

รายงานผลการฝึกอบรม

โครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library)
การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection
และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
งบประมาณปี 2553

คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชาระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository) โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดขึ้นเมื่อตุลาคมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อให้บุคลากรห้องสมุดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้เรียนรู้การสร้างและปรับแต่งเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat เข้าใจการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository และสามารถบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository ได้ โดยจัดขึ้นวันที่ ๕-๘ สิงหาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทเวศร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีผู้เข้าร่วม ๑๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ สนใจใช้จ่ายในการดำเนินงาน ๒๘,๔๐๐ บาท ค่าโปรแกรม Adobe Acrobat Professional ๙ Windows International English Retail ๘๔,๙๕๘ บาท รวมทั้งสิ้น ๑๑๓,๓๕๘ บาท

ผลการประเมินโครงการพบว่า ผู้เข้าร่วมอบรมตอบแบบประเมินผลจำนวน ๑๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ มีความเห็นว่า มีความพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ๔.๕๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๖๗ หลังจากอบรม ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องที่อบรมเพิ่มมากขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๖๑.๓๔ และผู้เข้าร่วมอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานได้ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ๔.๔๕ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๘๙ จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านประสิทธิภาพ อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ๔.๕๓ หรือคิดเป็นร้อยละ ๙๐.๖๗ โดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้การใช้ปฏิบัติงานได้จริง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

สารบัญ

	หน้า
1. คำนำ	๑
2. สารบัญ	๒
3. โครงการฝึกอบรม	๑
4. ผลการดำเนินงาน	๗
การประเมินผล	๗
ผลการประเมิน	๘
แบบประเมินผล	๑๔
ภาพกิจกรรม	๑๕
5. หลักฐานการนำเสนอไปใช้ประโยชน์	๑๗
6. หลักฐานทางการเงิน	๒๒

การฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรมบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นสมาชิกของเครือข่ายห้องสมุดอุดมศึกษา ซึ่งจะต้องเข้าร่วมโครงการสร้างฐานข้อมูล เพื่อการจัดเก็บเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection) และเป็นกิจกรรมหนึ่งภายใต้โครงการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดในประเทศไทย (Thailis) ซึ่งเป็นเครือข่ายความร่วมมือ ระหว่างห้องสมุดมหาวิทยาลัยของรัฐ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อประโยชน์ในการใช้ทรัพยากร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนาฐานข้อมูล จัดเก็บและแสดงเอกสารฉบับเต็มพร้อมภาพ โดยเฉพาะข้อมูลวิทยานิพนธ์ งานวิจัยของห้องสมุดในประเทศ ตลอดจนให้บริการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างห้องสมุด โดย ในปี 2553 ทาง สกอ. ได้แจ้งมา yang สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้ดำเนินการจัดทำ เอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วย งานวิจัย 220 เรื่อง วิทยานิพนธ์ 13 เรื่อง เพื่อ นำเข้าระบบจัดการข้อมูล Digital Collection ของ Thailis

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้จัดโครงการสร้างเอกสารฉบับเต็ม ในรูปอิเล็กทรอนิกส์ ให้กับบุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ และสถาบันวิจัยและพัฒนา ทั้งนี้เพื่อให้ บุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ และสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร มีความรู้ในการสร้างเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat และเพื่อเป็นการเตรียมตัวที่จะติดตั้งคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับทำระบบฐานข้อมูล เพื่อการจัดเก็บ เอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection) และระบบคลังปัญญามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งตั้งขึ้นเพื่อเป็นคลังจัดเก็บและให้บริการสารสนเทศ ซึ่งจะรวมทั้ง ผลงานวิจัย วิชาการของคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษาและบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล โดยมุ่งหวังให้ทรัพยากรสารสนเทศที่จัดเก็บในรูปดิจิทัลเหล่านี้ เป็นเครื่องอำนวยความสะดวก สะดวกในการศึกษาค้นคว้า วิจัย เพิ่มเติมต่อยอด ซึ่งจะเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งทาง วิชาการ และเป็นการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ และข้อสืบเนื่องของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนครในระดับนานาชาติ โดยใช้บประมาณจากบัญชีศาสตร์ การพัฒนามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรมบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (เรื่องการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และ ระบบจัดการสารสนเทศ Repository) เพื่อให้สามารถสร้างเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ นำเข้าสู่ระบบระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository ได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเรียนรู้การสร้างและปรับแต่งเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat
2. เข้าใจการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository
3. สามารถบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

หลักสูตรการฝึกอบรม

เป็นหลักสูตรอบรมปฏิบัติการ การใช้โปรแกรม Adobe Acrobat Professional การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

1. การสร้างและปรับแต่งเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat
2. เข้าใจการใช้งานระบบจัดการสารสนเทศ Repository
3. ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการสารสนเทศ Repository
4. ระบบการ upload ข้อมูลที่ล้มพังกับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบจัดการสารสนเทศ Repository
5. หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูลของระบบ Digital Collection
6. ระบบการ upload ข้อมูลที่ล้มพังกับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบ Digital Collection
7. ระบบการ copy Object ไปยัง Directory สำหรับเก็บ Object ของแต่ละหน่วยงาน
8. ระบบบันทึกข้อมูลที่เป็นตัวกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างระบบ กับ Object ที่ระบบ copy ไปเก็บไว้
9. ระบบการสร้าง html files ที่ลูกแทนค่า <META></META> ด้วยข้อมูลของแต่ละชุด และบันทึกลงใน Directory เพื่อรอให้บริการ หรือ ให้ robot ของ Search Engine เข้ามาดึงข้อมูล เพื่อการสืบค้นผ่าน Search Engine

วิทยากร

วิทยากรจากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย

1. ผศ.นิวัตร จาจุลวรรษกุล
2. นายเชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ
3. นางสายธาร สุเมธอธิกม
4. นส.นฤมล โอดเจริญ

ระยะเวลาฝึกอบรม

ในระหว่างวันที่ 5 - 8 สิงหาคม 2553

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรห้องสมุดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 13 คน
สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 2 คน คณะกรรมการและวิทยากร 11 คน รวม 26 คน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สถานที่ฝึกอบรม

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

งบประมาณ

1. ค่าตอบแทนวิทยากร 28 ชั่วโมง x 300 บาท	8,400 บาท
2. ค่าอาหารว่าง อาหารกลางวัน	
(ผู้เข้าอบรม วิทยากรและคณะกรรมการดำเนินงานจำนวน 26 คน)	
- อาหารว่าง 26 คน x 2 ครั้ง x 4 วัน x 25 บาท	5,200 บาท
- อาหารกลางวัน 26 คน x 4 วัน x 150 บาท	15,600 บาท
3. ค่าเอกสารประกอบการอบรม	3,000 บาท
4. โปรแกรม Adobe Acrobat Professional 9 Windows International English Retail	85,000 บาท
(ชุดละ 8,500 บาท x 10 ชุด)	

รวมทั้งสิ้น 117,200 บาท

หมายเหตุ ขอถวายเงินเดือนจ่ายค่าใช้จ่ายทุกรายการและจำนวนคนโดยเบิกจ่ายตามวงเงินที่ได้รับอนุมัติ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความรู้และเทคนิคการสร้างเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์
2. มีทักษะในการใช้โปรแกรม Adobe Acrobat Professional เพื่อสร้างเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์
3. สามารถบันทึกเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ เข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

ตัวชี้วัด/เป้าหมายผลผลิต

1. เชิงปริมาณ
สร้างเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ และนำเข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository จำนวนไม่ต่ำกว่า 200 เรื่อง
2. เชิงเวลา
ดำเนินการได้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลา 6 เดือน
3. เชิงคุณภาพ
สามารถเข้าใช้งานผ่านเครือข่าย Internet ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การประเมินผล

1. ประเมินจากผลงานของผู้รับการอบรม
2. ความถูกต้องของเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ ที่นำเข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

ตารางเวลาการอบรม

หลักสูตรฝึกอบรมการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

วันที่ 5 สิงหาคม 2553	วันที่ 6 สิงหาคม 2553
<p><u>ภาคเช้า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> การสร้างและปรับแต่งเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat การป้องกันเอกสาร Digital ในรูปแบบ PDF Format <p><u>ภาคบ่าย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> การสร้าง Bookmark การปรับแต่งเอกสารฉบับเต็มในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat 	<p><u>ภาคเช้า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> เข้าใจการใช้งานระบบจัดการสารสนเทศ Repository ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการสารสนเทศ Repository <p><u>ภาคบ่าย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการสารสนเทศ Repository (ต่อ) ระบบการ upload ข้อมูลที่สัมพันธ์กับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบจัดการสารสนเทศ Repository
วันที่ 7 สิงหาคม 2553	วันที่ 8 สิงหาคม 2553
<p><u>ภาคเช้า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> การเข้าใช้งานระบบ Digital Collection หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูลของระบบ Digital Collection <p><u>ภาคบ่าย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูลของระบบ Digital Collection (ต่อ) 	<p><u>ภาคเช้า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบการ upload ข้อมูลที่สัมพันธ์กับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบ Digital Collection ระบบบันทึกข้อมูลที่เป็นตัวกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างระบบ กับ Object ที่ระบบ copy ไปเก็บไว้ <p><u>ภาคบ่าย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบการสร้าง html files ที่ถูกแทนค่า <META>/</META> ด้วยข้อมูลของแต่ละชุด และบันทึกลงใน Directory เพื่อรอให้มีการหรือให้ robot ของ Search Engine !เข้ามาดึงข้อมูล เพื่อการสืบค้นผ่าน Search Engine

ตารางเวลาการอบรมหลักสูตรฝึกอบรมการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

วันเวลา	8.30 – 10.15	10.30 – 12.00	13.00 – 14.30	14.45 – 16.30
5 ส.ค. 2553	การสร้างและปรับแต่งเอกสารฉบับเดิม ในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	การป้องกันเอกสาร Digital ในรูปแบบ PDF Format (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	การสร้าง Bookmark (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ) (น.ส. นฤมล โตเจริญ)	การปรับแต่งเอกสารฉบับเดิมในรูป อิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ) (น.ส. นฤมล โตเจริญ)
6 ส.ค. 2553	เข้าใจการใช้งานระบบจัดการ สารสนเทศ Repository (ผศ. นิวัตร จาเรวะระกุล) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบ จัดการสารสนเทศ Repository (ผศ. นิวัตร จาเรวะระกุล) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการ สารสนเทศ Repository (ต่อ) (ผศ. นิวัตร จาเรวะระกุล) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการ upload ข้อมูลที่สัมพันธ์กับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบจัดการสารสนเทศ Repository (ผศ. นิวัตร จาเรวะระกุล) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)
7 ส.ค. 2553	การเข้าใช้งานระบบ Digital Collection (ผศ. นิวัตร จาเรวะระกุล) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูล ของระบบ Digital Collection (นางสาวชาร์ สุเมธอธิคม) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูลของระบบ Digital Collection (ต่อ) (นางสาวชาร์ สุเมธอธิคม) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูลของระบบ Digital Collection (ต่อ) (นางสาวชาร์ สุเมธอธิคม) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)
8 ส.ค. 2553	ระบบการ upload ข้อมูลที่สัมพันธ์กับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบ Digital Collection (นางสาวชาร์ สุเมธอธิคม) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบบันทึกข้อมูลที่เป็นตัวกำหนด ความสัมพันธ์ ระหว่างระบบ กับ Object ที่ ระบบ copy ไปเก็บไว้ (นางสาวชาร์ สุเมธอธิคม) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการสร้าง html files ที่ถูกแทนค่า <META></META> ด้วยข้อมูลของแต่ละชุดและบันทึก ^ก ลงใน Directory เพื่อรอให้บริการ หรือ ให้ robot ของ Search Engine เข้ามาดึงข้อมูล เพื่อการสืบค้นผ่าน Search Engine (นางสาวชาร์ สุเมธอธิคม) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการสร้าง html files ที่ถูกแทนค่า <META></META> ด้วยข้อมูลของแต่ละชุด และบันทึกลงใน Directory เพื่อรอให้บริการ หรือ ให้ robot ของ Search Engine เข้ามาดึงข้อมูล เพื่อ การสืบค้นผ่าน Search Engine (นางสาวชาร์ สุเมธอธิคม) (นายชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ)

❖ ผลการดำเนินงาน ❖

โครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชาระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository) ดำเนินการรอบระหว่างวันที่ 5-8 สิงหาคม 2553 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สรุปผลได้ดังนี้

การประเมินผลโครงการ

ประชากร

ประชากรที่ใช้ในการประเมินผลโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชาระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository) คือ บุคลากรห้องสมุดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 13 คน สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 2 คน รวมทั้งสิ้น 15 คน

กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการประเมินผลโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชาระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository) คือ บุคลากรห้องสมุดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 13 คน สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 2 คน รวมทั้งสิ้น 15 คน มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล มี 1 ฉบับ ได้แก่

แบบประเมินตนเองโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชาระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository) ลักษณะแบบสอบถาม Online แบบมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ (Rating Scale) คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด แบ่งเป็น 3 ตอนคือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นด้านการอบรม

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การวิเคราะห์ข้อมูล หาค่าสถิติพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ค่าร้อยละ

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	มีความพึงพอใจที่สุด

ผลการประเมิน

การฝึกอบรม โครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรมบริการ อิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

1. ผลการดำเนินงานด้านการจัดการ

1.1 ในการอบรมกลุ่มเป้าหมายบุคลากรห้องสมุดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 13 คน สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 2 คน รวม 15 คน คณะกรรมการดำเนินงาน 8 คน และวิทยากร 3 คน รวมทั้งสิ้น 26 คน มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100

1.2 งบประมาณที่ได้รับ 117,200 บาท สิ้นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจริง 113,358 บาท
ประกอบด้วย

ค่าตอบแทน	8,400	บาท
ค่าใช้สอย	20,000	บาท
ค่าวัสดุ	84,958	บาท

1.3 จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในภาพรวม มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.53 คิดเป็นร้อยละ 90.67

2. ผลการประเมินตนเองด้านวิทยากร ด้านความรู้ความเข้าใจ ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ และด้านประสิทธิภาพ

2.1 **ด้านวิทยากร** จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านวิทยากร อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.63 หรือคิดเป็นร้อยละ 92.67

2.2 **ด้านความรู้ความเข้าใจ** หลังจากอบรม ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องที่อบรมเพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 61.34

2.3 **ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์** ผู้เข้าร่วมอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานได้ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.45 คิดเป็นร้อยละ 88.89

2.4 **ด้านประสิทธิภาพ** จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมในด้านประสิทธิภาพ อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.53 หรือคิดเป็นร้อยละ 90.67

จากการสอบตามระดับความคิดเห็นของผู้เข้าอบรม จำนวน 15 คน รายละเอียดข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	0	0
หญิง	15	100
อายุงาน		
0-3 ปี	10	66.67
4-8 ปี	2	13.33
9-15 ปี	3	20.0
16-20 ปี	0	0
20 ปี ขึ้นไป	0	0
การศึกษา		
ปวส.	0	0
อนุปริญญา	1	6.67
ปริญญาตรี	12	80.0
ปริญญาโท	2	13.33
ปริญญาเอก	0	0
สถานะ		
อาจารย์	0	0
บุคลากรสายสนับสนุน	15	100

จากตารางที่ 1 มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 15 คน มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100 คน เป็นเพศหญิงจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100 เป็นผู้ที่มีอายุงาน 0-3 ปีมากที่สุด จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 66.67 อายุงาน 9-15 ปีจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 20 จบการศึกษาระดับปริญญาตรีมากที่สุด จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 80 ระดับปริญญาโท จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 13.33 ผู้เข้ารับการอบรมมีตำแหน่งเป็นบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100

1. ความรู้ความเข้าใจหลังการฝึกอบรม

ก่อนการอบรม ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository อญฯในระดับน้อยที่สุด มีค่าเฉลี่ย 1.47 คิดเป็นร้อยละ 29.33 ทำให้บุคลากรห้องสมุดไม่สามารถสร้างและปรับแต่งเอกสารบันทึตนิ่งในรูปอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat ไม่เข้าใจการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository และสามารถบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository ได้ แต่เมื่อผ่านการฝึกอบรมแล้ว ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจดีขึ้น อญฯในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.53 คิดเป็นร้อยละ 90.67 ดังนั้น จึงสรุปได้ว่า ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้หลังจากเข้าอบรมเพิ่มขึ้นร้อยละ 61.34 ทำให้สามารถนำความรู้และเทคนิคที่ได้มาพัฒนาสร้างเอกสารบันทึตนิ่งในรูปอิเล็กทรอนิกส์มีทักษะในการใช้โปรแกรม Adobe Acrobat Professional เพื่อสร้างเอกสารบันทึตนิ่งในรูปอิเล็กทรอนิกส์ สามารถบันทึกเอกสารบันทึตนิ่งในรูปอิเล็กทรอนิกส์ เข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. การประเมินตนเอง

จากการประเมินตนเองของผู้เข้ารับการอบรมเกี่ยวกับความพึงพอใจในด้านต่างๆ โดยใช้แบบประเมินผลโครงการ ผลการประเมินตนเอง มีดังนี้

ตารางที่ 2 การประเมินตนเองของผู้รับการอบรมต่อความคิดเห็นด้านวิทยากร

ประเด็นการประเมิน	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ค่า เฉลี่ย	ระดับ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	
1. การเตรียมตัวและความพร้อมของวิทยากร	9 (60.00%)	6 (40.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.60 (92.00%)	มาก ที่สุด
2. สามารถอธิบายเนื้อหาได้ชัดเจน และตรงประเด็น	11 (73.33%)	4 (26.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.73 (94.67%)	มาก ที่สุด
3. ใช้ภาษาที่เหมาะสม เข้าใจง่าย	10 (66.67%)	4 (26.67%)	1 (6.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.60 (92.00%)	มาก ที่สุด
4. สามารถตอบคำถามได้ตรงประเด็น	11 (73.33%)	4 (26.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.73 (94.67%)	มาก ที่สุด
5. วิทยากรมีจำนวนเพียงพอ เหมาะสม	9 (60.00%)	6 (40.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.60 (92.00%)	มาก ที่สุด
6. เอกสารประกอบการบรรยายมีความเหมาะสม	8 (53.33%)	7 (46.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.53 (90.67%)	มาก ที่สุด
รวม						4.63 (92.67%)	มาก ที่สุด

จากตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจด้านวิทยากรโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.63 คิดเป็นร้อยละ 92.67 ระดับความพึงพอใจมากที่สุด 3 อันดับแรก สามารถอธิบายเนื้อหาได้ชัดเจนและตรงประเด็น, สามารถตอบคำถามได้ตรงประเด็น มีค่าเฉลี่ย 4.73 คิดเป็นร้อยละ 94.67 การเตรียมตัวและความพร้อมของวิทยากร, ใช้ภาษาที่เหมาะสม เข้าใจง่าย, วิทยากรมีจำนวนเพียงพอเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย 4.60 คิดเป็นร้อยละ 92.00 และเอกสารประกอบการบรรยายมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย 4.53 คิดเป็นร้อยละ 90.67

ตารางที่ 3 การประเมินตนเองของผู้รับการอบรมต่อความคิดเห็นด้านความรู้ความเข้าใจ

ประเด็นการประเมิน	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ค่า เฉลี่ย	ระดับ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	
1. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อนการอบรม	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	7 (46.67%)	8 (53.33%)	1.47 (29.33%)	น้อย ที่สุด
2. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ หลังการอบรม	8 (53.33%)	7 (46.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.53 (90.67%)	มาก ที่สุด
สรุป ผู้เข้าอบรมมีความรู้ เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ						61.34	

จากการวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจด้านความรู้ความเข้าใจ ปรากฏผล ดังนี้

ผู้เข้าอบรม มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ก่อนการอบรมอยู่ในระดับน้อยที่สุด มีค่าเฉลี่ย 1.47 คิดเป็นร้อยละ 29.33

ผู้เข้าอบรม มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้หลังการอบรมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.53 คิดเป็นร้อยละ 90.67

ดังนั้นสรุปได้ว่าผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องนี้เพิ่มมากขึ้นคิดเป็นร้อยละ 61.34

ตารางที่ 4 การประเมินตนเองของผู้รับการอบรมต่อความคิดเห็นด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ประเด็นการประเมิน	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ค่า เฉลี่ย	ระดับ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	
1. นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ใน การปฏิบัติงานได้	8 (53.33%)	6 (40.00%)	1 (6.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.47 (89.33%)	มาก
2. สามารถให้คำปรึกษา แนะนำแก่เพื่อนร่วมงานได้	7 (46.67%)	7 (46.67%)	1 (6.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.40 (88.00%)	มาก
3. มีความมั่นใจในการนำ ความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	8 (53.33%)	6 (40.00%)	1 (6.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.47 (89.33%)	มาก
รวม						4.45 (88.89%)	มาก

จากตารางที่ 4 ผลการวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ โดยรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย 4.45 คิดเป็นร้อยละ 88.89 ระดับความพึงพอใจมากที่สุด คือ นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้และมีความมั่นใจในการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ มีค่าเฉลี่ย 4.47 คิดเป็นร้อยละ 88.89 และสามารถให้คำปรึกษา แนะนำแก่เพื่อนร่วมงานได้ มีค่าเฉลี่ย 4.40 คิดเป็นร้อยละ 88.0

ตารางที่ 5 การประเมินตนเองของผู้รับการอบรมต่อความคิดเห็นด้านประสิทธิภาพ

	ประเด็นการประเมิน	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	ค่า เฉลี่ย	ระดับ
		(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	
1.	การให้บริการของเจ้าหน้าที่	10 (66.67%)	5 (33.33%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.67 (93.33%)	มากที่สุด
2.	การประสานงาน อำนวยความ สะดวกของเจ้าหน้าที่	9 (60.00%)	6 (40.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.60 (92.00%)	มากที่สุด
3.	สถานที่สะอาดและมีความ เหมาะสม	7 (46.67%)	8 (53.33%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.47 (89.33%)	มาก
4.	วัสดุ / อุปกรณ์ในการฝึก มี ความเหมาะสม	9 (60.00%)	6 (40.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.60 (92.00%)	มากที่สุด
5.	ระยะเวลาในการอบรม / สัมมนา มีความเหมาะสม	8 (46.30%)	4 (29.63%)	3 (18.52%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.33 (86.67%)	มาก
6.	ท่านมีความพึงพอใจในการ อบรมครั้งนี้โดยรวม	8 (53.33%)	7 (46.67%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)	4.53 (90.67%)	มากที่สุด
	รวม						4.53 (90.67%)	มากที่สุด

จากตารางที่ 5 ผลการวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.53 คิดเป็นร้อยละ 90.67 ระดับความพึงพอใจมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ การให้บริการของเจ้าหน้าที่, วัสดุ / อุปกรณ์ในการฝึก มีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย 4.60 คิดเป็นร้อยละ 92.00 ท่านมีความพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้โดยรวม มีค่าเฉลี่ย 4.53 คิดเป็นร้อยละ 90.67 และสถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย 4.47 คิดเป็นร้อยละ 89.33

4. การนำไปใช้ประโยชน์

จากผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ตามเป้าหมายแผนการฝึกอบรม โดยผู้เข้ารับการอบรม คือ บุคลากรห้องสมุดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศและสถาบันวิจัย และพัฒนา ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้และเทคนิคที่ได้มาพัฒนาสร้างเอกสารบันทึกในรูป

อิเล็กทรอนิกส์มีทักษะในการใช้โปรแกรม Adobe Acrobat Professional เพื่อสร้างเอกสารบันทึกในรูปอิเล็กทรอนิกส์ สามารถบันทึกเอกสารบันทึกในรูปอิเล็กทรอนิกส์ เข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository ได้อย่างมีประสิทธิภาพดังมีหลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์ดังแนบ

5. ข้อเสนอแนะ

1. ได้รับความรู้เพิ่มขึ้นมากหลายครั้ง
2. ควรจัดอบรมเวลาราชการ
3. เอกสารอบรมมีมากหลายครั้ง อธิบายละเอียดมาก
4. วิทยากรเก่งมากครั้ง อธิบายเนื้อหา และตอบคำถามได้ตรงประเด็น

❖ แบบประเมินผล ❖

แบบประเมินผลโครงการอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาฯ ระบบวิทยุการอ่านนิพนธ์ (E-library) ระหว่างวันที่ 5 สิงหาคม 2553 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	
ค่าอธิบาย <ol style="list-style-type: none"> 1. แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด 3 ตอน ขอให้ผู้ตอบแบบประเมินตอนให้ครบถ้วนทั้ง 3 ตอน 2. เนื่องจากข้อมูลจะไม่สามารถนำ回去ใช้ในคราวเดียว 3. ความหมายของระดับความพึงพอใจ 5 หมายถึง มากที่สุด, 4 หมายถึง มาก, 3 หมายถึง ปานกลาง, 2 หมายถึง น้อย, 1 หมายถึง น้อยที่สุด 	
ตอนที่ 1 สถานภาพทั่วไป	
เพศ	<input type="radio"/> ชาย <input type="radio"/> หญิง
อายุงาน	<input type="radio"/> 0-3 ปี <input type="radio"/> 4-8 ปี <input checked="" type="radio"/> 9-15 ปี <input type="radio"/> 16-20 ปี <input type="radio"/> 20 ปี ขึ้นไป
การศึกษา	<input type="radio"/> ปวส. <input type="radio"/> อนุปริญญา <input type="radio"/> ปริญญาตรี <input type="radio"/> ปริญญาโท <input type="radio"/> ปริญญาเอก
สถานะ	<input type="radio"/> อาจารย์ <input type="radio"/> บุคลากรสายสนับสนุน
ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจ / ความรู้ความเข้าใจ / การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	
ประเด็นความคิดเห็น ระดับความพึงพอใจ / ความรู้ความเข้าใจ / การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	
ดำเนินการ	
1. การเรียนด้วยและความที่อั่มของวิทยากร	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
3. ใช้ภาษาที่เหมาะสมเข้าใจง่าย	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
4. สามารถตอบคำถามได้ครบประทับใจ	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
5. วิชาการมีจำนวนเพียงพอเหมาะสม	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
6. เอกสารประกอบการบรรยายเหมาะสม	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
ด้านความรู้ความเข้าใจ	
1. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ก่อนการอบรม	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
2. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้หลังการอบรม	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
ด้านการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	
1. นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
2. สามารถให้คำปรึกษา แนะนำแก่เพื่อนร่วมงานได้	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
3. มีความมั่นใจในการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
ด้านประสิทธิภาพ	
1. การให้บัตรการของเจ้าหน้าที่	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
2. การประสารงาน อ่านทำความรู้สึกของเจ้าหน้าที่	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
3. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
4. วัสดุ อุปกรณ์ในการใช้ที่มีความเหมาะสม	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
5. ระยะเวลาในการอบรม タイミングมีความเหมาะสม	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
6. ทำนิมิตความพึงพอใจในการอบรมครั้งนี้	<input type="radio"/> มากที่สุด <input type="radio"/> มาก <input type="radio"/> ปานกลาง <input type="radio"/> น้อย <input type="radio"/> น้อยที่สุด
ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	
<input type="button" value="Submit"/>	

❖ ประมวลภาพกิจกรรม ❖



❖ ประมวลภาพกิจกรรม ❖



หลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์

ตัวอย่างหน้าเว็บไซต์คลังปณิธาน (Repository)

RMUTP IR
Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Institutional Repository

Home

Browse

- Communities & Collections
- Issue Date
- Author
- Title
- Subject
- Date

Recent Submissions

Faculty and Institute (คณาจารย์บ้าน) : [316]

Community home page

Faculty and Institute (คณาจารย์บ้าน)

Search for

or browse

Type Subject Title Author Issue Date

Sub-communities within this community

- Faculty of Architecture and Design [1]
สถาปัตยกรรมศาสตร์
- Faculty of Business Administration [3]
คณะบริหารธุรกิจ
- Faculty of Engineering [6]
คณะวิศวกรรมศาสตร์
- Faculty of Home Economics Technology [44]
คณะมนุษย์ศาสตร์และเทคโนโลยีครุภัณฑ์
- Faculty of Industrial Education [3]
คณะศึกษาดูงาน
- Faculty of Industrial Textiles and Fashion Design [15]
คณะอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม
- Faculty of Liberal Arts [7]
คณะมนุษย์ศาสตร์

RSS Feeds

RMUTP IR

Faculty and Institute (คณาจารย์บ้าน) : [316]

Faculty of Engineering : [296] > Thesis/Project

Please use this identifier to cite or link to this item: <http://repository.rmutp.ac.th/handle/123456789/270>

Title: Creating and Finding Efficiency Validation of Computer Assisted Instruction Focused on The Micro Structure of Iron.

Authors: Chanikachang, Tisakorn

Keywords: The Micro Structure of Iron
โครงสร้างของเหล็ก
แมกนีติก

Issue Date: 28-Aug-2010

Abstract: The purposes of the research were to create and find efficiency validation of computer assisted instruction focused on the micro structure of iron, for the standard 80 / 80 and analyze the student's learning achievement after using computer assisted instruction. The samples were the 20 first year Bachelor of Science in Technical Education students enrolled in Industrial Engineering, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon, North Bangkok Campus. The researcher experimented by using pretest, and then using the computer assisted instruction focus on the micro structure of iron, next the students did the posttest. After that the researcher calculated to find the computer assisted instruction efficiency and analyzed the students' learning achievement after studying. The result revealed that the computer assisted instruction efficiency was efficient for standard 80 / 80. And after studying by using computer assisted instruction, the students' learning achievement increased significantly at 0.05.

Description: รายงานที่ ๔๖ — อาจารย์เพ็ญพาณิชย์ ใจสืบ ๒๕๔๙

ตัวอย่างหน้าเว็บไซต์คลังปณญา (Repository)

The screenshot shows a search result for a research article. The URL is <http://repository.rmutp.ac.th/handle/123456789/123>. The page title is "An Analysis of Rhetorical Expressions and Political Discourse in National Pongpalboon's Poetry entitled "Kang Klong Kanna Yao"(2006-September 2008)".

Title: An Analysis of Rhetorical Expressions and Political Discourse in National Pongpalboon's Poetry entitled "Kang Klong Kanna Yao"(2006-September 2008)

Authors: Lamsuwang Amat amat@rmutp.ac.th

Keywords: Research Phrase Politics National Pongpalboon Political expression

Issue Date: 27-Aug-2010

Abstract: The purpose of this descriptive study was to examine Pongpalboon's portrayal of three major topics as found in his series of poetry entitled "Kang Klong Kanna Yao": Thai government's performances, Thai politicians and political leaders, and social issues emanating from contemporary Thai politics. The three major findings are summarized as follows: As for the government's performances, it was found that the government had invested much of its effort in maintaining its status quo, thus revealing nothing but strong self-interest; therefore, its other main mission of solving people's problems still remains secondary in importance. From 2005 to 2008, Thailand was faced with political instability emanating from the coup de grace brought about by General Sondhi Bunsavarakul. This led to the successive incapable caretaker governments because those who were more capable had been denied the political platform. Concerning Thai politicians and political leaders, it turned out that Pongpalboon had represented them in a negative light, pointing out that most, if not all, of them were non-sympathizers.

The screenshot shows a search result for a research article. The URL is <http://repository.rmutp.ac.th/handle/123456789/123>. The page title is "Training Wordpress 3.0".

Title: Training Wordpress 3.0

Authors: Somphonpattanakorn, Chayakorn doc@rmutp.ac.th

Keywords: wordpress manual wp 3.0 training

Issue Date: 4-Aug-2010

Abstract: คู่มือการใช้งาน wordpress

description: คู่มือการใช้งาน wordpress

URL: <http://repository.rmutp.ac.th/handle/123456789/123>

Appears in Collections: Best Practice Manuals

File	Description	Size	Format
Wordpress3.pdf		704.51 KB	Adobe PDF
			View/Download

ตัวอย่างหน้าเว็บไซต์ฐานข้อมูลงานวิจัย (Digital Collection)

ThaLIS

เอกสารที่ได้รับการอนุมัติในสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ
เอกสารที่ได้รับการอ่านแล้ว TOC ของเอกสารใน ThaLIS จัดทำโดย [admin@lis.tu.ac.th](#)

[Home](#) [Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Logout](#) [SIGN IN](#) [Help](#)

ประเภทเอกสาร	จำนวน
รายงานวิจัยและบทความ report	198
โน้ตบุ๊กและ Thesis	12
ล็อกเกอร์ข้อมูล	2
THI	213

ประเภทเอกสาร	จำนวน
รายงานวิจัยและบทความ report	206
THI	238

ผลการค้นหานี้ ภาระเบิกจ่าย 22 รายการ (ใช้เวลาในการค้นหา 0.00 นาที)
จำนวนเอกสารที่ 103 ไฟล์ ค่าไฟล์ทั้งหมด 123456789 ฿

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	Date Create	ผู้แต่ง	เอกสารที่ได้รับอนุมัติ
1	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/01/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
2	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
3	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
4	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
5	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
6	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
7	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
8	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
9	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
10	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
11	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
12	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
13	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
14	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่
15	รายงานผลการศึกษาพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในสังคมไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามที่ได้รับการอนุมัติ	25/02/2018	ดร. นฤมล ภู่ว่องไว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล เชียงใหม่

[Export](#) [Print](#) [Print](#)

หน้าที่ 1 จาก 1 | จำนวน 103 รายการ | ค่าไฟล์ทั้งหมด 123456789 ฿

ค้นหานี้เป็นไปอย่างสำเร็จ

ตัวอย่างหน้าเว็บไซต์ฐานข้อมูลงานวิจัย (Digital Collection)

Element	Data
Title	ประเมินประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สำหรับการศึกษาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์
Title Alternative	Creating and Evaluating the Effectiveness of Computer Assisted Instruction Program for Courses of Practical Engineering
Creator	<p>Name: นพดล ธรรมรงค์ Organization: สถาบันเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง Email: nphol@mfu.ac.th</p>
Subject	Instruction Instructional design Instructional media EDUCATION
Description	<p>Abstract: The purpose of this research were to create and efficiency validation of computer assisted for the courses of principle to basic life- span standard 90/90 and analyse the learning achievement of the student after by using computer assisted instruction. The subjects in the study were 17 first-year students enrolled in Northeastern University of Technology Phatthalung. The researcher using the experimenter by ed the students do until test before class, and then study by using computer assisted instruction focused on principle to basic learning. After math students do the test had began of the class and calculate to set the efficiency of the computer assisted instruction and analyse the learning achievement of students after learn. The research result revealed that the efficiency of the computer assisted instruction was efficient in standard 90/90. However, after learning achievement at significant level of 0.05.</p> <p>Abstract: The purpose of the research were to create and efficiency validation of computer assisted for the courses of principle to basic life- span standard 90/90 and analyse the learning achievement of the student after by using computer assisted instruction. The subjects in the study were 17 first-year students enrolled in Northeastern University of Technology Phatthalung. The researcher using the experimenter by ed the students do until test before class, and then study by using computer assisted instruction focused on principle to basic learning. After math students do the test had began of the class and calculate to set the efficiency of the computer assisted instruction and analyse the learning achievement of students after learn. The research result revealed that the efficiency of the computer assisted instruction was efficient in standard 90/90. However, after learning achievement at significant level of 0.05.</p>
Publisher	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง สำนักวิชาการและวิจัย
Distributor	<p>Name: นพดล ธรรมรงค์ Email: nphol@mfu.ac.th</p>
Date	Created: 2010-12-29 Modified: 2013-08-24 Issued: 2013-08-24

หลักฐานทางการเงิน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร. พระนคร โทร.02-282-9009-15 ต่อ 6799

ที่ ศธ 0581.12/ ๕๑๖

วันที่ ๑๑ สิงหาคม 2553

เรื่อง ส่งใช้คืนเงินยืมพร้อมหลักฐานใบสำคัญ

เรียน ผู้อำนวยการกองคลัง

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อนุมัติให้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository) ระหว่างวันที่ 5-8 สิงหาคม 2553 ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการฯ นั้น บัดนี้ การอบรมโครงการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว ดังนั้น จึงขอส่งหลักฐานใบสำคัญ เป็นเงิน 28,400 บาท (สองหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน) และคืนเงินสด จำนวนเงิน 3,800 บาท (สามพันแปดร้อยบาทถ้วน) ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จากราภากุล)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ธีระ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เลขที่ 067

ใบรับใบสำคัญ

เลขที่ 1

ส่วนราชการ กองคลัง บประมาณ

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ได้รับใบสำคัญจาก สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการห้องสมุด สังกัด ฝ่ายกิจกรรมทางวิชาชีพ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร เพื่อส่งใช้เงินยืมตามสัญญาการยืมเลขที่ 221/๖

ลงวันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ รวม ฉบับ

เป็นเงิน 28400 - บาท (สองหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ ผู้รับ

(นางสาวประนอม นิลกรีใส)
นักวิชาการเงินและบัญชี ๖

ตำแหน่ง.....

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาระนวนิยายบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library)

(การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

วันที่ 5 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
			เวลา 08.30 - 16.30 น.	
1	น.ส. โสภา	ไทยล่า	บรรณาธิการ	
2	นางบัวร่างกา	กลยุทธ์	บรรณาธิการ	
3	น.ส. พฤชล	บุคลิสมายอด	บรรณาธิการ	
4	น.ส. กมร	ศูนย์การพัฒนาฯ	บรรณาธิการ	กมร ศูนย์ฯ
5	น.ส. รุ่งทิวา	ดวงศรี	บรรณาธิการ	รุ่งทิวา อุบลฯ
6	น.ส. รัตดา	พุทธศรีเมือง	บรรณาธิการ	
7	นางพัชรินทร์	จำนำงเพ็ญ	บรรณาธิการ	
8	น.ส. อาราณ์	สิงห์สุธรรม	บรรณาธิการ	สิงห์สุธรรม อาราณ์
9	น.ส. ศิริลักษณ์	แท่นวิมล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ศิริลักษณ์ แท่นวิมล
10	น.ส. นวลพรรณ	จำปาทศ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	นวลพรรณ จำปาทศ
11	น.ส. ปริดา	สมปอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ปริดา สมปอง
12	นางสุมารี	พรเจริญ	ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด	สุมารี พรเจริญ
13	นางมณฑา	วงศ์ร้อน	ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด	มณฑา วงศ์ร้อน
14	น.ส. รุจิรา	จันทร์สุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	รุจิรา จันทร์สุวรรณ
15	น.ส. ประภาพร	สำราญสุข	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ประภาพร สำราญสุข

เลขที่ B 310



เลขที่ 019

532RC9440019

ใบเสร็จรับเงิน
ในราชการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ที่ทำการ.....

วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2553

ให้รับเงินจาก นางสาวราษฎร์ สเมธอชิค

นักศึกษาคนละ ๕๐ บาท

ตามรายการดังต่อไปนี้	จำนวนเงิน
รับคืนบดใช้ บย. 321/53 โครงการ พัฒนาระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) 5-8 ส.ค. 53	3,800.00
***รวมทั้งหมดยกเว้นหัวขอ ***	รวมเงิน 3,800.00

ได้รับการถูกต้องแล้ว
ออกเช็คสารโดย: prano

(ลงชื่อ) 
(ตำแหน่ง) เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ผู้รับเงิน

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาฯระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library)

(การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการ สารสนเทศ Repository)

วันที่ 6 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ถ่ายรูป	หมายเหตุ
			เวลา 08.30 - 16.30 น.	
1	น.ส. โสภा ไวยา	บรรณาธิการ	รุ่ง ไวยา	
2	นางบัวระภา กลยนีษ	บรรณาธิการ	อัญชลี กลยนีษ	
3	น.ส. ณฤชล บุலอสماโยลด	บรรณาธิการ	ณฤชล บุลอสماโยลด	
4	น.ส. กมร ฤปประการพงษ์	บรรณาธิการ	กมร ฤปประการพงษ์	
5	น.ส. รุ่งทิวา คงศรี	บรรณาธิการ	รุ่งทิวา คงศรี	
6	น.ส. รัตดา พุทธศรีเมือง	บรรณาธิการ	รัตดา พุทธศรีเมือง	
7	นางพัชรินทร์ จำนำงเพียร	บรรณาธิการ	พัชรินทร์ จำนำงเพียร	
8	น.ส. อากรณี ลิงห์สุธรรม	บรรณาธิการ	อากรณี ลิงห์สุธรรม	
9	น.ส. ศิริลักษณ์ แพ่นวินล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ศิริลักษณ์ แพ่นวินล	
10	น.ส. นวลพรรณ จำปาเทศ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	นวลพรรณ จำปาเทศ	
11	น.ส. ปริดา สมปอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ปริดา สมปอง	
12	นางสุมารี พรเจริญ	ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด	สุมารี พรเจริญ	
13	นางมนษา วงศ์ร่อน	ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด	มนษา วงศ์ร่อน	
14	น.ส. รุจิรา จันทร์สุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	รุจิรา จันทร์สุวรรณ	
15	น.ส. ประภาพร สำราญสุข	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ประภาพร สำราญสุข	

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาระบนวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library)

(การใช้งานระบบขั้นตอน Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

วันที่ 7 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
			เวลา 08.30 - 16.30 น.	
1	น.ส. โภสกา	ไทยลา	บรรณารักษ์	โภสกา ไทยลา
2	นางน้ำระภา	กลยนีร์	บรรณารักษ์	น้ำระภา กลยนีร์
3	น.ส. ณัฐชาต	บล้อส์มานาแอล	บรรณารักษ์	ณัฐชาต บล้อส์มานาแอล
4	น.ส. กมร	สุประภาพรพชร์	บรรณารักษ์	กมร สุประภาพรพชร์
5	น.ส. รุ่งพิวา	ดวงศรี	บรรณารักษ์	รุ่งพิวา ดวงศรี
6	น.ส. รัตดา	พุทธศรีเมือง	บรรณารักษ์	รัตดา พุทธศรีเมือง
7	นางพัชรินทร์	จำนำงเพียร	บรรณารักษ์	พัชรินทร์ จำนำงเพียร
8	น.ส. อ agar พ	สิงห์สุธรรม	บรรณารักษ์	agar สิงห์สุธรรม
9	น.ส. ศิริลักษณ์	แท่นวิมล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ศิริลักษณ์ แท่นวิมล
10	น.ส. นวลพรรณ	จำปานาท	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	นวลพรรณ จำปานาท
11	น.ส. ปริตา	สมปอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ปริตา สมปอง
12	นางสุนาลี	พรเจริญ	ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด	สุนาลี พรเจริญ
13	นางมณฑา	วงศ์ร้อน	ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด	มณฑา วงศ์ร้อน
14	น.ส. รุจิรา	จันทร์สุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	รุจิรา จันทร์สุวรรณ
15	น.ส. ประภาพร	สำราญสุข	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ประภาพร สำราญสุข

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรมบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library)

(การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

วันที่ 8 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

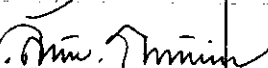
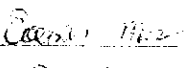
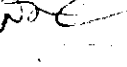
ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ฉายเส้น	หมายเหตุ
			เวลา 08.30 - 16.30 น.	
1	น.ส.โสภา ไทยลา	บรรณาธิการ	โคม 7 น้ำเงิน	
2	นางนวรรกา กลยุทธ์	บรรณาธิการ	กลยุทธ์ ลูก	
3	น.ส. พฤชล บิโลอิสนาแอล	บรรณาธิการ	พฤชล บิโลอิสนาแอล	
4	น.ส. กมร สุประภารพน์	บรรณาธิการ	กมร สุประภารพน์	
5	น.ส. รุ่งทิวา ดวงศรี	บรรณาธิการ	รุ่งทิวา ดวงศรี	
6	น.ส. รัตดา พุทธศรีเมือง	บรรณาธิการ	รัตดา พุทธศรีเมือง	
7	นางพัชรินทร์ จำเนงเพียร	บรรณาธิการ	พัชรินทร์ จำเนงเพียร	
8	น.ส. อาภรณ์ สิงห์สุธรรม	บรรณาธิการ	อาภรณ์ สิงห์สุธรรม	
9	น.ส. ศิริลักษณ์ แท่นวิมล	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ศิริลักษณ์ แท่นวิมล	
10	น.ส. นวลพรรณ จำปาเทศ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	นวลพรรณ จำปาเทศ	
11	น.ส. ปริตา สมปอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ปริตา สมปอง	
12	นางสุมายี พรเจริญ	ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด	สุมายี พรเจริญ	
13	นางนันทา วงศ์ร่อน	ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด	นันทา วงศ์ร่อน	
14	น.ส. รุจิรา จันทร์สุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	-	
15	น.ส. ประภาพร สำราญสุข	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	-	

รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงานจัดการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรม
อิเล็กทรอนิกส์ (E-library)

(การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

วันที่ 5 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
			เวลา 08.30 - 16.30 น.	
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัติ จาธุราระภูด	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ		
2	นายนพชัย พิพิธไกรลักษ	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ		
3	น.ส. เพชราภรณ์ เพ็ชรแท้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ		
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรชาติพิชัย เกียรติวนิช	หัวหน้างานห้องสมุดกลาง		
5	น.ส. อ้อยาริยา พลับเงิน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 8		
6	นางสุกัญญา พิสิฐอมรรัช	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 7		
7	น.ส. รัชนี ต่อใจน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		
8	นางธัญวรรณ์ พิพิธไกรลักษ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		

รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงานจัดการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรม
อิเล็กทรอนิกส์ (E-library)

(การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

วันที่ 6 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
			เวลา 08.30 - 16.30 น.	
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัติ ขาวะระกุล	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
2	นายนพชัย พิพิธไกรลาศ	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
3	น.ส. เพชรภรณ์ เพชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติพิพิธ	หัวหน้างานห้องสมุดกลาง		
5	น.ส. อ้อยจริยา พลับจัน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 8		
6	นางสุกัญญา พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 7		
7	น.ส. รัชนี ค่อเงิน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		
8	นางธัญวรรณ พิพิธไกรลาศ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		

รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงานจัดการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวรบวิทยบริการ อิเล็กทรอนิกส์ (E-library)

(การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

วันที่ 7 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
			เวลา 08.30 - 16.30 น.	
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัติ จาเรวะระกุล	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	/	
2	นายนพชัย พิพิธไกรลักษณ์	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ		
3	น.ส. เพชราภรณ์ เพ็ชรเก้า	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ		
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาทิพย์ เกียรติวนิช	หัวหน้างานห้องสมุดกลาง	กมล. ใจมัน	
5	น.ส. อ้อยจริยา พลับเงิน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 8	อ้อยจริยา พลับเงิน	
6	นางสุกัญญา พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 7	สุกัญญา พิสิฐอมรชัย	
7	น.ส. รัชนี ต่อเงิน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	รัชนี ต่อเงิน	
8	นางธัญวรรณ์ พิพิธไกรลักษณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ธัญวรรณ์ พิพิธไกรลักษณ์	

รายชื่อคณะกรรมการดำเนินงานจัดการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาระนวนิจัยบริการ อิเล็กทรอนิกส์ (E-library)

(การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

วันที่ 8 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
			เวลา 08.30 -16.30 น.	
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จากรุจาระกุล	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
2	นายนพชัย พิพิธไกรลักษณ์	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
3	น.ส. เพชราภรณ์ เพ็ชรแก้ว	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาทิพย์ เกียรติวนิช	หัวหน้างานห้องสมุดกลาง		
5	น.ส. อ้อยจริยา พลับจีน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 8		
6	นางสุกัญญา พิสิฐอมรชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 7		
7	น.ส. รัชนี ต่อเงิน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		
8	นางธัญวรรณ พิพิธไกรลักษณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		

ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๗๔ ก.ก. ๙.๓๓

รายการ..... จำนวน..... หมายเหตุ.....
 ค่าเช่าห้องชุดห้อง ๑๐๑๖๗ จำนวนเดือน ๖๐
 ค่าเช่าห้องชุดห้อง ๑๐๑๗๘ จำนวนเดือน ๖๐
 ค่าเช่าห้องชุดห้อง ๑๐๑๗๙ จำนวนเดือน ๖๐

นี้รับเงินจากฝ่ายการเงิน สามารถตรวจสอบได้

รายการ	จำนวน
ค่าเช่าห้องชุด	๕๐๐๐
(๕-๖ ห้อง ๒๖ x ๒๕ บาท x ๒ เดือน x ๖๐ = ๒๖๐๐)	
(๗-๘ ห้อง ๒๔ x ๒๕ บาท x ๒ เดือน x ๖๐ = ๒๔๐๐)	
รวมเป็นเงิน	๕๐๐๐

จำนวนเงิน..... 伍仟บาทเท่านั้น

(ผู้รับ) ผู้รับเงิน

(ผู้อนุมัติ)

ผู้อนุมัติ ผู้รับเงิน

ໃນສຳຄັງກັບເມືນ

សំណើ ៨ មួយ ខែកុម្ភ ឆ្នាំ ២០១៣

พากเพียร หลักสูตรภาษาไทย ปีที่ ๑๖๗ ผู้บันทึก ๖๐
คำนวณ ๘๒๔๘๘ ตัวหนา ๘๒๔๘๘ ตัวอักษร ๘๒๔๘๘

ប្រអប់ជាប្រព័ន្ធផ្លាមៗការដឹង សាខាការអភិវឌ្ឍន៍

รายการ	จำนวนเงิน
พื้นที่บ้านต่อชั้น	15,000 -
(5-6 ชั้น 26 x 150 เมตร x 2 ชั้น = 7,800)	
(7-8 ชั้น 24 x 150 เมตร x 2 ชั้น = 7,200)	
รวมเงินเดือน	15,000 -

จำนวนเงิน..... (บาท) เม็ดเงินท้ายหกตัว)

(contd.) From Dr. John

Thomomys *oreocetes*

ମୁଦ୍ରଣ କରିବାରେ ମୁଦ୍ରଣ ପିନ



บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
หมายเลขประจำตัวประชาชน Identification Number 3 1006 02185 71 1

นาย สันทนา ธรรมรักษ์

Name: Mr. Santhana

Last name: Thamraksa

วันที่ 15 ก.พ. 2478

Date of Birth: 15 Feb. 1935



หน้า 30 ของบัตรประจำตัวประชาชน แสดงรายการ

เชิงบากลาง ที่ระบุหมายเลขบัตร

2 ต.ค. 2551

ผู้ออกบัตร

2 Oct. 2008

Датаออกบัตร

สำนักงานบัตรประจำตัวประชาชน

บัตรประจำตัว

บัตรประจำตัว

LIFETIME

Date of Expiry



150 150 150
140 140 140
130 130 130

1029-01-19021034

ER08-26-2

สำนักงานบัตรประจำตัวประชาชน



ประเทศไทย
THAILAND

JCO-0173362-28

ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๓

รายการ..... จำนวน..... จำนวน..... วันที่..... 81/113
 ค่าบาน..... บาน..... ค่าเช่า..... บาน..... ค่าเช่า..... บาน.....
 น้ำเสีย..... น้ำเสีย..... น้ำเสีย..... น้ำเสีย..... น้ำเสีย..... น้ำเสีย.....

รายการ	จำนวนเงิน
ห้องนอน (25 ตร. ม. x 300 ลิตร)	8400 -
ค่าไฟฟ้า ๕-๘ ก.ว. ๕๓	
จำนวนเงิน	8400 -

จำนวนเงิน.....
 (พ.ย. พ.ย. พ.ย. พ.ย. พ.ย.)

(ลงชื่อ)..... นางสาวกุลสราญรัตน์ รับเงิน
 (ลงชื่อ)..... นางสาวกุลสราญรัตน์ รับเงิน
 รับเงิน วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๓ จำนวนเงิน



บันทึกข้อความ
วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๓
บันทึก ๖๙๑๐

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศ	วันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๓
รับที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๓	เวลา ๑๕.๐๐ น.
รับที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๓	จำนวน ๔๙๗๙

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พะเยา โทร.02-2829009 ต่อ 6799

ที่ ศธ 0581.12/ ๔๔|

วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ขออนุมัติจัดการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาฯระบบวิทยบริการ
อิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และ
ระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

เรียน อธิการบดี ผ่าน รองอธิการบดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฯ และ กค.สอ

ด้วย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดจัดการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาฯระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) ระหว่างวันที่ ๕-๘ สิงหาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการฯ ศูนย์เทเวศร์ เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรห้องสมุดให้มีความรู้ความสามารถในการจัดเก็บเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

1. อนุมัติจัดการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาฯระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) ระหว่างวันที่ ๕-๘ สิงหาคม ๒๕๕๓ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการฯ ศูนย์เทเวศร์ โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณปี ๒๕๕๓ งบรายจ่ายอื่นๆ ค่าใช้จ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษาในโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาฯระบบวิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) จำนวน ๑๑๗,๒๐๐ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาท)
2. อนุมัตินายบุคลากรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๖ คน (ผู้เข้าอบรม คณะกรรมการ และวิทยากร)
ดังรายชื่อที่แนบ
3. อนุมัติให้ นางสาวธารา สุเมธอธิคม เป็นผู้รับเงินทุนของจ่าย จำนวน ๓๒,๒๐๐ บาท
(สามหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร จาจุราภรณ์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ເລື່ອນໆ ພ. ດຣ. (ພໍາເຊົາພັກກົດ)

ເມືອງໄຊແກຣມ ເມືອງໄຊ. ເຖິງມີມະນຸຍົງຕາມ
ອຳນວຍດີ ກະຊົນສຶກສາມໂຄງການສັນຊາການຊັ້ນ
ສັບຕະລິມັນສຶກສາມໂຄງການອິເນີໂກກອອກຕົກ (E-library)
(ຮົກສິນກາທະນຸມັນສຶກສາມໂຄງການ
ເກີດຂະໜາດຈົດການການສັບຕະລິມັນ Repository)
ຕົ້ນເມືອງ 117,200 ມາງ ຂາງເມືອງໄຊແກຣມການທີ່ມີການ
ການຊັ້ນການຊັ້ນສຶກສາມໂຄງການອິເນີໂກກອອກຕົກ
(E-library) ອີຕະໂລກ. ປີ 2553 ພູມການສັບຕະລິມັນ
ສັບຕະລິມັນສຶກສາມໂຄງການ ຕົ້ນເມືອງໄຊ - 3

ຕົ້ນ

16 ປ. ດ. 53

ຕົ້ນ

16 ປ. ດ. 53

ຕົ້ນ

9 ຢຸລ 53

ເນັດວຽກ. ຂໍ້ມະນຸຍົງຕາມການສັບຕະລິມັນ
ເນັດວຽກ

ຕົ້ນ 117,200 ມາງ ການຊັ້ນສຶກສາມໂຄງການ
ປີ 2553 ພູມການສັບຕະລິມັນ

ຕົ້ນ
16 ປ. ດ. 53

ຕົ້ນ
19 ປ. ດ. 53

ຕົ້ນ
16 ປ. ດ. 53

ອຸນຸມຕົວ

ຕົ້ນ
20 ປ. ດ. 2553

ທຽບ

21 ປ. ດ. 53

การฝึกอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรมบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นสถาบันของเครือข่ายห้องสมุดอุดมศึกษา ซึ่งจะต้องเข้าร่วมโครงการสร้างฐานข้อมูล เพื่อการจัดเก็บเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection) และเป็นกิจกรรมหนึ่งภายใต้โครงการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดในประเทศไทย (Thailis) ซึ่งเป็นเครือข่ายความร่วมมือ ระหว่างห้องสมุดมหาวิทยาลัยของรัฐ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อประโยชน์ในการใช้ทรัพยากร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนาฐานข้อมูล จัดเก็บและแสดงเอกสารฉบับเดิมพร้อมภาพ โดยเฉพาะข้อมูลวิทยานิพนธ์ งานวิจัยของห้องสมุดในประเทศไทย ตลอดจนให้บริการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างห้องสมุด โดย ในปี 2553 ทาง สกอ. ได้แจ้งมาข้อดังนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้ดำเนินการจัดทำ เอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วย งานวิจัย 220 เรื่อง วิทยาวิทยานิพนธ์ 13 เรื่อง เพื่อนำเข้าระบบจัดการข้อมูล Digital Collection ของ Thailis

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้จัดโครงการสร้างเอกสารฉบับเดิม ในรูปอิเล็กทรอนิกส์ ให้กับบุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ และสถาบันวิจัยและพัฒนา ทั้งนี้เพื่อให้ บุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ และสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความรู้ในการสร้างเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat และเพื่อเป็นการเตรียมตัวที่จะติดตั้งคอมพิวเตอร์แม่บอร์ดสำหรับทำระบบฐานข้อมูล เพื่อการจัดเก็บ เอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection) และระบบคลังปัญญามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งดังข้อเพื่อเป็นคลังจัดเก็บและให้บริการสารสนเทศ ซึ่งจะรวมทั้ง ผลงานวิจัย วิชาการของคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษาและบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล โดยมุ่งหวังให้ทรัพยากรสารสนเทศที่จัดเก็บในรูปดิจิทัลเหล่านี้ เป็นเครื่องอำนวยความสะดวก สะดวกในการศึกษาค้นคว้า วิจัย เพิ่มเติมค่อยๆ ซึ่งจะเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งทาง วิชาการ และเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการ และชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครในระดับนานาชาติ โดยใช้งบประมาณจากงบบุคลากร ดำเนินการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรม วิทยบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-library) (เรื่องการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และ ระบบจัดการสารสนเทศ Repository) เพื่อให้สามารถสร้างเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ นำเข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository ได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเรียนรู้การสร้างและปรับแต่งเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat
2. เข้าใจการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository
3. สามารถบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

หลักสูตรการฝึกอบรม

เป็นหลักสูตรอบรมปฏิบัติการ การใช้โปรแกรม Adobe Acrobat Professional การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

1. การสร้างและปรับแต่งเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat
2. เข้าใจการใช้งานระบบจัดการสารสนเทศ Repository
3. ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการสารสนเทศ Repository
4. ระบบการ upload ข้อมูลที่สมพนธ์กับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบจัดการสารสนเทศ Repository
5. หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูลของระบบ Digital Collection
6. ระบบการ upload ข้อมูลที่สมพนธ์กับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบ Digital Collection
7. ระบบการ copy Object ไปยัง Directory สำหรับเก็บ Object ของแต่ละหน่วยงาน
8. ระบบบันทึกข้อมูลที่เป็นตัวกำหนดความสมพนธ์ ระหว่างระบบ กับ Object ที่ระบบ copy ไปเก็บไว้
9. ระบบการสร้าง html files ที่ถูกแทนค่า <META></META> ด้วยข้อมูลของแต่ละชุด และบันทึกลงใน Directory เพื่อรอให้บริการ หรือ ให้ robot ของ Search Engine เข้ามาดึงข้อมูล เพื่อการลีบค้นผ่าน Search Engine

วิทยากร

วิทยากรจากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย

1. ผศ.นิวัตร จารุวาระภูล
2. นายเชาวลิต สมบูรณ์พัฒนาภิจ
3. นางสายชาร สุเมธอธิคิม
4. นส.นฤมล โถเจริญ

ระยะเวลาการฝึกอบรม

ในระหว่างวันที่ 5 - 8 สิงหาคม 2553

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรห้องสมุดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 13 คน
สถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน 2 คน คณะกรรมการและวิทยากร 11 คน รวม 26 คน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

สถานที่ฝึกอบรม

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

งบประมาณ

1. ค่าตอบแทนวิทยากร 28 ชั่วโมง x 300 บาท	8,400 บาท
2. ค่าอาหารว่าง อาหารกลางวัน (ผู้เข้าอบรม วิทยากรและคณะกรรมการดำเนินงานจำนวน 26 คน)	
- อาหารว่าง 26 คน x 2 ครั้ง x 4 วัน x 25 บาท	5,200 บาท
- อาหารกลางวัน 26 คน x 4 วัน x 150 บาท	15,600 บาท
3. ค่าเอกสารประกอบการอบรม	3,000 บาท
4. โปรแกรม Adobe Acrobat Professional 9 Windows International English Retail (ชุดละ 8,500 บาท x 10 ชุด)	85,000 บาท

รวมทั้งสิ้น 117,200 บาท

หมายเหตุ ขอถวายสืบสานให้ใช้ประโยชน์จากการและจำนวนคน โดยเบิกจ่ายตามวงเงินที่
ได้รับอนุมัติ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- บุคลากรของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความรู้และเทคนิคการสร้างเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์
- มีทักษะในการใช้โปรแกรม Adobe Acrobat Professional เพื่อสร้างเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์
- สามารถอบบันทึกเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ เข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

ตัวชี้วัด/เป้าหมายผลลัพธ์

- เชิงปริมาณ
สร้างเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ และนำเข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository จำนวนไม่ต่ำกว่า 200 เรื่อง
- เชิงเวลา
ดำเนินการได้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลา 6 เดือน
- เชิงคุณภาพ
สามารถเข้าใช้งานผ่านเครือข่าย Internet ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การประเมินผล

- ประเมินจากผลงานของผู้รับการอบรม
- ความถูกต้องของเอกสารฉบับเดิมในรูปอิเล็กทรอนิกส์ ที่นำเข้าสู่ระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository



ตารางเวลาการอบรม

หลักสูตรฝึกอบรมการใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository

วันที่ 5 สิงหาคม 2553	วันที่ 6 สิงหาคม 2553
<p>ภาคเช้า</p> <ul style="list-style-type: none"> การสร้างและปรับแต่งเอกสารฉบับเดิมในรูป อิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat การป้องกันเอกสาร Digital ในรูปแบบ PDF Format <p>ภาคบ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> การสร้าง Bookmark การปรับแต่งเอกสารฉบับเดิมในรูป อิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat 	<p>ภาคเช้า</p> <ul style="list-style-type: none"> เข้าใจการใช้งานระบบจัดการสารสนเทศ Repository ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการสารสนเทศ Repository <p>ภาคบ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการสารสนเทศ Repository (ต่อ) ระบบการ upload ข้อมูลที่สัมพันธ์กับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบจัดการสารสนเทศ Repository
วันที่ 7 สิงหาคม 2553	วันที่ 8 สิงหาคม 2553
<p>ภาคเช้า</p> <ul style="list-style-type: none"> การเข้าใช้งานระบบ Digital Collection หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูลของระบบ Digital Collection <p>ภาคบ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> หน่วยป้อนข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บในฐานข้อมูลของระบบ Digital Collection (ต่อ) 	<p>ภาคเช้า</p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบการ upload ข้อมูลที่สัมพันธ์กับ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบ Digital Collection ระบบบันทึกข้อมูลที่เป็นตัวกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างระบบ กับ Object ที่ระบบ copy ไปเก็บไว้ <p>ภาคบ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบการสร้าง html files ที่ถูกแทนค่า <META></META> ด้วยข้อมูลของแต่ละชุด และบันทึกลงใน Directory เพื่อรอให้บริการหรือให้ robot ของ Search Engine เข้ามาดึงข้อมูล เพื่อการสืบค้นผ่าน Search Engine

Digitized by srujanika@gmail.com

วันเวลา	8.30 – 10.15	10.30 – 12.00	13.00 – 14.30	14.45 – 16.30
๕ ส.ค. 2553	การตั้งค่าและปรับแต่งเอกสารบันทึก ในรูปอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	การป้องกันเอกสารบันทึกในรูป อิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	การสร้าง Bookmark (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	การปรับแต่งเอกสารบันทึกในรูป อิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)
๖ ส.ค. 2553	เข้าใจการใช้งานระบบจัดการ สารสนเทศ Repository (ผศ.นิวัตร จารุวะระถุด) (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบ จัดการสารสนเทศ Repository (ผศ.นิวัตร จารุวะระถุด) (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata เข้าสู่ระบบจัดการ สารสนเทศ Repository (ต่อ) (ผศ.นิวัตร จารุวะระถุด) (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการบันทึกข้อมูล Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บใบอนุญาตของระบบ Digital Collection (ต่อ) (นางสาวชนิษฐา ลุ่มธนรัตน์) (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)
๗ ส.ค. 2553	การเข้าใช้งานระบบ Digital Collection ของ Application ระบบจัดเก็บใบอนุญาตของระบบ Digital Collection (ต่อ) (ผศ.นิวัตร จารุวะระถุด) (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	หัวข้อเรื่อง Metadata ผ่าน Template ของ Application ระบบจัดเก็บใบอนุญาตของระบบ Digital Collection (ต่อ) (นางสาวชนิษฐา ลุ่มธนรัตน์) (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการสร้าง html files ที่ถูกแทนคำ <META></META> ด้วยข้อมูลของแต่ละชุด แฟ้มที่ถูกใน Directory เพื่อมาให้บริการ หรือ ให้ robot ของ Search Engine เป้าหมายสำหรับค้นหา การสืบค้นผ่าน Search Engine (นางสาวชนิษฐา ลุ่มธนรัตน์) (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการสร้าง html files ที่ถูกแทนคำ <META></META> ด้วยข้อมูลของแต่ละชุด แฟ้มที่ถูกใน Directory เพื่อมาให้บริการ หรือ ให้ robot ของ Search Engine เป้าหมายสำหรับค้นหา การสืบค้นผ่าน Search Engine (นางสาวชนิษฐา ลุ่มธนรัตน์) (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)
๘ ส.ค. 2553	ระบบการ upload ข้อมูลที่บันทึกเก็บ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบ Digital Collection (นางสาวชนิษฐา ลุ่มธนรัตน์)	ระบบการ upload ข้อมูลที่บันทึกเก็บ Metadata ที่ป้อนเข้าระบบ Digital Collection (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการ copy ไม่เก็บไว ความลับที่เป็นความลับ ความลับที่จะรับกับ Object ที่ ระบบcopy ไม่เก็บไว (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)	ระบบการcopy ไม่เก็บไว ความลับที่จะรับกับ Object ที่ ระบบcopy ไม่เก็บไว (นายชาวลีด สมบูรณ์พัฒนาภิจ)

การศึกษาเรียนรู้และการพัฒนาการจัดการสำหรับอาจารย์และบุคลากรวิชาการ มีลักษณะเช่นนี้ (E-library) (การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection) ที่จะช่วยให้เกิดการสืบสานงานทางวิชาการ

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการพัฒนาการจัดการศึกษาสาขาวิชานวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (E-library)
(การใช้งานระบบจัดการข้อมูล Digital Collection และระบบจัดการสารสนเทศ Repository)

วันที่ 5 - 8 สิงหาคม 2553 เวลา 08.30 - 16.30 น.

ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

จำนวน 15 คน

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. น.ส.索加 ไทยา | บรรณาธิการ |
| 2. นางน้ำระภา กลยนีษ | บรรณาธิการ |
| 3. น.ส.ณฤทธิ์ บล้อส์ม่าแอล | บรรณาธิการ |
| 4. น.ส.กมร สุประภารพงษ์ | บรรณาธิการ |
| 5. น.ส.รุ่งทิวา คงศรี | บรรณาธิการ |
| 6. น.ส.รัตดา พุทธศรีเมือง | บรรณาธิการ |
| 7. นางพัชรินทร์ จำนำงเพียร | บรรณาธิการ |
| 8. น.ส.อากรณ์ สิงห์สุธรรม | บรรณาธิการ |
| 9. น.ส.ศิริลักษณ์ แท่นวิมล | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 10. น.ส.นวลพรรณ จำปาเทศ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 11. น.ส.ปริตา สมปอง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 12. นางสุมาลี พรเจริญ | ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด |
| 13. นางมนดา ทรงร่อน | ผู้ปฏิบัติการห้องสมุด |
| 14. น.ส.ธุจิรา จันทร์สุวรรณ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 15. น.ส.ประภาพร สำราญสุข | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |

សัญญาการยืมเงิน	เลขที่ 321/82
ผู้ยืม..... บุตร พงษ์พากล (1)	วันครบกำหนด ๑๑.๐๙.๒๕๖๒
ข้าพเจ้า นางสาวอรุณรัตน์ เมฆอุดม ตำแหน่ง หัวหน้าครัวหัวหน้าครัว สังกัด บริษัท เนชั่นแนล อาร์ท จำกัด จังหวัด นราธิวาส มีความประสงค์ขอยืมเงินจาก ๑๙.๙๖ (2) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการซื้อคราฟต์พืชผลทางการเกษตร ดังรายละเอียดต่อไปนี้	
<p>จำนวนเงินทั้งหมดที่ได้รับ ๓๘,๘๐๐.- (ตัวอักษร = สามหมื่น восемьсотบาท) รวมเงิน (บาท)</p>	
<p>ข้าพเจ้าสัญญาว่าจะปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการทุกประการ และจะนำใบสำคัญคู่จ่ายที่ถูกต้อง พร้อมทั้งเงินเหลือจ่าย (ถ้ามี) ส่งเข้าภายในกำหนดได้ในระเบียบการเบิกจ่ายเงินจากคลัง คือ ภายใน วัน นับแต่วันที่ได้รับเงินนี้ ถ้าข้าพเจ้าไม่ส่งตามกำหนด ข้าพเจ้ายอมให้หักเงินเดือน ค่าจ้าง เป็นวัด บำเหน็จ บำนาญ หรือเงินอื่นใดที่ข้าพเจ้าพึงได้รับจากทางราชการ ชดใช้จำนวนเงินที่ยืมไปจนครบถ้วนได้ทันที</p>	
<p>ลายมือชื่อ สายชัย บุตร พงษ์พากล ผู้ยืม วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒</p>	
<p>เลขที่ ๑.๒๗๘.๗๕; ๔๗๙ (4) (ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นสมควรอนุมัติให้ยืมตามใบสำคัญบันทึกได้ จำนวน ๓๘,๘๐๐.- บาท - สำเนาหนึ่งลงชื่อ ลงชื่อ ลงชื่อ)</p>	
<p>ลงชื่อ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ คำอนุมัติ อนุมัติให้ยืมตามที่ขอนเข้าข้างต้นได้ เป็นเงิน ๓๘,๘๐๐.- บาท (ลงชื่อ ลงชื่อ ลงชื่อ) ลงชื่อผู้อนุมัติ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒</p>	
<p>ใบรับเงิน ได้รับเงินยืมจำนวน ๓๘,๘๐๐.- บาท ไปเป็นการถูกต้องแล้ว</p>	
<p>ลงชื่อ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ ผู้รับเงิน วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ K 9240029/20/83</p>	