

แบบประเมินผลอบรมหลักสูตร Digital Literacy และการคำนวณขั้นสูงด้วย MS Excel

สำหรับนิสิต ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์

วันที่ 23 สิงหาคม 2564 เวลา 13.00 - 16.00 น. (ออนไลน์)

จำนวนผู้เข้าอบรม 25 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 25 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :

หญิง		ชาย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
13	52.0%	12	48.0%

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
5	20.0%	9	36.0%	9	36.0%	2	0.0%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
6	24.0%	9	36.0%	7	28.0%	2	8.0%	1	4.0%

3. ก่อนการอบรมในหลักสูตรนี้ท่านมีความรู้พื้นฐานมากน้อยเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
4	16.0%	7	28.0%	10	40.0%	3	12.0%	1	4.0%

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	6	17	2	0	0	25	4.16
	24.0	68.0	8.0	0.0	0.0	100.0	83.2
2. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็น	5	19	1	0	0	25	4.16
	20.0	76.0	4.0	0.0	0.0	100.0	83.2
3. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ซักถามได้อย่างเพียงพอ	5	10	9	1	0	25	3.76
	20.0	40.0	36.0	4.0	0.0	100.0	75.2
4. เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับงานของท่าน	9	14	2	0	0	25	4.28
	36.0	56.0	8.0	0.0	0.0	100.0	85.6
5. ความรู้ที่ท่านได้รับเป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่าน	14	10	1	0	0	25	4.52
	56.0	40.0	4.0	0.0	0.0	100.0	90.4
6. หลังเข้ารับการอบรมท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีอยู่	17	7	1	0	0	25	4.64
	68.0	28.0	4.0	0.0	0.0	100.0	92.8
7. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาการอบรม	12	12	1	0	0	25	4.44
	48.0	48.0	4.0	0.0	0.0	100.0	88.8
8. ในภาพรวมท่านคิดว่าการอบรมด้านวิชาการ มีความเหมาะสม	13	10	2	0	0	25	4.44
	52.0	40.0	8.0	0.0	0.0	100.0	88.8
คะแนนเฉลี่ย 4.30 (86.00%)							
ด้านการจัดการ							
9. การลงทะเบียนและการต้อนรับ มีความเหมาะสม	8	15	2	0	0	25	4.24
	32.0	60.0	8.0	0.0	0.0	100.0	84.8
10. ห้องอบรมสัมมนา มีความเหมาะสม	12	13	0	0	0	25	4.48
	48.0	52.0	0.0	0.0	0.0	100.0	89.6
11. ในภาพรวม ท่านพอใจด้านสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก และการให้บริการ	9	16	0	0	0	25	4.36
	36.0	64.0	0.0	0.0	0.0	100.0	87.2
คะแนนเฉลี่ย 4.36 (87.20%)							
คะแนนเฉลี่ยรวม 4.32 (86.33%)							

12. ผู้เข้าอบรมต้องการให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดอบรมในหัวข้อใด

- Data collection in Microsoft	จำนวน	1	คน
- การใช้ Power BI	จำนวน	1	คน
- การ plot กราฟจากexcelแต่ละรูปแบบ	จำนวน	1	คน
- Excel	จำนวน	1	คน
- สอนการใช้โปรแกรมพื้นฐาน เกี่ยวกับวิศวกรรมค้ะ	จำนวน	1	คน
- สอนการใช้ word	จำนวน	1	คน
- Graphic designs	จำนวน	1	คน
- Solid work	จำนวน	1	คน
- Photoshop	จำนวน	1	คน

13. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าจะช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- ควรมีแบบฝึกหัด	จำนวน	1	คน
- ดีเยี่ยมละเอียดถี่ถ้วนเข้าใจง่ายนำไปใช้งานได้แน่นอนฉบับ	จำนวน	1	คน
- มีบางรูปภาพที่เบลอ ไม่คมชัด	จำนวน	1	คน
- อยากให้มีกิจกรรมโต้ตอบมากขึ้นค่ะ	จำนวน	1	คน
- It would be better if the speaker speaks slowly and asks listeners for understanding.	จำนวน	1	คน
- อจ อธิบายได้ชัดเจน			

14. ท่านคิดว่าจะนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติงานด้านใด

- การทำโปรเจค	จำนวน	4	คน
- การทำงานวิจัย	จำนวน	2	คน
- ในการทำงาน จัดระเบียบข้อมูลและสรุปผล	จำนวน	1	คน
- พัฒนาด้านการใช้โปรแกรมในการคำนวณและวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ	จำนวน	1	คน
- การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Excel	จำนวน	1	คน
- การใช้excel ที่เพิ่มขึ้นกว่าการสร้างตารางที่เคยทำเป็นครีမ်	จำนวน	1	คน
- ในด้านการทำงานโปรเจคค่ะ	จำนวน	1	คน
- การรวบรวมข้อมูลจาก data	จำนวน	1	คน
- will apply them for not only my research project but also my work in the near future.	จำนวน	1	คน
Thank you so much for sharing knowledge.	จำนวน	1	คน

ชื่อวิทยากร : คุณณัฐภัทร นกแก้ว