

การดำเนินมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและ
ความโปร่งใสภายในกรมวิทยาศาสตร์บริการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

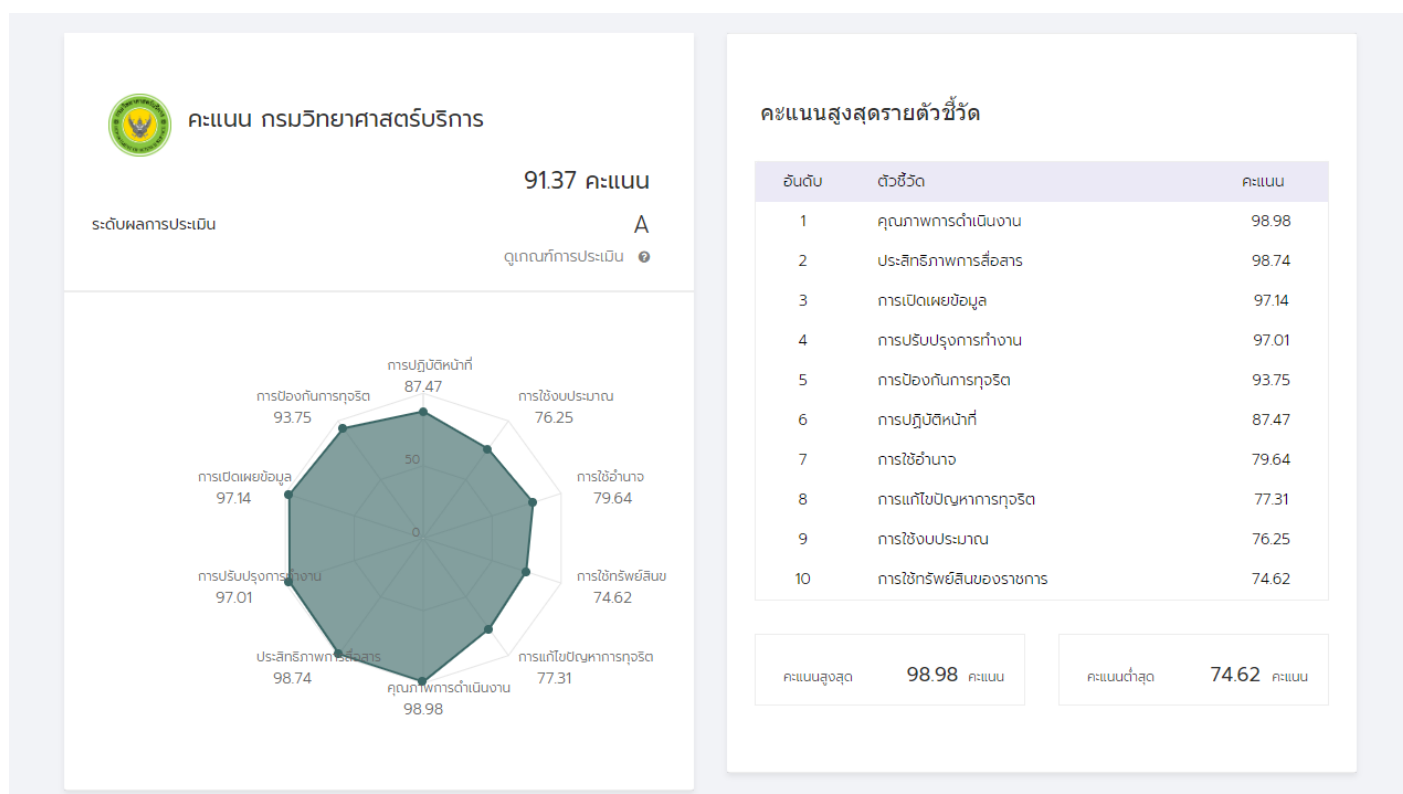


จัดทำโดย:
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

การดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในกรมวิทยาศาสตร์ บริการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. พิจารณาผลการประเมิน ITA ของกรมวิทยาศาสตร์บริการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ สำนักงาน ป.ป.ช. ได้ประกาศผลการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้ว ผลปรากฏว่า วศ.อว. ได้รับคะแนนการประเมิน (ITA) อยู่ที่ ๙๑.๓๗ คะแนน ซึ่งผลคะแนนการประเมินอยู่ในระดับ A โดยได้คะแนนเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ (๙๐.๑๖ คะแนน) และได้สูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ (๘๑.๒๕ คะแนน)



ภาพจากระบบการประเมิน ITAS ของกรมวิทยาศาสตร์บริการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

สรุปภาพรวมและรายตัวชี้วัดของการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

แบบการประเมิน	คะแนน ๒๕๖๓	คะแนน ๒๕๖๔	เพิ่มขึ้น/ลดลง
แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ของบุคลากร วศ.อว	๗๗.๗๗	๗๙.๐๖	+ ๑.๒๙
แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้เสียกับ วศ.อว.	๙๒.๗๖	๙๘.๒๕	+ ๕.๔๙
แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)	๙๗.๕๐	๙๕.๔๕	- ๒.๐๕
รวม	๙๐.๑๖	๙๑.๓๗	+ ๑.๒๑
ระดับการประเมิน	A	A	

อันดับ	ตัวชี้วัด	คะแนนปี ๒๕๖๓	คะแนนปี ๒๕๖๔	เพิ่มขึ้น/ลดลง
๑	คุณภาพการดำเนินงาน	๙๓.๐๓	๙๘.๙๘	+ ๕.๙๕
๒	ประสิทธิภาพการสื่อสาร	๙๒.๗๒	๙๘.๗๔	+ ๖.๐๒
๓	การเปิดเผยข้อมูล	๙๕.๐๐	๙๗.๑๔	+ ๒.๑๔
๔	การปรับปรุงการทำงาน	๙๒.๕๔	๙๗.๐๑	+ ๔.๔๗
๕	การป้องกันการทุจริต	๑๐๐.๐๐	๙๓.๗๕	- ๖.๒๕
๖	การปฏิบัติหน้าที่	๘๗.๕๘	๘๗.๔๗	- ๐.๑๑
๗	การใช้อำนาจ	๗๘.๒๑	๗๙.๖๔	+ ๑.๔๓
๘	การแก้ไขปัญหาการทุจริต	๗๔.๗๘	๗๗.๓๑	+ ๒.๕๓
๙	การใช้งบประมาณ	๗๕.๘๘	๗๖.๒๕	+ ๐.๓๗
๑๐	การใช้ทรัพย์สินของราชการ	๗๒.๔๐	๗๔.๖๒	+ ๒.๒๒

๒. การดำเนินการเพื่อพัฒนาคุณภาพการดำเนินงาน การปรับปรุงระบบงาน และการส่งเสริมการมีส่วนร่วม

เนื่องจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีวิสัยทัศน์ของกรมคือ เป็นองค์กรนำในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพเพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมสู่ระบบเศรษฐกิจ และมีภารกิจ อำนาจหน้าที่คือ ให้บริการทางวิทยาศาสตร์ โดยการดำเนินการกำกับดูแล ส่งเสริม วิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งเป็นสถานปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ เพื่อเสริมสร้างการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการพัฒนาทางเศรษฐกิจ และสังคมอย่างยั่งยืน การบริการประชาชนเพื่อบริการประชาชนได้รับบริการที่ดียิ่งขึ้นต่อไป จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ วศ. ต้องให้ความสำคัญ จึงใช้ผลการประเมิน ITA ของปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตัวชี้วัดที่ ๖ คุณภาพการดำเนินงาน ตัวชี้วัดที่ ๗ ประสิทธิภาพการสื่อสาร ตัวชี้วัดที่ ๘ การปรับปรุงการทำงาน มาวิเคราะห์ดังนี้

ตัวชี้วัด	หัวข้อการประเมิน	ค่าเฉลี่ยคะแนน
ตัวชี้วัดที่ ๖ คุณภาพการดำเนินงาน	(E๑) เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่ท่านติดต่อ ปฏิบัติงาน/ให้บริการแก่ท่าน ตามประเด็นดังต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด	๙๙.๖๑
	(E๒) เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่ท่านติดต่อ ปฏิบัติงาน/ให้บริการแก่ท่าน กับผู้มาติดต่ออื่น ๆ อย่างเท่าเทียมกันมากน้อยเพียงใด	๙๘.๔๓

ตัวชี้วัด	หัวข้อการประเมิน	ค่าเฉลี่ยคะแนน
ตัวชี้วัดที่ ๖ คุณภาพการ ดำเนินงาน (ต่อ)	(E๓) เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่ท่านติดต่อ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการ/ให้บริการแก่ท่านอย่างตรงไปตรงมา ไม่ปิดบังหรือบิดเบือนข้อมูล มากน้อยเพียงใด	๑๐๐.๐๐
	(E๔) ในระยะเวลา ๑ ปีที่ผ่านมา ท่านเคยถูกเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่ท่านติดตอร้องขอให้จ่ายหรือให้สิ่งดังต่อไปนี้ เพื่อแลกกับการปฏิบัติงาน การอนุมัติ อนุญาต หรือให้บริการ หรือไม่	๑๐๐.๐๐
	(E๕) หน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีการดำเนินงาน โดยคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนและส่วนรวมเป็นหลัก มากน้อยเพียงใด	๙๖.๘๖

ตัวชี้วัด	หัวข้อการประเมิน	ค่าเฉลี่ยคะแนน
ตัวชี้วัดที่ ๗ ประสิทธิภาพการ สื่อสาร	E๖ การเผยแพร่ข้อมูลของหน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีลักษณะดังต่อไปนี้ มากน้อยเพียงใด	๙๖.๘๖
	E๗ หน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีการเผยแพร่ผลงานหรือข้อมูลที่สาธารณชนควรรับทราบอย่างชัดเจน มากน้อยเพียงใด	๙๘.๕๓
	E๘ หน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีช่องทางรับฟังคำติชมหรือความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงาน/การให้บริการ หรือไม่	๑๐๐.๐๐
	E๙ หน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีการชี้แจงและตอบคำถาม เมื่อมีข้อกังวลสงสัยเกี่ยวกับการดำเนินงานได้อย่างชัดเจน มากน้อยเพียงใด	๙๘.๕๓
	E๑๐ หน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีช่องทางให้ผู้มาติดต่อร้องเรียนการทุจริตของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานหรือไม่	๑๐๐.๐๐

ตัวชี้วัด	หัวข้อการประเมิน	ค่าเฉลี่ยคะแนน
ตัวชี้วัดที่ ๘ การปรับปรุงระบบ การทำงาน	(E๑๑) เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีการปรับปรุงคุณภาพการปฏิบัติงาน/การให้บริการให้ดีขึ้นมากน้อยเพียงใด	๙๖.๐๗
	(E๑๒) หน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีการปรับปรุงวิธีการและขั้นตอนการดำเนินงาน/การให้บริการดีขึ้น มากน้อยเพียงใด	๙๘.๕๓
	(E๑๓) หน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินงาน/การให้บริการ ให้เกิดความสะดวกรวดเร็วมากขึ้น หรือไม่	๑๐๐.๐๐
	(E๑๔) หน่วยงานที่ท่านติดต่อ เปิดโอกาสให้ผู้รับบริการ ผู้มาติดต่อหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เข้าไปมีส่วนร่วมในการปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน/การให้บริการของหน่วยงานให้ดีขึ้น มากน้อยเพียงใด	๙๐.๕๗
	(E๑๕) หน่วยงานที่ท่านติดต่อ มีการปรับปรุงการดำเนินงาน/การให้บริการ ให้มีความโปร่งใสมากขึ้น มากน้อยเพียงใด	๑๐๐.๐๐

ผลการประเมินข้างต้น ชี้ให้เห็นว่าประชาชนหรือผู้รับบริการมีความเชื่อมั่นในคุณภาพการดำเนินงานของหน่วยงานว่ายึดหลักตามมาตรฐาน ขั้นตอนและระยะเวลาที่กำหนดไว้ โดยมีการให้ข้อมูลที่ชัดเจนแก่ผู้รับบริการอย่างตรงไปตรงมา ไม่นำผลประโยชน์ของพวกพ้องอยู่เหนือผลประโยชน์สาธารณะ และไม่พบว่ามี การเรียกรับสินบน ทั้งที่เป็นเงิน ทรัพย์สิน และผลประโยชน์อื่นๆ ที่อาจคำนวณเป็นเงินได้ ใดๆ ใดสิ่งที่ดี สิ่งที่ดีควรเป็นประเด็นการพัฒนาสำหรับหน่วยงานที่ได้คะแนนในระดับดี โดยควรดำเนินการอย่างเข้มข้นมากขึ้น คือ

(๑) ควรมีการเผยแพร่ผลงานหรือข้อมูลที่สาธารณชนควรรับทราบอย่างชัดเจน

(๒) การเผยแพร่ข้อมูลของหน่วยงานที่เข้าถึงง่าย ไม่ซับซ้อนและมีช่องทางหลากหลาย โดยการประสานงานกันของหน่วยงานภายใน วศ. ให้มีช่องทางในการเข้ารับบริการหลายช่องทางที่เป็น E-Service เช่น ระบบฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการของประเทศ ระบบค้นหาอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการ วิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ หรือปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โดยการกำหนดแนวทางการรับบริการทดสอบและสอบเทียบผ่านระบบไปรษณีย์

(๓) ควรพัฒนาการดำเนินงาน/การให้บริการของหน่วยงาน โดยเปิดโอกาสให้ผู้รับบริการ ผู้มาติดต่อหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าไปมีส่วนร่วมเพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน การบริการให้เกิดความโปร่งใส ปรับปรุงวิธีการและขั้นตอนการทำงานให้ดีขึ้น ซึ่งกรมวิทยาศาสตร์บริการได้มอบหมายผู้รับผิดชอบให้ดำเนินการปรับปรุงตามข้อสังเกตของสำนักงาน ป.ป.ช. และให้นำเสนอผลการประเมินรวมทั้งข้อเสนอแนะไปปรับใช้ในการพัฒนาและยกระดับการดำเนินงานของหน่วยงานได้อย่างเหมาะสม และพยายามขับเคลื่อนมาตรการ การป้องกันและปราบปรามการทุจริต รวมทั้งยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาล (Good Governance) ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณะทั้งในระดับชาติ และระดับสากล

๓. รายงานผลการดำเนินงานการจัดทำ ๕ มาตรการเพื่อขับเคลื่อนคุณธรรมและความโปร่งใสของ วศ.อว. การดำเนินการเพื่อพัฒนาคุณภาพการดำเนินงาน การปรับปรุงระบบงาน และการส่งเสริมการมีส่วนร่วม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

มาตรการ	ขั้นตอนหรือวิธีการ	การกำกับติดตาม
๑. พัฒนาเป็นองค์กรชั้นนำในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพเพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมสู่ระบบเศรษฐกิจ	๑.๑ เผยแพร่ผลงานหรือข้อมูลที่สาธารณชนควรรับทราบอย่างชัดเจน ๑.๒ เผยแพร่ข้อมูลของหน่วยงานที่เข้าถึงง่าย ไม่ซับซ้อน และมีช่องทางหลากหลาย ๑.๓ ช่องทางการบริการด้านวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสมกับสถานการณ์	ดำเนินการต่อเนื่องโดยนำนโยบายไปปฏิบัติ หรือจัดกิจกรรม และรายงานผล

วัตถุประสงค์ : เนื่องจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีภารกิจเกี่ยวกับการให้บริการทางวิทยาศาสตร์โดยการดำเนินการ กำกับดูแล ส่งเสริม วิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและพัฒนาเทคโนโลยีชุมชน โดยการศึกษา วิจัย และพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาที่สำคัญและตามความจำเป็น รวมทั้งการถ่ายทอดไปสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

ผู้รับผิดชอบ : สำนัก/กอง

ตัวชี้วัด ITA : การปรับปรุงระบบการทำงาน คุณภาพการปฏิบัติงาน/การให้บริการ การพัฒนาองค์ความรู้ หรือการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินงานเพื่อให้บริการประชาชน

กิจกรรมที่ ๑.๑ วศ.อว.จับมือสถาบันอนุญาโตตุลาการลงนามความร่วมมือด้านวิชาการและส่งเสริม อนุญาโตตุลาการ ปรับใช้ในกระบวนการระงับข้อพิพาทที่เหมาะสมกับการให้บริการทางวิทยาศาสตร์



วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕ ณ สถาบันอนุญาโตตุลาการ สำนักงานศาลยุติธรรม กรมวิทยาศาสตร์ บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสถาบันอนุญาโตตุลาการ สำนักงานศาล ยุติธรรม ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการและส่งเสริมอนุญาโตตุลาการ เพื่อส่งเสริม ความร่วมมือด้านวิชาการที่เสริมสร้างประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมายและการระงับข้อพิพาททางเลือก ทั้งการไกล่เกลี่ยและการอนุญาโตตุลาการ เพิ่มประสิทธิภาพของการระงับข้อพิพาทเป็นทางเลือกในการ ส่งเสริมงานด้านวิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ ของประเทศให้ได้มาตรฐานสากล โดยมีนายแพทย์ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ และ ดร.วรวงศ์ อัจฉรวงศ์ชัย ผู้อำนวยการบริหารสถาบันอนุญาโตตุลาการ เป็นผู้ร่วมลงนามทั้งสองฝ่าย

โดย นายแพทย์ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กล่าวว่า วัตถุประสงค์ของ ข้อตกลงภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว ประกอบด้วย ๓ ประเด็นหลัก ได้แก่ ประเด็นแรก สถาบัน อนุญาโตตุลาการ กับ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) ร่วมมือด้านวิชาการ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้าน กฎหมายเกี่ยวกับการระงับข้อพิพาททางเลือก ไม่ว่าจะเป็นการไกล่เกลี่ย หรือการอนุญาโตตุลาการ กฎหมายที่ เกี่ยวข้องกับการให้บริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และให้ความคิดเห็นในการพัฒนา ปรับปรุง กฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานทั้งสอง ประเด็นที่สอง สถาบันอนุญาโตตุลาการ วศ. ร่วมกันสนับสนุนด้านการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ด้านการอนุญาโตตุลาการ และประเด็นที่สาม สถาบัน อนุญาโตตุลาการ กับ วศ. ร่วมกันพัฒนาอนุญาโตตุลาการที่มีความเชี่ยวชาญในข้อพิพาทเกี่ยวกับการให้บริการ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งให้ข้อมูลให้คำปรึกษา และความเห็นเพื่อพัฒนาหน่วยงานทั้งสอง และสนับสนุนกระบวนการด้านการอนุญาโตตุลาการและการระงับข้อพิพาททางเลือก

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๑๙๖๕-๕-๒๕๖๕>

กิจกรรมที่ ๑.๒ อธิบดี วศ. เยี่ยมชม “การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ” เพื่อสร้างเอกลักษณ์โดดเด่นให้แก่ผู้ประกอบการ จ.สตูล



วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕ นายแพทย์ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) พร้อมด้วย นางอาภาพร ลินธุสาร ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีชุมชน ดร.กนิษฐ์ ตะปะสา ผู้อำนวยการกองวัสดุวิศวกรรม ลงพื้นที่ ณ ที่ทำการกลุ่มป็นหยาบาคอก อำเภอละงู จังหวัดสตูล เยี่ยมชมติดตามการถ่ายทอดเทคโนโลยี “การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ” ให้แก่ผู้ประกอบการในพื้นที่ โดยเป็นเทคนิคการพัฒนากรรมวิธีการผลิตผ้าบาติกย้อมสีธรรมชาติด้วยวัตถุดิบที่เหมาะสมในท้องถิ่น ได้แก่ ดินแร่ราโรซา (Terrarosa) จำปาตะ ใบหูกวาง และใบสาบเสือ เป็นการส่งเสริม พัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกให้มีเอกลักษณ์โดดเด่นของจังหวัดสตูล ทั้งนี้ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้ทดลองการลงเทียนบนผ้าด้วยแม่พิมพ์โลหะ พร้อมเสนอแนะแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีการย้อมผ้าบาติกด้วยสีธรรมชาติ ให้แก่ทีมนักวิทยาศาสตร์ของกองเทคโนโลยีชุมชน วศ. เพื่อนำไปพัฒนาต่อยอดให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน ตลอดจนสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นในอนาคต สำหรับกิจกรรมการจัดฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีครั้งนี้ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสตูล

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๑๙๖๘-๘-๒๕๖๕>

กิจกรรมที่ ๑.๓ วศ.อว. จัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สาขาสอบเทียบ รายการ Calibration of Electronic Balance



วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรองผลิตภัณฑ์ กลุ่มทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ ได้ดำเนินการเริ่มกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สาขาสอบเทียบ จำนวน ๑ รายการ คือ Calibration of Electronic Balance ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC ๑๗๐๔๓ ซึ่งเป็นกิจกรรม On-site มีกำหนดการเริ่มต้นในเดือนมกราคม ๒๕๖๕ และ สิ้นสุดดำเนินกิจกรรม ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยกิจกรรมดังกล่าวมีห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วม จำนวนทั้งสิ้น ๑๕ ห้องปฏิบัติการ ซึ่งห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมต้องส่งเจ้าหน้าที่ (ไม่เกิน ๒ คน) มาสอบเทียบเครื่องมือ ชั้น ๔ อาคารปฏิบัติการเฉพาะทางวิทยาศาสตร์ (SAL) กรมวิทยาศาสตร์บริการ ตามวันเวลาที่ได้รับการนัดหมาย โดยทางกลุ่ม ได้มีมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ตามนโยบาย วศ. โดยให้วัดอุณหภูมิร่างกายและเช็กอินไทยชนะก่อนเข้าอาคาร โดยเจ้าหน้าที่และผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่ยังติดต่อกับประสาณงาน และตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน

การจัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญ ในสาขาสอบเทียบรายการนี้ ถือว่าเป็นองค์ประกอบสำคัญส่วนหนึ่งที่พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมศักยภาพห้องปฏิบัติการสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องแก่เครื่องมือวัด ในการให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านมวลและเชิงกล ที่มีใช้ในภาคอุตสาหกรรมอาหาร เกษตร การแพทย์ วัสดุอุตสาหกรรม และการวิจัยต่างๆ ดังนั้น ห้องปฏิบัติการสอบเทียบด้านมวลและเชิงกล จึงจำเป็นต้องเข้าร่วมเพื่อเป็นการประกันคุณภาพของผลการทดสอบและสอบเทียบ สำหรับการยืนยันสมรรถนะและความสามารถของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล ISO/IEC ๑๗๐๒๕ นอกจากนี้ยังเป็นกิจกรรมที่สอดคล้องและสนับสนุนระบบ NQI ของประเทศ เป็นการสร้างหลักประกันทางคุณภาพให้แก่ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมและยกระดับคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน ช่วยลดการกีดกันทางการค้าทั้งในระดับประเทศและระดับสากล

ประโยชน์ของการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สามารถส่งเสริมสมรรถนะและความสามารถของห้องปฏิบัติการสอบเทียบได้ เพิ่มความมั่นใจให้กับลูกค้าของห้องปฏิบัติการและยกระดับคุณภาพสินค้าให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล อีกทั้งเื้ออำนวยการต่อห้องปฏิบัติการในการจัดการความเสี่ยงและเป็นเครื่องมือสำหรับปรับปรุงประสิทธิภาพและบริหารความเสี่ยงของห้องปฏิบัติการได้ต่อไป

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๑๙๖๖-๖-๒๕๖๕>

กิจกรรมที่ ๑.๔ วัตถุประสงค์กิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ สาขาสอบเทียบ รวม ๙๕ ห้องปฏิบัติการ



วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรองผลิตภัณฑ์ กลุ่มทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ (CLPT, DSS) ได้ดำเนินการเวียนเครื่องมือกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการสาขาสอบเทียบจำนวน ๔ รายการ คือ Calibration of Caliper (Digital), Calibration of Micrometer (Digital), Calibration of Dial test indicator (Laver type) และ Calibration of Ring Gauge ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีกำหนดการสิ้นสุดการดำเนินการเวียนเครื่องมือเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ โดยกิจกรรมดังกล่าวมีห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วม จำนวนทั้งสิ้น ๙๕ ห้องปฏิบัติการ ซึ่งห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมต้องส่งเจ้าหน้าที่มารับวัสดุตัวอย่าง ณ ชั้น ๑ อาคารปฏิบัติการเฉพาะทางวิทยาศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ตามวันเวลาที่ได้รับการนัดหมาย โดยทางกลุ่มฯ ได้มีมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

การจัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญฯ ในสาขาสอบเทียบรายการดังกล่าวข้างต้น ถือเป็นองค์ประกอบสำคัญส่วนหนึ่งที่พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมศักยภาพห้องปฏิบัติการสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ เพื่อตรวจสอบความถูกต้องแก่เครื่องมือวัด ในการให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านความยาวและมิติ ที่มีใช้ในภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ เหล็ก การแพทย์ วัสดุอุตสาหกรรม และการวิจัยต่างๆ ดังนั้น ห้องปฏิบัติการสอบเทียบด้านความยาวและมิติ จึงจำเป็นต้องเข้าร่วมเพื่อเป็นการประกันคุณภาพของผลการทดสอบและสอบเทียบ สำหรับการยืนยันสมรรถนะและความสามารถของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล ISO/IEC ๑๗๐๒๕ นอกจากนี้ยังเป็นกิจกรรมที่สอดคล้องและสนับสนุนระบบ NQI ของประเทศ เป็นการสร้างหลักประกันทางคุณภาพให้แก่ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมและยกระดับคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน ช่วยลดการกีดกันทางการค้าทั้งในระดับประเทศและระดับสากล

ประโยชน์ของการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

- สามารถยืนยันสมรรถนะและความสามารถของห้องปฏิบัติการสอบเทียบได้ เพิ่มความมั่นใจให้กับลูกค้าของห้องปฏิบัติการและยกระดับคุณภาพสินค้าให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล
- เอื้ออำนวยต่อห้องปฏิบัติการในการจัดการความเสี่ยง และเป็นเครื่องมือสำหรับปรับปรุงประสิทธิภาพและบริหารความเสี่ยงของห้องปฏิบัติการได้

กิจกรรมที่ ๑.๕ วศ. ร่วมมือ มรภ.ภูเก็ต พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารรูปแบบใหม่ ด้วยศาสตร์ Molecular Gastronomy ยกย่องการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบในท้องถิ่น



วันที่ ๘ – ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กองเทคโนโลยีชุมชน โดยทีมนักวิทยาศาสตร์ของกลุ่มวิจัยและพัฒนาอาหารแปรรูป Molecular Gastronomy” วัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนากระบวนการผลิต ยกย่องคุณภาพผลิตภัณฑ์ ภายใต้แนวคิด Kitchen Experiments สู่การต่อยอดนวัตกรรมองค์ความรู้ ได้ผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ๆ เกิดการสร้างรายได้ในชุมชนเพิ่มขึ้น มีผู้ประกอบการให้ความสนใจเข้าร่วมจำนวน ๓๕ คน ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

การดำเนินงานที่สำคัญ วศ. บูรณาการความร่วมมือกับ มรภ.ภูเก็ต เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) เพิ่มมูลค่าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ชุมชน ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่ โดยสำรวจความต้องการของผู้ประกอบการอาหารในพื้นที่ พบว่ามีความต้องการเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบในท้องถิ่น วศ. จึงได้พัฒนาด้าน Food Innovation ด้วยการใช้ วทน. เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มีเอกลักษณ์ และรูปแบบที่น่าสนใจ ดึงดูดผู้บริโภค โดยเฉพาะศาสตร์การปรุงอาหารแนวใหม่ : Molecular Gastronomy (MG) ซึ่งเป็นการประยุกต์หลักการทางวิทยาศาสตร์ เคมี ฟิสิกส์ มาใช้ในกระบวนการแปรรูปอาหาร เพื่อช่วยปรับปรุงคุณภาพ ลดระยะเวลากระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร สร้างอาหารรูปแบบใหม่ และคงคุณค่าทางอาหารไว้ใกล้เคียงของเดิม ได้แก่ การแปรรูปเนื้อสัตว์ด้วยวิธีซูสวีด (Sous – Vide) เพื่อปรับปรุงลักษณะเนื้อสัมผัสและลดระยะเวลาในการปรุงอาหาร วิธีการแช่แข็งแบบรวดเร็ว (Flash Frozen) ร่วมกับเทคนิคการตกผลึกน้ำตาลและขึ้นรูปเป็นโครงคล้ายรังผึ้ง: Honey Comb การขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โดยใช้เทคนิคเจลหุ้มเป็นทรงกลม (Spherification) และการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โดยใช้สตาร์ชเป็นถ้วยยึดเกาะเป็นภาชนะที่สามารถทานได้ (Edible cups) ที่กำลังได้รับความนิยม เพื่อออกแบบอาหารให้มีความหลากหลาย และเปิดประสบการณ์ใหม่ในการรับประทานอาหารของผู้บริโภค

ทั้งนี้ กองเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จะร่วมผลักดันและติดตามผลลัพธ์ที่ได้จากการเข้าร่วมฝึกอบรม เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการให้นำองค์ความรู้ไปพัฒนาต่อยอด ตลอดจนสามารถนำวัตถุดิบท้องถิ่นมาสร้างมูลค่าเพิ่ม ท้นต่อการเปลี่ยนแปลงสถานการณ์ในปัจจุบันและอนาคต ส่งผลให้สามารถพึ่งตนเอง สร้างอาชีพ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนต่อไป

กิจกรรมที่ ๑.๖ วศ.เปิด Lab ต้อนรับ ที่ปรึกษา รว.กระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย



วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ดร.กนิษฐ์ ตะปะสา ผู้อำนวยการกองวัสดุวิศวกรรม พร้อมด้วย ดร.จริยา วดี ศิริจันทร์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาธุรกิจวิทยาศาสตร์บริการ ให้การต้อนรับ นายสุชาติ ไตรแสงรุจิระ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และคณะจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ประชุมหารือและเยี่ยมชมภารกิจ กลุ่มนวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ กองวัสดุวิศวกรรม เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของคณะทำงานขับเคลื่อนอุตสาหกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย ของกระทรวงอุตสาหกรรม

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๒๐๑๖-๕๓-๒๕๖๕>

กิจกรรมที่ ๑.๘ วศ.ร่วมหารือการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการในระดับชาติ

วันที่ ๒๑-๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) โดยนางภัทรภร ธนะภาวริศ หัวหน้ากลุ่มรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ ๑ กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ และ ดร. อนุตตรา นวมณอม หัวหน้ากลุ่มพัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรอง กองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ ร่วมประชุมปรึกษาหารือแนวทางการพัฒนาระบบบริหารจัดการด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (Lab Safety) โดยมี ศ.ดร ชูกิจ ลิ้มปิฉ่างค์ ประธานคณะกรรมการด้านมาตรฐานการวิจัยและจริยธรรมการวิจัย เป็นประธานการประชุม พร้อมผู้ทรงคุณวุฒิในด้านต่าง ๆ จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ณ โรงแรมยู เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา โดยมีประเด็นการหารือด้านการขับเคลื่อนนโยบายส่งเสริมความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมีและการขับเคลื่อน การตรวจประเมินและรับรองความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ การพัฒนาบุคลากร ทั้งผู้ตรวจประเมินและวิทยากร หลักสูตรการอบรมที่เกี่ยวข้อง โดยภาพรวมการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ อาจเริ่มจากการสำรวจสถานภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการด้วยตนเอง โดยใช้ ESPRel Checklists การประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ Peer evaluation ซึ่งเป็นการประเมินแบบการยอมรับร่วมจากหน่วยงานภายนอกและ การตรวจประเมินตามข้อกำหนดมาตรฐานฯ มอก. ๒๖๗๗-๒๕๕๘ โดยหน่วยตรวจ (CB) ที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ กรมวิทยาศาสตร์บริการ จะร่วมเป็นกำลังผลักดันการพัฒนาระบบบริหารจัดการด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของประเทศให้มีระบบและมีประสิทธิภาพต่อไป

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๒๐๑๗-๕๔-๒๕๖๕>

กิจกรรมที่ ๑.๙ วศ.อว. เสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ ต่อยอดการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยและนวัตกรรม



วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง ความรู้ความเข้าใจ และการเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้รับเกียรติจาก รศ.พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) พร้อมด้วยที่ปรึกษาอาวุโส สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้แก่ ดร.อรกนก พรรณรักษา และ ดร.ภัทริน เกียรติกมลกุล เป็นวิทยากร มีผู้สนใจเข้าร่วมรูปแบบออนไลน์ (ZOOM) และนักวิจัยรุ่นใหม่จาก ๑๔ หน่วยงานของกระทรวง อว. เข้าร่วม ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต ชั้น ๖ อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ



ทั้งนี้ วศ มุ่งเสริมความรู้ความเข้าใจเรื่อง พ.ร.บ. ส่งเสริมฯ เพื่อสนับสนุนเรื่องสิทธิความเป็นเจ้าของผลงานวิจัยระหว่างหน่วยงานให้ทุนกับผู้รับทุน ในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ต่อยอดการวิจัยและพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม โดยเพิ่มแรงจูงใจให้นักวิจัย ผลิตผลงานที่มีคุณภาพยกระดับงานวิจัยในของหน่วยงาน ตอบโจทย์ความต้องการของภาคผลิตและบริการ เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนของประเทศ กระตุ้นให้เกิดระบบเศรษฐกิจนวัตกรรม สร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ พร้อมแนะนำสมาคมนักวิจัยรุ่นใหม่ Thai Young Scientists Academy (TYSA) เพื่อสร้างศักยภาพให้นักวิจัยไทยด้านวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ในการแก้ปัญหาในระดับชาติและระดับนานาชาติ ที่เกิดผลกระทบต่อประเทศต่อไป

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๒๐๔๓-๗๗-๒๕๖๕>

กิจกรรมที่ ๑.๑๐ วนำผลงานชุด PPE จัดแสดงในงาน Thailand International Health Expo ๒๐๒๒



วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) นำผลงานนวัตกรรมชุด PPE ร่วมจัดแสดงในงาน Thailand International Health Expo ๒๐๒๒ มหกรรมแสดงศักยภาพด้านการแพทย์และสาธารณสุขครั้งยิ่งใหญ่ของไทย และเตรียมความพร้อมในการก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางด้านการแพทย์และสาธารณสุขของโลก เตรียมพร้อมให้บริการทางการแพทย์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานในระดับสากล โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานในพิธี ซึ่งจัดทั้งในรูปแบบ on ground และ on site ณ รอยัลพารากอนฮอลล์ ศูนย์การค้าสยามพารากอน

ทั้งนี้ นวัตกรรมชุด PPE เป็นผลงานวิจัยและนวัตกรรมเด่นตอบรับชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) และการปรับตัวอันเนื่องมาจากภาวะวิกฤติโควิด-๑๙ นวัตกรรมชุด PPE ป้องกันการติดเชื้อสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ เป็นความร่วมมือและพัฒนาโดย กรมวิทยาศาสตร์บริการ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ องค์การเภสัชกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สภาอุตสาหกรรม สหพันธ์อุตสาหกรรมสิ่งทอแห่งประเทศไทย สมาคมเส้นใยประดิษฐ์ไทย และสมาคม นอนวูเวนไทย เป็นความร่วมมือที่จะผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศไทย เพื่อให้สามารถใช้แก้ปัญหาได้เองภายในประเทศและได้มาตรฐานในระดับสากล

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๒๐๔๕-๗๙-๒๕๖๕>

กิจกรรมที่ ๑.๑๑ วศ. อว. ได้รับรางวัลระดับดี สาขาเทคโนโลยีขั้นสูง (Deep Technology) ในการประกวดรางวัลผลงานวิจัยแห่งชาติที่มีผลกระทบสูง ประจำปี ๒๕๖๕

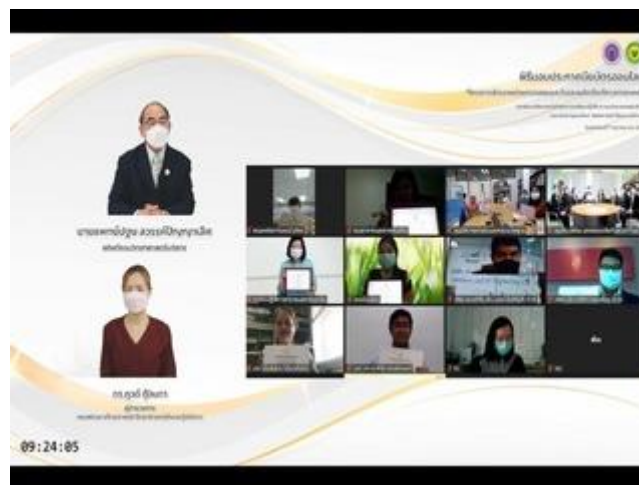


วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เข้าร่วมเป็นเกียรติในงานมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย (TRIUP Fair ๒๐๒๒) ภายใต้แนวคิด ปลดล็อกความเป็นเจ้าของงานวิจัย สร้างศักยภาพไทยไร้ขีดจำกัด ที่จัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๔-๖ เมษายน ๒๕๖๕ โดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ณ Mitrtown Hall ๑-๒ สามย่านมิตรทาวน์ ผลงาน “การพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำกริชา สนามกีฬา และลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ” โดย ดร. อรสา อ่อนจันทร์ หัวหน้าโครงการ และทีมงานกลุ่มยางและผลิตภัณฑ์ยาง กองวัสดุวิศวกรรม ได้รับรางวัลระดับดี สาขาเทคโนโลยีขั้นสูง (Deep Technology) ในการประกวดรางวัลผลงานวิจัยแห่งชาติที่มีผลกระทบสูง ประจำปี ๒๕๖๕ (Prime Minister’s TRIUP Award for Research Utilization with High Impact ๒๐๒๒)

วศ. ได้วิจัยเพื่อการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำกริชา สนามกีฬา และลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ จากนั้นได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับผู้ประกอบการจำนวน ๒๘๐ คน จาก ๙๖ บริษัท นำไปสู่การสร้างสนามทั่วประเทศกว่า ๓๒๘ สนาม ใน ๖๔ จังหวัด มูลค่าตลาด ๙๑๖ ล้านบาท สร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจ ๘,๘๕๖.๖ ล้านบาท เป็นการเพิ่มการใช้ยางธรรมชาติในประเทศปริมาณ ๒,๕๖๘ ตัน นอกจากนี้ยังได้พัฒนามาตรฐานจำนวน ๒ ฉบับ คือ มอก. ๒๖๘๒-๒๕๕๘ เม็ดยางสำหรับพื้นสังเคราะห์ และ มอก. ๒๖๘๓-๒๕๕๘ พื้นสังเคราะห์ เพื่อใช้ในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ ส่งผลให้นวัตกรรมพื้นสนามกีฬาจากงานวิจัยทั้ง ๓ ประเภท ได้แก่ ประเภท A พื้นลู่วอลเลย์บอล พื้นลู่วอลเลย์บอลที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามสหพันธ์สมาคมกรีฑานานาชาติ (IAAF) ประเภท B พื้นลู่วอลเลย์บอลทั่วไป และประเภท C พื้นอเนกประสงค์ ได้ถูกบรรจุลงในบัญชีนวัตกรรมไทยแล้วรวม ๓๔ รายการ (TR ๙)

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๒๐๖๘-๙๔-๒๕๖๕-deep>

กิจกรรมที่ ๑.๑๒ วศ.อว.จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรออนไลน์โครงการพัฒนาหน่วยตรวจสอบและรับรองผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ประจำปี ๒๕๖๔



วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) โดย กลุ่มพัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรอง (ตร.) กองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ (พศ.) ได้จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรออนไลน์โครงการพัฒนาหน่วยตรวจสอบและรับรองผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ประจำปี ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยมี ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ดร.ภูวดี ตูจันดา ผู้อำนวยการกองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ ที่ปรึกษาโครงการฯ โดยโครงการฯ ช่วยผลักดัน พัฒนาเอกสารระบบงานตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ แก่ห้องปฏิบัติการ พร้อมให้คำแนะนำเชิงลึกในการจัดทำระบบคุณภาพ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ เอกสารคู่มือคุณภาพ เอกสารขั้นตอนการดำเนินงานจนสามารถใช้งาน และสามารถยื่นขอการรับรองห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ ได้ ซึ่งมีหน่วยงานเข้าร่วมโครงการฯ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๐ หน่วยงาน โดยได้รับความร่วมมือในการดำเนินโครงการสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และพัฒนาหน่วยงานเพื่อให้เป็นหน่วยตรวจสอบและรับรองผลิตภัณฑ์นวัตกรรมทางการแพทย์ที่ได้มาตรฐานสากล โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ทางโครงการฯ จะมีการดำเนินงาน โดยมีเป้าหมาย คือ ๙ ห้องปฏิบัติการ และ ๒ หน่วยตรวจสอบและรับรอง

เข้าถึงได้จาก : <https://www.dss.go.th/index.php/dssnews/๒๐๗๑-๙๗-๒๕๖๕>

มาตรการ	ขั้นตอนหรือวิธีการ	การกำกับติดตาม
๒. จัดทำระบบร้องเรียนการทุจริต การทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่	๒.๑ จัดทำแนวทาง/แนวปฏิบัติ/คู่มือการจัดการเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ ๒. ปรับปรุงช่องทางในการร้องเรียนและเผยแพร่ให้ประชาชน รับทราบช่องทางดังกล่าว	รายงานผลต่อผู้บริหารและนำไปถือปฏิบัติในหน่วยงาน

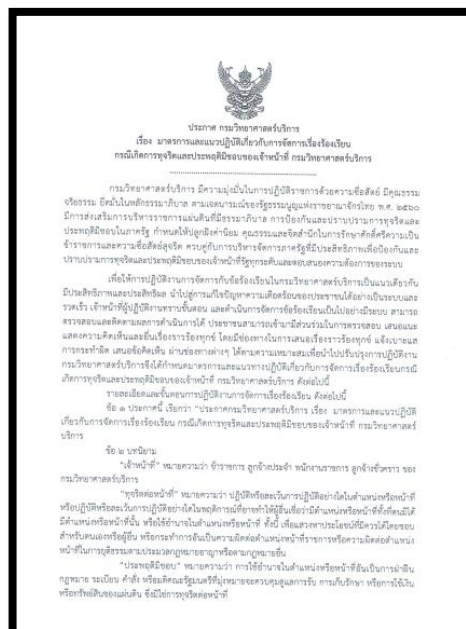
วัตถุประสงค์ : เนื่องจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ ยังไม่มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ และมาตรการหรือแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรื่องร้องเรียนกรณีเกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ เป็นการเฉพาะ ประกอบกับต้องเป็นการปฏิบัติตามเกณฑ์การประเมิน ITA ตัวชี้วัดย่อยที่ ๙.๕ การส่งเสริมความโปร่งใส เรื่อง การจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ เพื่อให้หน่วยงานมีการดำเนินการด้านกร ร้องเรียนประสิทธิภาพและประสิทธิผล และเป็นการเปิดช่องทางให้ประชาชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการตรวจสอบ เสนอแนะ แสดงความคิดเห็น ยื่นเรื่องราวร้องทุกข์เกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ กรมวิทยาศาสตร์บริการได้จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการให้มีระบบร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่เป็นการเฉพาะ

ผู้รับผิดชอบ : กลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรม

ตัวชี้วัด ITA : ประสิทธิภาพการสื่อสารของหน่วยงาน ที่ต้องมีช่องทางให้ผู้มาติดต่อ / รับบริการร้องเรียนการทุจริตของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน

กิจกรรมที่ ๒.๑ กลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรม จัดให้มีมาตรการและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรื่องร้องเรียนฯ

กลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมจัดทำประกาศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ เรื่อง มาตรการและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ โดยอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์เป็นผู้ลงนาม ให้เจ้าหน้าที่กรมถือปฏิบัติร่วมกัน และเป็นแนวปฏิบัติให้ประชาชนได้มีช่องทางในการร้องเรียนเจ้าหน้าที่ กรณีพบเกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่



กิจกรรมที่ ๒.๒ ระบบร้องเรียนการทุจริต

กลุ่มงานคุ้มครองจรรยาบรรณได้ประสานให้กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ กองหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สท.) จัดทำระบบร้องเรียนการทุจริต โดยเป็นช่องทางสำหรับให้ประชาชนได้ร้องเรียนกรณีเจ้าหน้าที่กรมมีการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยมีแนวทางปฏิบัติให้ประชาชนทำความเข้าใจ และสามารถติดตามเรื่องร้องเรียนได้ พร้อมทั้งมีสถิติการร้องเรียนการทุจริตอีกด้วย

 ข้อมูลนำรู้ วศ.

ITA คุุณธรรมและ ความโปร่งใส วศ.	สารสนเทศ COVID-19	ประกาศจัดซื้อจัดจ้าง วศ.	ระบบร้องเรียน/ชมเชย ข้อเสนอแนะ/แสดงความคิดเห็น ออนไลน์
ระบบร้องเรียนการทุจริต	ดาวบ์โหลดแบบฟอร์ม	SeUU Tracking Code	แบบสำรวจความพึงพอใจ ที่มีต่อเว็บไซต์ของวศ.
หลักสูตรฝึกอบรมถ่ายทอด เทคโนโลยีของ วศ.	ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ ในเชิงพาณิชย์ของ วศ.	โครงการอุปถัมภ์ เพื่อโอกาส	ระบบรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด (KPI)
คู่มือประชาชน พรณ. จำนวนความสะอาดฯ ของ วศ.	อพ.สธ. - วศ. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	วารสาร กรมวิทยาศาสตร์บริการ	รายงานประจำปี กรมวิทยาศาสตร์บริการ



ติดตามเรื่องร้องเรียนการทุจริต

กรุณากรอกรหัสประจำตัวประชาชนที่ท่านได้แจ้งไว้ในแบบฟอร์มการร้องเรียนการทุจริต

รหัสประจำตัวประชาชน : - - - -

-- ไม่พบเรื่องร้องเรียนการทุจริต --

มาตรการ	ขั้นตอนหรือวิธีการ	การกำกับติดตาม
๓. ส่งเสริมการให้บริการด้วยความโปร่งใส สุจริต เสมอภาคโดยยึดหลักจริยธรรมและจรรยาของข้าราชการพลเรือนเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นไว้วางใจ และศรัทธาของผู้ใช้บริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	มีการดำเนินการ / จัดกิจกรรมที่แสดงให้เห็นคุณธรรม ทศนคติ ค่านิยมในการปฏิบัติงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต มีจิตสำนึกที่ดี รับผิดชอบต่อหน้าที่	ดำเนินการต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์ : บุคลากรผู้เป็นข้าราชการ หรือพนักงานของรัฐ นอกจากจะมีความรู้ ความสามารถในการทำงาน จักต้องมีคุณธรรม ทศนคติ ค่านิยมในการปฏิบัติงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต มีจิตสำนึกที่ดี รับผิดชอบต่อหน้าที่ เพื่อเป็นการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้มีคุณธรรม และเป็นการปฏิบัติตามมาตรฐานจริยธรรมของเจ้าหน้าที่ของรัฐ

ผู้รับผิดชอบ : สำนัก / กอง

ตัวชี้วัด ITA : การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร เพื่อสร้างการรับรู้และถือปฏิบัติต่อผู้มารับบริการ

กิจกรรมที่ ๓.๑ ข้าราชการดีเด่นของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

คณะกรรมการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ดำเนินการประชุมเพื่อพิจารณาคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมอัครเมธี ชั้น ๖ อาคารตัว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ เสร็จสิ้นแล้ว ดังรายงานการประชุมและสรุปผลการประชุมคณะกรรมการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

๑. นายจรูญ จันทร์สมบูรณ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม (กองวัสดุวิศวกรรม)
๒. นางสาวจิตวีไล เวฬุวนารักษ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
โครงการเคมี (กองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค)

โดยจะมีการเข้าร่วมโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติข้าราชการ และบุคลากร ของ อว.ประจำปี พ.ศ . ๒๕๖๔ ในวันจันทร์ที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๓๐ – ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต ชั้น ๖ อาคารศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กิจกรรมที่ ๓.๒ จัดให้มีแผนคุณธรรมของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ๒๕๖๕ และรายงานผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีคุณธรรม จริยธรรม ประพฤติปฏิบัติตนตามหลักทางศาสนา ตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน/จริยธรรมของหน่วยงานและน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและวิถีวัฒนธรรมไทยที่ดั่งามมาใช้ในการดำรงชีวิต และเป็นองค์กรคุณธรรม

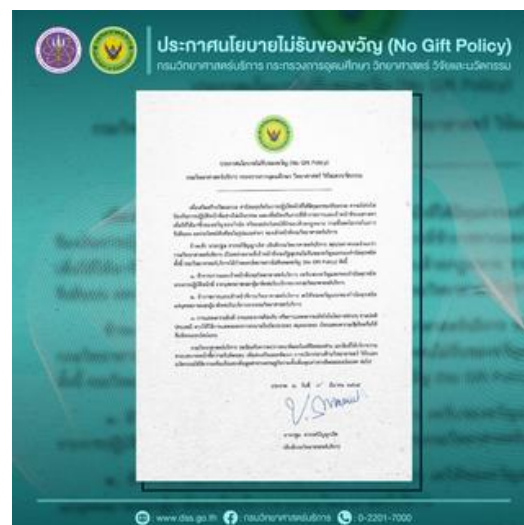


กิจกรรมที่ ๓.๓ ประกาศเจตจำนงการบริหารงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต

ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศเจตจำนงสุจริตของผู้บริหารกรมวิทยาศาสตร์บริการ มุ่งมั่นบริหารงานโดยยึดหลักธรรมาภิบาล ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรมจริยธรรม โปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้ เป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีในการปฏิบัติงาน ทำให้หน่วยงานปลอดจากการทุจริตทั้งในเชิงนโยบายและการประพฤตินิชอบ



กิจกรรมที่ ๓.๔ ประกาศนโยบายไม่รับของขวัญ (No Gift Policy)



กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้มีประกาศนโยบายไม่รับของขวัญ (No Gift Policy) โดยผู้บริหารของหน่วยงาน ดร.นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศนโยบายไม่รับของขวัญ (No Gift Policy) งดรับของขวัญและของกำนัลทุกชนิด เปลี่ยนเป็นคำอวยพรหรือใช้สื่อสังคมออนไลน์แทนในช่วงเทศกาลและในทุกโอกาส เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรม ค่านิยมสุจริตในการปฏิบัติหน้าที่ให้มีคุณธรรมจริยธรรม ความโปร่งใส ป้องกันการปฏิบัติหน้าที่อย่างไม่เป็นธรรม ทั้งนี้กรมวิทยาศาสตร์บริการ ขออ้อมรับความปรารถนาดีและไม่ตรีจิตของท่าน

มาตรการ	ขั้นตอนหรือวิธีการ	การกำกับติดตาม
๔. พัฒนาการดำเนินงานการให้บริการของหน่วยงาน โดยเปิดโอกาสให้ผู้รับบริการ ผู้มาติดต่อหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าไปมีส่วนร่วมเพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน การบริการให้เกิดความโปร่งใส ปรับปรุงวิธีการและขั้นตอนการทำงานให้ดีขึ้น	๔.๑ สำรวจความต้องการผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยจัดทำแบบสำรวจความต้องการ “โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของกรมวิทยาศาสตร์บริการ” ๔.๒ รับฟังความเห็นจากบุคคลภายนอกเกี่ยวกับการดำเนินงานของกรม	รายงานความก้าวหน้ารอบ ๖ เดือนและจัดทำรายงานสรุปผล ณ สิ้นปีงบประมาณ

วัตถุประสงค์ : เพื่อสำรวจความต้องการและความคาดหวัง ของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการรับบริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยเป็นการสำรวจความเชื่อมั่นของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการรับบริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และเป็นการเน้นย้ำการมีส่วนร่วมของประชาชนที่สามารถแสดงความเห็นต่อ

หน่วยงาน โดยจะมีการนำผลการสำรวจไปใช้ในการวางแผนยุทธศาสตร์ และปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการ และการให้บริการ เพื่อให้ประกอบการ ได้รับประโยชน์จากบริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการสูงสุดต่อไป

ผู้รับผิดชอบ : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ตัวชี้วัด ITA : การส่งเสริมความโปร่งใส โดยการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ตามภารกิจของหน่วยงาน

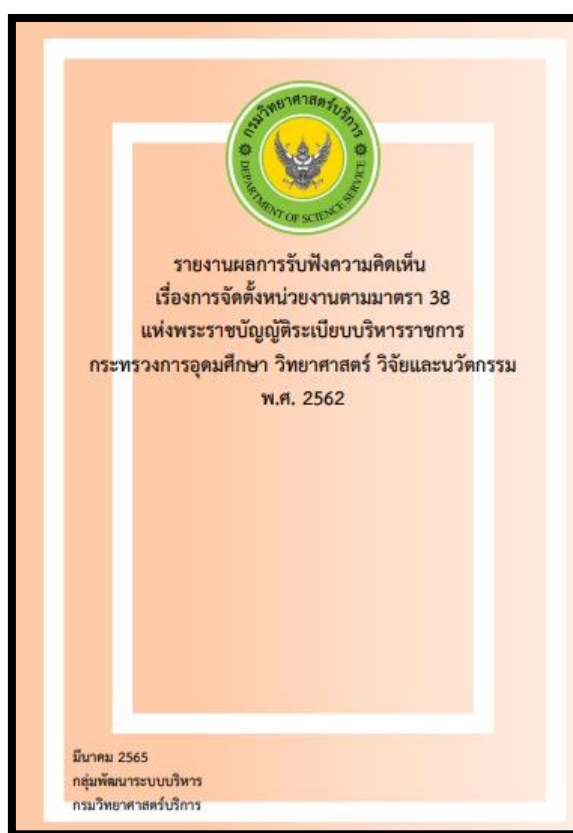
กิจกรรมที่ ๔.๑ สำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจความพึงพอใจและไม่พึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในคุณภาพการให้บริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อสำรวจความต้องการและความคาดหวังของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการรับบริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อสำรวจความเชื่อมั่นของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการรับบริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และเพื่อนำผลการสำรวจไปใช้ในการวางแผนยุทธศาสตร์ และปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการ และการให้บริการ เพื่อให้ประกอบการได้รับประโยชน์จากบริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการสูงสุด



กิจกรรมที่ ๔.๒ รายงานผลการรับฟังความคิดเห็นเรื่องการจัดตั้งหน่วยงานตามมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ เมื่อเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

การรับฟังความคิดเห็นเรื่องการจัดตั้งหน่วยงาน ตามมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ จากบุคลากรภายนอกและบุคลากรภายในของกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังความคิดเห็น ประกอบการเสนอแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายต่อคณะรัฐมนตรี ตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดท ร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ และเพื่อนำผลการสำรวจไปใช้ในการวางแผนยุทธศาสตร์ และปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการ และการให้บริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ



มาตรการ	ขั้นตอนหรือวิธีการ	การกำกับติดตาม
๕. สร้างการรับรู้/ให้ความรู้ เรื่อง คุณธรรม ความโปร่งใส เพื่อการ ปฏิบัติงานและการให้บริการ	๕.๑ รณรงค์ให้ความรู้เรื่องการประเมินคุณธรรมและความ โปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ผ่านสื่อ สังคมออนไลน์หรือสื่อสารสนเทศของหน่วยงาน ๕.๒ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยน เรียนรู้ หรือให้ความรู้ใน หน่วยงาน โดนให้บุคลากร วม. เข้ามามีส่วนร่วมอยู่เสมอ	ดำเนินการต่อเนื่องโดย นำนโยบายไปปฏิบัติ หรือจัดกิจกรรม และ รายงานผล

วัตถุประสงค์ : เพื่อเป็นการร่วมกันขับเคลื่อนองค์กร ให้บุคลากรในกรมวิทยาศาสตร์บริการ เห็นความสำคัญ ของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส รวมทั้งเป็นการดำเนินการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อให้บุคลากรนำไป ประยุกต์การปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต มีคุณธรรมจริยธรรม

ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานเลขาธิการกรม

ตัวชี้วัด ITA : การเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้หน่วยงานมีทัศนคติ ค่านิยมในการปฏิบัติงานอย่าง ซื่อสัตย์สุจริต มีจิตสำนึกที่ดี รับผิดชอบต่อหน้าที่ตามมาตรฐานจริยธรรมของเจ้าหน้าที่รัฐ

กิจกรรมที่ ๕.๑ การเข้าร่วมกิจกรรมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงานภาครัฐ

เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ มอบหมายให้ นางสาวภัทริยา ไชยมณี รอง อธิบดีฯ รักษาการแทนเลขาธิการกรม นางชมพูนุท หอมกลิ่นเทียน หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานบุคคล และ นายเดชาวัต โชติธนามงคล นิตินกร เข้าร่วมกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาและยกระดับค่า คะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ผ่านระบบ Zoom Webinar

เมื่อวันพุธที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ โรงแรมหัวช้าง เฮอร์เทจ กรุงเทพฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ มอบหมายผู้แทนที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน ITA ของหน่วยงาน คือ นางชมพูนุท หอมกลิ่นเทียน หัวหน้ากลุ่ม งานบริหารงานบุคคล และนายเดชาวัต โชติธนามงคล นิตินกร เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จัดโดย ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม

กิจกรรมที่ ๕.๒ วศ.อว. เสริมศักยภาพด้านบริการเน้นขับเคลื่อนองค์กรด้วยคุณธรรมและความโปร่งใส สู่การยกระดับการบริหารหน่วยงานที่ดี



นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานเปิดเวทีสนทนาประจำ วศ. ครั้งที่ ๒๑๔ เรื่อง กรมวิทยาศาสตร์บริการกับการขับเคลื่อนองค์กรด้วยคุณธรรมและความโปร่งใส พร้อมสื่อสารกับบุคลากรภายในหน่วยงานถึงแนวทางและนโยบายการบริหารราชการที่ดีด้วยความซื่อสัตย์สุจริต เน้นย้ำการไม่รับของขวัญ (No gift Policy) เพื่อเป็นการร่วมกันขับเคลื่อนองค์กรและให้บุคลากรภายใน วศ. เล็งเห็นความสำคัญของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส และเป็นการปรับฐานความคิดการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวมของบุคลากร วศ. ในการสร้างค่านิยมการไม่ยอมรับ ไม่ทนต่อการทุจริต โดยได้รับเกียรติจากวิทยกรผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ประกอบด้วยนายเทิดธรรม สังข์พันธานนท์ เจ้าพนักงานป้องกันการทุจริตชำนาญการ และนายภิญโญศ ม่วงสมสุข เจ้าพนักงานป้องกันการทุจริตชำนาญการ มีบุคลากร วศ. เข้าร่วมกิจกรรมกว่า ๑๓๘ คน ผ่านระบบออนไลน์ (ZOOM) ณ ห้องประชุมอัครเมธี ชั้น ๖ อาคาร ดร.ต้ว ลพานุกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ทั้งนี้ นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กล่าวว่า การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ หรือการประเมิน ITA เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐเพื่อพัฒนาระบบราชการของหน่วยงานรัฐทั่วประเทศ ให้ทราบถึงสถานะและปัญหาการดำเนินงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใสขององค์กร โดยผลการประเมินจะช่วยให้สามารถนำไปใช้ปรับปรุงและพัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานมากขึ้น ซึ่งที่ผ่านมาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ วศ. เข้ารับการประเมิน โดยสรุปคะแนนภาพรวมได้ ๙๑.๓๗ คะแนน ถือว่าได้รับคะแนนสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ (๘๑.๒๘ คะแนน)

สำหรับในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ คณะผู้บริหาร วศ. มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาองค์กรให้ขับเคลื่อนไปด้วยคุณธรรมและความโปร่งใส โดยจัดกิจกรรมสนทนาประจำ วศ. ในครั้งนี้เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่บุคลากร วศ. และชี้แจงหลักเกณฑ์การประเมิน ITA ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมทั้งประเด็นที่ต้องพัฒนา และนำไปปฏิบัติร่วมกันเพื่อขับเคลื่อน วศ. ให้เป็นองค์กรที่มีคุณธรรมและความโปร่งใสปราศจากการทุจริต จาก การมีส่วนร่วมกำกับติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานของภาครัฐ นำไปสู่การยกระดับการบริหารหน่วยงานที่ดี เสริมสร้างทัศนคติที่ดีให้บุคลากร วศ. ปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต และมีคุณธรรมจริยธรรม ต่อไป

กิจกรรมที่ ๕.๓ วศ.รับมอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรมต้นแบบ ประจำปี ๒๕๖๔



วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) โดยนางสาวภัทริยา ไชยมณี เลขานุการกรมฯ เป็นผู้แทน วศ. รับมอบเกียรติบัตร “ระดับองค์กรคุณธรรมต้นแบบ” เพื่อประกาศยกย่ององค์กรคุณธรรมหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ประจำปี ๒๕๖๔ ตามเกณฑ์การประเมินของกรมการศาสนา โดย ศ.ดร. ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวง อว. เป็นประธานมอบเกียรติบัตร ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักปลัดกระทรวง อว. ทั้งนี้ นพ.ปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ อธิบดี วศ. ร่วมแสดงความยินดีในโอกาสที่องค์กรได้รับเกียรติบัตรฯ ครั้งนี้ โดยกล่าวว่า วศ. มีความมุ่งมั่นให้รางวัลดังกล่าว เป็นแบบอย่างความภาคภูมิใจในการสร้างจิตสำนึกที่ดีในเรื่องคุณธรรม จริยธรรม รวมถึงการป้องกันการทุจริต ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม เป็นการส่งเสริมให้บุคลากรปรับเปลี่ยนทัศนคติ พร้อมเป็นพลังขับเคลื่อนการปฏิบัติงานราชการให้สัมฤทธิ์ผล สู่องค์กรแห่งคุณธรรมที่ยั่งยืน ต่อไป