

สรุปผลการจัดโครงการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศนิสิต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2560

“Digital KU Citizen”

1. หลักการและเหตุผล

พลเมืองดิจิทัล หรือ Digital Citizen เป็นกระแสที่แพร่หลายไปทั่วโลกนับตั้งแต่อินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในชีวิตประจำวัน ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศมีความเกี่ยวข้องกับการใช้ชีวิตประจำวันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่บุคลากร และนิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ควรเสริมสร้างศักยภาพการใช้เทคโนโลยีดังกล่าวอย่างชาญฉลาดและก้าวเข้าสู่ความเป็นพลเมืองในยุคดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ จึงได้จัดหลักสูตร Digital KU Citizen เพื่อให้ความรู้ที่หลากหลายในการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านอุปกรณ์และช่องทางการสื่อสารประเภทต่างๆ เช่น Social Media (Facebook, Twitter, Instagram, Line) และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์รูปแบบใหม่ (แท็บเล็ต และมือถือสมาร์ทโฟน) เป็นต้น พร้อมกับเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเตรียมพร้อมก้าวเข้าสู่ Thailand 4.0

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ นิสิตเข้าใจการใช้สื่อสังคมออนไลน์อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และมีประโยชน์
2. เพื่อให้ นิสิตรู้เท่าทันการใช้สื่อสังคมออนไลน์
3. เพื่อให้ นิสิตนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์กับตนเองและสังคมอย่างมีประสิทธิภาพ

3. ผู้รับผิดชอบ

สำนักบริการคอมพิวเตอร์

4. จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม

นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน 88 คน

5. สถานที่จัดโครงการ

ห้อง 408 ชั้น 4 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์

6. วิทยากร

1. ดร.ภูมิ ภูมิรัตน์

ที่ปรึกษาอาวุโสด้านความมั่นคงปลอดภัยจาก G-ABLE

2. ผศ.ดร.จิตรัทศน์ ฝักเจริญผล

Thai Netizen Network และอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มก.

3. ผศ.ดร.สุขุมล กิตติสิน

อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มก.

7. ประโยชน์

1. นิสิตเข้าใจการใช้สื่อสังคมออนไลน์อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และมีประโยชน์
2. นิสิตรู้เท่าทันการใช้สื่อสังคมออนไลน์
3. นิสิตนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์กับตนเองและสังคมอย่างมีประสิทธิภาพ

8. หัวบรรยาย

หัวข้อ	วันที่	เวลา
Blockchain Technology	12 กันยายน 2560	16.00 – 19.00 น.
การเป็นพลเมืองบนโลกออนไลน์ (Netizen)	14 กันยายน 2560	16.00 – 19.00 น.

9. สรุปผลแบบประเมินกิจกรรม

จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม 88 คน

ตอบแบบประเมิน 28 คน

ตารางที่ 1 เพศ

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	13	53.6
หญิง	15	46.4

ตารางที่ 2 ชั้นปี

ชั้นปี	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	0	0
2	15	53.6
3	8	28.6
4	5	17.9

ตารางที่ 3 ความรู้ก่อนเข้ารับการอบรม

คำถาม	จำนวน (คน)/คิดเป็นร้อยละ					ความพึงพอใจเฉลี่ย
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
1. นิสิตมีความรู้เรื่อง Blockchain Technology	2	10	5	2	9	2.79
	7.1	35.7	17.9	7.1	32.1	
2. นิสิตมีความรู้เรื่อง Netizen	4	11	5	3	5	3.21
	14.3	39.3	17.9	10.7	17.9	

ตารางที่ 4 ความรู้หลังเข้ารับการอบรม

คำถาม	จำนวน (คน)/คิดเป็นร้อยละ					ความพึงพอใจเฉลี่ย
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
1. นิสิตมีความรู้เรื่อง Blockchain Technology	3	22	3	0	0	4.00
	10.7	78.6	10.7	0	0	
2. นิสิตมีความรู้เรื่อง Netizen	6	18	4	0	0	4.00
	21.4	64.3	14.3	0	0	
3. นิสิตมีความรู้เพิ่มขึ้นจากการเข้าร่วมกิจกรรม	5	18	5	0	0	4.00
	17.9	64.3	17.9	0	0	
ภาพรวม						4.00

10. ภาพบรรยากาศ

