

แบบประเมินผลอบรมหลักสูตร Digital Literacy และการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Pivot table

สำหรับนิสิต ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สกลนคร

วันที่ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 13.00 - 16.00 น. (ออนไลน์)

จำนวนผู้เข้าอบรม 25 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 22 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :

หญิง		ชาย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
11	50.0%	11	50.0%

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
4	18.2%	8	36.4%	6	27.3%	1	4.5%	3	13.6%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
5	22.7%	7	31.8%	7	31.8%	0	0.0%	3	13.6%

3. ก่อนการอบรมในหลักสูตรนี้ท่านมีความรู้พื้นฐานมากน้อยเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
4	18.2%	4	18.2%	8	36.4%	2	9.1%	4	18.2%

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	8	10	4	0	0	22	4.18
	36.4	45.5	18.2	0.0	0.0	100.0	83.6
2. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็น	7	11	4	0	0	22	4.14
	31.8	50.0	18.2	0.0	0.0	100.0	82.7
3. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ซักถามได้อย่างเพียงพอ	5	12	5	0	0	22	4.00
	22.7	54.5	22.7	0.0	0.0	100.0	80.0
4. เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับงานของท่าน	7	13	2	0	0	22	4.23
	31.8	59.1	9.1	0.0	0.0	100.0	84.5
5. ความรู้ที่ท่านได้รับเป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่าน	9	12	1	0	0	22	4.36
	40.9	54.5	4.5	0.0	0.0	100.0	87.3
6. หลังเข้ารับการอบรมท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีอยู่	8	12	2	0	0	22	4.27
	36.4	54.5	9.1	0.0	0.0	100.0	85.5
7. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาการอบรม	6	16	0	0	0	22	4.27
	27.3	72.7	0.0	0.0	0.0	100.0	85.5
8. ในภาพรวมท่านคิดว่าการอบรมด้านวิชาการ มีความเหมาะสม	8	13	1	0	0	22	4.32
	36.4	59.1	4.5	0.0	0.0	100.0	86.4
คะแนนเฉลี่ย 4.22 (84.43%)							
ด้านการจัดการ							
9. การลงทะเบียนและการต้อนรับ มีความเหมาะสม	11	9	2	0	0	22	4.41
	50.0	40.9	9.1	0.0	0.0	100.0	88.2
10. ห้องอบรมสัมมนา มีความเหมาะสม	8	11	3	0	0	22	4.23
	36.4	50.0	13.6	0.0	0.0	100.0	84.5
11. ในภาพรวม ท่านพอใจด้านสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก และการให้บริการ	8	12	2	0	0	22	4.27
	36.4	54.5	9.1	0.0	0.0	100.0	85.5
คะแนนเฉลี่ย 4.30 (86.06%)							
คะแนนเฉลี่ยรวม 4.24 (84.88%)							

12. ผู้เข้าอบรมต้องการให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดอบรมในหัวข้อใด

- how to use the upgrade software?	จำนวน	1	คน
- Photoshop	จำนวน	1	คน
- PIVOT TABLE	จำนวน	1	คน
- Data analysis by Matlab	จำนวน	1	คน

13. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าจะช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- They should have another version in English	จำนวน	1	คน
- ผู้อภิปรายไปเร็วนิดหน่อยครับ ทำให้หลายจังหวะตามไม่ทันครับ	จำนวน	1	คน
- เข้าใจง่าย ละเอียดดีครับ	จำนวน	1	คน

14. ท่านคิดว่าจะนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติงานด้านใด

- การจัดการข้อมูล	จำนวน	1	คน
- Thesis data analysis	จำนวน	1	คน
- ในด้านการทำผลการทดลอง	จำนวน	1	คน
- นำพัฒนาการทำข้อมูลในการทำงานต่อไป	จำนวน	1	คน
- Thesis project and work in the future	จำนวน	1	คน

ชื่อวิทยากร : คุณณัฐภัทร นกแก้ว