



โครงการสัมมนากลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย ครั้งที่ 11  
เรื่อง

Institutional Repository System for Smart Library

วันจันทร์ที่ 11 และวันอังคารที่ 12 กรกฎาคม 2559

ณ ห้องประชุม 5209 อาคารสัมมนา 1 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช จังหวัดนนทบุรี

## 1. หลักการและเหตุผล

ห้องสมุดมหาวิทยาลัยและสถาบันบริการสารสนเทศจำนวน 28 แห่ง ได้นำระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS มาใช้ในการดำเนินงานห้องสมุด นับตั้งแต่ปี 2538 เป็นต้นมา เป็นเวลากว่า 20 ปีแล้ว และได้จัดให้มีการประชุมกลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทยเป็นประจำทุกปีในช่วงระหว่างปี 2540-2553 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานจากทุกห้องสมุดได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็น รับทราบอุปสรรคในการใช้งาน ตลอดจนแนวทางในการแก้ปัญหาที่น่าสนใจ นอกจากนี้ยังทำให้ได้มีโอกาสเรียนรู้และพัฒนางานใหม่ๆ ร่วมกัน รวมทั้งสร้างความสัมพันธ์ระหว่างห้องสมุดกลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS เดียวกันให้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากระบบได้อย่างสูงสุดและเต็มประสิทธิภาพของระบบ ตลอดจนได้รับทราบความก้าวหน้าในการพัฒนาปรับปรุงระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS และยังเป็นโอกาสให้เกิดการรวมพลังสร้างสรรค์เพื่อให้ออกความคิดเห็นและข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ให้กับการดำเนินงานของบริษัทผู้แทนจำหน่ายในการพัฒนางานและผลิตภัณฑ์ของบริษัทได้อีกช่องทางหนึ่งด้วย

สำหรับปีพุทธศักราช 2559 นี้ สำนักบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เห็นความสำคัญของการประชุมกลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย ที่ทำให้ห้องสมุดสมาชิกได้มีโอกาสมาสัมมนาและพัฒนาปรับปรุงระบบงานต่างๆ ร่วมกัน จึงขออาสาเป็นเจ้าภาพจัดสัมมนากลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย ที่ว่างเว้นไปหลายปีนั้นให้กลับคืนบรรยากาศแห่งความร่วมมือที่จะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานห้องสมุดและการพัฒนาบุคลากรห้องสมุดร่วมกันดังเช่นที่เคยเป็นมา โดยจัดการสัมมนาผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย ขึ้นอีกครั้งหนึ่งเพื่อร่วมฉลองในโอกาสครบรอบ 30 ปี สำนักบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช อีกวาระหนึ่งด้วย

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์และความร่วมมืออันดีระหว่างห้องสมุดสมาชิกกลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย ในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็นและการแก้ไขปัญหาาร่วมกัน

2.2 เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์ในการใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ของแต่ละห้องสมุดให้กับห้องสมุดสมาชิกอื่นๆ ได้ทราบและสามารถใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2.3 เพื่อเรียนรู้ความก้าวหน้าจากการพัฒนาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ในการนำมาประยุกต์กับงานบริการห้องสมุดที่สามารถเอื้อประโยชน์แก่ผู้ใช้บริการได้มากยิ่งขึ้น รวมถึงได้มีโอกาสสอบถามปัญหา และติดตามการแก้ไขปัญหาของระบบห้องสมุดอัตโนมัติของผู้แทนจำหน่ายได้โดยตรง

### 3. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักบรรณสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช และบริษัท บুক โปรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

### 4. วัน เวลา และสถานที่

วันจันทร์ที่ 11 และวันอังคารที่ 12 กรกฎาคม 2559 เวลา 09.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 5209 อาคารสัมมนา 1 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช จังหวัดนนทบุรี

### 5. ผู้เข้าร่วมสัมมนา

บุคลากรห้องสมุดกลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย และห้องสมุดแห่งอื่นๆ ที่สนใจ จำนวน 120 คน ประกอบด้วย

- 5.1 ผู้บริหาร/ผู้อำนวยการ/บรรณารักษ์
- 5.2 นักสารสนเทศ/นักเอกสารสนเทศ/นักจดหมายเหตุ
- 5.3 นักวิชาการ/นักคอมพิวเตอร์/นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 5.4 บุคลากรห้องสมุดแห่งอื่นๆ ที่สนใจ

### 6. รูปแบบการสัมมนา

การสัมมนากลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย มีรูปแบบในการดำเนินการ ดังนี้

- 6.1 การบรรยาย การสาธิต เรื่อง การพัฒนาโปรแกรมเพื่อการบริหารสารสนเทศห้องสมุด และ VTLS Knowledge Sharing
- 6.2 การบรรยาย เรื่อง New Emerging Trends, Features and Modules in Current Library
- 6.3 การบรรยายเรื่อง เทคโนโลยีใหม่กับงานห้องสมุด: Internet of Things และการจัดการสารสนเทศให้มั่นคงปลอดภัย
- 6.4 การบรรยายเรื่อง New Idea for Digital Information Management
- 6.5 การอภิปราย เรื่อง การพัฒนาบริการห้องสมุดด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่

จากห้องสมุดกลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย

6.6 ศึกษาดูงานการประยุกต์เทคโนโลยีการจัดการสารสนเทศดิจิทัล

6.7 ศึกษาดูงานการจัดการเอกสารจดหมายเหตุ หอจดหมายเหตุพุทธทาส อินทปัญโญ

## 7. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ห้องสมุดกลุ่มผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ VTLS ประเทศไทย มีโอกาสร่วมกันแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ในการใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติและเกิดความเข้าใจที่ตรงกันในการประสานงานและการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้แทนจำหน่าย นอกจากนี้ยังได้มีโอกาสรับความรู้ด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาระบบห้องสมุดอัตโนมัติให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้และเทคโนโลยีสมัยใหม่ต่อไป