

ด่วน

ที่ อว 67.11/สวท.ว.2075/2565



สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่ง
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ถ.พระจันทร์ กทม. ๑๐๒๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรของหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ การประยุกต์ใช้
ปัญญาประดิษฐ์แบบมีจริยธรรม

เรียน อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นประชาสัมพันธ์ขั้นตอนการร่วมโครงการ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ได้ตกลงว่าจ้าง
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์โดยสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ดำเนินงานโครงการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการสร้างความตระหนักรู้ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์แบบมี
จริยธรรมเพื่อการรองรับการขับเคลื่อนสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต ซึ่งในการนี้ คณะที่ปรึกษาฯ กำหนดจัด
กิจกรรม โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย สำหรับ บุคลากรหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา องค์กรไม่
แสวงหาผลกำไร สมาคม สมาพันธ์ และประชาชน ดังนี้

- 1) อบรมภาคทฤษฎี หลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ เรื่อง “จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์” จำนวน 3
หลักสูตร ประกอบด้วย

- หลักสูตรจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้บริหาร ผู้กำหนด ผู้กำกับนโยบาย
- หลักสูตรจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับนักวิจัย นักพัฒนา โปรแกรมเมอร์
และผู้ให้บริการ
- หลักสูตรจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับผู้ทั่วไปและผู้ได้รับผลกระทบ

ระยะเวลาอบรมแต่ละหลักสูตร 45 นาที โดยได้รับประกาศนียบัตรผ่านการอบรม

ภาคทฤษฎี

จาก เลขธิการคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

กำหนดการ บัดนี้ - วันที่ 30 มิถุนายน 2565

- 2) อบรมภาคปฏิบัติ เรื่อง “แนวปฏิบัติสำหรับประเมินจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์
ระยะเวลาอบรม 12 ชั่วโมง โดยได้รับประกาศนียบัตรผ่านการอบรมภาคปฏิบัติ จาก
เลขธิการ

คณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

กำหนดการ เดือน กรกฎาคม 2565 (ตารางอบรมจะประกาศภายหลัง)

/ 3) ประกาศ

...

- 3) ประกวดการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์แบบมีจริยธรรม เพื่อรับโล่และเงินรางวัลรวม 300,000 บาท

กำหนดการ เดือนกันยายน 2565

โดยผู้ที่สนใจสามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ผ่านทางเว็บไซต์ <https://ethics.tu-onde.com> ซึ่งผู้ที่ผ่านการอบรมภาคทฤษฎีแล้ว สามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกสู่การอบรมภาคปฏิบัติ จำนวน 12 ชั่วโมง และการประกวดการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์แบบมีจริยธรรม เป็นลำดับต่อไป ดังนั้น เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการสร้างความตระหนักรู้และประยุกต์ใช้จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ดังกล่าว จึงใคร่เชิญ หน่วยงานท่านส่งบุคลากร เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมกิจกรรมฯ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

Dr. W. W. W.

(รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณภา ตีระสังขะ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาฯ

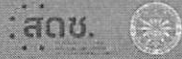
ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาฯ

นายรัฐภูมิ เกียรติวีระศักดิ์ โทรศัพท์ ๐๙ ๔๑๓๑ ๓๑๓๙

อีเมลล์ r.kedtiwerasak@gmail.com

<https://www.facebook.com/thaiAIEthics>





ARTIFICIAL INTELLIGENCE ETHICS

หลักสูตรเรียนรู้ออนไลน์
"จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์"



ONLINE COURSE
(30 MINS)



WORKSHOP
(2 DAYS)

PHASE 1

PHASE 2

PHASE 3

PHASE 4

สมัครเข้าร่วม
โครงการอบรม

อบรมผ่าน
ระบบออนไลน์

อบรม
WORKSHOP

สร้างสรรค์ผลงาน
ตามหลักจริยธรรม
ปัญญาประดิษฐ์

หลักสูตรเรียนรู้ออนไลน์ "จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์" สำหรับทุกคน
แบ่งออกเป็น 3 หลักสูตร เลือกได้ตามบทบาทที่ผ่านเป็นในองค์กร

1. ผู้บริหาร ผู้กำหนด ผู้กำกับนโยบาย
2. นักวิจัย นักพัฒนา โปรแกรมเมอร์ และ ผู้ให้บริการ
3. ผู้ใช้ทั่วไป และ ผู้มีผลกระทบ

ซึ่งการอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop) จำนวน 12 ชั่วโมง
จะจัดขึ้นช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2565 โดยเลือกจาก เกณฑ์ ดังนี้

1. สมัครเข้าร่วมการอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop)
2. คะแนนการทำแบบทดสอบผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70
3. จำนวน 1,200 คนแรก ที่ผ่านเงื่อนไข ข้อ 1 และ 2

หลักสูตรละ 3 บท

รวมกันประมาณ 45 นาที พร้อมแบบทดสอบ

อย่าลืมทำแบบทดสอบในแต่ละบท

เราจะทำการคัดเลือก

ผู้เข้าอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop)

ในวันที่ 30 มิถุนายน 2565

ประกวดชิงเงินรางวัล
รวมกว่า 3 แสนบาท

ได้รับโล่ และ ได้รับเกียรติบัตร AIET ชั้นสูง



<https://ai-ethics.onde.go.th>



AI ETHICS AWARENESS

