

แบบประเมินผลอบรม

หลักสูตรการพัฒนาแอปพลิเคชันแบบ Low code development สำหรับองค์กร ที่ต้องการ Digital Transformation

วันที่ 4 มีนาคม 2567 เวลา 14.00 - 16.00 น.

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 903 ชั้น 9 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

จำนวนผู้เข้าอบรม 69 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 24 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :	หญิง		ชาย	
	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
	12	50.0%	12	50.0%

วิทยาเขต :	บางเขน		กำแพงแสน		เฉลิมพระเกียรติ สกลนคร		ศรีราชา		บุคคลทั่วไป	
	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
	19	79.2%	1	4.2%	2	8.3%	2	8.3%	0	0.0%

ประเภท ผู้เข้าร่วม สัมมนา :	บุคลากร มก.		นิสิต มก.		บุคคลทั่วไป	
	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
2	8.3%	6	25.0%	13	54.2%	2	8.3%	1	4.2%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
3	12.5%	8	33.3%	11	45.8%	1	4.2%	1	4.2%

3. ก่อนการอบรมในหลักสูตรนี้ท่านมีความรู้พื้นฐานมากน้อยเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
2	8.3%	5	20.8%	12	50.0%	4	16.7%	1	4.2%

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	13	11	0	0	0	24	4.54
	54.2	45.8	0.0	0.0	0.0	100.0	90.8
2. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็น	11	12	1	0	0	24	4.42
	45.8	50.0	4.2	0.0	0.0	100.0	88.3
3. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ซักถามได้อย่างเพียงพอ	11	12	0	1	0	24	4.38
	45.8	50.0	0.0	4.2	0.0	100.0	87.5
4. เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับงานของท่าน	11	13	0	0	0	24	4.46
	45.8	54.2	0.0	0.0	0.0	100.0	89.2
5. ความรู้ที่ท่านได้รับเป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่าน	12	11	1	0	0	24	4.46
	50.0	45.8	4.2	0.0	0.0	100.0	89.2
6. หลังเข้ารับการอบรมท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีอยู่	7	16	1	0	0	24	4.25
	29.2	66.7	4.2	0.0	0.0	100.0	85.0
7. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาการอบรม	6	16	2	0	0	24	4.17
	25.0	66.7	8.3	0.0	0.0	100.0	83.3
8. ในภาพรวมท่านคิดว่าการอบรมด้านวิชาการ มีความเหมาะสม	11	12	1	0	0	24	4.42
	45.8	50.0	4.2	0.0	0.0	100.0	88.3
คะแนนเฉลี่ย 4.39 (87.71%)							
ด้านการจัดการ							
9. การลงทะเบียนและการต้อนรับแบบออนไลน์ มีความเหมาะสม	14	9	1	0	0	24	4.54
	58.3	37.5	4.2	0.0	0.0	100.0	90.8
10. ห้องอบรม/รูปแบบการสัมมนา มีความเหมาะสม	13	11	0	0	0	24	4.54
	54.2	45.8	0.0	0.0	0.0	100.0	90.8
11. ในภาพรวม ท่านพอใจด้านการจัดการ	14	10	0	0	0	24	4.58
	58.3	41.7	0.0	0.0	0.0	100.0	91.7
คะแนนเฉลี่ย 4.56 (91.11%)							
คะแนนเฉลี่ยรวม 4.43 (88.64%)							

12. ผู้เข้าอบรมต้องการให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดอบรมในหัวข้อใด

- เกี่ยวกับการใช้ Gemini	จำนวน	1	คน
- การใช้งาน KU CloudBox, Portal.azure.com (VM, Cosmos DB, Azure Backup)	จำนวน	1	คน
- Blender	จำนวน	1	คน

13. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- ถ้าเป็นโครงการเดียวกันสืบเนื่อง 3 วัน น่าจะต้องแจ้งให้มีการเข้าร่วมทั้ง 3 วันเพื่อความต่อเนื่องมากขึ้น	จำนวน	1	คน
- แนวทางการสมัครและชำระเงิน Appsheet Core/Enterprise สำหรับกลุ่มบัญชี @ku.th แต่ละคณะ (หลักการคล้าย การชำระค่า License Adobe CC รายปีบน borrow-ocs)	จำนวน	1	คน

14. ท่านคิดว่าจะนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติงานด้านใด

- งานสารสนเทศ	จำนวน	1	คน
- มีแนวคิดในการพัฒนา Application มาใช้ในหน่วยงานได้	จำนวน	1	คน
- มีประโยชน์มาก	จำนวน	1	คน
- การบริหารจัดการสิ่งสนับสนุนภายในคณะ	จำนวน	1	คน
- กิจกรรมเกี่ยวกับนิสิต เช่น นิสิตมีโครงการทำค่ายจิตอาสา นิสิตจะทำได้อย่างเป็นระบบ อาจารย์จะได้ให้คำปรึกษาได้สะดวกขึ้น	จำนวน	1	คน
- จะได้นำไปใช้ประโยชน์ในการทำงาน	จำนวน	1	คน

ชื่อวิทยากร : 1. วิทยากรจากบริษัท S Curve