



ที่ อว ๐๒๐๐.๑/๑๒๘๒๘

ถึง หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ
ที่เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งสำเนา
หนังสือสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ด่วน ที่ อว ๖๗.๑๑/สวธ.ว.
๒๐๗๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอเชิญบุคลากรของหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรมสร้าง
ความตระหนักรู้ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์แบบมีจริยธรรม มาเพื่อโปรดทราบ และกรุณาประชาสัมพันธ์
เผยแพร่ให้หน่วยงานในสังกัด รวมทั้งโรงเรียนสาธิตในสังกัดสถาบันอุดมศึกษาเพื่อทราบต่อไปด้วย ทั้งนี้
สามารถเรียกดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม (www.ops.go.th) ในหัวข้อ : ข่าวและบริการ > เลือกหนังสือเวียนหน่วยงาน



กองกลาง

กลุ่มอำนวยการ

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๒๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@mhesi.go.th

ด่วน

ที่ อว 67.11/สวทช.ว.2075/2565



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขที่ 1805A
วันที่ 30 พ.ค. 2565
เวลา 16.20 น.

สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่ง
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ถ.พระจันทร์ กทม. ๑๐๒๐๐

๒5 พฤษภาคม ๒๕๖๕

กลุ่มอำนวยการ กองกลาง
เลขรับ 1812
วันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา 13.59 น.

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรของหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ การประยุกต์ใช้
ปัญญาประดิษฐ์แบบมีจริยธรรม

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ การอุดมศึกษา
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นประชาสัมพันธ์ขั้นตอนการร่วมโครงการ

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (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 เลขขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

กำหนดการ บัดนี้ - วันที่ 30 มิถุนายน 2565

2) อบรมภาคปฏิบัติ เรื่อง “แนวปฏิบัติสำหรับประเมินจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์”
ระยะเวลาอบรม 12 ชั่วโมง โดยได้รับประกาศนียบัตรผ่านการอบรมภาคปฏิบัติ จาก
เลขขาธิการ

คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

กำหนดการ เดือน กรกฎาคม 2565 (ตารางอบรมจะประกาศภายหลัง)

/ 3) ประกวด

...

- 3) ประกวดการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์แบบมีจริยธรรม เพื่อรับโล่และเงินรางวัลรวม 300,000 บาท
กำหนดการ เดือนกันยายน 2565

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมกิจกรรมฯ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

อรอนงค์ งามสง่า

(รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณภา ทิระสังขะ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา

ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา

นายรัฐภูมิ เกียรติวีระศักดิ์ โทรศัพท์ ๐๙ ๔๑๓๑ ๓๑๓๙
อีเมลล์ r.kedtiwasak@gmail.com
<https://www.facebook.com/thaiAIEthics>



ทราบ รับเชิญ. ตัดภารกิจ มอบ..... *อ.ก.*

Ant

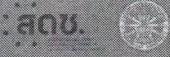
(ศาสตราจารย์สัมพันธ์ กุทธิเดช)
เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา
31 พ.ค. 2565

เรียน พง.ช่วยอำนวยความสะดวก พง.สารบรรณ
 พง.รับเรื่องราวร้องทุกข์ เพื่อทราบ เพื่อดำเนินการ

นางสาว ส.เจียรวาปี
(นางสาว ส.เจียรวาปี)

ผกก.

อ.ก. *นางสาว ส.เจียรวาปี*
1๖7 ๒๒๒ ๒๒๒ ๒๒๒. 101๙
1๑๗ ๑๑๑ ๑๑๑ ๑๑๑
31 พ.ค. 65

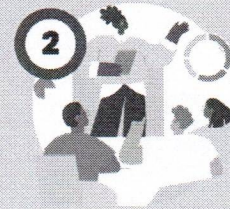


ARTIFICIAL INTELLIGENCE ETHICS

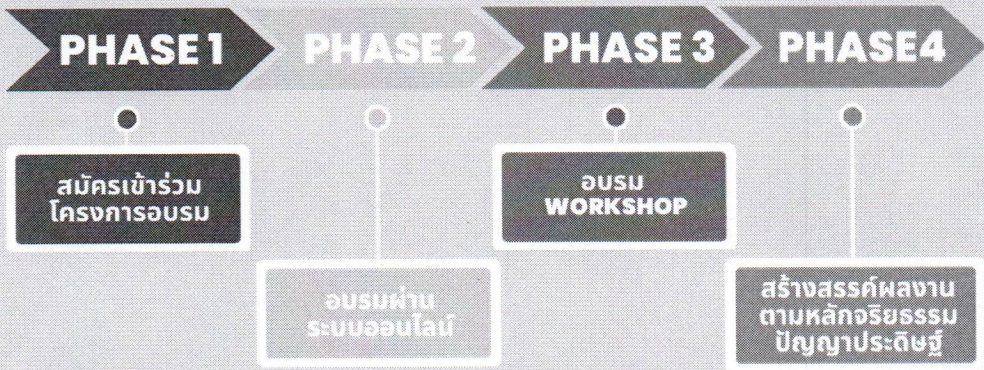
หลักสูตรเรียนรู้ออนไลน์ "จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์"



ONLINE COURSE (30 MINS)



WORKSHOP (2 DAYS)



หลักสูตรเรียนรู้ออนไลน์ "จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์" สำหรับทุกคน

แบ่งออกเป็น 3 หลักสูตร เลือกได้ตามบทบาทที่ท่านเป็นในองค์กร

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

ซึ่งการอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop) จำนวน 12 ชั่วโมง

จะจัดขึ้นช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2565 โดยเลือกจา เกณฑ์ ดังนี้

1. สมัครเข้าร่วมการอบรมภาคปฏิบัติ (Workshop)
2. คะแนนการทำแบบทดสอบผ่านเกณฑ์ ร้อยละ 70
3. จำนวน 1,200 คน แรก 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

