

ผลการพัฒนาตามแผนพัฒนารายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อ - นามสกุล นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส

ประเด็นการพัฒนา	เป้าหมายการพัฒนา	ผลการพัฒนา		การพัฒนาต่อไป
		การดำเนินการ	ผลการพัฒนา	
<p>ด้านทักษะดิจิทัล (Digital)</p> <p>Microsoft Office PowerPoint ๒๐๑๖</p>	<p>๑. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การใช้งาน Microsoft Office PowerPoint ๒๐๑๖</p> <p>๒. สามารถจัดการข้อมูล เพื่อนำเสนองานรูปแบบสไลด์ได้</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> เป็นไปตามแผน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามแผน</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาแล้ว ดีขึ้น</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>ศึกษาเพิ่มเติมด้านนี้ต่อไป ให้มีความหลากหลาย ในการนำเทคนิคมาใช้ในการนำเสนอองาน มีความน่าสนใจยิ่งขึ้น</p>
<p>ทักษะในการปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนภารกิจภาครัฐ</p> <p>อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ความสำคัญของความไม่แน่นอนของการวัด และการประยุกต์ใช้สำหรับการสอบเทียบ เครื่องมือวัดในอุตสาหกรรม</p> <p>- การใช้วัสดุอ้างอิง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับ ผลการวัดทางเคมีและชีวภาพ</p>	<p>๑. สามารถประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดที่ทดสอบได้</p> <p>๑. สามารถเลือก และเตรียมวัสดุอ้างอิง ที่ใช้ในการทดสอบได้</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> เป็นไปตามแผน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามแผน</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาแล้ว ดีขึ้น</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>ศึกษาเพิ่มเติม นำความรู้ มาประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดได้ครบทุกการทดสอบ</p> <p>ศึกษาเพิ่มเติม นำความรู้ มาประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดได้ครบทุกการทดสอบ</p> <p>ศึกษาเพิ่มเติม นำความรู้ มาพัฒนาวัสดุอ้างอิงที่ใช้ในการทดสอบให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p>

ผลการพัฒนาแผนพัฒนารายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อ - นามสกุล นางสาวอนงนาฎ พุ่มสุคันธรส
ปัญหา/อุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น

๑. สัญญาณอินเตอร์เน็ตที่ทำงานไม่เสถียร ทำให้มีปัญหาในการเรียน e-learning
๒. การตรวจหาปริมาณความชื้นโดยวิธีการอบด้วยความร้อน เป็นวิธีมาตรฐาน แต่ไม่ได้กำหนดสถานะ และไม่มีวัสดุอ้างอิงที่ใช้ในการทดสอบ
แนวทางการป้องกันปัญหา/อุปสรรค

- ๑. เรียน e-learning โดยใช้อินเตอร์เน็ตส่วนตัว
 - ๒. จากกรอบรูป หลักสูตร การใช้วัสดุอ้างอิง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผลการวัดทางเคมีและชีวภาพ ได้นำความรู้ที่ได้มาเลือก และเตรียมวัสดุอ้างอิง ที่ใช้ในการทดสอบ นำมาทดสอบ ความใช้ได้ของวิธีเพื่อดูประสิทธิภาพ และหาสถานะที่เหมาะสมของวิธี ตามขั้นตอน เลือกใช้สถิติ และเกณฑ์ที่ต้องเหมาะสมมาใช้ในการทดสอบ
- ความเห็นของผู้บังคับบัญชา (ภายหลังการดำเนินการตาม IDP)...นางสาวอนงนาฎ นำความรู้ที่ได้จากการอบรมมาเพิ่มทักษะ พัฒนางานให้มีประสิทธิภาพดีมากขึ้น และให้ศึกษาอบรมด้านอื่น

ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาใช้ในการพัฒนางานต่อไป

ข้อเสนอแนะอื่นๆ
โครงสร้าง INTERNET ของหน่วยงานไม่รัดกุมและขาดความชัดเจน WORKING TIME
อย่าได้คอยระวังเกี่ยวกับระบบ e-learning กับระบบ INTERNET จ:15/02/67

ผู้รับการพัฒนา.....
(นางสาวอนงนาฎ พุ่มสุคันธรส)

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ
วันที่ 15 / 02 / 67

ผู้บังคับบัญชา.....
(นายรัฐวัฒน์ จันทวร)

ตำแหน่ง หัวหน้างานศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
วันที่ 16 / 02 / 67

กลุ่มพัฒนาบุคลากร กองการเจ้าหน้าที่ (โทร. ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๒๑๕๑-๓)

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอกรายบุคคล

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม การใช้วัสดุอ้างอิง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผลการวัดทางเคมีและชีวภาพ
 วันที่ฝึกอบรม 31-ม.ค.-67 จัดโดย สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
 สถานที่ฝึกอบรม ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
 ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 สังกัด ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน) 14 กุมภาพันธ์ 2567

1. จากการฝึกอบรมครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทศนคติ หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

- นำรายงานผลและแปลผล การสอบเทียบเครื่องมือได้ดีมากขึ้น
- สามารถประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดที่ทดสอบได้อย่างสมบูรณ์

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. นำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการตรวจสอบวัสดุ อ้างอิงของการทดสอบการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การตรวจหาปริมาณฟอร์มาลีน และการหาปริมาณความชื้น 2. นำไปประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด และนำค่าที่ประเมินได้ไปใช้ในการแปลผลความใช้ได้ของวัสดุอ้างอิง	

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่รับผิดชอบ
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ลงชื่อ.....

(นางจิตติมาภรณ์ จันทร์พวง)
 ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
 ปฏิบัติงานในฐานะหัวหน้างาน
 ศูนย์ผู้บังคับบัญชาฯ ระดับต้น

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

- กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่
- กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปลัดฯ ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การใช้วัสดุอ้างอิง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผลการวัดทางเคมีและชีวภาพ

ชื่อ นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ สังกัด ศูนย์ทดสอบและ
วิจัยคุณภาพชีวิตอุตสาหกรรม

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้
เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดย ผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4.5	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4.5	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	9	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม÷2, เต็ม 5 คะแนน)	4.5	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1. นำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในการตรวจสอบวัสดุ อ้างอิงของการทดสอบการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การตรวจหาปริมาณฟอร์มาลิน และการหาปริมาณความชื้น 2. นำไปประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด และนำค่าที่ ประเมินได้ไปใช้ในการแปลผลความใช้ได้ของวัสดุอ้างอิง

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา

อื่นๆ (โปรดระบุ)..ถ่ายทอดให้กับบุคลากรในหน่วยงาน.....

ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....

(นายฐิติวัฒน์ จันทวร)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอกรายบุคคล

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม ความไม่แน่นอนของการวัด และการประยุกต์ใช้สำหรับสอบเทียบเครื่องมือวัดในอุตสาหกรรม
วันที่ฝึกอบรม 22-พ.ย.-66 จัดโดย สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
สถานที่ฝึกอบรม ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ ศูนย์นวัตกรรมและการประชุมไบเทค
ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ
สังกัด ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน) 26 มกราคม 2567

1. จากการฝึกอบรมครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทักษะคิด หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

- นำรายงานผลและแปลผล การสอบเทียบเครื่องมือได้ดีมากขึ้น
- สามารถประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดที่ทดสอบได้อย่างสมบูรณ์

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
นำมาทบทวน และพัฒนาการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด การตรวจหาค่าความเป็นกรด ต่าง และการตรวจหาปริมาณฟอร์มาลิน ให้มีความถูกต้องและสมบูรณ์มากขึ้น	

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่รับผิดชอบ
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ลงชื่อ.....

นางฐิติรัตน์ จันทร์พร
ผู้เชี่ยวชาญด้าน.....

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

- กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่
- กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง_ความสำคัญของความไม่แน่นอนของการวัด และการประยุกต์ใช้สำหรับสอบเทียบเครื่องมือวัดในอุตสาหกรรม
 ชื่อ นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ สังกัด ศูนย์ทดสอบและ
วิจัยคุณภาพชีวิตสำหรับสัตว์

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้
 เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม÷2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
นำความรู้มาใช้ประโยชน์ในการประเมินค่าความไม่แน่นอน ของการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง การตรวจหาปริมาณ ฟอร์มัลลิน กำหนดเกณฑ์การยอมรับและการทวนสอบเครื่องมือ

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่
 (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... 

ลงชื่อ..... 

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

(นายฐิติวัฒน์ จันทาร)

ผู้รับการประเมิน

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอกรายบุคคล

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม Microsoft Office PowerPoint
 วันที่ฝึกอบรม 15-19 มกราคม 2567 จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
 สถานที่ฝึกอบรม ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวัสดุสำหรับสัตว์
 ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ
 สังกัด ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวัสดุสำหรับสัตว์ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน) 26 มกราคม 2567

1. จากการฝึกอบรมครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทักษะคิด หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

ได้รับความรู้การใช้งาน Microsoft Office PowerPoint การนำข้อมูลเพื่อนำเสนองานรูปแบบสไลด์

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
นำมาปรับรูปแบบการนำเสนองานฝ่าย บจท. ให้มีความน่าสนใจมากขึ้น	

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่รับผิดชอบ
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ลงชื่อ.....

(

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

- กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่
- กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ



สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส

ได้ผ่านการพัฒนาทางไกลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

วิชา Microsoft Office PowerPoint 2016

[รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 ชั่วโมง]
ให้ไว้ ณ วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2567

(นายปวิวัฒน์ ศิวรักษ์)
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน

สีเทาคุณ
[Signature]
(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)



แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง Microsoft Office PowerPoint 2016

ชื่อ นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ สังกัด ศูนย์ทดสอบและวิจัย
คุณภาพชีวิตวุฒิสภา

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้
เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดย ผู้บังคับบัญชาในระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม÷2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
นำความรู้ไปปรับปรุงการนำเสนองานฝ่ายบริหารจัดการ ห้องปฏิบัติการให้มีความน่าสนใจมากขึ้น

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
 พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
 ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....
 ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....

(นายฐิติวัฒน์ จันทวร)
ผู้บังคับบัญชาในระดับต้น

ผลการพัฒนาตามแผนพัฒนารายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อ - นามสกุล.....นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์.....

ประเด็นการพัฒนา	เป้าหมายการพัฒนา	ผลการพัฒนา		การพัฒนาต่อไป
		การดำเนินการ	ผลการพัฒนา	
ด้านทักษะดิจิทัล (Digital) การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ (Essential Digital Tools for Workplace)	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การใช้โปรแกรมตัดต่อวิดีโอและ สามารถนำมาเสนอผลงานได้ สามารถนำเทคนิคการใช้เครื่องมือ ดิจิทัลมาปรับใช้ได้อย่างสร้างสรรค์ ให้เหมาะสมกับการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นไปตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามแผน	<input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาแล้ว ดีขึ้น <input type="checkbox"/>	ศึกษาเพิ่มเติมด้านนี้ต่อไป เพื่อมาพัฒนา ปรับปรุงใน การทำงาน และรูปแบบการนำ เสนองานให้มีความน่าสนใจ มากขึ้น
ทักษะในการปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อน ภารกิจภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ การกำจัดของเสียสารเคมีอันตราย ในห้องปฏิบัติการ	มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการแยก ประเภทของขยะ เข้าใจหลักการ แนวทาง และขั้นตอนการจัดการ ของเสียสารเคมีอันตรายจาก ห้องปฏิบัติการ	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นไปตามแผน <input type="checkbox"/> ไม่เป็นไปตามแผน	<input checked="" type="checkbox"/> พัฒนาแล้ว ดีขึ้น <input type="checkbox"/>	ศึกษาเกี่ยวกับการบำบัด การควบคุม และกำจัดสารเคมี อันตราย การป้องกันและ ลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด

ผลการพัฒนาตามแผนพัฒนารายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อ - นามสกุล.....นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์.....

ปัญหา/อุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น.....เมื่อหาบางเรื่องอาจมีการหลงลืม และไม่ได้อามาใช้กับงาน.....

แนวทางการป้องกันปัญหา/อุปสรรค.....หมั่นพบทวนเนื้อหา และนำความรู้ที่อบรมมาประยุกต์ใช้กับงานอย่างน้อย ๒ เดือน/ครั้ง.....


ความเห็นของผู้บังคับบัญชา (ภายหลังการดำเนินการตาม IDP).....นางสาวธมลวรรณ มีความตั้งใจในการอบรมและนำความรู้มาใช้ในการพัฒนางานดีมาก และให้ศึกษาอบรมด้านอื่นๆ.....

ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาพัฒนางานต่อไป.....

ข้อเสนอแนะอื่นๆ.....


 ผู้บังคับบัญชา.....

(นายธิตวัฒน์ จันทร์) (นายธิตวัฒน์ จันทร์)
 ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบคุณภาพชีวิตผู้ด้อยค่าทรัพย์สิน
 วันที่ ๑๕ / ๐๒ / ๖๗


 ผู้รับการพัฒนา.....

(นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์)
 ตำแหน่ง พนักงานห้องปฏิบัติการ
 วันที่ ๑๗ / ๐๒ / ๖๗

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอกรายบุคคล

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม	การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ (Essential Digital Tools for Workplace)		
วันที่ฝึกอบรม	24 มกราคม 2567	จัดโดย	TDGA
สถานที่ฝึกอบรม	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวัสดุสำหรับสัตว์ (อบรมออนไลน์)		
ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม	นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์	ตำแหน่ง	พนักงานห้องปฏิบัติการ
สังกัด	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตวัสดุสำหรับสัตว์ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน) 13 กุมภาพันธ์ 2567		

1. จากการฝึกอบรมครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทักษะ ทักษะ หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

ได้รู้เทคนิคการใช้งานเครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานในองค์กร เช่นการสร้าง QR Code จากข้อความใน Word เทคนิคการ Copy Paste กดปุ่มพิเศษใน Excel ออกแบบนำเสนอ Power Point ให้น่าสนใจ การทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ รวมถึงการใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัลเบื้องต้น ได้แก่ การแต่งรูปภาพ ด้วย Photoshop และการตัดต่อวิดีโอ

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
สามารถนำเทคนิคที่ได้อบรมมาปรับใช้/พัฒนาให้มีความเหมาะสมกับงาน และออกแบบการนำเสนองานด้วยการทำวิดีโอ เพื่อทำให้งานออกมามีความน่าสนใจ	พอประเมินความสนใจเรื่องดีตก

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่ได้รับผิดชอบ
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาลูกเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ.....

(นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์)

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

- กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่
- กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ

ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

สมลวรรณ สุตานันต์

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน
การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ
(Essential Digital Tools for Workplace)

รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 : 15 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
ให้ไว้ ณ วันที่ 26 ม.ค. 2567

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวสมลวรรณ สุตานันต์)



(นายชรินทร์ ธีรฐิตยางกูร)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล



แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ (Essential Digital Tools for Workplace)

ชื่อ นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์ ตำแหน่ง พนักงานห้องปฏิบัติการ สังกัด ศทวช.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม÷2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
สามารถนำเทคนิคที่ได้อบรมมาปรับใช้/พัฒนาให้มีความเหมาะสมกับงาน และออกแบบการนำเสนองานด้วยการทำวิดีโอ เพื่อทำให้งานออกมามีสีสัน	<p style="text-align: center;">ผู้ประเมินความรู้ที่นำมาพัฒนา งานดี</p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
<input checked="" type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | <input checked="" type="checkbox"/> พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
<input type="checkbox"/> ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ |
|--|--|

ลงชื่อ..... 

(นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์)

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... 

(นางสาวอนงนภา พุ่มสุคันธรส)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอกรายบุคคล

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ
วันที่ฝึกอบรม 7 กุมภาพันธ์ 2567 จัดโดย กรมวิทยาศาสตร์บริการ
สถานที่ฝึกอบรม ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ (อบรมออนไลน์)
ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์ ตำแหน่ง พนักงานห้องปฏิบัติการ
สังกัด ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน) 13 กุมภาพันธ์ 2567

1. จากการฝึกอบรมครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทศนคติ หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

ได้รับความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญ ปัญหาของของเสียอันตราย รวมไปถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ประเภทและการแบ่งกลุ่มของเสียอันตราย การบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย ตลอดจนการนำของเสียอันตรายให้กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
สามารถแยกประเภท และจัดการขยะสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการได้	ผู้อบรมมีความพึงพอใจเรื่องคุณภาพ

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่รับผิดชอบ
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาลูกเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ.....

(นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

- กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่
- กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ



กรมวิชาภาษาต่างประเทศ

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาว ชมลวรรณ สุदानันต์

ได้สำเร็จการอบรมหลักสูตร

การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ถึง 7 พฤษภาคม 2567

(อบรมผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต)

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชมลวรรณ สุदानันต์)

นายรุ่งเรือง กิจพาณิชย์

อธิบดีกรมวิชาภาษาต่างประเทศ

ให้ไว้ ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

670406729

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ

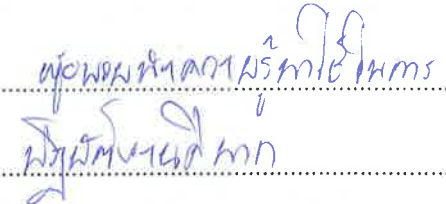
ชื่อ นางสาวมลวรรณ สุตานันต์ ตำแหน่ง พนักงานห้องปฏิบัติการ สังกัด ศทวช.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม÷2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาในระดับต้น
สามารถแยกประเภท และจัดการขยะสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการได้	<div style="text-align: center;">  </div>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน | <input checked="" type="checkbox"/> พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร |
| <input checked="" type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา | <input type="checkbox"/> ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | |

ลงชื่อ..... 

(นางสาวมลวรรณ สุตานันต์)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... 

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)
ผู้บังคับบัญชาในระดับต้น

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอกรายบุคคล

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม	ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ และห้องปฏิบัติการสอบเทียบ		
	มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑ (ISO/IEC 17025:2017)		
วันที่ฝึกอบรม	20-21 กุมภาพันธ์ 2567	จัดโดย	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
สถานที่ฝึกอบรม	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ (Online ผ่าน Zoom)		
ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม	นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์	ตำแหน่ง	พนักงานห้องปฏิบัติการ
สังกัด	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน) 12 มีนาคม 2567		

1. จากการฝึกอบรมครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทศนคติ หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

- ได้รู้ถึงเกณฑ์การสอบเทียบ/ทวนสอบ การอ่านผล การตีความและวิเคราะห์ใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด
- ทราบถึงแนวทางการขอรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและการสอบเทียบตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
สามารถนำข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017 มาใช้ในการตรวจติดตามคุณภาพภายใน เพื่อให้เป็นไปตามระบบของห้องปฏิบัติการทดสอบ	ผู้อบรมมีความตั้งใจเรียนรู้ดี

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่ได้รับมอบหมาย
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ.....

(นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์)

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

- กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่
- กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ



TISI

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์

ผ่านการฝึกอบรม

หลักสูตร “ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
และห้องปฏิบัติการสอบเทียบ มอก. ๑๗๐๒๕-๒๕๖๑ (ISO/IEC 17025:2017)”

ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์)

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ และห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑ (ISO/IEC 17025:2017)

ชื่อ นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์ ตำแหน่ง พนักงานห้องปฏิบัติการ สังกัด ศทวช.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม÷2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
สามารถนำข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017 มาใช้ในการตรวจติดตามคุณภาพภายใน เพื่อให้เป็นไปตามระบบของห้องปฏิบัติการทดสอบ	สามารถนำความรู้มาปฏิบัติงานได้ดี

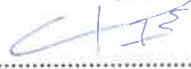
3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน | <input checked="" type="checkbox"/> พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร |
| <input type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา | <input type="checkbox"/> ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | |

ลงชื่อ..... 

(นางสาวธมลวรรณ สุตานันต์)

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... 

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

ผลการพัฒนาตามแผนพัฒนารายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ชื่อ - นามสกุล...นางสาวฐิติภรณ์ สุขศิริ.....

ประเด็นการพัฒนา	เป้าหมายการพัฒนา	ผลการพัฒนา		การพัฒนาต่อไป
		การดำเนินการ	ผลการพัฒนา	
ด้านทักษะดิจิทัล (Digital) การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ (Essential Digital Tools for Workplace)	มีความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ การใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัลเบื้องต้น และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้	<ul style="list-style-type: none"> ๘ เป็นไปตามแผน ○ ไม่เป็นไปตามแผน 	<ul style="list-style-type: none"> ๘ พัฒนาแล้ว ดีขึ้น ○ 	ศึกษาการจัดรูปแบบการทำสื่อนำเสนอในรูปแบบที่น่าสนใจ เข้าใจง่าย ในการนำเสนอต่อไป
ทักษะในการปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนภารกิจภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ การทดสอบเทอร์มินัลเบื้องต้น	มีความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ ทวนสอบ วิธีการทวนสอบที่เหมาะสมกับเทอร์มินัลแต่ละชนิด และสามารถนำมา ทวนสอบเทอร์มินัลเตอร์ภายในห้องปฏิบัติการได้	<ul style="list-style-type: none"> ๘ เป็นไปตามแผน ○ ไม่เป็นไปตามแผน 	<ul style="list-style-type: none"> ๘ พัฒนาแล้ว ดีขึ้น ○ 	ศึกษาการทวนสอบเครื่องมืออื่นๆ ภายในห้องปฏิบัติการเพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017

ผลการพัฒนาแผนพัฒนารายบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ชื่อ - นามสกุล...นางสาวรัฐภรณ์ สุขศิริ.....
 ปัญหา/อุปสรรคที่อาจเกิดขึ้น.....ไม่ได้นำความรู้ที่ได้จากการอบรมมาใช้ในงาน/พัฒนาในงานที่รับผิดชอบ.....
 แนวทางการป้องกันปัญหา/อุปสรรค...เมื่อหลังจากการอบรมให้นำเรื่องที่ได้รับอบรมมาพัฒนาในงานภายใน 3-6 เดือน.....
 ความเห็นของผู้บังคับบัญชา (ภายหลังการดำเนินการตาม IDP)...นางสาวรัฐภรณ์ มีความตั้งใจในการอบรมและนำความรู้มาใช้ในการพัฒนางานดีมาก และให้คำขออบรมท่านอื่นๆ
 ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาใช้พัฒนางานต่อไป.....
 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ผู้รับการพัฒนา.....
 (นางสาวรัฐภรณ์ สุขศิริ)
 ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
 วันที่ 14 / 02 / 67.....

ผู้บังคับบัญชา.....
 (นายรัฐวัฒน์ จันทวร)
 ตำแหน่ง หัวหน้างานศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตอุตสาหกรรมสัตว์
 วันที่ 15 ก.พ. 2567.....

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอก

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม: การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ
วันที่ฝึกอบรม: 29 มกราคม 2567 จัดโดย: สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล
สถานที่ฝึกอบรม: อบรมออนไลน์
ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม: นางสาวฐิตาภรณ์ สุขศิริ ตำแหน่ง: นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
สังกัด: ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีวิตฤดูสำหรับสัตว์ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน): 14 กุมภาพันธ์ 2567

1. จากการศึกษาครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทศนคติ หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

- มีความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ การใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัลเบื้องต้น เช่น โปรแกรมตัดต่อภาพ หรือวิดีโอ และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
- สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับการนำเสนอผลงาน เพื่อให้การนำเสนอผลงานดู น่าสนใจ เข้าใจง่าย และสวยงาม	- ผู้อบรมมีความตั้งใจเรียนรู้อีกมาก

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่รับผิดชอบ
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ..... 

(นางสาวฐิตาภรณ์ สุขศิริ)

ลงชื่อ..... 

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคนธรส)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

1. กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่
2. กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปลัดสัตว์ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ

ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ฐิตาภรณ์ สุขศิริ

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน
การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ
(Essential Digital Tools for Workplace)

รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 3 : 15 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
ให้ไว้ ณ วันที่ 29 ม.ค. 2567

(นายชนินทร์ ธีรฐิตยาภรณ์)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล



e16f666e

นางสาว ฐิตาภรณ์ สุขศิริ
นางสาว นพพร ธีรฐิตยาภรณ์

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ

ชื่อ นางสาวฐิตาภรณ์ สุขศิริ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ สังกัด ศทพช.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม÷2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
<p>นำมาประยุกต์ใช้กับการนำเสนอผลงาน เพื่อให้การนำเสนอผลงานดูน่าสนใจ เข้าใจง่าย และสวยงาม</p>	<p>ผู้อบรมนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานดีมาก</p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน | <input checked="" type="checkbox"/> พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร |
| <input type="checkbox"/> ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหากับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา | <input type="checkbox"/> ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ)..... | |

ลงชื่อ..... 

(นางสาวฐิตาภรณ์ สุขศิริ)

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... 

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอก

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม	การทวนสอบเทอร์โมมิเตอร์เบื้องต้น		
วันที่ฝึกอบรม	31 มกราคม 2567	จัดโดย	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
สถานที่ฝึกอบรม	ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค บางนา		
ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม	นางสาวจิตาภรณ์ สุขศิริ	ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์
สังกัด	ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน) 14 กุมภาพันธ์ 2567		

1. จากการฝึกอบรมครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทศนคติ หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

มีความเข้าใจในหลักการการทวนสอบ และสามารถทวนสอบเทอร์โมมิเตอร์ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการได้

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
- ทวนสอบเครื่องเทอร์โมมิเตอร์ภายในห้องปฏิบัติการได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	- ผู้อบรมมีความตั้งใจเรียนรู้ดีมาก

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่รับผิดชอบ
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ.....
 (นางสาวจิตาภรณ์ สุขศิริ)

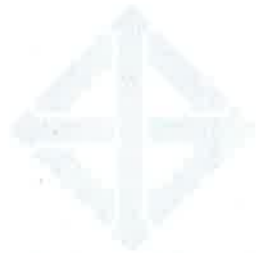
ลงชื่อ.....
 (นางสาวอนงนาฎ พุ่มสุคันทรส)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หมายเหตุ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

- กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่
- กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ



TISI

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวจิตาภรณ์ สุขศิริ

ผ่านการฝึกอบรม

หลักสูตร “ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
และห้องปฏิบัติการสอบเทียบ มอก. ๑๗๐๒๕-๒๕๖๑ (ISO/IEC 17025:2017)”

ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Handwritten note: ๕/๒๕๖๗
๑๗๐๒๕-๒๕๖๑

รายงานผลหลังการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอกรายบุคคล

ชื่อหลักสูตรฝึกอบรม ชื่อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ และห้องปฏิบัติการสอบเทียบ มอก. ๑๗๐๒๕ : ๒๕๖๑

วันที่ฝึกอบรม 20-21 กุมภาพันธ์ 2567 จัดโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สถานที่ฝึกอบรม อบรมออนไลน์

ชื่อ-สกุล ผู้เข้าอบรม นางสาวจิตาภรณ์ สุขศิริ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

สังกัด ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ วันที่รายงาน (หลังฝึกอบรม 14-60 วัน) 11 มีนาคม 2567

1. จากการฝึกอบรมครั้งนี้ ท่านได้รับความรู้ ทักษะ ทศนคติ หรือประโยชน์ใดที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบ้าง

ได้รู้ถึงกระบวนการการรับรองห้องปฏิบัติการของ สมอ. และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับรองห้องปฏิบัติการ ตามพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ โดยในกระบวนการขั้นตอนการตรวจประเมินรวมถึงเอกสารที่ใช้ในการตรวจประเมิน จะเป็นเอกสารตามระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025:2017

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการหรือผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการฝึกอบรม	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
- ทบทวนเอกสารคุณภาพตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017 ให้มั่นใจว่าเอกสารระบบคุณภาพรายละเอียดครบถ้วนตามข้อกำหนด - มีการระบุความเสี่ยงหัวข้อการเก็บ และควบคุมเอกสารในรูปแบบออนไลน์	- ผู้อบรมมีความตั้งใจเรียนรู้ดีมาก

3. นอกจากได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน นำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กรด้านอื่นๆ นอกเหนือจากงานที่รับผิดชอบ
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ลงชื่อ.....

(นางสาวจิตาภรณ์ สุขศิริ)

ผู้รับการฝึกอบรม

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฎ พุ่มสุคันธรส)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หมายเหตุ ผู้รับการฝึกอบรมจัดทำรายงานฯ ภายใน 60 วัน นับแต่สิ้นสุดการฝึกอบรม โดยเสนอผู้มีอำนาจ ดังนี้

1. กรณีอธิบดีเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม ให้จัดทำรายงานฯ เสนออธิบดีผ่านกองการเจ้าหน้าที่

2. กรณีอธิบดีมอบอำนาจให้หัวหน้าหน่วยงานเป็นผู้อนุมัติให้เข้ารับการฝึกอบรม (ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 74/2555) ให้จัดทำรายงานฯ เสนอหัวหน้าหน่วยงานผู้อนุมัติ

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ และห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

มอก. ๑๗๐๒๕ : ๒๕๖๑

ชื่อ นางสาวฐิตาภรณ์ สุขศิริ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ สังกัด ศทวช.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม÷2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม IDP

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
- ทบทวนเอกสารคุณภาพตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017 ให้มั่นใจว่าเอกสารระบบคุณภาพรายละเอียดครบถ้วนตามข้อกำหนด - มีการระบุความเสี่ยงหัวข้อการเก็บ และควบคุมเอกสารในรูปแบบออนไลน์	ผู้อบรมนำความรู้มาใช้ในการปฏิบัติงานดีมาก

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่ท่านได้รับการพัฒนา

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

(นางสาวฐิตาภรณ์ สุขศิริ)

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....

(นางสาวอนงนาฏ พุ่มสุคันธรส)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น