

รายงานสรุปการดำเนินงานของคณะกรรมการการจัดการความรู้
ประจำปีงบประมาณ 2559

คณะกรรมการ

- | | |
|---------------------------|-----------|
| 1. คุณนราพงศ์ เกิดบัวเพชร | ประธาน |
| 2. คุณจันทร์งาม ชูตระกูล | รองประธาน |
| 3. คุณปัญชดี เวียงยั้ง | |
| 1. คุณสุธิดา สวัสดิ์นที | |
| 2. คุณไข่มุกข์ พบถาวร | |
| 3. คุณเสาวนีย์ เฉลิมเทวี | |
| 4. คุณกนกกร กมลเพชร | |
| 5. คุณสุนิสา ชูยั้ง | เลขานุการ |

จากการดำเนินการของคณะกรรมการจัดการความรู้ได้มีการจัดการประชุมจำนวน 6 ครั้ง และได้มีการพูดคุยผ่าน Line ในการปรึกษาหารือเรื่องต่วนต่างๆ

แผนกิจกรรม

1. จัดกิจกรรมอาศรมวิทยาทักษะการจำนวน 2 ครั้ง

ครั้งที่ 1 วันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 59 เวลา 13.00 – 15.30 น.

- แลกเปลี่ยนเรียนรู้ จาก WUNCA โดย รศ.ดร. อมร เพชรสม
- มนุษยศาสตร์ดิจิทัล: เทคโนโลยีดิจิทัลในการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สารสนเทศด้านมนุษยศาสตร์ โดย ดร.บรรบต สร้อยศรี, คุณระเบียบ แสงจันทร์, คุณสราลี สงค์จำเริญ, คุณฉัตรวรรณ สุดใจประภารัตน์ และคุณวิภา จาริวงศ์ไพบูลย์

ครั้งที่ 2 วันพฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน 2559 เวลา 13.00 – 15.30 น

- เรื่องเล่าจาก Cambridge Asia Library Advisory Board (CALAB) Meeting (Seoul National University, South Korea) โดย คุณสายฝน เต่าแก้ว
- ก้าวทันแนวโน้มห้องสมุดโลกกับห้องสมุดมารวย โดย ทีมงานศึกษาดูงานจากห้องสมุดมารวย

2. กิจกรรมเปิดเช้า เม้าท์มันส์ จำนวน 7 ครั้ง

- เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 1: เล่าสู่กันฟัง WUNCA 32
- เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 2: เรื่องเล่าจากชาวเที่ยงคืน
- เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 3: เรื่องเล่าจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 4 : เรื่องเล่าจากมหาวิทยาลัยพายัพและมหาวิทยาลัยแม่โจ้

- เปิดเข้า เม้าท์มันส์ take 5 : ไขข้อสงสัย Clutter ใน Outlook mail มาได้อย่างไร
- เปิดเข้า เม้าท์มันส์ take 6 : บอกกล่าวความ วันสถาปนากองเรา
- เปิดเข้า เม้าท์มันส์ take 7 : การเดินทางพิชิตภารกิจ Inventory"

3. โครงการถอดความรู้ และการสร้างจัดทำคลังความรู้

งานเตรียมตัวเล่มเพื่อการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการห้องสมุดถ่ายทอดความรู้
โดยนาย สาโรช รักหลวง สังกัด ศูนย์จัดการทรัพยากรสารสนเทศ สำนักงานวิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กิจกรรม เปิดตัว เม้าท์มันส์ take 1: เล่าสู่กันฟัง WUNCA 32

กำหนดจัดกิจกรรม

วันศุกร์ที่ 22 มกราคม 2559 เวลา 07.45 – 08.15 น. (30 นาที)

แขกรับเชิญ รศ.ดร. อมร เพชรสม



ตัวอย่างคำถาม

- งาน WUNCA คืออะไร
- ผู้ที่จะเข้าร่วมในการประชุม WUNCA คือใคร วิชาซีพีไหน
- เมื่อดูตามกำหนดการแล้ว จะเห็นว่าผู้อำนวยการมีบรรยายหัวข้อมาตรฐานการจัดทำและบริหารจัดการวิทยานิพนธ์ เพื่อพัฒนาคลังความรู้สถาบันอุดมศึกษา อยากทราบว่า ทำไมอาจารย์ถึงเลือกหัวข้อดังกล่าวสำหรับการประชุมนี้ และการตอบรับหลังจากการบรรยายแล้วเป็นอย่างไรบ้าง
- สำหรับการประชุม WUNCA ครั้งที่ 33 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะเป็นเจ้าภาพจัดงาน ผู้อำนวยการเห็นว่า เราควรต้องเตรียมการหรือเตรียมความพร้อมอย่างไรบ้าง

ข้อมูลสนับสนุนสำหรับกิจกรรม



32nd WUNCA

การประชุม WUNCA หรือ ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การดำเนินงานระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 32 (Workshop on UniNet Network and Computer Application: 32nd WUNCA)



หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกมีการแข่งขันทั้งด้านการพัฒนาทางเศรษฐกิจ การศึกษา ตลอดจนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ให้ทัดเทียมและยั่งยืนอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาเศรษฐกิจ สามารถสร้างอำนาจต่อรองกับนานาชาติประเทศได้ การพัฒนาทางการศึกษาและการวิจัยเป็นส่วนสำคัญมากที่สุด สามารถส่งผลที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด สร้างและนำมาประยุกต์ใช้ เพื่อสรรหาสิ่งที่ดีที่สุดมาใช้ งาน ความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในปัจจุบัน เป็นไปในรูปแบบก้าวกระโดด มีผลผลักดันทางการศึกษา วิจัยและพัฒนาในหมู่อาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยภายในประเทศ ในปัจจุบันการพัฒนาทางการวิจัยและพัฒนา โดยเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (Information Communication Technology) ดังนั้นการวิจัยและพัฒนาความร่วมมือระหว่างสถาบัน การศึกษาและกับประเทศต่าง ๆ คือ ปัจจัยหนึ่งที่มีส่วนในการรักษาสมดุลของสถานระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบเครือข่ายข้อมูล และระบบเครือข่ายการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ให้มีความตื่นตัว สามารถปรับปรุงและพัฒนาได้ตลอดเวลา

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้ดำเนินการโครงการเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนา การศึกษา (Inter-University Network : UniNet) โดยเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายความเร็วสูงระหว่าง มหาวิทยาลัย/สถาบัน และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ภายในประเทศ เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาไปสู่ภูมิภาคและชุมชน เป็นการแบ่งปันทรัพยากรทางการศึกษาร่วมกัน และได้ดำเนินกิจกรรมทางการศึกษา ทั้งทางด้านการเรียนการสอน และการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษาต่าง ๆ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างสมาชิกที่เชื่อมต่ออยู่บนเครือข่ายดังกล่าว การประชุมเชิงปฏิบัติการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสมาชิกเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษาเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูล ประสบการณ์ ในการดูแลระบบและบริหารจัดการเครือข่ายที่จะต้องใช้งานร่วมกัน ซึ่งนอกจากการได้แลกเปลี่ยนข้อมูลแล้วยังจะเป็นโอกาสอันดีที่บุคลากรผู้ปฏิบัติหน้าที่จะได้มีโอกาสรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีเครือข่ายใหม่ ๆ รวมทั้งการ

รวมกลุ่มกับเพื่อนสมาชิกเพื่อทำการศึกษาและวิจัย และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในการสนับสนุน การศึกษา และยังเป็นการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้การ เชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา กับเครือข่ายการศึกษาและวิจัยนานาชาติเกิดประโยชน์สูงสุด จึง จำเป็นต้องให้บุคลากรของสถาบันที่เป็นสมาชิกเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) รับทราบข้อมูล ของเครือข่ายการศึกษาและวิจัยนานาชาติ ทั้งในด้านเครือข่ายสารสนเทศและเนื้อหา (Content) บนเครือข่ายฯ ตลอดจนกิจกรรมการวิจัยและพัฒนาของสถาบันสมาชิกเครือข่าย

ดังนั้น เพื่อการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่เป็นสมาชิกในเครือข่ายฯ ให้มีประสิทธิภาพ และเกิด ประโยชน์สูงสุด ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับ สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อพัฒนาการศึกษา เห็นสมควรจัดให้มีการดำเนินการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินกิจกรรมบนระบบ เครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 32” และการประชุมวิชาการ “เทคโนโลยีสารสนเทศและ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ 2559” เนื่องในโอกาสมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีก่อตั้ง ครบ 25 ปี ขึ้นระหว่างวันที่ 20 – 22 มกราคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา โดยการประชุมดังกล่าว เป็นเวทีที่ให้ มหาวิทยาลัย/สถาบันที่เป็นสมาชิกบนเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet) ได้แลกเปลี่ยนข้อมูล ประสบการณ์ ในการดูแลระบบ และบริหารจัดการเครือข่ายที่จะต้องใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินกิจกรรมบนเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา (UniNet)
- 2) เพื่อศึกษาวิจัย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศบนเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา
- 3) เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายระหว่างกลุ่มสมาชิก
- 4) เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญด้านต่างประเทศ ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ ในด้าน เทคโนโลยีเครือข่าย Hardware and Software
- 5) เพื่อร่วมเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีก่อตั้ง ครบ 25 ปี

กำหนดการแบ่งเป็น

การบรรยาย

ตารางการบรรยายวันที่ 20 มกราคม 2559

เวลา	ห้องวิทยพัฒนา อาคารเรียนรวม 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		
07.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน ณ ห้องห้องวิทยพัฒนา อาคารเรียนรวม 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา (อาหารว่างตามอัธยาศัย ตั้งแต่เวลา 07.00-10.30 น.)		
08.30 - 10.45 น.	- พิธีเปิดการประชุม โดย รศ.นพ.สรนิต ศิลธรรม (รองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา) - การรับมอบเจ้าภาพ WUNCA ครั้งที่ 33 พร้อมรายงานความคืบหน้าการจัดงาน โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - พิธีมอบของที่ระลึกขอบคุณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เจ้าภาพ WUNCA ครั้งที่ 32) - พิธีมอบรางวัลเกียรติคุณแก่สถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6		
10.45 - 11.30 น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง "นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศอุดมศึกษา" โดย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สรนิต ศิลธรรม รองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
11.30 - 12.15 น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง UniNet ขมมหาวิทยาลัย โดย ผศ.วิชาญ เลิศวิภาตะกุล (ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา)		
	32nd WUNCA	CIO&CTO Meeting (Close Group)	32nd WUNCA for Librarian
	ห้องวิทยพัฒนา อาคารเรียนรวม 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ห้อง B2103 (ห้อง 300 ที่นั่ง)	ห้อง B2101 (ห้อง 300 ที่นั่ง)
13.15 - 14.15 น.	การบรรยายพิเศษ เรื่อง Containers and the Future Generations of Clouds (คอนเทนเนอร์และคลาวด์ในยุคอนาคต) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ช่างวิทย์ แก้วกลี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เริ่มประชุมเวลา 13.30-17.15 น. การประชุมผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงและผู้บริหารศูนย์คอมพิวเตอร์ ประเด็นการประชุม 1) ทิศทางและนโยบายการพัฒน UniNet เพื่อการให้บริการสถาบันอุดมศึกษา (1 ชั่วโมง) 2) การใช้งานโครงข่าย UniNet ของมหาวิทยาลัย/สถาบัน และความคาดหวังของสถาบันอุดมศึกษาในอนาคต พร้อมการจัดตั้ง CIO Forum (1.30 ชั่วโมง) 3) แนวปฏิบัติเพื่อการใช้เครือข่ายและความมั่นคง พร้อมการจัดตั้ง CTO Forum 4) สรุปผลการประชุม (กลุ่มมีด)	13.00 - 14.30 น. ความท้าทายจากเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีผลต่อห้องสมุดมหาวิทยาลัย (Challenges of New Digital Technology to University Library) โดย รศ.ยีน สุวรรธณ
14.15 - 15.15 น.			
15.00 - 15.30 น.	พักอาหารว่าง (15.00 - 15.15 น.)	พักอาหารว่าง (14.30 - 14.45 น.)	
15.30 - 16.30 น.	เสวนา เรื่อง e-Science (To be Confirm) โดย ผศ. ดร. ชีโนรัตน์ กอบเดช (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี) ดร.ศรเทพ วรรณรัตน์ (NECTEC) ดร.นรพีทร์ ศรีโมภาส (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	การประชุมผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงและผู้บริหารศูนย์คอมพิวเตอร์ ประเด็นการประชุม 1) ทิศทางและนโยบายการพัฒน UniNet เพื่อการให้บริการสถาบันอุดมศึกษา (1 ชั่วโมง) 2) การใช้งานโครงข่าย UniNet ของมหาวิทยาลัย/สถาบัน และความคาดหวังของสถาบันอุดมศึกษาในอนาคต พร้อมการจัดตั้ง CIO Forum (1.30 ชั่วโมง) 3) แนวปฏิบัติเพื่อการใช้เครือข่ายและความมั่นคง พร้อมการจัดตั้ง CTO Forum 4) สรุปผลการประชุม (กลุ่มมีด)	14.45 - 16.15 น. Digital service, digital office: everyone can create it โดย รศ.รัตติกง จันทพงษ์ ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
16.30 - 17.30 น.			16.15 - 17.45 น. Internet of Thing @ Library and Union Circulation โดย อาจารย์ธีระพล คุ่มเคี่ยม
18.00 - 20.00 น.	งานเลี้ยงรับรองอาหารเย็น ณ สานพลาซ่าดิทโฮสุรนารี		

เวลา/ห้อง	Technical Talk @ 32nd WUNCA	32nd WUNCA for Librarian	32nd WUNCA
	ห้อง 1211 (ห้อง 150 ที่นั่ง)	ห้อง B2101 (ห้อง 300 ที่นั่ง)	ห้อง 1210 (ห้อง 150 ที่นั่ง)
09.00 - 09.50 น.	NOC Update	มาตรฐานการจัดทำและบริหารจัดการวิทยานิพนธ์ เพื่อพัฒนาคลังความรู้สถาบัน โดย รศ. ดร. อมร เพชรสม (รักษาการณแทนผู้อำนวยการสำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	ระบบควบคุมการออกอากาศสถานีวิทยุกระจายเสียงสาธารณะแบบอัตโนมัติ โดย นายอำนาจ ทัฬหีเทก นายนิยม ประทุมมา นายชาติ แก้วอุดร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
09.50 - 10.40 น.	FAAS - Framework for Academic Application Services โดย ดร. ยรรยง เด็งอำนาจ	การตรวจสอบการลักลอบวรรณกรรมด้วยเครื่องมือ อิกซราวิลูที โดย นายพิทักษ์ ทัพพิทักษ์	
10.40 - 10.55 น.	พักานรว่าง		
10.55 - 11.45 น.	Introduction to Network Function Virtualization for University โดย รศ. สุรศักดิ์ สงวมพงษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Big Data Analytics for Digital Librarian on iThesis โดย นายธีรยุทธ์ โกลิเทพ	Internet Usage Analysis with Google BigQuery โดย คุณกรณ์ ทอศิริธรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
11.45 - 13.00 น.	พักานรกลางวัน ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550		
13.00 - 13.50 น.	Introduce Thailand Neutral IX โดย นายชยา ลิมฉิตติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	Library Transformation โดย รศ. ดร. บัณฑิต ทัพภกร	การบริหารจัดการคุณภาพในหน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษา งานบริการและพัฒนาระบบสารสนเทศ ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย นางเนาวรัตน์ สนิต นางรวิวรรณ เพ็งอุบล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
13.50 - 14.40 น.	The Dead of Network Engineer โดย รศ.ดร. วรา วรวิทย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ		เจาะลึกมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ISO27001 สิ่งที่เหมาะสมและไม่เหมาะสมสำหรับสถาบันการศึกษาและการประเมินตามมาตรฐานเบื้องต้น โดย นายโอภาส ทัพินแสน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
14.40 - 14.55 น.	พักานรว่าง		
14.55 - 15.45 น.	Integrating Data and Middleware Technologies for Disaster Mitigation and Recovery โดย ดร. ประภาพร รัตนธำรง ดร. วิดา พลพิริววิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	การพัฒนาแผนที่ไดนามิคสำหรับการนำทางในห้องสมุดบน WALAI AutoLib Web OPAC โดย นางสาวศิริกัญญา จันทภนินี นายนิพนธ์ชัย ตัมบุภย์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ระดมความคิดเห็นจัดตั้งกลุ่ม Uni CERT กลุ่มเป้าหมาย - ผู้ดูแลระบบเครือข่าย มหาวิทยาลัย/สถาบัน ดำเนินการประชุมโดย ผศ. นิษกรिता เอลซ์ NOC UniNet
15.45 - 16.35 น.	เสวนา เรื่อง "เทคนิคและประสบการณ์ในการพัฒนาTelemedicine" โดย รศ.ปานใจ ธาตุตถะวงศ์ (มหาวิทยาลัยศิลปากร) นายจักรพันธ์ สุขเจริญ (ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สภาวิชาชีพ) นายวิฑูรย์ มณีอรุณานา (คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล) นายธีรพงษ์ พวงจำปา (คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น) นายอรุณพร ถาน้อย (คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)	ALIST Change to Web-based โดย นายชาญชาญ อินทสโร นายจิรศักดิ์ สายภาค มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	

เวลา/ห้อง	UniNet To School	Future Internet @ 32nd WUNCA	Technical Talk @ 32nd WUNCA
	ห้องวิทยพัฒนา อาคารเรียนรวม 1	ห้อง 1210 (ห้อง 150 ที่นั่ง)	ห้อง 1211 (ห้อง 150 ที่นั่ง)
09.00 - 10.00 น.	09.00 – 10.30 น. การบรรยาย เรื่อง "เครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อโรงเรียน" โดย ผศ.ดร. วิภาวี หัตถกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การเสวนา เรื่อง "ตำนานอินเทอร์เน็ตเทคโนโลยี - อดีต ปัจจุบัน น่าสู่อาคต" โดย ศ.ดร.กาญจนา กาญจนสุด (AIT) ดร.ยรรยง เด็งอำนาจ (จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย) ผศ.ดร.สุพมาล กิตติสิน (มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์) ผศ.นิษริฐดา เอลซ์ (มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์)	Introduction to Big Data for System Administrator โดย ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ หนูโพธิ์จรณ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10.00 - 11.00 น.	10.30 – 12.00 น. การบรรยาย เรื่อง "การบริหารเครือข่าย UniNet กับสถาบันการศึกษาระดับพื้นฐาน" โดย นายทวี ศรีมศยดี (UniNet) นายอาทิตย์ ไชยชิต (UniNet) นายโกศลปิง ดวงใจ (สทศ.) นายทรงฤทธิ์ สร้อยอาภรณ์ (สทศ.)	พักอาหารกลางวัน ณ โรงอาหารปราสาททอง (โรงอาหารอาคารเรียนรวม 1)	
11.00 - 11.15 น.		Future Internet (To be Confirmed)	ระบบ Multi-tiers Video On Demand(CumulusClips) ด้วย DNS Load balancer กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดย นายเกษมวิภา รัตนโอภาส นายสุราษฎร์ กุลแก้ว มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
11.15 - 12.15 น.			
12.15 - 13.15 น.	พักอาหารกลางวัน ณ โรงอาหารปราสาททอง (โรงอาหารอาคารเรียนรวม 1)		
13.15 - 14.15 น.	13.00 – 15.00 น. การบรรยาย เรื่อง "การสอบปรินทิลมาก ด้วยคอมพิวเตอร์" โดย ผศ.สมพันธ์ ช่างศิลป์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ผศ.สายสุนีย์ จีบใจ มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครราชสีมา ศน.จางอกน ศรีวิริญ สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 18	Future Internet (To be Confirmed)	ระบบประชาสัมพันธ์ด้วยโอเพนซอร์สซอฟต์แวร์และ พีเอ็นวี กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย นายอำนาจ สุดนเขตร์ (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี) นายศิริพงษ์ ศิริวรรณ (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่)
14.15 - 15.15 น.		Future Internet (To be Confirmed)	ระบบ ownCloud(Private Cloud Storage) ร่วม กับ LDAP(OpenLDAP) กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดย นางสาวสุริรัตน์ แก้วศิริ นางสาวดิเนลา หล้าสุม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
15.15 - 15.30 น.	พักอาหารว่าง		
15.30 - 16.30 น.		Future Internet (To be Confirmed)	
16.30 - 17.30 น.		Future Internet (To be Confirmed)	

Workshop

ตาราง Workshop วันที่ 21 มกราคม 2559

เวลาห้อง	Workshop	Workshop
	ห้อง 1116 (ห้องโถงไม้กว้าง Notebook ได้ ขนาด 30 ที่นั่ง)	ห้อง 1114 (ห้องโถงไม้กว้าง Notebook ได้ ขนาด 30 ที่นั่ง)
09.00 - 09.50 น.	แนวทางการจัดทำนโยบายความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศตามมาตรฐาน ISO27001:2013 โดย นายมัทธวัฒน์ รัชชาเกียรติศักดิ์ นางสาวธัญญ์ธรรุ พงษ์เฉลิม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	Node.js for Internet of Things โดย นายสุธน แซ่ว่อง นายกรังเณย์ อักติ นายทรงยศ แมงประสาทกุล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
09.50 - 10.40 น.		
10.40 - 10.55 น.	พักอาหารว่าง	
10.55 - 11.45 น.	แนวทางการจัดทำนโยบายความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศตามมาตรฐาน ISO27001:2013 (ต่อ)	Node.js for Internet of Things (ต่อ)
14.40 - 14.55 น.	พักอาหารกลางวัน ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550	
13.00 - 13.50 น.	แนวทางการจัดทำนโยบายความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศตามมาตรฐาน ISO27001:2013 (ต่อ)	Node.js for Internet of Things (ต่อ)
13.50 - 14.40 น.		
14.40 - 14.55 น.	พักอาหารว่าง	
14.55 - 15.45 น.	แนวทางการจัดทำนโยบายความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศตามมาตรฐาน ISO27001:2013 (ต่อ)	Node.js for Internet of Things (ต่อ)
15.45 - 16.35 น.		

เวลา/ห้อง	UniNet To School	Future Internet @ 32nd WUNCA	Technical Talk @ 32nd WUNCA
	ห้องวิทยพัฒน์ อาคารเรียนรวม 1	ห้อง 1210 (ห้อง 150 ที่นั่ง)	ห้อง 1211 (ห้อง 150 ที่นั่ง)
09.00 - 10.00 น.	09.00 – 10.30 น. การบรรยาย เรื่อง "เครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพื่อโรงเรียน" โดย ผศ.ดร.วิภาวี นิตถกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	การเสวนา เรื่อง "ตำนานอินเทอร์เน็ตเทคโนโลยี - อดีต ปัจจุบัน น่าสูดภาคดี" โดย ศ.ดร.กาญจนา กาญจนสุด (AIT) ดร.ยรรยง เด็งยี่นามยุ (จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย) ผศ.ดร.สุขุมล กิติสิน (มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์) ผศ.นิษฐ์ตา เอลชัย (มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์)	Introduction to Big Data for System Administrator โดย ผศ.ดร.ณัฐวัฒน์ หนูโพธิ์โรจน์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
10.00 - 11.00 น.	10.30 – 12.00 น. การบรรยาย เรื่อง "การบริหารเครือข่าย UniNet กับสถาบันการศึกษาขั้นพื้นฐาน" โดย นายทวี ศรีบุญดี (UniNet) นายอาทิตย์ ไชยขันธ์ (UniNet) นายโกศลิม ดวงใจ (สฟฐ.) นายทรงฤทธิ์ สร้อยอาคารณ์ (สฟฐ.)	พักอาหารกลางวัน ณ โรงอาหารพราวแสดงทอง (โรงอาหารอาคารเรียนรวม 1)	
11.00 - 11.15 น.		Future Internet (To be Confirmed)	ระบบ Multi-tiers Video On Demand(CumulusClips) ด้วย DNS Load balancer กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดย นายเกษมไวยรา รัตนโอกาส นายสรายุทธ กุลแก้ว มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
11.15 - 12.15 น.			
12.15 - 13.15 น.	พักอาหารกลางวัน ณ โรงอาหารพราวแสดงทอง (โรงอาหารอาคารเรียนรวม 1)		
13.15 - 14.15 น.	13.00 – 15.00 น. การบรรยาย เรื่อง "การสอบปรินทอมมาก ด้วยคอมพิวเตอร์" โดย ผศ.สมพันธ์ ขาญศิลป์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ผศ.สายสุนีย์ จินโจร มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครราชสีมา ศน.จางภณ ศรีวิริญ สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 18	Future Internet (To be Confirmed)	ระบบประชาสัมพันธ์ด้วยโอเพนซอร์สซอฟต์แวร์และ พีวีเออร์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย นายอำนาจ สุดเขตต์ (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี) นายศิริพงษ์ ศิริวรรณ (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่)
14.15 - 15.15 น.		Future Internet (To be Confirmed)	ระบบ ownCloud(Private Cloud Storage) ร่วม กับ LDAP(OpenLDAP) กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดย นางสาวสุริรัตน์ แก้วศิริ นางสาวติงภท หล้าสุบ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
15.15 - 15.30 น.	พักอาหารว่าง		
15.30 - 16.30 น.		Future Internet (To be Confirmed)	
16.30 - 17.30 น.		Future Internet (To be Confirmed)	

รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.wunca.uni.net.th/>

กิจกรรม เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 2: เรื่องเล่าจากชาวเที่ยงคืน



กำหนดจัดกิจกรรม

วันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 2559

เวลา 07.45 – 08.15 น. (30 นาที)

แขกรับเชิญ

นายจาตุรนต์ กิตติสุรินทร์

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สำนักงาน (บริการสารสนเทศ)

หน่วยงาน ธรรมสถาน

นายก่อเกียรติ อุดมศิลป์

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริการงานช่าง

หน่วยงาน สำนักบริหารกายภาพ

ตัวอย่างคำถาม

- งานหลักที่ต้องดูแลรับผิดชอบในช่วงบริการกรณีพิเศษ (เที่ยงคืน) มีอะไรบ้าง
- พฤติกรรมการใช้ห้องสมุดของผู้ใช้เป็นอย่างไร
- แนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ความไม่ปกติ
- ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดบริการกรณีพิเศษ (เที่ยงคืน)

ข้อมูลสนับสนุนสำหรับกิจกรรม

เปิดบริการกรณีพิเศษ ตั้งแต่เวลา 07.00 น. - 24.00 น. ทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการเปิดบริการเฉพาะพื้นที่บางชั้น
บางเวลา ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2559 และระหว่างวันที่ 18 เมษายน - 18 พฤษภาคม 2559

สรุปสาระจากกิจกรรม เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 3: เรื่องเล่าจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันพุธที่ 30 มีนาคม 2559

เวลา 07.45 – 08.15 น.

ณ โถงชั้น 1 สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จากการศึกษาดูงาน ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม 2559 สามารถสรุปสาระสำคัญจากการแบ่งกลุ่มศึกษาดูงานแต่ละด้านดังนี้

งานด้านบริหารจัดการ

ระบบบริหารจัดการที่สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ใช้อยู่ เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเอง ตามความต้องการ จึงทำให้ระบบมีความยืดหยุ่นสามารถปรับแก้ไขได้ง่าย

การมอบหมายงานเรียกว่าการทำ TOR ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับการทำ AS ของสำนักงานวิทยทรัพยากร และมีการประเมินผลการปฏิบัติงานแบบ 360 องศา โดยมีคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานส่วนกลาง 1 ชุด และผู้ถูกประเมินสามารถเลือกผู้ที่จะมาทำการประเมินได้ 3 คน และจะมีการแสดงข้อมูลการประเมินในระบบ

นอกจากนี้ ยังมีการกำหนดการเข้าร่วมกิจกรรม KM ลงใน TOR ด้วย เพื่อที่จะประเมินว่าได้มีการนำความรู้ที่ได้จาก KM มาพัฒนาระบบงานของตนเองอย่างไร รวมถึง การมีชุมชนนักปฏิบัติ เพื่อที่จะแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานต่างๆ

งานด้านห้องสมุด

ในส่วนของการจัดบริการต่างๆ นั้น สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะมีการทำ SWOT analysis เพื่อวิเคราะห์ความต้องการและจัดบริการได้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บริการ งานและบริการที่น่าสนใจ อาทิ เช่น การบริการ Customer engagement, Liaison librarian, การใช้ Apps มาช่วยสนับสนุนในงานห้องสมุด, Mobile book inventory และ Document service เป็นต้น

สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITSC)

ตามที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2551 นั้น นับเป็นโอกาสในการรวมหน่วยงานเดิมสององค์กร คือ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ที่ และสถานบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มารวมเข้าด้วยกันอย่างเป็นทางการ ภายใต้ชื่อ "สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ" ตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2551 เป็นต้นมา แบ่งเป็น 5 ส่วนงานคือ 1. สำนักงานสำนักฯ 2. ฝ่ายระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 3. ฝ่ายเทคนิคและปฏิบัติการ 4. ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศ และ 5. ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา สำนักฯ มีพันธกิจ คือ

1. สนับสนุนให้มีเทคโนโลยีระบบเครือข่ายเพื่อการสื่อสารและเชื่อมต่อระบบเครือข่าย รวมถึงจัดหาช่องทางการเข้าถึงระบบการสื่อสารด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
2. สนับสนุนให้มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน การวิจัย และการจัดทำสื่อการเรียนรู้สมัยใหม่ในรูปแบบต่างๆ
3. ส่งเสริมการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลาง ฐานข้อมูลและข้อมูลสารสนเทศ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล
4. ส่งเสริมการเป็นแหล่งเรียนรู้ และองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงการถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน
5. ส่งเสริมการวิจัยและการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และยกระดับมาตรฐานการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
6. ส่งเสริมการบริการวิชาการ เพื่อการแก้ไขปัญหาแก่ชุมชน รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระหว่างหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน

ด้วยข้อจำกัดด้านเวลาในการศึกษาดูงาน จึงทำให้สามารถศึกษาดูงานบางส่วน ซึ่งสำนักฯ ได้มีการพัฒนาห้องเรียนอัจฉริยะ (Smart Classroom) อยู่ที่สำนักฯ 2 ห้อง และกระจายอยู่ตามคณะต่างๆ อีก 20 ห้อง เพื่อให้บริการแก่อาจารย์และนิสิตของมหาวิทยาลัย รวมถึงการทำ CMD Channel โดยการนำผลงานของนิสิตมาลงใน Channel on demand ของสำนักฯ เพื่อเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานของนิสิตอีกช่องทางหนึ่งด้วย



สรุปสาระจากกิจกรรม เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 4 : เรื่องเล่าจากมหาวิทยาลัยพายัพและมหาวิทยาลัยแม่โจ้

วันพุธที่ 5 พฤษภาคม 2559

เวลา 07.45 – 08.15 น.

ณ โถงชั้น 1 สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จากการศึกษาดูงาน ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยพายัพ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม 2559
สามารถสรุปสาระสำคัญจากการแบ่งกลุ่มศึกษาดูงานแต่ละด้านดังนี้

สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยพายัพ เป็นหน่วยงานสนับสนุนวิชาการ ประกอบด้วย สำนักหอสมุด (เขตแม่
ควา) และห้องสมุดดิโวลด์ (เขตแก้ววรัฐ) ให้บริการด้านการศึกษาค้นคว้าแก่อาจารย์ นักศึกษา นอกจากนี้ยังเป็น
ศูนย์รวมทรัพยากรการเรียนรู้ (Learning Resources Center) ที่ทันสมัยรวบรวมสื่อหลากหลายประเภทที่
ครอบคลุมทุกสาขาวิชา เช่น หนังสือ วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ สื่อโสตทัศน์ และอื่นๆ รวมทั้งยังให้บริการด้านสื่อ
อิเล็กทรอนิกส์ และสื่อมัลติมีเดีย

ศูนย์ข้อมูลภาคเหนือสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยพายัพ จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์รวบรวมและเผยแพร่
สารสนเทศท้องถิ่นภาคเหนือ โดยเน้นภาคเหนือตอนบนและอนุภูมิภาคแม่ น้ำโขง เพื่อส่งเสริมการศึกษาค้นคว้า
การวิจัย และการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับภาคเหนือ ได้รวบรวม องค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ ได้แก่
ศิลปวัฒนธรรม สังคม ประเพณี เศรษฐกิจ การลงทุน การเมือง การปกครอง สภาพสังคม เศรษฐกิจและ
วัฒนธรรม ความเป็นอยู่ของผู้คนในอดีต นอกจากนี้มีภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศานุ
วงศ์ในการเสด็จล้านนาครั้งแรก เหมาะแก่การนำไปใช้ศึกษาประวัติศาสตร์ล้านนาเป็นอย่างยิ่ง สารสนเทศ
ประกอบด้วยหนังสือ วารสาร สื่อดิจิทัล สื่อมัลติมีเดีย ได้มีการเผยแพร่บนเว็บไซต์

จากการศึกษาดูงาน ณ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 17 มีนาคม 2559
สามารถสรุปสาระสำคัญจากการแบ่งกลุ่มศึกษาดูงานแต่ละด้านดังนี้

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีการแบ่งงานภายในสำนักหอสมุด ดังนี้ 1) กลุ่มภารกิจบริหารและ
ธุรการ 2) กลุ่มภารกิจระบบและช่างงานสารนิเทศ 3) กลุ่มภารกิจบริการสารนิเทศ 4) กลุ่มภารกิจจดหมายเหตุ
และสารนิเทศท้องถิ่น 5) กลุ่มภารกิจเทคโนโลยีทางการศึกษา

ระบบ e-management เป็นระบบที่จัดการเอกสารต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นพวกโครงการ งบประมาณ ระบบ
ลาออนไลน์ ระบบบริหารจัดการความรู้ ระบบจัดการพัสดุ ระบบจัดการบุคลากร ระบบประชุมอิเล็กทรอนิกส์



สรุปสาระจากกิจกรรม เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 5 : ไขข้อสงสัย Clutter ใน Outlook mail มาได้อย่างไร

วันอังคารที่ 26 เมษายน 2559

เวลา 07.45 – 08.15 น.

ณ โถงชั้น 1 สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Clutter เป็นฟิเจอร์สำหรับย้ายอีเมลที่ไม่สำคัญ (แต่ไม่ใช่เมลขยะ) ออกจากกล่องข้อความของผู้ใช้ โดยระบบจะคาดเดาความสัมพันธ์ระหว่างผู้ใช้กับเพื่อนร่วมงานคนอื่นๆ ผ่านทั้งประวัติการตอบเมลในอดีตและ Office Graph ส่วนอีเมลที่ถูกคัดแยกจะย้ายไปอยู่ในหมวด CLUTTER ซึ่งผู้ใช้สามารถเข้าไปค้นหาเมลด้วยตัวเองก็ได้

แต่สำหรับบางคนที่ไม่อยากใช้ Clutter นั้น ก็สามารถปิดการทำงานของฟิเจอร์นี้ได้ หรือถ้ามีเมลบางเมลเข้าไปอยู่ใน Clutter เราก็สามารถเข้าไปกดย้ายเข้ามาอยู่ใน inbox ได้ ตามที่วิทยากรของเราได้สาธิตในเวทีเปิดเช้าเม้าท์มันส์ มีข้อสงสัยอะไรสามารถติดต่อได้ที่วิทยากรโดยตรง

สรุปสาระจากกิจกรรม เปิดเช้า เม้าท์มันส์ take 6 : บอกกล่าวความ วันสถาปนab้านเรา

โดย คุณอังคณา บุญเลิศ (ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร)

วันอังคารที่ 25 พฤษภาคม 2559

เวลา 07.45 – 08.15 น.

ณ โถงชั้น 1 สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กล่าวถึงประวัติของสำนักงานวิทยบริการ วันที่มีพระราชกฤษฎีกาก่อตั้งเป็นสถาบันวิทยากร เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2521 เราจะมีพิธีทำบุญเลี้ยงพระ บรวงสรวงพระบรมรูป และถวายเครื่องเซ่นไหว้เจ้าที่ เหมือนทุกๆ ปี จะเริ่มพิธีถวายสักการะและบวงสรวง เวลา 8.00 น. เป็นต้นไป ปีนี้มีเพิ่มเติมคือทำจดหมายเชิญ แฉ่งไปยังส่วนงานอื่นๆ ภายในจุฬาฯ ผู้บริหาร กรรมการประเมินบุคลากร บุคลากรพี่ๆ ที่เกษียณไปแล้ว มา ร่วมงานด้วย มีโต๊ะลงทะเบียนสำหรับแขกผู้มาร่วมงานตรงบริเวณทางเข้า จะเริ่มลงทะเบียนเวลา 9.00 น. เป็นต้น ไป และปีนี้จากที่เคยเลี้ยงพระเช้าจะเปลี่ยนเป็นเลี้ยงพระเพล มีการรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน แบบบุฟเฟ้ หลังจากนั้นช่วงบ่าย ผู้อำนวยการสำนักงานฯ พบประชาคม OAR มีการมอบเงินค่าครองชีพและมอบรางวัล นักกีฬาที่ชนะเลิศการแข่งขันกีฬาบุคลากร ประจำปี 2559

สรุปสาระจากกิจกรรม เปิดเข้า เม้าท์มันส์ take 7 : "การเดินทางพิชิตภารกิจ Inventory"

วันอังคารที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2559 เวลา 07.45 - 08.15 น.

โดย คุณชนิตา จริยาพรพงศ์ และคุณสายฝน เต่าแก้ว

ณ โถงชั้น 1 สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สืบเนื่องจากการที่เคยมีการสำรวจหนังสือ (Inventory) มาแล้วเมื่อประมาณปี 2550 (เกือบ 10 ปีแล้ว) และจากการที่ชั้นหนังสือ (ชั้น 4, ชั้น 5 กลุ่มเป้าหมายที่ต้องการทำ Inventory) ในปัจจุบันแน่นมากต้องการขยายชั้นหนังสือ คุณภาพหนังสือทางด้านกายภาพแล้วจะต้องนำมาซ่อมแซม และหนังสือบางเล่มหาไม่พบซึ่งอาจจะอยู่ผิดที่ผิดทาง ฯลฯ

ระยะเวลาการดำเนินการ

ตั้งแต่ วันจันทร์ที่ 25 กรกฎาคม 2559 – วันศุกร์ที่ 5 สิงหาคม 2559 ข้อจำกัดด้านเวลาที่เลี่ยงไม่ได้จึงต้องปิดบริการช่วง 2 อาทิตย์นี้เพื่อทำการ Inventory หัวเรี่ยวหัวแรงหลัก คือ ทีม IRM (ศูนย์จัดการฯ) และเป็นผู้ให้ข้อมูลในการที่จะต้องเตรียมตัวและเตรียมการอย่างไรก่อนทำการ Inventory

สรุปจำนวนหนังสือที่สแกน

วิทยานิพนธ์ สแกนได้ 100% (ประมาณ 12,156 เล่ม)

หนังสือเด็ก สแกนได้ประมาณ 46,xxx เล่ม ยังขาดอีกประมาณ 10%

หนังสือชั้น 4, ชั้น 5 มีหนังสือรวมกันประมาณ 27x,xxx เล่ม

สแกนได้ประมาณ 24x,xxx เล่ม ยังขาดประมาณ 4%

หนังสือจอง สแกนได้ประมาณ 4,6xx เล่ม ยังขาดอีกประมาณ 4%

หมวดที่ยังขาดการสแกนมากที่สุดคือ

1. หมวด 000 ประมาณ 25%
2. หมวด 800 ประมาณ 18%
3. หมวด 400 ประมาณ 11%

ส่วนหมวดอื่นๆ จำนวนเปอร์เซ็นต์หนังสือที่ยังขาดการสแกนจะน้อยกว่า 10% ส่วนจำนวนหนังสือที่ยังหาไม่พบ จะต้องมาหาสาเหตุต่อไป เนื่องจากกลุ่มหมวดหมู่เป้าหมายที่ทำการ Inventory เสร็จเร็วจึงได้มีการลงมาจัดการกับกลุ่มหนังสือจองเพิ่มเติม โดยได้ทีมที่ทำเสร็จจากชั้นต่างๆ ลงมาช่วยในการจัดการตรงจุดนี้

กิจกรรมการถอดความรู้

งานเตรียมตัวเล่มเพื่อการให้บริการแก่ผู้ใช้บริการห้องสมุด



ถ่ายทอดความรู้
โดย

นาย สาโรช รักหลวง

สังกัด ศูนย์จัดการทรัพยากรสารสนเทศ
สำนักงานวิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การเตรียมการสำหรับการดำเนินการถอดความรู้แบ่งเป็น

1. การถ่ายทำขั้นตอนการทำงานทั้งหมด กำหนดการทำงานวันที่ 24 สิงหาคม 2559
2. การสัมภาษณ์ / บอกล่าขั้นตอนการทำงาน กำหนดการทำงานวันที่ 1 กันยายน 2559

ลำดับและตัวอย่างประเด็นคำถาม

- การแนะนำตัวพร้อมประวัติการทำงานโดยสังเขป
- สาเหตุที่ต้องมีการเตรียมตัวเล่มก่อนให้บริการแก่ผู้ใช้
- ขั้นตอนการเตรียมตัวเล่ม
- ความภาคภูมิใจในการทำงาน

โดยคณะกรรมการจัดการความรู้ สำนักงานวิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2559

