



# Cyber Education Center

## โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU)

กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง การจัดเก็บสื่อสิ่งพิมพ์ในระบบคิดดีเพื่อชุมชน

ธันวาคม 2552

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

Computer Center, Srinakharinwirot University

## สารบัญ

โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDS-D@SWU)	
กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง การจัดเก็บสื่อสิ่งพิมพ์ในระบบคิดดีเพื่อชุมชน	2
1. หลักการและเหตุผล	2
2. วัตถุประสงค์	2
3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	2
4. คณะกรรมการบริหารโครงการ	3
5. ระยะเวลาการดำเนินการ	3
6. สถานที่ดำเนินการโครงการ	3
7. คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม	3
8. วิธีการจัดกิจกรรม	3
9. กำหนดการอบรม	3
10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ	4
12. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	4



## โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D@SWU) กิจกรรมที่ 1 : โครงการอบรมเรื่อง การจัดเก็บสื่อสิ่งพิมพ์ในระบบคิดดีเพื่อชุมชน

### 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 และสื่อการเรียนรู้ต่างๆ ที่หน่วยงานเห็นว่ามีความคุ้มค่าแก่การเผยแพร่ให้แก่ นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชน โดยครูผู้สอนหรือผู้ดูแลสื่อชนิดต่างๆ สามารถนำสื่อที่อยู่ในรูปของแฟ้มข้อมูลดิจิทัลขึ้นจัดเก็บ และเผยแพร่บนระบบให้บริการของมหาวิทยาลัยแก่นักเรียน ครูอาจารย์ และผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าถึงสื่อการเรียนรู้ได้โดยสะดวกผ่านอินเทอร์เน็ต ซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กันอย่างกว้างขวางและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ในปีงบประมาณ 2553 โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D@SWU) ได้ขยายการจัดเก็บสื่อเพื่อการเรียนรู้ชนิดอื่นๆ เพิ่มมากขึ้น เช่น สื่อสิ่งพิมพ์ SWU Weekly, มศว โลกทัศน์, จดหมายข่าว คู่มือ บทความ จุลสาร หรือ สิ่งพิมพ์อื่นๆ เพื่อให้ระบบคิดดีเป็นแหล่งการเรียนรู้ที่หลากหลาย และผู้สนใจสามารถเข้ามาศึกษาเพื่อการพัฒนาตนเองได้ นอกจากนี้ “เว็บไซต์สื่อสิ่งพิมพ์ มศว” ยังได้จัดช่องทางเชื่อมต่อกับระบบคิดดี ที่ มศว เพื่อเป็นช่องทางในการสืบค้นข้อมูลที่ง่ายขึ้นอีกช่องทางหนึ่ง

โครงการ Cyber Education Center (โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน) ซึ่งเป็นโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งให้ความสำคัญต่อการเผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนมาโดยตลอด จึงได้จัด โครงการอบรมเรื่อง “การจัดเก็บสื่อสิ่งพิมพ์ในระบบคิดดีเพื่อชุมชน” ภายใต้โครงการระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา (KIDs-D@SWU) (กิจกรรมที่ 1) เพื่อให้บุคลากรทางการศึกษาหรือหน่วยงานต่างๆ ที่มีความสนใจจัดเก็บสื่อดิจิทัลชนิดต่างๆ ที่มีคุณค่าไว้ในระบบคิดดี ได้เข้าใจหลักการและสามารถนำสื่อขึ้นเผยแพร่ความรู้ในระบบเพื่อเป็นบริการวิชาการให้แก่ นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชนสืบต่อไป

### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ในการประยุกต์ไอซีทีที่เหมาะสมในการจัดทำสื่อการเรียนรู้
2. เพื่อเสริมสร้างทักษะในการจัดเก็บสื่อเพื่อการเรียนรู้ชนิดต่างๆ เพิ่มมากยิ่งขึ้น
3. เพื่อให้มีข้อมูลในการเผยแพร่ความรู้ผ่านระบบห้องสมุดดิจิทัลเพื่อการศึกษา หรือ ระบบคิดดี ที่ มศว
4. เพื่อส่งเสริมการจัดการความรู้ การเผยแพร่และการแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ร่วมกัน

### 3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

โครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน

บก.13 : โครงการ Cyber Education Center สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



#### 4. คณะกรรมการบริหารโครงการ

1. นางชนิษฐา	รุจิโรจน์	ที่ปรึกษา
2. ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์		ประธานกรรมการ
3. อาจารย์อุราพร	ศุขะทัต	กรรมการ
4. นายสมบุญ	อุดมพรยิ่ง	กรรมการ
5. นางสุธาทิพย์	ผนวกสุข	กรรมการ
6. นางศิริศศิเกษม	สุโพธิ์ภาค	กรรมการ
7. นายประกิจ	ลีลาเชี่ยวชาญกุล	กรรมการ
8. นางสาวกรัณท์รัตน์	ศรีกาหลง	กรรมการ
9. นางสาวภภัทร์สรณ์	วงศ์จิรปภัทร	กรรมการ
10. นางสาวจิตติมา	ช่างไม้	กรรมการและเลขานุการ

#### 5. ระยะเวลาการดำเนินการ

วันที่ 25 ธันวาคม 2552 เวลา 8.30 - 16.15 น.

#### 6. สถานที่ดำเนินการโครงการ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (16-302) ชั้น 3 อาคาร 16 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

#### 7. คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

บุคลากรทางการศึกษาและเจ้าหน้าที่ดูแลสื่อสิ่งพิมพ์ของหน่วยงาน (จำนวน 40 คน)

#### 8. วิธีการจัดกิจกรรม

บรรยาย สาธิต และ ฝึกปฏิบัติ

#### 9. กำหนดการอบรม

วันที่ 25 ธันวาคม 2552

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 10.30 น.	แนะนำระบบคิดดี ที่ มศว พร้อมทั้งสาธิตการใช้งานระบบ และการค้นหาสื่อจากระบบ โดย ดร.ชนิษฐา รุจิโรจน์
10.30 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 - 12.15 น.	อบรมเรื่อง “การทำ E-book” โดย นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล
12.15 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	อบรมเรื่อง “การจัดการความปลอดภัยในกับเอกสาร และการสร้างเอกสาร PDF” โดย นางสาวสุวิมล คงศักดิ์ตระกูล
14.30 - 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 - 16.15 น.	ฝึกปฏิบัติ การนำสื่อดิจิทัล เข้าจัดเก็บในระบบคิดดี โดย นางสาววันทนา ฝ่องภักดิ์



## 10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ระบบคิดดี ที่ มศว มีจำนวนสื่อดิจิทัลในระบบเพิ่มมากขึ้น
2. นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชน มีข้อมูลเพื่อการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองเพิ่มมากขึ้น
3. ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ ในการระบบไอซีทีที่ใช้ในการสร้างสื่อดิจิทัล
4. ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจหลักการในการสร้างสื่อดิจิทัลในระบบคิดดี ที่ มศว
5. ผู้เข้าอบรมได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ร่วมกันผ่านระบบคิดดี ที่ มศว

## 11. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการในกระบวนการให้บริการ ร้อยละ 95
2. ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการที่ได้รับบริการต่อประโยชน์จากการบริการ ร้อยละ 85
3. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 95
4. จำนวนผู้ขอรับบริการ 40 คน