



แผนการจัดการความรู้

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จัดทำโดย

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ.2551

แผนการจัดการความรู้

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

จัดทำโดย

**กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

วันที่ 28 มีนาคม 2551


สารบัญ

หน้า

องค์ความรู้ที่จำเป็นในการปฏิบัติราชการ (แบบฟอร์มที่ 1).....	2
แผนการจัดการความรู้ ประจำปี 2551 (แบบฟอร์มที่ 2).....	4
ภาคผนวก	
▪ ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง KMP และ CMP.....	7
▪ แผนการดำเนินงานการจัดทำแผนและดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ของ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ 2551	8
▪ CKO Profile.....	9
▪ รายชื่อทีมงาน KM.....	11

องค์ความรู้ที่จำเป็นในการปฏิบัติราชการ


แบบฟอร์มที่ 1 การจำแนกองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการผลักดันตามประเด็นยุทธศาสตร์ ของส่วนราชการ				
ชื่อส่วนราชการ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ				หน้าที่ : 1/2
ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Objective)	ตัวชี้วัด (KPI) ตามคำรับรอง	เป้าหมายของตัวชี้วัด	องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติราชการตามประเด็นยุทธศาสตร์
1. การบริการทางเทคนิคและการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี	เพื่อให้ภาคการผลิตและเศรษฐกิจชุมชนมีการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตและยกระดับคุณภาพชีวิต	(วท.) ตัวชี้วัดที่ 1.5 : จำนวนสถานประกอบการที่นำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้	(วท.) 32 แห่ง (วศ.) 10 แห่ง	1.1 การจัดการความรู้ด้านเทคนิคการวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบที่ทันสมัย และที่เกี่ยวข้องกับกฎระเบียบ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ 1.2 การจัดการความรู้ด้านมาตรฐานระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการทดสอบ สอบเทียบตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 1.3 การสร้างจิตสำนึกในการให้บริการ ได้ดำเนินการแล้วในปี 2549
		(วท.) ตัวชี้วัดที่ 1.6 : จำนวนของผลงานวิจัยและพัฒนาที่สถานประกอบการนำไปใช้	(วท.) 3 เรื่อง (วศ.) 6 เรื่อง (ปส.) 1 เรื่อง	
		(วศ.) ตัวชี้วัดที่ 3.2: จำนวนรายการทดสอบ/สอบเทียบที่ได้รับการประเมินตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025:2005 เพื่อการบริการ	39 รายการ	
2. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการและการบริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เพื่อยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ รวมถึงห้องปฏิบัติการและข้อมูลสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและระดับสากล	(วศ.) ตัวชี้วัดที่ 3.4 : จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการประเมินเพื่อการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ	26 ห้อง	2.1 การจัดการความรู้ด้านการประเมินห้องปฏิบัติการให้เป็นแนวทางเดียวกัน 2.2 การจัดการความรู้ด้านเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ 2.3 การจัดการความรู้ด้านระบบคุณภาพและการสื่อสารระหว่างผู้ประเมินกับห้องปฏิบัติการ เลือกมาดำเนินการปี 2551 2.4 การจัดการความรู้ในกระบวนการจัดการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้มาตรฐานยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 2.5 การจัดการความรู้ในกระบวนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ใช้โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 2.6 การจัดการฐานข้อมูลการจัดการความรู้ในสำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินการแล้วในปี 2550
		(วศ.) ตัวชี้วัดที่ 3.5: จำนวนผู้ใช้บริการสารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากภาคเอกชน	88,000 ราย	

แบบฟอร์มที่ 1 การจำแนกองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการผลักดันตามประเด็นยุทธศาสตร์ ของส่วนราชการ				
ชื่อส่วนราชการ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ				หน้าที่ : 2/2
ประเด็น ยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Objective)	ตัวชี้วัด (KPI) ตามคำรับรอง	เป้าหมายของ ตัวชี้วัด	องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติ ราชการตามประเด็นยุทธศาสตร์
3.การพัฒนา กำลังคนทาง วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	เพื่อให้กำลังคน ทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ได้รับการ เสริมสร้างขีด ความสามารถ	(วศ.) ตัวชี้วัดที่ 3.6: ร้อยละของผู้เข้ารับการ ฝึกอบรม เพื่อ เสริมสร้างขีด ความสามารถด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีที่ผ่านการ ประเมิน	ร้อยละของผู้ เข้ารับการ อบรมที่ผ่าน การประเมิน 95	* องค์ความรู้ที่จำเป็นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 ได้กำหนดรวมไว้กับการ จัดการความรู้ในกระบวนการด้านการ บริหารจัดการสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
หมายเหตุ วท. = กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วศ. = กรมวิทยาศาสตร์บริการ ปส. = สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ				
ผู้ทบทวน :  ผู้บริหารสูงสุดด้านการจัดการความรู้ (CKO)			ผู้อนุมัติ :  ผู้บริหารสูงสุดของส่วนราชการ (CEO)	

แผนการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ 2551

แบบฟอร์มที่ 2 แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)								
ชื่อส่วนราชการ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ							หน้าที่ : 1 / 3	
ประเด็นยุทธศาสตร์ : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการและการบริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								
องค์ความรู้ที่จำเป็น (K) : การจัดการความรู้ด้านระบบคุณภาพและการสื่อสารระหว่างผู้ประเมินกับห้องปฏิบัติการ								
ตัวชี้วัด (KPI) ตามคำรับรอง : จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการประเมินเพื่อการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ								
เป้าหมายของตัวชี้วัดตามคำรับรอง: 26 ห้อง								
ลำดับ	กิจกรรมการจัดการความรู้	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบความรู้ในองค์กรที่มี กับ ความรู้ที่ต้องใช้ในการจัดการความรู้ ด้านเทคนิคการสื่อสารระหว่างผู้ ประเมินกับห้องปฏิบัติการ (gap)	3 เดือน ก.พ.-เม.ย. 51	จำนวนเทคนิค ในการเข้าถึง องค์ความรู้ที่ใช้ สำหรับการ ประเมิน	4 เทคนิค	ผู้ประเมิน วศ.	คณะทำงาน ๑		KMP 1 CMP 1 CMP 2 CMP 3
2	การสร้าง / แสวงหา / พัฒนาองค์ ความรู้ในระบบคุณภาพและการ สื่อสารเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการ ประเมินห้องปฏิบัติการ - ค้นคว้าจากเอกสารทั้งในและ ต่างประเทศ - พัฒนา และสร้างแสวงหา องค์ความรู้ โดยการอบรม/ สัมมนาศึกษา/ดูงาน/ประชุม ฟังบรรยายสอนงานจาก ผู้เชี่ยวชาญทั้งในและ ต่างประเทศ	10 เดือน ธ.ค.50-ก.ย. 51	จำนวนองค์ ความรู้ที่ได้รับ จากการค้นคว้า/ อบรม/ศึกษา/ดู งาน/ประชุม/ สอนงาน	30 เรื่อง	ผู้ประเมิน วศ. และ บุคลากร บร.	คณะทำงาน		KMP 2 CMP 1 CMP 2 CMP 3 CMP 5
3	การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ - จัดทำและรวบรวมข้อมูล ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบ คุณภาพและการสื่อสาร ระหว่างผู้ประเมินกับ ห้องปฏิบัติการ ๑ เอกสารจัดเป็นระบบไว้ที่ สำนักฯ ๑ สื่ออิเล็กทรอนิกส์เผยแพร่ทาง เว็บไซต์ของกรมวิทยาศาสตร์ บริการ http://www.dss.go.th	9 เดือน ม.ค -ก.ย.51	จำนวนประเภท องค์ความรู้	3 ประเภท	ผู้ประเมินวศ. และ บุคลากร บร.	คณะทำงาน		
4	การประมวลและกลั่นกรองความรู้ - จัดทำองค์ความรู้ด้านระบบ คุณภาพและการสื่อสารระหว่าง สำหรับผู้ประเมินกับ ห้องปฏิบัติการ ๑ จัดเก็บไว้ที่สำนักฯ ๑ เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของ วศ.บางรายการ	9 เดือน ม.ค -ก.ย.51	จำนวนองค์ ความรู้ด้านระบบ คุณภาพและการ สื่อสาร	6 เรื่อง	ผู้ประเมิน วศ. และ บุคลากร บร.	คณะทำงาน		KMP 4 CMP 2 CMP 3 CMP 4 CMP 5

แบบฟอร์มที่ 2 แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)								
ชื่อส่วนราชการ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ							หน้าที่ : 2 / 3	
ประเด็นยุทธศาสตร์ : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการและการบริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								
องค์ความรู้ที่จำเป็น (K) : การจัดการความรู้ด้านระบบคุณภาพและการสื่อสารระหว่างผู้ประเมินกับห้องปฏิบัติการ								
ตัวชี้วัด (KPI) ตามคำรับรอง : จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการประเมินเพื่อการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ								
เป้าหมายของตัวชี้วัดตามคำรับรอง: 26 ห้อง								
5	การเข้าถึงความรู้ - ดำเนินการเผยแพร่การจัดการความรู้ของ บร. o กำหนดวิธีการหรือช่องทางพร้อมดำเนินการให้เข้าถึงความรู้	9 เดือน ม.ค -ก.ย.51	จำนวนวิธีหรือช่องทางที่เข้าถึงความรู้	5 วิธี	ผู้ประเมิน วศ. และบุคลากร บร.	คณะทำงาน		KMP 5 CMP 1 CMP 2 CMP 3 CMP 4 CMP 5 CMP 6
6	การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้โดยผลักดันแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้:- - จัดสัมมนาแก่ห้องปฏิบัติการ:- o ประเมินศักยภาพเบื้องต้นของห้องปฏิบัติการ o คัดเลือกห้องปฏิบัติการ o ดำเนินการถ่ายทอด:- • จัดการบรรยายให้ความรู้ความเข้าใจแก่ห้องปฏิบัติการ • จัดเตรียมเอกสารที่จำเป็นสำหรับห้องปฏิบัติการ • จัดประชุมกลุ่มย่อยแลกเปลี่ยนความรู้ (CoP) • อภิปรายแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นปัญหาและอุปสรรค o รวบรวมปัญหาและอุปสรรคของห้องปฏิบัติการ o ประเมินและหาแนวทางการแก้ปัญหา - เผยแพร่องค์ความรู้ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์/อิเล็กทรอนิกส์ - จัด Road show แก่ผู้บริหารห้องปฏิบัติการ - จัดประชุมกลุ่มผู้ประเมินเพื่อสื่อสารให้เกิดความเข้าใจในแนวทางเดียวกันก่อนตรวจประเมินทุกครั้ง	10 เดือน ธ.ค 50-ก.ย. 51	จำนวนครั้งที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้	10 ครั้ง	-ผู้ประเมิน วศ. -บุคลากร บร. -เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ	คณะทำงาน		KMP 6 CMP 1 CMP 2 CMP 3 CMP 4 CMP 5 CMP 6

แบบฟอร์มที่ 2 แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)								
ชื่อส่วนราชการ : กรมวิทยาศาสตร์บริการ							หน้าที่ : 3 / 3	
ประเด็นยุทธศาสตร์ : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการและการบริการสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								
องค์ความรู้ที่จำเป็น (K) : การจัดการความรู้ด้านระบบคุณภาพและการสื่อสารระหว่างผู้ประเมินกับห้องปฏิบัติการ								
ตัวชี้วัด (KPI) ตามคำรับรอง : จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการประเมินเพื่อการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ								
เป้าหมายของตัวชี้วัดตามคำรับรอง: 26 ห้อง								
7	การเรียนรู้ - ติดตามประเมินผลห้องปฏิบัติการในการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ - บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในกิจกรรมสามารถตอบปัญหาของห้องปฏิบัติการในงานประชุมกลุ่มชุมชนนักปฏิบัติ	12 เดือน ต.ค.50 -ก.ย.51	จำนวนของห้องปฏิบัติการที่นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ จำนวนครั้งของการจัดกลุ่มชุมชนนักปฏิบัติ	10 ห้อง 1 ครั้ง	ห้องปฏิบัติการ ผู้ประเมิน วศ. และห้องปฏิบัติการ	คณะทำงาน		KMP 7 CMP 1 CMP 3 CMP 5 CMP 6
8	ติดตามความก้าวหน้าของห้องปฏิบัติการที่ขอการรับรอง	2 เดือน ส.ค.-ก.ย.51	จำนวนห้องปฏิบัติการที่ยื่นขอการรับรอง	10 ห้อง	ห้องปฏิบัติการ	คณะทำงาน		
9	การยกย่องชมเชย - ผู้ประเมินของ วศ.	2 เดือน ส.ค.-ก.ย.51	จำนวนครั้งที่จัดกิจกรรมการยกย่อง	1 ครั้ง	ผู้ประเมินของ วศ.	คณะทำงาน		
ผู้ทบทวน : 				ผู้อนุมัติ : 				
ผู้บริหารสูงสุดด้านการจัดการความรู้ (CKO)				ผู้บริหารสูงสุดของส่วนราชการ (CEO)				

ภาคผนวก

▪ ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง KMP และ CMP ของแผนการจัดการความรู้

KMP \ CMP	1. การเตรียมการและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม	2. การสื่อสาร	3. กระบวนการและเครื่องมือ	4. การเรียนรู้	5. การวัดผล	6. การยกย่องชมเชยและการให้รางวัล
1. การบ่งชี้ความรู้	●	●	○	○	●	○
2. การสร้างและแสวงหาความรู้	●	○	●	●	●	○
3. การจัดความรู้ให้เป็นระบบ		○	●		○	
4. การประมวลและกลั่นกรองความรู้		●	●		○	
5. การเข้าถึงความรู้	●	○	●	●	○	
6. การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้	●	●	○	●	○	●
7. การเรียนรู้		○	●	●	●	●

สัญลักษณ์

- มีผลกระทบเชื่อมโยงระดับมาก
- มีผลกระทบเชื่อมโยงระดับปานกลาง

แผนการดำเนินงานการจัดทำแผนและดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ของ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ 2551

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
		50	50	50	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
1. ประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ปี 51	CKOและ KM ทีม					↔ 11 ก.พ.								
2. ปรับปรุงคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการองค์กร ปี 2551	อวต.					↔ 18 ก.พ.								
3. การดำเนินงานการจัดการความรู้ของวศ. 3.1 ประชุมหารือ คณะอนุกรรมการจัดการ ฯ เพื่อกำหนด และคัดเลือกแผนปฏิบัติงานปี 2551 3.1.1 ประเด็นยุทธศาสตร์ 3.1.2 องค์ความรู้ที่จำเป็น 3.2 ประชุมคณะทำงานการจัดการความรู้ เพื่อจัดทำขั้นตอน การจัดการความรู้ ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่คัดเลือกปี 2551 3.3. จัดทำแผนการจัดการความรู้ของวศ.ปี 2551 3.3.1 ประชุมคณะอนุกรรมการฯจัดทำแผนKM 3.3.2 สำนัก/โครงการจัดทำแผนKMของ สำนัก/ โครงการทั่วทั้งองค์กร 3.4 ดำเนินงานตามแผนการจัดการความรู้ของวศ.ตามข้อ 3.2	คณะ อนุกรรมการ/ คณะ ทำงาน คณะ อนุกรรมการ/						↔ 24 มี.ค.							
4. จัดกิจกรรมเกี่ยวกับองค์ความรู้ตามภารกิจของวศ. 4.1 จัดบรรยาย / อบรม / สัมมนา การจัดการความรู้ของ วศ. 4.2 กิจกรรมของชุมชนนักปฏิบัติของ วศ."องค์ความรู้ที่นำมาดีมีเสียด" 4.3 กิจกรรมของชุมชนนักปฏิบัติของสำนัก/โครงการ/กอง 4.4 จัดงานวันมหกรรมความรู้ของวศ.	คณะ อนุกรรมการ/ คณะทำงาน						↔ 13 มี.ค.	↔ 4 เม.ย.		↔ 20 มิ.ย.		↔ 22 ส.ค.		
5. สรุปผลการดำเนินงานนำเสนอผู้บริหารให้ความเห็นชอบ	คณะอนุกรรมการ												↔	
6. ติดตามประเมินผล	คณะกรรมการ												↔	

↔ แผน ↳ ผล

CKO Profile

ส่วนที่ 1 : ชื่อหน่วยงาน/ผู้บริหารด้านการจัดการความรู้ หน่วยงาน : กรมวิทยาศาสตร์บริการ			
ผู้บริหารด้านการจัดการความรู้ (Chief Knowledge Office : CKO) ชื่อ : นายปรีชา นามสกุล : ธรรมนิยม			
ส่วนที่ 2 : ข้อมูลส่วนบุคคล			
ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)	Mr. Preecha Dhammaniyom		
วัน-เดือน-ปี เกิด	วันที่ 16 ตุลาคม 2490		
ตำแหน่งงาน (ปัจจุบัน)	รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ		
ฝ่าย/แผนก/ หน่วย	-		
การศึกษาดูงาน	โปรดดูเอกสาร หน้า 13-14		
เกียรติคุณที่ได้รับ	-		
ที่อยู่	บ้านเลขที่ 5 ซอยสุขุมวิท 65 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110		
การติดต่อสื่อสาร	โทรศัพท์ : 0 2201 7046 โทรศัพท์มือถือ : 08 9969 4643 E-mail address : preecha@dss.go.th		
ประวัติการศึกษา (จากการศึกษาล่าสุด-เริ่มต้น)			
คุณวุฒิ	สาขา	สถาบัน	ปี พ.ศ.ที่จบ การศึกษา
วท.บ.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2513
Diploma	Industrial Quality Instructor	Bouwcentrum International Education เนเธอร์แลนด์	2516

▪ **การฝึกอบรม (หลักสูตรสำคัญ)**

หลักสูตรที่อบรม				
ชื่อหลักสูตร/การอบรม	หน่วยงานที่จัด	สถานที่อบรม	ช่วงเวลา	ทุนการอบรม
1. การบริหารงานสำหรับนักบริหารระดับกลาง รุ่นที่ 4	กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม	กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม	2543	ราชการ
2. การจัดทำแผนแม่บทความปลอดภัยด้านอาหารแห่งชาติ	สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข	กระทรวงสาธารณสุข	2545	ราชการ
3. การพัฒนาด้านการบริหารจัดการในระดับผู้บริหาร	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	2546	ราชการ
4. การวางแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาราชการ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	2547	ราชการ
5. การพัฒนาระบบบริหารยุทธศาสตร์ตามกรอบการปฏิบัติราชการโดยเครื่องมือ Balanced Scordcard	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	2548	ราชการ
6. Management Solving and Decision Making	สำนักงานพัฒนาราชการพลเรือน	สำนักงานพัฒนาราชการพลเรือน จ.นนทบุรี	2548	ราชการ
7. นักบริหารระดับสูง: หลักสูตรที่ 1 (นบส.1) ผู้นำที่มีวิสัยทัศน์ รุ่นที่ 49	สำนักงานพัฒนาราชการพลเรือน	สำนักงานพัฒนาราชการพลเรือน จ.นนทบุรี	2549	ราชการ
8. เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหาร	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	2550	ราชการ

▪ **การดูงาน**

การดูงาน			
เรื่อง	สถานที่	ระหว่างวันที่	ทุนการดูงาน
1. การบริหารจัดการองค์การ	การพัฒนาส่งเสริมการศึกษาประเทศนิวซีแลนด์	2549	ราชการ
2. การวางผังเมือง	ประเทศออสเตรเลีย	2549	ราชการ

▪ รายชื่อทีมงาน KM

1. คณะกรรมการจัดการความรู้ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (steering committee)

ประกอบด้วย

1) อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ		ที่ปรึกษา
2) รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (CKO)		ประธานคณะกรรมการ
3) เลขานุการกรม		กรรมการ
4) ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชุมชน		กรรมการ
5) ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ		กรรมการ
6) ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ		กรรมการ
7) ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ ว และ ท		กรรมการ
8) ผู้อำนวยการโครงการเคมี		กรรมการ
9) ผู้อำนวยการโครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม		กรรมการ
10) ผู้อำนวยการโครงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ		กรรมการ
11) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร		กรรมการ
12) นางสาวเบญจภัทร์ จาตรนตรีศรีมี	บณ. 8ว สท.	กรรมการและเลขานุการ
13) นายธีระชัย รัตนโรจน์มงคล	นว. 8ว พร.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
14) นางสาวพรพรรณ ปานทิพย์อำพร	นว 6ว บร.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
15) นางสาววงศ์ทิพา โรจนประภพ	นว 8ว พศ.	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

2. คณะอนุกรรมการจัดการความรู้ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประกอบด้วย

1) รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (CKO)		ประธานอนุกรรมการ
2) นางสาวเกษร ดันนุกิจ	นว 9 ชช.	รองประธานอนุกรรมการ
3) นางพิศมัย เลิศวัฒนะพงษ์ชัย	นว 8ว ทช.	อนุกรรมการ
4) นางสาววนิดา ชุติกาวิทย์	นว 8ว บร.	อนุกรรมการ
5) นายอนุสิทธิ์ สุขม่วง	นว 8ว พศ.	อนุกรรมการ
6) นายสุรินทร์ อรรถกิจการค้า	นว 8ว ฟว.	อนุกรรมการ
7) นางณัฐมณฑิ์ ปัญญาวัฒนกิจ	นว 8ว คม	อนุกรรมการ
8) นางสาวนพมาศ สะพู	นว 8ว วช.	อนุกรรมการ
9) นายธีระชัย รัตนโรจน์มงคล	นว 8ว พร.	อนุกรรมการ
10) นางธารทิพย์ เกิดในมงคล	นวผ 7ว สล.	อนุกรรมการ
11) หัวหน้าฝ่ายแผนงาน	สล.	อนุกรรมการ
12) หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่	สล.	อนุกรรมการ

13) นางสาวเบญจภัทร์ จาตรนตรีศรีมี	บณ. 8ว สท.	อนุกรรมการและเลขานุการ
14) นางดุษฎี มั่นความดี	นว. 8ว บร.	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
15) นางกุหลาบ เลขาซ่า	บณ. 7ว บร.	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
16) นางจันทร์รัตน์ วรสรรพวิทย์	นว. 7ว บร.	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
17) นางสาวพรพรรณ ปานทิพย์อำพร	นว. 6ว บร.	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
18) นายนพดล แก้วบรรพต	จวค.6ว สท.	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
19) นายสุรศักดิ์ นิลโท	นวค.4 สล.	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

3. คณะทำงานจัดการความรู้ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประกอบด้วยคณะทำงาน

จัดการความรู้ภายในสำนัก/โครงการ/กอง ดังนี้

คณะที่ 1 คณะทำงานจัดการความรู้ด้านการวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ ประกอบด้วย

• โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม

1. ผู้อำนวยการโครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม		หัวหน้าคณะทำงาน
2. นางเปรมใจ อรรถกิจการคำ	นว. 8ว	คณะทำงาน
3. นายชรินทร์ เลิศคณาวณิชกุล	นว. 8ว	คณะทำงาน
4. นายวิชัย สมเจตนกุล	นว. 7ว	คณะทำงาน
5. นายกรธรรม สติรกุล	นว. 7ว	คณะทำงาน
6. นายสุทธิศักดิ์ ภูรัฐกุล	นว. 7ว	คณะทำงาน
7. นายวีระชัย วาริยาตร์	นว. 6ว	คณะทำงาน
8. นางสาวภูวดี ตูจินดา	นว. 5	คณะทำงาน
9. นายกนิษฐ์ ตะปะสา	นว. 5	คณะทำงาน
10. นายสุรินทร์ อรรถกิจการคำ	นว.8ว	คณะทำงานและเลขานุการ
11. นายดำรงศักดิ์ เหล่าแสงธรรม	นว.8ว	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

• โครงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

1. ผู้อำนวยการโครงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ		หัวหน้าคณะทำงาน
2. นางธิดาดวง ฟอร์ดเลิศ	นว. 8ว	คณะทำงาน
3. นางสุมาลี ทังพิทยกุล	นว. 8ว	คณะทำงาน
4. นางบังอร บุญชู	นว. 8ว	คณะทำงาน
5. นางสุพรรณณี เทพอรุณรัตน์	นว. 7ว	คณะทำงาน
6. นางสาวนพมาศ สะพู	นว. 8ว	คณะทำงาน
7. นางรัชนีพร หอมสนิท	จบห.5	คณะทำงาน
8. นายมนโนวิช เรืองเดช	นว. 6ว	คณะทำงานและเลขานุการ
9. นางสาวสวรินทร์ สินะวีวัฒน์	นว.5	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

• โครงการเคมี

1. ผู้อำนวยการโครงการเคมี		หัวหน้าคณะทำงาน
2. นางทวีลักษณ์ อ้นองอาจ	นว. 8ว	คณะทำงาน
3. นางศิริวรรณ ศิลป์สกุลสุข	นว. 8ว	คณะทำงาน
4. นางสุจินต์ พรราวพันธ์	นว. 8ว	คณะทำงาน
5. นางสาวสมจิตต์ บวรวัฒนาโสภณ	นว. 8ว	คณะทำงาน
6. นางวรรณภา ตันยีนยงค์	นว. 8ว	คณะทำงาน
7. นางสาวนัระนารถ แจ้งทอง	นว. 8ว	คณะทำงาน
8. นายมานพ สิทธิเดช	นว. 6ว	คณะทำงาน
9. นางณัฐมณฑ ปัญญาวัฒน์กิจ	นว. 8ว	คณะทำงานและเลขานุการ
10. นายนารถ พรหมรังสรรค์	นว. 6ว	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะที่ 2 คณะทำงานจัดการความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนา ประกอบด้วย

1. ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชุมชน		หัวหน้าคณะทำงาน
2. นางสาวอุรารวรรณ อุ่นแก้ว	นว. 8ว	คณะทำงาน
3. นางสาวลดา พันธุ์สุขุมธนา	นว. 8ว	คณะทำงาน
4. นางสาวอารี ชูวิสิฐกุล	นว. 8ว	คณะทำงาน
5. นางวรรณดา ต. แสงจันทร์	นว. 8ว	คณะทำงาน
6. นางบังอร บุญชู	นว. 8ว	คณะทำงาน
6. นางสาวนันทิรา แฉ่งทอง	นว. 8ว	คณะทำงาน
7. นางกรรณิกา บุตรเอก	นว. 7ว	คณะทำงาน
9. นางพิศมัย เลิศวัฒนะพงษ์ชัย	นว. 8ว	คณะทำงานและเลขานุการ
10. นางสาวปรีชญา พิริยางกูร	จบห.6	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะที่ 3 คณะทำงานจัดการความรู้ด้านการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ

ประกอบด้วย

1. ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ		หัวหน้าคณะทำงาน
2. นางสาวพิณ สืบสันติกุล	นว. 8ว	คณะทำงาน
3. นางดรณี วัชรารัตน์	นว. 8ว	คณะทำงาน
4. นางสาวนันทิยา	นว. 8ว	คณะทำงาน
5. นางดุขฎิ มั่นความดี	นว. 8ว	คณะทำงาน
6. นางภัทรภร ธนะภาวิศ	นว. 8ว	คณะทำงาน
7. นางพจมาน ท่าจีน	นว. 8ว	คณะทำงาน
8. นางจันทร์รัตน์ วรสรพรวิทย์	นว. 7ว	คณะทำงาน
9. นางสาวศันสนีย์ ชีระพันธ์	นว. 5	คณะทำงาน
10. นายปรีชา คำแหง	นว. 4	คณะทำงาน
11. นางสาววนิดา ชูสิภาวิทย์	นว. 8ว	คณะทำงานและเลขานุการ
12. นางสาวพรพรรณ ปานทิพย์อำพร	นว. 6ว	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะที่ 4 คณะทำงานจัดการความรู้ด้านการพัฒนากำลังคนทางวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี ประกอบด้วย

1. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาศักยภาพ นักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ		หัวหน้าคณะทำงาน
2. นายอนุสิทธิ์ สุขม่วง	นว. 8ว	คณะทำงาน
3. นางอุมาพร สุขม่วง	นว. 8ว	คณะทำงาน
4. นางสาวอรทัย ลีลาพจนานพร	นว. 8ว	คณะทำงาน
5. นางสาวปัทมา นพรัตน์	นว. 8ว	คณะทำงาน
6. นางอำไพพรรณ ตักดีศิริ	จบห 6	คณะทำงาน
7. นางสาวจารวี สุขประเสริฐ	นว.4	คณะทำงาน
8. นายชนก ท่วมจร	นว.4	คณะทำงาน
9. นางอารีย์ คชฤทธิ	นว.6ว	คณะทำงานและเลขานุการ
10. นางสาวเบญจพร บริสุทธิ	นว.6ว	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะที่ 5 คณะทำงานจัดการความรู้ด้านสารสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประกอบด้วย

1. ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดและ ศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		หัวหน้าคณะทำงาน
2. นางสาวสุนทนา อมรไชย	นว. 8ว	คณะทำงาน
3. นางสาวเบญจภัทร์ จาตุรนต์ร์ศรี	บณ. 8ว	คณะทำงาน
4. นางดาเรศ บันเทิงจิตร	นว. 8ว	คณะทำงาน
5. นางอัญญาดา ตั้งดวงดี	นว. 8ว	คณะทำงาน
6. นางเพ็ญพิชชา เข้มเงิน	นว. 8ว	คณะทำงาน
7. นางกุหลาบ เลขาขำ	บณ. 7ว	คณะทำงาน
8. นางชินจิต อาทร	บณ. 7ว	คณะทำงาน
9. นางเพลินพิศ สัตยาลักษณ์	จบธ.6	คณะทำงาน
9. นางจารุณี ฉัตรกิติพรชัย	นว. 7ว	คณะทำงานและเลขานุการ
10. นางสาวอุดมลักษณ์ เวียงงาม	นว. 6ว	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะที่ 6 คณะทำงานจัดการความรู้ด้านงานบริหารทั่วไป ประกอบด้วย

1. เลขานุการกรม		หัวหน้าคณะทำงาน
2. นางเดือนใจ จุมนี	นชง. 8ว	คณะทำงาน
3. นางสาวนรา ภัทรนาวิก	จวค. 8ว	คณะทำงาน
4. นางสุดาวดี เสริมนอก	นศพ. 8ว	คณะทำงาน
5. นายเสริมศักดิ์ วานิชะพงศ์	จบช. 7	คณะทำงาน
6. นางยุพา มีมากบาง	บค. 7	คณะทำงาน
7. นางสาวชุตินา สุจริตกุล	จบธ. 7	คณะทำงาน
8. นางบรรจงจิตร พานิชย์พัฒนานนท์	นชง. 7	คณะทำงาน
9. นายเดช บัวคลี	นวค. 6ว	คณะทำงาน
10. นายสุรศักดิ์ นิลโท	นวค. 4	คณะทำงาน
11. นางเครือวัลย์ พิพุทธวัฒน์	บค. 7	คณะทำงานและเลขานุการ
12. นางสาววันทนา ม่วงหุ้มทรัพย์	จพธ. 5	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
13. นายอารักษ์ ชามะรัตน์	บค. 4	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ