



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ สำนักงานคณบดี งานบริหารและธุรการ โทร ๓๘๐๑

ที่ อว ๖๙.๕.๑.๑/๓๐

วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ ได้อนุญาตให้ข้าพเจ้าเข้าร่วม.....อบรมเชิงปฏิบัติการ.....เรื่อง..
ก้าวทันปัญญาประดิษฐ์ AI เพื่อชีวิตยุคใหม่ หลักสูตร AI Literacy จัดโดย Meta Facebook ประเทศไทย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมูลนิธิคีนันแห่งเอเชีย.....เมื่อวันที่.....๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๘...เวลา ๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.
ณ..Rice Grain Auditorium, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่...นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้เข้าร่วม.....อบรมเชิงปฏิบัติการ.....เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอรายงาน
สรุปเนื้อหาและประโยชน์ที่ได้รับ ดังนี้

๑. สรุปเนื้อหาที่ได้รับจากการเข้าอบรม ฯลฯ

สรุปเนื้อหาจากการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ก้าวทันปัญญาประดิษฐ์ AI เพื่อชีวิตยุคใหม่”
หลักสูตร AI Literacy ดังนี้

**หัวข้อ “เทคนิคการรักษาความปลอดภัยบัญชี Facebook และเพจของคุณ” โดย
Facebook ประเทศไทย**

ประโยชน์ของเพจเฟสบุ๊ค

- มีจำนวนไลค์และผู้ติดตามไม่จำกัดจำนวน
- ใช้ข้อมูลเชิงลึกของเพจเพื่อดูว่าโพสต์ของคุณมีประสิทธิภาพเป็นอย่างไร
- เชิญหลายๆคนให้มาช่วยจัดการเพจของคุณได้
- มีเครื่องมือในการช่วยจัดการข้อความและโพสต์อย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถลงโฆษณาได้

บัญชีถูกบุกรุก เกิดขึ้นได้อย่างไร



แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดในการรักษาความปลอดภัยบัญชี Facebook ของคุณ ดังนี้

๑. เปิดการใช้งานการยืนยันตัวตนแบบ ๒ ชั้น (๒Factor Authentication)
๒. ตั้งรหัสผ่านที่รัดกุม คาดเดาได้ยาก และไม่บอกรหัสผ่านกับผู้อื่น
๓. ใช้เครื่องมือตรวจสอบความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัว (Privacy check up)
๔. รับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับการเข้าสู่ระบบที่ไม่รู้จัก (log-in alerts)

๕. ออกจากระบบอุปกรณ์และแพลตฟอร์มที่ไม่ได้ใช้
๖. อย่าใช้บัญชีที่แชร์หรือบัญชีปลอมเพื่อจัดการ

หัวข้อ “ก้าวทันปัญญาประดิษฐ์ AI เพื่อชีวิตยุคใหม่”

การทำงานของ AI

เรียนรู้ด้วยแบบมีคนสอน โดยการใส่ชุดข้อมูลที่มีการระบุคำตอบหรือผลลัพธ์ที่ถูกต้องให้ AI โดยผลลัพธ์ที่ได้จะได้อาจมาจากชุดข้อมูล เช่น การสร้างข้อความการตอบกลับอัตโนมัติ สร้างรูปภาพ สร้างวิดีโอ แต่งเพลง เป็นต้น

เหตุผลหลักที่คนเลือกใช้ AI มีดังนี้

- เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน (Productivity): AI ช่วยทำงานที่ซ้ำซากจำเพาะ เจาะจงให้เสร็จอย่างรวดเร็ว เช่น การสรุปเอกสาร การเขียนอีเมล หรือการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่
- เป็นผู้ช่วยส่วนตัวที่ชาญฉลาด: ใช้ในการวางแผนตารางงาน ค้นหาคำตอบที่ซับซ้อน หรือช่วยตัดสินใจในเรื่องต่างๆ ได้แบบเรียลไทม์
- กระตุ้นความคิดสร้างสรรค์: ช่วยร่างเนื้อหา ออกแบบภาพ หรือเขียนโค้ดโปรแกรม ทำให้ก้าวข้ามขีดจำกัดด้านทักษะเฉพาะทางได้
- ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย: ลดระยะเวลาในการผลิตผลงานและลดความผิดพลาดที่เกิดจากมนุษย์ (Human Error) ในกระบวนการทำงาน
- การเรียนรู้เฉพาะบุคคล (Personalized Learning): AI สามารถปรับเนื้อหาการเรียนหรือการบริการให้เหมาะสมกับความสนใจและระดับความรู้ของแต่ละบุคคลได้โดยตรง

กลโกงของ AI ในปัจจุบัน

Deepfake คือ การปลอมแปลง ภาพ เสียง และวิดีโอ ได้อย่างสมจริง

เครื่องมือตรวจสอบข้อมูล AI

- ตรวจสอบข้อมูลทั่วไป <https://blog.cofact.org/th/>
- ตรวจสอบข้อมูลเชิงวิชาการ <http://scholar.google.com/>

๒. ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่

๑. สามารถเรียนรู้การใช้ AI อย่างเข้าใจ ปลอดภัย ในสังคมสมัยใหม่ได้
๒. สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ต่อยอดในการทำงานได้
๓. สามารถเรียนรู้วิธีตรวจสอบแหล่งอ้างอิงข้อมูลได้อย่างถูกต้อง
๔. รู้เท่าทันการหลอกลวงทางออนไลน์และวิธีป้องกันการหลอกลวงได้

๓. ประโยชน์ต่อหน่วยงาน (ระดับหลักสูตร)

๑. นำความรู้พัฒนาในการปฏิบัติงานในหน้าที่ได้ดี
๒. นำความรู้มาถ่ายทอดให้แก่นักศึกษาในรายวิชาที่เป็นผู้ช่วยสอน
๓. นำความรู้เรื่อง Generative AI มาประยุกต์ในการปฏิบัติงานในหน้าที่ได้

พร้อมนี้ได้แนบภาพการเข้าร่วมอบรมจากการเข้าอบรมฯ มาพร้อมนี้แล้ว



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประทีป สุขสมัย

(นายประทีป สุขสมัย)

ตำแหน่งนักวิชาการโสตทัศนศึกษา

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)

บุคลากรดังกล่าวไปนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ดังนี้(โปรดระบุรายละเอียด)

สามารถนำความรู้ไปใช้สอนในหน่วยงานของตนเอง

อาจารย์อรรณวิท ชังคมานนท์
(ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)

.....ด.ค...../.....ม.ค...../๒๕๖๘.....