

แบบประเมินผลอบรมหลักสูตร Digital Literacy และการสร้างกราฟวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Excel

สำหรับนิสิต ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

วันที่ 15 กันยายน 2564 เวลา 13.00 - 16.00 น (ออนไลน์)

จำนวนผู้เข้าอบรม 35 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 27 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :

หญิง		ชาย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
16	59.3%	11	40.7%

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
7	25.9%	13	48.1%	6	22.2%	1	3.7%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
7	25.9%	13	48.1%	6	22.2%	1	3.7%

3. ก่อนการอบรมในหลักสูตรนี้ท่านมีความรู้พื้นฐานมากน้อยเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
5	18.5%	12	44.4%	9	33.3%	1	3.7%

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	16	3	0	0	27	4.19
	29.6	59.3	11.1	0.0	0.0	100.0	83.7
2. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็น	12	13	2	0	0	27	4.37
	44.4	48.1	7.4	0.0	0.0	100.0	87.4
3. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ซักถามได้อย่างเพียงพอ	9	16	2	0	0	27	4.26
	33.3	59.3	7.4	0.0	0.0	100.0	85.2
4. เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับงานของท่าน	12	12	3	0	0	27	4.33
	44.4	44.4	11.1	0.0	0.0	100.0	86.7
5. ความรู้ที่ท่านได้รับเป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่าน	11	13	3	0	0	27	4.30
	40.7	48.1	11.1	0.0	0.0	100.0	85.9
6. หลังเข้ารับการอบรมท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีอยู่	10	13	4	0	0	27	4.22
	37.0	48.1	14.8	0.0	0.0	100.0	84.4
7. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาการอบรม	8	16	3	0	0	27	4.19
	29.6	59.3	11.1	0.0	0.0	100.0	83.7
8. ในภาพรวมท่านคิดว่าการอบรมด้านวิชาการ มีความเหมาะสม	11	14	2	0	0	27	4.33
	40.7	51.9	7.4	0.0	0.0	100.0	86.7
คะแนนเฉลี่ย 4.27 (85.46%)							
ด้านการจัดการ							
9. การลงทะเบียนและการต้อนรับ มีความเหมาะสม	13	10	4	0	0	27	4.33
	48.1	37.0	14.8	0.0	0.0	100.0	86.7
10. ห้องอบรมสัมมนา มีความเหมาะสม	14	10	3	0	0	27	4.41
	51.9	37.0	11.1	0.0	0.0	100.0	88.1
11. ในภาพรวม ท่านพอใจด้านสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก และการให้บริการ	13	11	3	0	0	27	4.37
	48.1	40.7	11.1	0.0	0.0	100.0	87.4
คะแนนเฉลี่ย 4.37 (87.41%)							
คะแนนเฉลี่ยรวม 4.30 (85.99%)							

12. ผู้เข้าอบรมต้องการให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดอบรมในหัวข้อใด

- โปรแกรมที่เกี่ยวกับวิศวกรรม	จำนวน	1	คน
- Power point	จำนวน	1	คน
- การสร้างกราฟวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Excel	จำนวน	1	คน
- creative plot graph	จำนวน	1	คน
- Adobe After Effects	จำนวน	1	คน
- ทุกเรื่องเกี่ยวกับ Exeel	จำนวน	1	คน
- creative plot graph	จำนวน	1	คน

13. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าจะช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- อยากรู้สึกว่านี่ค่ะ	จำนวน	1	คน
- Need to have more than 1 language	จำนวน	1	คน
- อยากรู้ให้มีการอบรมจริงมากกว่า แต่เข้าใจเนื่องจากสถานการณ์	จำนวน	1	คน
- ละเอียดแล้วครับ นำไปใช้ได้จริงแน่นอนครับ	จำนวน	1	คน
- อยากรู้อบรมในห้องเรียน จะได้ปฏิบัติตามได้ทันและจะได้เห็นการปฏิบัติได้	จำนวน	1	คน

14. ท่านคิดว่าจะนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติงานด้านใด

- ด้านคำนวณเพื่อเรียนและการทำงาน	จำนวน	2	คน
- ในด้านการทำนำเสนอผลงานวิจัย/ ในงานวิจัยที่แสดงผลลัพธ์เพื่อวิเคราะห์	จำนวน	2	คน
- ด้านงานวิจัยที่ต้องใช้ข้อมูลเยอะๆ /ในงานวิจัยที่แสดงผลลัพธ์เพื่อวิเคราะห์ มีประโยชน์มากๆ เลยค่ะ	จำนวน	2	คน
- ใช้ในการพัฒนาการทำงานเกี่ยวกับการทำข้อมูล	จำนวน	1	คน
- Research projects and Future work	จำนวน	1	คน
- ในด้านการทำโปรแกรมต่างๆ ที่ทางหน่วยงานที่ไปฝึกงานมอบหมายให้ก็จะนำความรู้ที่ได้ไปลงมือปฏิบัติจริง	จำนวน	1	คน
- การเรียนในระดับปริญญาเอก และการทำวิจัย	จำนวน	1	คน

ชื่อวิทยากร : คุณณัฐภัทร นกแก้ว