม ดังนี้

๑. กิจกรรมการยกระดับทักษะ Coding & AI Acceleration จำนวน ๘ ครั้ง ทั่วประเทศ
๒. กิจกรรมการแข่งขัน Regional Coding & AI Competition จำนวน ๘ ครั้ง ทั่วประเทศ
๓. กิจกรรมการแข่งขัน National Coding & AI Competition Thailand 2025

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอรียนเชิญบุคลากรครูและนักเรียนในสังกัด
ของท่าน เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะดิจิทัล ภายใต้โครงการ “Coding Thailand 2025 :
AI-Driven Future” โดยสมัครเข้าร่วมกิจกรรมเป็นทีม (ครู ๑ และ นักเรียน ๓) ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ หรือจนกว่าจะมีทีมที่ผ่านการพิจารณาครบจำนวน ทั้งนี้ ขอมอบหมายให้นางสาวจิรสุดา
รักไคร้ เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๑-๖๙๘-๑๕๑๕ เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน หง.ช่วยอำนาจการ หง.สารบรรณ
 นคร.รับเรื่องราวร้องทุกข์
 เพื่อทราบ เพื่อดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



สิ่งที่ส่งมาด้วย

<https://short.depa.or.th/p8dui>

ฝ่ายส่งเสริมการพัฒนากำลังคนดิจิทัล

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๓๐๕ (พิธีทิตพันธ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Codingthailandbydepa@gmail.com

เกณฑ์การคัดเลือกทีม เข้าร่วม CODING & AI ACCELERATION

โครงการ Coding Thailand 2025: AI – Driven Future ในรอบ CODING & AI ACCELERATION จะจัดขึ้นครอบคลุมทั้ง 8 ภูมิภาคทั่วประเทศ โดยคัดเลือกทีมเข้าร่วมภูมิภาคละ 100 ทีม รวมทั้งสิ้น 800 ทีม แบ่งตามระดับการศึกษา ดังนี้:

- ระดับประถมศึกษา: 25 ทีม
- ระดับมัธยมศึกษา: 50 ทีม
- ระดับอาชีวศึกษา: 25 ทีม

ภาพรวมกระบวนการคัดเลือก (Selection Process)

1. คุณสมบัติผู้สมัคร

- ทีมผู้สมัครจะต้องประกอบด้วย นักเรียน 3 คน ครู 1 คน
- ทีมผู้สมัครจะต้องเลือก หัวข้อสำหรับเข้าร่วม Workshop โดยจะต้องเลือกหัวข้อตามลำดับ

สำหรับรุ่นประถม

A. Workshop AI Thai Gen PRWR1

B. Workshop mBlock5 PRWR2

สำหรับรุ่น มัธยมและอาชีวะ

A. Workshop IoT MWWR3

B. Workshop AIoT MWWR4

C. Workshop EdgeAI MWWR5

D. Workshop Robotics ROS MWWR6

เช่น รุ่นมัธยมถ้าเลือก อันดับ 1 A , B , C หรือ D

อันดับ 2 A , B , C หรือ D

หมายเหตุ : นักเรียนทั้ง 3 คน จะต้องทำแบบทดสอบตามหลักสูตรที่เลือก

: คะแนนจะถูกนำไปใช้เป็นเกณฑ์เข้าร่วม CODING & AI ACCELERATION

: คุณครูจะต้องเรียนหลักสูตร Generative AI for Educator

ทีมผู้เข้าสมัครจะต้องเข้าเรียนออนไลน์ตามหลักสูตรที่กำหนดตามที่ได้เลือกลง Workshop โดยนักเรียนทุกคนในทีม จะต้องลงเรียนออนไลน์อย่างน้อย 2 หลักสูตร (หลักสูตรที่มีดอกจันจะเป็นหลักสูตรที่บังคับเรียน และทำการสอบ) เพื่อนำคะแนนมาจัดลำดับเพื่อเข้ารอบ โดยจะเลือกคะแนนที่ดีที่สุดในแต่ละหลักสูตรของสมาชิกในทีมแต่ละคนนำมา รวมกันแล้วหาค่าเฉลี่ยแล้วนำจัดลำดับ ในแต่ละ หัวข้อ Workshop

สำหรับรุ่นประถม

A. Workshop Coding STEM AIoT

AI Thai Gen PRWR1

- | | |
|--------------------------------|---------|
| 1. Computational Thinking | PROL |
| 2. Coding AI IoT - AI Thai Gen | PROL2 * |
| 3. Basic AI & Code.org | PROL4* |

B. Workshop Coding STEM AIoT

mBlock5 PRWR2

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. Computational Thinking | PROL1 |
| 2. Coding AI IoT – mBlock5 | PROL3* |
| 3. Basic AI & Code.org | PROL4* |

สำหรับรุ่น มัธยมและอาชีวะ

A. Workshop IoT - MVWR3

- | | |
|----------------------|--------|
| 1. Basic Electronics | MVOL1 |
| 2. C/C++ | MVOL1 |
| 3. Microcontroller | MVOL3* |
| 4. Basic IoT | MVOL4* |

B. Workshop AIoT – MVWR4

| | |
|----------------------------------|---------|
| 1. Basic Python | MVOL5 |
| 2. Python GUI | MVOL6 |
| 3. Arduino Nano | MVOL7* |
| 4. OpenCV | MVOL8 |
| 5. Image Processing | MVOL9* |
| C. Workshop EdgeAI - MWWR5 | |
| 1. AI Data Analytics | MVOL11* |
| 2. Basic EdgeAI | MVOL12* |
| D. Workshop Robotics ROS - MWWR6 | |
| 1. Basic Robotics and. Basic ROS | MVOL13* |
| 2. Basic Python | MVOL5* |

coding

T H A I L A N D

AI-Driven Future

ONLINE PLATFORM

ยกระดับทักษะ Coding & AI สำหรับคนไทย

ระดับประถมศึกษา

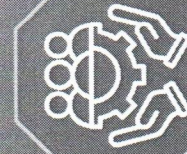
- Coding STEM AIoT

ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา

- IoT
- EdgeAI
- AIoT
- Robotics ROS

พัฒนาบุคลากรดิจิทัล
ให้ทั่วประเทศ

15,000 คน



CODING & AI ACCELERATION

เพิ่มทักษะ Coding & AI Talents

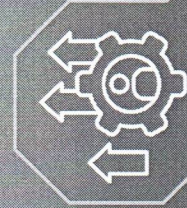
8 ครั้ง
ทั่วประเทศ

800 ทีม
3,200 คน

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ประถมศึกษา 200 ทีม | มัธยมศึกษา 400 ทีม | อาชีวศึกษา 200 ทีม |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

ยกระดับทักษะดิจิทัล Coding และ AI
ให้กับครูและนักเรียนกว่า

3,200 คน



CODING & AI COMPETITION

Regional Round 8 ครั้ง
ทั่วประเทศ

National Round

Incubation Competition

- Smart Economy
- Smart Society
- Agriculture
- Health
- Industry
- Sustainability
- Tourism
- City
- Business & Finance
- Education

รายละเอียดโครงการ

"Coding Thailand 2025: AI-Driven Future"

ความเป็นมา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้ดำเนินการยกระดับทักษะดิจิทัลให้แก่กำลังคนและบุคลากรของประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาทักษะดิจิทัลในกลุ่มเด็ก เยาวชน คุณครู และ บุคลากรในสถาบันการศึกษา ซึ่ง depa มุ่งพัฒนาทักษะด้าน Coding และ ทักษะดิจิทัลที่สำคัญอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการ Coding Thailand ตั้งแต่ปี 2561 ครอบคลุมถึงการพัฒนาความรู้ ด้วยการส่งเสริมให้มีการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลผ่านการเรียนรู้ในระบบออนไลน์ การพัฒนาทักษะในลักษณะของสหวิทยาการ (Interdisciplinary) เช่น ทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทักษะการคิดคำนวณอย่างเป็นระบบ (Computational Thinking) การเขียนโปรแกรม (Coding) ทักษะการเรียนรู้ด้านสะเต็ม (STEM) ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา

สำหรับในปี 2568 นี้ กระทรวงคือ โดย depa ได้ต่อยอดความสำเร็จและขยายโอกาสการพัฒนาศักยภาพในการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัลของประเทศ โดยเฉพาะการพัฒนาทักษะและความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่ เช่น Coding, AI, IoT, Robotics และ STEM เพื่อเตรียมความพร้อมให้เยาวชนไทยสามารถแข่งขันและก้าวทันโลกดิจิทัลในอนาคต ผ่านการเรียนรู้บนแพลตฟอร์มออนไลน์ การเรียนรู้เชิงปฏิบัติ (Hands-on Workshop) และการแข่งขันด้าน Coding & AI ตั้งแต่ระดับภูมิภาคจนถึงระดับประเทศ โดยโครงการนี้มุ่งเน้นการสร้างทักษะพื้นฐานและต่อยอดความสามารถเชิงลึกผ่านการเรียนรู้แนวคิด เช่น Computational Thinking, Generative AI, Edge AI, AIoT รวมถึงระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ (Robot Operating System) พร้อมจัดหลักสูตรที่เหมาะสมตามช่วงวัย ตั้งแต่ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา พร้อมทั้งยกระดับการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้เข้มข้นยิ่งขึ้น ควบคู่กับการเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการศึกษาและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน เพื่อขับเคลื่อนระบบนิเวศการเรียนรู้ดิจิทัลที่ครอบคลุมและเข้าถึงได้ทั่วประเทศ

นอกจากนี้ โครงการยังเปิดโอกาสให้เยาวชนได้สร้างสรรค์นวัตกรรมที่สามารถประยุกต์ใช้ได้จริง ภายใต้แนวคิด Smart Economy และ Smart Society ผ่านการประกวดและเวทีนำเสนอผลงานนวัตกรรม เพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหา การคิดเชิงสร้างสรรค์ และการทำงานเป็นทีม พร้อมต่อยอดสู่การพัฒนาทักษะอาชีพดิจิทัล และนวัตกรรมในอนาคต โครงการ Coding Thailand 2025: AI-Driven Future นั้นจึงเป็นส่วนสำคัญในการยกระดับศักยภาพของเยาวชนไทย ให้ก้าวสู่การเป็นกำลังคนคุณภาพในยุคเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างมั่นคง

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. ส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้าน Coding และ AI ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
2. ถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาทักษะดิจิทัลให้แก่บุคลากรทางการศึกษา
3. ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีเวทีสำหรับการแข่งขันและนำเสนอผลงานนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อยกระดับศักยภาพของเยาวชน
4. สร้างการรับรู้และส่งเสริมความเข้าใจในเทคโนโลยีดิจิทัลแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป

กลุ่มเป้าหมาย

1. เยาวชน นักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
2. สถานศึกษาภาครัฐและเอกชนทั่วประเทศ ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา
3. บุคคลทั่วไปที่สนใจด้าน Coding และ AI

กิจกรรมในโครงการ

| กิจกรรม | วันที่ |
|---------------------------------|---|
| 1. ลงทะเบียนรับสมัคร | 28 พ.ค. - 13 มิ.ย. 68 หรือจนกว่าจะครบจำนวน |
| 2. ประกาศรายชื่อตามลำดับภูมิภาค | 16 - 20 มิ.ย. 68 |

| | |
|--|----------------------|
| 3. การอบรมออนไลน์ เสริมทักษะก่อนเข้าร่วมกิจกรรม Acceleration | 15 – 30 มิ.ย. 68 |
| 4. Coding & AI – Acceleration การอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ใน 8 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ กรุงเทพฯ, อุบลราชธานี, ขอนแก่น, พิษณุโลก, เชียงใหม่, ชลบุรี, สงขลา และภูเก็ต | 23 มิ.ย. – 8 ส.ค. 68 |
| 5. Regional Coding & AI Competition การแข่งขันของเยาวชนในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้าน Coding และ AI เพื่อพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล พร้อมการนำเสนอแนวทางพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการศึกษาและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืนของสถานศึกษา ใน 8 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ กรุงเทพฯ, อุบลราชธานี, ขอนแก่น, พิษณุโลก, เชียงใหม่, ชลบุรี, สงขลา และภูเก็ต | 13 ส.ค. – 10 ก.ย. 68 |
| 6. Coding & AI Incubation เสริมศักยภาพเข้มข้น ให้พร้อมต่อยอดนวัตกรรมดิจิทัล ก่อนเข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ | 13 ก.ย. 68 |
| 7. National Coding & AI Competition การแข่งขันระดับประเทศที่คัดเลือกทีมที่ดีที่สุดจากทุกภูมิภาคทั่วประเทศจำนวน 200 ทีม นำเสนอผลงานนวัตกรรมดิจิทัลที่มีการประยุกต์ใช้ทักษะ Coding และ AI รวมถึงการนำเสนอแนวทางพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการศึกษาและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน | 3 – 5 ต.ค. 68 |
| หมายเหตุ : รายละเอียดและกำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม | |

หลักสูตรในโครงการ

แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา ดังนี้

- **หลักสูตรระดับประถมศึกษา:**

เน้นการเรียนรู้แนวคิดเชิงคำนวณ การเขียนโค้ดเบื้องต้น และการใช้งาน AI ผ่านเครื่องมือต่าง ๆ ที่เหมาะสม โดยเรียนรู้หลักสูตรผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ จำนวน 2 หลักสูตร ได้แก่

1. Workshop Coding STEM AIoT with mBlock5
2. Workshop Coding STEM AIoT with AI Thai Gen

- หลักสูตรระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา:

หลักสูตรได้รับการพัฒนาให้เข้มข้นยิ่งขึ้น โดยครอบคลุมการใช้งาน IoT, AIoT, Edge AI และ Robotics ด้วยเทคโนโลยีที่อ้างอิงจากภาคอุตสาหกรรมจริง โดยเรียนรู้หลักสูตรพื้นฐานผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่

1. Workshop วิศวกรอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (IoT)

- ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์
- การเขียนโปรแกรมภาษา C/C++
- ไมโครคอนโทรลเลอร์
- อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (IoT)

2. Workshop วิศวกรปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (AIoT)

- การเขียนโปรแกรมภาษา Python
- การเขียนโปรแกรมภาษา Python GUI
- ไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino nano ESP32 with Micropython
- Computer Vision OpenCV
- Image Processing Yolo MediaPipe

3. Workshop วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Edge Computing)

- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยปัญญาประดิษฐ์ การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)
- Basic Edge AI

4. Workshop วิศวกรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Robotics and Automation)

- พื้นฐานวิทยาการหุ่นยนต์ และพื้นฐานระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ (ROS)
- การเขียนโปรแกรมภาษา Python

- **หลักสูตรสำหรับคุณครูและบุคลากรการศึกษา**

มุ่งเน้นการถ่ายทอดการเรียนรู้สมัยใหม่ เพื่อให้คุณครูและบุคลากรการศึกษาสามารถออกแบบกิจกรรมและการเรียนการสอนที่ทันสมัยและเหมาะสม ควบคู่กับการเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการศึกษาและเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน

1. การเขียนข้อเสนอโครงการ (Proposal)
2. มาตรการ depa Digital Infrastructure
3. Coding & AI Business Model Canvas
4. การต่อยอดนวัตกรรมสู่ธุรกิจ
5. ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property: IP)
6. แนวคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) และการออกแบบเชิงอุตสาหกรรม (Industrial Design)
7. Generative AI for Educator

Timeline โครงการ CODING

T H A I L A N D
AI-Driven Future



| |
|----------------------------|
| กพ. 13 - 15 ส.ค. 68 |
| อุนธราชนัด 18 - 20 ส.ค. 68 |
| ขอนแก่น 21 - 23 ส.ค. 68 |
| เชียงใหม่ 25 - 27 ส.ค. 68 |
| พิษณุโลก 28 - 30 ส.ค. 68 |
| สงขลา 1 - 3 ก.ย. 68 |
| ภูเก็ต 4 - 6 ก.ย. 68 |
| ชลบุรี 8 - 10 ก.ย. 68 |

ท.ย.

Regional Coding & AI Competition 8 ภูมิภาค

400 ทีม

ต.ค.

Coding & AI Incubation 13 ก.ย. 68

National Coding & AI Competition 3 - 5 ส.ค. 68

200 ทีม

ธ.ค.

Accelerate ยกระดับทักษะ Coding และ AI 8 ภูมิภาค

800 ทีม

16 - 20 มี.ย. 68 ประกาศผล ประกวดตามลำดับภูมิภาค

พ.ค.

เปิดรับสมัคร และทำแบบทดสอบ เพื่อเข้าร่วมโครงการ วันที่ - 13 มี.ย. 68

มิ.ย.

15 - 30 มี.ย. 68

อบรม Online เสริมทักษะเร่ง Accelerate

ก.ค.

| |
|------------------------------|
| กพ. 23 - 24 มี.ย. 68 |
| อุนธราชนัด 26 - 27 มี.ย. 68 |
| ขอนแก่น 30 มี.ย. - 1 ก.ค. 68 |
| พิษณุโลก 3 - 4 ก.ค. 68 |
| เชียงใหม่ 7 - 8 ก.ค. 68 |
| ชลบุรี 29 - 30 ก.ค. 68 |
| สงขลา 4 - 5 ส.ค. 68 |
| ภูเก็ต 7 - 8 ส.ค. 68 |