

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

NetRiders Cisco Networking Academy



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ปีงบประมาณ 2558



คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดขึ้นมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุน มีความรู้ ความสามารถเสริมให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างดี โดยจัดขึ้นระยะที่ 1 ระหว่างวันที่ 20-24 มิถุนายน 2559 ระยะที่ 2 ระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน- 1 กรกฎาคม 2559 ระยะที่ 3 ระหว่างวันที่ 11-15 กรกฎาคม 2559 และระยะที่ 4 ระหว่างวันที่ 18-22 กรกฎาคม 2559 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผู้เข้าอบรม 30 คน คิดเป็นร้อยละ 100 สิ้นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานรวมทั้งสิ้น 434,903 บาท (สี่แสนสามหมื่นสี่พันเก้าร้อยสามบาทถ้วน)

ผลการประเมินโครงการพบว่า ผู้เข้าร่วมอบรมตอบแบบประเมินผลจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 100 มีความเห็นว่ามีคามพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้โดยรวมอยู่ในระดับมาก คือ 4.43 คิดเป็นร้อยละ 88.89 หลังจากอบรมผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องที่อบรมเพิ่มขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.43 คิดเป็นร้อยละ 88.67 และผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย 4.63 คิดเป็นร้อยละ 92.67 จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านประสิทธิภาพ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.54 หรือคิดเป็นร้อยละ 90.89 โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้การใช้ปฏิบัติงานได้จริง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
สิงหาคม 2559

สารบัญ

	หน้า
1. บทสรุปผู้บริหาร	1
2. แบบเสนอขอของบประมาณ	2
3. รายงานผลการดำเนินงาน	10
4. การประเมินผลโครงการฝึกอบรม	11
5. ภาพกิจกรรมการฝึกอบรม	14
6. การนำไปใช้ประโยชน์/แลกเปลี่ยนเรียนรู้	16
7. รายละเอียดทางการเงิน	19

บทสรุปผู้บริหาร

การฝึกอบรมโครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders โดยจัดขึ้นระยะที่ 1 ระหว่างวันที่ 20-24 มิถุนายน 2559 ระยะที่ 2 ระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2559 ระยะที่ 3 ระหว่างวันที่ 11-15 กรกฎาคม 2559 และระยะที่ 4 ระหว่างวันที่ 18-22 กรกฎาคม 2559 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะ ความรู้ความสามารถเสริม ให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

การดำเนินงาน ได้รับงบประมาณ 434,903 บาท มีผู้เข้าอบรมจำนวน 30 คน สิ้นค่าใช้จ่าย 205,200 บาท (สองแสนห้าพันสองร้อยบาทถ้วน) ประกอบด้วย

ค่าตอบแทน	252,000	บาท
ค่าใช้จ่าย	158,400	บาท
ค่าวัสดุ	24,503	บาท
รวม	434,903	บาท

จากการประเมินผลโครงการ ผู้เข้าร่วมอบรมตอบแบบประเมินผลจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 100 มีความเห็นว่ามีคามพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้โดยรวมอยู่ในระดับมาก คือ 4.43 คิดเป็นร้อยละ 88.89 หลังจากอบรมผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องที่อบรมเพิ่มขึ้นมีค่าเฉลี่ย 4.43 คิดเป็นร้อยละ 88.67 และผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย 4.63 คิดเป็นร้อยละ 92.67 จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านประสิทธิภาพ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.54 หรือคิดเป็นร้อยละ 90.89 โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้การไปปฏิบัติงานได้จริง

ปัญหาอุปสรรค

1. มีบางหน่วยงานจัดอบรม วัน เวลา ตรงกัน จึงไม่สามารถเข้าอบรมได้
2. ส่งรายชื่อมาแต่ไม่เข้าอบรม เนื่องจากมีงานด่วนที่ต้องทำ
3. มีบางหน่วยงานส่งรายชื่อล่าช้า

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. อยากให้สำนักวิทยบริการฯ จัดอบรมให้สายสนับสนุนด้วย ไม่ใช่จัดแต่สายวิชาการ
2. อยากให้สำนักวิทยบริการฯ จัดอบรมหลักสูตรอื่น ๆ ด้วย
3. ควรเพิ่มวิทยากรให้มากกว่านี้ เนื่องจากผู้เข้าอบรมมีจำนวนมาก
4. ควรทำความสะอาดเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์พ่วง

โครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล
กิจกรรมการฝึกอบรมหลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

ลักษณะโครงการ

- 1.1. การประชุมเชิงวิชาการ
- 1.2. การฝึกอบรม การอบรมเชิงปฏิบัติการ
- 1.3. การสัมมนา การเสวนา
- 1.4. การจัดนิทรรศการ
- 1.5. การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ
- 1.6. การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
- 1.7. การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ
- 1.8. อื่น ๆ

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ประจำปีการศึกษา 2557 – 2561) ดังเอกสารที่แนบ 1

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาความเข้มแข็งในการจัดการศึกษาให้บัณฑิตมีคุณภาพตามมาตรฐาน พร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

เป้าประสงค์ที่ 1 จัดการศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีที่สามารถแข่งขันได้ในระดับอาเซียน/นานาชาติ
กลยุทธ์ที่

- 1 การพัฒนาการจัดการศึกษาที่เน้นความเป็นเลิศทางวิชาการและความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ
- 2 การนำมหาวิทยาลัยสู่ประชาคมอาเซียนและการเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ

เป้าประสงค์ที่ 2 ผลิตบัพณิตให้เป็นคนดี คนเก่ง และมีทักษะในการดำรงชีวิตที่ดี

กลยุทธ์ที่

- 1 การนำมหาวิทยาลัยสู่ประชาคมอาเซียนและการเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
- 2 การพัฒนาคุณภาพนักศึกษาที่สะท้อนอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาความเข้มแข็งงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

เป้าประสงค์ที่ 3 จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพและนำไปต่อยอดได้
กลยุทธ์ที่

- 1 การพัฒนางานวิจัยเชิงสร้างสรรค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งของการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา
สู่ความเป็นเลิศ

เป้าประสงค์ที่ 4 มีระบบบริหารจัดการที่คล่องตัว ยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพ
กลยุทธ์ที่

- 1 การพัฒนาบุคลากรเพื่อให้เป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพและมีคุณค่าของมหาวิทยาลัย
- 2 การเตรียมความพร้อมในการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ
- 3 การบริหารจัดการสู่องค์กรคุณภาพและมีธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์ที่ 5 มีระบบประกันคุณภาพสู่ความเป็นเลิศทางการศึกษา
กลยุทธ์ที่

- 1 การบริหารจัดการสู่องค์กรคุณภาพและมีธรรมาภิบาล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมการให้บริการวิชาการและการพัฒนาอาชีพ

เป้าประสงค์ที่ 6 เป็นแหล่งให้บริการวิชาการวิชาชีพที่ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของสังคม
กลยุทธ์ที่

- 1 การบริการวิชาการที่มีศักยภาพในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และรักษาสีงแวดล้อมให้คงอยู่อย่างมั่นคงเพื่อ
สร้างคุณค่าทางสังคมและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ

เป้าประสงค์ที่ 7 สร้างจิตสำนึกและสร้างค่านิยมให้เกิดความรักในศิลปวัฒนธรรมไทยภูมิปัญญาท้องถิ่นและ
รักษาสีงแวดล้อมอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ที่

- 1 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสีงแวดล้อมที่เป็นภูมิปัญญาไทยและภูมิปัญญาของโลก

ความสอดคล้องกับตัวชี้วัดด้านสังคมศาสตร์ (หรือ) ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- มีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น คือ
 - การเรียนการสอนวิชาด้านคอมพิวเตอร์.....
 -
- การวิจัย
.....
- การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
.....

- มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน
.....
.....
- ความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย.....(หลักฐานประกอบ อาทิ ความต้องการของภาครัฐเอกชน
ชุมชน ภาคประชาชน เป็นต้น) ตามแบบ สวพ.-บว.02,03,04

ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
หัวหน้าโครงการ นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนานิจ
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

หลักการและเหตุผล

คนเป็นหัวใจหลักของการก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN) Economic Community – AEC ส่วนการศึกษาเป็นเครื่องมืออันสำคัญในการพัฒนาความรู้ ความคิด ความประพฤติ ทักษะ ค่านิยม และคุณธรรมของบุคคล เพื่อให้เป็นพลเมืองที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ การพัฒนาประเทศก็ย่อมทำได้สะดวกราบรื่นได้ผลที่แน่นอนและรวดเร็ว ดังนั้น “คน” เป็นทรัพยากรที่มีค่าที่สุดในการพัฒนาเศรษฐกิจ การเมือง และสังคม โดยมีการศึกษาเป็นพื้นฐานการพัฒนาคุณภาพมนุษย์ ปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาศักยภาพประเทศเพื่อสามารถแข่งขันได้ในยุค AEC คือ เรื่อง “การศึกษา”

นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในหลายๆ ประเทศในอาเซียนมีทัศนคติและมีการปรับตัวทางการศึกษาอย่างมาก โดยเฉพาะการพัฒนาความสามารถด้านเทคโนโลยี เหตุผลสำคัญคือกลุ่มคนเหล่านี้มั่นใจว่าการศึกษาและการพัฒนาความสามารถด้านเทคโนโลยีเป็นตัวแปรสำคัญที่จะเป็นประตูสู่ความสำเร็จในการนำตัวเองสู่โอกาสทางสังคมและฐานะทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้นด้วย

เนื้อหาหลักสูตรถูกออกแบบสำหรับผู้ที่ต้องการทำงานในสายงานด้านระบบเครือข่าย รวมถึงผู้ที่ต้องการเตรียมตัวเพื่อสอบแข่งขันในโครงการ Cisco Academy Netrider หรือเพื่อใช้ในการสอบ certificate CCNA เพราะเนื้อหาหลักสูตรจะเน้นทฤษฎี และปฏิบัติควบคู่กันไปเพื่อให้ผู้รับอบรมสามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้จริง และยังเหมาะกับนักศึกษาชั้นปี 1-4 หรือนักศึกษาที่จบการศึกษาใหม่ เพื่อที่จะได้นำไปใช้ในการสัมภาษณ์งาน หรือใช้ในการทำงานได้ หรือไว้ใช้ในการศึกษาต่อในระดับสูงต่อไป เนื่องจากปัจจุบันมีการแข่งขันกันมากขึ้น และมีผู้สนใจทำงานในด้านระบบเน็ตเวิร์คมากขึ้น ใบรับรอง certificate ยังมีส่วนในการเพิ่มอัตราเงินเดือนในหลายบริษัท และผู้เรียนจะสามารถวิเคราะห์ปัญหาได้เมื่อเกิดปัญหาในระบบเน็ตเวิร์คขึ้นในองค์กร

นอกจากนี้ บริษัท ผู้ประกอบการ หรือผู้ว่าจ้าง ที่มีความเกี่ยวข้องกับงานทางด้าน IT เองยังต้องการความมั่นใจว่า บุคลากรที่จ้างมาทำงานนั้นมีความรู้ความสามารถเพียงพอสำหรับผลิตภัณฑ์ด้าน IT ที่องค์กรใช้อยู่ ไม่ว่าจะด้านฮาร์ดแวร์ หรือ ซอฟต์แวร์ ดังนั้นเพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับผู้ว่าจ้าง สถาบันด้าน IT และผู้ผลิตของผลิตภัณฑ์นั้นเอง ได้จัดทำใบประกาศขึ้นเพื่อรับรองว่า ผู้ที่ผ่านการทดสอบมีความสามารถเพียงพอสำหรับผลิตภัณฑ์นั้น หรือ ความสามารถเฉพาะในด้านนั้นๆ ในระดับหนึ่ง การสอบเพื่อให้ได้ใบประกาศนียบัตรเป็นหนึ่งในแนวทางการยกระดับความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากร รวมถึงองค์กรตลอดจนถึงระดับประเทศด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับความรู้ และทักษะของนักศึกษาในการพัฒนาระบบเครือข่ายให้มีความเข้มแข็ง สามารถนำไปปฏิบัติงานได้จริง
2. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่นักศึกษา สำหรับการแข่งขันทักษะวิชาชีพด้านระบบเครือข่ายในระดับประเทศ
3. บ่มเพาะและเตรียมความพร้อมบัณฑิตเพื่อป้อนสู่ภาคเอกชนและอุตสาหกรรม

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม จำนวน 30 คน ประกอบด้วย

- | | |
|--|-------------|
| 1. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | จำนวน 30 คน |
| 2. กรรมการ | จำนวน 3 คน |
| 3. วิทยากร | จำนวน 3 คน |

สถานที่ดำเนินงาน

- ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ระยะเวลาดำเนินงาน

- ระยะที่ 1 : 20 - 24 มิถุนายน 2559
 ระยะที่ 2 : 27 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2559
 ระยะที่ 3 : 11 - 15 กรกฎาคม 2559
 ระยะที่ 4 : 18 - 22 กรกฎาคม 2559

ขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ปี พ.ศ.2558			ปี พ.ศ. 2559								
	ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.จัดทำร่างและรายละเอียด โครงการฯ						■						
2.นำเสนอผู้บริหารเพื่อขอความ เห็นชอบในหลักการเบื้องต้น							■					
3.ปรับรายละเอียดโครงการตาม ความเห็นชอบของผู้บริหาร							■					
4.ประสานแผน วิทยากรและ ทรัพยากรดำเนินงาน								■				
5.ขออนุมัติโครงการ								■				
6.ดำเนินโครงการอบรม										■		
7.ติดตาม ประเมินผลโครงการและ รายงานผลการดำเนินโครงการ												■
8.รายงานผลการติดตามการนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์	ภายใน 1 เดือน หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ											

งบประมาณ 434,903 บาท (สี่แสนสามหมื่นสี่พันเก้าร้อยสามบาทถ้วน)

เบิกจ่ายจากงบประมาณโครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร ปีงบประมาณ 2559

1. ค่าตอบแทน 252,000 บาท

- ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (7 ชม. x 20 วัน x 600 บาท x 3 คน)

1. ค่าใช้สอย 158,400 บาท

(ผู้เข้าอบรมจำนวน 30 คน คณะกรรมการ 3 คน และวิทยากร จำนวน 3 คน)

- ค่าอาหารว่าง (40 มื้อ x 36 คน x 35 บาท) = 50,400 บาท

- ค่าอาหารกลางวัน (20 มื้อ x 36 คน x 150 บาท) = 108,000 บาท

2. ค่าวัสดุ 24,503 บาท

รวมทั้งสิ้น 434,903 บาท (สี่แสนสามหมื่นสี่พันเก้าร้อยสามบาทถ้วน)

หมายเหตุ ขอถัวเฉลี่ยจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการและจำนวนคนโดยเบิกจ่ายตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ
รายละเอียดหลักสูตรการฝึกอบรม

โครงการฝึกอบรมระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูล หลักสูตร Cisco Networking Academy

NetRiders

Network Fundamental

- Living in a Network-Centric World
- Application Layer Functionality and Protocols
- OSI Transport Layer
- OSI Network Layer
- Addressing the Network – Ipv4
- Data Link Layer
- OSI Physical Layer
- Planning and Cabling Networks
- Configuring and Testing Your Network

Routing Protocol and Concept

- Introduction to Routing and Packet Forwarding
- Static Routing
- Introduction to Dynamic Routing Protocols
- Distance Vector Routing Protocols
- RIP Version 1 and Version 2
- VLSM and CIDR

- EIGRP
- Link-State Routing Protocols
- OSPF

Lan Switching and Wireless

- LAN Design
- Basic Switch Concepts and Configuration
- VLANs and VTP
- STP
- Inter-VLAN Routing
- Basic Wireless Concepts and Configuration

Accessing WAN

- Introduction to WANs
- PPP
- Frame Relay
- Network Security
- ACLs
- Teleworker Services
- IP Addressing Services
- Network Troubleshooting

การประเมินผลโครงการ

- เป็นโครงการหลัก ที่ตอบสนองตัวชี้วัด
 - นักศึกษาสอบผ่านเกณฑ์และได้รับใบประกอบวิชาชีพต่อจำนวนนักศึกษาที่สมัครเข้ารับการทดสอบ ร้อยละ 70
- เป็นโครงการสนับสนุน ที่ตอบสนองตัวชี้วัด.....-.....

การประเมินผลโครงการ

1. จำนวนกลุ่มเป้าหมาย นักศึกษา จำนวน 30 คน
2. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจในการฝึกอบรมโดยรวม ร้อยละ 85
3. ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันทักษะระบบเครือข่ายระดับประเทศ

ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์

1. เชิงปริมาณ
 - จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ร้อยละ 90
2. เชิงคุณภาพ
 - ผู้เข้ารับการอบรมสามารถสอบผ่านรอบแรกของการแข่งขัน Cisco Academy Netrider

ตัวชี้วัดระดับผลผลิต

1. เชิงปริมาณ
 - จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
2. เชิงคุณภาพ
 - ผู้เข้ารับการอบรมสามารถสอบผ่านรอบแรกของการแข่งขัน Cisco Academy Netrider
3. เชิงเวลา
 - ดำเนินการโครงการได้เสร็จสิ้นในงบประมาณ 2559
4. เชิงต้นทุน
 - ต้นทุน/ค่าใช้จ่ายโครงการตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

วิธีการประเมิน

1. ทำแบบทดสอบก่อน-หลังการดำเนินโครงการ
2. มีการสังเกตการณ์มีส่วนร่วม
3. ทำแบบประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษามีความรู้ ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย และปฏิบัติงานด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. นักศึกษาสามารถนำความรู้และทักษะด้านระบบเครือข่ายไปแข่งขันในระดับสากลได้

การรายงานผล

รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงานที่กองนโยบายและแผนกำหนด และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เมื่อโครงการแล้วเสร็จ

รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยี
สารสนเทศในระดับสากลประจำปี 2559
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders โดยจัดขึ้นระยะที่ 1 ระหว่างวันที่ 20-24 มิถุนายน 2559 ระยะที่ 2 ระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน- 1 กรกฎาคม 2559 ระยะที่ 3 ระหว่างวันที่ 11-15 กรกฎาคม 2559 และ ระยะที่ 4 ระหว่างวันที่ 18-22 กรกฎาคม 2559 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ผลการดำเนินงานด้านการจัดการในภาพรวม

1.1 ในการอบรมกลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการประกอบด้วยอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน ทุกหน่วยงานของมหาวิทยาลัย จำนวน 30 คน

1.2 งบประมาณที่ได้รับ 434,903 บาท เป็นเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจริง 205,200 บาท ประกอบด้วย (สองแสนห้าพันสองร้อยบาทถ้วน)

ค่าตอบแทน	252,000	บาท
ค่าใช้สอย	158,400	บาท
ค่าวัสดุ	24,503	บาท
รวม	434,903	บาท

1.3 จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.43** คิดเป็นร้อยละ **88.67** จากผู้ตอบแบบสอบถาม 30 คน

2. ผลการประเมินความรู้ตนเองด้านวิทยากร ด้านความรู้ความเข้าใจ ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ และด้านประสิทธิภาพ

2.1 **ด้านวิทยากร** จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านวิทยากรอยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.52** คิดเป็นร้อยละ **90.44**

2.2 **ด้านความรู้ความเข้าใจ** หลังจากอบรม ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่อบรม **เพิ่มขึ้น** อยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.43** คิดเป็นร้อยละ **88.67**

2.3 **ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์** ผู้เข้าร่วมอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ อยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.54** คิดเป็นร้อยละ **90.89**

2.4 **ด้านประสิทธิภาพ** จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านประสิทธิภาพ อยู่ในระดับ **มาก** มีค่าเฉลี่ย **4.54** หรือคิดเป็นร้อยละ **90.89**

การประเมินผลโครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากลประจำปี 2559
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการประเมินผลโครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผู้เข้าอบรมประกอบด้วยนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจำนวน 30 คน

กลุ่มตัวอย่าง

ที่ใช้ในการประเมินผลโครงการ คือ บุคลากรสายสนับสนุนทุกหน่วยงานของมหาวิทยาลัย จำนวน 325 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้เข้าอบรม

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล มี 1 ฉบับได้แก่

แบบประเมินตนเองโครงการเพื่อการส่งเอกสารทางการเงิน ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ (Rating Scale) คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด แบ่งเป็น 3 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นด้านการอบรม

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตอนที่ 4 การมีประสิทธิผลในเรื่องของการทำงานที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ดังนั้นการทำงานย่อมเสี่ยงที่จะมีความเข้าใจในเนื้อหาที่เหมาะสมและสามารถหาความรู้ในงานที่ทำได้สำเร็จ เป็นไปตามที่ต้องการของงาน ปัจจุบันเป็นการทำความเข้าใจในลักษณะเดิมๆ

ดังนั้นหลักสูตรนี้จึงมีความสำคัญต่อพนักงานในหน่วยงานนั้นๆทำให้ประสิทธิผลนี้มีมากยิ่งขึ้น ในการทำงานเพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้รู้จักหลักสูตรนี้มากยิ่งขึ้นในชีวิตประจำวันเพิ่มมากขึ้น

แบบสรุปผลการประเมินผลโครงการอบรม หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 30 คน

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	25	83.33%
หญิง	5	16.67%
อายุงาน		
0-3 ปี	30	100%
4-8 ปี	0	0%
9-15 ปี	0	0%
16-20 ปี	0	0%
20 ปี ขึ้นไป	0	0%
การศึกษา		
ปวส.	0	0%
อนุปริญญา	0	0%
ปริญญาตรี	30	100%
ปริญญาโท	0	0%
ปริญญาเอก	0	0%
สถานะ		
อาจารย์	0	0%
บุคลากรสายสนับสนุน	30	100%

ตารางที่ 2 การประเมินตนเองของผู้รับการอบรมต่อความคิดเห็นด้านการอบรม

เกณฑ์การให้คะแนนระดับความคิดเห็น

ค่าเฉลี่ย	4.50-5.00	หมายถึง	มีความพึงพอใจมากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.50-4.49	หมายถึง	มีความพึงพอใจมาก
ค่าเฉลี่ย	2.50-3.49	หมายถึง	มีความพึงพอใจปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.50-2.49	หมายถึง	มีความพึงพอใจน้อย
ค่าเฉลี่ย	0.50-1.49	หมายถึง	มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ / ความรู้ความเข้าใจ / การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์						ระดับ
	มากที่สุด (ร้อยละ)	มาก (ร้อยละ)	ปานกลาง (ร้อยละ)	น้อย (ร้อยละ)	น้อยที่สุด (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	
ด้านวิทยากร							
1. การเตรียมตัวและความพร้อมของวิทยากร	17.00 (56.67%)	13.00 (43.33%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.57 (91.33%)	มากที่สุด
2. สามารถอธิบายเนื้อหาได้ชัดเจนและตรงประเด็น	15.00 (50.00%)	15.00 (50.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.50 (90.00%)	มากที่สุด
3. ใช้ภาษาที่เหมาะสม เข้าใจง่าย	17.00 (56.67%)	13.00 (43.33%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.57 (91.33%)	มากที่สุด
4. สามารถตอบคำถามได้ตรงประเด็น	19.00 (63.33%)	11.00 (36.67%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.63 (92.67%)	มากที่สุด

5. วิทยากรมีจำนวนเพียงพอเหมาะสม	15.00 (50.00%)	15.00 (50.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.50 (90.00%)	มากที่สุด
6. เอกสารประกอบการบรรยายเหมาะสม	11.00 (36.67%)	19.00 (63.33%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.37 (87.33%)	มาก
รวมทั้งหมด						4.52 (90.44%)	มากที่สุด
ด้านความรู้ความเข้าใจ							
1. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ก่อนการอบรม	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	30.00 (100.00%)	1.00 (20.00%)	น้อยที่สุด
2. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้หลังการอบรม	13.00 (43.33%)	17.00 (56.67%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.43 (88.67%)	มาก
รวมทั้งหมด						3.43 (68.67%)	ปานกลาง
ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์							
1. นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้	19.00 (63.33%)	11.00 (36.67%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.63 (92.67%)	มากที่สุด
2. สามารถให้คำปรึกษา แนะนำแก่เพื่อนร่วมงานได้	17.00 (56.67%)	13.00 (43.33%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.57 (91.33%)	มากที่สุด
3. มีความมั่นใจการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	13.00 (43.33%)	17.00 (56.67%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.43 (88.67%)	มาก
รวมทั้งหมด						4.54 (90.89%)	มากที่สุด
ด้านประสิทธิภาพ							
1. การให้บริการของเจ้าหน้าที่	17.00 (56.67%)	13.00 (43.33%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.57 (91.33%)	มากที่สุด
2. การประสานงาน อำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่	19.00 (63.33%)	11.00 (36.67%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.63 (92.67%)	มากที่สุด
3. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	17.00 (56.67%)	13.00 (43.33%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.57 (91.33%)	มากที่สุด
4. วัสดุ / อุปกรณ์ในการฝึก มีความเหมาะสม	16.00 (53.33%)	14.00 (46.67%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.53 (90.67%)	มากที่สุด
5. ระยะเวลาในการอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสม	16.00 (53.33%)	14.00 (46.67%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.53 (90.67%)	มากที่สุด
6. ท่านมีความพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้	13.00 (43.33%)	17.00 (56.67%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	4.43 (88.67%)	มาก
รวมทั้งหมด						4.54 (90.89%)	มากที่สุด

ประมวลภาพกิจกรรม





หลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างบริษัทซิสโก้ ซิสเต็มส์กับสถาบันการศึกษา หน่วยงานของรัฐ ภาคธุรกิจ องค์กรอื่นๆ ทั่วโลก โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้กับ นักเรียน นักศึกษา เกี่ยวกับการออกแบบ การสร้าง และดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รวมทั้งยังมีคอร์สพิเศษจากผู้ให้การสนับสนุน จากอุตสาหกรรม คอมพิวเตอร์ อย่างเช่น คอร์สเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการยูนิกซ์จากบริษัทซันไมโครซิสเต็มส์ คอร์สเกี่ยวกับการ ออกแบบเว็บโดย Adobe Systems คอร์สเกี่ยวกับการวางสายเคเบิลสำหรับการสื่อสารข้อมูล และเสียงโดย Panduit และคอร์สเกี่ยวกับพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจากฮิวเลตต์แพคการ์ด เป็นต้น

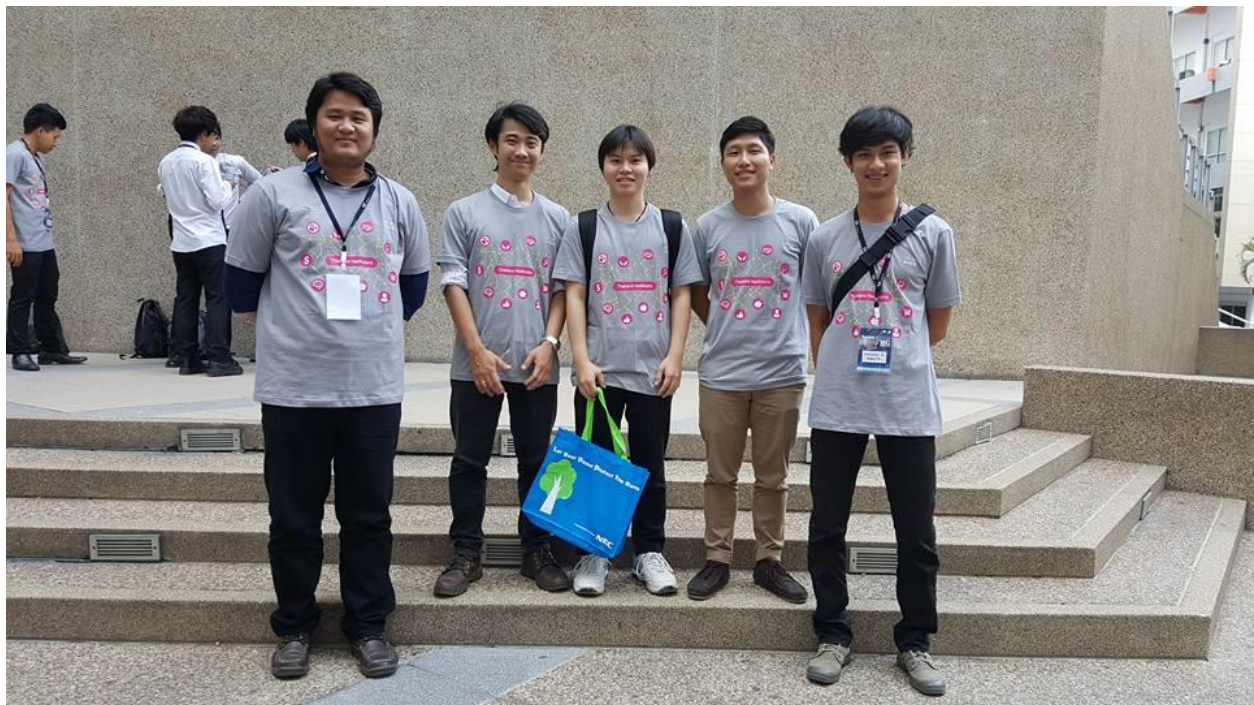
Cisco Networking Academy Program มุ่งเน้นวิธีในการเรียนการสอนรูปแบบใหม่ เพื่อให้ผู้เรียนได้รับความรู้ที่จำเป็นในการทำงานมากที่สุด โดยหลักสูตรที่มีอยู่ทั้งหมดในปัจจุบันมีจำนวนชั่วโมง ๕๖๐ ชั่วโมง แบ่ง ออกเป็น ๘ ภาคเรียน สำหรับการสอนนั้น มีเอกสารประกอบ และเว็บไซต์ซึ่งบรรจุข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้ให้ หลักสูตร ของโครงการมีเป้าหมายที่จะสอนในโรงเรียน วิทยาลัย และมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมของนักเรียน และนักศึกษา ให้ก้าวเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพสำหรับตลาดแรงงานทางด้านไอที

นอกจากการเรียนการสอนแล้ว โครงการนี้ยังมีกิจกรรมที่ช่วยเหลือนักศึกษาในการจัดหา งานทุนการศึกษา และการสนับสนุนจากภาคเอกชน สำหรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ในปัจจุบันมี สถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการนี้จาก ๑๔๒ ประเทศทั่วโลกมากกว่า ๙,๕๒๐ แห่ง และมีนักเรียนนักศึกษาที่ เข้าร่วมโครงการถึง ๒๖๗,๙๙๐ คน

Cisco Netrider 2016 รอบที่ 1



Thailand cisco netrider 2016 #round2



รายละเอียดทางการเงิน



11/6

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร. พระนคร โทร. ๐๒-๖๖๕๓๗๗๗ ต่อ ๖๗๙๙

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๒/๖๕๐

วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอส่งหลักฐานใบสำคัญเพื่อใช้คืนเงินยืม

เรียน ผู้อำนวยการกองคลัง

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อนุมัติให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการจัดโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และระยะที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นั้น บัดนี้โครงการฝึกอบรมดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอส่งหลักฐานใบสำคัญเพื่อใช้คืนเงินยืม ตามสัญญาเงินเลขที่ ๔๒๐/๕๙ จำนวนเงิน ๒๐๕,๒๐๐ บาท (สองแสนห้าพันสองร้อยบาทถ้วน) ดังหลักฐานใบสำคัญที่แนบมาพร้อมนี้

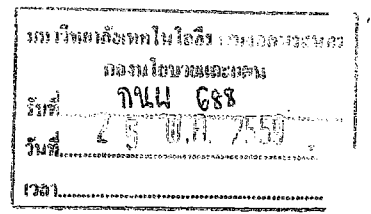
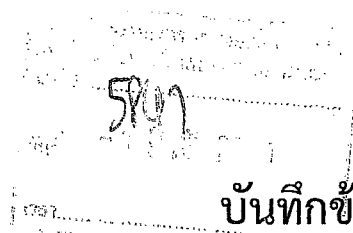
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

81

(นายธนาวุฒิ นิลมณี)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

81/๒๓



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร โทร. ๐๒-๖๖๕๓๗๗๗ ต่อ ๖๗๙๙
ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๒/๓๙๘ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนจากโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร CompTIA A+ เปลี่ยนเป็นโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคม
อาเซียนโครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรม
ฝึกอบรมหลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

เรียน อธิการบดี (ผ่าน กองคลัง, กองนโยบายและแผน)

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาความเข้มแข็งในการ
จัดการศึกษาให้บัณฑิตมีคุณภาพตามมาตรฐานพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน นั้น เพื่อยกระดับความรู้และ
ทักษะของนักศึกษาในการพัฒนาระบบเครือข่ายให้มีความเข้มแข็ง สามารถนำไปปฏิบัติงานได้จริง สำนักวิทย
บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงดำเนินการจัดฝึกอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้า
สู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล
กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ณ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง
พระนครเหนือ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติ

๑. เนื่องจากหลักสูตร CompTIA A+ดำเนินการแล้ว ปรากฏว่าผู้เข้าฝึกอบรมไม่เป็นไปตาม
เป้าหมายและมีเงินเหลือจ่าย จึงต้องเพิ่มโครงการเพื่อให้ไม่ตกเป้าหมายของโครงการอาเซียนฯ ดังนั้น
จึงขอปรับแผนจากโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่ม
ขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากลกิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร
CompTIA A+ เปลี่ยนเป็นโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากลกิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

๒. ให้สำนักวิทยบริการฯ ดำเนินการจัดโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่
ประชาคมอาเซียนโครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล
กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

ระยะที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙

ระยะที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ระยะที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ระยะที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ในวงเงิน ๔๓๔,๙๐๓ บาท (สี่แสนสามหมื่นสี่พันเก้าร้อยสามบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณ
โครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล-
พระนคร ปีงบประมาณ ๒๕๕๙

๓. ผู้เข้าฝึกอบรม วิทยากร และคณะกรรมการ รวมทั้งสิ้น ๓๖ คน

(นายธนาวุฒิ นิลมณี)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ

ที่ ศธ

วันที่

เรื่อง ขออนุมัติปรับแผนจากโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการ
เพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร
CompTIA A+ เป็นโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีด
ความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร Cisco
Networking Academy NetRiders (ต่อ)

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

ตามที่ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายปี ๒๕๕๙ โครงการ
เตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้าน
เทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร CompTIA A+ วงเงิน ๓,๔๕๗,๒๐๐ บาท ซึ่งดำเนิน
โครงการเสร็จสิ้นแล้วและกลุ่มเป้าหมายไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ โดยมีเงินเหลือจ่ายจำนวน
๑,๘๗๖,๒๑๓.๗๕ บาท ทั้งนี้ เพื่อให้ผลการดำเนินงานโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่
ประชาคมอาเซียน เป็นไปตามเป้าหมายของโครงการที่กำหนด และเพื่อให้การจัดการศึกษามีคุณภาพตามมาตรฐาน
พร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ยกกระดับความรู้ ทักษะของนักศึกษาในการพัฒนาระบบเครือข่ายให้สามารถ
ปฏิบัติงานได้จริง ในการนี้ จึงขออนุมัติ ดังนี้

๑. โครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีด
ความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร Cisco Networking
Academy NetRiders โดยใช้เงินเหลือจ่ายจากโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคม
อาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร CompTIA A+ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๓๔,๙๐๓ บาท โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯและ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ทั้งสิ้น ๓๐ คน แบ่งดำเนินการ ๔ ระยะ ณ ห้องปฏิบัติการ Networking Academy ศูนย์
พระนครเหนือ

๒. มอบกองนโยบายและแผนปรับในแผนปฏิบัติการประจำปีต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเสนอ อมท. (ผ่านรองอมท.ฝ่ายการคลังฯ, รองอมท.
ฝ่ายวางแผนฯ และ กค.สอ.) เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติดังเสนอ ตามข้อ ๑ - ๒

เรียนอธิบดี (เป็นรต๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๑, ๒๒, ๒๓, ๒๔, ๒๕, ๒๖, ๒๗, ๒๘, ๒๙, ๓๐, ๓๑, ๓๒, ๓๓, ๓๔, ๓๕, ๓๖, ๓๗, ๓๘, ๓๙, ๔๐, ๔๑, ๔๒, ๔๓, ๔๔, ๔๕, ๔๖, ๔๗, ๔๘, ๔๙, ๕๐)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทย

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐.

สมาน

๑ ๕.๕.๕๙

(นางสาวพิมพ์ภา ศรีชนะ)
๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙

๓๑.๕.๕๙

เรียน ผอ. กค. (ผ่านงานอปร.)

เห็นควรเสนอ อปร. เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
การปรับแผน, เปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ วงเงิน
434,903 บาท จากเงินอปร. ปี ๕๙ โครงการเพื่อ
ความร่วมมือประเทศไทย กับสมาชิกอื่น โดยให้
เงินเหลือจ่าย โครงการเพื่อความร่วมมือ กิจกรรม
ฝึกอบรมหลักสูตร CompTIA A+ ชั้น ๑-๓
ข้อ ๑-๓

3 มิ.ย. ๕๙

๕

3 มิ.ย. ๕๙

เรียน ผอ. กค.

งาน อปร. รับผิดชอบ การปรับแผน,
เปลี่ยนชื่อโครงการ วงเงิน 434,903 บาท
จากเงินเหลือจ่าย โครงการเพื่อความร่วมมือ
กิจกรรมฝึกอบรมหลักสูตร CompTIA A+
เป็นโครงการ เพื่อความร่วมมือ ประเทศไทย
กับสมาชิกอื่น ปี ๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดฯ ขออนุมัติ
เห็นควรเสนอ อปร. เพื่อโปรดฯ พิจารณาอนุมัติ
โดย สน. กน.

๕

๕/๖/๕๙

๕ มิ.ย. ๕๙

เรียน อธิการบดี แห่งวงฯ เพื่อโปรดฯ
วงฯ ภายใต้งบฯ, วงฯ ภายใต้งบฯ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ปรับเปลี่ยน
ชื่อโครงการ, แยกดำเนินโครงการ วงที่ 1-4
วงเงิน 434,903 บาท จากเงินอปร. ปี ๕๙
งบฯ เหลือ โครงการเพื่อความร่วมมือ
หลักสูตร CompTIA A+ ชั้น ๑-๓
และ มอบ กน. - สอ. ปรับแผนปฏิบัติงาน
พร้อมแผนปฏิบัติงาน รวมทั้งหมด

๕

๕ มิ.ย. ๕๙

๕ มิ.ย. ๕๙

เรียน อธิการบดี แห่งวงฯ เพื่อโปรดฯ

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ปรับเปลี่ยน
โครงการ แยกดำเนินโครงการ. วงที่ 1-4
วงเงิน 434,903 บาท จากเงินอปร. ปี ๕๙
งบฯ เหลือ โครงการเพื่อความร่วมมือ
หลักสูตร CompTIA A+ ชั้น ๑-๓
และ มอบ กน. - สอ. ปรับแผนปฏิบัติงาน
พร้อมแผนปฏิบัติงาน

๕

๕ มิ.ย. ๕๙

๕ มิ.ย. ๕๙

อนุมัติและมอบ

๕ มิ.ย. ๕๙

- อนุมัติและมอบ / อนุมัติและมอบ / อนุมัติและมอบ
และมอบ กน. - สอ.

- กน. - สอ.

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

๕ มิ.ย. ๕๙

๕ มิ.ย. ๕๙

๕ มิ.ย. ๕๙

๕ มิ.ย. ๕๙

สรุปค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมหลักสูตร CompTIA A+

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวนเงิน 3,457,200.00 บาท

ฝึกอบรมห้องที่ 1-5	ค่าตอบแทนและค่าใช้จ่าย	637,200	บาท	
	ค่าวัสดุ	89,500	บาท	
	ค่าถ่ายเอกสาร	47,770	บาท	
	ค่าลงทะเบียนหลักสูตร	515,625	บาท	
ฝึกอบรมห้องที่ 6	ค่าตอบแทนและค่าใช้จ่าย	111,360	บาท	
	ค่าทำกระเป๋า	30,000	บาท	
	ค่าลงทะเบียนหลักสูตร	149,531.25	บาท	<u>1,580,986.25</u> บาท
	คงเหลือ			<u>1,876,213.75</u> บาท

Handwritten mark

โครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล
กิจกรรมการฝึกอบรมหลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

ลักษณะโครงการ

- 1.1. การประชุมเชิงวิชาการ
- 1.2. การฝึกอบรม การอบรมเชิงปฏิบัติการ
- 1.3. การสัมมนา การเสวนา
- 1.4. การจัดนิทรรศการ
- 1.5. การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ
- 1.6. การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
- 1.7. การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ
- 1.8. อื่น ๆ

ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ของมหาวิทยาลัย

ประเด็นยุทธศาสตร์และกลยุทธ์

1. การพัฒนาความเข้มแข็งในการจัดการศึกษาให้บัณฑิตมีคุณภาพตามมาตรฐาน พร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
 - 1.1. พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศที่มีมาตรฐานและเป็นที่ยอมรับในระดับอาเซียน/นานาชาติ
 - 1.2. สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อรองรับการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการการทำงาน
 - 1.3. พัฒนาระบบสนับสนุนจัดการศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการเรียนรู้
 - 1.4. พัฒนาความเข้มแข็งทางวิชาการ/วิชาชีพเฉพาะทาง
 - 1.5. สร้างบัณฑิตที่มีศักยภาพและมีคุณลักษณะตรงตามอัตลักษณ์และความต้องการของสังคม
 - 1.6. พัฒนาศักยภาพอาจารย์

2. การพัฒนาความเข้มแข็งงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
 - 2.1. พัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ
 - 2.2. พัฒนาผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เชิงบูรณาการที่มีคุณภาพ
 - 2.3. พัฒนาระบบการบริหารงานวิจัยอย่างยั่งยืน
 - 2.4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน

3. การสร้างความเข้มแข็งของการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพการศึกษา สู่ความเป็นเลิศ

- 3.1. พัฒนาการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล
- 3.2. พัฒนาการบริหารจัดการโดยใช้กลยุทธ์ทางการเงิน
- 3.3. พัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากร
- 3.4. พัฒนานองค์กรเชิงคุณภาพ

4. การส่งเสริมการให้บริการวิชาการและการพัฒนาอาชีพ

- 4.1. พัฒนาคความเข้มแข็งของการให้บริการวิชาการ วิชาชีพโดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 4.2. พัฒนาคความเข้มแข็งของการให้บริการเพื่อหารายได้แก่มหาวิทยาลัย
- 4.3. พัฒนาระบบบริหารงานบริการวิชาการ วิชาชีพ ให้มีศักยภาพ
- 4.4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านบริการวิชาการ วิชาชีพระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน

และชุมชน

5. การส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และรักษาสิ่งแวดล้อมให้คงอยู่อย่างมั่นคงเพื่อสร้างคุณค่าทางสังคมและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ

- 5.1. ส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาไทย และรักษาสิ่งแวดล้อม

ความสอดคล้องกับตัวชี้วัดด้านการบริการวิชาการ

- มีการบูรณาการกับพันธกิจอื่น คือ
 - การเรียนการสอนวิชาทุกสาขาวิชา.....
 -
 - การวิจัย
 -
 - การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
 -
- มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน
 -
 -
- ความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย.....(หลักฐานประกอบ อาทิ ความต้องการของภาครัฐเอกชน ชุมชน ภาคประชาชน เป็นต้น) ตามแบบ สวท.-นว.02,03,04

ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

หัวหน้าโครงการ นายเชาวลิต สมบูรณ์พัฒนากิจ

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักการและเหตุผล

คนเป็นหัวใจหลักของการก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN) Economic Community – AEC ส่วนการศึกษาเป็นเครื่องมืออันสำคัญในการพัฒนาความรู้ ความคิด ความประพฤติ ทัศนคติ ค่านิยม และคุณธรรมของบุคคล เพื่อให้เป็นพลเมืองที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ การพัฒนาประเทศก็ย่อมทำได้สะดวกราบรื่น ได้ผลที่แน่นอนและรวดเร็ว ดังนั้น “คน” เป็นทรัพยากรที่มีค่าที่สุดในการพัฒนาเศรษฐกิจ การเมือง และสังคม โดยมีการศึกษาเป็นพื้นฐานการพัฒนาคุณภาพมนุษย์ ปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาศักยภาพประเทศเพื่อสามารถแข่งขันได้ในยุค AEC คือ เรื่อง “การศึกษา”

นักเรียน นักศึกษา และบุคลากรในหลายๆ ประเทศในอาเซียนมีทัศนคติและมีการปรับตัวทางการศึกษาอย่างมาก โดยเฉพาะการพัฒนาความสามารถด้านเทคโนโลยี เหตุผลสำคัญคือกลุ่มคนเหล่านี้มั่นใจว่าการศึกษาและการพัฒนาความสามารถด้านเทคโนโลยีเป็นตัวแปรสำคัญที่จะเป็นประจักษ์ความสำเร็จในการนำตัวเองสู่โอกาสทางสังคมและฐานะทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้นด้วย

เนื้อหาหลักสูตรถูกออกแบบสำหรับผู้ที่ต้องการทำงานในสายงานด้านระบบเครือข่าย รวมถึงผู้ที่ต้องการเตรียมตัวเพื่อสอบแข่งขันในโครงการ Cisco Academy Netrider หรือเพื่อใช้ในการสอบ certificate CCNA เพราะเนื้อหาหลักสูตรจะเน้นทฤษฎี และปฏิบัติควบคู่กันไปเพื่อให้ผู้รับอบรมสามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้จริง และยังเหมาะกับนักศึกษาด้านไอทีชั้นปี 1-4 หรือนักศึกษาที่จบการศึกษาใหม่ เพื่อที่จะได้นำไปใช้ในการสัมภาษณ์งาน หรือใช้ในการทำงานได้ หรือไว้ใช้ในการศึกษาต่อในระดับสูงต่อไป เนื่องจากปัจจุบันมีการแข่งขันกันมากขึ้น และมีผู้สนใจทำงานในด้านระบบเน็ตเวิร์คมากขึ้น ใบรับรอง certificate ยังมีส่วนในการเพิ่มอัตราเงินเดือนในหลายบริษัท และผู้เรียนจะสามารถวิเคราะห์ปัญหาได้เมื่อเกิดปัญหาในระบบเน็ตเวิร์คขึ้นในองค์กร

นอกจากนี้ บริษัท ผู้ประกอบการ หรือผู้ว่าจ้าง ที่มีความเกี่ยวข้องกับงานทางด้าน IT เองยังต้องการความมั่นใจว่า บุคลากรที่จ้างมาทำงานนั้นมีความรู้ความสามารถเพียงพอสำหรับผลิตภัณฑ์ด้าน IT ที่องค์กรใช้อยู่ ไม่ว่าจะเป็นด้านฮาร์ดแวร์ หรือ ซอฟต์แวร์ ดังนั้นเพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับผู้ว่าจ้าง สถาบันด้าน IT และผู้ผลิตของผลิตภัณฑ์นั้นเอง ได้จัดทำใบประกาศขึ้นเพื่อรับรองว่า ผู้ที่ผ่านการทดสอบมีความสามารถเพียงพอสำหรับผลิตภัณฑ์นั้น หรือ ความสามารถเฉพาะในด้านนั้นๆ ในระดับหนึ่ง การสอบเพื่อให้ได้ใบประกาศนียบัตรเป็นหนึ่ง ในแนวทางการยกระดับความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากร รวมถึงองค์กรตลอดจนถึงระดับประเทศด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับความรู้ และทักษะของนักศึกษาในการพัฒนาระบบเครือข่ายให้มีความเข้มแข็ง สามารถนำไปปฏิบัติงานได้จริง
2. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่นักศึกษา สำหรับการแข่งขันทักษะวิชาชีพด้านระบบเครือข่ายในระดับประเทศ
3. บ่มเพาะและเตรียมความพร้อมบัณฑิตเพื่อป้อนสู่ภาคเอกชนและอุตสาหกรรม

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม จำนวน 30 คน ประกอบด้วย

- | | |
|--|-------------|
| 1. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | จำนวน 30 คน |
| 2. คณะกรรมการ | จำนวน 3 คน |
| 3. วิทยากร | จำนวน 3 คน |

สถานที่ดำเนินงาน

- ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ระยะเวลาดำเนินงาน

- ระยะที่ 1 : 20 - 24 มิถุนายน 2559
 ระยะที่ 2 : 27 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2559
 ระยะที่ 3 : 11 - 15 กรกฎาคม 2559
 ระยะที่ 4 : 18 - 22 กรกฎาคม 2559

ขั้นตอนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ปี พ.ศ.2558			ปี พ.ศ. 2559								
	ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1.จัดทำร่างและรายละเอียด โครงการฯ						■						
2.นำเสนอผู้บริหารเพื่อขอความ เห็นชอบในหลักการเบื้องต้น							■					
3.ปรับรายละเอียดโครงการตาม ความเห็นชอบของผู้บริหาร							■					
4.ประสานแผน วิทยากรและ ทรัพยากรดำเนินงาน								■				
5.ขออนุมัติโครงการ								■				
6.ดำเนินโครงการอบรม										■		
7.ติดตาม ประเมินผลโครงการและ รายงานผลการดำเนินโครงการ												■
8.รายงานผลการติดตามการนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์	ภายใน 1 เดือน หลังจากดำเนินโครงการแล้วเสร็จ											

งบประมาณ 434,903 บาท (สี่แสนสามหมื่นสี่พันเก้าร้อยสามบาทถ้วน)

เบิกจ่ายจากงบประมาณโครงการเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร ปีงบประมาณ 2559

1. ค่าตอบแทน	252,000 บาท
- ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (7 ชม. x 20 วัน x 600 บาท x 3 คน)	
1. ค่าใช้สอย	158,400 บาท
(ผู้เข้าอบรมจำนวน 30 คน คณะกรรมการ 3 คน และวิทยากร จำนวน 3 คน)	
- ค่าอาหารว่าง (40 มื้อ x 36 คน x 35 บาท)	= 50,400 บาท
- ค่าอาหารกลางวัน (20 มื้อ x 36 คน x 150 บาท)	= 108,000 บาท
2. ค่าวัสดุ	24,503 บาท

รวมทั้งสิ้น 434,903 บาท (สี่แสนสามหมื่นสี่พันเก้าร้อยสามบาทถ้วน)

หมายเหตุ ขอถัวเฉลี่ยจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการและจำนวนคนโดยเบิกจ่ายตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ

รายละเอียดหลักสูตร การฝึกอบรมระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูล หลักสูตร Cisco Networking
Academy NetRiders

วันที่ 1

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Introduction to Network ● แบบทดสอบก่อนเรียน ● Exploring the Network <ul style="list-style-type: none"> ● Globally Connected ● LANs, WANs, and the internet ● The Network as a Platform ● The Changing Network Environment ● Configuring a Network Operating System <ul style="list-style-type: none"> ● IOS Bootcamp ● Getting Basic ● Addressing Schemes ● Network Protocols and Communications <ul style="list-style-type: none"> ● Rules of Communication ● Network Protocols and Standards
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน

13.00 – 16.30 น. 3.5	<ul style="list-style-type: none"> ● แนะนำโปรแกรม Packet Tracer และอุปกรณ์เครือข่ายในห้องปฏิบัติการ ● แนะนำ Cisco Aspire Networking ● Lab 6.3.1.10 Packet Tracer - Exploring Internetworking Devices Instructions ● Lab 6.4.1.2 Packet Tracer - Configure Initial Router Settings Instructions ● ติดตั้งสายสัญญาณระบบ LAN แบบ UTP และแบบสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic)
-----------------------------	---

วันที่ 2

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● IP Addressing <ul style="list-style-type: none"> ● IPv4 Network Addresses ● IPv6 Network Addresses ● Connectivity Verification ● Subnetting IP Networks <ul style="list-style-type: none"> ● Subnetting an IPv4 Network ● Addressing Schemes ● Design Considerations for IPv6
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Lab 9.1.4.6 Packet Tracer - Subnetting Scenario 1 Instructions ● ฝึกปฏิบัติการคำนวณ Subnetting ● Lab 8.2.5.3 Packet Tracer - Configuring IPv6 Addressing Instructions ● Exam 1 : Exploring the Network ● Exam 2 : Configuring a Network Operating System

วันที่ 3

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Network Access <ul style="list-style-type: none"> ● Physical Layer Protocols ● Network Media ● Data Link Layer Protocols ● Media Access Control ● Ethernet <ul style="list-style-type: none"> ● Ethernet Protocol ● Address Resolution Protocol ● LAN Switches ● Network Layer <ul style="list-style-type: none"> ● Network Layer Protocols ● Routing ● Routers ● Configuring a Cisco Router
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Lab 5.3.3.5 Packet Tracer - Configure Layer 3 Switches Instructions ● Lab 4.2.4.5 Packet Tracer - Connecting a Wired and Wireless LAN Instructions ● Exam 4 : Network Access ● Exam 6 : Network Layer

วันที่ 4

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Application Layer <ul style="list-style-type: none"> ● Application Layer Protocols ● Well-Know Application Layer Protocols and Services ● The Message Heard Around The World ● It's a Network <ul style="list-style-type: none"> ● Create and Grow

	<ul style="list-style-type: none"> ● Keeping the Network Safe ● Basic Network Performance ● Managing IOS Configuration Files ● Integrated Routing Services
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Basic Router ● Config อุปกรณ์ ● Basic Router configuration ● Remote management ● Recovery Password Router ● Recovery password switch ● การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาในระบบเครือข่าย (Troubleshooting) Command ต่างๆ ● ทำข้อสอบ Skill Base Assignment

วันที่ 5

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● ทำแบบทดสอบหลังเรียน ● เฉลยแบบทดสอบก่อนและหลังเรียน ● ทบทวนข้อสอบ CCNA
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● เฉลยข้อสอบ Skill Base Assignment ● Course Feedback ● การคืนค่าอุปกรณ์เครือข่ายในห้องปฏิบัติการ

วันที่ 6

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Introduction to Routing and Switching Essentials ● แบบทดสอบก่อนเรียน ● Routing and Switching Essentials <ul style="list-style-type: none"> ● LAN Design ● The Switched Environment ● Basic Switching Concepts and Configuration <ul style="list-style-type: none"> ● Basic Switch Configuration

	<ul style="list-style-type: none"> ● Switch Security : Management and Implementation ● VLANs <ul style="list-style-type: none"> ● VLAN Segmentation ● VLAN Implementations ● VLAN Security and Design
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Lab 2.1.1.6 - Configuring Basic Switch Settings ● Lab 2.2.4.11 - Configuring Switch Security Features ● Lab 3.2.2.5 - Configuring VLANs and Trunking ● Lab Packet Tracer 3.4.1.2 - Skills Integration Challenge

วันที่ 7

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Routing Concepts <ul style="list-style-type: none"> ● Initial Configuration of a Router ● Router Decisions ● Router Operation ● Inter-VLAN Router <ul style="list-style-type: none"> ● Inter-VLAN Router Configuration ● Troubleshoot Inter-VLAN Router ● Layer 3 Switching ● Static Routing <ul style="list-style-type: none"> ● Static Routing Implementation ● Configure Static and Default Routes ● Review of CIDR and VLSM ● Configure Summary and Floating Static Routes ● Troubleshoot Static and Default Route Issues
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Lab 5.1.3.7 - Configuring 802.1Q Trunk-Based Inter-VLAN Routing ● Lab 6.2.2.5 - Configuring IPv4 Static and Default Routes ● Lab Packet Tracer 6.5.2.3 - Troubleshooting Static Routes

วันที่ 8

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Routing Dynamically <ul style="list-style-type: none"> ● Dynamic Routing Protocols ● Distance Vector Routing Protocols ● RIP and RIPng Routing ● Link-State Dynamic Routing ● The Routing Table ● Single-Area OSPF <ul style="list-style-type: none"> ● Characteristics of OSPF ● Configuring Single-Area OSPFv2 ● Configuring Single-Area OSPFv3
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Lab 7.3.2.4 - Configuring Basic RIPv2 and RIPng ● Lab 8.2.4.5 - Configuring Basic Single-Area OSPFv2 ● Lab Packet Tracer 8.2.2.7 - Configuring OSPFv2 in a Single Area Instructions

วันที่ 9

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Access Control Lists <ul style="list-style-type: none"> ● IP ACL Operation ● Standard IPv4 ACLs ● Extended IPv4 ACLs ● Troubleshoot ACLs ● IPv6 ACLs ● DHCP <ul style="list-style-type: none"> ● Dynamic Host Configuration Protocol v4 ● Dynamic Host Configuration Protocol v6 ● Network Address Translation for IPv4 <ul style="list-style-type: none"> ● NAT Operation ● Configuring NAT ● Troubleshoot NAT

12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ทำข้อสอบ Skill Base Assignment • Lab Real RMUTP Network

วันที่ 10

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ทำแบบทดสอบหลังเรียน • เฉลยแบบทดสอบก่อนและหลังเรียน • ทบทวนข้อสอบ CCNA
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • เฉลยข้อสอบ Skill Base Assignment • Course Feedback • การคืนค่าอุปกรณ์เครือข่ายในห้องปฏิบัติการ

วันที่ 11

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • แนะนำหลักสูตร LAN Switching and Wireless • ทำแบบทดสอบก่อนเรียน • LAN Design • Basic switch Concepts and configuration
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • VLANs • Lab 3.5.1: Basic VLAN Configuration • Lab 3.5.3: Troubleshooting VLAN Configurations • VTP • Lab 4.4.1: Basic VTP Configuration

วันที่ 12

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • STP • Lab 5.5.1: Basic Spanning Tree Protocol • Lab 5.5.3: Troubleshooting Spanning Tree Protocol
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • Inter VLAN Routing

	<ul style="list-style-type: none"> ● Lab 6.4.1: Basic Inter-VLAN Routing ● Lab 6.4.3: Troubleshooting Inter-VLAN Routing ● ทำแบบทดสอบ Online exam1 (Cisco Academy)
--	---

วันที่ 13

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Basic wireless concepts and configuration ● Lab 7.5.1: Basic Wireless Configuration ● Lab 7.5.2: Challenge Wireless Configuration
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● Lab 7.5.3: Troubleshooting Wireless Configuration ● ทำแบบทดสอบ Simulation Online (Cisco SBA)

วันที่ 14

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● ทำแบบทดสอบ online exam 1 (Cisco Academy) ● ทำแบบทดสอบ online exam 2 (Cisco Academy) ● ทำแบบทดสอบ CCNA (Cisco certificate).
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● การคอนฟิกกับอุปกรณ์เครือข่ายจริง ● Basic switch ● Vlan configuration

วันที่ 15

8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● ทำแบบทดสอบหลังเรียน ● เฉลยแบบทดสอบก่อนและหลังเรียน
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● เฉลยข้อสอบ Skill Base Assignment ● Course Feedback ● การคืนค่าอุปกรณ์เครือข่ายในห้องปฏิบัติการ

วันที่ 16

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • แนะนำหลักสูตร Accessing WAN • ทำแบบทดสอบก่อนเรียน • Introduction to WANs • PPP
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • Frame Relay • Lab 2.5.1: Basic PPP Configuration Lab • Lab 3.5.1: Basic Frame Relay

วันที่ 17

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • Network Security • Lab 4.6.1: Basic Security Configuration • ACLs • Lab 5.5.1: Basic Access Control Lists
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • IP Addressing Services • Lab 7.4.1: Basic DHCP and NAT Configuration • Network Troubleshooting

วันที่ 18

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ทำแบบทดสอบ Simulation Online (Cisco SBA)
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ทำแบบทดสอบ Simulation Online (Cisco SBA) • Hand on Practice Test

๑๖/๑๖/๖๖

วันที่ 19

เวลา	รายละเอียดหลักสูตร
8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ทำแบบทดสอบ online exam 1 (Cisco Academy) • ทำแบบทดสอบ online exam 2 (Cisco Academy) • ทำแบบทดสอบ online exam 3 (Cisco Academy) • ทำแบบทดสอบ online exam 4 (Cisco Academy)
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ทำแบบทดสอบ CCNA (Cisco certificate) • เฉลยแบบทดสอบ CCNA (Cisco certificate)

วันที่ 20

8.30 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> • ทำแบบทดสอบหลังเรียน • เฉลยแบบทดสอบก่อนและหลังเรียน
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> • เฉลยข้อสอบ Skill Base Assignment • Course Feedback • การคืนค่าอุปกรณ์เครือข่ายในห้องปฏิบัติการ

การประเมินผลโครงการ

1. จำนวนกลุ่มเป้าหมาย นักศึกษา จำนวน 30 คน
2. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจในการฝึกอบรมโดยรวม ร้อยละ 85
3. ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันทักษะระบบเครือข่ายระดับประเทศ

ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์

1. เจริญปริมาณ
 - จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ร้อยละ 90
2. เจริญคุณภาพ
 - ผู้เข้ารับการอบรมสามารถสอบผ่านรอบแรกของการแข่งขัน Cisco Academy Netrider

ตัวชี้วัดระดับผลผลิต

1. เจริญปริมาณ
 - จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

2. เชิงคุณภาพ

- ผู้เข้ารับการอบรมสามารถสอบผ่านรอบแรกของการแข่งขัน Cisco Academy Netrider

3. เชิงเวลา

- ดำเนินการโครงการได้เสร็จสิ้นในปีงบประมาณ 2559

4. เชิงต้นทุน

- ต้นทุน/ค่าใช้จ่ายโครงการตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

วิธีการประเมิน

1. ทำแบบทดสอบก่อน-หลังการดำเนินโครงการ
2. มีการสังเกตการณ์มีส่วนร่วม
3. ทำแบบประเมินโครงการ เมื่อสิ้นสุดโครงการ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษามีความรู้ ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย และปฏิบัติงานด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. นักศึกษาสามารถนำความรู้และทักษะด้านระบบเครือข่ายไปแข่งขันในระดับสากลได้

การรายงานผล

รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงานที่กองนโยบายและแผนกำหนด และส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เมื่อโครงการแล้วเสร็จ

ลงชื่อ.....นางลลิตา.....ผู้เสนอโครงการ
(นายเชาวลิต สมบูรณ์พัฒนากิจ)

วันที่.....

ลงชื่อ.....ช.จ......หัวหน้าหน่วยงาน
(นายธนาวุฒิ นิลมณี)

วันที่.....

Handwritten signature

รายชื่อนักศึกษา สมัครเข้าร่วมอบรม IT Sup & CCNA 2558

คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีรายชื่อ ดังนี้

1. น.ส.กานติมา ช่างทอง	โทร. 0902782919	E-mail : kant_bai@hotmail.com
2. นายณัฐพล หอมเกต	โทร. 0630631306	E-mail : xenon.xii@live.com
3. นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	โทร. 0830856133	E-mail : boatboy113@gmail.com
4. นายเจษฎา ฟักสีม่วง	โทร. 0861997196	E-mail : Jessada.fak@gmail.com
5. นายประพล คงอุสาหะ	โทร. 0887691342	E-mail : kh.prapon@gmail.com
6. นส.ฐาปนี แก้วประเสริฐ	โทร. 0909769098	E-mail : ibezziick@gmail.com
7. นส.อังษณา ศิวะเสน	โทร. 0910093851	E-mail : Angsana.siwasen@gmail.com
8. น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	โทร. 0889026606	E-mail : popmatchima08@gmail.com
9. น.ส.ณัญญา เปลียนวงษ์	โทร. 0832532632	E-mail : nattaya2900@hotmail.com
10. นายวสันต์ จิตต์สมสุข	โทร. 0918868835	E-mail : thebestz@live.com
11. นายศรัณย์ ใจมุง	โทร. 0863007697	E-mail : pvz-ro@hotmail.com
12. นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	โทร. 0958635183	E-mail : Maxbaby_boy@hotmail.com
13. น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	โทร. 0909963111	E-mail : eear_dve@hotmail.com
14. นายศักรินทร์ จวบสมัย	โทร. 082248329	E-mail: sendphoto0011@gmail.com
15. น.ส.ณัฐชาพร แหวนในเมือง	โทร. 0851577854	E-mail: idtoks4062@hotmail.com
16. นายภาสกร สร้อยสุวรรณ	โทร. 0864709542	E-mail: pasakon@hotmail.com
17. นายเจษฎา สุทธิสุข	โทร. 0857516178	E-mail: jadsada@hotmail.com
18. นายสรารุฒิ ทองวงศ์	โทร. 0906366932	E-mail: sarawood@live.com
19. นายพรรัชชล นาคฉำ	รหัสนักศึกษา	055650201004-5
20. นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	รหัสนักศึกษา	055650201036-7
21. นายธนิต เย็นใจชื่น	รหัสนักศึกษา	055650201079-7
22. นายภูมิภัทร จันทร์ถม	รหัสนักศึกษา	055650201078-9
23. นายภูมินทร์ พูลคล้าย	รหัสนักศึกษา	055650201069-8
24. นายวิชนารถ รักกสิการ	รหัสนักศึกษา	055650201050-8
25. นายโจแดน ไวน์การ์ด	รหัสนักศึกษา	055650201053-2
26. นายอานูภาพ สังขะทรัพย์	รหัสนักศึกษา	055650201082-1
27. นายธีรพัฒน์ ตรีอินทอง	รหัสนักศึกษา	055650201064-9
28. น.ส.แนนต พลังจันทร์ไพศาล	รหัสนักศึกษา	055650201051-6
29. จ.ส.อ อัครเดช กาญจนภาค	รหัสนักศึกษา	055650201019-3
30. นายอนล ศิริวรรณ	รหัสนักศึกษา	055650201020-1

รายชื่อกรรมการ หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

1. นายแสงสรรค์ ตินารักษ์
2. น.ส.ธิดาทิพย์ เชื้อมั่น
3. น.ส.ปรางหทัย วงศ์เป็ง

รายชื่อวิทยากร หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders

1. นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนากิจ
2. นายเขวงศักดิ์ คงเกิด
3. นายสุทธิพงษ์ คำแปง

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ 3 วันที่ 11 – 15 กรกฎาคม 2559
ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

1. น.ส.กานติมา ช่างทอง	โทร. 0902782919	E-mail : kant_bai@hotmail.com
2. นายณัฐพล หอมเกตุ	โทร. 0630631306	E-mail : xenon.xii@live.com
3. นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	โทร. 0830856133	E-mail : boatboy113@gmail.com
4. นายเจษฎา พักสีม่วง	โทร. 0861997196	E-mail : Jessada.fak@gmail.com
5. นายประพล คงอุสาหะ	โทร. 0887691342	E-mail : kh.prapon@gmail.com
6. นส.ฐาปนี แก้วประเสริฐ	โทร. 0909769098	E-mail : ibezziick@gmail.com
7. นส.อังษณา ศิวะเสน	โทร. 0910093851	E-mail : Angsana.siwasen@gmail.com
8. น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	โทร. 0889026606	E-mail : popmatchima08@gmail.com
9. น.ส.ณัญญา เปลียนวงษ์	โทร. 0832532632	E-mail : nattaya2900@hotmail.com
10. นายสันต์ จิตต์สมสุข	โทร. 0918868835	E-mail : thebestz@live.com
11. นายศรัณย์ ใจมุง	โทร. 0863007697	E-mail : pvz-ro@hotmail.com
12. นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	โทร. 0958635183	E-mail : Maxbaby_boy@hotmail.com
13. น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	โทร. 0909963111	E-mail : eear_dve@hotmail.com
14. นายศักรินทร์ จวนสมัย	รหัสนักศึกษา	055650201019-3
15. น.ส. ณัฐชาพร แหวนในเมือง	รหัสนักศึกษา	055650201020-1
16. นายภาสกร สร้อยสุวรรณ	รหัสนักศึกษา	055650201020-2
17. นายเจษดา สุทธิสุข	รหัสนักศึกษา	055650201020-3
18. นายสรารุฒิ ทองวงศ์	รหัสนักศึกษา	055650201020-4
19. นายพรรัชชล นาคฉำ	รหัสนักศึกษา	055650201004-5
20. นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	รหัสนักศึกษา	055650201036-7
21. นายธนิต เย็นใจชื่น	รหัสนักศึกษา	055650201079-7
22. นายภูมิภัทร จันทร์ถม	รหัสนักศึกษา	055650201078-9
23. นายภูมินทร์ พูลคล้าย	รหัสนักศึกษา	055650201069-8
24. นายวิชนารถ รักกลีการ	รหัสนักศึกษา	055650201050-8
25. นายโจแดน ไวน์การ์ด	รหัสนักศึกษา	055650201053-2
26. นายอานูภาพ สังฆะทรัพย์	รหัสนักศึกษา	055650201082-1
27. นายธีรพัฒน์ ตรอินทอง	รหัสนักศึกษา	055650201064-9
28. น.ส.แนนต์ พลังจันทร์ไพศาล	รหัสนักศึกษา	055650201051-6
29. จ.ส.อ อัครเดช กาญจนภาส	รหัสนักศึกษา	055650201051-7
30. นายอนล ศิริวรรณ	รหัสนักศึกษา	055650201051-8

รายชื่อคณะกรรมการโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ 3 วันที่ 11 – 15 กรกฎาคม 2559
ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

- | | |
|------------------|-----------|
| 1. นายแสงสรรค | ตินารักษ์ |
| 2. น.ส.ธิดาทิพย์ | เชื่อมั่น |
| 3. น.ส.ปรางหทัย | วงศ์เป็ง |

รายชื่อวิทยากร

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. นายเชาวลิต | สมบูรณ์พัฒนากิจ |
| 2. นายเชวงศักดิ์ | คงเกิด |
| 3. นายสุทธิพงษ์ | คำแปง |

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ 4 วันที่ 18 – 22 กรกฎาคม 2559
ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

1. น.ส.กานติมา ช่างทอง	โทร. 0902782919	E-mail : kant_bai@hotmail.com
2. นายณัฐพล หอมเกตุ	โทร. 0630631306	E-mail : xenon.xii@live.com
3. นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	โทร. 0830856133	E-mail : boatboy113@gmail.com
4. นายเจษฎา พิกสีม่วง	โทร. 0861997196	E-mail : Jessada.fak@gmail.com
5. นายประพล คงอุสาหะ	โทร. 0887691342	E-mail : kh.prapon@gmail.com
6. นส.ฐาปนี แก้วประเสริฐ	โทร. 0909769098	E-mail : ibezziick@gmail.com
7. นส.อังษณา ศิวะเสน	โทร. 0910093851	E-mail : Angsana.siwasen@gmail.com
8. น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	โทร. 0889026606	E-mail : popmatchima08@gmail.com
9. น.ส.ณัญญา เปลียนวงษ์	โทร. 0832532632	E-mail : nattaya2900@hotmail.com
10. นายวสันต์ จิตต์สมสุข	โทร. 0918868835	E-mail : thebestz@live.com
11. นายศรัณย์ ใจมุง	โทร. 0863007697	E-mail : pvz-ro@hotmail.com
12. นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	โทร. 0958635183	E-mail : Maxbaby_boy@hotmail.com
13. น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	โทร. 0909963111	E-mail : eear_dve@hotmail.com
14. นายศักรินทร์ จวนสมัย	รหัสนักศึกษา	055650201019-3
15. น.ส. ณัฐชาพร แหวนในเมือง	รหัสนักศึกษา	055650201020-1
16. นายภาสกร สร้อยสุวรรณ	รหัสนักศึกษา	055650201020-2
17. นายเจษดา สุทธิสุข	รหัสนักศึกษา	055650201020-3
18. นายสรารุฒิ ทองวงศ์	รหัสนักศึกษา	055650201020-4
19. นายพรรัชชล นาคฉำ	รหัสนักศึกษา	055650201004-5
20. นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	รหัสนักศึกษา	055650201036-7
21. นายธนิต เย็นใจชื่น	รหัสนักศึกษา	055650201079-7
22. นายภูมิภัทร จันทร์ถม	รหัสนักศึกษา	055650201078-9
23. นายภูมินทร์ พูลคล้าย	รหัสนักศึกษา	055650201069-8
24. นายวิชนารถ รักกสิการ	รหัสนักศึกษา	055650201050-8
25. นายโจแดน ไวน์การ์ด	รหัสนักศึกษา	055650201053-2
26. นายอานุภาพ สังฆะทรัพย์	รหัสนักศึกษา	055650201082-1
27. นายธีรพัฒน์ ตรีอินทอง	รหัสนักศึกษา	055650201064-9
28. น.ส.แนนต พลังจันทร์ไพศาล	รหัสนักศึกษา	055650201051-6
29. จ.ส.อ อัครเดช กาญจนภาส	รหัสนักศึกษา	055650201051-7
30. นายอนล ศิริวรรณ	รหัสนักศึกษา	055650201051-8

รายชื่อคณะกรรมการโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ 4 วันที่ 18 – 22 กรกฎาคม 2559
ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

- | | |
|------------------|-----------|
| 1. นายแสงสรรค์ | ตินารักษ์ |
| 2. น.ส.ธิดาทิพย์ | เชื่อมั่น |
| 3. น.ส.ปรางหทัย | วงศ์เป็ง |

รายชื่อวิทยากร

- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. นายชาวลิต | สมบูรณ์พัฒนากิจ |
| 2. นายเชวงศักดิ์ | คงเกิด |
| 3. นายสุทธิพงษ์ | คำแปง |

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตติมา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	๐๘:๓๐	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล ทอมเกตุ	ณัฐพล	๐๘:๓๐	ณัฐพล	16:30
๔	นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	คณวัชร	๐๘:30	คณวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พิกสีม่วง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาหะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวตรี จุฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.รूपณี แก้วประเสริฐ	รूपณี	8:30	รूपณี	16:30
๙	น.ส.อังษณา คิวะเสน	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
๑๐	น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	มัชฌิมา	8:30	มัชฌิมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัญญา เปลี่ยนนวงษ์	ณัญญา	8:30	ณัญญา	16:30
๑๒	นายวสันต์ จิตต์สมสุข	วสันต์	8:30	วสันต์	16:30
๑๓	นายอริญชัย ศรีเรือง	อริญชัย	8:30	อริญชัย	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กสิบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	8:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย ศักรินทร์ จิวณนัง	ศักรินทร์	8:30	ศักรินทร์	16:30
20	น.ส. อังษณา หนองน้ำเย็น	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
21.	นาย อภิสิทธิ์ ศรีธรรม		8:30		16:30
22	นาย อนุช ฤกษ์สุข	อนุช	8:30	อนุช	16:30
23	นาย สุวิทย์ ทองขันธ์	สุวิทย์	๐๙:3๐	สุวิทย์	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉำ	พรชชล	8.30	พรชชล	16.30
๒	นายพฤทธิ์ โพธิ์สุข	พฤทธิ์	8.30	พฤทธิ์	16.30
๓	นายธนิศ เย็นใจชื่น	ธนิศ	8.30	ธนิศ	16.30
๔	นายภูมิภัทร จันทร์ถม	ภูมิภัทร	8.30	ภูมิภัทร	16.30
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	8.30	ภูมินทร์	16.30
๖	นายวิชนารถ รักสิการ	วิชนารถ	8.30	วิชนารถ	16.30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	8.30	โจแดน	16.30
๘	นายอานุกาฬ สังขะทรัพย์	อานุกาฬ	8.30	อานุกาฬ	16.30
๙	นายธีรพัฒน์ ตริอินทอง	ธีรพัฒน์	8.30	ธีรพัฒน์	16.30
๑๐	น.ส.แนต พลังจันทร์ไพศาล	แนต	8.30	แนต	16.30
๑๑	น.ส.วรุณพร วัชรไตรรงค์	—	—	—	—
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	—	—	—	—
๑๓	จ.ล.ฉ. ศิลาภรณ์ งามคง	ศิลาภรณ์	8.30	ศิลาภรณ์	16.30
๑๔	นาง อเนก สิริวรรณ	อเนก	8.30	อเนก	8.30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตติมา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	0๘:๓๐	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล หอมเกตุ	ณัฐพล	0๘:๓๐	ณัฐพล	16:30
๔	นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	คณวัชร	08:30	คณวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พิกสีม่วง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาหะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวิตรี จุฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.ฐาปนี แก้วประเสริฐ	ฐาปนี	8:30	ฐาปนี	16:30
๙	น.ส.อังษณา ศิวะเสน	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
๑๐	น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	มัชฌิมา	8:30	มัชฌิมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัญญา เปลียนวงษ์	ณัญญา	8:30	ณัญญา	16:30
๑๒	นายสันต์ จิตต์สมสุข	สันต์	8:30	สันต์	16:30
๑๓	นายอริณชัย ศรีเรือง	อริณชัย	8:30	อริณชัย	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	8:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย ศักดิ์รินทร์ จิตต์รัมย์	ศักดิ์รินทร์	8:30	ศักดิ์รินทร์	16:30
20	น.ส. อังษณา คงอุสาหะ	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
21.	นาง อานันท์ ศรีทองธรรม		8:30		16:30
22	นาย ภาณุพงศ์ ศรีจันทร์	ภาณุพงศ์	9:30	ภาณุพงศ์	16:30
23	นาย ภาณุพงศ์ ศรีจันทร์	ภาณุพงศ์	08:30	ภาณุพงศ์	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉ่ำ	พรชชล	๗.๕๐	พรชชล	16:30
๒	นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	พฤทธ์	๘.๓๐	พฤทธ์	16:30
๓	นายธนิศ เย็นใจชื่น	ธนิศ	๘.๓๐	ธนิศ	16:30
๔	นายภูมิภัทร จันทร์ถม	ภูมิภัทร	๘.30	ภูมิภัทร	16:๓๐
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	๘.3๐	ภูมินทร์	16:30
๖	นายวิชนารถ รักกลีการ	วิชนารถ	๘.๓๐	วิชนารถ	16:30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	๘.30	โจแดน	16:30
๘	นายอนุภาพ สังขทรัพย์	อนุภาพ	๘.30	อนุภาพ	16:30
๙	นายธีรพัฒน์ ตริอินทอง	ธีรพัฒน์	๘.30	ธีรพัฒน์	16:30
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	๘.๓๐	แนน	16:30
๑๑	น.ส.วรุณพร วิชระไตรรงค์	—	—	—	—
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	—	—	—	—
๑๓	จ.ล.จ. ศิวราชย์ กานพจันทน์	ศิวราชย์	๘.30	ศิวราชย์	16:30
๑๔	นาย. อนุล ศิวรรณ	อนุล	๘.30	อนุล	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตินา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	๐๘:๓๐	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล ทอมเกตุ	ณัฐพล	๐๘:๓๐	ณัฐพล	16:30
๔	นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	คณวัชร	๐๘:๓๐	คณวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พักสีม่วง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาหะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวิตรี จุฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.รूपานี แก้วประเสริฐ	รूपานี	8:30	รूपานี	16:30
๙	น.ส.อังษณา คิวะเสน	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
๑๐	น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	มัชฌิมา	8:30	มัชฌิมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัญญา เปลียนวงษ์	ณัญญา	8:30	ณัญญา	16:30
๑๒	นายวสันต์ จิตต์สมสุข	วสันต์	8:30	วสันต์	16:30
๑๓	นายอริญชัย ศรีเรือง	อริญชัย	8:30	อริญชัย	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	7:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย คัทรินทร์ จวบสมัย	คัทรินทร์	8:30	คัทรินทร์	16:30
20	น.ส. ศรัทธาพร วัฒนไพฑูริย์	ศรัทธาพร	8:30	ศรัทธาพร	16:30
21	นาย นภัสกร ศรีอนุธรรม	นภัสกร	8:30	นภัสกร	16:30
22	นาย วัฒน	วัฒน	8:30	วัฒน	16:30
23	นาย ศรัทธาพร วัฒนไพฑูริย์	ศรัทธาพร	๐๘:๓๐	ศรัทธาพร	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉำ	พรชชล	8.30	พรชชล	16.30
๒	นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	พฤทธ์	8.30	พฤทธ์	16.30
๓	นายธนิต เย็นใจชื่น	ธนิต	8.30	ธนิต	16.30
๔	นายภูมิภัทร จันทร์ถม	ภูมิภัทร	8.30	ภูมิภัทร	16.30
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	8.30	ภูมินทร์	16.30
๖	นายวิชนารถ รักสิการ	วิชนารถ	8.30	วิชนารถ	16.30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	8.30	โจแดน	16.30
๘	นายอานุภาพ สังฆะทรัพย์	อานุภาพ	8.30	อานุภาพ	16.30
๙	นายธีรพัฒน์ ตริอินทอง	ธีรพัฒน์	8.30	ธีรพัฒน์	16.30
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	8.30	แนน	8.30
๑๑	น.ส.วรุณพร วัชรไตรรงค์	—	—	—	—
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	—	—	—	—
๑๓	น.ส.ป. ศิวาต๊ะ กงพจนนท์	ศิวาต๊ะ	08.30	ศิวาต๊ะ	16.30
๑๔	นาย อนันต์ สีวรรณ	อนันต์	8.30	อนันต์	18.30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตติมา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานต์มา	08:30	กานต์มา	16:30
๓	นายณัฐพล หอมเกตุ	ณัฐพล	08:30	ณัฐพล	16:30
๔	นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	คณวัชร	08:30	คณวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พักสีม่วง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาทะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวิตรี จุฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.ฐาปนี แก้วประเสริฐ	ฐาปนี	8:30	ฐาปนี	16:30
๙	น.ส.อังษณา ศิวะเสน	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
๑๐	น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	มัชฌิมา	8:30	มัชฌิมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัญญา เปลี่ยนวงษ์	ณัญญา	8:30	ณัญญา	16:30
๑๒	นายวสันต์ จิตต์สมสุข	วสันต์	8:30	วสันต์	16:30
๑๓	นายอริญชัย ใจศรีเรือง	อริญชัย	8:30	อริญชัย	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	8:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย ศักดิ์รินทร์ จิรวังษ์	ศักดิ์รินทร์	8:30	ศักดิ์รินทร์	16:30
20	น.ส. ดันดาภา นงนวลใจ	ดันดาภา	8:30	ดันดาภา	16:30
21	นาย อภิสิทธิ์ ธีระธรรม	อภิสิทธิ์	8:30	อภิสิทธิ์	16:30
22	นาย อนุชิต ทรัพย์สุข	อนุชิต	8:30	อนุชิต	16:30
23	นาย อนุชิต ทรัพย์สุข	อนุชิต	08:30	อนุชิต	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชวล นาคฉำ	พรชวล	๙.๓๐	พรชวล	16.๓๐
๒	นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	พฤทธ์	๙.๓๐	พฤทธ์	16.๓๐
๓	นายธนิศ เย็นใจชื่น	ธนิศ	๙.๓๐	ธนิศ	16.๓๐
๔	นายภูมิภัทร จันทรธม	ภูมิภัทร	๙.๓๐	ภูมิภัทร	16.๓๐
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	๙.๓๐	ภูมินทร์	16.๓๐
๖	นายวิชานารถ รักกสิการ	วิชานารถ	๙.๓๐	วิชานารถ	16.๓๐
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	๙.๓๐	โจแดน	16.๓๐
๘	นายอานุภาพ สังขะทรัพย์	อานุภาพ	๙.๓๐	อานุภาพ	16.๓๐
๙	นายธีรพัฒน์ ตรีอินทอง	ธีรพัฒน์	๙.๓๐	ธีรพัฒน์	16.๓๐
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	๙.๓๐	แนน	16.๓๐
๑๑	น.ส.วรุณพร วัชรไตรรงค์	-	-	-	-
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	-	-	-	-
๑๓	จ.ล.จ. ศิริเดช ภูมิจันทร์	ศิริเดช	๑๙.๓๐	ศิริเดช	16.๓๐
๑๔	นาย อเนก ธีรวรรณ	อเนก	๙.๓๐	อเนก	16.๓๐

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตติมา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	08:30	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล หอมเกตุ	ณัฐพล	08:30	ณัฐพล	16:30
๔	นายคณวัชร จันทรทองทิพย์	คณวัชร	08:30	คณวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พิกสีม่วง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาทะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวิตรี จุฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.รภาพณี แก้วประเสริฐ	รภาพณี	8:30	รภาพณี	16:30
๙	น.ส.อังษณา ศิวะเสน	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
๑๐	น.ส.มัทธมา รอดจินดา	มัทธมา	8:30	มัทธมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัญญา เปลี่ยนวงษ์	ณัญญา	8:30	ณัญญา	16:30
๑๒	นายวสันต์ จิตต์สมสุข	วสันต์	8:30	วสันต์	16:30
๑๓	นายอรุณชัย ศรีเรือง	อรุณชัย	8:30	อรุณชัย	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	8:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย ดักรินทร์ จิวรัมย์	ดักรินทร์	8:30	ดักรินทร์	16:30
๒๐	น.ส. ศรัณษา แซงน้อย	ศรัณษา	8:30	ศรัณษา	16:30
๒๑	นาย ภาณุกร ศรีอภัยธรรม	ภาณุกร	8:30	ภาณุกร	16:30
22	นาย อนุชิต กุศลบุญ	อนุชิต	8:30	อนุชิต	16:30
23	นาย ภาณุกร แซงน้อย	ภาณุกร	08:30	ภาณุกร	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๓ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉำ	พรชชล	๘.๓๐	พรชชล	16.30
๒	นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	พฤทธ์	๘.๓๐	พฤทธ์	16.30
๓	นายธนิธ เย็นใจชื่น	ธนิธ	๘.๓๐	ธนิธ	16.30
๔	นายภูมิภัทร จันทร์ถม	ภูมิภัทร	๘.๓๐	ภูมิภัทร	16.30
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	๘.๓๐	ภูมินทร์	16.30
๖	นายวิชานารถ รักกสิการ	วิชานารถ	๘.๓๐	วิชานารถ	16.30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	๘.๓๐	โจแดน	16.30
๘	นายอานุภาพ สังขะทรัพย์	อานุภาพ	๘.๓๐	อานุภาพ	16.30
๙	นายธีรพัฒน์ ตรีอินทอง	ธีรพัฒน์	๘.๓๐	ธีรพัฒน์	16.30
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	๘.๓๐	แนน	16.30
๑๑	น.ส.วรุณพร วัชรไตรรงค์	-	-	-	-
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	-	-	-	-
๑๓	จ.ส.จ. ศิวะเดช มาจันท	ศิวะเดช	๐๙.๓๐	ศิวะเดช	16.30
๑๔	นาง ธนฉวี สิริวรรณ	ธนฉวี	๘.๓๐	ธนฉวี	16.30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตติมา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	๐๘:๓๐	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล หอมเกตุ	ณัฐพล	๐๘:๓๐	ณัฐพล	16:30
๔	นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	คณวัชร	๐๘:30	คณวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พักสีม่วง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาหะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวิตรี จุฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.รฐาปณี แก้วประเสริฐ	รฐาปณี	8:30	รฐาปณี	16:30
๙	น.ส.อังษณา คิวะเสน	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
๑๐	น.ส.มัทธมา รอดจินดา	มัทธมา	8:30	มัทธมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัฐญา เปลี่ยนวงษ์	ณัฐญา	8:30	ณัฐญา	16:30
๑๒	นายวสันต์ จิตต์สมสุข	วสันต์	8:30	วสันต์	16:30
๑๓	นายอริญชัย ศรีเรือง	อริญชัย	8:30	อริญชัย	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	8:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย ดักรินทร์ จวบสมัย	ดักรินทร์	8:30	ดักรินทร์	16:30
20	น.ส. ดัจจนาภรณ์ ขอนวงษ์เรือง	ดัจจนาภรณ์	8:30	ดัจจนาภรณ์	16:30
21	นาย อภิสิทธิ์ สร้อยศรีธรรม	อภิสิทธิ์	8:30	อภิสิทธิ์	16:30
22	นาย เวชชา ภูพิรุณ	เวชชา	8:30	เวชชา	16:30
23	นาย ศราวุฒ ทองวงศ์	ศราวุฒ	๐๘:30	ศราวุฒ	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉำ	พรชชล	๗.๓๐	พรชชล	16.30
๒	นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	พฤทธ์	๘.๓๐	พฤทธ์	16.30
๓	นายณิต เย็นใจชื่น	ณิต	8.30	ณิต	16.30
๔	นายภูมิภัทร จันทร์ถม	ภูมิภัทร	8.30	ภูมิภัทร	16.30
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	8.30	ภูมินทร์	16.30
๖	นายวิชนารถ รักสิการ	วิชนารถ	8.30	วิชนารถ	16.30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	8.30	โจแดน	16.30
๘	นายอานุภาพ สังขทรัพย์	อานุภาพ	8.30	อานุภาพ	16.30
๙	นายธีรพัฒน์ ตริอินทอง	ธีรพัฒน์	8.30	ธีรพัฒน์	16.30
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	8.30	แนน	16.30
๑๑	น.ส.วรุณพร วิชระไตรรงค์	—	—	—	—
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	—	—	—	—
๑๓	จ.ล.ช. ศิธา ๑๖ ภาณุพนธ์	ศิธา	08.30	ศิธา	16.30
๑๔	นาง อ.ล. ๑๖ ภาณุพนธ์	อ.ล.	8.30	อ.ล.	16.30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตติมา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	08:30	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล หอมเกตุ	ณัฐพล	08:30	ณัฐพล	16:30
๔	นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	คณวัชร	08:30	คณวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พักสีม่วง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาหะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวิตรี จุฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.ฐาปนี แก้วประเสริฐ	ฐาปนี	8:30	ฐาปนี	16:30
๙	น.ส.อังษณา คิวะเสน	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
๑๐	น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	มัชฌิมา	8:30	มัชฌิมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัฐยา เปลียนวงษ์	ณัฐยา	8:30	ณัฐยา	16:30
๑๒	นายวสันต์ จิตต์สมสุข	วสันต์	8:30	วสันต์	16:30
๑๓	นายอริญชัย ศรีเรือง	อริญชัย	8:30	อริญชัย	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	8:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย ศักรินทร์ จงบวัฒน์	ศักรินทร์	8:30	ศักรินทร์	16:30
20	น.ร. กัญชารัตน์ ขจรวงษ์	กัญชารัตน์	8:30	กัญชารัตน์	16:30
21	น.ร. อภิสิทธิ์ สร้อยพัสสา	อภิสิทธิ์	8:30	อภิสิทธิ์	16:30
22	นาย พงศ พงศ	พงศ	8:30	พงศ	16:30
23	นาย สราวุธ ทองวงศ์	สราวุธ	08:30	สราวุธ	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉำ	พรชชล	๘.๓๐	พรชชล	16.30
๒	นายพฤทธิ์ โพธิ์สุข	พฤทธิ์	๘.๓๐	พฤทธิ์	16.30
๓	นายธนิศ เย็นใจชื่น	ธนิศ	๘.๓๐	ธนิศ	16.30
๔	นายภูมิภัทร จันทร์ถม	ภูมิภัทร	๘.๓๐	ภูมิภัทร	16.30
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	๘.๓๐	ภูมินทร์	16.30
๖	นายวิชนารถ รักกลีการ	วิชนารถ	๘.๓๐	วิชนารถ	16.30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	๘.๓๐	โจแดน	16.30
๘	นายอานุกาพ สังฆะทรัพย์	อานุกาพ	๘.๓๐	อานุกาพ	16.30
๙	นายธีรพัฒน์ ตริอินทอง	ธีรพัฒน์	๘.๓๐	ธีรพัฒน์	16.30
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	๖.20	แนน	16.30
๑๑	น.ส.วรุณพร วิษรไตรรงค์	-	-	-	-
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	-	-	-	-
๑๓	จ.ล.อ. อธิชาต มานนท์	อธิชาต	08.30	อธิชาต	16.30
๑๔	นาง อานวดี ธีรวิวัฒน์	อานวดี	๘.๓๐	อานวดี	16.30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตติมา แสนใจกล้า	←	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	๐๘:๓๐	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล หอมเกตุ	ณัฐพล	๐๘:๓๐	ณัฐพล	16:๓๐
๔	นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	คณวัชร	๐8:3๐	คณวัชร	16.30
๕	นายเจษฎา พักสีม่วง	เจษฎา	8.3๐	เจษฎา	16.30
๖	นายประพล คงอุสาหะ	ประพล	8.30	ประพล	16.30
๗	น.ส.สาวิตรี จุฑะสุวรรณศิริ	←	—	←	—
๘	น.ส.รूपินี แก้วประเสริฐ	รूपินี	8.30	รूपินี	16.30
๙	น.ส.อังษณา คิวะเสน	อังษณา	8.5๐	อังษณา	16.3๐
๑๐	น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	มัชฌิมา	9.30	มัชฌิมา	1๖.30
๑๑	น.ส.ณัญญา เปลียนวงษ์	ณัญญา	9.30	ณัญญา	16.30
๑๒	นายวสันต์ จิตต์สมสุข	วสันต์	8.30	วสันต์	16.30
๑๓	นายอริญชัย ตรีเรือง	อริญชัย	8.30	อริญชัย	16.3๐
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	←	—	←	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8-3๐	สิทธิศักดิ์	16.3๐
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	←	—	←	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	←	—	←	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	9.30	ภัทรพร	16.30
19	นาย ศักรินทร์ ขอบรัมย์	ศักรินทร์	8.30	ศักรินทร์	16.30
20	น.ส. อธิชาพร ๐๖๖๖๖๖๖๖๖๖	อธิชาพร	8.3๐	อธิชาพร	16.3๐
21	นาย อภิสิทธิ์ ศรีธรรม	อภิสิทธิ์	8.30	อภิสิทธิ์	16.30
22	นาย อนุชิต วัชรินทร์	อนุชิต	9:30	อนุชิต	16:30
23	นาย ศวรินทร์ ทองคำ	ศวรินทร์	๐๘.3๐	ศวรินทร์	16.3๐

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉ่ำ	พรชชล	8.30	พรชชล	16.30
๒	นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	พฤทธ์	8.30	พฤทธ์	16.30
๓	นายธนิศ เย็นใจชื่น	ธนิศ	8.30	ธนิศ	16.30
๔	นายภูมิภัทร จันทร์ถม	ภูมิภัทร	8.30	ภูมิภัทร	16.50
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	8.30	ภูมินทร์	16.30
๖	นายวิชนารถ รักกสิการ	วิชนารถ	8.30	วิชนารถ	16.30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	8.30	โจแดน	16.30
๘	นายอานูภาพ สังขะทรัพย์	อานูภาพ	8.30	อานูภาพ	16.30
๙	นายธีรพัฒน์ ตริอินทอง	ธีรพัฒน์	8.30	ธีรพัฒน์	16.30
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	8.30	แนน	16.30
๑๑	น.ส.วรุณพร วัชรไตรรงค์	-	-	-	-
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	-	-	-	-
๑๓	น.ส.อ.อิตาต้า มานนท์	อิตาต้า	08.30	อิตาต้า	16.30
๑๔	นาง อาน ธีระวรรณ	อาน	8.30	อาน	16.30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตติมา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	08:30	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล หอมเกตุ	ณัฐพล	08:30	ณัฐพล	16:30
๔	นายคณวัชร จันทร์ทองทิพย์	คณวัชร	08:30	คณวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พักสีม่วง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาหะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวิตรี จูฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.ธำปณี แก้วประเสริฐ	ธำปณี	8:30	ธำปณี	16:30
๙	น.ส.อังษณา คิวะเสน	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
๑๐	น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	มัชฌิมา	8:30	มัชฌิมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัญญา เปลียนวงษ์	ณัญญา	8:30	ณัญญา	16:30
๑๒	นายวสันต์ จิตต์สมสุข	วสันต์	8:30	วสันต์	16:30
๑๓	นายอริชัย ศรีเรือง	อริชัย	8:30	อริชัย	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	8:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย ศักรินทร์ จวบรัมย์	ศักรินทร์	8:30	ศักรินทร์	16:30
20	น.ส. อังษณา หนองจอก	อังษณา	8:30	อังษณา	16:30
21	นาย อธิชา สอนประเสริฐ	อธิชา	8:30	อธิชา	16:30
22	นาย อดิสรณ์ สุทธิรักษ์	อดิสรณ์	8:30	อดิสรณ์	16:30
23	นาย อธิชา สอนประเสริฐ	อธิชา	08:30	อธิชา	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉำ	พรชชล	๘.๓๐	พรชชล	16.30
๒	นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	พฤทธ์	๘.๓๐	พฤทธ์	16.30
๓	นายธนิต เย็นใจชื่น	ธนิต	๘.๓๐	ธนิต	16.30
๔	นายภูมิภัทร จันทรธม	ภูมิภัทร	๘.30	ภูมิภัทร	16.30
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	๘.30	ภูมินทร์	16.30
๖	นายวิชนารถ รักกลีการ	วิชนารถ	๘.๓๐	วิชนารถ	11.30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	๘.30	โจแดน	16.30
๘	นายอานุกาฬ สังขะทรัพย์	อานุกาฬ	๘.30	อานุกาฬ	16.30
๙	นายธีรพัฒน์ ตริอินทอง	ธีรพัฒน์	๘.๓๐	ธีรพัฒน์	16.30
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	๘.๓๐	แนน	16.30
๑๑	น.ส.วรุณพร วีชรไตรรงค์	—	—	—	—
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	—	—	—	—
๑๓	อ.ส.อ. อธิราช มณฑล	อธิราช	09.30	อธิราช	16.30
๑๔	นาย อาน สุวีระธณ	อาน	๘.30	อาน	16.30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
๑	น.ส.ชุตินา แสนใจกล้า	—	—	—	—
๒	น.ส.กานติมา ช่างทอง	กานติมา	09:30	กานติมา	16:30
๓	นายณัฐพล ทอมเกตุ	ณัฐพล	08:30	ณัฐพล	16:30
๔	นายคนวัชร จันทร์ทองทิพย์	คนวัชร	08:30	คนวัชร	16:30
๕	นายเจษฎา พิกสีมวง	เจษฎา	8:30	เจษฎา	16:30
๖	นายประพล คงอุสาทะ	ประพล	8:30	ประพล	16:30
๗	น.ส.สาวตรี จุฑะสุวรรณศิริ	—	—	—	—
๘	น.ส.ธำปณี แก้วประเสริฐ	ธำปณี	8:30	ธำปณี	16:30
๙	น.ส.อังชนา คิวะเสน	อังชนา	8:30	อังชนา	16:30
๑๐	น.ส.มัชฌิมา รอดจินดา	มัชฌิมา	8:30	มัชฌิมา	16:30
๑๑	น.ส.ณัฐยา เปลียนวงษ์	ณัฐยา	8:30	ณัฐยา	16:30
๑๒	นายสันต์ จิตต์สมสุข	สันต์	8:30	สันต์	16:30
๑๓	นายศรีธัญญา อธิวัชร	ศรีธัญญา	8:30	ศรีธัญญา	16:30
๑๔	นายธนโชติ ถาวร	—	—	—	—
๑๕	นายสิทธิศักดิ์ กลีบรัง	สิทธิศักดิ์	8:30	สิทธิศักดิ์	16:30
๑๖	นายศุภณัฐ ราชวงศ์	—	—	—	—
๑๗	น.ส.สุชีรา สังข์ขาวสุด	—	—	—	—
๑๘	น.ส.ภัทรพร กองเป็ง	ภัทรพร	8:30	ภัทรพร	16:30
19	นาย ศักรินทร์ จวบประมัต	ศักรินทร์	8:30	ศักรินทร์	16:30
20	น.ส. ศุภานันท์ พงษ์พานิช	ศุภานันท์	8:30	ศุภานันท์	16:30
21	นาย อภิศร วัฒนศิริ	อภิศร	8:30	อภิศร	16:30
22	นาย วัฒน	วัฒน	8:30	วัฒน	16:30
23	นาย ศราวุฒ	ศราวุฒ	08:30	ศราวุฒ	16:30

รายชื่อผู้อบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม

หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๔ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ ห้องปฏิบัติการเครือข่าย Networking Academy ศูนย์พระนครเหนือ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น	เวลามา	ลายเซ็น	เวลากลับ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์					
๑	นายพรชชล นาคฉ่ำ	พรชชล	๘.๓๐	พรชชล	16.30
๒	นายพฤทธ์ โพธิ์สุข	พฤทธ์	8.30	พฤทธ์	16.30
๓	นายธนิต เย็นใจชื่น	ธนิต	8.30	ธนิต	16.30
๔	นายภูมิภัทร จันทร์ถม	ภูมิภัทร	8.30	ภูมิภัทร	16.30
๕	นายภูมินทร์ พูลคล้าย	ภูมินทร์	8.30	ภูมินทร์	16.30
๖	นายวิชนารถ รักกลีการ	วิชนารถ	8.30	วิชนารถ	16.30
๗	นายโจแดน ไวน์การ์ด	โจแดน	8.30	โจแดน	16.30
๘	นายอานูภาพ สังขะทรัพย์	อานูภาพ	8.30	อานูภาพ	16.30
๙	นายธีรพัฒน์ ตริอินทอง	ธีรพัฒน์	8.30	ธีรพัฒน์	16.30
๑๐	น.ส.แนน พลังจันทร์ไพศาล	แนน	8.30	แนน	16.30
๑๑	น.ส.วรุณพร วัชรไตรรงค์	-	-	-	-
๑๒	น.ส.อมรกานต์ ใจดี	-	-	-	-
๑๓	ล.ล.อ. ศิวราชย์ ทนดิลก	ศิวราชย์	08.30	ศิวราชย์	16.30
๑๔	นาย อนันต์ ธีรธรรม	อนันต์	8.30	อนันต์	16.30



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทร. ๐๒-๒๘๒-๙๐๐๙-๑๕ ต่อ ๖๗๖๒, ๖๗๙๙ โทรสาร ๐๒-๒๘๐-๗๙๑๙

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๒/๙๖๓

วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเป็นวิทยากรโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ - ๔

เรียน นายเชาวลิต สมบูรณ์พัฒนากิจ

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้กำหนดจัดอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ - ๔ ดังนั้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอเชิญท่าน ซึ่งเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มาเป็นวิทยากรบรรยายให้กับผู้เข้ารับการอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ ระยะที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ระยะที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และระยะที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์พระนครเหนือ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

๙๑

(นายรณาวดี นิลมณี)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทร. ๐๒-๒๘๒-๙๐๐๙-๑๕ ต่อ ๖๗๖๒, ๖๗๙๙ โทรสาร ๐๒-๒๘๐-๗๙๑๙

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๒/๒๗๕

วันที่ 9 มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเป็นวิทยากรโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ - ๔

เรียน นายเชวงศักดิ์ คงเกิด

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้กำหนดจัดอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ - ๔ ดังนั้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอเชิญท่าน ซึ่งเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มาเป็นวิทยากรบรรยายให้กับผู้เข้ารับการอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ ระยะที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ระยะที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และระยะที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์พระนครเหนือ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

๘๑

(นายธนาวุฒิ นิลมณี)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทร. ๐๒-๒๘๒-๙๐๐๙-๑๕ ต่อ ๖๗๖๒, ๖๗๙๙ โทรสาร ๐๒-๒๘๐-๗๙๑๙

ที่ ศธ ๐๕๘๑.๑๒/ ๒๖๖

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรเป็นวิทยากรโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม
หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ - ๔

เรียน นายสุทธิพงษ์ คำแปง

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้กำหนดจัดอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ - ๔ ดังนั้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอเชิญท่าน ซึ่งเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มาเป็นวิทยากรบรรยายให้กับผู้เข้ารับการอบรมโครงการเตรียมความพร้อมประเทศไทยในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โครงการเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล กิจกรรมฝึกอบรม หลักสูตร Cisco Networking Academy NetRiders ระยะที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ ระยะที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๗ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ระยะที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และระยะที่ ๔ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์พระนครเหนือ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

(นายธนาวุฒิ นิลมณี)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2559

บ้านเลขที่ ๒๑๙๐ ก หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
 บ้านเลขที่ ๒๑๙๐ ก หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ได้รับเงินจากฝ่ายการเงิน ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าตอบแทน (10 ไร่ x 36 ไร่ x 35 บาท)	12,600 -
รวมเป็นเงิน	12,600 -

จำนวนเงิน = หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน

(ลงชื่อ) รัตนา ทอดสินธุ์ ผู้รับเงิน
 (... ทน รัตนา ทอดสินธุ์ ...)
 ผู้จ่ายเงิน

ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2559

บ้านเลขที่ 30
ตำบล มวกเหล็ก อำเภอวิเศษ จังหวัด อุบลราชธานี
บ้านเลขที่ 30
ตำบล มวกเหล็ก อำเภอวิเศษ จังหวัด อุบลราชธานี

ได้รับเงินจากฝ่ายการเงิน ดังรายการต่อไปนี้

รายการ	จำนวนเงิน
ค่าอาหารกลางวัน (10 คน x 36 บาท x 35 บาท)	12,600 -
รวมเป็นเงิน	12,600 -

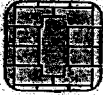
จำนวนเงิน = 12,600 บาท

(ลงชื่อ) 30 บาท จากหมู่บ้าน..... ผู้รับเงิน
(ลงชื่อ) 30 บาท จากหมู่บ้าน.....
ผู้จ่ายเงิน



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
 เลขประจำตัวประชาชน Identification Number **3 1506 00047 72 9**

ชื่อตัวและชื่อสกุล **นาง รัตนา นางพินิจ**



Name **Mrs. Rattana**

Last name **Natphinit**

เกิดวันที่ **22 ส.ค. 2505**

Date of Birth **22 Aug. 1962**

ศาสนา พุทธ

ที่อยู่ **30 หมู่ที่ 4 ต.บางจัก อ.โคกโพธิ์ไชย**

จ.อำนาจเจริญ

9 ก.ย. 2566

วันออกบัตร

9 Sep. 2013

Date of Issue

(ถ้ามีชื่ออื่น)

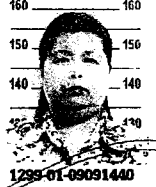
ชื่อตัวและชื่อสกุล

21 ส.ค. 2565

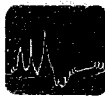
วันหมดอายุ

21 Aug. 2022

Date of Expiry



BORA-16-02



ประเทศไทย
 THAILAND

10-0727538-80

สีวิมล กุศล

นาง รัตนา นางพินิจ