

แบบประเมินผลหลักสูตรเชิงปฏิบัติการ "Data Science สำหรับนักวิเคราะห์ข้อมูล รุ่นที่ 3"

วันที่ 23 - 24 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.00 - 16.00 น.

ณ ห้อง 503 ชั้น 5 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

จำนวนผู้เข้าอบรม 19 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 9 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :	ชาย		หญิง	
	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
	2	22.2%	7	77.8%

อายุ :	25-35 ปี		36 - 45 ปี		มากกว่า 45 ปี	
	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
	3	33.3%	4	44.4%	2	22.2%

ประสบการณ์ในการทำงานด้านไอที

น้อยกว่า 3 ปี		3-5 ปี		5 ปี ขึ้นไป	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
4	44.4%	1	11.1%	4	44.4%

ท่านได้รับข่าวสาร ประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมจากแหล่งใด

ข่าวสาร	จำนวน (คน)	คิดเป็น (%)
เว็บไซต์ http://training.ku.ac.th	6	66.7%
จดหมายเวียนภายในหน่วยงาน	1	11.1%
จดหมายเวียนภายในหน่วยงาน, เว็บไซต์ http://training.ku.ac.th , โซเชียลมีเดีย https://www.facebook.com/ocstraining/	1	11.1%
จดหมายเวียนภายในหน่วยงาน, โซเชียลมีเดีย https://www.facebook.com/ocstraining/	1	11.1%

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
1	11.1%	5	55.6%	1	11.1%	2	22.2%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดี		ปานกลาง		น้อย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
1	11.1%	5	55.6%	3	33.3%

3. ท่านได้รับการประสานงานการได้รับสิทธิ์เข้าอบรม และการแจ้งข่าวสารในการเข้ารับการอบรมชัดเจน

ดีมาก		ดี		ปานกลาง	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
2	22.2%	2	22.2%	5	55.6%

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	6	3	0	0	0	9	4.67
	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	93.3
2. ภาพรวมวิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็น	7	2	0	0	0	9	4.78
	77.8	22.2	0.0	0.0	0.0	100.0	95.6
3. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ซักถามได้อย่างเพียงพอ	6	3	0	0	0	9	4.67
	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	93.3
4. เนื้อหาสาระของหลักสูตรเหมาะสมกับงานของท่าน	3	6	0	0	0	9	4.33
	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	86.7
5. เอกสารประกอบการอบรม มีความเหมาะสม	6	3	0	0	0	9	4.67
	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	93.3
6. ความรู้ที่ท่านได้รับเป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่าน	4	5	0	0	0	9	4.44
	44.4	55.6	0.0	0.0	0.0	100.0	88.9
7. หลังเข้ารับการอบรมท่านได้รับความรู้เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีอยู่	2	5	2	0	0	9	4.00
	22.2	55.6	22.2	0.0	0.0	100.0	80.0
8. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาการอบรม	1	7	1	0	0	9	4.00
	11.1	77.8	11.1	0.0	0.0	100.0	80.0
9. ในภาพรวมท่านคิดว่าการอบรมด้านวิชาการ มีความเหมาะสม	2	7	0	0	0	9	4.22
	22.2	77.8	0.0	0.0	0.0	100.0	84.4
คะแนนเฉลี่ย 4.42 (88.40%)							
เนื้อหาที่บรรยาย							
1. หลักการของวิทยาศาสตร์ข้อมูล โดย ผศ. ดร. เทพฤทธิ์ บัณฑิตพัฒนวงศ์	5	4	0	0	0	9	4.56
	55.6	44.4	0.0	0.0	0.0	100.0	91.1
2.Data Visualization by Tableau โดย รศ. ดร. วรเศรษฐ สุวรรณิก	4	5	0	0	0	9	4.44
	44.4	55.6	0.0	0.0	0.0	100.0	88.9
3.แบบฝึกปฏิบัติการ การเรียนรู้ด้านเครื่องมือด้วย RapidMiner Studio โดย อาจารย์ฉัตรชัย เกษมทวีโชค	5	4	0	0	0	9	4.56
	55.6	44.4	0.0	0.0	0.0	100.0	91.1
4.กฎหมายและจริยธรรมในการใช้ข้อมูล โดย รศ. ดร. นवलวรรณ สุนทรภิชัย	4	4	1	0	0	9	4.33
	44.4	44.4	11.1	0.0	0.0	100.0	86.7
คะแนนเฉลี่ย 4.47 (89.44%)							

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)
ด้านการจัดการ							
1. การลงทะเบียนและการต้อนรับ มีความเหมาะสม	5	3	1	0	0	9	4.44
	55.6	33.3	11.1	0.0	0.0	100.0	88.9
2. ห้องอบรมสัมมนา มีความเหมาะสม	7	2	0	0	0	9	4.78
	77.8	22.2	0.0	0.0	0.0	100.0	95.6
3. อาหารกลางวัน / อาหารว่าง และเครื่องดื่ม มีความเหมาะสม	5	4	0	0	0	9	4.56
	55.6	44.4	0.0	0.0	0.0	100.0	91.1
4. ในภาพรวม ท่านพอใจด้านสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก และการให้บริการ	5	4	0	0	0	9	4.56
	55.6	44.4	0.0	0.0	0.0	100.0	91.1
คะแนนเฉลี่ย 4.58 (91.67%)							
คะแนนเฉลี่ยรวม 4.47 (89.41%)							

16. ผู้เข้าอบรมต้องการให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์จัดอบรมในหัวข้อใด

- การจัดเก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และนำเสนอข้อมูลที่สำคัญในภาพรวมของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหนึ่งเดียว	จำนวน	1 คน
- การใช้โปรแกรมต่างๆที่อัปเดตใหม่ๆ	จำนวน	1 คน
- R for data visualization	จำนวน	1 คน

17. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าจะช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- มีคู่มือแนะนำการทำตามลำดับขั้นตอนจะดีมาก ทบทวนได้ภายหลัง

ชื่อวิทยากร :

1. ผศ. ดร. เทพฤทธิ์ บัณฑิตวัฒนาวงศ์
2. รศ. ดร. วรเศรษฐ สุวรรณิก
3. อาจารย์ฉัตรชัย เกษมทวีโชค
4. รศ. ดร. นवलวรรณ สุนทรภิชัย

