



รายงานผลการดำเนินงานโครงการ
ฝ่าย/ภาควิชาคณิตศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

โครงการฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากล หลักสูตร CompTIA A+
ปีการศึกษา 2558

21 กรกฎาคม 2559



แบบรายงานผลโครงการ

ชื่อโครงการฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากล หลักสูตร CompTIA A+

วันที่ 18, 19, 25, 26 มิถุนายน 9, 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2559

ณ อาคาร 19 ชั้น 18 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ รายการที่แนบมากับรายงานผลโครงการ

- 1. แบบรายงานผลการจัดโครงการ
- 2. หนังสืออนุมัติโครงการ
- 3. รายละเอียดโครงการ/กิจกรรม
- 4. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ/รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงาน
- 5. รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ
- 6. จดหมายเชิญวิทยากร (ถ้ามี)
- 7. กำหนดการ
- 8. เอกสารจัดซื้อจัดจ้าง (ถ้ามี)
- 9. ผลการประเมินโครงการ
- 10. ภาพประกอบการจัดโครงการ/กิจกรรม
- 11. เอกสาร/หลักฐาน อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - CD
 - ไฟล์ Adobe Reader (PDF)
 - ไฟล์ Microsoft Word (.doc)
 - ไฟล์รูปภาพ (.images)

สารบัญ

1.	ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ	1
2.	ชื่อโครงการ	1
3.	ประเภทโครงการ.....	1
4.	หลักการและเหตุผล.....	1
5.	วัตถุประสงค์ของโครงการ	2
6.	คณะกรรมการบริหารโครงการ	2
7.	ระยะเวลาดำเนินโครงการ	2
8.	สถานที่จัดโครงการ.....	2
9.	ผลการดำเนินงาน	2
9.1	ผู้เข้าร่วมโครงการ	3
9.2	งบประมาณที่ใช้.....	3
9.3	ผลประเมินโครงการ.....	3
9.4	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	3
9.5	ข้อเสนอแนะ/แนวทางการนำผลการประเมินจากการจัดโครงการครั้งก่อนมาใช้ในครั้งนี้ (ถ้ามี)	3
10.	ภาคผนวก	4
	ภาคผนวก 1 ความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์	4
	ภาคผนวก 2 ลายเซ็นผู้เข้าร่วมโครงการ	5
	ภาคผนวก 3 แบบ/ผลประเมินโครงการ	9
	ภาคผนวก 4 ภาพกิจกรรม	10

รายละเอียดโครงการ

1. ชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

2. ชื่อโครงการ

โครงการฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากล หลักสูตร CompTIA A+

3. ประเภทโครงการ

โครงการใหม่ โครงการเก่า

4. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเป็นยุคที่ไอที เข้าไปมีบทบาทสำคัญในทุกๆ ด้านไม่ว่าจะเป็นภาคธุรกิจ ภาคการศึกษา ซึ่งเทคโนโลยีสารสนเทศมีการพัฒนาไปอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่ปริมาณบุคลากรเทคโนโลยีสารสนเทศในตลาดแรงงานนั้นยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศขาดแคลนผู้ที่มีพื้นฐานและความรอบรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอีกมาก แม้ว่าจะพยายามใช้ระบบการศึกษาเข้ามาสนับสนุน แต่ก็ยังไม่สามารถพัฒนาคน เพื่อให้ทันต่อสังคมยุคไอทีได้ ซึ่งไอทีในปัจจุบันกำลังมีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่องอีกทั้งจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรให้ทันต่อประชาคมอาเซียน เพื่อให้บุคลากรทางด้านไอทีของไทยเป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศ และต่างประเทศ สอดรับนโยบายของรัฐบาล ที่กำหนดให้การพัฒนาอุตสาหกรรมทางด้านไอที เป็นยุทธศาสตร์หลักในการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศไทย ด้วยการส่งเสริมการศึกษา การฝึกอบรมพัฒนาทักษะให้เกิดความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรของประเทศ รวมถึงการส่งเสริมการจ้างงานในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และพัฒนาบุคลากรด้านไอที ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษา อาชีวศึกษา อุดมศึกษา ให้มีคุณภาพ และยกระดับมาตรฐานวิชาชีพ ให้เป็นระดับสากล เพื่อส่งเสริมให้ผู้มีความรู้ความสามารถด้านไอทีได้รับโอกาสในการเข้าทำงาน ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ แล้วว่าคนไอทีที่มีใบรับรอง หรือประกาศนียบัตรรับรองความรู้ความสามารถในการทำงานจาก Vendors ต่างๆ นั้นมีภาษีดีกว่า และได้เปรียบบุคคลที่ไม่มีประกาศนียบัตรติดตัว เมื่อเปรียบกับประสบการณ์ทำงานที่เท่ากันนั้น หมายถึงการที่ได้รับการคัดเลือกเข้าทำงาน หรือเงินเดือนที่สูงกว่าบุคคลที่ไม่มีประกาศนียบัตร

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จึงร่วมกับ บริษัท เออาร์ไอที จำกัด ที่ได้รับมอบหมายจาก สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) SIPA ร่วมจัดโครงการ ฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากล หลักสูตร CompTIA A+ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ยกระดับศักยภาพบุคลากรทางด้านไอที ด้วยการฝึกอบรม และสอบประกาศนียบัตรระดับสากล ให้กับนิสิต โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการสอบ

ภาควิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จึงให้ความสำคัญในการพัฒนาศักยภาพนิสิตในเรื่อง ใฝ่รู้ตลอดชีวิต จึงเสนอให้มีการจัด โครงการฝึกอบรมและสอบมาตรฐานสากล หลักสูตร CompTIA A+ เพื่อให้นิสิตคณะวิทยาศาสตร์ พัฒนาศักยภาพ ที่พร้อมจะเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศ และต่างประเทศ

5. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อยกระดับความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของนิสิต ให้เป็นระดับสากล
2. เพื่อสร้างความได้เปรียบในการสมัครงาน
3. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน และการผลิตผลงาน
4. เพื่อรับรองมาตรฐาน และเพิ่มทักษะความรู้ด้านไอทีของบุคลากรไทยให้เทียบเท่านานาชาติ

6. คณะกรรมการบริหารโครงการ

1. หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	ที่ปรึกษา
2. อาจารย์เรืองศักดิ์ ตระกูลพุทธิรักษ์	ประธานกรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นริศ ชูตินารา	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุ่งระพี กรานคำยี่	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วราภรณ์ วิทยานนท์	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประดิษฐ์ มิตรปิยานุรักษ์	กรรมการ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุวิทย์ วิวัฒน์วัฒนา	กรรมการ
8. อาจารย์สาโรช เมาลานนท์	กรรมการ
9. อาจารย์จันตรี ผลประเสริฐ	กรรมการ
10. อาจารย์ศุภชัย ไทยเจริญ	กรรมการ
11. นายรัชพล พดุงนาค	กรรมการ
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิวิมล สุขพัฒน์	กรรมการและเลขานุการ
13. นางฉัตรพร ปุณะศิริ	ผู้ช่วยเลขานุการ

7. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระหว่างวันที่ 18, 19, 25, 26 มิถุนายน 9, 10 กรกฎาคม 2559

8. สถานที่ดำเนินโครงการ

ห้อง 1803 อาคาร 19 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

9. ผลการดำเนินงาน

1. เตรียมความพร้อมนิสิต เพื่อพร้อมเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรม
2. พัฒนานิสิตในสายงานวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีศักยภาพ สามารถเติบโตได้ในองค์กรต่าง ๆ
3. เพิ่มคุณค่า พร้อมทั้งพัฒนาความรู้ และทักษะให้แก่ นิสิตอย่างต่อเนื่องให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
4. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้วยเครื่องมือที่เป็นมาตรฐานสากลรับรองมาตรฐาน และเพิ่มทักษะความรู้ด้านการสร้างความปลอดภัยด้านไอทีของนิสิตในกลุ่มอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทยให้เทียบเท่านานาชาติ

9.1 ผู้เข้าร่วมโครงการ

ประกอบด้วย	นิสิต	จำนวน	25	คน
	คณาจารย์และบุคลากร	จำนวน	1	คน
	รวมทั้งสิ้น		<u>26</u>	คน

9.2 งบประมาณที่ใช้

จากงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559 แผนงาน ขยายโอกาสและพัฒนาคุณภาพการศึกษา ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี งบดำเนินงาน

รายการ	ขออนุมัติ	เบิกจ่ายจริง	หมายเหตุ
1. ค่าตอบแทน			
- ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานนอกเวลา ราชการในวันหยุดราชการ (1 คน x 6 วัน x 7 ชั่วโมง x 60 บาท)	2,520	2,520	
2. ค่าใช้สอย			
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (25 คน x 25 บาท x 8 มื้อ)	5,000	5,000	
- ค่าอาหารกลางวัน (25 คน x 100 บาท x 1 มื้อ x 4 วัน)	10,000	10,000	
รวมเป็นเงิน	17,520	17,520	

9.3 ผลประเมินโครงการตามตัวชี้วัด

ข้อ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลดำเนินงาน	ค่าเฉลี่ย
1	จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ	มากกว่าร้อยละ 70	ร้อยละ 100	-
2	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	ร้อยละ	มากกว่าร้อยละ 70	ร้อยละ 82.20	4.11

9.4 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

.....

.....

9.5 ข้อเสนอแนะ/แนวทางการนำผลการประเมินจากการจัดโครงการครั้งก่อนมาใช้ในครั้งนี้ (ถ้ามี)

.....

.....

10. ภาคผนวก

ภาคผนวก 1 ความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1

พัฒนานิสิตและบุคลากรไปสู่สังคม
การเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าประสงค์ที่

- 1. การบริหารและดำเนินงานของ หลักสูตรเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติและบัณฑิตมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานคุณภาพ
ทางวิชาการ
- 2. หลักสูตรมีการใช้กระบวนการจัดการ การเรียนการสอนที่ส่งเสริมทฤษฎีการเรียนรู้ใน
ศตวรรษที่ 21
- 3. นิสิตและบุคลากรได้รับการพัฒนาสมรรถนะเฉพาะอย่างเต็มศักยภาพและยั่งยืน
กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 2

พัฒนางานวิจัยสหสาขาวิชา และ
บูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่นๆ

เป้าประสงค์ที่

- 1. เพิ่มจำนวนงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์บริสุทธิ์/วิทยาศาสตร์ประยุกต์/สหสาขาวิชา
- 2. ส่งเสริมให้มีการบูรณาการการวิจัยกับพันธกิจอื่น
- กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3

สร้างความร่วมมือกับพันธมิตรใน
การบริการวิชาการเพื่อพัฒนา
ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่

- 1. สร้างความร่วมมือเพื่อนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ไปพัฒนาชุมชนและสังคม
- 2. บูรณาการงานวิจัยและการจัดการเรียนการสอนในการบริการวิชาการให้แก่ชุมชนและ
สังคมอย่างยั่งยืน
- กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4

สร้างระบบบริหารที่มีคุณภาพโดย
ใช้เครื่องมือทางการบริหารและ
เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม

เป้าประสงค์ที่

- 1. เพิ่มประสิทธิภาพทางการบริหารด้วยเทคนิคการบริหารแนวใหม่
- 2. เพื่อเสริมศักยภาพและทัศนคติ ของบุคลากรต่อการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้
- กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 5

ส่งเสริมการทำนุบำรุงวัฒนธรรม
และศิลปะอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 1

- 1. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตและบุคลากรเห็นคุณค่าในวัฒนธรรมและศิลปะ
- 2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการบูรณาการวัฒนธรรมและศิลปะกับการเรียนการสอน/วิจัย/
การบริการวิชาการ
- กลยุทธ์ย่อย/แผนงาน

ภารกิจอื่นๆ

ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา
และด้านการบริหารและการจัดการ

เป้าประสงค์ที่ 1

ภาคผนวก 2 ลายเซ็นผู้เข้าร่วมโครงการ

วันเสาร์ที่ 18 มิถุนายน 2559 เวลา 8.30-17.30 น.

นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ลำดับ	เลขประจำตัวนิสิต	ชื่อนิสิต	ลายเซ็น
1	56102010314	นายณภัทร สวัสดิ์มีโชค	ณภัทร
2	56102010330	นายภาณุพัฒน์ ภัทรเรืองทวี	ภาณุพัฒน์
3	56102010339	น.ส.ศิวนันท์ แซ่ชู	ศิวนันท์
4	56102010342	นายสิทธิโชค คนใจบุญ	สิทธิโชค
5	56102010883	นายเจษฎา อยู่สมสุข	เจษฎา
6	56102010885	นายชลภัทร เอนกรัตนทรัพย์	ชลภัทร
7	56102010899	นายปัญญา เลิศวิภาดา	ปัญญา
8	56102010900	นายพงษ์เทพ เดชพล	พงษ์เทพ
9	56102010903	น.ส.มลชกานต์ ปานสารี	มลชกานต์
10	56102010910	นายวุฒินันท์ ธรรมฤาษุ	วุฒินันท์
11	56102010913	นายอานนท์ สุทธิเรืองวงศ์	อานนท์
12	55102010261	น.ส.จุฬพิสา อนันต์	จุฬพิสา
13	55102010283	นายธนดล ทรงสุทธิพงศ์	ธนดล
14	55102010287	นายธารินทร์ จันทนบุบผา	ธารินทร์
15	55102010321	นายชวิรัชชัย ชัยภูวภัทร	ชวิรัชชัย
16	55102010332	นายสิทธิชัย สร้างสม	สิทธิชัย
17	55102010333	นายสิรภพ คงพัฒน์ยืน	สิรภพ
18	55102010338	น.ส.อรณิชา จึงอร่ามวงศ์	อรณิชา
19	55102010989	น.ส.กิตติชญาท์ เกียรติภูมิพงศา	กิตติชญาท์
20	55102010993	นายจักรวัชร อังกรสุชน	จักรวัชร
21	55102010998	นายณัฏพล อิงเจริญสุนทร	ณัฏพล
22	55102011003	น.ส.ทิพย์นภา ช้ายงาม	ทิพย์นภา
23	55102011027	นายสุรศักดิ์ ศรีล้ำเลิศ	สุรศักดิ์
24	55102011028	น.ส.สุนันท์ สุดขีด	สุนันท์
25	55102011031	น.ส.อรวิ นาคสวัสดิ์	อรวิ

วันอาทิตย์ที่ 19 มิถุนายน 2559 เวลา 8.30-17.30 น.

นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ลำดับ	เลขประจำตัวนิสิต	ชื่อนิสิต	ลายเซ็น
1	56102010314	นายณภัทร สวัสดิ์มีโชค	ณภัทร
2	56102010330	นายภาณุพัฒน์ ภัทรเรืองทวี	ณภัฒน์
3	56102010339	น.ส.ศิวพันธ์ แซ่ชู	ศิวพันธ์
4	56102010342	นายสิทธิโชค คนใจบุญ	สิทธิโชค
5	56102010883	นายเจษฎา อยู่สมสุข	เจษฎา
6	56102010885	นายชลภัทร เอนกรัตนทรัพย์	ชลภัทร
7	56102010899	นายปัญชร เลิศวิภาดา	ปัญชร
8	56102010900	นายพงษ์เทพ เดชพล	พงษ์เทพ
9	56102010903	น.ส.มลชกานต์ ปานสารี	มลชกานต์
10	56102010910	นายวุฒินันท์ ธรรมฤาษุ	วุฒินันท์
11	56102010913	นายอานนท์ สุทธิเรืองวงศ์	อานนท์
12	55102010261	น.ส.จุฬพิสา อนันต์	จุฬพิสา
13	55102010283	นายธนดล ทรงสุทธิพงศ์	ธนดล
14	55102010287	นายธารินทร์ จันทนบุบผา	ธารินทร์
15	55102010321	นายวชิรวิทย์ ชัยภูวภัทร	วชิรวิทย์
16	55102010332	นายสิทธิชัย สร้างสม	สิทธิชัย
17	55102010333	นายสิรภพ คงพัฒน์ยืน	สิรภพ
18	55102010338	น.ส.อรณิชา จึงอร่ามวงศ์	อรณิชา
19	55102010989	น.ส.กิตติ์ชญาห์ เกียรติภูมิพงศา	กิตติ์ชญาห์
20	55102010993	นายจักรวัชร อังกรสุชน	จักรวัชร
21	55102010998	นายณัฏพล อิงเจริญสุนทร	ณัฏพล
22	55102011003	น.ส.ทิพย์นภา ช่างงาม	ทิพย์นภา
23	55102011027	นายสุรศักดิ์ ศรีล้ำเลิศ	สุรศักดิ์
24	55102011028	น.ส.สุวนันท์ สุดขีด	สุวนันท์
25	55102011031	น.ส.อรวิ นาคสวัสดิ์	อรวิ

วันเสาร์ที่ 25 มิถุนายน 2559 เวลา 8.30-17.30 น.

นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ลำดับ	เลขประจำตัวนิสิต	ชื่อนิสิต	ลายเซ็น
1	56102010314	นายณภัทร สวัสดิ์มีโชค	ณภัทร
2	56102010330	นายภาณุพัฒน์ ภัทรเรืองทวี	ณัฐพัฒน์
3	56102010339	น.ส.ศิวนันท์ แซ่ซุ	ศิวนันท์
4	56102010342	นายสิทธิโชค คนใจบุญ	สิทธิโชค
5	56102010883	นายเจษฎา อยู่สมสุข	เจษฎา
6	56102010885	นายชลภัทร เอนกรัตนทรัพย์	ชลภัทร
7	56102010899	นายปัญญา เลิศวิภาดา	ปัญญา
8	56102010900	นายพงษ์เทพ เดชพล	พงษ์เทพ
9	56102010903	น.ส.มลชกานต์ ปานสารี	มลชกานต์
10	56102010910	นายวุฒินันท์ ธรรมฤาษุ	วุฒินันท์
11	56102010913	นายอานนท์ สุทธิเรืองวงศ์	อานนท์
12	55102010261	น.ส.จุฬพิสา อนันต์	จุฬพิสา
13	55102010283	นายธนดล ทรงสุทธิพงศ์	ธนดล
14	55102010287	นายธารินทร์ จันทนบุบผา	ธารินทร์
15	55102010321	นายชริวิทย์ ชัยภูวภัทร	ชริวิทย์
16	55102010332	นายสิทธิชัย สร้างสม	สิทธิชัย
17	55102010333	นายสิรภพ คงพัฒน์ยืน	สิรภพ
18	55102010338	น.ส.อรณิชา จึงอร่ามวงศ์	อรณิชา
19	55102010989	น.ส.กิตต์ชญาห์ เกียรติภูมิพงศา	กิตต์ชญาห์
20	55102010993	นายจักรวัชร อังกรสุขน	จักรวัชร
21	55102010998	นายณัชพล อิงเจริญสุนทร	ณัชพล
22	55102011003	น.ส.ทิพย์นภา ชัยงาม	ทิพย์นภา
23	55102011027	นายสุรศักดิ์ ศรีล้ำเลิศ	สุรศักดิ์
24	55102011028	น.ส.สุนันท์ สุดขีด	สุนันท์
25	55102011031	น.ส.อรวิ นาคสวัสดิ์	อรวิ

วันอาทิตย์ที่ 26 มิถุนายน 2559 เวลา 8.30-17.30 น.

วิไลตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ลำดับ	เลขประจำตัวนิสิต	ชื่อนิสิต	ลายเซ็น
1	56102010314	นายณภัทร สวัสดิ์มีโชค	ณภัทร
2	56102010330	นายภาณุพัฒน์ ภัทรเรืองทวี	ณพัฒน์
3	56102010339	น.ส.ศิวินันท์ แซ่ซู่	ศิวินันท์
4	56102010342	นายสิทธิโชค คนใจบุญ	สิทธิโชค
5	56102010883	นายเจษฎา อยู่สมสุข	เจษฎา
6	56102010885	นายชลภัทร เอนกรัตนทรัพย์	ชลภัทร
7	56102010899	นายปัญญา เลิศวิภาดา	ปัญญา
8	56102010900	นายพงษ์เทพ เดชพล	พงษ์เทพ
9	56102010903	น.ส.มลทกานต์ ปานสารี	มลทกานต์
10	56102010910	นายวุฒินันท์ ธรรมฤาษุ	วุฒินันท์
11	56102010913	นายอานนท์ สุทธิเรืองวงศ์	อานนท์
12	55102010261	น.ส.จุฬพิสา อนันต์	จุฬพิสา
13	55102010283	นายธนดล ทรงสุทธิพงศ์	ธนดล
14	55102010287	นายธารินทร์ จันทนบุบผา	ธารินทร์
15	55102010321	นายวชิรวิทย์ ชัยภูวภัทร	วชิรวิทย์
16	55102010332	นายสิทธิชัย สร้างสม	สิทธิชัย
17	55102010333	นายสิรภพ คงพัฒน์ยืน	สิรภพ
18	55102010338	น.ส.อรณิชา จึงอร่ามวงศ์	อรณิชา
19	55102010989	น.ส.กิตติชญาห์ เกียรติภูมิพงศา	กิตติชญาห์
20	55102010993	นายจักรวัชร อังกรสุขน	จักรวัชร
21	55102010998	นายณัชพล อิงเจริญสุนทร	ณัชพล
22	55102011003	น.ส.ทิพย์นภา ช้างงาม	ทิพย์นภา
23	55102011027	นายสุรศักดิ์ ศรีล้ำเลิศ	สุรศักดิ์
24	55102011028	น.ส.สุวนันท์ สุดขีด	สุวนันท์
25	55102011031	น.ส.อรวิ นาคสวัสดิ์	อรวิ

ภาคผนวก 4 แบบ/ผลประเมินโครงการ

ข้อ	หัวข้อการประเมิน	ความพึงพอใจ						ค่าเฉลี่ย
		หน่วยรับ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
1	เนื้อหาของหลักสูตรในการ อบรม/สัมมนา ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	6	10	1	1	0	4.17
		ร้อยละ	33.33	55.56	5.56	5.56	0.00	
2	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อนการบรรยาย ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	5	6	3	3	1	3.61
		ร้อยละ	27.78	33.33	16.67	16.67	5.56	
3	ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ หลังการบรรยาย ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	5	10	3	0	0	4.11
		ร้อยละ	27.78	55.56	16.67	0.00	0.00	
4	ประโยชน์ที่คิดว่าจะนำความรู้ที่ ได้รับไปประยุกต์ใช้งาน ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	6	8	3	1	0	4.06
		ร้อยละ	33.33	44.44	16.67	5.56	0.00	
5	การถ่ายทอดและความรู้ของ วิทยากร ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	6	7	3	1	1	3.89
		ร้อยละ	33.33	38.89	16.67	5.56	5.56	
6	การตอบคำถามของวิทยากร ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	5	5	6	1	1	3.67
		ร้อยละ	27.78	27.78	33.33	5.56	5.56	
7	ระยะเวลาในการจัดทำกิจกรรม ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	5	7	6	0	0	3.94
		ร้อยละ	27.78	38.89	33.33	0.00	0.00	
8	เอกสารประกอบและอุปกรณ์ที่ ใช้ในการอบรม/สัมมนา ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	7	6	3	2	0	4.00
		ร้อยละ	38.89	33.33	16.67	11.11	0.00	
9	สถานที่และบริการอื่นๆ ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	8	8	2	0	0	4.33
		ร้อยละ	44.44	44.44	11.11	0.00	0.00	
10	ความพึงพอใจภาพรวมทั้งหมด ผู้ตอบ 18 คน	จำนวน (คน)	7	7	3	1	0	4.11
		ร้อยละ	38.89	38.89	16.67	5.56	0.00	

ภาคผนวก 5 ภาพกิจกรรม





