

แผนการจัดการความรู้ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ (มิถุนายน ๒๕๕๗ – พฤษภาคม ๒๕๕๘)

ชุมชนแนวปฏิบัติชุมชนคนใกล้หมอ.....

ประเด็นการจัดการความรู้

การทำงานในยุค Cloud Computing

สนับสนุนกลยุทธ์สำนักหอสมุด

กลยุทธ์ที่ : พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

ประเด็นความรู้ที่กำหนด : การใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารที่สนับสนุนการปฏิบัติงาน

องค์ความรู้ที่จำเป็น : การทำงานในยุค Cloud Computing

กลุ่มเป้าหมาย : สมาชิกชุมชนคนใกล้หมอ

หัวข้อการจัดการความรู้

๑. การบ่งชี้ความรู้ (กำหนดองค์ความรู้ที่จำเป็นตามประเด็นความรู้ที่กำหนดโดยคณะกรรมการจัดการความรู้)

กิจกรรม : ประชุมและอภิปรายระหว่างสมาชิกเพื่อกำหนดประเด็นการจัดการความรู้

๒. ประเด็นปัญหา

ปัจจุบันมีการระบาดของไวรัสคอมพิวเตอร์จำนวนมาก เป็นผลให้การเคลื่อนย้ายไฟล์งานต่างๆ มีความเสี่ยงต่อการถูกไวรัสเข้าโจมตี อีกทั้งปัจจุบันมีการประยุกต์การทำงานในหลาย devices เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์, แทปเล็ต, โทรศัพท์มือถือ ซึ่งทำให้การทำงานในรูปแบบเดิม มีปัญหาด้านข้อมูลไม่ update และมีข้อจำกัดด้านต่างๆมากขึ้น ดังนั้นจึงมีการใช้เทคโนโลยี Cloud ที่มีฟังก์ชันการซิงค์ข้อมูล โดยผู้ใช้งานจะได้รับความสะดวกในการใช้งานในหลาย devices และยังสามารแก้ไขปัญหานี้ได้อีกด้วย

๓. การสร้างและแสวงหาความรู้ (การสร้างความรู้ใหม่ แสวงหาความรู้จากภายนอก รักษาความรู้เก่า)

กิจกรรม :

- ครั้งที่ ๑ แนะนำความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการทำงานบน Cloud

วิทยากร : นายชัยรัตน์ ศิริเมฆ

กำหนดการ : วันพฤหัสบดีที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๕ หอสมุดคณะแพทยศาสตร์

- ครั้งที่ ๒ แนะนำเครื่องมือที่ใช้บน Cloud Computing

วิทยากร : นายชัยรัตน์ ศิริเมฆ

กำหนดการ : วันอังคารที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๕
ห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์

๔. การแบ่งปัน และแลกเปลี่ยนความรู้ (กระบวนการหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจระหว่างผู้เข้าร่วม กิจกรรมการเรียนรู้)

กิจกรรม :

- ครั้งที่ ๑ : แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้งานโปรแกรม Cloud Computing
กำหนดการ : วันอังคารที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น
๕ ห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์
- ครั้งที่ ๒ : แลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิคการทำงานโปรแกรม Cloud Computing
กำหนดการ : วันอังคารที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม
ชั้น ๕ ห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์
- ครั้งที่ ๓ : ติดตามและเติมเต็มการสร้าง Cloud Computing
กำหนดการ : วันอังคารที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น
๕ ห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์

๕. การจัดเก็บความรู้ (การรวบรวมความรู้และจัดเก็บ อย่างเป็นระบบ โดยเผยแพร่เป็นลายลักษณ์อักษร - Explicit Knowledge)

สรุปองค์ความรู้และจัดเก็บความรู้ “การทำงานในยุค Cloud Computing”

กำหนดการ : วันอังคารที่ 21 เมษายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๕ ห้องสมุด
คณะแพทยศาสตร์

๖. การเรียนรู้ (การนำความรู้ที่ได้จากการถอดความรู้ไปประยุกต์หรือบูรณาการใช้ในการปฏิบัติงานจริง)

บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการทำงานในยุค Cloud Computing ได้ โดยสามารถ
เลือกการทำงานบน Cloud ที่เหมาะกับการใช้งานของแต่ละบุคคลได้ ทั้งยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับไป
ประยุกต์กับการใช้งานด้านอื่นๆ และสามารถแนะนำความรู้ที่ได้รับแก่บุคคลอื่นๆ ได้ด้วยเช่นกัน

กำหนดการ : ระหว่างเดือนสิงหาคม ๒๕๕๗ – กรกฎาคม ๒๕๕๘

แผนปฏิบัติการการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ประจำปีการศึกษา 2557 (1 สิงหาคม 2557 – 31 กรกฎาคม 2558)

ชุมชนแนวปฏิบัติ คนใกล้หมอ

กลยุทธ์ที่ : พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

ประเด็นความรู้ที่กำหนด : การใช้เทคโนโลยีและการสื่อสารที่สนับสนุนการปฏิบัติงาน

องค์ความรู้ที่จำเป็น : การทำงานในยุคนิวคล์ Cloud Computing

กลุ่มเป้าหมาย : สมาชิกชุมชนคนใกล้หมอ

กระบวนการ จัดการความรู้	กิจกรรม	ปีการศึกษา 2557												เป้าหมายการ ดำเนินงาน	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		
		57	57	57	57	57	58	58	58	58	58	58	58		
1. การบ่งชี้ความรู้ (กำหนดองค์ความรู้ที่จำเป็นตาม ประเด็นความรู้ที่กำหนดโดย คณะกรรมการจัดการความรู้)	1. ประชุมเพื่อกำหนดองค์ ความรู้ 2. ประชุมเพื่อกำหนด แหล่งเรียนรู้			2 ตค										สรุปแผนการจัดการ ความรู้ และชี้แจงให้ สมาชิกรับทราบ	สมาชิกชุมชน รับทราบโดยทั่ว กัน
2. การสร้างและแสวงหา ความรู้ (การสร้างความรู้ใหม่ แสวงหา	1. แนะนำความรู้พื้นฐาน เกี่ยวกับการทำงานบน				13 พย									สมาชิกชุมชนให้ความ สนใจเข้าร่วมอบรมร้อย ละ 80	สมาชิกชุมชนที่มา เข้าร่วมมีความรู้ ความเข้าใจ

กระบวนการ จัดการความรู้	กิจกรรม	ปีการศึกษา 2557												เป้าหมายการ ดำเนินงาน	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			
ความรู้จากภายนอก รักษา ความรู้เก่า)	Cloud Computing 2. แนะนำเครื่องมือที่ใช้บน Cloud Computing					16 ธค										เกี่ยวกับความรู้ พื้นฐานเกี่ยวกับ การทำงานบน Cloud Computing รวมถึงได้รู้จัก เครื่องมือที่ใช้บน Cloud Computing ได้
3. การแบ่งปัน และแลกเปลี่ยน ความรู้ (กระบวนการหรือกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ระหว่างผู้เข้าร่วมกิจกรรมการ เรียนรู้)	1. แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ งานโปรแกรมบน Cloud 2. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคนิคการทำงานบน Cloud Computing 3. ติดตามและเติมเต็มการ สร้าง Documentation บน Cloud						13 มค							สมาชิกชุมชนให้ความ สนใจเข้าร่วมอบรมร้อย ละ 80	- สมาชิกชุมชนที่ เข้าร่วม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ได้รับความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการ ทำงานและ เทคนิคการ ทำงานบน Cloud Computing	

กระบวนการ จัดการความรู้	กิจกรรม	ปีการศึกษา 2557												เป้าหมายการ ดำเนินงาน	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		
		57	57	57	57	57	58	58	58	58	58	58	58		<ul style="list-style-type: none"> - สมาชิกชุมชนที่เข้าร่วม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ หลังจากทดลองก ใช้งานโปรแกรม ต่างๆบน Cloud มี ความรู้เพิ่มขึ้น และสามารถ เผยแพร่ความรู้ นั้นแก่บุคคลอื่น ได้
4. การจัดการเก็บความรู้ (การรวบรวมความรู้และจัดเก็บ อย่างเป็นระบบ โดยเผยแพร่เป็น ลายลักษณ์อักษร - Explicit Knowledge)	1. สรุปและจัดเก็บองค์ ความรู้ “การทำงานในยุค Cloud Computing” 2. เผยแพร่ความรู้ทาง เว็บไซต์ KM Corner									21 เมย				<ul style="list-style-type: none"> - สรุปความรู้เพื่อนำไป จัดทำคู่มือ - จัดเก็บองค์ความรู้และ เผยแพร่ความรู้ทาง เว็บไซต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - นำความรู้ที่ ผ่านการ สังเคราะห์แล้วมา จัดทำคู่มือเพื่อ เผยแพร่ความรู้ “การทำงานในยุค Cloud

กระบวนการ จัดการความรู้	กิจกรรม	ปีการศึกษา 2557												เป้าหมายการ ดำเนินงาน	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	
		ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			
		57	57	57	57	57	58	58	58	58	58	58	58			Computing” – จัดเก็บองค์ ความรู้และ เผยแพร่ความรู้ ทางเว็บไซต์ KM Corner และ เว็บไซต์ชุมชนคน ใกล้หมอ
5. การเรียนรู้ (การนำความรู้ที่ได้จากการถอด ความรู้ไปประยุกต์หรือบูรณาการ ใช้ในการปฏิบัติงานจริง)	1. การนำไปใช้งานจริงและ นำเสนอผลงานการสร้าง สื่อการเรียนรู้												1 พค - 31 กค.	บุคลากรนำองค์ความรู้ ไปใช้ในการปฏิบัติงาน จริง	บุคลากรสามารถ นำความรู้เรื่อง “การทำงานในยุค Cloud Computing” มา ใช้งาน ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	