

แบบประเมินผลหลักสูตรเชิงปฏิบัติการ "Data Science สำหรับนักวิเคราะห์ข้อมูล รุ่นที่ 2"

วันที่ 18 และ 25 มิถุนายน 2561 เวลา 09.00 - 16.00 น.

ณ ห้อง 503 ชั้น 5 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

จำนวนผู้เข้าอบรม 27 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 15 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :

ชาย		หญิง	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
4	26.7%	11	73.3%

อายุ :

25-35 ปี		36 - 45 ปี		มากกว่า 45 ปี	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
2	13.3%	9	60.0%	4	26.7%

ประสบการณ์ในการทำงานด้านไอที

น้อยกว่า 3 ปี		3-5 ปี		5 ปี ขึ้นไป		ไม่ได้ใช้	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
2	13.3%	1	6.7%	10	66.7%	2	13.3%

ท่านได้รับข่าวสาร ประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมจากแหล่งใด

ข่าวสาร	จำนวน (คน)	คิดเป็น (%)
เว็บไซต์ http://training.ku.ac.th	5	33.3%
จดหมายเวียนภายในหน่วยงาน	3	20.0%
จดหมายเวียนภายในหน่วยงาน, เว็บไซต์ http://training.ku.ac.th	3	20.0%
จดหมายเวียนภายในหน่วยงาน, เว็บไซต์ http://training.ku.ac.th , โซเชียลมีเดีย https://www.facebook.com/ocstraining/	2	13.3%
เว็บไซต์ http://training.ku.ac.th , โซเชียลมีเดีย https://www.facebook.com/ocstraining/	2	13.3%

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
1	6.7%	7	46.7%	1	6.7%	6	40.0%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
4	26.7%	7	46.7%	2	13.3%	2	13.3%

3. ท่านได้รับการประสานงานการได้รับสิทธิ์เข้าอบรม และการแจ้งข่าวสารในการเข้ารับการอบรมชัดเจน

ดีมาก		ดี		ปานกลาง	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
5	33.3%	5	33.3%	5	33.3%

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. ภาพรวมวิทยากรทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้มีสาระน่าสนใจ	7	6	1	1	0	15	4.27
	46.7	40.0	6.7	6.7	0.0	100.0	85.3
2. ภาพรวมวิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็น	8	5	2	0	0	15	4.40
	53.3	33.3	13.3	0.0	0.0	100.0	88.0
3. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ซักถามได้อย่างเพียงพอ	11	4	0	0	0	15	4.73
	73.3	26.7	0.0	0.0	0.0	100.0	94.7
4. เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับงานของท่าน	7	7	1	0	0	15	4.40
	46.7	46.7	6.7	0.0	0.0	100.0	88.0
5. เอกสารประกอบการอบรม มีความเหมาะสม	4	4	5	0	2	15	3.53
	26.7	26.7	33.3	0.0	13.3	100.0	70.7
6. ความรู้ที่ท่านได้รับเป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่าน	5	8	2	0	0	15	4.20
	33.3	53.3	13.3	0.0	0.0	100.0	84.0
7. หลังเข้ารับการอบรมท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีอยู่	4	8	2	1	0	15	4.00
	26.7	53.3	13.3	6.7	0.0	100.0	80.0
8. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาการอบรม	6	3	5	1	0	15	3.93
	40.0	20.0	33.3	6.7	0.0	100.0	78.7
9. ในภาพรวมท่านคิดว่าการอบรมด้านวิชาการ มีความเหมาะสม	7	5	3	0	0	15	4.27
	46.7	33.3	20.0	0.0	0.0	100.0	85.3
คะแนนเฉลี่ย 4.19 (83.85%)							
ด้านการจัดการ							
1. การลงทะเบียนและการต้อนรับ มีความเหมาะสม	8	7	0	0	0	15	4.53
	53.3	46.7	0.0	0.0	0.0	100.0	90.7
2. ห้องอบรมสัมมนา มีความเหมาะสม	8	7	0	0	0	15	4.53
	53.3	46.7	0.0	0.0	0.0	100.0	90.7
3. อาหารกลางวัน / อาหารว่าง และเครื่องดื่ม มีความเหมาะสม	9	5	1	0	0	15	4.53
	60.0	33.3	6.7	0.0	0.0	100.0	90.7
4. ในภาพรวม ท่านพอใจด้านสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก และการให้บริการ	9	6	0	0	0	15	4.60
	60.0	40.0	0.0	0.0	0.0	100.0	92.0
คะแนนเฉลี่ย 4.55 (91.00%)							
คะแนนเฉลี่ยรวม 4.30 (86.05%)							

16. ผู้เข้าอบรมต้องการให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดอบรมในหัวข้อใด

- Text Mining	จำนวน	1 คน
- AI	จำนวน	1 คน
- การใช้ R ในการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติจากงานวิจัย	จำนวน	1 คน

17. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าจะช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- ระยะเวลาสั้นเกินไป

ชื่อวิทยากร :

1. รศ.ดร.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า

