



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ภาคผนวก ก

แบบสอบถามความเข้าใจในการจัดการความรู้ ความต้องการในการถ่ายทอดความรู้ รูปแบบการถ่ายทอดความรู้และความคิดเห็นต่อการจัดการความรู้ ของหน่วยพัฒนาระบบจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบสอบถามความเข้าใจในการจัดการความรู้ ความต้องการในการถ่ายทอดความรู้ รูปแบบการถ่ายทอดความรู้และความคิดเห็นต่อการจัดการความรู้ ของหน่วยพัฒนาระบบจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วัตถุประสงค์

เพื่อสอบถามความเข้าใจในการจัดการความรู้ ความต้องการในการถ่ายทอดความรู้ รูปแบบการถ่ายทอดความรู้และความคิดเห็นต่อการจัดการความรู้ รวมไปถึงความพร้อมในการจัดการความรู้และความเต็มใจที่จะถ่ายทอดความรู้ ของหน่วยพัฒนาระบบจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารผู้ดูแลระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

คำชี้แจง

1. แบบสำรวจนี้เพื่อสอบถามความเข้าใจในการจัดการความรู้ ความต้องการในการถ่ายทอดความรู้ รูปแบบการถ่ายทอดความรู้และความคิดเห็นต่อการจัดการความรู้ รวมไปถึงความพร้อมในการจัดการความรู้และความเต็มใจที่จะถ่ายทอดความรู้
2. ใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องสี่เหลี่ยม โดยเลือกเพียงคำตอบทั้ง 3 ส่วน ส่วนที่ให้เขียนคำตอบนั้นโปรดใส่ข้อมูลรายละเอียดต่างๆให้ครบถ้วน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ

ชาย หญิง

2. อายุ

ต่ำกว่า 21 ปี 22-30 ปี 30-40 ปี สูงกว่า 41 ปี

3. วุฒิการศึกษาสูงสุด

- ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ปริญญาโท ปริญญาเอก

4. อายุการทำงาน

- 1-2 ปี 3-5 ปี 5-10 ปี มากกว่า 10 ปี

5. ประเภทของบุคลากร

- เจ้าหน้าที่ อาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์
 ศาสตราจารย์ อื่น ๆ.....

ส่วนที่ 2 ความต้องการในการถ่ายทอดความรู้ รูปแบบการถ่ายทอดความรู้ (สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

หมวดหมู่ความรู้	ความต้องการในการถ่ายทอดความรู้ รูปแบบการถ่ายทอดความรู้				ไม่ต้องการ
	เว็บไซต์	อบรม	เอกสาร คู่มือ	สื่อ มัลติมีเดีย	
เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์					
เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ ให้บริการ					
อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย					
อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย					

อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย ทั้ง 3 กลุ่ม					
อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย					
วีดีโอคอนเฟอเรนซ์					
อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์					
สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบ เครือข่าย					
ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ เครือข่าย					
ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย					

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

ความคิดเห็นต่อการจัดการความรู้	ระดับความคิดเห็นต่อการจัดการความรู้				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
การจัดการความรู้เป็นการยกระดับ ความรู้ทั้งองค์กร					
การจัดการความรู้เป็นการนำ ความรู้ที่มีในองค์กรมาช่วยให้เกิด					

ประโยชน์ต่อองค์กร					
การจัดการความรู้เป็นการพัฒนา ศักยภาพของบุคลากรและเพิ่มขีด ความสามารถขององค์กร					
การจัดการความรู้ช่วยทำให้เกิดเรียนรู้ และพัฒนาบุคลากรและช่วยให้ สามารถต่อยอดความรู้ได้เป็นอย่างดี					
การจัดการความรู้ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน					
การจัดการความรู้เป็นเครื่องมือ ช่วยดึงความรู้ในตัวบุคคลออกมา ให้เกิดประโยชน์สูงสุดขององค์กร					
การจัดการความรู้เป็นสิ่งที่ช่วยให้ บรรลุตามเป้าหมายขององค์กรที่ วางไว้					
การจัดการความรู้ช่วยลดทำผิด ซ้ำซากหรือทำงานซ้ำซ้อน ในการ ทำงาน					

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

.....
.....

หมายเหตุ

หากมีข้อสงสัยในการตอบแบบสอบถาม สามารถติดต่อมายัง นายทงศักดิ์ แสนใจพรม
หมายเลขโทรศัพท์ 087-177-6369 หรือ 053-921444 ต่อ 1610 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบประเมินผล

การพัฒนากระบวนการจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

การจัดการความรู้ “เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ”

หัวข้อความรู้เรื่อง “การติดตั้งและใช้งาน UC (Unified Communicator)”

คำชี้แจง

แบบประเมินผลตามวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินความรู้ที่ได้รับจากการแบ่งปันองค์ความรู้ และความคาดหวังของผู้ใช้ระบบ (Knowledge Based) โดยให้ท่านทำเครื่องหมาย ✓ ตามที่ท่าน เห็นสมควร

แบบประเมินจะแบ่งออกเป็น 2 ตอน

ตอนที่ 1 ประเมินความรู้ที่ได้รับจากการแบ่งปันความรู้

หัวข้อประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความรู้ที่ได้รับสามารถตอบสนองพันธกิจขององค์กร (5 E สวท)					
2. เนื้อหาที่ได้รับสามารถนำไปใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานได้					
3. มีความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้รับถ่ายทอด					
4. สามารถนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติให้เกิดความชำนาญและต่อยอดองค์ความรู้ต่อไปได้					
5. สามารถนำความรู้ที่ได้รับถ่ายทอดให้แก่ผู้อื่นต่อไปได้					

ตอนที่ 2 ประเมินความคาดหวังของผู้ใช้ระบบ (Knowledge Based)

หัวข้อประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ระบบเข้าถึงได้ง่าย					
2. ระบบใช้ระยะเวลาในการแสดงผลข้อมูลที่ไม่นาน					
3. ระบบมีข้อมูลเพื่อให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ใช้งานแบบออนไลน์ เช่น Help., FAQ, Email					
4. ระบบให้ข้อมูลหลายภาษา อย่างน้อยภาษาไทยและอังกฤษ หรือมีเครื่องสนับสนุนการแปลภาษา					
5. ระบบมีการประกันความปลอดภัยของข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้งาน					
6. ระบบใช้งานง่าย เข้าถึงข้อมูลเฉพาะที่ต้องการภายในเว็บไซต์ได้ง่าย เช่น มีเครื่องมือช่วยค้นหาข้อมูล					
7. ระบบอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงจากหลายช่องทาง เช่น ให้ข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต ทางอีเมลล์ หรือโทรศัพท์เคลื่อนที่					
8. ระบบตอบสนองผู้ใช้งาน ได้อย่างรวดเร็วเมื่อต้องการความช่วยเหลือ เช่น การตอบคำถามผ่านทางอีเมลล์					
9. ระบบมีการสร้างสังคมออนไลน์					

โดยให้ผู้ใช้งานแลกเปลี่ยนความรู้ในด้านต่าง ๆ					
10. ระบบติดตั้งระบบเพื่อนำเสนอข้อมูลที่ครบถ้วนทันสมัย เช่น มัลติมีเดีย ภาพถ่าย คลิปวิดีโอ ความรู้ ปฏิทินกิจกรรม เป็นต้น					
11. ระบบมีข้อมูลแนะนำผู้เป็นเจ้าของเว็บไซต์ที่อยู่ให้ผู้ใช้งานสามารถติดต่อได้					
12. ระบบให้ข้อมูลที่ครอบคลุมทุกเรื่องความรู้ของระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา					
13. ระบบให้ข้อมูลที่ทันสมัยเชื่อถือได้					
14. ระบบมีการเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์จัดการความรู้ที่เกี่ยวข้อง					
15. ระบบมีการออกแบบและกราฟิกที่เรียบง่ายสวยงามดึงดูดความสนใจ สื่อความหมายและให้ข้อมูลที่ดี					
16. ระบบมีการเชื่อมโยงกับความรู้ที่จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้					

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

.....

.....

หมายเหตุ

หากมีข้อสงสัยในการตอบแบบสอบถาม สามารถติดต่อมายัง นายทงศักดิ์ แสนใจพรม
หมายเลขโทรศัพท์ 087-177-6369 หรือ 053-921444 ต่อ 1610 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา หรือ kar@rmutl.ac.th

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบประเมินผล

การพัฒนากระบวนการจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

การจัดการความรู้ “วิดีโอคอนเฟอเรนซ์”

หัวข้อความรู้เรื่อง “การติดตั้งและใช้งาน PVX (Conference)”

คำชี้แจง

แบบประเมินผลตามวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินความรู้ที่ได้รับจากการแบ่งปันองค์ความรู้ และความคาดหวังของผู้ใช้ระบบ (Knowledge Based) โดยให้ท่านทำเครื่องหมาย ✓ ตามที่ท่านเห็นสมควร

แบบประเมินจะแบ่งออกเป็น 2 ตอน

ตอนที่ 1 ประเมินความรู้ที่ได้รับจากการแบ่งปันความรู้

หัวข้อประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความรู้ที่ได้รับสามารถตอบสนองพันธกิจขององค์กร (5 E สวท)					
2. เนื้อหาที่ได้รับสามารถนำไปใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานได้					
3. มีความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้รับถ่ายทอด					
4. สามารถนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติให้เกิดความชำนาญและต่อยอดองค์ความรู้ต่อไปได้					
5. สามารถนำความรู้ที่ได้รับถ่ายทอดให้แก่ผู้อื่นต่อไปได้					

ตอนที่ 2 ประเมินความคาดหวังของผู้ใช้ระบบ (Knowledge Based)

หัวข้อประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ระบบเข้าถึงได้ง่าย					
2. ระบบใช้ระยะเวลาในการแสดงผลข้อมูลที่ไม่นาน					
3. ระบบมีข้อมูลเพื่อให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ใช้งานแบบออนไลน์ เช่น Help., FAQ, Email					
4. ระบบให้ข้อมูลหลายภาษา อย่างน้อยภาษาไทยและอังกฤษ หรือมีเครื่องสนับสนุนการแปลภาษา					
5. ระบบมีการประกันความปลอดภัยของข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้งาน					
6. ระบบใช้งานง่าย เข้าถึงข้อมูลเฉพาะที่ต้องการภายในเว็บไซต์ได้ง่าย เช่น มีเครื่องมือช่วยค้นหาข้อมูล					
7. ระบบอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงจากหลายช่องทาง เช่น ให้ข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต ทางอีเมลล์ หรือโทรศัพท์เคลื่อนที่					
8. ระบบตอบสนองผู้ใช้งาน ได้อย่างรวดเร็วเมื่อต้องการความช่วยเหลือ เช่น การตอบคำถามผ่านทางอีเมลล์					
9. ระบบมีการสร้างสังคมออนไลน์					

โดยให้ผู้ใช้งานแลกเปลี่ยนความรู้ในด้านต่าง ๆ					
10. ระบบติดตั้งระบบเพื่อนำเสนอข้อมูลที่ครบถ้วนทันสมัย เช่น มัลติมีเดีย ภาพถ่าย คลิปวิดีโอ ความรู้ ปฏิทินกิจกรรม เป็นต้น					
11. ระบบมีข้อมูลแนะนำผู้เป็นเจ้าของเว็บไซต์ที่อยู่ให้ผู้ใช้งานสามารถติดต่อได้					
12. ระบบให้ข้อมูลที่ครอบคลุมทุกเรื่องความรู้ของระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา					
13. ระบบให้ข้อมูลที่ทันสมัยเชื่อถือได้					
14. ระบบมีการเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์จัดการความรู้ที่เกี่ยวข้อง					
15. ระบบมีการออกแบบและกราฟิกที่เรียบง่ายสวยงามดึงดูดความสนใจ สื่อความหมายและให้ข้อมูลที่ดี					
16. ระบบมีการเชื่อมโยงกับความรู้ที่จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้					

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

หมายเหตุ

หากมีข้อสงสัยในการตอบแบบสอบถาม สามารถติดต่อมายัง นายทงศักดิ์ แสนใจพรม
หมายเลขโทรศัพท์ 087-177-6369 หรือ 053-921444 ต่อ 1610 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา หรือ kar@rmutl.ac.th

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบประเมินผล

การพัฒนากระบวนการจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

การจัดการความรู้ “การใช้งานระบบการจัดการความรู้”

คำชี้แจง

แบบประเมินผลตามวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินความรู้ที่ได้รับจากการแบ่งปันองค์ความรู้ และความคาดหวังของผู้ใช้ระบบ (Knowledge Based) โดยให้ท่านทำเครื่องหมาย ✓ ตามที่ท่านเห็นสมควร

แบบประเมินจะแบ่งออกเป็น 2 ตอน

ตอนที่ 1 ประเมินความรู้ที่ได้รับจากการแบ่งปันความรู้

หัวข้อประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ความรู้ที่ได้รับสามารถตอบสนองพันธกิจขององค์กร (5 E สวท)					
2. เนื้อหาที่ได้รับสามารถนำไปใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานได้					
3. มีความเข้าใจในเนื้อหาที่ได้รับถ่ายทอด					
4. สามารถนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติให้เกิดความชำนาญและต่อยอดองค์ความรู้ต่อไปได้					
5. สามารถนำความรู้ที่ได้รับถ่ายทอดให้แก่ผู้อื่นต่อไปได้					

ตอนที่ 2 ประเมินความคาดหวังของผู้ใช้ระบบ (Knowledge Based)

หัวข้อประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ระบบเข้าถึงได้ง่าย					
2. ระบบใช้ระยะเวลาในการแสดงผลข้อมูลที่ไม่นาน					
3. ระบบมีข้อมูลเพื่อให้ความช่วยเหลือและดูแลผู้ใช้งานแบบออนไลน์ เช่น Help., FAQ, Email					
4. ระบบให้ข้อมูลหลายภาษา อย่างน้อยภาษาไทยและอังกฤษ หรือมีเครื่องสนับสนุนการแปลภาษา					
5. ระบบมีการประกันความปลอดภัยของข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้งาน					
6. ระบบใช้งานง่าย เข้าถึงข้อมูลเฉพาะที่ต้องการภายในเว็บไซต์ได้ง่าย เช่น มีเครื่องมือช่วยค้นหาข้อมูล					
7. ระบบอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงจากหลายช่องทาง เช่น ให้ข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต ทางอีเมลล์ หรือโทรศัพท์เคลื่อนที่					
8. ระบบตอบสนองผู้ใช้งาน ได้อย่างรวดเร็วเมื่อต้องการความช่วยเหลือ เช่น การตอบคำถามผ่านทางอีเมลล์					
9. ระบบมีการสร้างสังคมออนไลน์					

โดยให้ผู้ใช้งานแลกเปลี่ยนความรู้ในด้านต่าง ๆ					
10. ระบบติดตั้งระบบเพื่อนำเสนอข้อมูลที่ครบถ้วนทันสมัย เช่น มัลติมีเดีย ภาพถ่าย คลิปวิดีโอ ความรู้ ปฏิทินกิจกรรม เป็นต้น					
11. ระบบมีข้อมูลแนะนำผู้เป็นเจ้าของเว็บไซต์ที่อยู่ให้ผู้ใช้งานสามารถติดต่อได้					
12. ระบบให้ข้อมูลที่ครอบคลุมทุกเรื่องความรู้ของระบบเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา					
13. ระบบให้ข้อมูลที่ทันสมัยเชื่อถือได้					
14. ระบบมีการเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์จัดการความรู้ที่เกี่ยวข้อง					
15. ระบบมีการออกแบบและกราฟิกที่เรียบง่ายสวยงามดึงดูดความสนใจ สื่อความหมายและให้ข้อมูลที่ดี					
16. ระบบมีการเชื่อมโยงกับความรู้ที่จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้					

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

.....

.....

หมายเหตุ

หากมีข้อสงสัยในการตอบแบบสอบถาม สามารถติดต่อมายัง นายทงศักดิ์ แสนใจพรม
หมายเลขโทรศัพท์ 087-177-6369 หรือ 053-921444 ต่อ 1610 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา หรือ kar@rmutl.ac.th



ภาคผนวก ค
แบบสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญ

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

วาระการสัมมนาจับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา จับความรู้ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์และวิธีการแก้ไขปัญหาต่าง
ประมาณ 20 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์และวิธีการแก้ไขปัญหาต่าง
ประมาณ 15 นาที

วาระที่ 4 ชักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาคุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณบุษนา พูลเกษม

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ และการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมภาษณ์จับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์
ให้บริการ โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้เครื่องแม่ข่าย
คอมพิวเตอร์ให้บริการ

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ ประมาณ 20 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการ
ใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์
ให้บริการ

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณสาโรช อินนุ่มพันธ์

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ ให้บริการโดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ ประมาณ 15 นาที

วาระที่ 4 ชักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ ให้บริการ
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาคุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณสาโรช อินนุ่มพันธุ์

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์
ให้บริการ โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้ กำหนดหัวข้อความรู้การใช้เครื่องแม่ข่าย
คอมพิวเตอร์ให้บริการ

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้
ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ และการแก้ไข
ปัญหาต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์
ให้บริการ

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณสาโรช อินนุ่มพันธ์

วาระการสัมมนาจับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา จับความรู้ การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยให้บริการ ประมาณ 30 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

หมายเหตุ : สัมมนาจับความรู้ ประเสริฐ เทพภาพ และคุณธงชัย มีชัย

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยให้บริการ ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ชักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาคุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณธงชัย มีชัย

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้ กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิสวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย และการแก้ไขปัญหา ต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณธงชัย มีชัย

วาระการสัมมนาจับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา จับความรู้ การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย ประมาณ 40 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

หมายเหตุ : สัมมนาจับความรู้ ประเสริฐ เทพภาพ และคุณบุษนา พูลเกษม

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ซักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาณศูนย์ประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้ กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย และการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมมนาจับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา จับความรู้ การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย ประมาณ 45 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

หมายเหตุ : สัมมนาจับความรู้ ประเสริฐ เทพภาพ และคุณบุษนา พูลเกษม

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ซักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาคุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้ กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย และการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมภาษณ์จับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์ควบคุมเครือข่าย ไร้สาย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่าย ไร้สาย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์ควบคุมเครือข่าย ไร้สาย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่าย ไร้สาย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่าย ไร้สาย ประมาณ 35 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่าย ไร้สาย

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่าย ไร้สาย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ซักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาณศูนย์ประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้ กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย และการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมมนาฉบับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(วีดิโอคอนเฟอเรนซ์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้วีดิโอคอนเฟอเรนซ์ โดยตรงของ
ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้ กำหนดหัวข้อความรู้วีดิโอคอนเฟอเรนซ์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา จับความรู้ การใช้วีดิโอคอนเฟอเรนซ์

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้วีดิโอคอนเฟอเรนซ์ ประมาณ 35 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการ
ใช้วีดิโอคอนเฟอเรนซ์

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้วีดิโอคอนเฟอเรนซ์

หมายเหตุ : สัมมนาคุณทงศักดิ์ แสนใจพรหม และคุณประเสริฐ เทพภาพ

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

(วีดีโอคอนเฟอเรนซ์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้วีดีโอคอนเฟอเรนซ์ โดยตรงของ
ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้วีดีโอคอนเฟอเรนซ์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้วีดีโอคอนเฟอเรนซ์

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้วีดีโอคอนเฟอเรนซ์ ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ซักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้วีดีโอคอนเฟอเรนซ์

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้วีดีโอคอนเฟอเรนซ์
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาคุณทงศักดิ์ แสนใจพรม และคุณประเสริฐ เทพภาพ

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(วิดีโอคอนเฟอเรนซ์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้วิดีโอคอนเฟอเรนซ์ โดยตรงของ
ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้ กำหนดหัวข้อความรู้วิดีโอคอนเฟอเรนซ์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้
ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิสวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้วิดีโอคอนเฟอเรนซ์ และการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้วิดีโอคอนเฟอเรนซ์

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณทงศักดิ์ แสนใจพรม และคุณประเสริฐ เทพภาพ

วาระการสัมมนาจับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา จับความรู้ การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ : สัมมนาจับความรู้ ประเสริฐ เทพภาพ และคุณทนงศักดิ์ แสนใจพรม

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ซักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาณศูนย์ประเสริฐ เทพภาพ และคุณทรงศักดิ์ แสนใจพรม

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ และการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณทนงศักดิ์ แสนใจพรม

วาระการสัมภาษณ์จับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ การใช้สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้งานสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้งานสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้งานสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณวีระพงษ์ บุญชัย

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้งานสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้งานสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ชักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้งานสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้งานสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาณคุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณวีระพงษ์ บุญชัย

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้งานสายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย ชนิดต่าง ๆ

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณวีระพงษ์ บุญชัย

วาระการสัมภาษณ์จับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้ชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ การใช้ชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้งานชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้งานชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้งานชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้ชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้ชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้งานชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้งานชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ชักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้งานชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้งานชุด โปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาณศูนย์ประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทรนา พูลเกษม

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมมนาฉบับความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้ กำหนดหัวข้อความรู้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา จับความรู้ การใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายวิธีการ การใช้งานซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ประเด็นสำคัญ แนวคิดที่จำเป็นจากประสบการณ์ และ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้งานซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

วาระที่ 5 ความรู้เทคนิคอื่นๆ ที่ได้จากประสบการณ์ ประกอบการตัดสินใจ

วาระที่ 6

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้งานซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

หมายเหตุ : สัมมนาฉบับคุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณบุษกร พูลเกษม

วาระการสัมมนากรณีศึกษา ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา
(ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์กรณีศึกษา, กำหนดหัวข้อความรู้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมมนา กรณีศึกษา การใช้งานซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

วาระที่ 3 ผู้เชี่ยวชาญอธิบายกรณีศึกษา การใช้งานซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย ประมาณ 25 นาที

วาระที่ 4 ซักถามปัญหาหลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้งานซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

วาระที่ 5

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้งานซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย
- ระบบสารสนเทศประกอบ

หมายเหตุ : สัมมนาคุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม

วาระการสัมภาษณ์ตรวจสอบความรู้ ฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา

(ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย)

ผู้ที่เข้าร่วมประชุม

ผู้เชี่ยวชาญที่รับผิดชอบและมีประสบการณ์จริงในการใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย โดยตรงของฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา

วาระที่ 1 เรื่องที่แจ้งให้ทราบ วัตถุประสงค์การจับความรู้, กำหนดหัวข้อความรู้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

วาระที่ 2 วัตถุประสงค์ของการสัมภาษณ์ จับความรู้ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจ ว่าตรงกับความรู้ ประสบการณ์ที่ผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดหรือไม่

วาระที่ 3 วิศวกรความรู้ สอนกลับ ความรู้ การใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

วาระที่ 4

- ผู้เชี่ยวชาญ ที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำหนังสือหรือเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการทำ การใช้ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย

หมายเหตุ : สัมภาษณ์คุณประเสริฐ เทพภาพ และคุณยุทธนา พูลเกษม



ภาคผนวก ง

คู่มือใช้งานระบบจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ล้านนา

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

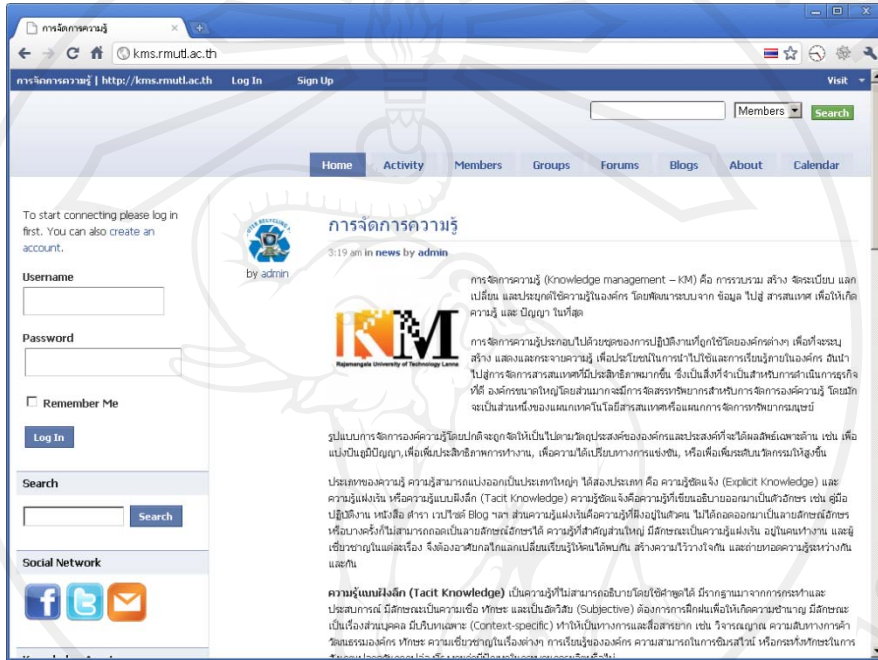
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

คู่มือใช้งานระบบจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ล้านนา <http://kms.rmutl.ac.th>

1. เริ่มจากโดยเข้ามายังเว็บไซต์การจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่ายที่

<http://kms.rmutl.ac.th>



โดยถ้าเป็นผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สามารถเข้าสู่ระบบโดยใช้ Account Email หรือ Account Wireless ได้เลยครับ หรือสามารถ login ได้ตามแถบบาร์ข้างบนตามรูป

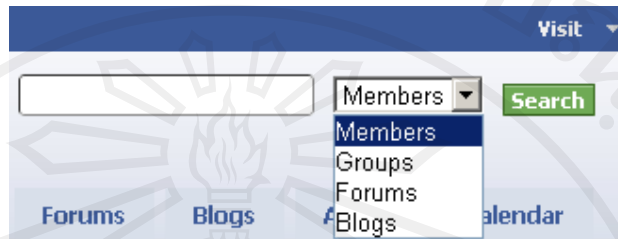


โดยจะไม่สามารถสมัครสมาชิกได้เนื่องจากมี Account อยู่แล้ว

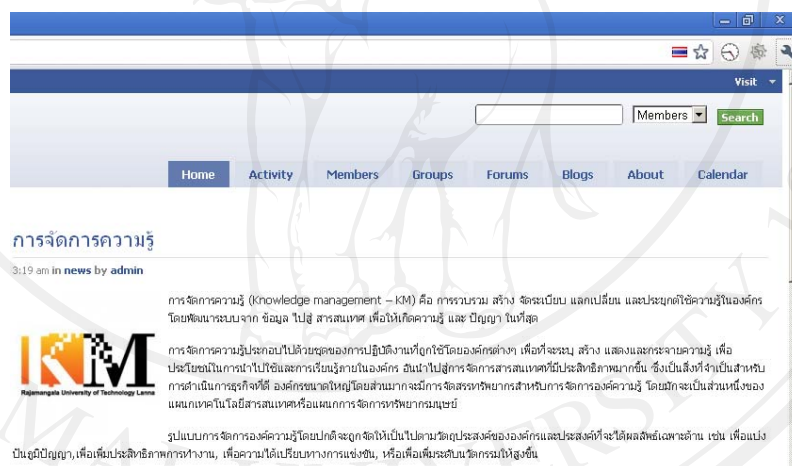
2. ระบบค้นหาจะมีอยู่ 2 ลักษณะคือแบบแรกจะเป็นการค้นหาข้อความที่อยู่ในเว็บ



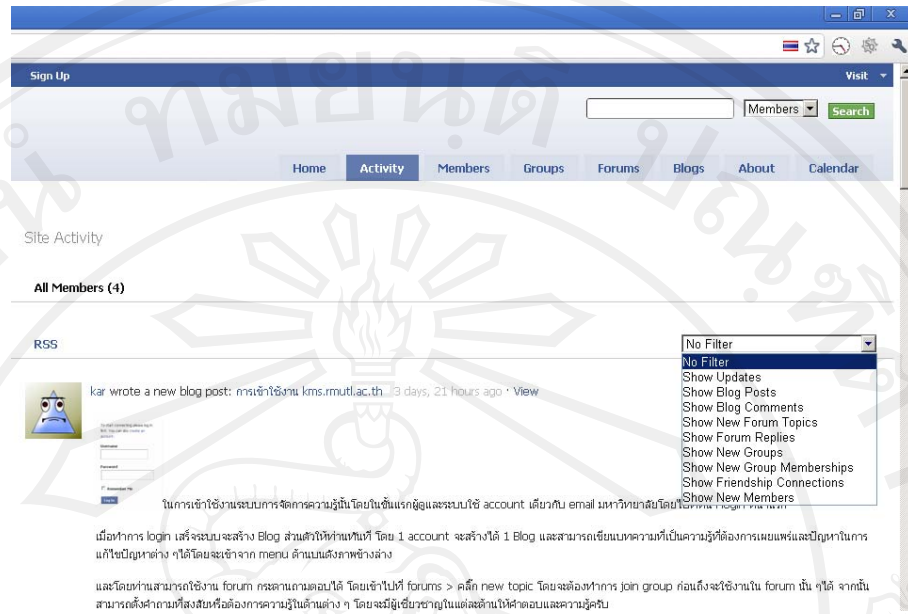
ระบบค้นหาอีกแบบหนึ่งจะเป็นการค้นหาทั่วไปภายในเว็บไซต์โดยจะสามารถค้นหา Members, Groups, Forums และ Blogs ส่วนตัวของสมาชิกแต่ละคน ในส่วนรายละเอียดของ Blogs ส่วนตัวจะพบในบทต่อไป



3. แท็บเมนูบาร์ในเว็บไซต์จะมี Home, Activity, Members, Groups, Forums, Blogs, About และ Calendar โดยในเมนูบาร์ส่วนต่าง ๆ มีรายละเอียดดังนี้



Home จะเป็นหน้าหลักในการแสดงข้อมูลข่าวสารในการจัดการความรู้สำหรับฝ่ายงานบริหารเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เมื่อมีข่าวสารต่าง ๆ



Activity เป็นหน้าจอที่แสดงข้อมูลความเคลื่อนไหวของระบบการจัดการความรู้ทั้งหมด โดยสามารถแสดงความเคลื่อนไหวโดยเลือก Show Update, Show Blog Posts, Show Blog Comments, Show New Forum Topic, Show Forum Replies, Show New Groups, Show new Group Memberships, Show New Members ทั้งหมดสามารถเลือกแสดงข้อมูลได้ โดย Default จะแสดงตามเวลาล่าสุด

members/

Log In Sign Up Visit

Members Search

Home Activity **Members** Groups Forums Blogs About Calendar

Members Directory Search anything... Search

All Members (4) Order By: Last Active

Viewing member 1 to 4 (of 4 active members)

- kar active 3 days, 19 hours ago
- yutthanam active 3 days, 21 hours ago
- admin active 3 days, 21 hours ago
- teppap active 3 days, 22 hours ago

Members จะเป็นหน้ารองที่แสดงรายชื่อของผู้ใช้งานระบบและผู้เชี่ยวชาญที่จะช่วยตอบคำถามในด้านต่าง ๆ ใน Forums ให้กับสมาชิก

groups/

Log In Sign Up Visit

Members Search

Home Activity Members **Groups** Forums Blogs About Calendar

Groups Directory Search anything... Search

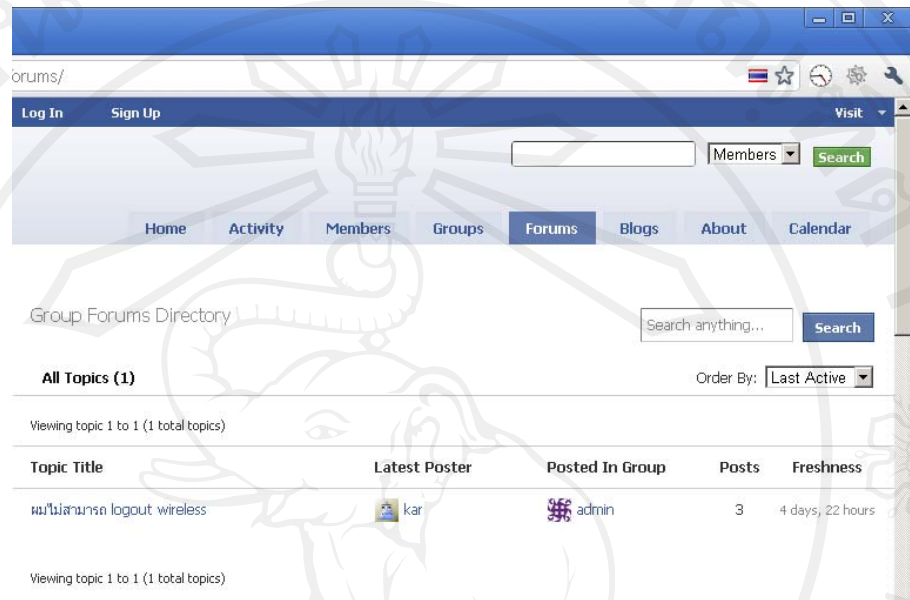
All Groups (1) Order By: Last Active

Viewing group 1 to 1 (of 1 groups)

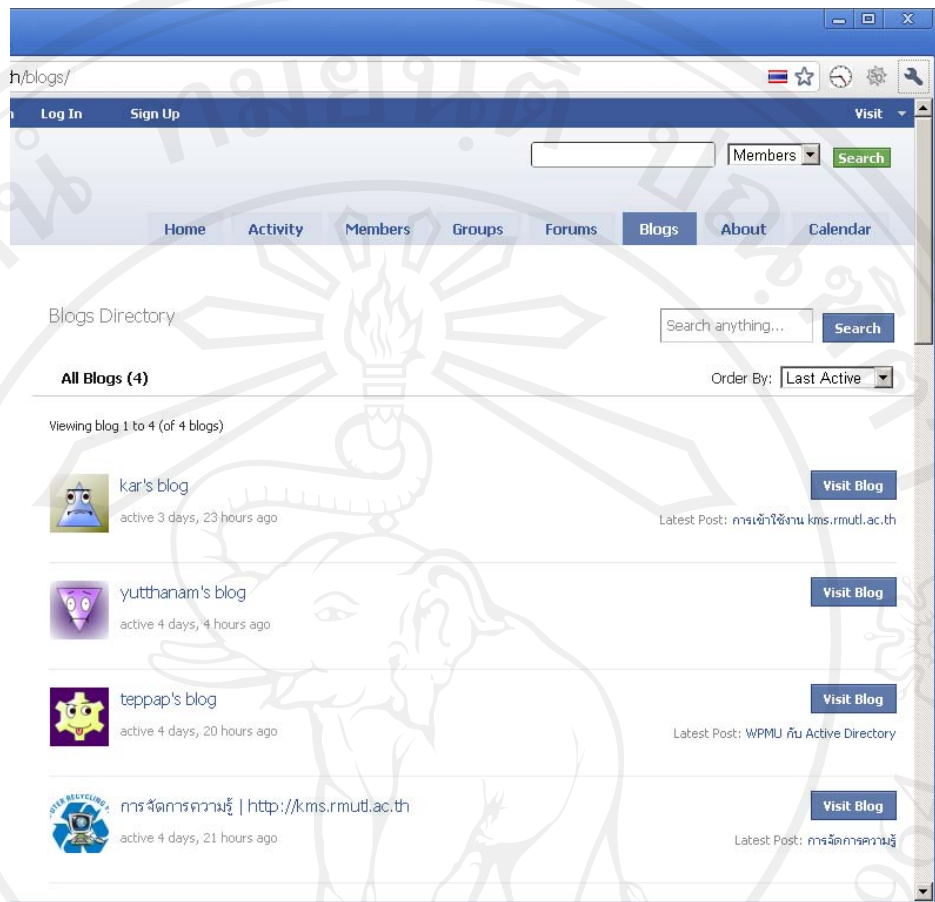
- admin active 4 days, 3 hours ago Public Group / 4 members

Viewing group 1 to 1 (of 1 groups)

Groups จะเป็นกลุ่มที่สามารถสร้างเพื่อให้สามารถเข้าใช้งาน Forums ได้โดยจะเป็นกลุ่มผู้ที่สนใจในเรื่องนั้น ๆ



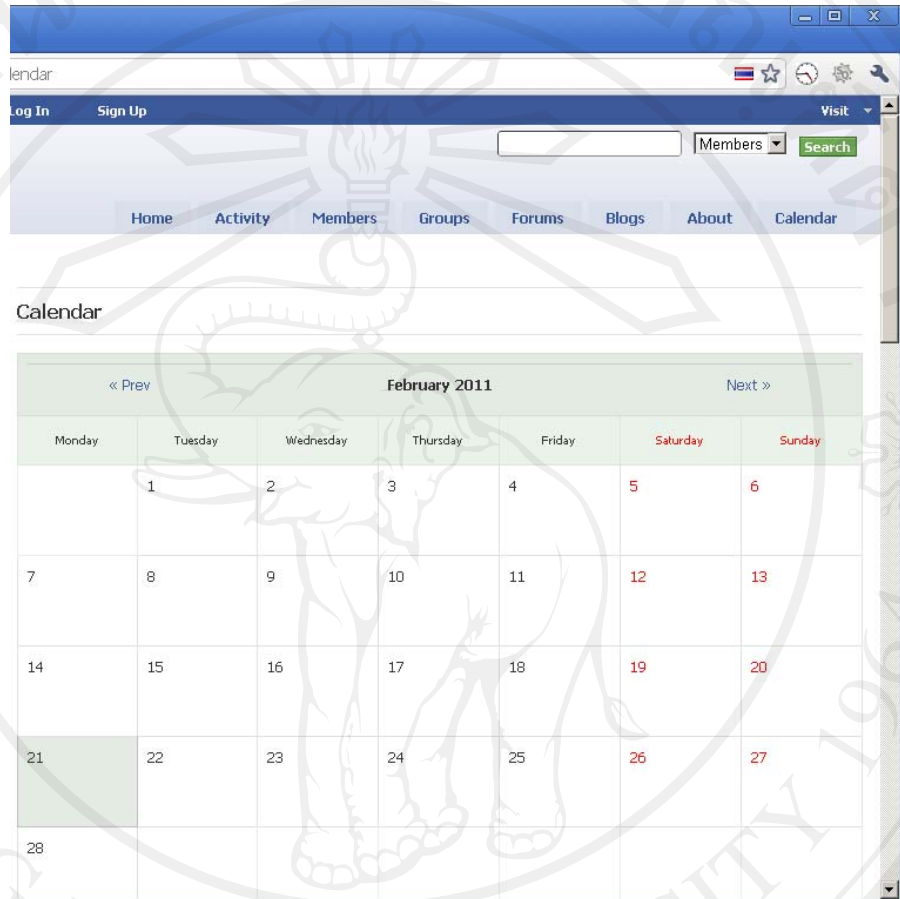
Forums จะเป็นกระดานสนทนาสอบถามปัญหานั้น ๆ โดยสมาชิกสามารถตั้งกระทู้คำถามได้ โดยต้องเข้าสู่ระบบสมาชิกก่อนจากนั้นให้เลือก New Topic โดยถ้าต้องการแสดงความคิดเห็นใน Topic นั้น ๆ จะต้อง Join Groups นั้น ๆ ก่อนเสมอ



Blogs จะเป็นหน้ารองที่แสดง Blogs ส่วนตัวของผู้ใช้แต่ละคนโดยสามารถเข้าสู่ระบบได้โดยใช้ Account ของทางมหาวิทยาลัย โดยในการ Login ครั้งแรกนั้นระบบจะทำการสร้าง Blogs ให้อัตโนมัติ โดยรายละเอียดจะกล่าวในบทต่อไป



About เป็นข้อมูลหน่วยงานสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



Calendar เป็นหน้าแสดงกำหนดการต่าง ๆ ของการจัดการความรู้ โดยเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบการจัดการความรู้

4. Social Network



จะเป็นสังคมออนไลน์ที่ช่วยกระจายองค์ความรู้และเผยแพร่องค์ความรู้โดยจะใช้ Facebook และ Twister เป็นเครื่องมือช่วย และรูปจดหมายเป็น link ของอีเมลล์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

5. Knowledge Asset จะเป็นเอกสาร คู่มือ คู่มือการอบรมภายใน การสัมมนา แบบสอบถาม การประชุม ต่าง ๆ โดยจะมี 11 หัวข้อความรู้แบ่งไว้อย่างชัดเจน 1.เครื่องแม่ข่าย คอมพิวเตอร์ 2.เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ให้บริการ 3.อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย 4.อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่าย 5.อุปกรณ์สลับสัญญาณเครือข่าย 6.อุปกรณ์ควบคุมเครือข่ายไร้สาย 7.วิดีโอคอนเฟอเรนซ์ 8.อุปกรณ์เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ 9.สายสัญญาณเชื่อมต่อระบบเครือข่าย 10.ชุดโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์เครือข่าย 11.ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันแม่ข่าย โดยถ้าเป็นสมาชิกนั้นจะสามารถเปิดเข้าใช้งานเอกสารได้ ถ้าไม่เป็นสมาชิกจะดูได้เฉพาะเอกสารที่เผยแพร่เท่านั้น

Knowledge Asset

- application network control
- application servers
- cable connected network
- case study
- computer servers
- network connected equipment
- network management equipment
- network security equipment
- network switching
- news
- service computers
- video conference
- wireless network control equipment

6. Fan Pages ของ Facebook

การจัดการความรู้ |
www.kms.rmutl.ac.th

Find us on Facebook

 km rmutl
You like this. Unlike

4 people like km rmutl.

 Prasert  Dekdee  Prasert

 Dekdee  Tanongsak

 Facebook social plugin

จะเป็นบริการที่ใช้งานร่วมกับ Facebook โดยเมื่อสมาชิกผู้ใช้งานหรือผู้ที่สนใจทั่วไปกด like ก็จะได้รับข่าวสารทางระบบการจัดการความรู้โดยอัตโนมัติ *หมายเหตุ จะต้องมีการ Account ของ Facebook ก่อนถึงจะใช้งานได้

7. การเข้าใช้งาน Blog ส่วนตัวหรือ My Site โดยในการ Login ครั้งแรกโดยใช้ Account ของอีเมลล์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระบบจะทำการสร้าง Blog ส่วนตัวนั้นจำนวน 1 Blog ตามรูปข้างล่าง



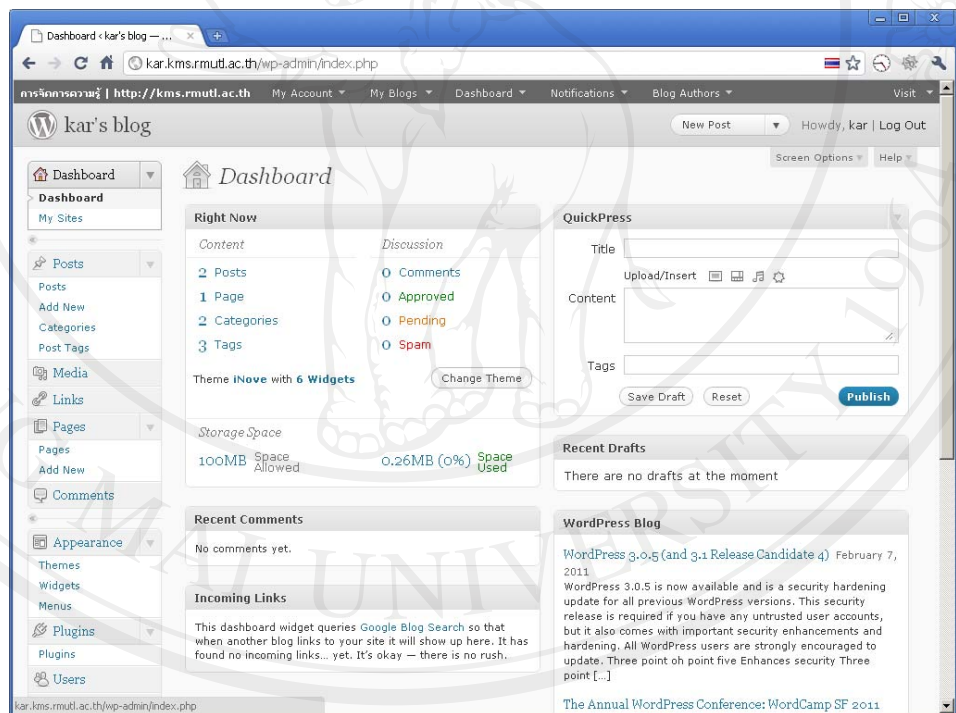
หลังจากที่ทำการ Login เข้าสู่ระบบจะแสดงรหัสผู้ใช้งานด้านซ้ายมือ และตรงแถบเมนูด้านบนสุดจะมี My Account, My Blogs, Notification

My Account จะเป็นข้อมูลต่าง ๆ และการตั้งค่าในระบบของผู้ใช้งาน

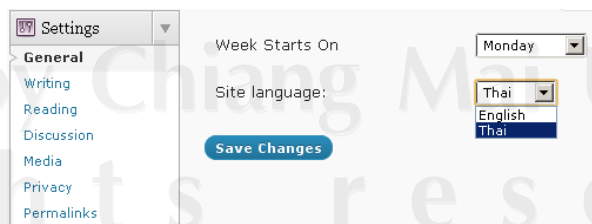
My Blogs จะเป็นพื้นที่ส่วนตัวหรือ Blog ส่วนตัวของผู้ใช้งานที่ต้องการเผยแพร่ความรู้ โดยในการเข้าใช้งานพื้นที่ส่วนตัวนั้นทำการเลือกที่ My Blogs > User Blog > Dashboard เพื่อเข้าไปยังเว็บไซต์ส่วนตัว หรือสามารถเข้าใช้งานได้โดย ยกตัวอย่างเช่นรหัสผู้ใช้งานคือ kar ให้เข้าใช้งานที่ <http://kar.kms.rmutl.ac.th/wp-admin> เพื่อทำการเข้าสู่เว็บไซต์ส่วนตัว



เมื่อทำการเข้ามายังเว็บไซต์ส่วนตัวแล้วจะปรากฏดังภาพข้างล่าง

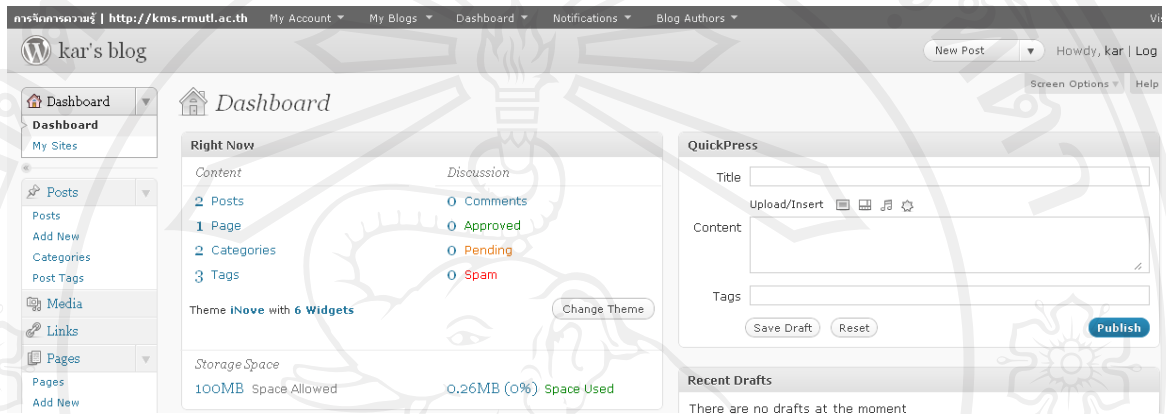


ผู้ใช้งานสามารถสามารถเปลี่ยนเมนูจากภาษา ENG เป็น THAI ได้โดยไปเลือกที่แท็บเมนูด้านซ้าย Settings



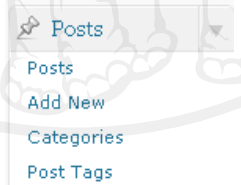
เมื่อเปลี่ยนค่าจากนั้นเมนูด้วยซ้ายมือจะถูกเปลี่ยนเป็นภาษาไทยทั้งหมดเพื่อง่ายต่อการใช้งานมากขึ้น

จากนั้นเริ่มทำการเขียนบทความ โดยเริ่มจากเมนูซ้ายบนสุด (ในที่นี้ผมจะใช้เมนูเป็น ENG)

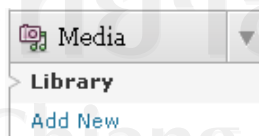


หน้าแสดงทั้งหมด Dashboard จะแสดงภาพรวมทั้งหมดของเว็บไซต์ และจะมี QuickPress เพื่อเขียนบทความด้วยความรวดเร็วจากหน้า Dashboard ได้เลย โดยจะมี Icon

Upload/Insert      ให้สามารถ upload file media ต่าง ๆ ไปยังเว็บไซต์ได้อีกด้วย



ขั้นตอนการ Post นั้นจะมีอยู่ 4 เมนูย่อย เริ่มจาก Posts จะแสดงการ Posts บทความของเรา, Add New เป็นการเขียนบทความใหม่, Categories เป็นการสร้างกลุ่มของบทความ, Post Tags จะเป็น keyword ภายในเว็บไซต์เราช่วยในเรื่องให้สามารถค้นหาได้รวดเร็วและถูกต้อง



Media Library Add New

All (4) | Images (4) | Unattached (0)

Bulk Actions Apply Show all dates Filter

<input type="checkbox"/>	File	Author	Attached to	Date
<input type="checkbox"/>	forums PNG	kar	การเข้าใช้งาน kms.rmutl.ac.th, 2011/02/16	2011/02/16
<input type="checkbox"/>	use my blog PNG	kar	การเข้าใช้งาน kms.rmutl.ac.th, 2011/02/16	2011/02/16
<input type="checkbox"/>	login kms PNG Edit Delete Permanently View	kar	การเข้าใช้งาน kms.rmutl.ac.th, 2011/02/16	2011/02/16
<input type="checkbox"/>	pvx PNG	kar	การดึง ip โปรแกรม PVX, 2011/02/15	2011/02/15

Bulk Actions Apply

เมนู **Media** นั้นจะเป็นเมนูของการเพื่อ file media ต่าง ๆ ลงไปในเว็บไซต์เราเช่น file picture, file video etc.. ใครเราสามารถบริหารจัดการผ่านทางเมนูนี้ได้

Links

- Links
- Add New
- Link Categories

Links Add New

Bulk Actions Apply View all Categories Order by Name Filter

<input type="checkbox"/>	Name	URL	Categories	Relationship	Visible	Rating
<input type="checkbox"/>	Documentation	codex.wordpress.org	Blogroll		Yes	0
<input type="checkbox"/>	Plugins	wordpress.org/extend/plugins	Blogroll		Yes	0
<input type="checkbox"/>	Suggest Ideas	wordpress.org/extend/ideas	Blogroll		Yes	0
<input type="checkbox"/>	Support Forum	wordpress.org/support	Blogroll		Yes	0
<input type="checkbox"/>	Themes	wordpress.org/extend/themes	Blogroll		Yes	0
<input type="checkbox"/>	WordPress Blog	wordpress.org/news	Blogroll		Yes	0
<input type="checkbox"/>	WordPress Planet	planet.wordpress.org	Blogroll		Yes	0

Bulk Actions Apply

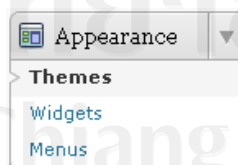
เมนู Link เป็นเมนูที่สำหรับไว้สร้าง link ที่เป็น URL เพื่อไว้ link จากเว็บไซต์เราไปยังเว็บไซต์ต่างๆ โดยสามารถ Add New เพื่อสร้าง link ได้ และมี Link Categories เป็นการจัดกลุ่มของ Link กลุ่มนั้น ๆ



เมนู Pages เป็นเมนูที่สำหรับสร้าง Pages หรือหน้าเว็บไซต์ที่วางเปล่า เพื่อทำการกำหนดเนื้อหาลงใน Pages นั้น ๆ



เมนู Comments เป็นเมนูสำหรับดูแลเมื่อมีผู้ที่สนใจในบทความนั้น ๆ จะทำการแจ้งเตือนมายังเจ้าของเว็บไซต์ (โดยสามารถเลือกให้ผู้เข้าเว็บไซต์เขียน Comment ได้หรือไม่ได้)



Manage Themes

Current Theme

iNove 1.4.6 by mg12

Inspired by MacZone.sk, created by mg12. It is very stylish, wide and any plugin.

All of this theme's files are located in /themes/inove .

Tags: white, light, two-columns, fixed-width, theme-options, right

Available Themes

PHP Ease 1.0.3 by Kyle Gadd

A WordPress theme built on the [Blueprint](#) and Yahoo! [YUI Grid Builder](#) CSS Frameworks. It utilizes the classes at [php-ease.com](#) to give you unlimited

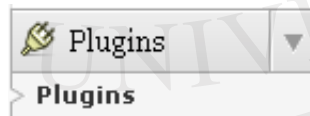
Pujugama 1.0 by Hulozila

Clear design with light tone colors for your blog. Single sidebar widget located on right-hand side. Has optional one-column, full width page template that

เมนู Appearance เป็นเมนูที่มีไว้สำหรับปรับแต่งรูปร่างหน้าตาของเว็บไซต์โดยจะมีเมนูย่อยคือ Themes, Widgets, Menus

เมนูย่อย Themes เราสามารถที่จะเปลี่ยนแปลงรูปแบบของ Theme ของเว็บไซต์เราได้ และยังสามารเลือก Install Themes ได้ฟรีโดยไม่ต้องเสียเงิน

เมนูย่อย Widgets เป็นตัวจัดการเกี่ยวกับแถบเมนูของเว็บไซต์เราโดยสามารถเลือกจัดวาง Layout ได้ตามชอบโดยสามารถสร้างเมนูใหม่ได้โดยไปเลือกที่เมนูย่อย Menus



Plugins

All (9) | Inactive (9)

Bulk Actions

Plugin	Description
<input type="checkbox"/> Akismet	Used by millions, Akismet is quite possibly the best way in the world to protect your blog from comment and trackback spam . It keeps your site protected from spam even while you sleep. To get started: 1) Click the "Activate" link to the left of this description, 2) Sign up for an Akismet API key, and 3) Go to your Akismet configuration page, and save your API key. Activate Version 2.5.3 By Automatic Visit plugin site
<input type="checkbox"/> All in One SEO Pack	Out-of-the-box SEO for your Wordpress blog. Options configuration panel Upgrade to Pro Version Donate Support Amazon Wishlist Activate Version 1.6.13.2 By Michael Torbert Visit plugin site
<input type="checkbox"/> Calendar	This plugin allows you to display a calendar of all your events and appointments as a page on your site. Activate Version 1.2.3 By Kieran O'Shea Visit plugin site
<input type="checkbox"/> Facebook Like Box	Facebook Like Box Widget is a social plugin that enables Facebook Page owners to attract and gain Likes from their own website. The Like Box enables users to: see how many users already like this page, and which of their friends like it too, read recent posts from the page and Like the page with one click, without needing to visit the page. Activate Version 1.5 By Sunento Agustiar Wu Visit plugin site
<input type="checkbox"/> Hello Dolly	This is not just a plugin, it symbolizes the hope and enthusiasm of an entire generation summed up in two words sung most famously by Louis Armstrong: Hello, Dolly. When activated you will randomly see a lyric from Hello, Dolly in the upper right of your admin screen on every page. Activate Version 1.5.1 By Matt Mullenweg Visit plugin site
<input type="checkbox"/> StatPress	Real time stats for your Wordpress blog Activate Version 1.4.1 By Daniele Lippi Visit plugin site

เมนู **Plugins** เป็นเมนูที่ไว้สำหรับติดตั้งส่วนเสริมของเว็บไซต์ให้ทำงานได้มากขึ้นและตรงความต้องการมากยิ่งขึ้น ส่วนเสริมต่าง ๆ เมื่อถูกใช้งานจะเป็นแถบสีขาว และเป็นสีเทาเมื่อไม่ได้ใช้งานส่วนเสริมดังกล่าว

Users

Users

Your Profile

Add User

Users

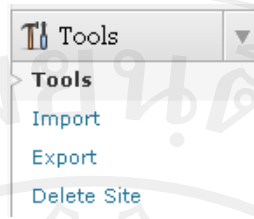
All (1) | Administrator (1)

Bulk Actions

Username	Name	E-mail	Role	Posts
<input type="checkbox"/> kar	Tanongsak Sanjaiprom	kar@rmutl.ac.th	Administrator	2

Bulk Actions

เมนู **Users** เป็นเมนูที่บริหารจัดการเกี่ยวกับบัญชีผู้ใช้งาน ทั้งปรับแต่งค่าผู้ใช้งาน โดยในเมนูย่อย Your Profile เป็นการแก้ไขประวัติส่วนตัวต่าง ๆ ใน Blog และ Add User เป็นการเพิ่มผู้ใช้งานใหม่เข้าไปในเว็บไซต์เรา



เมนู **Tools** เป็นเมนูที่นำเข้าข้อมูลและส่งออกข้อมูลในที่นี้จะเป็น ข้อมูลที่เป็น Article หรือ บทความ ถ้าต้องการข้อมูลทั้งหมดจะต้องทำการ Backup ข้อมูลทั้งหมดในฐานข้อมูล



เมนู **Settings** จะเป็นเมนูที่ปรับแก้ค่าทั่วไปของเว็บโดยจะมีเมนูย่อยต่าง ๆ ดังนี้

เมนูย่อย **General** เป็นการตั้งค่าโดยทั่วไปของเว็บเช่น เวลา ภาษา ฯลฯ

เมนูย่อย **Writing** เป็นการตั้งค่าในการเขียนบทความทั่วไป

เมนูย่อย **Reading** เป็นการตั้งค่าการแสดงผลของบทความใน Blog เช่น ใน 1 หน้าแสดงกี่บทความและการเรียงลำดับ

เมนูย่อย **Discussion** เป็นการตั้งค่าเกี่ยวกับการคอมเมนต์และการแจ้งเตือนต่าง ๆ และการตั้งค่าการแสดงผล Avatar แทนตน

เมนูย่อย **Media** เป็นเมนูที่กำหนดขนาด Size ของ file media ต่างๆเมื่อ post บทความลงบนเว็บ

เมนูย่อย **Privacy** เป็นการกำหนดให้ Search Engine เข้ามาเก็บข้อมูลเว็บไซต์เราเพื่อไปทำการ index หรือไม่

เมนูย่อย **Permalink** เป็นการกำหนด link URL ของเว็บไซต์เราให้แสดงตามที่เราต้องการ เช่นถ้าต้องการแสดง Categories1/News1 ให้ Custom Structure เป็น `/%category%//%postname%`

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ – สกุล

นายทองศักดิ์ แสนใจพรม

วันเดือนปีเกิด

14 ตุลาคม 2526

ประวัติการศึกษา

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. (เทคนิคคอมพิวเตอร์)
จากวิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่ระดับปริญญาตรีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สถานที่ทำงาน

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ตำแหน่งงาน

นักวิชาการคอมพิวเตอร์