



รายงาน ผลการดำเนินงาน ประจำปี 2568

คำนำ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้ดำเนินการจัดตั้งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยมุ่งหวังให้สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำหน้าที่ส่งเสริมและควบคุม กำกับดูแลการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในสาขาที่เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ซึ่งตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551 กำหนดให้สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีฐานะเป็นนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์หลักในการส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะของผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนให้มีอำนาจในการควบคุม กำกับดูแลการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม โดยการออกระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการส่งเสริม พัฒนาความรู้ ทักษะและขีดความสามารถให้มีมาตรฐานยกระดับคุณภาพการประกอบวิชาชีพ และการควบคุมจรรยาบรรณเพื่อบริการผู้ที่เกี่ยวข้องที่ขาดความรู้ ความสามารถเข้ามาประกอบอาชีพในสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ที่อาจดำเนินงานผิดพลาดซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชน และสังคมโดยรวมได้ อันเป็นการคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศ ซึ่งใช้กลไกในการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต ตลอดจนการควบคุมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการตามภารกิจ ได้แก่การอบรมและจัดสอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม การอบรมส่งเสริมให้ความรู้แก่สมาชิกและบุคคลทั่วไป นอกจากนี้ยังร่วมดำเนินงานกับสถาบันการศึกษาให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำหลักสูตรการเรียนการสอน กรอบกับเป็นเวทีให้ทุกสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาร่วมกัน กำหนดทิศทางในการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนพัฒนาไปในแนวทางเดียวกัน ก่อให้เกิดพลังที่เข้มแข็ง เพื่อให้เกิดการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

คณะผู้จัดทำ

31 มีนาคม 2569



บทสรุปผู้บริหาร

พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551 ถือเป็นประวัติศาสตร์กฎหมายวิชาชีพสำหรับนักวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย ทำให้มีกฎหมายวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรองรับ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2551 จากนั้นได้ก่อตั้งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขวท.) และมีคณะกรรมการบริหาร สขวท. โดยสมบูรณ์ เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2552 ถือเป็นองค์การสภาวิชาชีพ ลำดับที่ 14 ของสภาวิชาชีพที่มีอยู่ในปัจจุบัน

เจตนารมณ์ของพระราชบัญญัตินี้โดยรวม คือ เพื่อส่งเสริมและพัฒนา นักวิทยาศาสตร์หรือผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทุกคนทุกสาขา ไม่ว่าจะปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐของกระทรวงต่าง ๆ หน่วยงานภาคเอกชน สถานประกอบการหรือการประกอบวิชาชีพอิสระให้มีคุณภาพมาตรฐานเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ และควบคุมป้องกันมิให้ผู้ที่ไม่มีความรู้ไปประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควบคุม ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อประชาชน จนก่อความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อการพัฒนาประเทศได้ ดังนั้นสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ประกาศนโยบายสำคัญที่จะดำเนินการบริหารงานและผลักดันให้เป็นไปตามเจตนารมณ์แห่งพระราชบัญญัตินี้

คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินการตามเจตนารมณ์แห่งพระราชบัญญัตินี้ด้วยหลักธรรมาภิบาลมาโดยตลอด และมุ่งสู่ความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับสากลภายใต้กรอบนโยบายและแผนยุทธศาสตร์เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายประเทศ โดยในปี พ.ศ. 2568 มีผลการดำเนินงานระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568 สรุปได้ดังนี้

1. แต่งตั้งคณะกรรมการชุดต่าง ๆ โดยคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการบริหารงานที่มีประสิทธิภาพดังนี้

- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุม และการจัดการสารเคมีอันตราย
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค



- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม
- คณะอนุกรรมการฝึกอบรมแห่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะอนุกรรมการกลั่นกรองกฎหมาย
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย
- คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

2. จัดทำแผนยุทธศาสตร์สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วยประเด็นยุทธศาสตร์ใน 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ (1) ยกย่องมาตรฐานวิชาชีพและการกำกับดูแล เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน (2) เสริมสร้างจรรยาบรรณและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในวิชาชีพ (3) ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ประชาชน ชุมชน และสังคม (4) บูรณาการกลไกการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3. ผลการดำเนินงานคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในกิจกรรมต่าง ๆ

3.1 การจัดอบรมและสอบเพื่อขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ประจำปี พ.ศ. 2568 โดยอนุมัติใบอนุญาตตั้งแต่วันที่ วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568 จำนวน 635 ฉบับ ดังนี้

- สาขานิวเคลียร์ จำนวน 8 ฉบับ
- สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ จำนวน 336 ฉบับ
- สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย จำนวน 27 ฉบับ
- สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค จำนวน 56 ฉบับ
- สาขานิติวิทยาศาสตร์ จำนวน 16 ฉบับ
- สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย จำนวน 192 ฉบับ

3.2 การจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ชุมชนและสังคม ได้แก่

- การอบรมหลักสูตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การอบรมหัวข้อ “ความจริงเบื้องหลัง PM 2.5”
- การเสวนา เรื่อง นิวเคลียร์กับแผ่นดินไหว : บทบาทของเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในการทำนายและบรรเทาภัยพิบัติ



- การเสวนา เรื่อง “บทบาทของเทคนิคนิวเคลียร์ ในการตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและสิ่งก่อสร้าง”
- การเสวนา เรื่อง “ตามรอยเลื่อนแผ่นดินไหวด้วยเรดตอนที่ส่งผลต่อสุขภาพ”
- การเสวนา เรื่อง “รู้เท่าทันกฎหมายและความสำคัญของใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย”
- การเสวนาเรื่อง บทบาทของ สชวท. ตามกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567
- การเสวนา เรื่อง “การรู้เท่าทันและการรับมือโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ”
- การเสวนา เรื่อง “แนวทางการพัฒนาด้านการดักจับ ใช้ประโยชน์และกักเก็บคาร์บอนในประเทศไทย”
- การเสวนา เรื่อง “บทบาทธรณีวิทยาวิศวกรรมในงานอุโมงค์”
- การเสวนา เรื่อง “บทบาทของนิติวิทยาศาสตร์ กรณีอาคารถล่มด้วยเหตุแผ่นดินไหว”
- การเสวนาเรื่อง ความสำคัญของใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย
- การอบรมหัวข้อ Net Zero GHG Emissions
- การเสวนา “ยกระดับงานอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศ : บทบาทของวิชาชีพอนามัยสิ่งแวดล้อมควบคุม”
- การอบรมเรื่อง “การจัดการกากของเหลวกัมมันตรังสีอย่างปลอดภัยและยั่งยืน : บทเรียนจากสถานพยาบาล”
- การอบรมอบรมหลักสูตรการจัดการมูลฝอยชุมชน มูลฝอยติดเชื้อและสิ่งปฏิกูล
- การอบรมเรื่องการใช้ AI ในการติดตามและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- การเผยแพร่ Infographic หัวข้อ มหันตภัยจาก "สารหนู (As)"
- การเผยแพร่ Infographic หัวข้อ สารหนู (As) ปนเปื้อนในแหล่งน้ำสังเกตอย่างไร

3.3 การอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้เข้าร่วมอบรม จำนวนทั้งสิ้น 540 คน

3.4 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. 2567 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



3.5 การสร้างเครือข่ายพันธมิตร/กิจกรรมอื่น ๆ

3.6 รายงานจำนวนสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ข้อมูลดังนี้ 1. สมาชิกสามัญ จำนวน 5 สมาคม ได้แก่ สมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมนักวิจัย และเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย สมาคมนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อนไทย และ สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ 2. สมาชิกสามัญประเภทตลอดชีพ จำนวน 7,927 คน และประเภทรายปี จำนวน 747 คน รวมทั้งสิ้น 8,674 คน

3.7 การพัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3.8 สรุปรายจ่ายเงินประจำปี 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
บทสรุปผู้บริหาร	ข
บทที่ 1 ข้อมูลสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1
1.1 ความเป็นมาและสาระสำคัญของการจัดตั้งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2
1.2 โครงสร้างการบริหารของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
บทที่ 2 นโยบายและแผนการดำเนินงานคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2568	10
บทที่ 3 ผลการดำเนินงานคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	21
3.1 การจัดอบรมและสอบเพื่อขอรับใบอนุญาต	22
3.2 การจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ชุมชนและสังคม	28
3.3 การอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	42
3.4 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. 2567	43
3.5 การสร้างเครือข่ายพันธมิตร/กิจกรรมอื่น ๆ	46
3.6 รายงานจำนวนสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	58
3.7 การพัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	59
3.8 สรุปการใช้จ่ายเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	62
ภาคผนวก 1	64
ภาคผนวก 2	76
ภาคผนวก 3	92



ข้อมูลสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



1. ข้อมูลสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1.1 ความเป็นมาและสาระสำคัญของการจัดตั้งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551 ขึ้นไว้ โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2551 และพระราชบัญญัติดังกล่าวได้รับการประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 125 ตอนที่ 31ก เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551 และมีผลบังคับใช้ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551 ซึ่งพระราชบัญญัตินี้ฉบับนี้มิได้เป็นการควบคุมนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ขาดอิสระภาพทางด้านวิชาการในการประกอบวิชาชีพแต่อย่างใดแต่เป็นหลักประกันในการคุ้มครอง ดูแลและส่งเสริมพัฒนาความรู้ทักษะและขีดความสามารถ ตลอดจนควบคุมการประกอบวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีกรอบการปฏิบัติงานที่ได้มาตรฐานโดยมีกฎหมายรองรับและสามารถตรวจสอบได้ก่อให้เกิดประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติต่อไป

พระราชบัญญัติฯ ดังกล่าว ตามมาตรา 21 ได้กำหนดให้มีสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขวท.) และมีคณะกรรมการซึ่งได้ดำเนินการจัดตั้งครบถ้วนโดยสมบูรณ์เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2551 ถือเป็นองค์กรวิชาชีพลำดับที่ 14 ของไทยในปัจจุบัน

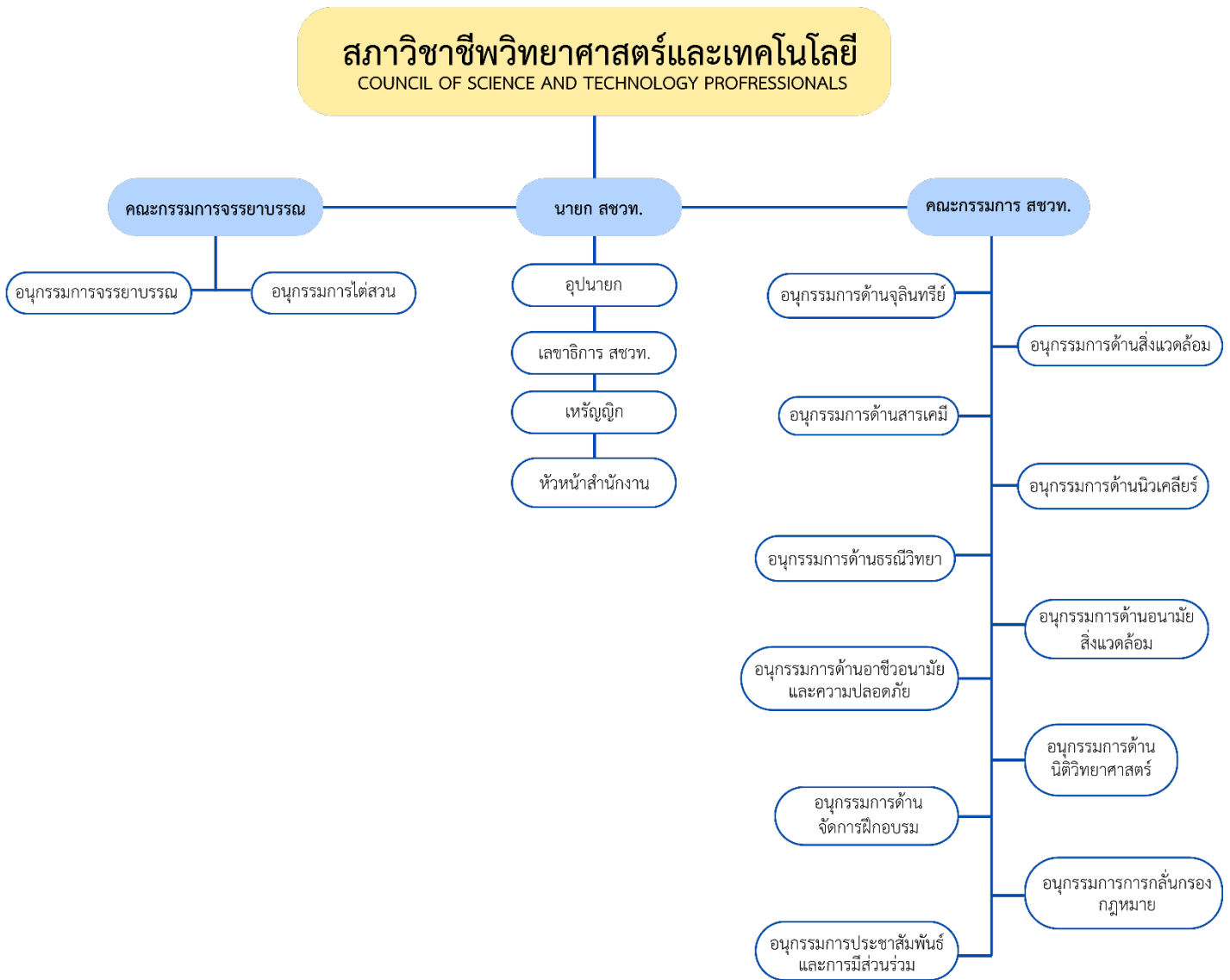
คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 22 คน ประกอบด้วย

- (1) นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซึ่งสมาชิกเลือกตั้งจากสมาชิกสามัญเป็นประธานกรรมการ
- (2) กรรมการ ซึ่งสมาชิกเลือกตั้งโดยสมาชิกสามัญ จำนวน 12 คน
- (3) กรรมการโดยตำแหน่งจำนวน 5 คน ได้แก่ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- (4) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 4 คน ซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งโดยคำแนะนำของกรรมการตาม (1) (2) และ (3)

คณะกรรมการชุดดังกล่าวเป็นผู้ทำหน้าที่บริหารการดำเนินงานของ สขวท. ให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของ สขวท. ที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าว และมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำรงตำแหน่งสภานายกพิเศษแห่ง สขวท. เป็นผู้กำกับดูแล



1.2 โครงสร้างการบริหารของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รายนามคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วาระที่ 5 พ.ศ. 2568 - 2571

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (1)

ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามมาตรา 21 (4)

- ศ.ดร.บุษบา ฤกษ์อำนาจโชค
- ศ.ดร.สุภา ทารหนองบัว
- ศ.ดร.สุพิชชา จันทร์โยธา
- ดร.สมหมาย เตชวาล

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามมาตรา 21 (3)

- ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
- เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรรมการซึ่งสมาชิกเลือกตั้งจากสมาชิก
สามัญตามมาตรา 21 (2)

- รศ.ดร.สุเทพ ศิลปานันทกุล (อุปนายก)
- ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมัลย์ (เลขาธิการ)
- รศ.วิชัย พฤกษ์ธาราธิกุล (เหรียญก)
- นางสาวชนิษฐา ทักซิณ
- ดร.กล้า มณีโชติ
- นางสาวกนกวรรณ สุขรักษ์
- ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทแทน
- ดร.กิตติพจน์ เพิ่มพูล
- นายเบญจพล อินทรศรี
- นางรังษิยา กมลพนัส
- นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์
- นายกษิติ วิชิตอักษรพงศ์



คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วาระที่ 5 พ.ศ. 2568 - 2571



ผศ.ดร.บุญสง ไช้เกษ
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รศ.ดร.สุเทพ ศิลปานันทกุล
อุปนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมลาย
เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล
เหรัญญิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นางสาวชนิษฐา ทักชิน
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ



ดร.กล้า มณีโชติ
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ



นางสาวกนกวรรณ สุวรกิจ
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทเทน
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร



ดร.กิตติพจน์ เพิ่มพูล
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร



นายเบญจพล อินทรศรี
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร





นางรัชชียา กมลพนัส
กลุ่มวิชาสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์
กลุ่มวิชาสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นายกษิติ วิชิตอักษรพงศ์
กลุ่มวิชาสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



นางนิพัทธา บรรจงลิขิตสาร
ที่ปรึกษาระบบราชการ
ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน



นางสาวสตกมล เกียรติพานิช
ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ



นางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล
ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ศ.ดร.สุพิชชา จันทโรยธา
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.สุภา ทารหนองบัว
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.สมหมาย เตชวาล
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.บุษบา ฤกษ์อำนาจโชค
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



คณะกรรมการของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2568 – 2571

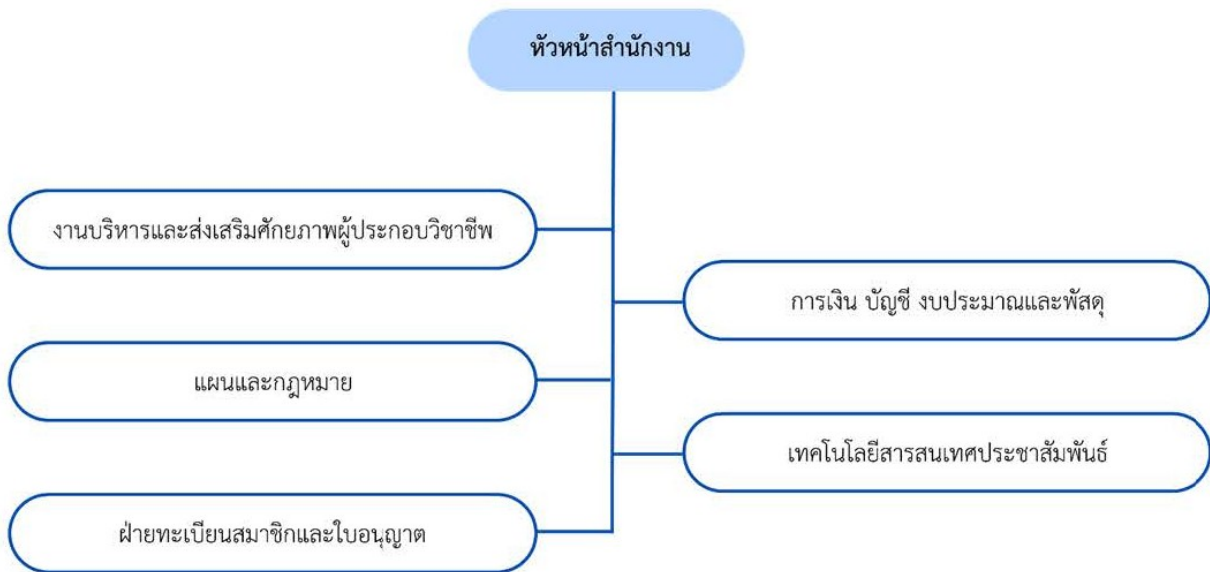
คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วาระที่ 5 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ ของ สชวท. ในปี 2568 – 2571 เพื่อบริหารอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานาอนามัยสิ่งแวดล้อม
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์
- คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย
- คณะอนุกรรมการฝึกอบรมแก่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะอนุกรรมการกลั่นกรองกฎหมาย
- คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

(รายนามตั้งภาคผนวก 1)



โครงสร้างสำนักงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รายนามเจ้าหน้าที่สำนักงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. นางสาวเปรมวดี สกุลสม | หัวหน้าสำนักงาน |
| 2. นางสาวชลิตตา ทรัพย์พร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน |
| 3. นายณัฐพล จิตบริบูรณ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน |
| 4. นางสาวสิริกาญจน์ พันลวัฒน์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน |
| 5. นางสาวปรีชญา แสนใหม่ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน |
| 6. นางสาวธัญลักษณ์ พรศิวะพันธ์ | พนักงานการเงิน |
| 7. นางสาวเพ็ญนภา ผ่องศรี | พนักงานบัญชี |



1



2



3



4



5



6



7



หน้าที่ของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- กระทำกิจการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- กำหนดแผนการส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นที่สนใจแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไป เพื่อเสริมสร้างเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
- พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต
- เสนอความคิดเห็นต่อรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดกลุ่มวิชาของวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการเพิ่มเติมสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
- ออกข้อบังคับว่าด้วย
 - การรับสมัครสมาชิก ค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิก
 - คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของสมาชิก
 - การออกใบอนุญาต อายุใบอนุญาต การพักใช้ใบอนุญาตและการเพิกถอนใบอนุญาต
 - คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้รับใบอนุญาต
 - จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
 - การอุทธรณ์คำสั่งของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
 - มาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
 - การฝึกอบรมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับสิทธิประโยชน์
 - การประชุมของที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - การเลือกตั้งนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรา 21 (1) และกรรมการตามมาตรา 21 (2) ซึ่งสมาชิกเลือกตั้งจากสมาชิกสามัญ การสรรหากรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามมาตรา 21 (4) และการแต่งตั้งอุปนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขาธิการ และทนายฎีก จากกรรมการตามมาตรา 21 (2)
 - กิจการอื่นใดตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติฯ นี้
- ดำเนินกิจการอื่นใดที่เป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นโยบายและแผนการดำเนินงานคณะกรรมการ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2569



2. นโยบายและแผนการดำเนินงานคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี พ.ศ. 2569

คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วาระที่ 5 เข้ารับตำแหน่งเมื่อวันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2568 มีวาระการบริหารงาน 3 ปี (พ.ศ. 2568 - 2571) รายนามดังนี้

1. นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรรมการตามมาตรา 21 (1)

ผศ.ดร.บุญส่ง ไช่เกษ

2. กรรมการตามมาตรา 21 (2) กรรมการซึ่งสมาชิกเลือกตั้งจากสมาชิกสามัญ

- (1) นางสาวนิษฐา ทักษิณ
- (2) ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมาลัย
- (3) ดร.กล้า มณีโชติ
- (4) รศ.ดร.สุเทพ ศิลปานันท์กุล
- (5) รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล
- (6) นางสาวกนกวรรณ สุขรัมย์
- (7) ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทเทน
- (8) ดร.กิตติพงษ์ เพิ่มพูล
- (9) นายเบญจพล อินทศรี
- (10) นางรังษิยา กมลพนัส
- (11) นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์
- (12) นายกษิติ วิชิตอักษรพงศ์

3. กรรมการตามมาตรา 21 (3) กรรมการโดยตำแหน่ง

- 1) ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- (2) นางนันทธา บรรจงลิขิตสาร
ที่ปรึกษาระบบราชการ
ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
- (3) เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- (4) นางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล
ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



4. กรรมการตามมาตรา 21 (4) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

- (1) ศ.ดร.สุพิชชา จันทน์โยธา
- (2) ศ.ดร.สุภา หารหนองบัว
- (3) ดร.สมหมาย เตชวาล
- (4) ศ.ดร.บุษบา ฤกษ์อำนาจโชค

คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วาระที่ 5 แต่งตั้งกรรมการดำรงตำแหน่ง
อุปนายก เลขาธิการและเหรัญญิก สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551 ดังนี้

- รศ.ดร.สุเทพ ศิลปานันทกุล
อุปนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมาลย์
เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- รศ.วิชัย พฤกษ์ธาราธิกุล
เหรัญญิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





แผนยุทธศาสตร์สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วิสัยทัศน์ ในปี 2571 เป็นองค์กรกำกับดูแลและขับเคลื่อนมาตรฐานวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อความปลอดภัยสาธารณะ ความเชื่อมั่นของสังคม และความยั่งยืนของประเทศ”

ประเด็นยุทธศาสตร์และตัวชี้วัดเป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดเป้าประสงค์
SO1 การพัฒนาทรัพยากรบุคลากร	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาเข้าสู่ตำแหน่ง
SO2 พัฒนาระบบดิจิทัลและฐานข้อมูล	จำนวนระบบและร้อยละความสำเร็จสนับสนุนผลประโยชน์แก่สมาชิก
SO3 ประชาสัมพันธ์เชิงรุก	จำนวนหน่วยงานที่ประชาสัมพันธ์เชิงรุกและจำนวนสมาชิกที่เข้าถึงสื่อของ สชวท.
SO4 ผลพลอยได้ (รายได้) เพื่อการอยู่ได้ด้วยตนเอง	จำนวนรายได้มากกว่ารายจ่าย อัตรากำไรสุทธิ (Net Margin) มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 25
SO5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตร	จำนวนเครือข่าย/องค์กรที่มีความร่วมมือ
SO6 เพิ่มจำนวนผู้ถือใบอนุญาต	จำนวนสมาชิกที่เพิ่มขึ้นและการคงอยู่ของผู้ถือใบอนุญาต
SO7 พัฒนาคำความรู้สมาชิกที่มีส่วนร่วม/สร้างวัฒนธรรมองค์กร จรรยาบรรณ	จำนวนโครงการที่พัฒนา/ทบทวนความรู้ให้แก่สมาชิก



แผนปฏิบัติการตามแผนกลยุทธ์การพัฒนา ประจำปี พ.ศ. (ปี 2569 – 2571) หน่วยงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาทรัพยากรบุคลากร

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์	โครงการ/ ตัวชี้วัดโครงการ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด โครงการ			ประมาณการค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
			69	70	71		
จำนวนบุคลากรได้รับการพัฒนาเข้าสู่ตำแหน่ง	การพัฒนาบุคลากรด้านบุคคล บัญชี กฎหมาย คอมพิวเตอร์	จำนวนคน	2	3	2	เสนอร่างโครงการเพื่อ อนุมัติงบประมาณจาก สชวท.	สนง. สชวท.และ เลขาธิการ สชวท.



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาระบบดิจิทัลและฐานข้อมูล

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์	โครงการ/ ตัวชี้วัดโครงการ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดโครงการ			ประมาณการค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
			69	70	71		
จำนวนระบบและร้อยละความสำเร็จ สนับสนุนผลประโยชน์แก่สมาชิก	1. โครงการตลาดงาน (เป็นสื่อกลางให้ ระหว่างสมาชิกที่มีใบอนุญาตกับหน่วยงานที่ เปิดรับสมัครงาน)	จำนวนงาน	1	1	1	เสนอร่างโครงการเพื่ออนุมัติ งบประมาณจาก สชวท.	สนง. สชวท.และ เลขาธิการ สชวท.
	2. พัฒนาเว็บไซต์ เช่น ระบบแจ้งเตือนต่าง ๆ	จำนวนระบบ	1	1	1		สนง. สชวท.และ เลขาธิการ สชวท.
	3. การตรวจสอบคุณสมบัติ สมาชิก/การ ขอรับใบอนุญาตด้วย AI	ร้อยละ ความสำเร็จ	10	10	10		สนง. สชวท.และ เลขาธิการ สชวท.
	4. ฐานข้อมูลหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์จาก มหาวิทยาลัยต่างๆ	จำนวน หลักสูตรจาก มหาวิทยาลัย	5	5	5		สนง. สชวท.และ เลขาธิการ สชวท.
	5. สมาชิกที่มีใบอนุญาตกับการลดหย่อน ภาษี	ร้อยละ ความสำเร็จ	10	10	10		สนง. สชวท.และ เลขาธิการ สชวท.
	6. การเชื่อมโยงฐานข้อมูลส่วนบุคคลกับ กรมการปกครอง/การมีข้อมูลความเชี่ยวชาญ ของแต่ละบุคคล	จำนวน หน่วยงาน	1	1	1		นิวเคลียร์
			1	1	1		จุลินทรีย์
1			1	1	ธรณี		
7. การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตทั้ง 8 สาขา เพื่อเป็นฐานข้อมูล	จำนวน ฐานข้อมูล	1	1	1	อนุประชาสัมพันธ์ ร่วมกับอนุฯ ที่เกี่ยวข้อง		



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ประชาสัมพันธ์เชิงรุก

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์	โครงการ/ ตัวชี้วัดโครงการ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดโครงการ			ประมาณการค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
			69	70	71		
จำนวนหน่วยงาน ที่ประชาสัมพันธ์เชิงรุก และ จำนวนสมาชิกที่เข้าถึงสื่อของ สชวท.	1. การสร้างเครือข่ายประชาสัมพันธ์เพื่อการ เผยแพร่ข่าวสารการฝึกอบรม	จำนวนเครือข่าย	1	1	1	เสนอร่างโครงการเพื่อ อนุมัติงบประมาณจาก สชวท.	อนุฝึกอบรม
	2. ประชาสัมพันธ์ไปยังสถาบันการศึกษาแจ้ง ให้ทราบถึงคุณสมบัติผู้มีสิทธิ์ขอรับใบอนุญาต เพื่อประโยชน์ในการออกแบบหลักสูตรการ เรียนการสอน	จำนวนสถาบัน	10	10	10		อนุประชาสัมพันธ์/ อนุฯที่เกี่ยวข้อง
	3. Infographic ประโยชน์ของการมี ใบอนุญาตฯ (เน้นในเชิงการบังคับใช้ร่วมกับ หน่วยงานอื่นที่ คพ. สผ. หรือเน้นให้ทราบถึง ลักษณะ/ประเภทงานที่ต้องมีใบอนุญาต	จำนวน infographic	8	8	8		อนุประชาสัมพันธ์/ อนุฯที่เกี่ยวข้อง
	4. บรรยายให้ความรู้แก่สถาบันการศึกษา (online)	จำนวนครั้ง	1	1	1		อนุประชาสัมพันธ์/ อนุฯที่เกี่ยวข้อง
	5. คลิปวิดีโอแนะนำสภาวิชาชีพฯ หรือแนะนำ แต่ละสาขา	จำนวนคลิป	1	1	1		อนุประชาสัมพันธ์/ อนุฯที่เกี่ยวข้อง
	6. จัดอภิปรายเชิงลึกในเหตุผลเงื่อนไขเกี่ยวกับ สาขาควบคุม	จำนวนครั้ง	1	1	1		อนุประชาสัมพันธ์/ อนุฯที่เกี่ยวข้อง
	7. ประชาสัมพันธ์ข้อบังคับฯและคุณสมบัติ ของบัณฑิตที่จบแล้วจะขอรับใบอนุญาต	จำนวน สถาบันอุดมศึกษา	1	1	1		อนุสิ่งแวดล้อม



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 ผลพลอยได้ (รายได้) เพื่อการอยู่ได้ด้วยตนเอง

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์	โครงการ/ ตัวชี้วัดโครงการ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดโครงการ			ประมาณการ ค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
			69	70	71		
จำนวนรายได้มากกว่า รายจ่าย อัตรากำไรสุทธิ (Net Margin) มากกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 25	มีรายได้มากกว่ารายจ่ายที่ แสดงถึงความมั่นคงทางการเงิน	อัตรากำไร สุทธิ (Net Margin)	มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 25	มากกว่าหรือ เท่ากับร้อยละ 25	มากกว่าหรือเท่ากับ ร้อยละ 25	เสนอร่างโครงการเพื่อ อนุมัติงบประมาณจาก สชวท.	สนง. สชวท. และเลขาธิการ สชวท.



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตร

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์	โครงการ/ ตัวชี้วัดโครงการ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดโครงการ			ประมาณการค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
			69	70	71		
จำนวนเครือข่าย/องค์กรที่มี ความร่วมมือ	1. การสร้างเครือข่ายและความ ร่วมมือกับหน่วยงานพันธมิตร	จำนวนเครือข่าย	1	1	1	เสนอร่างโครงการเพื่ออนุมัติ งบประมาณจาก สชวท.	อนุนิวเคลียร์
			2	2	2		อนุสิ่งแวดล้อม
			1	1	1		อนุจุลินทรีย์
			1	1	1		อนุเคมี
			1	1	1		อนุธรณี
			2	2	2		อนุอนามัย
			1	1	1		อนุนิติวิทยาศาสตร์
			1	1	1		อนุอาชีพอนามัย และความปลอดภัย
	2. ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญด้าน สิ่งแวดล้อมเพื่อตอบวิกฤต/ปัญหา ชาติ	จำนวนคน	2	2	2		อนุสิ่งแวดล้อม



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 เพิ่มจำนวนผู้ถือใบอนุญาต

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์	โครงการ/ ตัวชี้วัดโครงการ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดโครงการ			ประมาณการค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
			69	70	71		
จำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้น	1. จำนวนสมาชิกเพิ่มขึ้น	จำนวน	1,000	1,000	1,000	เสนอร่างโครงการเพื่ออนุมัติ งบประมาณจาก สชวท.	สนง. สชวท.และ เลขาธิการ สชวท.
จำนวนการคงอยู่ของผู้ ถือใบอนุญาต	2. อัตราการคงอยู่ของผู้ถือใบอนุญาต มากกว่าร้อยละ 70	ร้อยละ	70	70	70		



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 พัฒนาความรู้สมาชิกที่มีส่วนร่วม/สร้างวัฒนธรรมองค์กรจรรยาบรรณ

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์	โครงการ/ ตัวชี้วัดโครงการ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด โครงการ			ประมาณการค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
			69	70	71		
จำนวนโครงการที่พัฒนา/ ทบทวนความรู้ให้แก่สมาชิก	1. โครงการพัฒนาและทบทวนความรู้ให้แก่สมาชิกแบบให้เปล่า	จำนวนโครงการ	11	11	11	เสนอร่างโครงการเพื่ออนุมัติงบประมาณจาก สชวท.	อนุกรรมการ 9 อนุกรรมการ (ยกเว้นอนุ ประชาสัมพันธ์และการมี ส่วนร่วม)
	2. โครงการอบรมพัฒนาและเพิ่มพูนความรู้แบบหารายได้	จำนวนโครงการ	9	9	9		อนุกรรมการ 9 อนุกรรมการ (ยกเว้นอนุ ประชาสัมพันธ์และการมี ส่วนร่วม)



ผลการดำเนินงานคณะกรรมการ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



3. ผลการดำเนินงานคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3.1 การจัดอบรมและสอบเพื่อขอรับใบอนุญาต

3.1.1 สาขานิวเคลียร์

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดสอบประเมินผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์ ประจำปี พ.ศ. 2568 และคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พิจารณาอนุมัติใบอนุญาต จำนวน 8 ฉบับ

3.1.2 สาขานิติวิทยาศาสตร์

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดสอบประเมินผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2568 และคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พิจารณาอนุมัติใบอนุญาต ดังนี้

ประเภทใบอนุญาต	จำนวน (ฉบับ)	สรุป (ฉบับ)
(1) ประเภทงานการพิสูจน์ทางชีววิทยาและสารพันธุกรรมมนุษย์	3	16
(2) ประเภทงานการตรวจพิสูจน์ทางพิษวิทยา และสารเสพติด	11	
(3) ประเภทงานการตรวจพิสูจน์ทางชีววิทยาและสารพันธุกรรมจากสิ่งมีชีวิตอื่นที่ไม่ใช่มนุษย์	2	



3.1.3 สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2568 โดยหลักสูตรดังกล่าวเหมาะสำหรับผู้ประสงค์จะสอบผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำแต่หน่วยกิตไม่ครบตามเกณฑ์ หรือผู้ที่ประสงค์จะทบทวนความรู้ ผู้เข้ารับการอบรม 31 คน



จากการดำเนินงานในรอบปี พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดสอบประเมินเพื่อขอรับใบอนุญาตดังนี้

ลำดับ	กิจกรรม	เข้ารับการประเมิน (คน)	ผ่านการประเมิน (คน)
1	เดือนมีนาคม 2568 พิจารณา transcript การขอผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (จัดสอบ EIA เดือนตุลาคม 2567 เปิดยื่น transcript เดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม 2567)	290 ฉบับ	207 ฉบับ
2	จัดสอบสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 21 และ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	18	16
3	จัดสอบผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	47	26
4	จัดสอบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ครั้งที่ 1/2568 (สอบ EIA เบื้องต้น) วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568	82	61
5	จัดสอบผู้ควบคุมมลพิษ วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568		
	ผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ	130	85
	ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ	2	1
	ผู้ควบคุมมลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน	1	1
	ผู้ควบคุมขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	1	0



3.1.4 สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขวท.) ร่วมกับบริษัท บางกอก อินโนเวชั่นเฮาส์ จำกัด ดำเนินการจัดอบรมเพื่อสอบขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย สำหรับผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายน้อยกว่า 8 ปี รายละเอียดดังนี้

- รุ่นที่ 10 จัดอบรมเมื่อวันที่ 17 - 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 มีผู้อบรมจำนวน 13 คน
- รุ่นที่ 11 จัดอบรมเมื่อวันที่ 6-8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 มีผู้อบรมจำนวน 6 คน



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขวท.) ร่วมกับสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยฯ ดำเนินการจัดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุม และการจัดการสารเคมีอันตราย สำหรับผู้ที่มีคุณสมบัติตั้งแต่ระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ สาขาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เคมีประยุกต์ และเคมีเทคนิค หรือผู้ผ่านการอบรมสำหรับผู้มีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายน้อยกว่า 8 ปี ประจำปี พ.ศ. 2568

- ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ซึ่งคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณานุมัติใบอนุญาตจำนวน 27 ฉบับ
- ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ณ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ซึ่งคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณานุมัติใบอนุญาตจำนวน 17 ฉบับ



3.1.5 สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค

(1) สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดอบรมและสอบประเมินความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค ครั้งที่ 15 ระหว่างวันที่ 19 – 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ภาควิชา ญาณสุคนธ์ (SCL) ห้องวิญาณสุคนธ์ ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ และ ภาควิชาปฏิบัติ ภาควิชาจุลชีววิทยา-พันธุศาสตร์ ชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งคณะกรรมการ สขวท. พิจารณาอนุมัติใบอนุญาตจำนวน 32 ฉบับ



(2) สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดอบรมและสอบประเมินความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 26 – 30 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ภาควิชา ๓ ห้องบรรยาย 2 อาคารเรียนรวม วิทยาศาสตร์ ภาควิชาปฏิบัติ ๓ ห้อง 401A อาคารพระจอมเกล้า คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ซึ่งคณะกรรมการ สขวท. พิจารณาอนุมัติใบอนุญาตจำนวน 24 ฉบับ



3.1.6 สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเปิดขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย โดยพิจารณาจากประสบการณ์และสอบสัมภาษณ์ ผลการประเมินดังนี้

ครั้งที่	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ผ่านการประเมิน
1/2568 (วันที่ 10 ม.ค.-13 ก.พ.68)	62	57
2/2568 (วันที่ 21 พ.ค.-30 มิ.ย.69)	85	77
3/2568 (วันที่ 25 ก.ย.-25 ต.ค.68)	60	58
รวม	207	192



คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วาระที่ 5 อนุมัติใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568
มีจำนวนดังนี้

สาขา	จำนวน (ฉบับ)
สาขานิวเคลียร์	8
สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ	336
สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย	27
สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค	56
สาขานิติวิทยาศาสตร์	16
สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	192
รวม	635

ตารางสรุปจำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

สาขา	จำนวน (ฉบับ)
สาขานิวเคลียร์	18
สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ	1,709
สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย	278
สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค	311
สาขาธรณีวิทยา	534
สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม	6
สาขานิติวิทยาศาสตร์	17
สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	322
รวม	3,195

(ข้อมูล ณ วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2569)



3.2 การจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ชุมชนและสังคม

3.2.1 การอบรมหลักสูตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 28 – 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดอบรมหลักสูตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 60 คน โดยการอบรมดังกล่าวเพื่อส่งเสริมให้ ความรู้แก่ผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมเป็นภาระกิจสำคัญของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกจากนี้เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565 และประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักสูตรการอบรมที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม กำหนดให้ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา ต้องผ่านการอบรมตาม หลักสูตรที่ประกาศกำหนด ซึ่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นหนึ่งในหน่วยงานจัดอบรมตาม ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



3.2.2 การอบรมหัวข้อ “ความจริงเบื้องหลัง PM 2.5”

เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดอบรม หัวข้อ “ความจริงเบื้องหลัง PM 2.5” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 28 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากรองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์และอาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นวิทยากร

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเชิญชวนอบรมหัวข้อ

เบื้องหลังความจริง PM 2.5 กับ SOA

26 พฤษภาคม 2568
09.30 - 12.00 น.
อบรมผ่านระบบ ZOOM

รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ
หัวหน้ากลุ่มวิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศ และอาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ค่าธรรมเนียม

- สมาชิก สวทค. 300 บาท/ท่าน
- บุคคลทั่วไป 500 บาท/ท่าน
- จำนวนขั้นต่ำที่สามารถจองอบรมได้ : ไม่ต่ำกว่า 20 คน

REGISTER NOW

สำหรับสมาชิก สวทค. จะได้รับ 20 คะแนน เพื่อใช้ในการต่ออายุใบอนุญาต

www.cstp.or.th | สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | cstp.official | @cstp

3.2.3 การเสวนา เรื่อง นวัตกรรมกับแผ่นดินไหว : บทบาทของเทคโนโลยีนวัตกรรมในการทำนายและบรรเทาภัยพิบัติ

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดเสวนา เรื่อง นวัตกรรมกับแผ่นดินไหว : บทบาทของเทคโนโลยีนวัตกรรมในการทำนายและบรรเทาภัยพิบัติ โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 219 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรรายชื่อดังนี้

1. คุณสุวิทย์ โคสุวรรณ (นักธรณีวิทยาแผ่นดินไหว)
2. รศ.นเรศร์ จันทน์ขาว (ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์)
3. อาจารย์ ชมเดือน ศตวุฒิ (อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์)
4. ศ.ดร.สุพิชชา จันทน์โยธา (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และประธานอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์)

นวัตกรรมกับแผ่นดินไหว

บทบาทของเทคโนโลยี นวัตกรรมในการทำนายและบรรเทาภัยพิบัติ

คุณสุวิทย์ โคสุวรรณ
นักธรณีวิทยาแผ่นดินไหว
ขอเชิญผู้มีพลังแผ่นดินไหวในประเทศไทย

รศ.นเรศร์ จันทน์ขาว
ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขานิวเคลียร์

แอดมิม : เชิญเชอร์รรมชาติผู้การพยากรณ์แผ่นดินไหว ?

คุณชมเดือน ศตวุฒิ
อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขานิวเคลียร์

การตรวจสอบความเสียหายของทรัพย์สินและอาคารที่องไม่เห็นด้วยเทคนิคนิวเคลียร์

ศ.ดร.สุพิชชา จันทน์โยธา
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และประธานอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์

ผู้มาเสวนา

วันที่ 21 กรกฎาคม 2568 09:00-12:00 น.

FREE!

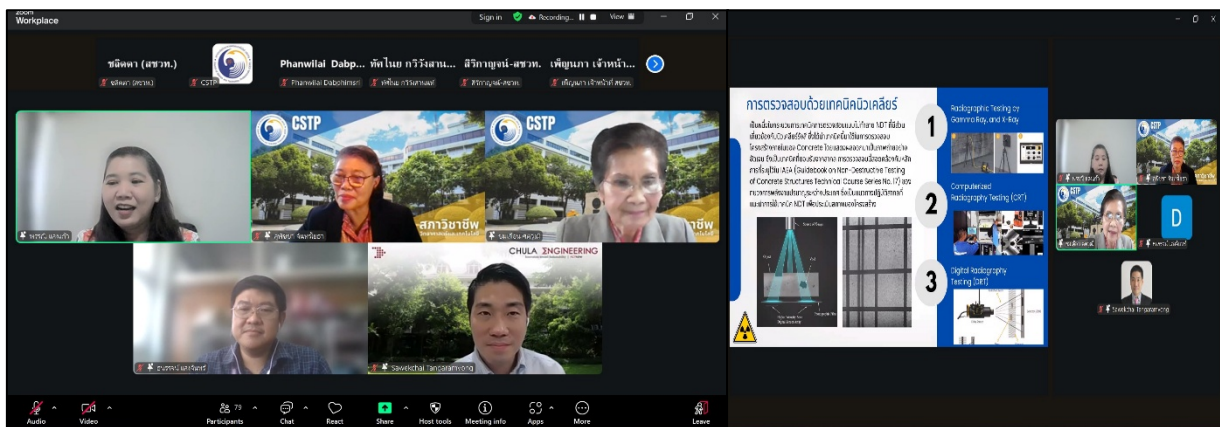
www.cstp.or.th | สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | cstp.official | @cstp



3.2.4 การเสวนา เรื่อง “บทบาทของเทคนิคนิวเคลียร์ ในการตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและสิ่งก่อสร้าง”

เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดเสวนาเรื่อง “บทบาทของเทคนิคนิวเคลียร์ ในการตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร และสิ่งก่อสร้าง” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 67 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรรายชื่อดังนี้

1. รศ.ดร.เสวกชัย ตั้งอร่ามวงศ์ (ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
2. คุณชมเดือน ศตวุฒิ (อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์ และประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไทย เอ็น ดี ที จำกัด (มหาชน))
3. ดร.ธนรรจน์ แสงจันทร์ (ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
4. รศ.ดร.พรรณี แสงแก้ว (อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์)



3.2.5 การเสวนา เรื่อง “ตามรอยเลื่อนแผ่นดินไหวด้วยเรดอนที่ส่งผลต่อสุขภาพ”

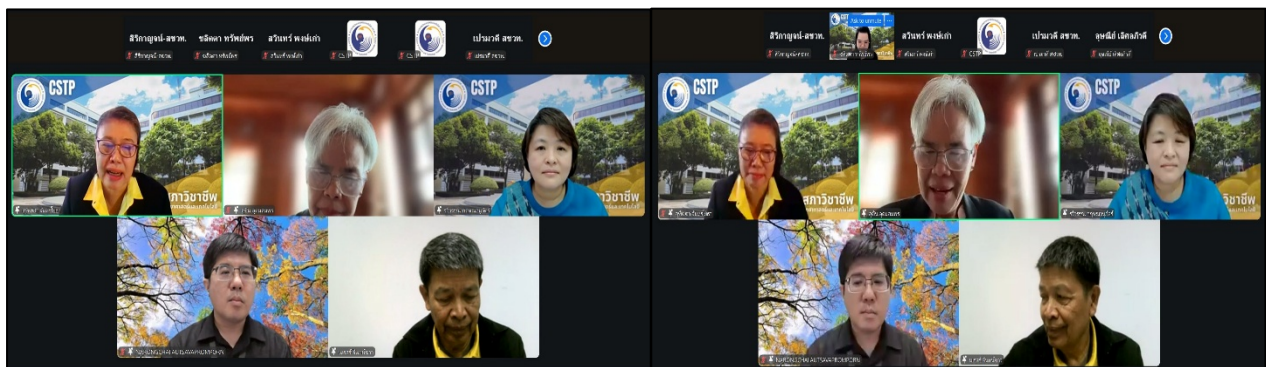
เมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดเสวนาเรื่อง “ตามรอยเลื่อนแผ่นดินไหวด้วยเรดอนที่ส่งผลต่อสุขภาพ” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนาจำนวน 135 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรรายนามดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ณรงค์ จันทน์ขาว (ที่ปรึกษาคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์)
2. ดร.รวีวรรณ กฤษณานูวัตร์ (อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)



3. รศ.ดร.ณรงชัย อัสวพรหมพร (ผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

4. คุณสุชิน อุดมสมพร (อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์)



3.2.6. การเสวนา เรื่อง “รู้เท่าทันกฎหมายและความสำคัญของใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย”

เมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดเสวนาเรื่อง “รู้เท่าทันกฎหมายและความสำคัญของใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานจำนวน 157 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรรายชื่อดังนี้

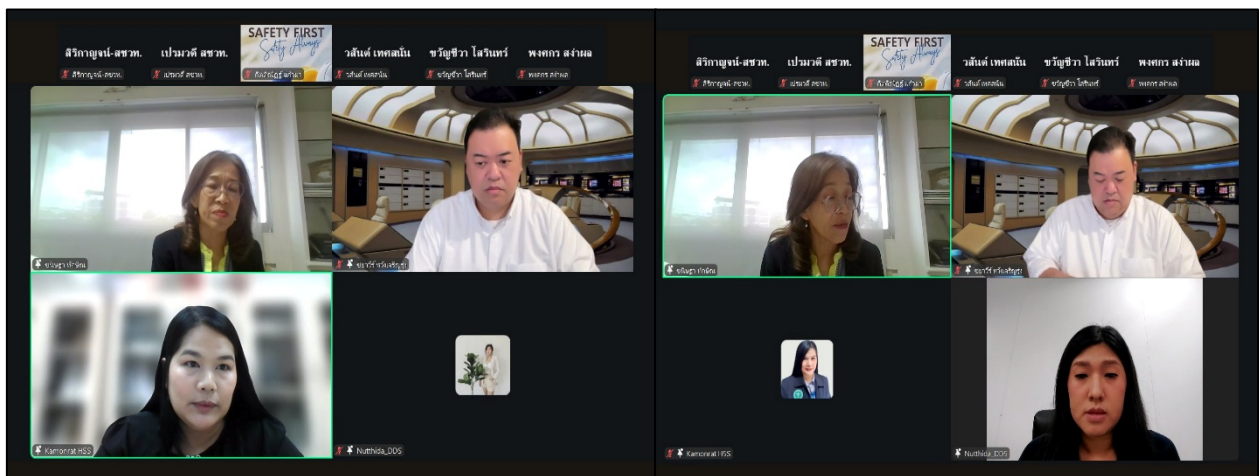
1. ศ.ดร.ศุภวรรณ ตันตยานนท์ (ที่ปรึกษาอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย)
2. คุณจรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์ (อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย)
3. คุณกฤติยา เหมือนใจ (กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม)
4. คุณสาลิณี ปรังกายรุ่งทอง (กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม)
5. คุณฐิตินันท์ ทองแป้น (นักวิชาการแรงงานชำนาญการพิเศษ กองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน)
6. คุณเชิดชัย วรแก่นทราย (นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมมลพิษ)



3.2.7 การเสวนาเรื่อง บทบาทของ สชวท. ตามกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบ บำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567

เมื่อวันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดเสวนาเรื่อง บทบาท
ของ สชวท. ตามกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัด
น้ำเสีย พ.ศ. 2567 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา
จำนวน 344 คน การเสวนาดังกล่าวได้รับเกียรติจากวิทยากร ดังนี้

1. คุณชนิษฐา ทักซิณ (ประธานอนุกรรมการสาขาการวิเคราะห์ผลกระทบล้อมด้านวิทยาศาสตร์และ
การควบคุมมลพิษ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
2. ดร.ชยาวิร์ หวังเจริญรุ่ง (ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ)
3. คุณณัฐธิดา เกษธีรกุล (นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร)
4. คุณกมลรัตน์ สุวรรณวัฒน์ (หัวหน้ากลุ่มระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ)



3.2.8 การเสวนา เรื่อง “การรู้เท่าทันและการรับมือโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ”

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดเสวนาเรื่อง “การรู้เท่าทันและการรับมือโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 138 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรรายชื่อดังนี้

1. ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ (หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
2. ศ.ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน (ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค)
3. ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทเทน (กรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค)



3.2.9 การเสวนา เรื่อง “แนวทางการพัฒนาด้านการดักจับ ใช้ประโยชน์และกักเก็บคาร์บอนในประเทศไทย”

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดเสวนา เรื่อง “แนวทางการพัฒนาด้านการดักจับ ใช้ประโยชน์และกักเก็บคาร์บอนในประเทศไทย” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 324 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรรายชื่อดังนี้

1. คุณกนก อินทรวิจิตร (นายกสมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย)
2. คุณปิยะ สุขุมภาณุเมศร์ (รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานธรณีศาสตร์และการสำรวจ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน))
3. คุณฐิติ เมฆวิชัย (ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร-ธุรกิจน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน))
4. ดร.อภิรดี สุวรรณทอง (นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ)
5. ดร.ขจรศักดิ์ เฟื่องนวกิจ (ผู้แทน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ Thailand CCUS Alliance (TCCA))
6. ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ (อนุกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา)

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเชิญร่วมเสวนาหัวข้อ ...

แนวทางการพัฒนาด้านการดักจับ ใช้ประโยชน์และกักเก็บคาร์บอนในประเทศไทย
(CCUS Development Pathway in Thailand)

วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568
เวลา 13.30 - 16.00 น.

100% ONLINE

REGISTER NOW

เนื้อหา

- Geological Storage Site Selection
- PTTEP Project for CCS
- CCS Operation in USA : Commercial Case Study
- Thailand Policy Direction & Ongoing Cooperation
- Role of Thailand CCUS Alliance

วิทยากร

- คุณกนก อินทรวิจิตร**
นายกสมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย
- คุณปิยะ สุขุมภาณุเมศร์**
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานธรณีศาสตร์และการสำรวจ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
- คุณฐิติ เมฆวิชัย**
ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร - ธุรกิจน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)
- ดร.อภิรดี สุวรรณทอง**
นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
- ดร.ขจรศักดิ์ เฟื่องนวกิจ**
ผู้แทน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ Thailand CCUS Alliance (TCCA)
- ผู้นำเสวนา**
ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ
อนุกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา

www.cstp.or.th | สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | cstp.official | @cstp



3.2.10 การเสวนา เรื่อง “บทบาทธรณีวิทยาวิศวกรรมในงานอุโมงค์”

เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดเสวนาเรื่อง “บทบาทธรณีวิทยาวิศวกรรมในงานอุโมงค์” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนาจำนวน 277 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรรายชื่อดังนี้

1. คุณไกรสร สาระภักดี (นักธรณีวิทยาวิศวกรรม บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด)
2. คุณชวลิต ถนอมถีน (ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด (มหาชน))
3. คุณประวีติ เทียนศิริ (ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยาวิศวกรรม ผู้เชี่ยวชาญด้านงานควบคุมงานก่อสร้างอุโมงค์ บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด)
4. ดร.กัมปนาท ขวัญศิริกุล (นักธรณีวิทยาเชี่ยวชาญ กรมชลประทาน)
5. ดร.ธนู หาญพัฒนพานิชย์ (ที่ปรึกษาอาวุโส/ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมธรณี บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด)

The screenshot displays a Zoom meeting interface with four main content areas:

- Top Left:** A geological map titled "การสำรวจจัดทำแผนที่ธรณีวิทยา" (Geological Survey and Map Making) showing various geological features and a tunnel route.
- Top Right:** A slide titled "2. Second of all the geologic setting of the area must be recognized" with a bulleted list:
 - Kind of rock and structure of discontinuities
 - Fault, fold and joint
 - Water bearing strata and cavern
 - Rock classification and support class
- Bottom Left:** A detailed technical drawing or map showing a complex network of lines and data points, likely related to tunneling or geological analysis.
- Bottom Right:** A flowchart titled "ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการอุโมงค์" (Tunneling Project Work Process) with five steps:
 1. การกำหนดความจำเป็นและแนวคิดโครงการ (Project necessity and concept determination)
 2. การสำรวจเบื้องต้น (preliminary Investigation)
 3. การศึกษาความเป็นไปได้ (Feasibility Study)
 4. การออกแบบเบื้องต้น (Preliminary Design)
 5. การออกแบบรายละเอียด (Detailed Design)



3.2.11 การเสวนา เรื่อง “บทบาทของนิติวิทยาศาสตร์ กรณีอาคารถล่มด้วยเหตุแผ่นดินไหว”

เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดเสวนาเรื่อง “บทบาทของนิติวิทยาศาสตร์ กรณีอาคารถล่มด้วยเหตุแผ่นดินไหว” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 175 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรรายนามดังนี้

1. รศ.ทวิดา กมลเวชช (รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร)
2. พล.ต.ต.วาที อัสวตมางกูร (ผู้บังคับการกองพิสูจน์หลักฐานกลาง สพฐ.ตร.)
3. พ.ต.อ.หญิง ดร.หทัยชนก บุญญฤทธิ์ (นักวิทยาศาสตร์ (สบ5) กลุ่มงานตรวจเลือดชีวเคมีและเคมีดินป็น นต.รพ.ตร.)
4. พ.ต.อ.หญิง สุภาพรณ ปานทั้ง (นักวิทยาศาสตร์ (สบ4) กลุ่มงานตรวจลายนิ้วมือแฝง พฐก.ตร.)
5. ศ.ดร.บุษบา ฤกษ์อำนาจโชค (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)



3.2.12 การเสวนาเรื่อง ความสำคัญของใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดเสวนาเรื่อง ความสำคัญของใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย รอบที่ 1 สำหรับสำหรับนักศึกษาและผู้จบใหม่ จัดวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2568 ผู้เข้าร่วม 217 คน และ รอบที่ 2 จัดวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2568 ผู้เข้าร่วม 221 คน การเสวนาได้รับเกียรติจากวิทยากร

1. รศ.วิชัย พุกษ์ธาราธิกุล (ประธานอนุกรรมการสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
2. รศ.ดร.ปวีณา มีประดิษฐ์ (เลขานุการสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
3. นางสาววรรณิษา เอ็มจ้อย (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ บริษัทมาเลย์ เอ็นจินค่อมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด)



3.2.13 การอบรมหัวข้อ Net Zero GHG Emissions

เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดอบรมหัวข้อ Net zero GHG Emissions โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนาจำนวน 47 คน ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร.วิจารณ์ สิมานายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และ ประธานกรรมการในคณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เป็นวิทยากร



3.2.14 การเสวนา “ยกระดับงานอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศ : บทบาทของวิชาชีพอนามัยสิ่งแวดล้อมควบคุม”

เมื่อวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดเสวนาหัวข้อยกระดับงานอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศ : บทบาทของวิชาชีพอนามัยสิ่งแวดล้อมควบคุม โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 120 คน ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรดังนี้

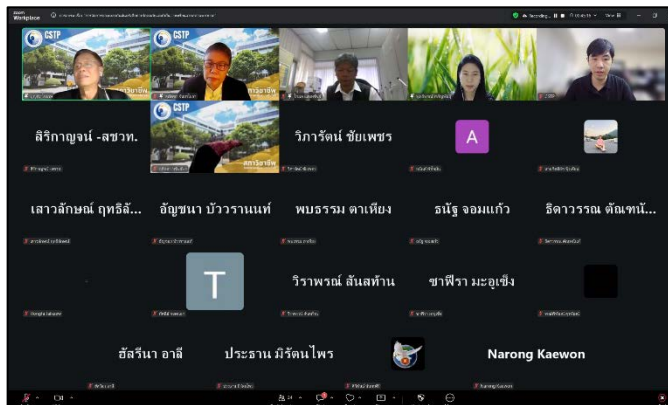
1. รศ.ดร.สุเทพ ศิลปานันท์กุล (อุปนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/ประธานคณะกรรมการ สาขอนามัยสิ่งแวดล้อม สขวท.)
2. ผอ.ณิรนุช อาภาจรัส (ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม)
3. ดร.บรรจง โฆษิตจิรนนท์ (นายกเทศมนตรีเมืองร้อยเอ็ด/นายกสมาคมเทศบาลนครและเมือง)
4. คุณศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ (ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด/ รองประธานคณะกรรมการสาขอนามัยสิ่งแวดล้อม สขวท.)
5. รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพ (นายกสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย/ที่ปรึกษาคณะกรรมการสาขา อนามัยสิ่งแวดล้อม สขวท.)
6. ดร.เขต ใจกัลยา (อาจารย์ประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)



3.2.15 การอบรมเรื่อง “การจัดการกากของเหลวกัมมันตรังสีอย่างปลอดภัยและยั่งยืน : บทเรียนจากสถานพยาบาล”

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดอบรมเรื่อง “การจัดการกากของเหลวกัมมันตรังสีอย่างปลอดภัยและยั่งยืน : บทเรียนจากสถานพยาบาล” ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom) มีจำนวนผู้เข้าอบรม 30 คน ได้รับเกียรติจากวิทยากรดังนี้

1. คุณโกมล แพงทรัพย์
2. ดร.พุทธิพรณ์ เจริญพันธ์
3. ศ.ดร.สุพิชชา จันทร์โยธา



3.2.16 การอบรมหลักสูตรการจัดการมูลฝอยชุมชน มูลฝอยติดเชื้อและสิ่งปฏิกูล

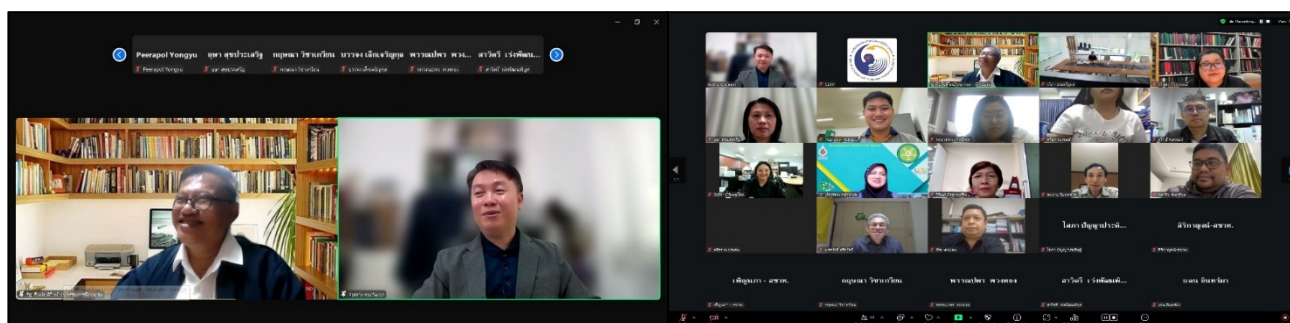


สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับภาคีวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดอบรมหลักสูตรการจัดการมูลฝอยชุมชน มูลฝอยติดเชื้อและสิ่งปฏิกูล วันที่ 10 – 12 และ 26 – 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ผ่านระบบออนไลน์ และวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ผ่านระบบ on site

ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้เข้ารับการอบรม 6 คน โดยหลักสูตรดังกล่าวเหมาะสำหรับผู้ประสงค์จะสอบผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำแต่หน่วยกิตไม่ครบตามเกณฑ์ หรือผู้ที่ประสงค์จะทบทวนความรู้

3.2.17 การอบรมเรื่องการใช้ AI ในการติดตามและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดอบรมเรื่องการใช้ AI ในการติดตามและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีจำนวนผู้เข้าอบรม 57 คน ได้รับเกียรติจาก ดร.สมชาย ชนวิวัฒนา (ผู้เชี่ยวชาญแบบจำลองทางวิศวกรรมน้ำ, DHI) ร่วมเป็นวิทยากรอบรมดังกล่าว



3.2.18 การเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้

1. Infographic

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	วันที่เผยแพร่
1	มหันตภัยจาก "สารหนู (As)"	9 มิถุนายน 2568
2	สารหนู (As) ปนเปื้อนในแหล่งน้ำสังเกตอย่างไร	10 มิถุนายน 2568

มหันตภัยจาก "สารหนู (As)"

สารหนู (As) เป็นสารโลหะหนัก มีความเป็นอันตรายร้ายแรงต่อร่างกายหากได้รับในปริมาณมากหรือในระยะเวลานาน

สารหนูพบที่ใดได้บ้าง

- แหล่งธรรมชาติ เช่น พื้นดิน ทะเล น้ำ และพบสารหนูจากการระเบิดของภูเขาไฟ
- กิจกรรมของมนุษย์ เช่น การทำเหมืองแร่ ถลุงโลหะ ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ยากำจัดวัชพืช (สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช)

อาการเมื่อได้รับพิษจากสารหนู

หากกินหรือดื่มน้ำในปริมาณมาก จะเกิดอาการปากคอแห้ง และแสบ กลืนลำบาก คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้องรุนแรง ถ่ายปนเลือด ความดันต่ำ หัวใจเต้นผิดปกติ

หากสูดดมไอระเหย จะเกิดอาการไอ หายใจลำบาก มีอาการ ชาปลายมือและเท้า ปวดมือและเท้า เดินลำบาก หายใจล้มเหลว สมองบวม เสี่ยงเกิดโรคมะเร็ง

ป้องกันอันตรายเบื้องต้นจากสารหนู

- ✗ **ไม่ควร** ดื่มน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง
- ✔ ควรต้มน้ำที่สะอาด ผ่านการกระบวนการกรองที่ได้มาตรฐาน
- ✔ ล้างผักผลไม้ที่นำมาประกอบอาหารให้สะอาด เพื่อลดปริมาณสารพิษตกค้าง
- ✔ ล้างด้วยน้ำไหลผ่านนานประมาณ 15 นาที หรือ
- ✔ แช่น้ำส้มสายชูเจือจาง 5% ประมาณ 15 นาที (น้ำส้มสายชู 1 ช้อนโต๊ะต่อน้ำ 4 ลิตร) หรือ
- ✔ แช่น้ำสารละลายเบกกิ้งโซดา ประมาณ 15 นาที (เบกกิ้งโซดาครึ่งช้อนโต๊ะต่อน้ำ 10 ลิตร)
- ✔ ขั้นตอนสุดท้ายจะต้องล้างด้วยน้ำสะอาด

สารหนู (As) ปนเปื้อนในแหล่งน้ำสังเกตอย่างไร

การสังเกตน้ำที่อาจปนเปื้อนสารหนู (โลหะหนัก)

- ✔ สี หากน้ำมีสีขุ่นผิดปกติ เช่น สีเหลือง สีเขียว หรือแดง อาจบ่งบอกการปนเปื้อนโลหะหนัก
- ✔ กลิ่น หากน้ำมีกลิ่นเหม็นแปลก ๆ หรือกลิ่นคล้ายโลหะ อาจเป็นสัญญาณการปนเปื้อน
- ✔ ความขุ่น หากน้ำมีความขุ่นและมีตะกอน อาจมีอนุภาคหรือโลหะหนักแขวนลอยอยู่ในน้ำ
- ✔ รสชาติ หากน้ำมีรสชาติคล้ายโลหะหรือรสชาติแปลก ๆ อาจสันนิษฐานได้ถึงการปนเปื้อน

อาการเมื่อได้รับพิษเฉียบพลันจากสารหนู

ทางเดินอาหาร

- อาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้องถ่ายเหลว ท้องเสีย
- หัวใจเต้นผิดปกติ
- ทางเดินหายใจ
- อาการไอ หายใจลำบาก แน่นหน้าอก
- ระบบประสาท
- ร่างกายอ่อนแรง แขนขามีอาการชาและสูญเสียความรู้สึก

ระบบหัวใจและหลอดเลือด

- ภาวะหัวใจเต้นผิดปกติ เกิดเนื่องมาจากบริเวณปลายเท้า
- ระบบประสาท
- มีอาการสูญเสียความรู้สึก
- ระบบผิวหนัง
- ฝ่ามือและฝ่าเท้าหนาตัวขึ้น เกิดมะเร็งผิวหนัง

ช่องทางกรรองทุกซ์ด้านมลพิษ

- กรมควบคุมมลพิษ โทร 1650
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ 1 - 16
- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
- ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด
- เทศบาล
- องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)
- สำนักงานเขต



3.3 การอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้รับความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของจรรยาบรรณวิชาชีพ ทั้งนี้เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้สมาชิกจึงได้ปรับปรุงระบบซึ่งจากเดิมจัดอบรมออนไลน์แบบเดือนเว้นเดือน เป็นการอบรมออนไลน์ 24 ชั่วโมง โดยระบบใหม่เริ่มใช้เมื่อเดือนมีนาคม 2568 จำนวนผู้เข้าอบรมในปี พ.ศ. 2568 จำนวน 540 คน ดังตาราง

ลำดับ	เดือน	จำนวนคน
1	มกราคม	0
2	กุมภาพันธ์	114
3	มีนาคม	43
4	เมษายน	45
5	พฤษภาคม	37
6	มิถุนายน	22
7	กรกฎาคม	47
8	สิงหาคม	44
9	กันยายน	33
10	ตุลาคม	36
11	พฤศจิกายน	11
12	ธันวาคม	108
รวม		540



3.4 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. 2567

เมื่อวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 13.00 น. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) ได้ดำเนินการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meeting โดยมีผู้เข้าร่วมงานจำนวน 1,457 คน โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มเกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะประธานที่ประชุมกล่าวเปิดประชุม และได้รับเกียรติจาก ดร.ชยาวิรุฬห์ หวังเจริญรุ่ง ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ บรรยายพิเศษหัวข้อ บทบาทของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตของประชาชนและกรณีเร่งด่วนในการควบคุมระบบน้ำเสียชุมชน หลังการบรรยายพิเศษแล้ว ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มเกษ ได้แจ้งที่ประชุมให้ทราบถึงโครงสร้างการบริหารของ สชวท. และดำเนินการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 : นโยบายและแผนการดำเนินงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี พ.ศ. 2568

ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มเกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำเสนอ วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์และแผนการดำเนินงานปี 2568 ดังนี้

วิสัยทัศน์ : ขับเคลื่อนมาตรฐานวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชน สังคม และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. ส่งเสริมและกำกับมาตรฐานวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ
2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรในวิชาชีพให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สังคม และนานาชาติ เพื่อเสริมสร้างระบบวิชาชีพที่เข้มแข็ง

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. ยกระดับมาตรฐานวิชาชีพและการกำกับดูแล เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
2. เสริมสร้างจรรยาบรรณและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในวิชาชีพ
3. ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ประชาชน ชุมชน และสังคม
4. บูรณาการกลไกการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



แผนการดำเนินการ

1. การเพิ่มจำนวนสมาชิกและจำนวนสมาชิกที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
2. การให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ชุมชนและสังคม ด้วยการเสวนา อบรม
3. การอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพ
4. การรับฟังความคิดเห็นในร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. การพัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของ พ.ร.บ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551
7. การประชาสัมพันธ์ พ.ร.บ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8. การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมใน พ.ร.บ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มติที่ประชุม

เห็นชอบนโยบายและแผนการดำเนินงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปี พ.ศ. 2568

ระเบียบวาระที่ 2 : ผลการดำเนินงานปี พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม

เห็นชอบการรับรองผลการดำเนินงาน ปี 2567

ระเบียบวาระที่ 3 : งบประมาณการเงินประจำปี 2567

รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล เทรญญิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำเสนอของบประมาณการเงินประจำปี 2567 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีเงินทุนสะสม 20,790,880.96 บาท และหนี้สินหมุนเวียน 6,773,665.99 บาท หากเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2566 มีสินทรัพย์เพิ่ม 2.4 ล้าน ในปี พ.ศ. 2567 มีรายได้ 7,728,584.95 บาท ซึ่งเป็นเงินอุดหนุนจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 3,000,000 บาท และรายได้จากค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกเป็นหลัก ในส่วนค่าใช้จ่ายรวมในปี 2567 จำนวน 5,247,234.40 บาท

รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงกรณีเงินสำรองจ่าย-รอเคลียร์ จำนวน 552,589 บาท ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ย้ายออกไปนั้น สภาวิชาชีพฯ ได้ดำเนินคดีความแก่เจ้าหน้าที่ผู้นั้นตามกระบวนการทางกฎหมาย โดยทนายความดำเนินการสืบทรัพย์จำเลยไม่พบรายการหลักทรัพย์ของจำเลย ซึ่งตามขั้นตอนแล้วต้องสืบทรัพย์ต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 10 ปี



ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มุข ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า กรณีดังกล่าวเกิดขึ้นในสมัยคณะกรรมการ วาระ 1 และ 2 ปัจจุบันออกหมายจับจำเลย และสืบทรัพย์ตามกระบวนการ

มติที่ประชุม

เห็นชอบการรับรองงบฐานะการเงิน ปี 2567

ระเบียบวาระที่ 4 : การเสนอและรับรองผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี ปี 2568

รศ.วิชัย พุกษ์ธาราธิกุล เภรัญญิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แจ้งต่อที่ประชุมว่า สชวท. ได้ประกาศรับสมัครผู้สอบบัญชีรับอนุญาต โดยสมาชิก สชวท. นางสาวดุษฎี เกตุพานิช เลขสมาชิก 631300364 ได้เสนอชื่อ นางสาวอัมพา ธนไพศาลกิจ เลขทะเบียน 5197 (ผู้ตรวจสอบเดิม) ค่าตอบแทน 25,000 บาท เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2568

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้การรับรอง นางสาวอัมพา ธนไพศาลกิจ เป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาตประจำปี 2568 ค่าตอบแทน 25,000 บาทต่อปี

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

รายละเอียดดังภาคผนวก 2



3.5 การสร้างเครือข่ายพันธมิตร/กิจกรรมอื่น ๆ

1. เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไข่มุกข์ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย ดวงมาลัย เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ นางสาวชนิษฐา ทักชินิน ประธานอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมสาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษหารือร่วมกับผู้แทนกรมควบคุมมลพิษถึงแนวทางการดำเนินงานภายใต้กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567



2. เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 13 รัชสรรค์ “Soft Power ยุกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่สถานะ ของชุมชนทุกมิติด้วยวิจัยและนวัตกรรม” จัดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง



การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏ
หมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 13

SOFT POWER 13

Register ยุกระดับคุณภาพการจัดการศึกษา สุขภาวะของชุมชนทุกมิติ ด้วยวิจัยและนวัตกรรม

พิจารณาจาก Reader อย่างน้อย 3 ท่าน / บทความ
บทความคุณภาพเพื่อใช้ในการตีพิมพ์วารสารที่ตีพิมพ์

ฟ: สถาบันวิจัยและพัฒนา ม.ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
mcru.conference@gmail.com

http://rdi.mcru.ac.th/mcru_nc หรือ
http://rdi.mcru.ac.th

28 กุมภาพันธ์ - 2 มีนาคม 2568
ณ โรงแรม ณ เวลา อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
และ รูปแบบ online



3. เมื่อวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อประกอบการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ สผ. เรื่อง คุณสมบัติ ผลงานและประสบการณ์ของผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์การประเมินเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ... และ (ร่าง) ประกาศ สผ. เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอในกระบวนการพิจารณาการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ... จัดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สผ. เปิดรับฟังความคิดเห็น
ต่อร่างประกาศ สผ. 2 ฉบับ

วันพุธที่ 26 มีนาคม เวลา 08.30 - 15.30 น.
ณ ห้องแชนพัวร์ สวิก โรงแรมไฮเวเกา กรุงเทพฯ แพลกั้ม ประจักษ์

(ร่าง) ประกาศ สผ. เรื่อง คุณสมบัติ ผลงาน และประสบการณ์ของผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์การประเมินเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...

(ร่าง) ประกาศ สผ. เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการยื่นคำขอในกระบวนการพิจารณาการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ...

เอกสารประกอบการประชุม

4. เมื่อวันที่ 22 และ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานประชุมวิชาการ ส.อ.ป. ครั้งที่ 33 ประจำปี 2568 “สร้างเสริมวิชาชีพให้เข้มแข็ง เสริมแรงด้วยใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สขวท.”



OHSWA CONFERENCE 2025
“สร้างเสริมวิชาชีพให้เข้มแข็ง เสริมแรงด้วยใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สขวท.”

CONFERENCE FEES
Member 1,500 Baht
Non-Member 2,000 Baht
Student 500 Baht

Date : 22-23 MAY, 2025
GRAPH HOTELS, BANGKOK



OHSWA CONFERENCE 2025
งานประชุมวิชาการ ส.อ.ป. ครั้งที่ 33 ประจำปี 2568
“สร้างเสริมวิชาชีพให้เข้มแข็ง เสริมแรงด้วยใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สขวท.”

Topic : เวลา 08.45-12.00 น.

- บรรยายพิเศษ บทบาทภาววิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- บรรยายเรื่อง “สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ประเมินความเสี่ยงโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ด้วย MIRA” (Mega Project Integrity Risk Assessment)
- บรรยายเรื่อง “Total worker health toward a sustainable well-being”

speakers:
ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขวท.)
ดร.สุกรี สุนทรบุรี ที่ปรึกษาการตรวจเงินแผ่นดิน สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน
ผศ.ดร.เด่นศักดิ์ ยกยอน อุปนายกวิชาการ ส.อ.ป.

ผู้ดำเนินรายการ:
คุณกาญจนา เอมเหล่า Environment Health and Safety, APAC HDD Assembly & Head Operation Corporate Real Estate & Workplace (CREW), Western Digital
คุณจุฬารัตน์ ชัยกุล อุปนายกบริหาร ส.อ.ป.

DAY 1
 Thursday 22 May 2025
 08.30 am - 16.30 pm
 โรงแรม กราฟ ไฮเทล กรุงเทพมหานคร

Register now
 สมาชิก ส.อ.ป. 1,500 บาท
 บุคคลทั่วไป 2,000 บาท
 นักศึกษา 500 บาท



5. เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 รศ.วิชัย พงษ์ธรรมาธิกุล ประธานคณะกรรมการวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตร ในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรวิทยาสตรบัณฑิต สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569 จัดโดยวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดยะลา คณะสาธารณสุขและสหเวชศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก กลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

6. เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าร่วมประชุมเทคนิค พิจารณ์ โครงการจ้างศึกษาเกณฑ์กำหนดมาตรฐานการออกแบบอาคารชลประทานที่สามารถ ด้านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว แขวงนครชัยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อ รับฟังความเห็นเชิงวิชาการร่างแนวทางหรือแนวคิดในการกำหนดเกณฑ์การออกแบบอาคารที่สามารถด้านแรง แผ่นดินไหวและชี้แจงผลการศึกษาให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปพิจารณาประกอบการปรับปรุง ให้ข้อกำหนดเกณฑ์การออกแบบชลประทานให้มีความเหมาะสม

7. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไขเกษ นายกสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะซึ่งประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย ดวงมาลย์ เลขาธิการ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นางสาวชนิษฐา ทักษิณ ประธานอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม



สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ดร.สมหมาย เตชะวาล ประธานอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา และ ดร.จิระวัฒน์ เปรมมานี ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีและแหล่งแร่ เข้าร่วมการประชุมติดตามสถานการณ์ปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำกก พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ในประเด็นที่เกี่ยวกับบทบาทและภารกิจของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์ ในกรณีพิพสาร ปนเปื้อนในแหล่งน้ำ รวมถึงขอบเขตอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแล การให้ข้อเสนอแนะ ทางวิชาการเกี่ยวกับการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำ และการขึ้นทะเบียนวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ การวิเคราะห์คุณภาพ สิ่งแวดล้อม ตลอดจนหลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและมาตรฐานสากล เพื่อประโยชน์ในการตรวจวิเคราะห์และอ้างอิงผลได้อย่างถูกต้อง เชื่อถือได้



8. เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน และวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2568 นางสาวชนิษฐา ทักชิน ประธานอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ และนายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเตรียมความพร้อมในการบังคับใช้กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 โดยมีผลบังคับใช้วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 กฎกระทรวงฉบับดังกล่าวกำหนดให้ผู้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ประเภทผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมดังกล่าว กรมควบคุมมลพิษร่วมกับสภาวิศวกรและสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำคู่มือปฏิบัติงานของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งกรมควบคุมมลพิษมอบหมายให้สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยเป็นผู้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

9. เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 รศ.วิชัย พุกฤษ์ธาราธิกุล ประธานคณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย และ รองศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา มีประดิษฐ์ เลขานุการคณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย เข้าร่วมประชุมเพื่อหารือแนวทางการจัดการความปลอดภัยกระบวนการทางเคมีและการใช้เคมีภัณฑ์อย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการศึกษาและพัฒนาจัดการความปลอดภัยในกระบวนการทางเคมีและการใช้เคมีภัณฑ์ในภาคอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนเพื่อส่งเสริมการปกป้องสภาพภูมิอากาศในเขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก จัดโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



10. เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไข่มเกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อบทบาทของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องข้องกับประกอบอาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการปลอดภัยและการพัฒนาอย่างยั่งยืน จัดโดยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (ศน.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวทท.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม

11. เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ศาสตราจารย์ ดร.สุพิชชา จันทโรยธา เป็นผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการกำหนดสมรรถนะ ศักยภาพและมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

12. เมื่อวันที่ 25 - 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 3 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (ศูนย์แม่ริม) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้าง ความเข้มแข็งทางวิชาการให้มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เกิดการยอมรับในแวดวงวิชาการและเกิดความร่วมมือของหน่วยงานต่าง ๆ อันจะทำให้เกิดการนำผลงานวิจัยไปใช้อย่างกว้างขวาง เพื่อพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการขับเคลื่อนการพัฒนาเป็นไปในทิศทางเดียวกัน



SCI-TECH CMRU CONFERENCE 2025

การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2568
 วัตถุประสงค์: ยกระดับท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน
 (Scientific and Technological Innovations: Driving Sustainable Growth and Strengthening Local Communities)

25 - 26 กรกฎาคม 2568
 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (ศูนย์แม่ริม)

กลุ่มสาขาวิชา

- วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์
- วิทยาศาสตร์สุขภาพ
- คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ศึกษา

รูปแบบกิจกรรม

- Oral presentation - Hybrid Conference
- Poster presentation - Onsite Conference

กำหนดการลงทะเบียน

- เปิดรับความ บัดนี้- 15 มิถุนายน 2568
- ประกาศผลพิจารณาบทความ 15 มิถุนายน 2568
- ส่งบทความฉบับแก้ไข 30 มิถุนายน 2568
- ประกาศกำหนดการนำเสนอความ 10 กรกฎาคม 2568
- นำเสนอความ 25-26 กรกฎาคม 2568

Keynote Speaker

- รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี รมณีไกล อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (Address Speaker)
- รองศาสตราจารย์ ดร.วิมล ทองนา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ริม (Plenary Speaker)
- รองศาสตราจารย์วราพร พรหมสกลพรดา นายกสภาการสาธารณสุขชุมชน (Keynote Speaker)
- ศาสตราจารย์ ดร.นเรศ กิจชาวงศ์ อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (Keynote Speaker)

ติดต่อสอบถามได้ที่

- scienceconference@g.cmrु.ac.th
- นายกิตติ เยี่ยมทอง โทร 081-5942792
- <https://sci-techconference2025.cmrุ.ac.th/>
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

REGISTER NOW



13. เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ผศ.ดร.บุญส่ง ไช้เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมวางพุ่มดอกไม้ถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหามงกุฎ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระสยามเทวมหามงกุฎวิทยมหาราช เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณในฐานะทรงเป็น "พระบิดาแห่ง วิทยาศาสตร์ไทย"



14. เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2568 นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์ รองประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานามัยสิ่งแวดล้อม เป็นผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าร่วมประชุมวิพากษ์หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570 ของคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

15. เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2568 รศ.วิชัย พุกษ์ธาราธิกุล ประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของพระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 การประชุมดังกล่าวจัดโดยกรมควบคุมโรค



16. เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย ดวงมัลย์ เลขาธิการ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ การขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ด้านผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโดยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



17. เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2568 ดร.ธนู หาญพัฒน์พานิชย์ อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา เข้าร่วมประชุมหารือเพื่อทบทวนหน่วยงานผู้มีความสามารถ (Competent Authority: CA) ภายใต้กรอบข้อตกลงยอมรับร่วมคุณสมบัตินักสำรวจอาเซียน (ASEAN MRA) ณ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

สรุปสาระสำคัญ

- สภาวิศวกรชี้แจงข้อจำกัด ไม่สามารถขึ้นทะเบียนนักสำรวจที่มีวิศวกรสำรวจได้ เนื่องจากเกินขอบเขตอำนาจ และติดข้อกฎหมายไทยที่ไม่อนุญาตให้ชาวต่างชาติประกอบวิชาชีพช่างรังวัดที่ดิน
- กรอบอาเซียน (MRA) อ้างอิงนิยามของ International Federation of Surveyors (FIG) ซึ่งครอบคลุมงานสำรวจที่กว้างมาก (Land surveying, Geomatics, GIS, การวัดในทะเล-อวกาศ การประเมินมูลค่า ฯลฯ)
- งานด้านการสำรวจมีความทับซ้อนกับวิชาชีพอื่น เช่น ธรณีวิทยา แต่ยังไม่จำเป็นต้องดำเนินการเพิ่มเติมในขณะนี้ เว้นแต่กรอบอาเซียนจะมีการขยายขอบเขตในอนาคต



ความเห็นเพิ่มเติม

1. เชิงยุทธศาสตร์ – แม้ไทยจะมีข้อจำกัดทางกฎหมาย แต่ควรติดตามความคืบหน้าของกรอบอาเซียนอย่างใกล้ชิด เพราะหากมีการขยายขอบเขต อาจส่งผลกระทบต่อวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง รวมถึงธรณีวิทยา
2. เชิงวิชาชีพ – สชวท. ควรเตรียมข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับบทบาทนักธรณีวิทยาในงานสำรวจ (เช่น การทำแผนที่ธรณี การสำรวจธรณีฟิสิกส์ การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่) เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการเจรจาในอนาคต
3. เชิงสถาบัน – ควรมีการประสานงานใกล้ชิดระหว่าง สชวท. กรมทรัพยากรธรณี และหน่วยงานภาคีอื่น ๆ เพื่อแสดงให้เห็นถึงบทบาทนักวิทยาศาสตร์ที่ไม่ใช่วิศวกร แต่มีส่วนสำคัญในการทำงานด้านการสำรวจ



18. รองศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ ศิลปนนท์กุล อุปนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง 2569) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับมาตรฐานอุดมศึกษา จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สุขภาพมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์



19. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมอบหมายให้ ศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน อนุกรรมการสาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิตามมาตรา 7 (3) แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 ซึ่งตามพระราชบัญญัติฯ มาตรา 7 (3) กำหนดให้คณะกรรมการเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ประกอบด้วย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนห้าคน ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งจากผู้ประกอบวิชาชีพซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ด้านเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์โดยคำแนะนำของแพทยสภา สัตวแพทยสภา สมาคมนักการแพทย์ สมาเภสัชกรรม และสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

20. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 3 ของสถาบันสารสนเทศเทคโนโลยี แห่งสุวรรณภูมิ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 และนานาชาติครั้งที่ 1 วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2568 การจัดประชุมวิชาการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยน เผยแพร่ข่าวสารและผลงานวิชาการอันจะนำไปสู่การใช้ประโยชน์ในวงการศึกษา



21. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 13 “นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อคุณภาพชีวิต และสังคมที่ยั่งยืน” โดยมีกำหนดจัดงานวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2568 รองศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ ศิลปานันท์กุล อู่นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าร่วมเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพัฒนาหลักสูตรวิทยาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยการพัฒนหลักสูตรมีวัตถุประสงค์ที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตให้มีความรู้อย่างเป็นระบบ สร้างสรรค์ มีคุณธรรม เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในประเทศอย่างยั่งยืน มีความสามารถในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจโดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีการปล่อยของเสียออกมาน้อยที่สุด โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม



22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการอำนวยการจัดประชุมวิชาการ ครั้งที่ 64 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การจัดประชุมวิชาการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและวิทยาการสมัยใหม่ การคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ตลอดจนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานที่ได้จากการศึกษาค้นคว้างานวิจัยสู่สาธารณชนเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ

23. การเข้าร่วมสัมมนา “สหวิทยาการเพื่อการจัดการภัยดินถล่ม (MULTI DISCIPLINARY FOR LANDSLIDE MITIGATION)” และเวทีเสวนาเชิงนโยบาย “Landslide Policy Forum” และกรณีศึกษามหาอุทกภัยขนาดใหญ่จากเหตุการณ์สุโขทัย ตามที่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเชิญให้เข้าร่วมการสัมมนาเรื่อง “สหวิทยาการเพื่อการจัดการภัยดินถล่ม (MULTI DISCIPLINARY FOR LANDSLIDE MITIGATION)” จัดโดย มูลนิธิมดชนะภัย ร่วมกับหน่วยวิจัยดินถล่ม ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันศุกร์ที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น สหจก. ได้มอบหมายให้ ดร.สมหมาย เตชวาล ประธานอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา และ ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ อนุกรรมการสาขาธรณีวิทยา เข้าร่วมการสัมมนาและเวทีเสวนาเชิงนโยบายดังกล่าว



24. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดย ศ.ดร.สุภา หารหนองบัว กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย นายจรินทร์ วีโรฬารสิทธิ์ อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย และนางรัชดา เหมปฐวี อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย ร่วมเป็นวิทยากรเสวนาหัวข้อ “กลยุทธ์ในการขับเคลื่อนมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของประเทศ ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)” (Strategy to drive the national standard of Laboratory Safety by Artificial Intelligence – AI ร่วมกับ ดร.พจมาน ท่าจิ้น รองอธิบดี รักษาราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ในงาน “NRCT Forum 2025” ภายใต้แนวคิด “66 ปี วช. สานพลังองค์ความรู้ เชิดชูคุณค่านักวิจัย ยกกระดับอนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม” ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ อาคาร วช.1 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



25. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) นำโดย ผศ.ดร.บุญส่ง ไขเกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สชวท. เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณ ผู้ทำคุณประโยชน์ในการพิทักษ์และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพิธีมอบเครื่องหมายเชิดชูเกียรติยศยิ่ง “พิทักษ์สิ่งแวดล้อมยิ่งชีพ” จาก ดร.ชยุฉานันท์ ภักดีจิตต์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุม ศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ชั้น 2 อาคารกรมควบคุมมลพิษ



26. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยกรรมการบริหารและผู้ทรงคุณวุฒิด้านธรณีวิทยา เข้าร่วมประชุมหารือกับ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชธ.) กระทรวงพลังงาน ณ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ



โดยได้รับเกียรติจาก นายวรากร พรหมบอล อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เป็นประธาน ในการประชุม การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ หลักเพื่อหารือแนวทางการยกระดับมาตรฐาน งานธรณีวิทยาปิโตรเลียม และการบูรณาการ บทบาทหน้าที่ตามอำนาจการกำกับดูแลของ

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ให้สอดคล้องกับกรอบการกำกับวิชาชีพตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงกลไกทางกฎหมายและกลไกทางวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความถูกต้อง โปร่งใส และมาตรฐานทางวิชาชีพในการดำเนินกิจการปิโตรเลียม

27. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) นำโดย ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายกสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมาลย์ เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี คุณชนิษฐา ทักษิณ ประธานคณะอนุกรรมการสาขาการวิเคราะห์ผลกระทบบสิ่งแวดล้อม ด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ และคุณทรงฤทธิ์ นนทนา อนุกรรมการสาขาการวิเคราะห์ฯ เข้าพบหารือ ดร.ศิริกาญจน์ เหลืองสกุล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน และทีมงาน เพื่อหารือถึงแนวทางการบูรณาการร่วมกันในการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษ ณ ห้องประชุม 404 ชั้น 4 กรมโรงงานอุตสาหกรรม



3.6 รายงานจำนวนสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พิจารณาอนุมัติสมาชิกตั้งแต่ พ.ศ. 2553 ถึงปัจจุบันมีรายละเอียดดังนี้

3.6.1 สมาชิกสามัญ

มีสมาชิกวิสามัญจำนวน 5 สมาคม ได้แก่

- (1) สมาคมนามัยสิ่งแวดล้อมไทย
- (2) สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย
- (3) สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย
- (4) สมาคมนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อนไทย
- (5) สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์

3.6.2 สมาชิกสามัญ

จำนวนสมาชิก 8,674 คน แบ่งเป็น ประเภทตลอดชีพ จำนวน 7,927 คน และประเภทรายปี จำนวน 747 คน ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2569

ปี	ประเภท	กลุ่มวิชา				จำนวน	
		ธรรมชาติ	สุขภาพ	เกษตร	สหวิทยาการ		
2551 - 2566	ตลอดชีพ	3,675	1,279	200	1,619	6,773	6,836
	รายปี	40	10	-	13	63	
2567	ตลอดชีพ	115	240	18	195	568	620
	รายปี	9	24	2	17	52	
2568	ตลอดชีพ	127	200	13	172	512	1,015
	รายปี	169	167	14	153	503	
2569 ถึงวันที่ 20 มีนาคม	ตลอดชีพ	13	36	2	23	74	203
	รายปี	37	48	3	41	129	
รวม (รายปี)		255	249	19	224	747	
รวม (ตลอดชีพ)		3,930	1,755	233	2,009	7,927	
รวมทั้งสิ้น		4,185	2,004	252	2,233	8,674	




3.7 การพัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปี พ.ศ. 2568 ดังนี้

3.7.1 กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควบคุม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2568

หน้า ๔๔

เล่ม ๑๔๒ ตอนที่ ๗ ก ราชกิจจานุเบกษา ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘



กฎกระทรวง
กำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง
ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๔/๓) และ (๔/๔) แห่งกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียม
สำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๙

“(๔/๓) ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
(๔/๔) ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	
๑) ผู้ปฏิบัติการ	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
๒) ผู้ชำนาญการ	ฉบับละ ๑,๕๐๐ บาท
๓) ผู้เชี่ยวชาญ	ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท”

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘
ศุภมาส อิศรภักดี
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



หน้า ๔๕

เล่ม ๑๔๒ ตอนที่ ๗ ก ราชกิจจานุเบกษา ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ กำหนดห้ามผู้ใดประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควบคุมโดยไม่ได้รับใบอนุญาตจากสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งการออกใบอนุญาตอายุใบอนุญาต การพักใช้ใบอนุญาต และการเพิกถอนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อบังคับ และให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีอำนาจออกกฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัติ ต่อมา ได้มีการตราพระราชกฤษฎีกากำหนดสาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้สาขานิติวิทยาศาสตร์ และสาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมเพิ่มเติม สมควรกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมในสาขาดังกล่าว จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



3.7.2 ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เสนอพิจารณาให้ความเห็นชอบในที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2568 จำนวน 3 ฉบับ

1. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...
2. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...
3. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...

(รายละเอียดดังภาคผนวก 3)



3.8 สรุปการใช้จ่ายเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้รับเงินอุดหนุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 3,000,000 บาท ซึ่งได้เบิกใช้จ่ายตามรายละเอียดดังนี้

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สขвт)			
งบฐานะการเงิน			
ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568			
	หมายเหตุ	พ.ศ.2568	พ.ศ.2567
สินทรัพย์		บาท	บาท
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	7	4,160,115.55	4,979,162.09
เงินลงทุนชั่วคราว	8	13,219,971.49	10,442,719.90
ลูกหนี้การค้า และลูกหนี้หมุนเวียนอื่น	9	122,398.74	128,984.22
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		64,560.99	49,575.80
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		17,567,046.77	15,600,442.01
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ลูกหนี้การค้า และลูกหนี้ไม่หมุนเวียนอื่น	10	552,589.00	552,589.00
เงินลงทุนระยะยาว	11	11,116,474.22	10,872,099.19
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์-สุทธิ	12	176,336.99	130,063.39
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน-สุทธิ	13	307,451.94	409,353.36
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		12,152,852.15	11,964,104.94
รวมสินทรัพย์		29,719,898.92	27,564,546.95
หนี้สิน และ ส่วนของเงินทุน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้การค้า และเจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น		49,893.00	68,809.22
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	14	6,732,845.83	6,704,856.77
รวมหนี้สินหมุนเวียน		6,782,738.83	6,773,665.99
รวมหนี้สิน		6,782,738.83	6,773,665.99
ส่วนของเงินทุนสะสม			
รายได้สูงกว่ารายจ่ายยกมา		20,790,880.96	18,309,530.41
รายได้สูงกว่ารายจ่ายปีนี้		2,146,279.13	2,481,350.55
รวมส่วนของเงินทุนสะสม		22,937,160.09	20,790,880.96
รวมหนี้สินและเงินทุนสะสม		29,719,898.92	27,564,546.95

ขอรับรองว่าถูกต้อง

รศ.วิชัย พงษ์ธราธิกุล
ผู้อำนวยการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผศ.ดร.บุญส่ง ใจเกษ
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี




สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชвт)


งบแสดงรายได้และค่าใช้จ่าย

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

		พ.ศ.2568	พ.ศ.2567
	หมายเหตุ	บาท	บาท
รายได้			
รายได้เงินอุดหนุน	15	3,000,000.00	3,000,000.00
รายได้ค่าบำรุงสมาชิก		942,366.67	1,051,450.00
รายได้ค่าธรรมเนียมและสอบ	16	2,393,363.10	1,759,950.41
รายได้ค่าบริการอนุญาต	17	1,583,500.00	1,605,000.00
ดอกเบี้ยรับ		424,547.16	306,816.42
รายได้อื่น		12,144.71	5,368.12
รวมรายได้		8,355,921.64	7,728,584.95
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากร	18	3,275,476.00	2,951,011.00
ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรม	19	1,802,316.65	1,167,672.03
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	20	1,131,849.86	1,128,551.37
รวมค่าใช้จ่าย		6,209,642.51	5,247,234.40
รายได้สูง(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่าย		2,146,279.13	2,481,350.55
รายได้สูง(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายยกมา		20,790,880.96	18,309,530.41
รายได้สูง(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายยกไป		22,937,160.09	20,790,880.96

ขอรับรองว่าถูกต้อง


รศ.วิชัย พงษ์ธราธิกุล
ผู้อำนวยการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี


ผศ.ดร.นุญสง ใจเกษ
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ภาคผนวก 1



รายนามคณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	รศ.นเรศร์ จันทน์ขาว	ที่ปรึกษา
2	นายกสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
3	ศ.ดร.สุพิชชา จันทโรยธา	ประธานอนุกรรมการ
4	นางสาวชมเดือน ศตวุฒิ	อนุกรรมการ
5	รศ.ดร.วันวิสา สุดประเสริฐ	อนุกรรมการ
6	รศ.ดร.พรรณี แสงแก้ว	อนุกรรมการ
7	ดร.ธนรรจน์ แสงจันทร์	อนุกรรมการ
8	นางเพ็ญภา กัญชนะ	อนุกรรมการ
9	นางสุชิน อุดมสมพร	อนุกรรมการ
10	รศ.สมยศ ศรีสถิตย์	อนุกรรมการ
11	ดร.กนกพร บุญศิริชัย	อนุกรรมการ
12	นางสาวชลิตตา ทรัพย์พร	เลขานุการ
13	นายณัฐพล จิตบุรีบูรณ์	ผู้ช่วยเลขานุการ



2. คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบล้างแวดล้อม
ด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์	ที่ปรึกษา
2	นางสาวชนิษฐา ทักษิณ	ประธานอนุกรรมการ
3	นายทรงฤทธิ์ นนทนา	รองประธานอนุกรรมการ
4	นางอินทิรา เอี่ยมลัตร์	อนุกรรมการ
5	รศ.ดร.สุธา ขาวเขียว	อนุกรรมการ
6	นางสาวรุ่งอรุณ ญาติบรรทุง	อนุกรรมการ
7	นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล	อนุกรรมการ
8	ดร.ชยาวิรุ้ หวังเจริญรุ่ง	อนุกรรมการ
9	นายกฤษดาร์กซ์ แพร์ตกุล	อนุกรรมการ
10	นายเบญจพล อินทรศรี	อนุกรรมการ
11	นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์	อนุกรรมการ
12	ผศ.ดร.ขวัญชัย ดวงสถาพร	อนุกรรมการ
13	นางสาวเปรมวดี สกุลสม	เลขานุการ



3. คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการ
สารเคมีอันตราย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	ศ.ดร.ศุภวรรณ ตันตยานนท์	ที่ปรึกษา
2	นายกสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ฯ	ที่ปรึกษา
3	ศ.ดร.สุภา ทารหนองบัว	ประธานอนุกรรมการ
4	นายจรินทร์ วีรโอฟารสิทธิ์	อนุกรรมการ
5	นายเฉลิมศักดิ์ กาญจนวรินทร์	อนุกรรมการ
6	นายสุพจน์ สุขพิศาล	อนุกรรมการ
7	นางรัชดา เหมปฐวี	อนุกรรมการ
8	นางสาวจรีรัตน์ กุศลวิริยะวงศ์	อนุกรรมการ
9	นางสาวดุลาภัย เสฐจินตนิน	อนุกรรมการ
10	ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	อนุกรรมการ
11	ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ	อนุกรรมการ
12	รศ.ดร.โสมวดี ไชยอนันต์สุจจริต	อนุกรรมการและเลขานุการ
13	นางสาวสิริกาญจน์ พันลวัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ



4. คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และ
การใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทเทน	ประธานอนุกรรมการ
2	นายชาญยุทธ์ ภาณุทัต	อนุกรรมการ
3	ศ.ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน	อนุกรรมการ
4	ศ.ดร.ดวงพร คันธโชติ	อนุกรรมการ
5	รศ.ดร.อุษาวดี ตันติวรานุรักษ์	อนุกรรมการ
6	ผศ.ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง	อนุกรรมการ
7	ดร.โกมล หลวงตระกูล	อนุกรรมการ
8	รศ.ดร.จินตนา อันอาดมงาม	อนุกรรมการ
9	รศ.ดร.ธณัฐ์คุณ มงคลอัครวัฒน์	อนุกรรมการ
10	ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์	อนุกรรมการ
11	นางสาวชลิตตา ทรัพย์พร	เลขานุการ
12	นางสาวสิริกัญจน์ พันลวัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ



5. คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขารณวิทย์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นายกสมาคมรณวิทย์แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
2	นายสมหมาย เตชวาล	ประธานอนุกรรมการ
3	นายสุภาภักย์ อิ่มสมุทร	รองประธานอนุกรรมการ
4	นางสาวสมคิด บัวเพ็ง	อนุกรรมการ
5	นายสมบัติ สุรินทร์รัฐ	อนุกรรมการ
6	ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์	อนุกรรมการ
7	นายวรานนท์ หล้าพระบาง	อนุกรรมการ
8	นายประวัตติ เทียนศิริ	อนุกรรมการ
9	ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ	อนุกรรมการ
10	นายสิทธิศักดิ์ มั่นอยู่	อนุกรรมการ
11	นายกำพล กำเนิดศิริ	อนุกรรมการ
12	นายปรีชา สายทอง	อนุกรรมการ
13	นางสาวชลิตตา ทรัพย์พร	เลขานุการ



6. คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานาณัติสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	นายกสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย	ที่ปรึกษา
2	นายไพโรจน์ สันตนิรันดร์	ที่ปรึกษา
3	นางสาวสิริวรรณ จันทนกุลกะ	ที่ปรึกษา
4	รศ.ดร.สุเทพ ศิลปานันทกุล	ประธานอนุกรรมการ
5	นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์	รองประธานอนุกรรมการ
6	นายบรรจง โฆษิตจirnันท์	อนุกรรมการ
7	นายรังสรรค์ ปิ่นทอง	อนุกรรมการ
8	รศ.ดร.วรางคณา สังสิทธิสวัสดิ์	อนุกรรมการ
9	ผศ.ดร.ธวัช เพชรไทย	อนุกรรมการ
10	นางพีระยา สมชัยยานนท์	อนุกรรมการ
11	ผศ.นลิน สิทธิธูรณ์	อนุกรรมการ
12	ผศ.ดร.บุษราคัม ฐิตานูวัฒน์	อนุกรรมการ
13	นางสาวกนกวรรณ สุขรักษ์	อนุกรรมการและเลขานุการ
14	นางสาวเปรมวดี สกุลสม	ผู้ช่วยเลขานุการ



7. คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	รศ.ดร.บุษบา ฤกษ์อำนาจโชค	ประธานอนุกรรมการ
2	รศ.นพ.กรเกียรติ วงศ์ไพศาลสิน	อนุกรรมการ
3	พล.ต.ต.วาที อัสวตมางกูร	อนุกรรมการ
4	รศ.ดร.ณัฐินี พันธุ์วิศาล	อนุกรรมการ
5	พ.ต.อ.หญิง ดร.ธีรินทร์ สินไชย	อนุกรรมการ
6	พ.ต.อ.หญิง ดร.หทัยชนก บุญญฤทธิ์	อนุกรรมการ
7	พ.ต.อ.หญิง จุฑารัตน์ อ้นมี	อนุกรรมการ
8	พ.ต.อ.ชนงศักดิ์ บุญมาก	อนุกรรมการ
9	นางชนิดาภา ศรีหนองหว่า	อนุกรรมการ
10	พ.ต.ต.หญิง ปวีณา กสิกิจวิวัฒน์	อนุกรรมการ
11	นางเพ็ญทิพย์ สุตธรรม	อนุกรรมการ
12	ดร.อมรรัตน์ เล็กวิชัย	อนุกรรมการ
13	นางสาวชลิตตา ทรัพย์พร	เลขานุการ



8. คณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์	ที่ปรึกษา
2	รศ.ดร.วิทยา อยู่สุข	ที่ปรึกษา
3	นายกสมาคมอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	ที่ปรึกษา
4	รศ.วิชัย พงษ์ธาราริกุล	ประธานอนุกรรมการ
5	ผศ.ดร.ชลาลัย หาญเจนลักษณ์	รองประธานอนุกรรมการ
6	รศ.สราวุธ สุธรรมมาสา	อนุกรรมการ
7	รศ.ดร.สุนิสา ชายเกลี้ยง	อนุกรรมการ
8	นายชัชวาลย์ จิตติเรืองเกียรติ	อนุกรรมการ
9	ผศ.ดร.เด่นศักดิ์ ยกยอน	อนุกรรมการ
10	นายวิชัย ราษฎร์	อนุกรรมการ
11	นายยุทธภูมิศักดิ์ บุญธิมา	อนุกรรมการ
12	นายกฤษฎา ชัยกุล	อนุกรรมการ
13	นายธิติพันธ์ วงศ์อารีย์สวัสดิ์	อนุกรรมการ
14	รศ.ดร.ปวีณา มีประดิษฐ์	อนุกรรมการและเลขานุการ
15	นางสาวปรีชญา แสนใหม่	ผู้ช่วยเลขานุการ



9. คณะอนุกรรมการฝึกอบรมแห่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	ดร.ชานัน ติरणะรัต	ที่ปรึกษา
2	ดร.กิตติพจน์ เพิ่มพูล	ประธานอนุกรรมการ
3	ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมลาย์	อนุกรรมการ
4	ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์	อนุกรรมการ
5	รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล	อนุกรรมการ
6	นายรัฐ เรื่องโชติวิทย์	อนุกรรมการ
7	ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทแทน	อนุกรรมการ
8	นายเบญจพล อินทศรี	อนุกรรมการ
9	นางรังษิยา กมลพนัส	อนุกรรมการ
10	นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์	อนุกรรมการ
11	นางสาวเปรมวดี สกุลสม	เลขานุการ
12	นางสาวสิริกัญจน์ พันลวัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ



10. คณะอนุกรรมการกลั่นกรองกฎหมาย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	ผศ.ดร.บุญส่ง ไช้เกษ	ประธานอนุกรรมการ
2	นายประดิษฐ์ บุญตันตราภีวัฒน์	รองประธานอนุกรรมการ
3	รศ.โรจน์ คุณเอนก	อนุกรรมการ
4	ดร.ประเสริฐ ตปนียางกูร	อนุกรรมการ
5	นายวินิจ กระทอง	อนุกรรมการ
6	นายภาคภูมิ รุจิขจรเดช ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	อนุกรรมการ
7	ดร.สุภัทร บุญส่ง ผู้แทนกองกฎหมาย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	อนุกรรมการ
8	ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล	อนุกรรมการ
9	ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมาลย์	อนุกรรมการและเลขานุการ
10	นางสาวชลิตตา ทรัพย์พร	ผู้ช่วยเลขานุการ



11. คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	ผศ.(พิเศษ) ดร.อัคนันท์ อริยศรีพงษ์	ที่ปรึกษา
2	นายประพัฒน์ อริยศรีจิต	ที่ปรึกษา
3	รศ.ดร.ศุภลักษณ์ ใจเรือง	ที่ปรึกษา
4	ดร.กล้า มณีโชติ	ประธานอนุกรรมการ
5	นายปรีชา สายทอง	อนุกรรมการ
6	นายรังสรรค์ ปิ่นทอง	อนุกรรมการ
7	รศ.ดร.โสภณ ไซยอนันต์สุจริต	อนุกรรมการ
8	รศ.ดร.พรณิ แสงแก้ว	อนุกรรมการ
9	ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทเทน	อนุกรรมการ
10	นางชนิดาภา ศรีหนองหว่า	อนุกรรมการ
11	รศ.วิชัย พฤษธาราธิกุล	อนุกรรมการ
12	นายทรงฤทธิ์ นนทนา	อนุกรรมการ
13	นายกษิติ วิชิตอักษรพงศ์	อนุกรรมการ
14	นางสาวเปรมวดี สกุลสม	เลขานุการ
15	นายณัฐพล จิตบริบูรณ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
16	นางสาวสิริกาญจน์ พันลวัฒน์	ผู้ช่วยเลขานุการ



ภาคผนวก 2



รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567
สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชвт.)
วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2568 เวลา 13.00 น.
โดยการประชุมออนไลน์ (Zoom Cloud Meetings)

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 1,457 คน

เริ่มประชุมเวลา 13:00 น.

การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 สชвт. ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มุข นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะประธานที่ประชุมกล่าวเปิดประชุม และได้รับเกียรติจาก ดร.ชยาวิรุฬห์เจริญรุ่ง ผู้อำนวยการส่วนน้ำเสียชุมชน กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ บรรยายพิเศษหัวข้อบทบาทของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตของประชาชนและกรณีเร่งด่วนในการควบคุมระบบน้ำเสียชุมชน หลังการบรรยายพิเศษแล้ว ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มุข ได้แจ้งที่ประชุมให้ทราบถึงโครงสร้างการบริหารของ สชвт. และดำเนินการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 : นโยบายและแผนการดำเนินงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี พ.ศ. 2568

ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มุข นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำเสนอ วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์และแผนการดำเนินงานปี 2568 ดังนี้

วิสัยทัศน์ : ขับเคลื่อนมาตรฐานวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชน สังคม และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

1. ส่งเสริมและกำกับมาตรฐานวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพ
2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรในวิชาชีพให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ส่งเสริมความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สังคม และนานาชาติ เพื่อเสริมสร้างระบบวิชาชีพที่เข้มแข็ง



ประเด็นยุทธศาสตร์

- ยกระดับมาตรฐานวิชาชีพและการกำกับดูแล เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
- เสริมสร้างจรรยาบรรณและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในวิชาชีพ
- ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ประชาชน ชุมชน และสังคม
- บูรณาการกลไกการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนการดำเนินการ

- การเพิ่มจำนวนสมาชิกและจำนวนสมาชิกที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
- การให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่ชุมชนและสังคม ด้วยการเสวนา อบรม
- การอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพ
- การรับฟังความคิดเห็นในร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- การพัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- การประเมินผลสัมฤทธิ์ของ พ.ร.บ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551
- การประชาสัมพันธ์ พ.ร.บ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- การสร้างเครือข่ายและการมีส่วนร่วมใน พ.ร.บ. ส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มติที่ประชุม

การรับรองวิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์และแผนการดำเนินงานปี 2568 โดยสมาชิกจำนวน 99.81% ของผู้เข้าร่วมประชุมให้การเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 2 : ผลการดำเนินงานปี 2567

ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมัลย์ เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รายงานผลการดำเนินการปี 2567 ดังนี้



2.1 จำนวนใบอนุญาต ปี 2567

จากการดำเนินงานที่ผ่านมาในปี 2567 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม จำนวนดังนี้

สาขา	จำนวน (ฉบับ)
1. สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ	232
2. สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย	7
3. สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค	18
4. สาขาธรณีวิทยา	55
5. สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	105
รวม	417

ตารางสรุปจำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมทั้งหมด

สาขา	จำนวน (ฉบับ)
1. สาขานิวเคลียร์	15
2. สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ	1,506
3. สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย	243
4. สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค	290
5. สาขาธรณีวิทยา	463
6. สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม	6
7. สาขานิติวิทยาศาสตร์	17
8. สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	183
รวม	2,723

ข้อมูล ณ เดือนเมษายน พ.ศ. 2568



2.2 การจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ชุมชนและสังคม

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)
1	เสวนาเรื่อง “มาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพในห้องปฏิบัติการ BSL 2”	16 กุมภาพันธ์ 2567	162
2	อบรมเรื่อง “หลักสูตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”	19 - 21 กุมภาพันธ์ 2567	60
3	เสวนาเรื่อง “อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการลดอุบัติเหตุร้ายแรง อดีต ปัจจุบันและอนาคต”	22 กุมภาพันธ์ 2567	235
4	เสวนาเรื่อง “ความจำเป็นที่ต้องใช้นักอุทกธรณีวิทยาในการเติมน้ำใต้ดิน”	6 มีนาคม 2567	157
5	อบรมเรื่อง “การอ่านและการใช้ SDS อย่างถูกต้อง”	21 มีนาคม 2567	73
6	เสวนาเรื่อง “การจัดการแหล่งแร่เพื่อความยั่งยืน”	30 เมษายน 2567	91
7	อบรมเรื่อง “เสริมทักษะความรู้ด้านกฎหมายและความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย”	9 พฤษภาคม 2567	71
8	เสวนาเรื่อง “เห็นปารสชาติดีที่เสี่ยงต่อเห็นพิษ”	3 พฤษภาคม 2567	138
9	เสวนาเรื่อง “การดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551 และพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 เกี่ยวข้องกันอย่างไร”	31 พฤษภาคม 2567	117
10	เสวนาเรื่อง “กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธรณีพิบัติภัย”	15 พฤษภาคม 2567	12
11	อบรมเรื่อง “การสำรวจและการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่”	17 กรกฎาคม 2567	26
12	อบรมเรื่อง “การจำแนกความเป็นอันตรายตามระบบ GHS”	2 สิงหาคม 2567	28
13	เสวนาเรื่อง “มารู้จักกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (SMR/Microreactor)”	7 สิงหาคม 2567	26
14	เสวนาเรื่อง “ผลกระทบของ อปท. จากการถ่ายโอนภารกิจกำกับดูแลโรงงาน”	6 กันยายน 2567	186
15	อบรมเรื่อง “การพัฒนาบ่อบาดาลสำหรับนักอุทกธรณีวิทยา”	14 สิงหาคม 2567	14
16	อบรมเรื่อง “How to Develop the Integrated Geohazard Areas in Thailand”	10 กันยายน 2567	173



ลำดับ	กิจกรรม	วันที่	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)
17	เสวนาเรื่อง “บทเรียนจากกรณีอุโมงค์รถไฟความเร็วสูง ถล่ม”	12 กันยายน 2567	349
18	เสวนาเรื่อง “เทคนิครับมือแก๊งคอลเซ็นเตอร์”	16 กันยายน 2567	189
19	อบรมเรื่อง “เทคนิคการสำรวจและการเก็บข้อมูลทางธรณีวิทยา และการทดสอบสมบัติทางกายภาพและทางวิศวกรรมของดิน”	18 กันยายน 2567	33
20	เสวนาเรื่อง “ใคร/งานใดที่ต้องมีใบประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย”	23 กันยายน 2567	182
21	เสวนาเรื่อง “วิชาชีพนิวเคลียร์และรังสีเกี่ยวข้องกับใครบ้าง”	25 กันยายน 2567	106
22	เสวนาเรื่อง “การจัดเก็บสารเคมีและการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินสารเคมี”	27 กันยายน 2567	670
23	อบรมเรื่อง “กฎหมายต้องรู้ในระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”	30 กันยายน 2567	562
รวมทั้งสิ้น			3,660



การเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้
รูปแบบ Infographic เผยแพร่ผ่าน Facebook สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	วันที่เผยแพร่
1	ดอกไม้ไฟอันตรายกว่าที่คิด	12 เมษายน 2567
2	อันตรายจากดอกไม้ไฟ	14 เมษายน 2567
3	เห็ดพิษ	20 กันยายน 2567
4	ชนิดของเห็ดพิษในประเทศไทย	20 กันยายน 2567
5	ข้อควรระวัง หางไกลเห็ดพิษ	20 กันยายน 2567
6	สัญลักษณ์แสดงวัตถุอันตรายที่ประชาชนควรระวัง	4 ธันวาคม 2567
7	ป้องกันอันตรายจาก "น้ำยาล้างห้องน้ำ"	11 ธันวาคม 2567
8	มาทำความรู้จัก "โพลีเอทิลีนโพรพิลีน"	18 ธันวาคม 2567

2.3 การอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2567

สชวท. จัดอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom
Cloud Meetings จำนวน 6 ครั้ง และผู้เข้าอบรมทั้งสิ้นจำนวน 714 คน ดังตาราง

รุ่น	เดือน	จำนวน (คน)
39	22 กุมภาพันธ์ 2567	139
40	25 เมษายน 2567	130
41	20 มิถุนายน 2567	115
42	22 สิงหาคม 2567	99
43	17 ตุลาคม 2567	104
44	16 ธันวาคม 2567	127
รวม		714



2.4 การสร้างเครือข่ายพันธมิตร/กิจกรรมอื่น ๆ

ลำดับ	วันที่	กิจกรรม
1	วันที่ 18 สิงหาคม 2567	ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายก สขวท. เข้าร่วมวางพุ่มดอกไม้ถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหามงกุฎ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระสยามเทวมหามงกุฎวิทยมหาราช เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณในฐานะทรงเป็น "พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย"
2	วันที่ 19 ตุลาคม 2567	ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายก สขวท. เข้าร่วมวางพุ่มดอกไม้ถวายราชสักการะพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร เนื่องใน “วันเทคโนโลยีของไทย” ประจำปี 2567
3	วันที่ 17 มกราคม 2567	นางกัญชลิ นาวิกภูมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษพร้อมคณะ เข้าพบ ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อหารือการจัดทำกฎหมายลำดับรองที่ออกตามความในมาตรา 73 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยมี รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพ อุปนายก สขวท. นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล และ นายสมบัติ สุรินทร์รัฐ อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ เข้าร่วมหารือด้วย
4	วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567	รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศิวะเดชาเทพ เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตและการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ... ตามมาตรา 73 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ผ่านระบบออนไลน์ โดยให้ความเห็นต่อแนวทางการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
5	วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567	ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล เป็นผู้แทน สขวท. เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อประกอบการจัดทำ (ร่าง) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักสูตรการอบรมเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ...
6	วันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2567	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ กลุ่มเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งประกอบด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา



ลำดับ	วันที่	กิจกรรม
		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครศรีธรรมราช และ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาภาคใต้ ครั้งที่ 9
7	วันที่ 29 กุมภาพันธ์ - วันที่ 2 มีนาคม 2567	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ร่วมกับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดประชุมวิชาการ และนำเสนอผลงานวิจัย 70 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย ครั้งที่ 12
8	วันที่ 23 - 24 พฤษภาคม 2567	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ร่วมกับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดประชุมวิชาการระดับชาติทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการประชุมวิชาการระดับชาติ
9	วันที่ 31 พฤษภาคม 2567	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต สถาบันวิจัยและพัฒนา และบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชาติ ครั้งที่ 2
10	วันที่ 18 มกราคม 2567	ศ.ดร.สุภา หารหนองบัว พร้อมด้วยผู้แทนอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต ควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย ร่วมหารือกับ นายชัยวัฒน์ นิยมการ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมเคมีแห่งประเทศไทย
11	วันที่ 18 - 19 มีนาคม 2567	สขวท.ร่วมกับหน่วยงาน Pacific Northwest National Laboratory (PNNL) ประเทศสหรัฐอเมริกา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "Countering Diversion of Pharmaceutical Based Compounds Along the Chemical Supply Chain"
12	วันที่ 26 - 27 มีนาคม 2567	สขวท.ร่วมกับหน่วยงาน Pacific Northwest National Laboratory (PNNL) ประเทศสหรัฐอเมริกา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "On-Site Chemical Activity and Analysis Signatures of Recognizing Toxic Chemical Threat Agent"
13	วันที่ 11 มิถุนายน 2567	ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล เป็นผู้แทน สขวท. เข้าร่วมประชุมสัมมนาเผยแพร่ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง



ลำดับ	วันที่	กิจกรรม
		หลักสูตรการอบรมเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 และการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
14	วันที่ 24 มิถุนายน 2567	สขวท.และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงนามบันทึกความเข้าใจ MOU ความร่วมมือด้านการเชื่อมโยงข้อมูลการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การอนุญาตผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
15	วันที่ 31 กรกฎาคม - 7 สิงหาคม 2567	สขวท.ร่วมกับ สมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย (สนท.) ร่วมเป็นเจ้าภาพดำเนินการจัดโครงการ “การแข่งขันวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 1” ณ เมืองคลาก สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ โดย ศ.ดร.สุพิชชา จันทโรยธา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์ ร่วมเป็นคณะกรรมการคัดเลือกผู้แทนประเทศไทยในการแข่งขันดังกล่าว

2.5 การรับฟังความคิดเห็นในร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการปรับแก้ไขในร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 7 ฉบับ โดยเปิดรับความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ สขวท. ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม ถึงวันที่ 19 เมษายน 2567 รายละเอียด ดังนี้

1. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์ (ฉบับที่ 4) พ.ศ.
2. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา (ฉบับที่ 2) พ.ศ.
3. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ 5) พ.ศ.
4. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุม และการจัดการสารเคมีอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ.



5. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ 4) พ.ศ.

6. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานามัยสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.

7. ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการรับสมัครสมาชิก คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของสมาชิก ค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิก (ฉบับที่ 4) พ.ศ.

2.6 การพัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปี พ.ศ. 2567 ดังนี้

2.6.1 ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 7 ฉบับ

(1) ข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2567

(2) ข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567

(3) ข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2567

(4) ข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2567

(5) ข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2567

(6) ข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานามัยสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2567

(7) ข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการรับสมัครสมาชิก คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของสมาชิก ค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิก (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2567



2.6.2 กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2568

2.7 รายงานจำนวนสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(2.7.1) สมาชิกสามัญ

สมาชิกวิสามัญจำนวน 5 สมาคม ได้แก่

1. สมาคมนามัยสิ่งแวดล้อมไทย
2. สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย
3. สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ดแห่งประเทศไทย
4. สมาคมนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยงตัวอ่อนไทย
5. สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์

(2.7.2) สมาชิกสามัญ

จำนวนสมาชิก แบ่งเป็น ประเภทตลอดชีพ จำนวน 7,451 คน และประเภทรายปี จำนวน 472 คน รวมทั้งสิ้น 7,923 คน ข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2568

กลุ่มวิชา			
ธรรมชาติ	สุขภาพ	เกษตร	สหวิทยาการฯ
3,976	1,744	234	1,999

มติที่ประชุม

การรับรองผลการดำเนินงาน ปี 2568 โดยสมาชิกจำนวน 99.67% ของผู้เข้าร่วมประชุมให้การเห็นชอบ



ระเบียบวาระที่ 3 : งบฐานะการเงินประจำปี 2567

รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล เภรณัฐิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำเสนอของบฐานะการเงินประจำปี 2567 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีเงินทุนสะสม 20,790,880.96 บาท และหนี้สินหมุนเวียน 6,773,665.99 บาท หากเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. 2566 มีสินทรัพย์เพิ่ม 2.4 ล้าน ในปี พ.ศ. 2567 มีรายได้ 7,728,584.95 บาท ซึ่งเป็นเงินอุดหนุนจากการตรวจการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 3,000,000 บาท และรายได้จากค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและค่าธรรมเนียมการสมัครสมาชิกเป็นหลัก ในส่วนค่าใช้จ่ายรวมในปี 2567 จำนวน 5,247,234.40 บาท งบฐานะการเงิน และงบแสดงรายได้และค่าใช้จ่ายประจำปี 2567 รายละเอียดดังนี้




สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท)

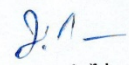
งบฐานะการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2567

สินทรัพย์	หมายเหตุ	พ.ศ.2567	พ.ศ.2566
		บาท	บาท
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	7	4,979,162.09	9,890,295.59
เงินลงทุนชั่วคราว	8	10,442,719.90	14,035,691.52
ลูกหนี้การค้า และลูกหนี้หมุนเวียนอื่น	9	128,984.22	665,507.17
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		49,575.80	55,808.39
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		15,600,442.01	24,647,302.67
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ลูกหนี้การค้า และลูกหนี้ไม่หมุนเวียนอื่น	10	552,589.00	-
เงินลงทุนระยะยาว	11	10,872,099.19	-
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์-สุทธิ	12	130,063.39	123,040.44
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน-สุทธิ	13	409,353.36	416,056.73
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		11,964,104.94	539,097.17
รวมสินทรัพย์		27,564,546.95	25,186,399.84
หนี้สิน และ ส่วนของเงินทุน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้การค้า และเจ้าหนี้หมุนเวียนอื่น		68,809.22	149,941.39
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	14	6,704,856.77	6,726,928.04
รวมหนี้สินหมุนเวียน		6,773,665.99	6,876,869.43
รวมหนี้สิน		6,773,665.99	6,876,869.43
ส่วนของเงินทุนสะสม			
รายได้สูงกว่ารายจ่ายยกมา		18,309,530.41	16,863,765.68
รายได้สูงกว่ารายจ่ายปีนี้		2,481,350.55	1,445,764.73
รวมส่วนของเงินทุนสะสม		20,790,880.96	18,309,530.41
รวมหนี้สินและเงินทุนสะสม		27,564,546.95	25,186,399.84

ขอรับรองว่าถูกต้อง


รศ.ดร.โกรชาติ ตันตระการอาภา
ผู้อำนวยการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี


ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มเกษ
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท)

งบแสดงรายได้และค่าใช้จ่าย

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2567

	หมายเหตุ	พ.ศ.2567	พ.ศ.2566
		บาท	บาท
รายได้			
รายได้เงินอุดหนุน	15	3,000,000.00	3,000,000.00
รายได้ค่าบริการสมาชิก		1,051,450.00	968,350.00
รายได้ค่าธรรมเนียมและสอบ	16	1,759,950.41	1,137,474.30
รายได้ค่าบริการอนุญาต	17	1,605,000.00	842,000.00
ดอกเบี้ยรับ		306,816.42	158,745.77
รายได้อื่น		5,368.12	11,259.34
รวมรายได้		7,728,584.95	6,117,829.41
ค่าใช้จ่าย			
ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับบุคลากร	18	2,951,011.00	2,964,284.00
ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรม	19	1,167,672.03	848,278.08
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	20	1,128,551.37	859,502.60
รวมค่าใช้จ่าย		5,247,234.40	4,672,064.68
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่าย		2,481,350.55	1,445,764.73
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายยกมา		18,309,530.41	16,863,765.68
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายยกไป		20,790,880.96	18,309,530.41

9

ขอรับรองว่าถูกต้อง



รศ.ดร.ไกรชาติ ต้นตระกูลอรภา
ผู้อำนวยการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มกน
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รศ.วิชัย พงษ์ธรรมาธิกุล แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงกรณีเงินสำรองจ่าย-รอเคลียร์ จำนวน 552,589 บาท ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ที่ยกออกไปนั้น สภาวิชาชีพฯ ได้ดำเนินคดีความแก่เจ้าหน้าที่ผู้นั้นตามกระบวนการทางกฎหมาย โดยทนายความดำเนินการสืบทรัพย์จำเลยไม่พบรายการหลักทรัพย์ของจำเลย ซึ่งตามขั้นตอนแล้วต้องสืบทรัพย์ต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 10 ปี

ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า กรณีดังกล่าวเกิดขึ้นในสมัยคณะกรรมการ วาระ 1 และ 2 ปัจจุบันออกหมายจับจำเลย และสืบทรัพย์ตามกระบวนการ

มติที่ประชุม

การรับรองฐานะการเงิน ปี 2567 โดยสมาชิกจำนวน 99.48% ของผู้เข้าร่วมประชุมให้การเห็นชอบ
ระเบียบวาระที่ 4 : การเสนอและรับรองผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี ปี 2568

รศ.วิชัย พงษ์ธรรมาธิกุล เற்றுณิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แจ้งต่อที่ประชุมว่า สชวท. ได้ประกาศรับสมัครผู้สอบบัญชีรับอนุญาต โดยสมาชิก สชวท. นางสาวดุษฎี เกตุพานิช เลขสมาชิก 631300364 ได้เสนอชื่อ นางสาวอัมพา ธนไพศาลกิจ เลขทะเบียน 5197 (ผู้ตรวจสอบเดิม) ค่าตอบแทน 25,000 บาท เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2568

มติที่ประชุม

สมาชิกจำนวน 99.29% ของผู้เข้าร่วมประชุมให้การรับรอง นางสาวอัมพา ธนไพศาลกิจ เป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาตประจำปี 2568 ค่าตอบแทน 25,000 บาทต่อปี

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.

นางสาวสิริกาญจน์ พันลวัฒน์

ผู้จตุรายนการประชุม

นางสาวเปรมวดี สุกุลสม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



ภาคผนวก 3



- ร่าง -

ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ..)

พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ และแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๖) (ค) (ง) และ (ข) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษแห่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ..) พ.ศ.”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘ ของข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

(๑) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์ โดยมีผลการศึกษาด้านจุลชีววิทยาและผ่านการฝึกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา รวมกันไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต หรือมีคุณวุฒิตั้งแต่ระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และผ่านการฝึกอบรมตามที่คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนด

(๒) ไม่อยู่ระหว่างการถูกพักใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามกฎหมาย



(๓) ไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามกฎหมายอื่นซึ่งยังไม่ครบห้าปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว”

ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ.

(.....)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



- ร่าง -

ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม
สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ..)
พ.ศ. ...

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๖) (ค) (ง) และ (ช) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษแห่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ ของข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๐ ผู้ขอรับใบอนุญาตสาขาการควบคุมมลพิษ ได้แก่

- (๑) ผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ
- (๒) ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ
- (๓) ผู้ควบคุมมลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน
- (๔) ผู้ควบคุมของเสียอันตราย
- (๕) ผู้ควบคุมขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
- (๖) ผู้ควบคุมอื่นตามที่คณะอนุกรรมการกำหนด



ผู้ขอรับใบอนุญาตการควบคุมมลพิษในด้านใดนั้น ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี ทางด้านวิทยาศาสตร์และมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

(ก) ศึกษาเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษในด้านนั้นไม่น้อยกว่าหกหน่วยกิต หรือ

(ข) ผ่านการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษในด้านนั้น ตามที่สภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด หรือ

(ค) มีประสบการณ์ ด้านการควบคุมมลพิษในด้านที่ยื่นขอรับใบอนุญาตต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า ๓ ปี และมีผลงานด้านการควบคุมมลพิษในด้านนั้น ไม่น้อยกว่า ๓ แห่ง”

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ.

(.....)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



- ร่าง -

ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ (ฉบับที่ ..)

พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๖) (ฎ) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษแห่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงออกข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๔ ของข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ๒๕๕๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๔ ก่อนครบวาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการจรรยาบรรณไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ ประกอบด้วย นายกสภาวิชาชีพเป็นประธานอนุกรรมการและอนุกรรมการสรรหาอื่น ซึ่งแต่งตั้งจากผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมสาขานิวเคลียร์ สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ สาขาการผลิต การควบคุม และการจัดการสารเคมีอันตราย สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค



สาขาธรณีวิทยา สาขานาภัยสิ่งแวดล้อม สาขานิติวิทยาศาสตร์ และสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย
สาขาละหนึ่งคน และผู้ทรงคุณวุฒิอื่นที่คณะกรรมการเห็นสมควร จำนวนไม่เกินหกคน”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (ก) ในข้อ ๕ ของข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ๒๕๕๘

“(ก) ไม่เป็นกรรมการตามมาตรา ๒๑ (๒) หรืออยู่ระหว่างปฏิบัติหน้าที่กรรมการตามมาตรา ๒๕ วรรคสอง”

ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ.

(.....)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เลขที่ 75/47 อาคารพระจอมเกล้า ห้องเลขที่ 327 ชั้น 3
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ (+66) 02 333 3700 ต่อ 3020, 3010

อีเมล cstp@cstp.or.th

เว็บไซต์ www.cstp.or.th