

รายงานการประชุม
คณะกรรมการจัดการความรู้ศูนย์อุดมศึกษาภาคเหนือ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันอังคารที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารตรวจอากาศชั้นบน

ผู้มาประชุม

๑. นางเพ็ญศิริ ตรีสัตย์	ประธานคณะกรรมการ
๒. นายนิพนธ์ วิชาจารย์	รองประธานคณะกรรมการ
๓. นายนิทัศน์ วัฒนธรรม	คณะกรรมการ
๔. นายสรารุช ยงค์พิทักษ์วัฒนา	คณะกรรมการ
๕. นางพรนภา ทองด้วง	คณะกรรมการ
๖. นางกัญญาภัทร เพ็ญต่าย	คณะกรรมการ
๗. นางธมกร จันทร์ราคา	คณะกรรมการ
๘. นางปรีวิมล วังแปง	เลขานุการคณะกรรมการ
๙. น.ส.รัตนาพร ศรีภู่	ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายธนาวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ	ผู้บริหารจัดการความรู้	ติดราชการ
๒. ว่าที่ร้อยตรีบุญส่ง โตม่วง	คณะกรรมการ	ติดราชการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ประธานฯ ศน. มีคำสั่ง ที่ ๘/๒๕๖๓ ลว. ๒๑ ก.พ. ๖๓ ได้แต่งตั้งผู้บริหารจัดการความรู้และทีมงานจัดการความรู้ ประกอบด้วย ผอ.ศน. เป็นผู้บริหารจัดการความรู้ ซึ่งมีหน้าที่ อำนวยการ กำกับดูแล และติดตามผล ให้คำแนะนำ และขอคิดเห็นให้แก่คณะกรรมการ ผอ.สพ. เป็นประธานคณะกรรมการ ผอ.ฝส. เป็นรองประธานคณะกรรมการ ผอ.สท. ผอ.สม. ผอ.ตต. ผอ.พบ. ผอ.อก. หฝ.บป. เป็นคณะกรรมการ นางปรีวิมล วังแปง เป็นเลขานุการ และน.ส.รัตนาพร ศรีภู่ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ มีหน้าที่กำหนดแนวทาง จัดทำแผน พัฒนาระบบ เผยแพร่ข้อมูลนวัตกรรม/องค์ความรู้ จัดกิจกรรม แลกเปลี่ยน และประเมินผลการดำเนินงาน

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

ประธานฯ ตามนโยบายคณะกรรมการจัดการความรู้กรมฯ ให้แต่ละกอง/ศูนย์ฯ จัดทำ KM ของหน่วยงาน โดยให้สอดคล้องและสนับสนุนแผนปฏิบัติการราชการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๓-๒๕๖๕) เบื้องต้นให้กำหนดขอบเขตและเป้าหมายของ KM พร้อมกรอกแบบฟอร์มที่ ๑ และแบบฟอร์มที่ ๒ ส่งให้กรมฯ

ที่ประชุม

ได้ร่วมกันพิจารณาและแสดงความคิดเห็น และมีมติกำหนดขอบเขต KM ดังนี้

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาพื้นฐานองค์กร
 - ๑.๑ องค์ความรู้ “ค่านิยมและวัฒนธรรม”
 - ๑.๒ องค์ความรู้ “การสร้างองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านอุตสาหกรรม”
๒. ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง
 - ๒.๑ องค์ความรู้ “ระบบบริหารคุณภาพ ISO๙๐๐๑”
 - ๒.๒ องค์ความรู้ “การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม”
 - ๒.๓ องค์ความรู้ “การผลิตสื่อดิจิทัล”
๓. ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ
 - ๓.๑ องค์ความรู้ “การพยากรณ์อากาศ”
๔. ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม
 - ๔.๑ องค์ความรู้ “ภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”
 - ๔.๒ องค์ความรู้ “สารสนเทศอุตสาหกรรม”
๕. ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น
 - ๕.๑ องค์ความรู้ “การสำรวจความเชื่อมั่น”
 - ๕.๒ องค์ความรู้ “การสำรวจความพึงพอใจ”

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นๆ

“ไม่มี”

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

ลงชื่ออ.รณนพ ศรีบุญ..... ผู้จตรายงานการประชุม
(น.ส.รณนพ ศรีบุญ)



คำสั่งศูนย์อำนวยการบริหารการศึกษาระดับภาคเหนือ

ที่ ๓๕ / ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้บริหารการจัดการความรู้ และทีมงานจัดการความรู้

การเปลี่ยนแปลงของโลกยุคปัจจุบัน โลกของการทำงาน รวมทั้งปัญหาในการทำงานในปัจจุบัน ผลักดันให้องค์กรต้องมีการค้นหา สร้าง รวบรวม กลั่นกรอง จัดเก็บ ความรู้อย่างเป็นระบบ เพื่อให้บุคลากรที่ต้องการใช้ เข้าถึงความรู้นั้นได้ตลอดเวลา บุคลากรทั้งผู้ปฏิบัติงานและผู้บริหารจะต้องมีการเรียนรู้ มีการสร้างและใช้ความรู้ในการทำงานอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง ช่วยให้องค์กรอยู่รอดในโลกที่เปลี่ยนแปลงเร็วและมีการแข่งขันสูง มีความเติบโตก้าวหน้าอย่างยั่งยืน การใช้การจัดการความรู้เป็นตัวขับเคลื่อนงาน ทำให้องค์กรอย่าง Microsoft ก้าวไปเป็นองค์กรระดับโลก

การจัดการความรู้ คือ การบริหารจัดการเพื่อให้ “คน” ที่ต้องการใช้ความรู้ ได้รับ “ความรู้” ที่ต้องการใช้ ใน “เวลา” ที่ต้องการ เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการบรรลุเป้าหมายของงาน เป้าหมายการพัฒนาคน และเป้าหมายการพัฒนาองค์กรไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ เป็นกระบวนการรวบรวมองค์ความรู้ที่มีอยู่ในส่วนราชการ ซึ่งกระจัดกระจายอยู่ในตัวบุคคลหรือเอกสาร มาพัฒนาให้เป็นระบบเพื่อให้ทุกคนในองค์กรสามารถเข้าถึงความรู้และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้ รวมทั้งปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะส่งผลให้องค์กรมีความสามารถในเชิงแข่งขันสูงสุด เป็นเครื่องมือที่สำคัญขององค์กรภาคราชการในการยกระดับคุณภาพมาตรฐานการทำงานไปสู่ระดับมาตรฐานสากล พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ กำหนดให้องค์กรภาคราชการมีหน้าที่ในการจัดการความรู้โดยมีเกณฑ์รางวัลคุณภาพ PMQA หมวด ๔ เป็นตัวชี้วัดในคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี

เพื่อให้การดำเนินการด้านจัดการความรู้ของศูนย์อำนวยการบริหารการศึกษาระดับภาคเหนือ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พัฒนาเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ และสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ จึงให้ยกเลิกคำสั่งศูนย์อำนวยการบริหารการศึกษาระดับภาคเหนือที่ ๒๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ และให้แต่งตั้งผู้บริหารการจัดการความรู้ และทีมงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) ศูนย์อำนวยการบริหารการศึกษาระดับภาคเหนือใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. ผู้บริหารการจัดการความรู้ ศูนย์อำนวยการบริหารการศึกษาระดับภาคเหนือ

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการบริหารการศึกษาระดับภาคเหนือ

เป็นผู้บริหารการจัดการความรู้

(Chief Knowledge Officer หรือ CKO)

อำนาจหน้าที่

๑. อำนวยการ กำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินการของทีมงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) ศูนย์อำนวยการบริหารการศึกษาระดับภาคเหนือ
๒. ให้คำแนะนำ และข้อคิดเห็นในการกำหนดแนวทางและกลยุทธ์การดำเนินการด้านการจัดการความรู้แก่ทีมงานจัดการความรู้ ศูนย์อำนวยการบริหารการศึกษาระดับภาคเหนือ

๒. ทีมงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) ศูนย์
อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศ	ประธาน
๒. ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ	รองประธาน
๓. ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	คณะทำงาน
๔. ผู้อำนวยการส่วนสื่อสารและเครื่องมือ	คณะทำงาน
๕. ผู้อำนวยการส่วนติดตามสภาวะอากาศ	คณะทำงาน
๖. ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศการบิน	คณะทำงาน
๗. ผู้อำนวยการส่วนตรวจอากาศการบิน	คณะทำงาน
๘. หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป	คณะทำงาน
๙. นางปรีวันท์ ว่างแปง เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน	เลขานุการ
๑๐. นางสาวรัตนพร ศรีกุนะ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดแนวทางการจัดการความรู้ และจัดทำแผนการจัดการความรู้ ศูนย์
อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ เสนอผู้บริหารการจัดการความรู้ (Chief Knowledge Officer หรือ CKO)
พิจารณาให้ความเห็นชอบ
๒. พัฒนาระบบการจัดการความรู้ และระบบการเรียนรู้ของศูนย์อุตุนิยมวิทยา
ภาคเหนือ
๓. เผยแพร่ข้อมูลนวัตกรรม/องค์ความรู้ เพื่อสนับสนุนการใช้ประโยชน์ผ่านช่องทางที่
เหมาะสม
๔. จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทาง/วิธีการใช้เครื่องมือ
การจัดการความรู้ตามแนวทางที่กำหนด
๕. ประเมินผลการดำเนินงานและสรุปบทเรียนหลังการดำเนินการ พร้อมเสนอแนะ
แนวทางในการปรับปรุงพัฒนา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๓

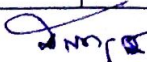
(นายธนวุฒิ ปัญจพรอุดมลาภ)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ

แบบฟอร์ม 1 : กำหนดขอบเขต KM (KM Focus Areas) ของ ศูนย์คุณวุฒิวิทยาลัยภาคเหนือ กรมอุตุนิยมวิทยา

ขอบเขต KM ที่รวบรวมได้ทั้งหมด (KM Focus Areas)	ประโยชน์ที่ได้รับจากขอบเขต KM				
	ประชาชนไทย / ชาวต่างชาติ/ ชุมชน	ข้าราชการ ของหน่วยงานตนเอง	กระทรวง กรม กอง ของหน่วยงานอื่น	รัฐบาล	Outsource ของหน่วยงาน
๑. ความรู้ที่จำเป็นสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนปฏิบัติ					
ยุทธศาสตร์ที่ ๑					
๑.๑ ปุ่กฝังค่านิยมองค์การเพื่อสร้างวัฒนธรรมในการทำงาน					
องค์ความรู้ " ค่านิยมและวัฒนธรรม "	ได้รับข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์	ข้าราชการมีความตั้งใจทำงาน มีสมรรถนะในการทำงานสูง	ได้รับข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์	ผลการทำงานที่มีประสิทธิภาพ	
๑.๒ เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาของประเทศ					
องค์ความรู้ " การสร้างองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา "	ได้รับข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์	สามารถเข้าถึง เรียนรู้ แลกเปลี่ยนความรู้ มีสมรรถนะในการทำงานสูง	ได้รับข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์	ผลการทำงานที่มีประสิทธิภาพ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒					
๑.๓ ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล (ISO) หรือ ผ่านการประเมินคุณภาพการบริหารจัดการ ภาครัฐระดับหมวด					
องค์ความรู้ " ระบบบริหารคุณภาพ ISO๙๐๐๑ "	มีความพึงพอใจในการรับบริการ	มีมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	มีความพึงพอใจในการรับบริการ	มีหน่วยงานที่ได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ	
๑.๔ มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชนและนานาชาติ					
องค์ความรู้ " การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม "	มีส่วนร่วมในการวางแผนในการ	ปฏิบัติงานได้ตรงความต้องการของผู้รับบริการ	มีส่วนร่วมในการวางแผนในการ	ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน	
๑.๕ ปรับเปลี่ยนรูปแบบโครงสร้างองค์กรให้เหมาะสม กับการบริหารจัดการโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล					
องค์ความรู้ " การผลิตสื่อดิจิทัล "	สามารถรับรู้ เข้าใจง่าย	สามารถผลิตสื่อดิจิทัลที่ทันสมัย เข้าใจง่าย	สามารถรับรู้ เข้าใจง่าย	ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	
ยุทธศาสตร์ที่ ๓					
๑.๖ การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันสมัย ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่					
องค์ความรู้ " การพยากรณ์อากาศ "	ลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน	สามารถพยากรณ์อากาศได้ถูกต้อง แม่นยำ	มีความพึงพอใจในการรับบริการ	ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านภัยธรรมชาติ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๔					
๑.๗ ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติและ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ					
องค์ความรู้ " ภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ "	มีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ	เพิ่มประสิทธิภาพในการแจ้งเตือนภัยธรรมชาติ	มีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ	ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานด้านภัยธรรมชาติ	
๑.๘ มีบริการสารสนเทศที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย					
องค์ความรู้ " สารสนเทศอุตุนิยมวิทยา "	มีแหล่งข้อมูลที่เข้าถึงได้ง่าย สะดวกในการใช้งาน	มีระบบในการจัดการระบบสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	มีแหล่งข้อมูลที่เข้าถึงได้ง่าย สะดวกในการใช้งาน	มีแหล่งข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อสนับสนุนในการบริหารงานระดับประเทศ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๕					
๑.๙ ประชาชนเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์ และเตือนภัย ของ อต.					
องค์ความรู้ " การสำรวจความเชื่อมั่น "	มีความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้น	นำผลที่ได้ มาปรับปรุงการปฏิบัติงาน	มีความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้น	มีภาพลักษณ์ที่ดีในด้านการพยากรณ์และเตือนภัย	
๑.๑๐ ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในการบริการของอุตุนิยมวิทยา					
องค์ความรู้ " การสำรวจความพึงพอใจ "	มีความพึงพอใจเพิ่มขึ้น	นำผลที่ได้ มาปรับปรุงการปฏิบัติงาน	มีความพึงพอใจเพิ่มขึ้น	ภาพลักษณ์ที่ดีในด้านการพยากรณ์และเตือนภัย	

ผู้ทบทวน/ผู้อนุมัติ.....



ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ/CKO

แบบฟอร์ม 2: การตัดสินใจเลือกขอบเขต KM ของ ศูนย์อุดมศึกษาภาคเหนือ กรมอุดมศึกษา

เกณฑ์การตัดสินใจเลือกขอบเขต KM	ขอบเขต KM									
	ค่านิยมและวัฒนธรรม	การสร้างองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านอุดมศึกษา	ระบบบริหารคุณภาพ ISO9001	การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม	การผลิตสื่อดิจิทัล	การพยากรณ์โอกาส	ภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	สารสนเทศอุดมศึกษา	การสำรวจความเชื่อมั่น	การสำรวจความพึงพอใจ
1. สอดคล้องกับทิศทางและยุทธศาสตร์	51	54	54	51	54	54	48	54	51	54
2. ปรับปรุงแล้วเห็นได้ชัดเจน (เป็นรูปธรรม)	42	36	42	42	51	42	36	48	34	43
3. มีโอกาสทำได้สำเร็จสูง	48	36	40	33	48	48	36	45	37	43
4. คนส่วนใหญ่ในองค์กรต้องการ	43	33	36	34	48	51	48	45	39	45
5. ผู้บริหารให้การสนับสนุน	51	48	51	45	48	51	48	45	45	51
6. เป็นความรู้ที่ต้องจัดการอย่างเร่งด่วน	30	28	34	30	51	42	40	40	33	42
7. อื่นๆ เพิ่มเติมได้ ตามความเหมาะสม	12	10	18	8	18	15	10	16	8	13
รวมคะแนน	277	245	275	243	318	303	266	293	247	291

หมายเหตุ : เกณฑ์การให้คะแนน คือ มาก = 6, ปานกลาง = 3, น้อย = 1

ผู้ทบทวน/ผู้อนุมัติ..........ผู้อำนวยการศูนย์อุดมศึกษาภาคเหนือ/CKO

การประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓
ณ ห้องอเนกประสงค์ ชั้น ๒ อาคารตรวจอากาศชั้นบน

