



Cyber Education Center

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU)

กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง โครงการอบรมเรื่อง HyLib DSpace: Training the Trainers

12-14 พฤษภาคม 2553

บทสรุปผู้บริหาร

สืบเนื่องจากการที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒและโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้จัดทำโครงการประยุกต์ระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D) ตามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยนำ “ระบบห้องสมุดดิจิทัล หรือ ระบบ KIDs-D (Knowledge Imagination Discovery and Sharing - Digital)” ซึ่งเป็นระบบที่พัฒนาขึ้นบนพื้นฐานแนวคิดในลักษณะ “แบ่งกันรู้ ร่วมกันคิด” มาติดตั้งบนระบบให้บริการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ภายใต้ชื่อ “ระบบคิดดีที่ มศว” หรือ “KIDs-D@SWU” เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมและจัดเก็บสื่อการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตฯ และสื่อการเรียนรู้ต่างๆ ที่หน่วยงานเห็นว่ามีความสำคัญต่อการเผยแพร่ให้แก่นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชน โดยครูผู้สอนหรือผู้ดูแลสื่อชนิดต่างๆ สามารถนำสื่อที่อยู่ในรูปของแฟ้มข้อมูลดิจิทัลขึ้นจัดเก็บและเผยแพร่บนระบบให้บริการของมหาวิทยาลัยแก่นักเรียน ครูอาจารย์ และผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าถึงสื่อการเรียนรู้ได้โดยสะดวกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันอย่างกว้างขวางและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ขณะนี้ทางสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (สถาบันเอไอที) ได้มีการพัฒนาระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อให้มีประสิทธิภาพ เป็นปัจจุบัน และทันสมัย

โครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) ซึ่งเป็นโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งให้ความสำคัญต่อการเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนมาโดยตลอด จากที่โครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) ได้จัดอบรมเรื่อง การจัดเก็บสื่อสิ่งพิมพ์ในระบบคิดดีเพื่อชุมชน เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2552 เพื่อให้บุคลากรทางการศึกษาหรือหน่วยงานต่างๆภายในมหาวิทยาลัย ที่มีความสนใจจัดเก็บสื่อดิจิทัลชนิดต่างๆ ที่มีคุณค่าไว้ในระบบคิดดี ได้เข้าใจหลักการและสามารถนำสื่อขึ้นเผยแพร่ความรู้ในระบบแล้วนั้น ทางโครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) สำหรับบุคลากรทางการศึกษาของหน่วยงานต่างๆภายนอก นำระบบห้องสมุดดิจิทัล ไปประยุกต์ใช้ในงาน เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงาน ทางจากที่โครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) จึงได้จัดการจัดอบรมเรื่อง HyLib DSpace: Training the Trainers ระหว่างวันที่ 12-14 พฤษภาคม 2553 เวลา 8.30 - 16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (16-301) ชั้น 3 อาคาร 16 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบห้องสมุดของหน่วยงานต่างๆ เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการติดตั้ง การใช้งาน และการสำรองข้อมูลของระบบห้องสมุดดิจิทัล มีผู้ได้รับการอบรมจำนวน 44 คน จากหน่วยงานเข้าร่วม 26 หน่วยงาน

โดยทางทีมงานมีความมุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะให้หน่วยงานที่เข้ารับการอบรมในครั้งนี้ นำไปปฏิบัติใช้งานได้จริง และสามารถถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา ให้แก่ผู้สนใจ และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อขยายเครือข่ายห้องสมุดดิจิทัลสืบต่อไป

สารบัญ

ผลการดำเนินงาน	1
ประมวลภาพกิจกรรม	3
ผลการประเมินความพึงพอใจ	4
สรุปตัวชี้วัดโครงการ	5
ภาคผนวก 1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการ	6
ภาคผนวก 2 ใบลงทะเบียนรายชื่อผู้เข้าอบรม	7
ภาคผนวก 3 โครงการอบรมเรื่อง โครงการอบรมเรื่อง HyLib DSpace : Training the Trainers	13

ผลการดำเนินงาน

สืบเนื่องจากการที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒและโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้จัดทำโครงการประยุกต์ระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D) ตามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยนำ “ระบบห้องสมุดดิจิทัล หรือ ระบบ KIDs-D (Knowledge Imagination Discovery and Sharing - Digital)” ซึ่งเป็นระบบที่พัฒนาขึ้นบนพื้นฐานแนวคิดในลักษณะ “แบ่งกันรู้ ร่วมกันคิด” มาติดตั้งบนระบบให้บริการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ภายใต้ชื่อ “ระบบคิดดีที่ มศว” หรือ “KIDs-D@SWU” เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมและจัดเก็บสื่อการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตฯ และสื่อการเรียนรู้ต่างๆ ที่หน่วยงานเห็นว่ามีความสำคัญแก่การเผยแพร่ให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชน โดยครูผู้สอนหรือผู้ดูแลสื่อชนิดต่างๆ สามารถนำสื่อที่อยู่ในรูปของแฟ้มข้อมูลดิจิทัลขึ้นจัดเก็บและเผยแพร่บนระบบให้บริการของมหาวิทยาลัยแก่นักเรียน ครูอาจารย์ และผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าถึงสื่อการเรียนรู้ได้โดยสะดวกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันอย่างกว้างขวางและมีประสิทธิภาพมากขึ้น ขณะนี้ทางสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (สถาบันเอไอที) ได้มีการพัฒนาระบบห้องสมุดดิจิทัล เพื่อให้มีประสิทธิภาพ เป็นปัจจุบัน และทันสมัย

ในช่วงปี 2552-2553 สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชียได้ดำเนินการพัฒนาระบบห้องสมุดผสม (Hybrid Library System) ซึ่งผนวกรวมซอฟต์แวร์เปิดเผยรหัส (Open Source) ด้านห้องสมุด 3 ซอฟต์แวร์ขึ้นภายใต้ชื่อระบบ HyLib เพื่อให้ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลจากทั้งระบบห้องสมุดแบบบูรณาการ (Integrated Library System) และระบบคลังข้อมูลดิจิทัล (Digital Repository) หรือระบบคลังข้อมูลสถาบัน (Institutional Repository System) ผ่านหน้าจอค้นหาหลักเพียงหน้าจอเดียวระบบ HyLib ที่ทางสถาบันฯ พัฒนาขึ้นประกอบด้วยซอฟต์แวร์เปิดเผยรหัสดังนี้

- VuFind ซอฟต์แวร์ระบบค้นหาทรัพยากร (Resource Discovery System)
- Koha ซอฟต์แวร์ระบบห้องสมุดแบบบูรณาการ (Integrated Library System)
- DSpace ซอฟต์แวร์ระบบคลังข้อมูลดิจิทัล (Digital or Institutional Repository System)

โครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) ซึ่งเป็นโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งให้ความสำคัญต่อการเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนมาโดยตลอด จากที่โครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) ได้จัดอบรมเรื่อง การจัดเก็บสื่อสิ่งพิมพ์ในระบบคิดดีเพื่อชุมชน เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2552 เพื่อให้บุคลากรทางการศึกษาหรือหน่วยงานต่างๆภายในมหาวิทยาลัย ที่มีความสนใจจัดเก็บสื่อดิจิทัลชนิดต่างๆ ที่มีคุณค่าไว้ในระบบคิดดี ได้เข้าใจหลักการและสามารถนำสื่อขึ้นเผยแพร่ความรู้ในระบบแล้วนั้น ทางโครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) สำหรับบุคลากรทางการศึกษาของหน่วยงานต่างๆภายนอก นำระบบห้องสมุดดิจิทัล ไปประยุกต์ใช้งาน เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงาน ทางจากที่โครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) จึงได้จัดการจัดอบรมเรื่อง **HyLib DSpace: Training the Trainers** ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบห้องสมุดของหน่วยงานต่างๆ เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการติดตั้ง การใช้งาน และการสำรองข้อมูลของระบบห้องสมุดดิจิทัล โดยทางทีมงานมีความมุ่งมั่นเป็นอย่างยิ่งที่จะให้หน่วยงานที่เข้ารับการอบรมในครั้งนี้ นำไปปฏิบัติใช้งาน ได้จริง และสามารถถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา ให้แก่ผู้สนใจ และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อขยายเครือข่ายห้องสมุดดิจิทัลสืบต่อไป

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้จัดโครงการอบรม เรื่อง **HyLib DSpace: Training the Trainers** ระหว่างวันที่ 12-14 พฤษภาคม 2553 เวลา 8.30 -16.00 น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (16-301) ชั้น 3 อาคาร 16 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบห้องสมุดของหน่วยงานต่างๆ เพื่อ



1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
4. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
5. มหาวิทยาลัยมหิดล
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
7. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
8. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
9. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
10. สถาบันพัฒนาการเมืองและการเลือกตั้ง
11. สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
12. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
13. สنج.คณะกรรมการการเลือกตั้ง
14. สنج.พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ
15. สنج.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
16. สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
17. สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน (สพฐ.)
18. สำนักหอสมุดแห่งชาติ
19. โรงเรียนสารวิทยา
20. โรงเรียนเศรษฐบุตรบำเพ็ญ
21. โรงเรียนนครสวรรค์
22. โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภช บางเขน
23. โรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)
24. โรงเรียนเทพศิรินทร์



ประมวลภาพกิจกรรม





ผลการประเมินความพึงพอใจ

คณะกรรมการบริหารโครงการฯ ได้จัดทำแบบประเมินสำหรับผู้เข้ารับการอบรม เรื่อง “HyLib DSpace : Training the Trainers” ผ่านระบบ SWU e-Survey ของมหาวิทยาลัย ที่ <http://esurvey.swu.ac.th> จากการอบรม เรื่อง “HyLib DSpace : Training the Trainers” โดยมีผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน 10 คน จากผู้เข้ารับการอบรม 44 คน เกณฑ์การประเมิน ดังนี้ ระดับ 5 = มากที่สุด ระดับ 4 = มาก ระดับ 3 = ปานกลาง ระดับ 2 = น้อย ระดับ 1 = น้อยที่สุด ซึ่งสรุปผลการประเมิน ดังนี้

1. เจ้าหน้าที่ที่ชี้แจงและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการให้บริการที่ชัดเจน อยู่ในเกณฑ์ดี (4.28)
2. การประชาสัมพันธ์และการประสานงานของการอบรมครั้งนี้มีความเหมาะสม อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (3.92)
3. ระยะเวลาการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหาที่จัดอบรม อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (3.88)
4. บรรยากาศของสถานที่อบรมเอื้ออำนวยต่อผู้เข้าร่วมอบรม อยู่ในเกณฑ์มาก (4.08)
5. เนื้อหาวิชาในหลักสูตรเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน อยู่ในเกณฑ์มาก (4.16)
6. วิทยากรโดยรวมมีคุณภาพและประสิทธิภาพในการเสริมความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ ให้แก่ท่าน อยู่ในเกณฑ์มาก (4.24)
7. ท่านได้รับความรู้ แนวคิด ทักษะและประสบการณ์ใหม่ ๆ จากการอบรม อยู่ในเกณฑ์มาก (4.36)
8. ท่านสามารถนำสิ่งที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ อยู่ในเกณฑ์มาก (4.24)



9. กิจกรรมการฝึกอบรมในหลักสูตรเอื้ออำนวยต่อการเรียนรู้และพัฒนาความสามารถของท่าน อยู่ในเกณฑ์มาก (4.16)
10. ความพึงพอใจโดยรวมของการอบรมครั้งนี้ อยู่ในเกณฑ์มาก (4.32)
11. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
 - อยากให้มีการจัดกิจกรรมแบบนี้อีก เพราะจะได้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันมากขึ้น
 - โครงการนี้เป็นโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อข้าพเจ้าเป็นอย่างมากยังสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปถ่ายทอดและประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานได้ดียิ่ง อยากให้มีโครงการลักษณะนี้อีกค่ะ ขอขอบคุณทีมงานอบรมทุกๆ ท่านค่ะ
 - เนื้อหาดี โครงการเยี่ยม อาหารอร่อย ภูมิใจอยากมาอีกครับ
 - อาหารอร่อยมากกก อี้ อี้ อยากให้จัดอบรมอีกครับยังงัยหากมีหลักสูตรอื่นเปิดอบรม(ฟรี อี้) ส่งข่าวมาได้นะครับ ม.วลัยลักษณ์ ^_^
 - ควรจัดการอบรมการลงรายการ Metadata เพิ่มเติมต่างหาก และควรมีการการอบรมการปรับแต่ง Dspace อย่างต่อเนื่อง
 - รถติดมากครับ... น่าจะลองเปลี่ยนเป็น มศว. องค์กรฯ หรือ AIT จะดีมากๆเลยครับ ในเรื่องสถานที่ครับ ขอเสนอครับ... ส่วนอย่างอื่นดีหมดครับ.. อ.โจ้ น่ารักดีครับ...อธิบายได้ชัดเจนครับ
 - วิทยากร ดร.พงศ์วิษ ทำหน้าที่ได้ดีมาก แนะนำ อธิบาย และแก้ปัญหาได้ดี // เจ้าหน้าที่ (คุณอุ้ม) ดูแลผู้เข้าอบรมได้ดี// อยากให้เปิดอบรมเกี่ยวกับ open source ตัวอื่น ๆ เรื่อย ๆ ครับ เพราะเป็นการส่งเสริมการใช้ open source ที่ดีครับ (ขออภัย หากซ้ำกับรายการก่อนนี้ เพราะไม่แน่ใจว่าจะเข้าไปในระบบหรือเปล่า เนื่องจากหน้าเว็บปิดไปครับ)
 - อยากให้อบรมให้ครบ package ทั้ง KOHA , VuFind และการเปลี่ยนหน้าตา Theme ของ DSpace ขอชมเจ้าหน้าที่อัยาศัยดีมาก
 - ขอให้มีการอบรมต่อเนื่อง ต่อไป

สรุปตัวชี้วัดโครงการ

1. ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการในกระบวนการให้บริการ ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ด้ร้อยละ 86.4
2. ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการที่ได้รับบริการต่อประโยชน์จากการบริการ ดีกว่าแผนที่กำหนดไว้ ด้ร้อยละ 87.2
3. จำนวนผู้ขอรับบริการ ดีกว่าแผนที่กำหนดไว้ มีจำนวนผู้เข้าอบรม จำนวน 44 คน



ภาคผนวก 1 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการ



คำสั่งสำนักคอมพิวเตอร์

ที่ 043 / 2553

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU)
กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "HyLib DSpace : Training the Trainers"

เพื่อให้การจัดโครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU) กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "HyLib DSpace : Training the Trainers" ระหว่างวันที่ 12-14 พฤษภาคม 2553 ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามระเบียบของทางราชการอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 19 มาตรา 22 และมาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พ.ศ.2541 และตามคำสั่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ที่ 1629/2550 ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2550 เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้ช่วยอธิการบดี ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU) กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "HyLib DSpace : Training the Trainers" ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | |
|---|--|----------------------------|
| 1. ที่ปรึกษาอธิการบดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ปรึกษา (ดร.ชนิษฐา รุจิโรจน์) | | |
| 2. ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ | | ประธานกรรมการ |
| 3. อาจารย์สุราพร ศุระทัต | | กรรมการ |
| 4. นายสมบุญ ชุตมพรยิ่ง | | กรรมการ |
| 5. นายประกิจ สีลาเชี่ยวชาญกุล | | กรรมการ |
| 6. นางสาวสาวิตรี ตรีนาค | | กรรมการ |
| 7. นางสุธาทิพย์ ผนวกสุข | | กรรมการ |
| 8. นางสาววันทนา ผ่องภักดิ์ | | กรรมการและเลขานุการ |
| 9. นางสาวภักดิ์ธรรณี วงศ์จิรปัทพร | | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2553 ถึง วันที่ 25 พฤษภาคม 2553

สั่ง ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2553

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิรินุช เทียนรุ่งโรจน์)
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



ภาคผนวก 2 ใบลงทะเบียนรายชื่อผู้เข้าอบรม

รายชื่อผู้เข้าอบรม
โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU)
กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "Hylib DSpace : Training the Trainers"
วันที่ 12 พฤษภาคม 2553

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
1	นางสาวทิพนันท์ ดำรงค์สอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ทิพนันท์
2	นายอภิศ เหยียบวิพัฒน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อภิศ
3	นายวันฉัตร คำดวง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
4	นายศุภกรณ์ มาศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
5	รองศาสตราจารย์มาลี กาบมาลา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	มาลี
6	ดร.กันยรัตน์ คัดพันธ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กันยรัตน์
7	นายณัฐพงษ์ แก้วบุญมา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ณัฐพงษ์
8	ดร.นิชาชล จำนงค์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นิชาชล
9	นายนพพล ตั้งสุภาชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นพพล
10	นายฐิติพงศ์ ลิ้มพงศาอนุรักษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ฐิติพงศ์
11	นายคุณยวีร์ตนี กรณฑ์แสง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	คุณยวีร์ตนี
12	นายพีรพล กัททะภักด	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	พีรพล
13	นายบัณฑิต พาสังหี	มหาวิทยาลัยมหิดล	บัณฑิต
14	นางสาววิวรรตน์ ศรีสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	วิวรรตน์
15	นายอภิชาติ บุระมัญญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	อภิชาติ
16	นายนิคม อรุณฉาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	นิคม
17	นายสุชล แก้วประทุม	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	สุชล
18	นายวุฒิชัย วงศ์โพธิ์บุรพา	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วุฒิชัย
19	นางสาววิชุดา โยธากุล	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วิชุดา
20	นายประกิจ สีลาเขียวชาบุญกุล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ประกิจ
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนี รักษาเกียรติ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	สุนี
22	นายเสกสรรค์ สำสุ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	เสกสรรค์
23	นายมานิตย์ อาตริมนตรีชัย	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	มานิตย์
24	นายอรรพวุฒิ ภิรมย์	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ	อรรพวุฒิ
25	นายวิรัชศักดิ์ เกษมมัสสุ	สถาบันพัฒนาการเมืองและการเลือกตั้ง	วิรัชศักดิ์



รายชื่อผู้เข้าอบรม
โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D@SWU)
กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "Hylib DSpace : Training the Trainers"
วันที่ 12 พฤษภาคม 2553

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
26	นายอนุรัฐ ขพานนท์	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	
27	นายปวีตกร แก้วสถิตย์	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	
28	นายถนอม ทิพย์ผ่อง	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
29	ดร.สมชาติ ไพศาลรัตน์	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
30	นายสุประดิษฐ์ รุ่งศรี	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
31	นางสาวภัทรรพ พันธ์พรหม	สนง.คณะกรรมการการเลือกตั้ง	
32	นางอุษณี ชันทรวงคุณ	สนง.คณะกรรมการการเลือกตั้ง	
33	นางชบาไพโร บรรพต	สนง.บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนา	
34	นางสาวจุฑามาศ นวลสนอง	สนง.บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนา	
35	นางสาวลีลาวรรณ สุเทพารักษ์	สนง.พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	
36	นายรุ่งอนันต์ ศิรินิยมชัย	สนง.พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	
37	นายชัชวาลย์ อาท	สนง.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
38	นายรชสดี บาลา	สนง.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
39	นางสาวพวงทอง พงษ์สถิตย์	สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย	
40	นายวิชาญ ชัครวนสกุล	สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน (สพฐ.)	
41	นางอังสนา ม่วงปลอด	สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน (สพฐ.)	
42	นายประสิทธิ์ชัย เลิศรัตนเดนกาศ	สำนักหอสมุดแห่งชาติ	
43	นายสรรวิชัย เฉลิมอดิเรก	ร.ร. สรรวิชัย	
44	นายพรเทพ เหลือบจำเริญ	ร.ร. เติร์ดคุณพรนิภา	
45	นางสาวมณฑยาพร ปิ่นสองงค์	ร.ร. อนุสาวรีย์	
46	นางสาวนริวิตี ทองการุณ	ร.ร. วิชาญกิจ	
44	นายวิวัฒน์ วัฒนพานิช	ร.ร. วิชาญกิจ	
45	นายสันติ อธิวัฒน์สกุล	ร.ร. เทพรัตน	
47	นางศุภมาส นพรัตน์	ร.ร. เทพรัตน	



รายชื่อผู้เข้าร่วม
โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU)
กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "Hylib DSpace : Training the Trainers"
วันที่ 13 พฤษภาคม 2553

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
1	นางสาวฉิรนันท์ คำรงค์สอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กึ่งมิ่งค
2	นายอภิยศ เจริญวิวัฒน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อภิยศ
3	นายวันฉัตร คำดวง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
4	นายศุภกฤษณ์ มาศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
5	รองศาสตราจารย์มาลี กาบมาลา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	มาลี
6	ดร.กันยารัตน์ ตัดพันธ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กันยารัตน์
7	นายณัฐพงศ์ แก้วบุญมา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ณัฐพงศ์
8	ดร.นิศาชล จำนงศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นิศาชล
9	นายนพพล ตั้งสุภาชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นพพล
10	นายฐิติพงศ์ ลิ้มพงศานุรักษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ฐิติพงศ์
11	นายศุภยรัตน์ กรณศรีแสง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ศุภยรัตน์
12	นายพีรพล ภัทรกำพล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	พีรพล
13	นายบัณฑิต พาสังหี	มหาวิทยาลัยมหิดล	บัณฑิต
14	นางสาววีรพรรณ ศรีสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	วีรพรรณ
15	นายอภิชาติ บุระมัญญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	อภิชาติ
16	นายนิคม อรุณฉาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	นิคม
17	นายสุชิต แก้วประทุม	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	สุชิต
18	นายวุฒิชัย วงศ์ไพบุลย์บุรพา	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วุฒิชัย
19	นางสาววิยุตา โยธากุล	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วิยุตา
20	นายประกิจ สีลาเชียวชาญกุล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ประกิจ
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุณี รักษาเกียรติศักดิ์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	สุณี
22	นายเสกสรรค์ สำสุ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	เสกสรรค์
23	นายมานิตย์ ธาตรีมนตรีชัย	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	มานิตย์
24	นายอรรถวุฒิ ภิรมย์	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ	อรรถวุฒิ
25	นายวีรศักดิ์ เกษมมัสสุ	สถาบันพัฒนาการเมืองและการเลือกตั้ง	วีรศักดิ์



รายชื่อผู้เข้าอบรม
โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D@SWU)
กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "Hylib DSpace : Training the Trainers"
วันที่ 13 พฤษภาคม 2553

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
26	นายอนุรัฐ ฐพานนท์	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	
27	นายปรีวัตร แก้วสถิตย์	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	
28	นายถนอม ทิพย์ผ่อง	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
29	ดร.สมชาติ ไพศาลรัตน์	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
30	นายสุประติษฐ์ รุ่งศรี	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
31	นางสาวภัทรภร พันพรม ^{จังหวัดสงขลา}	สนง.คณะกรรมการการเลือกตั้ง	
32	นางอุษณี ฉันทวรคุณ	สนง.คณะกรรมการการเลือกตั้ง	
33	นางชบาไพโร บรรพต	สนง.บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนา	
34	นางสาวจุฑามาศ นวลสนอง	สนง.บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนา	
35	นางสาวสิลาวรรณ สุเทพารักษ์	สนง.พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	
36	นายรุ่งอนันต์ ศิวินิยมชัย	สนง.พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	
37	นายชันย์ศิริ อาท	สนง.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
38	นายรชดี บาลา	สนง.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
39	นางสาวพวงทอง พงษ์สถิตย์	สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย	
40	นายวิชาญ ชัครวนสกุล	สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน (สพฐ.)	
41	นางอังสนา ม่วงปลอด	สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน (สพฐ.)	
42	นายประสิทธิ์ชัย เลิศรัตนเคนทาล	สำนักหอสมุดแห่งชาติ	
43	นายสรวิชัย เฉลิมอดิเรก	โรงเรียนสารวิทยา	
44	นายพรเทพ เหลือบจำเริญ	โรงเรียนเศรษฐบุครบำเพ็ญ	
45	นางสาวบุญยาพร ปิ่นสง่างค์	โรงเรียนนครสวรรค์	
46	นางสาวนิลิวดี ทองการุณ	โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภช บางเขน	
47	นางสาวไฉ่มก เหล่าสุนทร	โรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)	
48	นายสันติ จรัสแสงกุล	โรงเรียนเทพศิรินทร์	
49	นางสาวตุจลดา ศรีนันท์วัน	โรงเรียนเทพศิรินทร์	



รายชื่อผู้เข้าอบรม
โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D@SWU)
กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "Hylib DSpace : Training the Trainers"
วันที่ 14 พฤษภาคม 2553

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
1	นางสาวกนิรภัท ดำรงค์สอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กนิรภัท
2	นายอภิยศ เจริญวิวัฒน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อภิยศ
3	นายวันจักร คำตัง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
4	นายศุภกรณ์ มาศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
5	รองศาสตราจารย์มาลี กาบมาลา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	มาลี
6	ดร.กันยารัตน์ ดัดพันธ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	กันยารัตน์
7	นายณัฐพงศ์ แก้วบุญมา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ณัฐพงศ์
8	ดร.นิศาชล จำนงศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นิศาชล
9	นายนพพล ตั้งสุภาชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นพพล
10	นายฐิติพงศ์ ลิ้มพงศานุรักษ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ฐิติพงศ์
11	นายศุภชัยรัตน์ กรณท์แสง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ศุภชัยรัตน์
12	นายพีรพล ภัทรกำพล	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	พีรพล
13	นายบัณฑิต พาสังหีสี	มหาวิทยาลัยมหิดล	บัณฑิต
14	นางสาววิวรรณ ศรีสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	วิวรรณ
15	นายอภิชาติ บุระมัญญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	อภิชาติ
16	นายนิคม อรุณฉาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	นิคม
17	นายสุชล แก้วประทุม	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	สุชล
18	นายวุฒิชัย วงศ์ใหญ่ชัยบุรพา	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วุฒิชัย
19	นางสาววิชุดา โยธากุล	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วิชุดา
20	นายประกิจ สีลาเชี่ยวชาญกุล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ประกิจ
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนิ รัชชาเกียรติศักดิ์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	สุนิ
22	นายเสกสรรค์ สำสุ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	เสกสรรค์
23	นายมานิตย์ ธาตรีมนตรีชัย	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	มานิตย์
24	นายชรรตฤดี ภิรมย์	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ	ชรรตฤดี
25	นายวีรศักดิ์ เกษมมัสสุ	สถาบันพัฒนาการเมืองและการเลือกตั้ง	วีรศักดิ์



รายชื่อผู้เข้าอบรม
โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU)
กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง "Hylib DSpace : Training the Trainers"
วันที่ 14 พฤษภาคม 2553

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ
26	นายอนุรัฐ ชพานนท์	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	
27	นายปรีวัตร แก้วสถิตย์	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	
28	นายถนอม ทิพย์ผ่อง	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
29	ดร.สมชาติ ไพศาลรัตน์	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
30	นายสุประดิษฐ์ รุ่งศรี	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
31	นางสาวภัทรภร พันพรม	สนง.คณะกรรมการการเลือกตั้ง	
32	นางอุษณี อินทรวงศ์	สนง.คณะกรรมการการเลือกตั้ง	
33	นางชบาไพร บรรพต	สนง.บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนา	
34	นางสาวจุฑามาศ นวลสนอง	สนง.บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนา	
35	นางสาวสิลาวรรณ สุเทพารักษ์	สนง.พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	
36	นายรุ่งอนันต์ ศิรินิยมชัย	สนง.พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	
37	นายชันธ์ศิริ อาท	สนง.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
38	นายรอสดี บาลา	สนง.พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
39	นางสาวพวงทอง พงษ์สถิตย์	สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย	
40	นายวิชาญ ชัครนสกุล	สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน (สพฐ.)	
41	นางอังสนา ม่วงปลอด	สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน (สพฐ.)	
42	นายประสิทธิ์ชัย เลิศรัตนเคนกาด	สำนักหอสมุดแห่งชาติ	
43	นายธรรมวิทย์ เฉลิมอดิเรก	โรงเรียนสารวิทยา	
44	นายพรเทพ เหลือบจำเริญ	โรงเรียนเศรษฐบุตระบำเพ็ญ	
45	นางสาวบุญยาพร ปิ่นสง่างค์	โรงเรียนนครสวรรค์	
46	นางสาวนิธิตี ทองการุณ	โรงเรียนรัตนโกสินทร์สมโภช บางเขน	
47	นางสาวไฉ่มุก เหล่าสุนทร	โรงเรียนสาธิต มศว ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)	
48	นายสันติ จรัสแสงกุล	โรงเรียนเทพศิรินทร์	
49	นางสาวจุลดา ตวีมันท์วัน	โรงเรียนเทพศิรินทร์	



ภาคผนวก 3 โครงการอบรมเรื่อง โครงการอบรมเรื่อง HyLib DSpace : Training the Trainers

1. หลักการและเหตุผล

สืบเนื่องจากการที่มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒและโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้จัดทำโครงการประยุกต์ระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D) ตามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยนำ ระบบห้องสมุดดิจิทัล หรือ ระบบ KIDs-D (Knowledge Imagination Discovery and Sharing – Digital) ซึ่งเป็นระบบที่พัฒนาขึ้นบนพื้นฐานแนวคิดในลักษณะ แบ่งกันรู้ ร่วมกันคิด มาติดตั้งบนระบบให้บริการของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ภายใต้ชื่อ ระบบคิดดีที่ มศว หรือ KIDs-D@SWU เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมและจัดเก็บสื่อการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตฯ และสื่อการเรียนรู้ต่าง ๆ ที่หน่วยงานเห็นว่ามีคุณค่าแก่การเผยแพร่ให้แก่ นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชน โดยครูผู้สอนหรือผู้ดูแลสื่อชนิดต่าง ๆ สามารถนำสื่อที่อยู่ในรูปของแฟ้มข้อมูลดิจิทัลขึ้นจัดเก็บ และเผยแพร่บนระบบให้บริการของมหาวิทยาลัยแก่นักเรียน ครูอาจารย์ และผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าถึงสื่อการเรียนรู้ได้โดยสะดวกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันอย่างกว้างขวางและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ในช่วงปี 2552-2553 สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชียได้ดำเนินการพัฒนาระบบห้องสมุดผสม (Hybrid Library System) ซึ่งผนวกรวมซอฟต์แวร์เปิดเผยแพร่ (Open Source) ด้านห้องสมุด 3 ซอฟต์แวร์ขึ้นภายใต้ชื่อระบบ HyLib เพื่อให้ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลจากทั้งระบบห้องสมุดแบบบูรณาการ (Integrated Library System) และระบบคลังข้อมูลดิจิทัล (Digital Repository) หรือระบบคลังข้อมูลสถาบัน (Institutional Repository System) ผ่านหน้าจอค้นหาหลักเพียงหน้าจอเดียว

ระบบ HyLib ที่ทางสถาบันฯ พัฒนาขึ้นประกอบด้วยซอฟต์แวร์เปิดเผยแพร่ดังนี้

- VuFind ซอฟต์แวร์ระบบค้นหาทรัพยากร (Resource Discovery System)
- Koha ซอฟต์แวร์ระบบห้องสมุดแบบบูรณาการ (Integrated Library System)
- DSpace ซอฟต์แวร์ระบบคลังข้อมูลดิจิทัล (Digital or Institutional Repository System)



ปัจจุบัน สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชียได้ดำเนินการติดตั้งระบบ HyLib ให้แก่ห้องสมุดคณะบริหารธุรกิจและการจัดการ (School of Management) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย และห้องสมุดสถาบันคริสตศาสนศาสตร์ (Bangkok Institute of Theology) ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้มหาวิทยาลัยคริสเตียนเสร็จสิ้นแล้ว และอยู่ระหว่างการติดตั้งระบบให้แก่ห้องสมุดสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และการจัดการสารสนเทศของสถาบันฯ

ดังนั้น โครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) ซึ่งเป็นโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ได้ให้ความสำคัญต่อการเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนมาโดยตลอด จึงได้จัดการอบรมเรื่อง HyLib DSpace: Training the Trainers ให้แก่เจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคและเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบห้องสมุดของหน่วยงานการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการติดตั้งและการใช้งานระบบ HyLib DSpace ซึ่งเป็นส่วนประกอบหนึ่งของระบบ HyLib (Hybrid Library System)

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการระหว่างเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคและเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบห้องสมุดของหน่วยงานการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ เพื่อการเผยแพร่ให้ความรู้แก่ชุมชน
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและการติดตั้งระบบ HyLib DSpace รวมถึงการใช้งานระบบดังกล่าว
3. เพื่อให้เกิดสังคมแห่งการเรียนรู้ และการแบ่งปันความรู้ร่วมกัน

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน

บก13. โครงการ Cyber Education Center สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

4. คณะกรรมการบริหารโครงการ

1.	นางชนิษฐา	รุจิโรจน์	ที่ปรึกษา
2.	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์		ประธานกรรมการ
3.	อาจารย์อุราพร	ศุชะทัต	กรรมการ
4.	นายสมบุญ	อุดมพรยิ่ง	กรรมการ
5.	นายประกิจ	ลีลาเชี่ยวชาญกุล	กรรมการ
6.	นางสาวสาวิตรี	ตรีภาค	กรรมการ
7.	นางสุธาทิพย์	ผนวกสุข	กรรมการ
8.	นางสาววันทนา	ผ่องภักดิ์	กรรมการและเลขานุการ
9.	นางสาวภภัทร์สรณ์	วงศ์จิรภัทร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

5. ระยะเวลาการดำเนินการ

ระหว่างวันที่ 12-14 พฤษภาคม 2553 เวลา 8.30 -16.15 น.



6. สถานที่ดำเนินการโครงการ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (16-301) ชั้น 3 อาคาร 16 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

7. คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

เจ้าหน้าที่ด้านเทคนิค เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบห้องสมุดของหน่วยงานการศึกษา และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ

8. วิธีการจัดกิจกรรม

บรรยาย สาธิต และ ฝึกปฏิบัติ

9. กำหนดการอบรม

วันที่ 12 พฤษภาคม 2553

08.30-08.45 น.	ลงทะเบียนและรับเอกสาร
08.45-09.00 น.	กล่าวเปิดการอบรม โดย ศ.ดร.วิลาศ ววงค์
09.00-10.30 น.	แนะนำระบบห้องสมุดผสม HyLib และ HyLib DSpace โดย ดร.พงศ์วิรัช ซีพิมลชัย
10.30-10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	การติดตั้ง โปรแกรม ระบบ HyLib DSpace โดย ดร.พงศ์วิรัช ซีพิมลชัย
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	การติดตั้งโปรแกรม ระบบ HyLib DSpace (ต่อ) โดย ดร.พงศ์วิรัช ซีพิมลชัย
14.30-14.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.45-16.00 น.	การกำหนดค่าระบบ HyLib DSpace ที่จำเป็น (รวมถึงการค้นหาข้ามระบบ และ การตั้งค่าสถิติ) โดย ดร.พงศ์วิรัช ซีพิมลชัย

วันที่ 13 พฤษภาคม 2553

08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-10.30 น.	การสร้างชุมชน การกำหนดสิทธิผู้ใช้งาน และการกำหนด Work Flow โดย นางสาวกรชนก ดิษฐวิทย์
10.30-10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	การจัดการทะเบียนเมทาดาตาและทะเบียนรูปแบบแฟ้มข้อมูล



	โดย นางสาวกรชนก ดิษฐวิทย์
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	การปรับแต่งแม่แบบป้อนข้อมูล (Template) โดย นางสาวกรชนก ดิษฐวิทย์
14.30-14.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.45-16.15 น.	การปรับแต่ง Theme ของ HyLib DSpace โดย คุณนภชาติ กัลยาณพันธ์

14 พฤษภาคม 2553

08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-10.30 น.	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ Dublin Core Metadata Set และวิธีลงรายการ โดย นางณัฐธยาน์ ไกรลาสสุวรรณ
10.30-10.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	การกำหนดใช้เมทาดาทากับเนื้อหาประเภทต่างๆ โดย นางณัฐธยาน์ ไกรลาสสุวรรณ
12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	การป้อน แก้ไข และลบรายการข้อมูลใน DSpace โดย นางณัฐธยาน์ ไกรลาสสุวรรณ
14.30-14.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.45-16.15 น.	การสร้างรองข้อมูลและกู้ข้อมูล โดย ดร.พงศ์วิรัช ชีพพิมลชัย

10.งบประมาณดำเนินการ

ค่าใช้จ่ายการดำเนินงานในครั้งนี้งบเบิกจ่ายจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ. 2553 แผนงาน ขยายโอกาสและการพัฒนาการศึกษา ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ งบเงินอุดหนุน โครงการ Cyber Education Center จำนวน 37,000 บาท (สามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในรายการดังต่อไปนี้

ค่าใช้จ่าย

• ค่าตอบแทนวิทยากร ชั่วโมงละไม่เกิน 600.- บาท	10,800.00	บาท
• ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม มีโต๊ะไม่เกิน 50.- บาท	9,000.00	บาท
• ค่าอาหารกลางวัน มีโต๊ะไม่เกิน 100.- บาท	9,000.00	บาท
• ค่าเย็บปกและเข้าเล่ม	1,000.00	บาท



• ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	1,260.00	บาท
ค่าวัสดุ	5,940.00	บาท
• แผ่น CD ปากกา หมึกพิมพ์คอมพิวเตอร์ และกระดาษ		
รวมรายจ่ายในการดำเนินงาน (สามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)	37,000.00	บาท
หมายเหตุ : รายจ่ายทั้งหมดเป็นประมาณการ ขอถัวจ่ายทุกรายการ		



11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. มหาวิทยาลัยได้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภายนอก
2. มหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมโครงการได้ร่วมกันจัดเก็บสื่อการเรียนรู้ที่มีคุณค่าเพื่อการเผยแพร่แก่ชุมชน
3. เจ้าหน้าที่ด้านเทคนิค เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบห้องสมุดของหน่วยงานการศึกษา และหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ร่วมกัน

12. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการในกระบวนการให้บริการ ร้อยละ 95
2. ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการที่ได้รับบริการต่อประโยชน์จากการบริการ ร้อยละ 85
3. จำนวนผู้ขอรับบริการ 30 คน