

แบบประเมินผลอบรม
หลักสูตร ผู้กล้าทำ AI สำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 - 16.00 น.

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 509 ชั้น 5 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

จำนวนผู้เข้าอบรม 145 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 47 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :

หญิง		ชาย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
16	34.0%	31	66.0%

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
19	40.4%	19	40.4%	5	10.6%	1	2.1%	3	6.4%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
20	42.6%	15	31.9%	9	19.1%	1	2.1%	2	4.3%

3. ก่อนการอบรมในหลักสูตรนี้ท่านมีความรู้พื้นฐานมากน้อยเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
18	38.3%	13	27.7%	13	27.7%	1	2.1%	2	4.3%

หลังเข้ารับการอบรม

รายการ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก(5)	ดี(4)	ปานกลาง(3)	น้อย(2)	น้อยที่สุด(1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านวิชาการ							
1. วิทยากรทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้มีสาระน่าสนใจ	31	13	1	0	2	47	4.51
	66.0	27.7	2.1	0.0	4.3	100.0	90.2
2. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็น	29	14	2	0	2	47	4.45
	61.7	29.8	4.3	0.0	4.3	100.0	88.9
3. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ซักถามได้อย่างเพียงพอ	29	13	3	0	2	47	4.43
	61.7	27.7	6.4	0.0	4.3	100.0	88.5
4. เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับงานของท่าน	30	13	2	0	2	47	4.47
	63.8	27.7	4.3	0.0	4.3	100.0	89.4
5. ความรู้ที่ท่านได้รับเป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่าน	33	11	1	0	2	47	4.55
	70.2	23.4	2.1	0.0	4.3	100.0	91.1
6. หลังเข้ารับการอบรมท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีอยู่	31	12	2	0	2	47	4.49
	66.0	25.5	4.3	0.0	4.3	100.0	89.8
7. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาการอบรม	27	14	4	0	2	47	4.36
	57.4	29.8	8.5	0.0	4.3	100.0	87.2
8. ในภาพรวมท่านคิดว่า การอบรมด้านวิชาการ มีความเหมาะสม	28	16	1	0	2	47	4.45
	59.6	34.0	2.1	0.0	4.3	100.0	88.9
คะแนนเฉลี่ย 4.46 (89.26%)							
ด้านการจัดการ							
9. การลงทะเบียนและการต้อนรับ มีความเหมาะสม	29	12	4	0	2	47	4.40
	61.7	25.5	8.5	0.0	4.3	100.0	88.1
10. ห้องอบรมสัมมนา มีความเหมาะสม	33	10	2	0	2	47	4.53
	70.2	21.3	4.3	0.0	4.3	100.0	90.6
11. ในภาพรวม ท่านพอใจด้านสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก และการให้บริการ	28	16	1	0	2	47	4.45
	59.6	34.0	2.1	0.0	4.3	100.0	88.9
คะแนนเฉลี่ย 4.46 (89.22%)							
คะแนนเฉลี่ยรวม 4.46 (89.25%)							

12. ผู้เข้าอบรมต้องการให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดอบรมในหัวข้อใด

- การสร้างและพัฒนา AI ในเบื้องต้น	จำนวน	5	คน
- ประโยชน์ และข้อควรระวังในการจัดทำโครงการเกี่ยวกับ AI	จำนวน	2	คน
- ดาต้าเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ AI coding ระบบ automation เยอะ เพราะเบนทักษะสำคัญของการงานและคุมค่าตัว	จำนวน	2	คน
- การ prompt ตั้งแต่เริ่มแรก	จำนวน	1	คน
- หัวข้อการใช้ AI ให้ถูกต้องมากยิ่งขึ้น	จำนวน	1	คน
- Software Testing	จำนวน	1	คน
- Cyber Security	จำนวน	1	คน
- การวิเคราะห์นวัตกรรมแห่งอนาคต	จำนวน	1	คน
- Nontri AI เพราะขั้นตอนการใช้งานค่อนข้างเยอะและยากระดับหนึ่งเลย	จำนวน	1	คน
- การให้ฝึกเกี่ยวกับระบบเซิร์ฟเวอร์ต่างๆ ของมหาวิทยาลัยคะ	จำนวน	1	คน

- คิดว่าทักษะการใช้งานโปรแกรมงานเอกสาร เช่น word excel อาจจะจำเป็นมากกว่าในการทำงานจริง นิสิตยุคใหม่ใช้แต่ Ai จนไม่มีความสามารถในการทำงานขั้นพื้นฐาน จำนวน 1 คน

13. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าจะช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- เนื้อหาที่ไม่จำเป็นก็ควรตัดออก ควรให้มีการปฏิบัติเกี่ยวกับ AI ให้มากกว่านี้แบบเรียนไปด้วยปฏิบัติไปด้วย จำนวน 3 คน
- ควรปรับหรือเพิ่มเวลามากกว่านี้ดีมาก จำนวน 2 คน
- อยากให้มีคลิปที่สอนให้ดูย้อนหลัง เพื่อจะได้ฟังซ้ำหรือทบทวนได้ จำนวน 1 คน
- อยากให้มีตอบคำถามแลกเปลี่ยนของรางวัล ช่วยสร้างแรงจูงใจดีค่ะ จำนวน 1 คน
- ควรเจาะลึกในเนื้อหาอบรมที่มากขึ้น จำนวน 1 คน
- รูปแบบออนไลน์มักติดปัญหาหลายด้าน ถ้าทำให้เสถียรขึ้นน่าจะดีค่ะ จำนวน 1 คน
- อยากให้ส่งข้อมูลผ่านทางอีเมลเป็นหลักให้ครบถ้วนเพราะนิสิตรับข้อมูลผ่านทางนี้เป็นหลัก จำนวน 1 คน
- การอธิบายที่ไม่เร็วจนเกินไป จำนวน 1 คน

14. ท่านคิดว่าจะนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติงานด้านใด

- นำไปใช้ในด้านการเรียน และสามารถช่วยให้การพัฒนาการเรียนและงานในอนาคตได้เป็นอย่างมาก จำนวน 3 คน
- นำไปใช้ในด้านการพัฒนาผลงานของตนเองให้อยู่ในระดับที่สูงขึ้นและน่าสนใจเพิ่มมากขึ้น จำนวน 3 คน
- AI นำไปใช้ในการพัฒนางานของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 2 คน
- นำไปปรับใช้การงานได้ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น Ai chatbot จำนวน 2 คน
- นำไปใช้ในสายงาน และ ใช้ประกอบการเรียนต่อไปได้ดียิ่งขึ้น จำนวน 2 คน
- สามารถนำความรู้ไปใช้ในการเก็บข้อมูลเพื่อพัฒนางานในทางที่ดีมากกว่าเดิม จำนวน 1 คน
- นำไปใช้ในการการทำงานหรือการออกแบบระบบได้อย่างเหมาะสม จำนวน 1 คน
- นำไปสร้างสรรค์และใช้กับระบบต่าง ๆ ได้ จำนวน 1 คน
- ทำให้รู้เรื่องระบบที่มหาวิทยาลัยมีให้ใช้ จำนวน 1 คน
- นำไปใช้ในการทำสไลด์ หรือทำเอกสารประกอบการแข่งขันฯ จำนวน 1 คน
- นำไปพัฒนา ความสามารถในการสายงาน AI จำนวน 1 คน
- นำไปใช้ในการ Coding การคิดค้นโปรเจกต์และออกแบบการทำงาน หรือการใช้งานเครื่องมือที่ทันสมัย จำนวน 1 คน
- รู้จัก AI หลายตัวมากขึ้น สามารถนำไปปรับใช้ให้เหมาะกับงานตัวเองได้ จำนวน 1 คน
- นำไปใช้ในการ prompt AI ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จำนวน 1 คน
- นำไปใช้ในการใช้เครื่องมือ AI ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน จำนวน 1 คน

ชื่อวิทยากร :

ดร.จีรัง คำนวนตา

คุณพิจิณต อวารณ

รศ.ดร.ธีรสิทธิ์ เกษตรเกษม

คุณกมลโลจน พรหมผาง