

แบบประเมินความพึงพอใจ Stang Library Training "การประยุกต์ใช้ Generative AI: Research Assistant ด้วย SciSpace รุ่นที่ 2"

มหาวิทยาลัยมหิดล
ต.นครมาฮิดอล

งานสารสนเทศและ
ห้องสมุดต่างค้ มงคลสุข

Stang Library Training

**การประยุกต์ใช้
Generative AI:
Research Assistant
ด้วย SciSpace รุ่นที่ 2**

Free ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย

27 มีนาคม 2567 | 13.00-14.00 น.

อบรมออนไลน์ผ่าน Google Meet

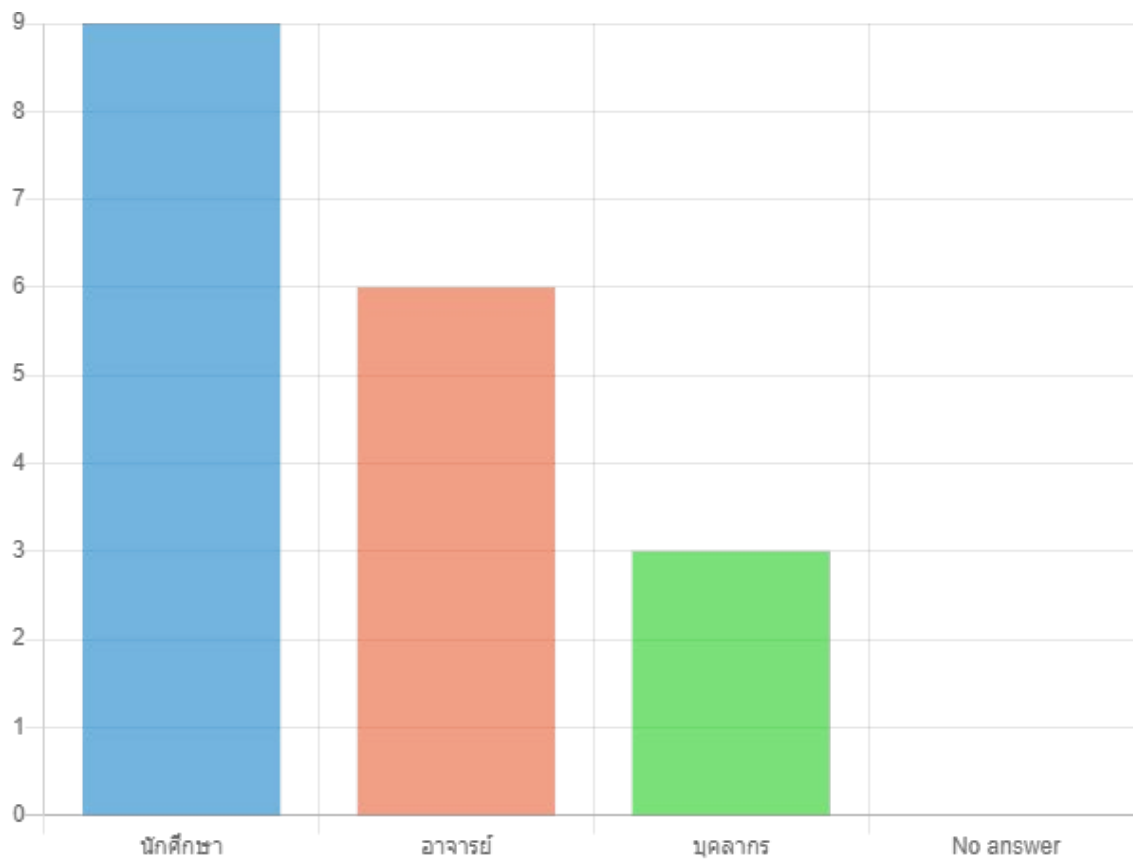
สำหรับนักศึกษา
และบุคลากร
มหาวิทยาลัยมหิดล

ลงทะเบียน

<https://stang.sc.mahidol.ac.th> StangMongkolsukLibrary @StangLibrary @StangLibrary

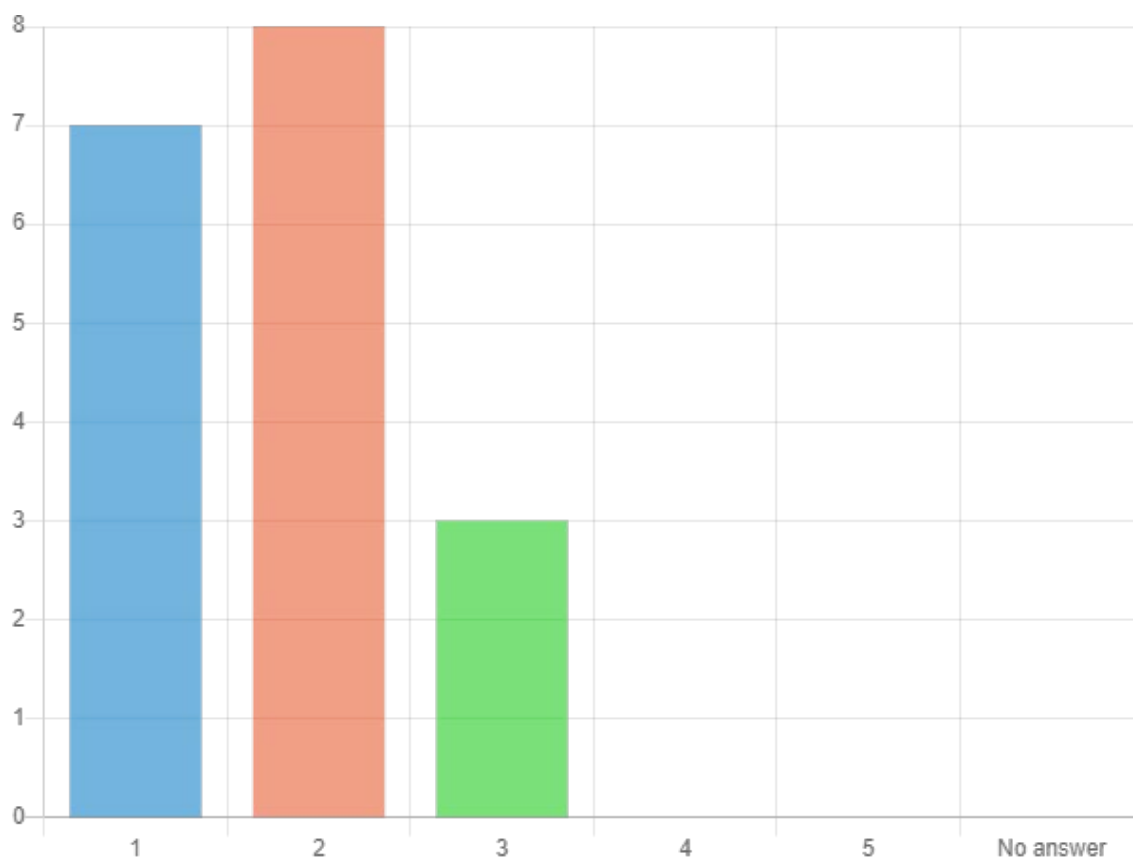
สถานภาพ

Answer	Count	Percentage
นักศึกษา	9	50.00%
อาจารย์	6	33.33%
บุคลากร	3	16.67%



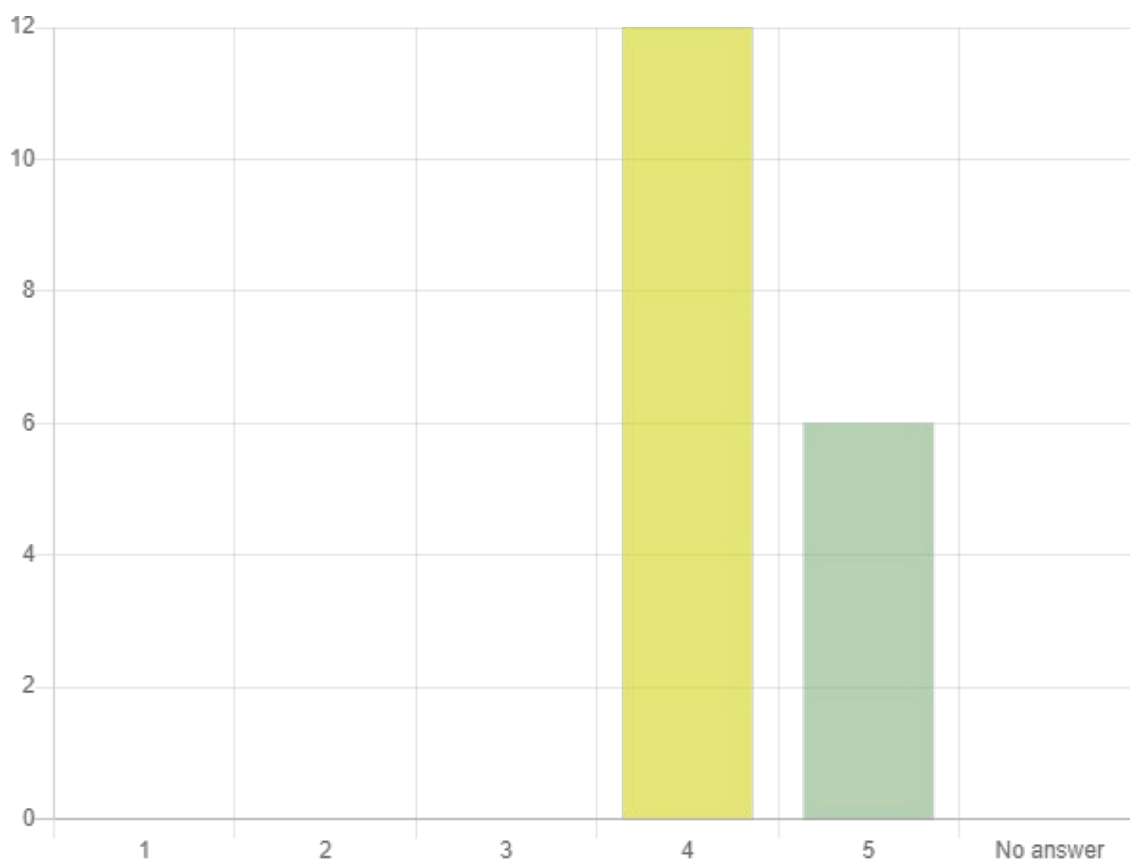
ความรู้ก่อนอบรม (เลือกจากระดับ 1-5)

Answer	Count	Percentage
1	7	38.89%
2	8	44.44%
3	3	16.67%
4	0	0.00%
5	0	0.00%



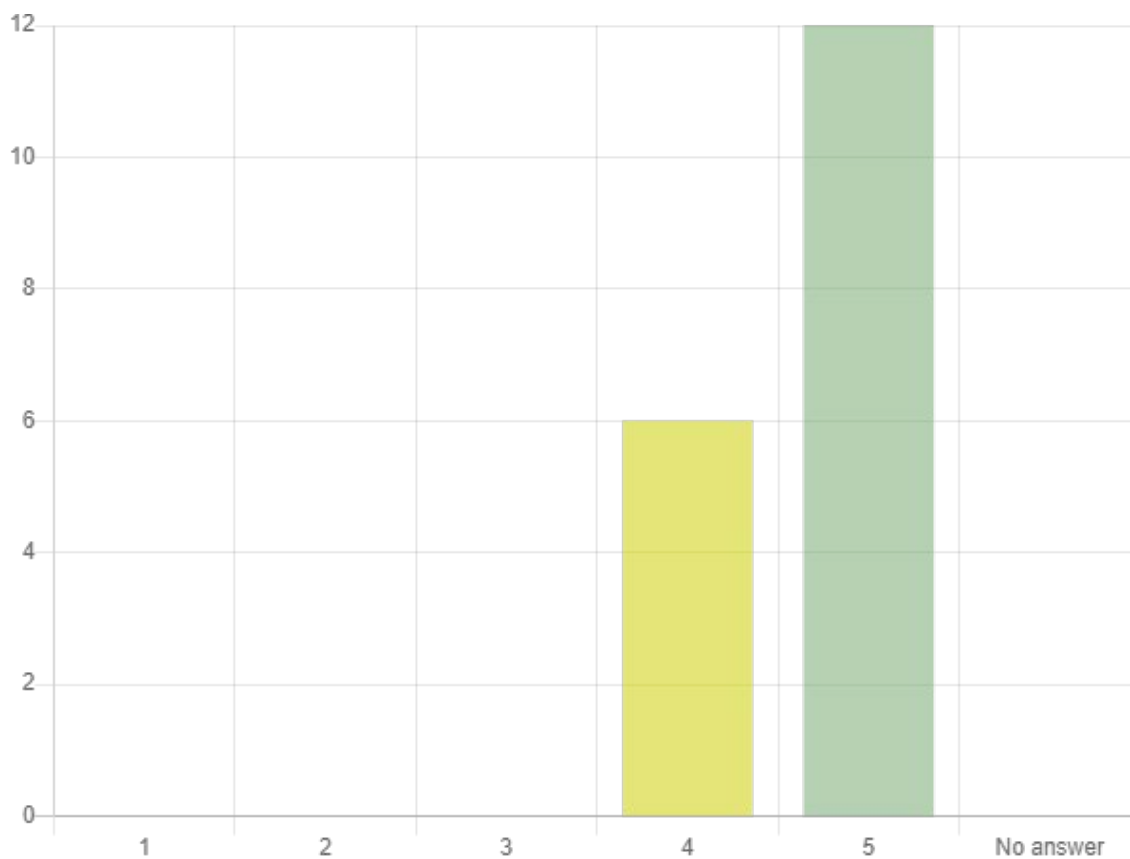
ความรู้หลังอบรม (เลือกจากระดับ 1-5)

Answer	Count	Percentage
1	0	0.00%
2	0	0.00%
3	0	0.00%
4	12	66.67%
5	6	33.33%



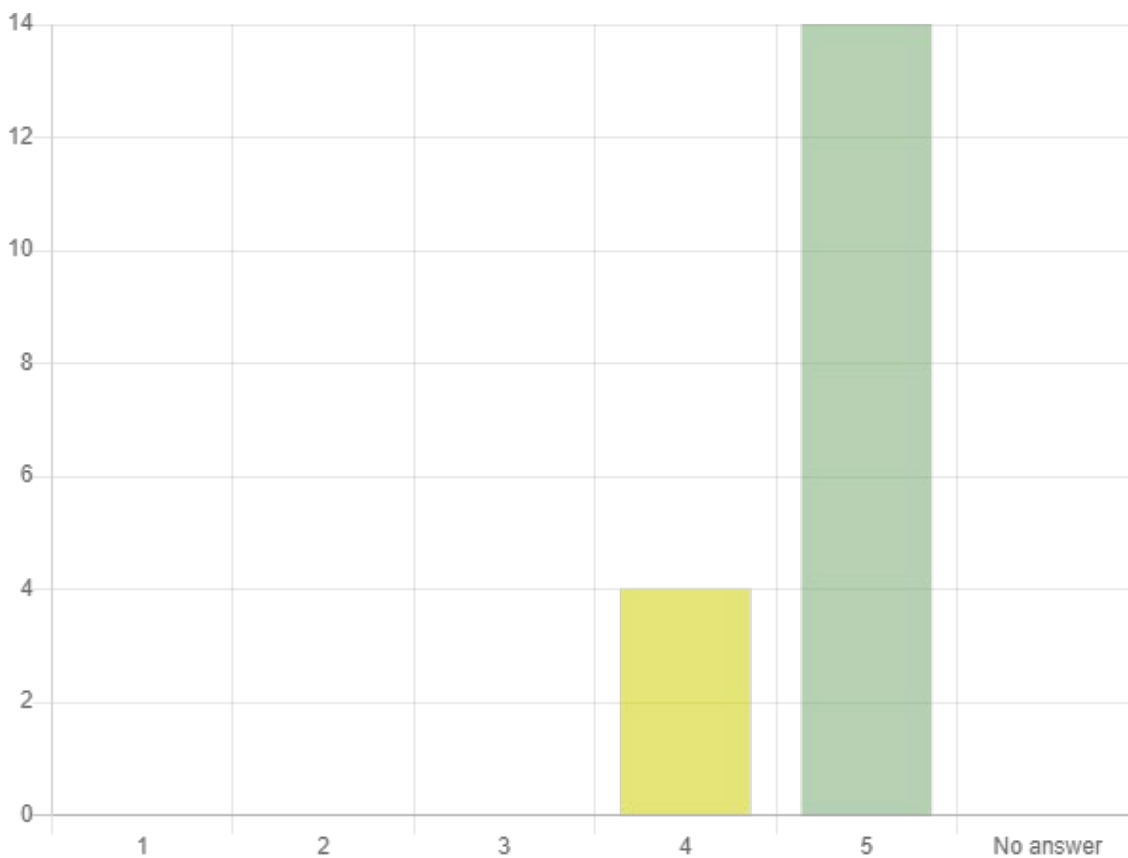
ความสามารถในการบรรยายและถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร (เลือกจากระดับ 1-5)

Answer	Count	Percentage
1	0	0.00%
2	0	0.00%
3	0	0.00%
4	6	33.33%
5	12	66.67%



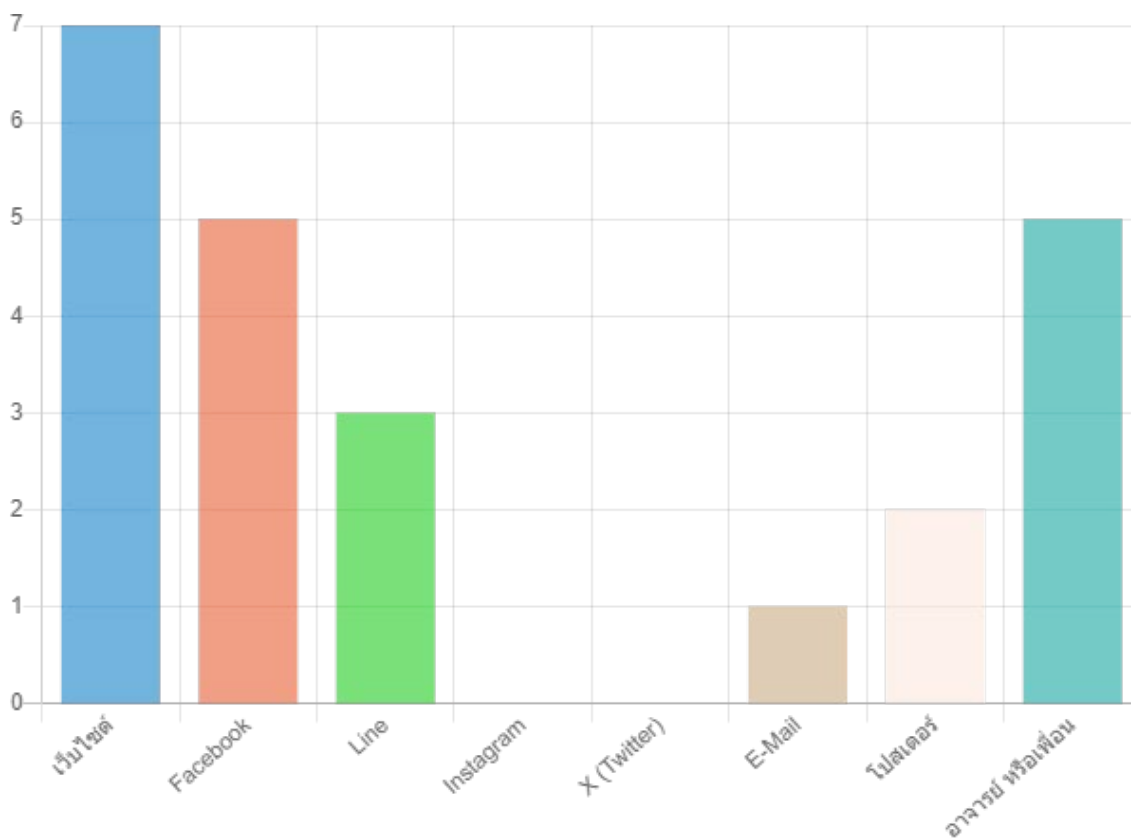
การอบรมครั้งนี้มีประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของท่าน (เลือกจากระดับ 1-5)

Answer	Count	Percentage
1	0	0.00%
2	0	0.00%
3	0	0.00%
4	4	22.22%
5	14	77.78%



ท่านทราบข่าวการบรรยายนี้จากที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

Answer	Count	Percentage
เว็บไซต์	7	38.89%
Facebook	5	27.78%
Line	3	16.67%
Instagram	0	0.00%
X (Twitter)	0	0.00%
E-Mail	1	5.56%
โปสเตอร์	2	11.11%
อาจารย์ หรือเพื่อน	5	27.78%



ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะอื่น ๆ

Answer	Count	Percentage
Answer	4	22.22%
No answer	14	77.78%

Response

- เนื้อหากระชับดีค่ะ
- อยากให้อบรม AI for drawing
- เป็นหัวข้ออบรมที่ดีและมีประโยชน์ต่อการช่วยทำงานวิจัยมาก
- ดีมากค่ะ เป็นประโยชน์มาก ขอบคุณมากค่ะ
- ขอบคุณมาก ๆ ค่ะ จะติดตามการอบรมดี ๆ แบบนี้