

แบบประเมินผลสัมมนาทางวิชาการหัวข้อ "เข้าใจ ใช้งาน โจมตี และก้าวข้าม chatGPT"

วันที่ 24 มกราคม 2567 เวลา 13.00 -16.00 น.

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 408 ชั้น 4 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

จำนวนผู้เข้าอบรม 365 คน

จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 151 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :

หญิง		ชาย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
68	45.0%	83	55.0%

วิทยาเขต :

บางเขน		กำแพงแสน		เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		ศรีราชา		บุคคลทั่วไป	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
70	46.4%	22	14.6%	5	3.3%	5	3.3%	49	32.5%

ประเภทผู้เข้าร่วมสัมมนา :

บุคลากร มก.		นิสิต มก.		บุคคลทั่วไป	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
47	31.1%	42	27.8%	62	41.1%

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
37	24.5%	34	22.5%	48	31.8%	23	15.2%	9	6.0%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
38	25.2%	30	19.9%	48	31.8%	26	17.2%	9	6.0%

3. ก่อนการอบรมในหลักสูตรนี้ท่านมีความรู้พื้นฐานมากน้อยเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
31	20.5%	25	16.6%	54	35.8%	30	19.9%	11	7.3%

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	89	49	13	0	0	151	4.50
	58.9	32.5	8.6	0.0	0.0	100.0	90.1
2. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็น	85	56	9	0	1	151	4.48
	56.3	37.1	6.0	0.0	0.7	100.0	89.7
3. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ซักถามได้อย่างเพียงพอ	89	49	12	0	1	151	4.49
	58.9	32.5	7.9	0.0	0.7	100.0	89.8
4. เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับงานของท่าน	81	49	19	1	1	151	4.38
	53.6	32.5	12.6	0.7	0.7	100.0	87.5
5. ความรู้ที่ท่านได้รับเป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่าน	86	47	16	1	1	151	4.43
	57.0	31.1	10.6	0.7	0.7	100.0	88.6
6. หลังเข้ารับการอบรมท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีอยู่	80	52	16	2	1	151	4.38
	53.0	34.4	10.6	1.3	0.7	100.0	87.5
7. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาการอบรม	81	45	23	2	0	151	4.36
	53.6	29.8	15.2	1.3	0.0	100.0	87.2
8. ในภาพรวมท่านคิดว่าการอบรมด้านวิชาการ มีความเหมาะสม	87	53	9	1	1	151	4.48
	57.6	35.1	6.0	0.7	0.7	100.0	89.7
คะแนนเฉลี่ย 4.44 (88.76%)							
ด้านการจัดการ							
9. การลงทะเบียนและการต้อนรับแบบออนไลน์ มีความเหมาะสม	98	41	12	0	0	151	4.57
	64.9	27.2	7.9	0.0	0.0	100.0	91.4
10. ห้องอบรม/รูปแบบการสัมมนา มีความเหมาะสม	78	52	18	3	0	151	4.36
	51.7	34.4	11.9	2.0	0.0	100.0	87.2
11. ในภาพรวม ท่านพอใจด้านการจัดการ	90	47	14	0	0	151	4.50
	59.6	31.1	9.3	0.0	0.0	100.0	90.1
คะแนนเฉลี่ย 4.48 (89.54%)							
คะแนนเฉลี่ยรวม 4.45 (88.97%)							

12. ผู้เข้าอบรมต้องการให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดอบรมในหัวข้อใด

- เนื้อหาอื่นที่เกี่ยวข้องกับ chatGPT เช่น การใช้งาน chatGPT กับงานปัจจุบัน การทำ fine tune ด้วย chatGPT เจึง ลึก chatGPT การใช้ chatGPT ในงานวิจัย เข้าใจ ใช้งาน โจมตีและก้าวข้าม chatGPT และ เข้าใจ ใช้งาน และ โจมตี Generative AI ตัวอื่น ๆ	จำนวน	9	คน
- ลงลึกการสร้าง Ai , AI กับการพัฒนาประเทศ	จำนวน	3	คน
- Google Bard and Gemini AI	จำนวน	2	คน
- หลักสูตรการ coding LLM และเรียนรู้การ training AI ฉบับ Developer และ Application of LLM	จำนวน	2	คน
- Networking	จำนวน	1	คน
- Prompt engineering	จำนวน	1	คน
- ตัวอย่างการใช้งานจริง ต่องานด้านต่างๆ	จำนวน	1	คน
- ด้านเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เป็นกระแสในปัจจุบันก็ดี	จำนวน	1	คน
- การสร้างแชทบอท	จำนวน	1	คน
- การประยุกต์ใช้ Machine Learning ในชีวิตประจำวัน	จำนวน	1	คน
- หัวข้อแนะนำสเกลพื้นฐานที่สามารถนำไปใช้ทำงาน	จำนวน	1	คน
- Cyber Security	จำนวน	1	คน
- Vision Transformer	จำนวน	1	คน
- การบริหารโปรเจค software	จำนวน	1	คน
- cloud computing	จำนวน	1	คน
- การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์/ เบื้องหลังการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์	จำนวน	1	คน
- การใช้แอปพลิเคชันในการจัดการเรียนการสอน	จำนวน	1	คน
- Cybersecurity	จำนวน	1	คน
- AI & Globalization	จำนวน	1	คน
- IT security trends	จำนวน	1	คน
- การวิเคราะห์เทรนด์ด้านต่างๆโดยใช้เทคโนโลยีเช่นการศึกษา	จำนวน	1	คน
- Cypto	จำนวน	1	คน
- โปรแกรมเจนรูปภาพ	จำนวน	1	คน
- ภาษา Java ที่ใช้ร่วมกับ Google ในสคริปต์	จำนวน	1	คน
- การบริหารอย่างถูกวิธี	จำนวน	1	คน
- สื่อ/แอป/โปรแกรมทำงานใหม่ๆ	จำนวน	1	คน
- Machine learning, Deep learning	จำนวน	1	คน
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการในจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ	จำนวน	1	คน
- อธิบาย Algorithm ของ Meta เช่น Facebook, Instagram	จำนวน	1	คน
- หัวข้อที่มีความทันสมัยและมี impact โลกเดียวกัน เช่น การใช้เทคโนโลยี LLM ในการจัดการ บริหารการศึกษา และ ทำกิจกรรมในมหาวิทยาลัยที่นอกเหนือจากการสอน	จำนวน	1	คน
- Data Analytics	จำนวน	1	คน

13. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าจะช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- ทุกอย่างน่าประทับใจมาก ดีมากครับ สอนได้ดีมาก อธิบายเข้าใจคะ ขอบคุณมากนะคะ อธิบายได้ดีมากๆ จัดได้ดีมากๆ โครงการดีมาก, วิทยากรถ่ายทอดดีมาก, จพท.ให้การดูแลดีมาก	จำนวน	6	คน
- เปิดการอบรมแบบออนไลน์และมีวีดีโอให้ทบทวนภายหลัง	จำนวน	4	คน
- มีน้ำเปล่าแจกจะดีมาก	จำนวน	1	คน
- ในส่วนของ online มีบางช่วงที่วีดีโอไม่ชัดครับ	จำนวน	1	คน
- เวลานั้นน้อยสำหรับเนื้อหา ทำให้ต้องมีการเร่งบรรยายที่บางหัวข้อ	จำนวน	1	คน
- ใช้อินเทอร์เน็ตที่แรงกว่านี้เพราะช่วงแรกภาพเบลอและเสียงอาจารย์สละชุด	จำนวน	1	คน
- ทดสอบการถ่ายทอดสดก่อนอบรม	จำนวน	1	คน
- ระบบการเข้าถึงค่อนข้างยาก	จำนวน	1	คน

- ใครโทรศัพท์มีเสียงขาดเล็กน้อย ในห้องไม่มีคอมพิวเตอร์ให้ทดลองใช้ chatGPT สำหรับคนที่ไม่มีคอมพิวเตอร์	จำนวน	1	คน
- ความคมชัดของวิดีโอในการอบรมออนไลน์	จำนวน	1	คน
- ช่วงแรกจะพบปัญหาเรื่อง network เล็กน้อย แต่ภาพชอบค๊ะ อยากให้ลงเนื้อหาส่วนของการ training AI ให้มากกว่านี้	จำนวน	1	คน
- เพิ่มเวลาในการอบรมเพราะเนื้อหา มีประโยชน์	จำนวน	1	คน
- คุณภาพของภาพในการสอนออนไลน์	จำนวน	1	คน
- อยากให้มีอบรม chatGPT อีกค๊ะ	จำนวน	1	คน
- ขนาดตัวอักษรและความคมชัด/ออนไลน์/ควรมีเอกสารประกอบ	จำนวน	1	คน
- สัญญาณอินเทอร์เน็ตระหว่างวิทยากรบรรยาย	จำนวน	1	คน
- จัดการสัมมนาแนวอ็อปเดีทเพื่อการรับรู้-เรียนรู้-เท่าทันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี	จำนวน	1	คน
- ให้คลิกดูย้อนหลังและไฟล์ที่อบรม เพื่อนำไปฟังใหม่ในส่วนที่ตามไม่ทันค๊ะใหม่ในส่วนที่ตามไม่	จำนวน	1	คน
- อบรมแบบต่อเนื่อง	จำนวน	1	คน
- ควรมีช่วงปฏิบัติการประกอบการเรียนด้วยครับ	จำนวน	1	คน
- ภาพและเสียงในการถ่ายทอดสดต้องชัดเจนตลอดเวลา การมีข้อบกพร่องเรื่องนี้กับสำนักบริการคอมพิวเตอร์ จะเป็นเรื่องแปลกนะค๊ะ	จำนวน	1	คน
- เพิ่มเวลาสำหรับบาง session ที่มีเนื้อหา มาก	จำนวน	1	คน

14. ท่านคิดว่าจะนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติงานด้านใด

- ด้านการพัฒนาด้านงานวิจัย การศึกษา ด้านการเรียนการสอนและการวิจัย	จำนวน	7	คน
- งานบริหาร และ วิเคราะห์ข้อมูล	จำนวน	6	คน
- การใช้งานด้านงานเขียนและการเขียนโปรแกรมที่มีความซับซ้อนมากขึ้น พัฒนาความรู้ด้านการเขียนโปรแกรม เขียนโค้ด โค้ดดิ้ง	จำนวน	4	คน
- การสืบค้นข้อมูลที่เกี่ยวข้องการปรับประโยคข้อความในการสื่อสาร ด้านการทำงาน หาข้อมูลต่างๆ ด้านการหาข้อมูลให้ตีมากขึ้น	จำนวน	4	คน
- สร้าง assistant ในองค์กร	จำนวน	3	คน
- ใช้ LLM ในการค้นคว้าข้อมูลเพื่อการเรียน และ ด้านการใช้งาน และการนำ LLM ไปพัฒนาต่อ และการทำ ML สำหรับเรื่องต่างๆ	จำนวน	3	คน
- ตอบคำถามลูกค้า	จำนวน	2	คน
- การทำโปรเจกจบการศึกษา และนำไปใช้เวลาทำงานในอนาคตได้	จำนวน	1	คน
- การสรุป บทความ ใน อินเทอร์เน็ต	จำนวน	1	คน
- ด้านการใช้ chatGPT ในการช่วยทำงานหรือหาข้อมูล	จำนวน	1	คน
- จำไปใช้การทำงานปัจจุบัน	จำนวน	1	คน
- พัฒนาทีมงานและองค์กร	จำนวน	1	คน
- ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ปรับปรุงกระบวนการทำงาน	จำนวน	1	คน
- Prompt engineering	จำนวน	1	คน
- ในด้านงานสืบค้นข้อมูลสำหรับการทำวิทยานิพนธ์ เพื่อช่วยเพิ่มจากเนื้อหาในอินเทอร์เน็ต	จำนวน	1	คน
- ยังคิดไม่ออก ปรับใช้กับยูสเคสจริงๆ ในการทำงาน ยังยากพอสมควร	จำนวน	1	คน
- ด้านการทำงาน หาข้อมูล	จำนวน	1	คน
- Teaching grad and UG students how to use chatGPT to write better technical papers.	จำนวน	1	คน
- Personal Assistant	จำนวน	1	คน
- อยากสร้าง chatGPT สัญชาติไทยค๊ะ :)	จำนวน	1	คน
- ด้านการเขียนบทความวิชาการ	จำนวน	1	คน
- ฝึกเขียนโค้ดเพื่อให้การรวบรวมข้อมูลจาก google form เป็นไปอย่างราบรื่น	จำนวน	1	คน
- จะนำความเข้าใจนี้ไปออกแบบ+พัฒนาการเรียนรู้อื่นๆเพื่อให้นักศึกษาของสถาบัน	จำนวน	1	คน
- ด้านการจัดการข้อมูลสารสนเทศ และการให้บริการหรือตอบคำถามสุขภาพทางออนไลน์	จำนวน	1	คน
- นำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานและใช้ชีวิตประจำวันได้ดีขึ้น	จำนวน	1	คน
- การนำไปถ่ายทอดต่อ	จำนวน	1	คน

ชื่อวิทยากร : ผศ. ดร. ภารุจ รัตนวรพันธุ์