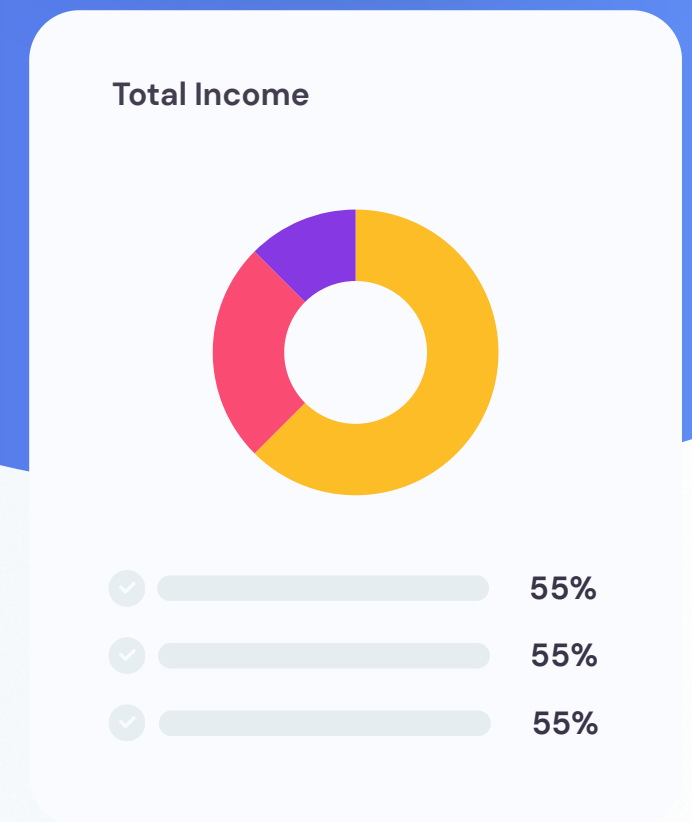
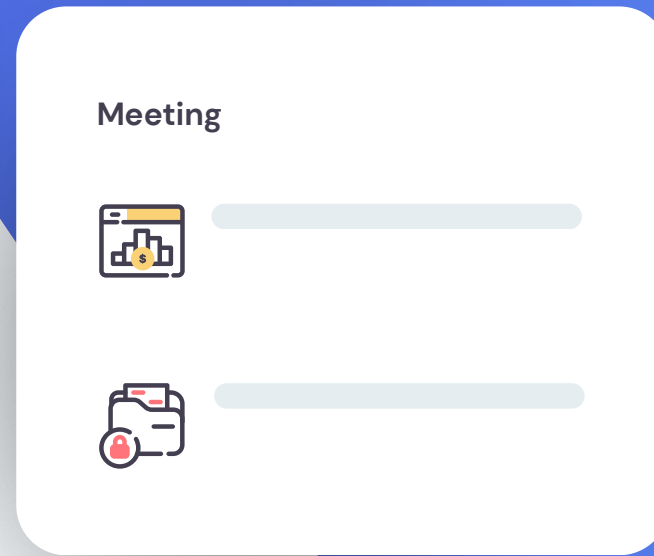
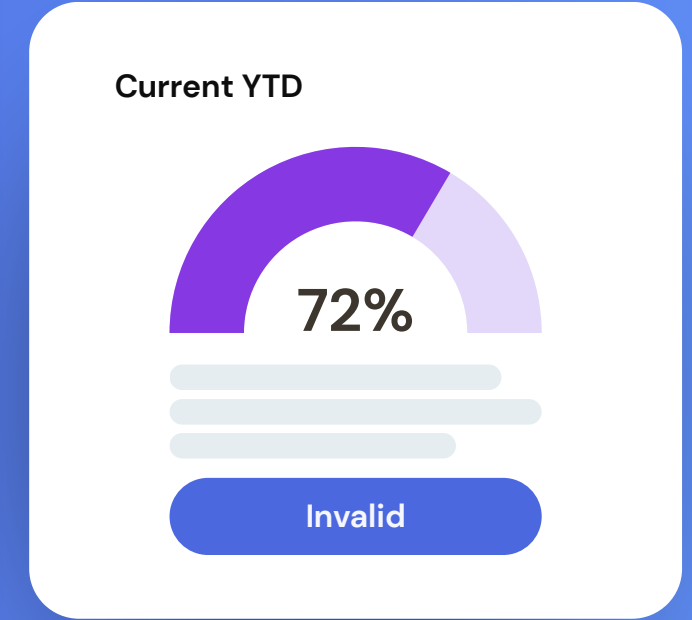
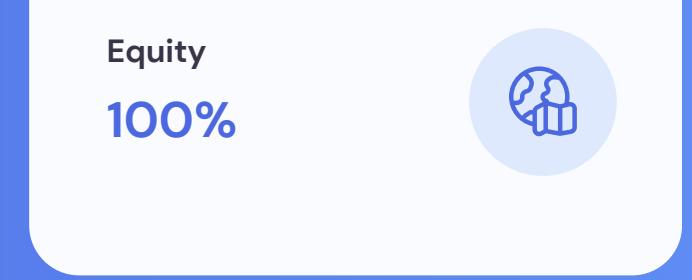


ประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2568

30 เมษายน 2569

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





เงื่อนไขการสุมของรางวัล



01

สมาชิกที่เข้าร่วมประชุมออนไลน์

02

สมาชิกที่ทำแบบประเมินความพึงพอใจ

03

สมาชิกที่สุมได้รับรางวัลแล้ว จะไม่ถูกสุมในรางวัลถัดไป

04

คณะกรรมการ สชวท. และเจ้าหน้าที่ที่ไม่มีสิทธิ์รับรางวัล

05

เจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับทางอีเมลหรือเบอร์โทรศัพท์หลังการประชุมใหม่สามัญ เพื่อให้ท่าน
รายงานตัวผ่าน Google Form ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 และ
รับของรางวัลภายในวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 (วันและเวลาทำการ) หากไม่รายงานตัว
และรับของรางวัลในช่วงเวลาที่กำหนดจะถือเป็นการสละสิทธิ์

06

ขอความร่วมมือมารับของรางวัลด้วยตนเองที่สำนักงาน สชวท.

หัวข้อนำเสนอ

โครงสร้างการบริหาร

การรับรอง

- นโยบายและแผนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
- รับรองรายงานผลการดำเนินงานของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปี 2568
- รับรองงบดุลของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำปี 2568
- เสนอตั้งผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี
- พิจารณารับรองร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - ร่างข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ 5) พ.ศ.
 - ร่างข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ 6) พ.ศ. ...
 - ร่างข้อบังคับ สชวท. ว่าด้วยการสรรหาสมาชิก สชวท. ผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.)

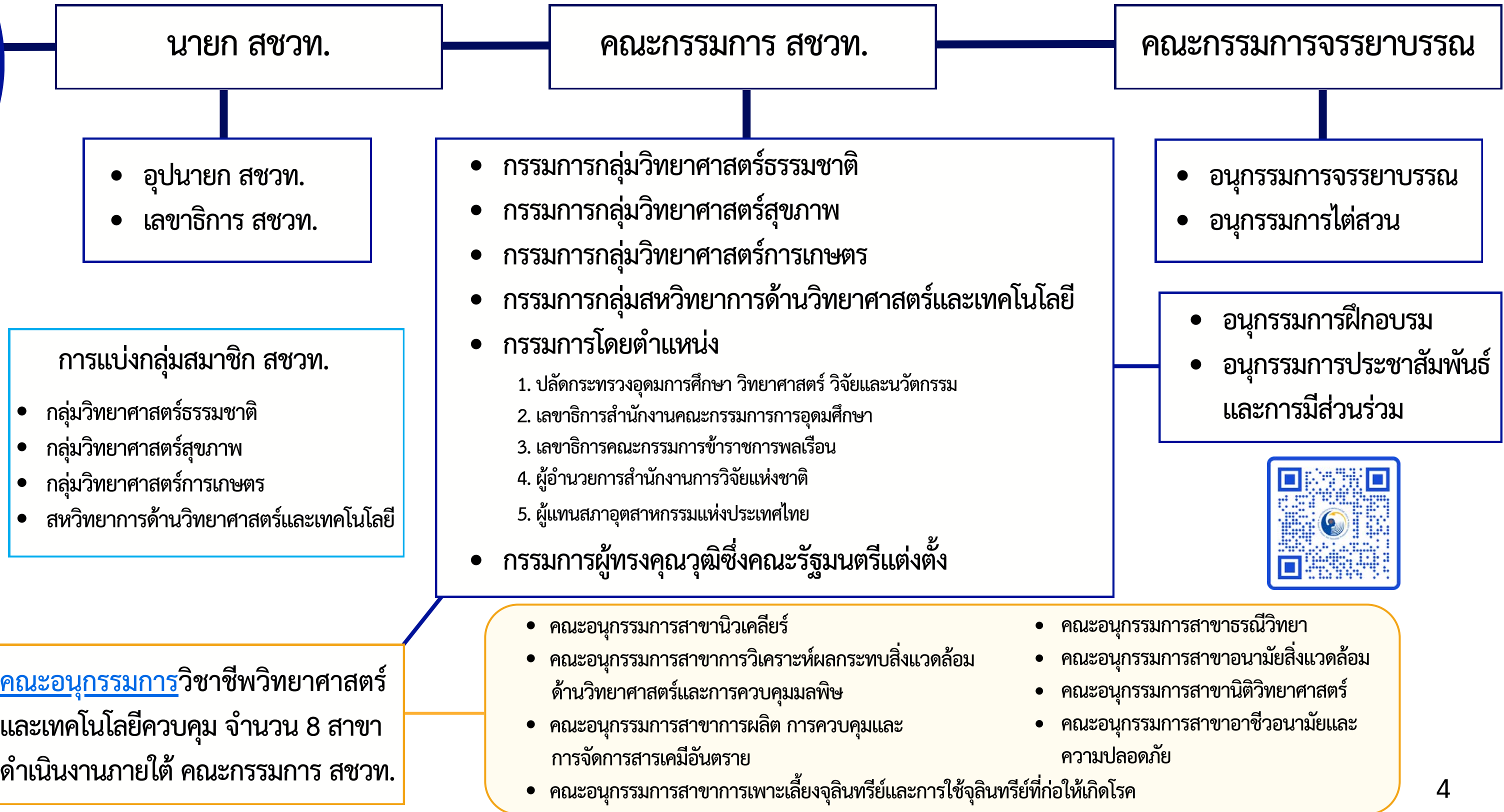
ดำเนินงานภายใต้ พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2551



เจตนารมณ์ของ พรบ.

ส่งเสริมการใช้ความรู้และทักษะ
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในการประกอบวิชาชีพ

คุ้มครองความปลอดภัยในชีวิต
และทรัพย์สินของประชาชนจาก
การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี





คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วาระที่ 5 พ.ศ. 2568 - 2571



ผศ.ดร.บุญส่ง ไช้เกษ
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รศ.ดร.สุเทพ ศิลปานันทกุล
อุปนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมาลัย
เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล
เหรียญกษาปณ์สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นางสาวชนิษฐา ทักษิณ
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ



ดร.กล้า มณีโชติ
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ



นางสาวกนวรรณ สุขรักษ์
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ผศ.ดร.ไตรเทพ วิชัยโกวิทเทน
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร



ดร.กิตติพจน์ เพิ่มพูล
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร



นายเบญจพล อินทรศรี
กรรมการกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร



นางรังษิยา กมลพนัส
กลุ่มวิชาสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วาระที่ 5 พ.ศ. 2568 - 2571



นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์
กลุ่มวิชาสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



นายกษิติ วิชิตอักษรพงศ์
กลุ่มวิชาสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



นางนิพัทธา บรรจงลิขิตสาร
ที่ปรึกษาระบบราชการ
ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน



นางสาวสตกมล เกียรติพานิช
ผู้แทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



นางสาวเพชรรัตน์ เอกแสงกุล
ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ศ.ดร.สุพิชชา จันทโรยธา
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.สุภา ทารหนองบัว
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.สมหมาย เตชวาล
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ.ดร.บุษบา ฤกษ์อำนาจโชค
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

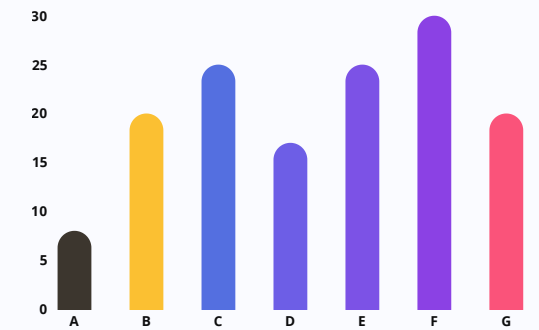


นโยบายและแผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

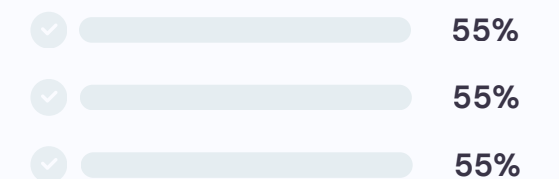
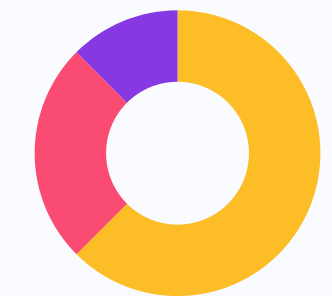
Meeting



Annual Revenue



Total Income





วิสัยทัศน์

“ในปี 2571 เป็นองค์กรกำกับดูแลและขับเคลื่อนมาตรฐานวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อความปลอดภัยสาธารณะ ความเชื่อมั่นของสังคมและความยั่งยืนของประเทศ”

พันธกิจ

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



ประเด็นยุทธศาสตร์และตัวชี้วัดเป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดเป้าประสงค์
SO1 การพัฒนาทรัพยากรบุคลากร	จำนวนบุคลากรได้รับการพัฒนาเข้าสู่ตำแหน่ง
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 พัฒนาความรู้สมาชิกที่มีส่วนร่วม/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 สวท.	1. การสร้างเครือข่ายประชาสัมพันธ์เพื่อการ เผยแพร่ข่าวสารการฝึกอบรม	จำนวนเครือข่าย	1	1	1	เสนอร่างโครงการเพื่อ อนุมัติงบประมาณจาก สวท.	อนุฝึกอบรม
	2. ประชาสัมพันธ์ไปยังสถาบันการศึกษาแจ้ง ให้ทราบถึงคุณสมบัติผู้มีสิทธิ์ขอรับใบอนุญาต เพื่อประโยชน์ในการออกแบบหลักสูตรการ เรียนการสอน	จำนวนสถาบัน	10	10	10		อนุประชาสัมพันธ์/ อนุฯที่เกี่ยวข้อง
	3. Infographic ประโยชน์ของการมี ใบอนุญาตฯ (เน้นในเชิงการบังคับใช้ร่วมกับ หน่วยงานอื่นที่ คพ. สม. 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. จัดอภิปรายเชิงลึกในเหตุฉุกเฉินที่เกี่ยวข้อง 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 สขวท.	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.
จำนวนการคงอยู่ของผู้ถือใบอนุญาต	2. อัตราการคงอยู่ของผู้ถือใบอนุญาตมากกว่าร้อยละ 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 (ยกเว้นอนุฯ ประชาสัมพันธ์และการมี ส่วนร่วม)
	2. โครงการอบรมพัฒนาและเพิ่มพูนความรู้แบบหารายได้	จำนวนโครงการ	9	9	9		อนุกรรมการ 9 อนุกรรมการ (ยกเว้นอนุฯ ประชาสัมพันธ์และการมี ส่วนร่วม)



รับรองนโยบายและแผนการดำเนินงาน ประจำปี พ.ศ. 2569



รับรอง



ไม่รับรอง



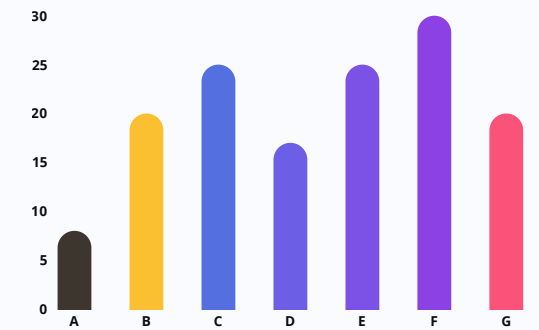


รายงานผลการดำเนินงานของ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2568

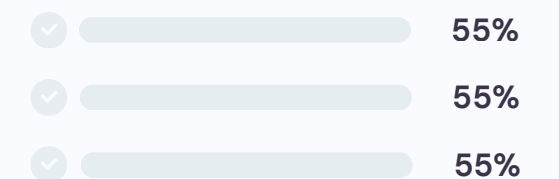
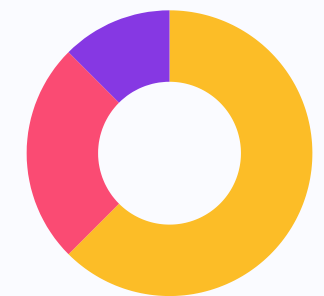
Meeting



Annual Revenue

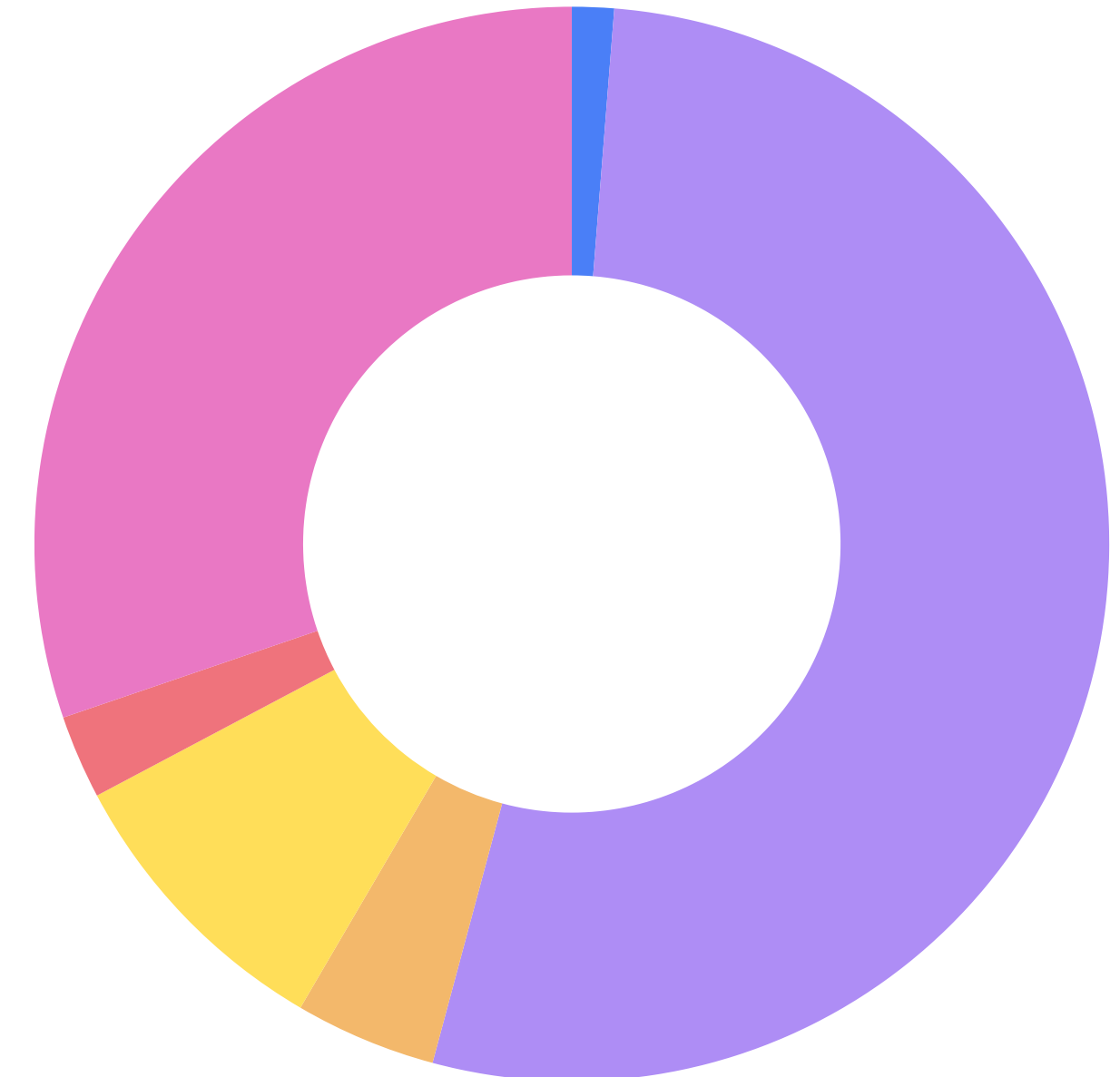


Total Income



1. การออกใบอนุญาต ปี 2568

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

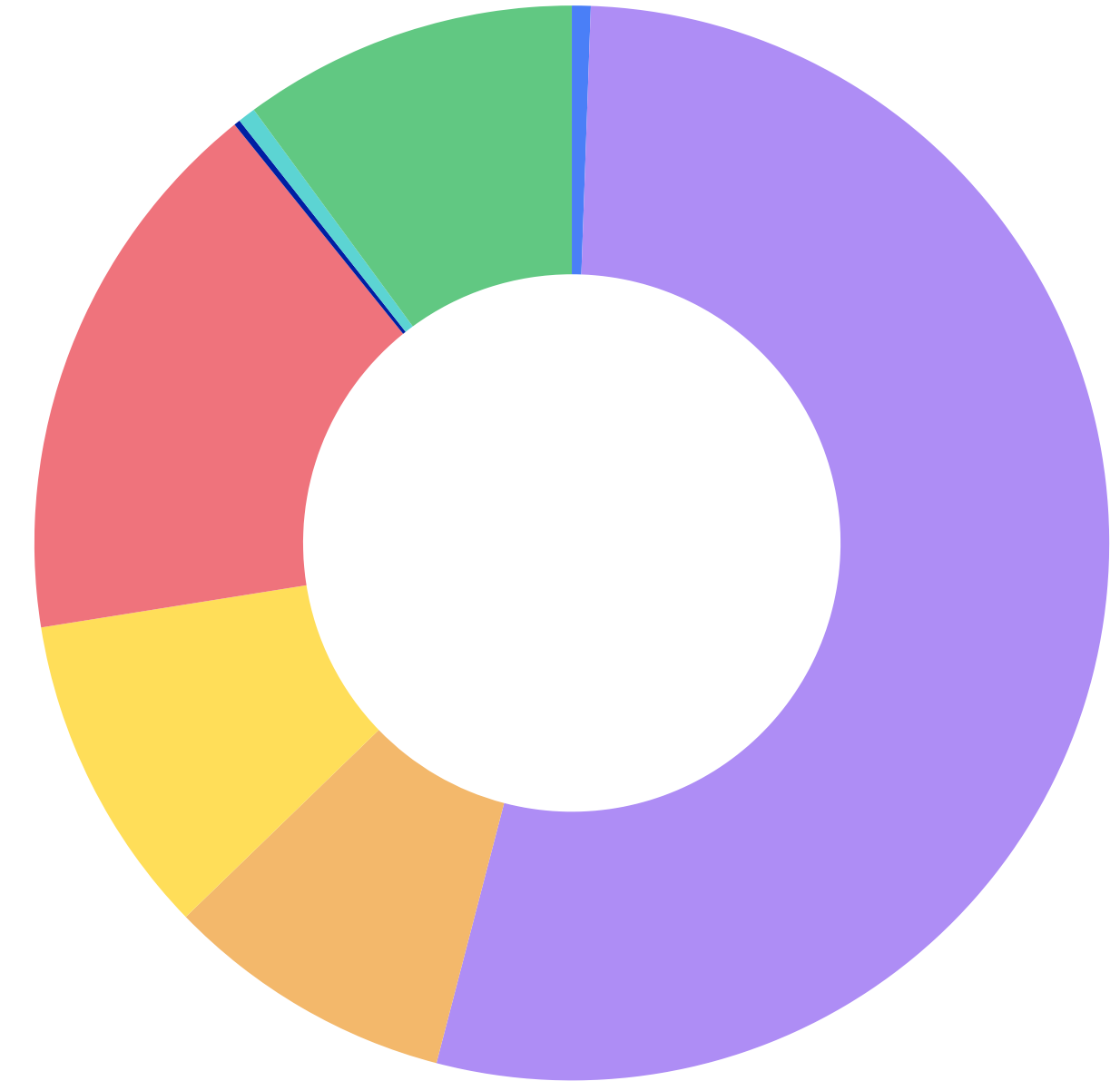


- สาขานิวเคลียร์
- สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ
- สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย
- สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค
- สาขานิติวิทยาศาสตร์
- สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย



ตารางสรุปจำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

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



- สาขานิวเคลียร์
- สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ
- สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย
- สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค
- สาขาธรณีวิทยา
- สาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม
- สาขานิติวิทยาศาสตร์
- สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

2. การจัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ชุมชนและสังคม

1. การอบรมหลักสูตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 28 – 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ณ คณะสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 60 คน



2. การอบรมหัวข้อ “ความจริงเบื้องหลัง PM 2.5”

เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom
Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 28 คน

3. การเสวนา เรื่อง นิวเคลียร์กับแผ่นดินไหว : บทบาทของ เทคโนโลยีนิวเคลียร์ในการทำนายและบรรเทาภัยพิบัติ

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 โดยถ่ายทอด
ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 219 คน

4. การเสวนา เรื่อง “บทบาทของเทคนิควิศวกรรม ในการตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างอาคารและสิ่งก่อสร้าง”

เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ.2568 ” โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม
Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 67 คน



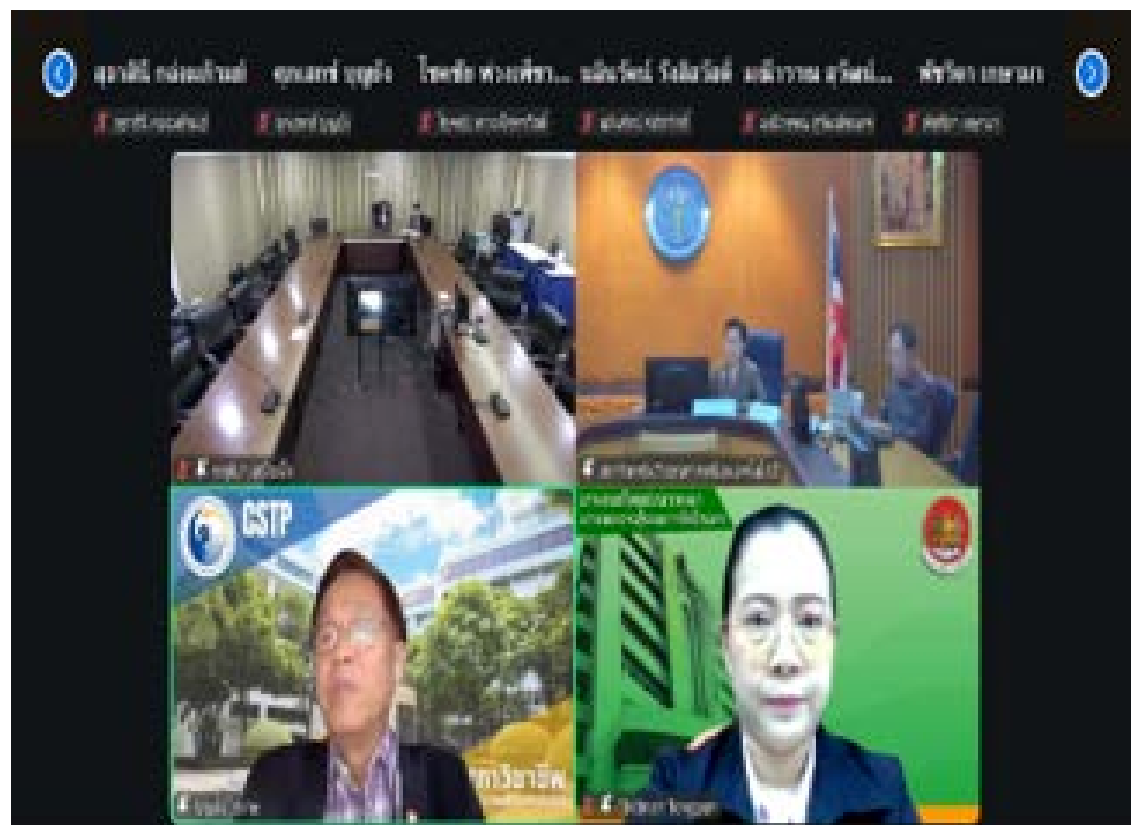
5. การเสวนา เรื่อง “ตามรอยเลื่อนแผ่นดินไหว ด้วยเรดอนที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ”

เมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2568 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม
Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนาจำนวน 135 คน



6.การเสวนา เรื่อง “รู้เท่าทันกฎหมายและความสำคัญของใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการผลิต การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย”

เมื่อวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2568 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานจำนวน 157 คน



7.การเสวนาเรื่อง บทบาทของ สชวท. ตามกฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567

เมื่อวันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2568 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 344 คน

8.การเสวนา เรื่อง “การรู้เท่าทันและการรับมือโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ”

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 138 คน



9.การเสวนา เรื่อง “แนวทางการพัฒนาด้านการดักจับ ใช้ประโยชน์และกักเก็บคาร์บอนในประเทศไทย”

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2568 ”โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม
Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 324 คน



10.การเสวนา เรื่อง “บทบาทธรณีวิทยาวิศวกรรมในงานอุโมงค์

เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2568 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม
Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 277 คน

11.การเสวนา เรื่อง “บทบาทของนิติวิทยาศาสตร์ กรณีอาคารถล่มด้วยเหตุแผ่นดินไหว”

เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม
Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 175 คน



12.การเสวนาเรื่อง ความสำคัญของใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

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



13.การเสวนา “ยกระดับงานอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศ : บทบาทของวิชาชีพอนามัยสิ่งแวดล้อมควบคุม”

เมื่อวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2568 โดยถ่ายทอด
ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting
มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 120 คน



14.การอบรมหัวข้อ Net Zero GHG Emissions

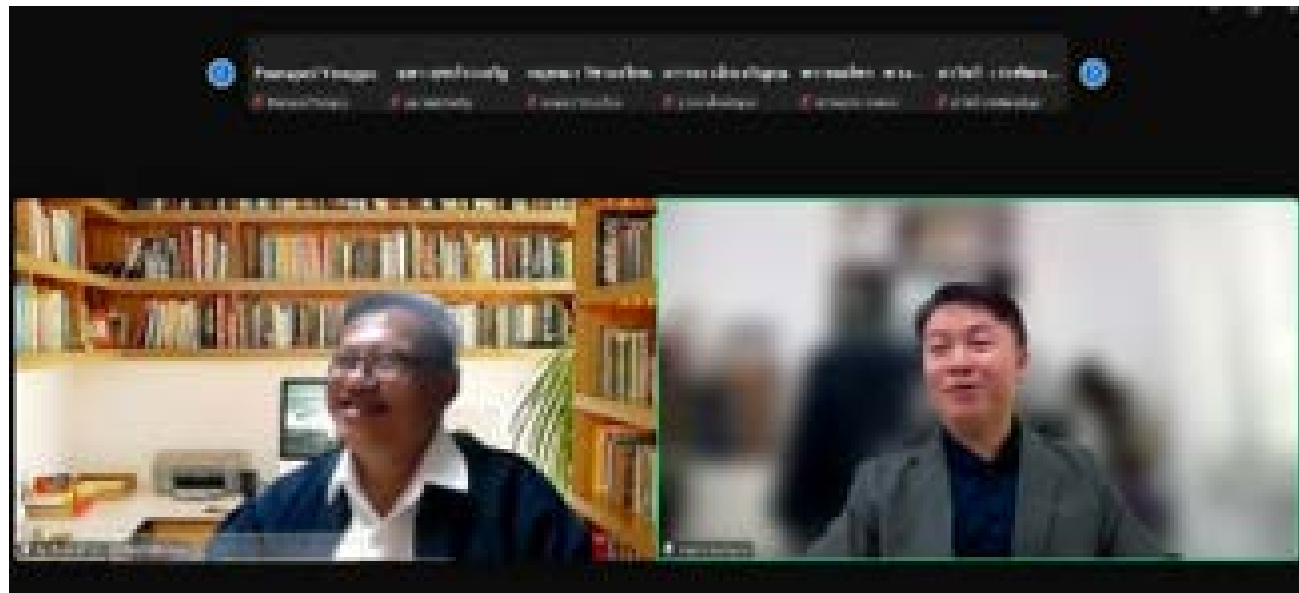
เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2568 โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม
Zoom Cloud Meeting มีผู้เข้าร่วมงานเสวนา จำนวน 47 คน

15.การอบรมเรื่อง “การจัดการกากของเหลวกัมมันตรังสีอย่างปลอดภัยและยั่งยืน : บทเรียนจากสถานพยาบาล”

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom)
มีจำนวนผู้เข้าอบรม 30 คน

16.การอบรมเรื่องการใช้ AI ในการติดตามและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ควบคุม โดยถ่ายทอดผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting มีจำนวนผู้เข้าอบรม 57 คน



17.การอบรมอบรมหลักสูตรการจัดการมูลฝอยชุมชน 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

การเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Infographic เผยแพร่ผ่าน Facebook : สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สารหนู (As) ปนเปื้อนในแหล่งน้ำ

สังเกตุอย่างไร

การสังเกตุน้ำที่อาจปนเปื้อนสารหนู (โลหะหนัก)

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

อาการเมื่อได้รับพิษเฉียบพลันจากสารหนู

ทางเดินอาหาร

- อาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้องถ่ายเหลว ท้องเสีย
- ระบบหัวใจและหลอดเลือด
- หัวใจเต้นผิดปกติ

ทางเดินหายใจ

- อาการไอ หายใจลำบาก แน่นหน้าอก

ระบบประสาท

- ร่างกายอ่อนแรง แขนขามีอาการชาและสูญเสียความรู้สึก

อาการเมื่อได้รับพิษเรื้อรังจากสารหนู

ระบบหัวใจและหลอดเลือด

- ภาวะหัวใจเต้นผิดปกติ เกิดเนื่องมาตาบปลายเท้า

ระบบประสาท

- มีอาการสูญเสียความรู้สึก

ระบบผิวหนัง

- ฝ่ามือและฝ่าเท้าหนาตัวขึ้น เกิดมะเร็งผิวหนัง

ช่องทางารร้องทุกข์ด้านมลพิษ

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

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

มหันตภัยจาก "สารหนู (As)"

สารหนู (As) เป็นสารโลหะหนัก มีความเป็นอันตรายร้ายแรงต่อร่างกายหากได้รับในปริมาณมากหรือในระยะเวลาาน

สารหนูพบที่ใดได้บ้าง

- แหล่งธรรมชาติ เช่น พื่นดิน ทะเล น้ำพุ และพบสารหนูจากการระเบิดของภูเขาไฟ
- กิจกรรมของมนุษย์ เช่น การทำเหมืองแร่ กลังโลหะ ปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ยากำจัดวัชพืช (สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช)

อาการเมื่อได้รับพิษจากสารหนู

หากกินหรือกลืนในปริมาณมาก จะเกิดอาการปากคอแห้ง และเส็บ กลืนลำบาก คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้องรุนแรง ถ่ายปนเลือด ความดันต่ำ หัวใจเต้นผิดปกติ

หากสูดดมไอระเหย จะเกิดอาการไอ หายใจลำบาก มีอาการ ชาปลายมือและเท้า ปวดมือและเท้า เดินลำบาก หายใจล้มเหลว สมองบวม เสี่ยงเกิดโรคมะเร็ง

ป้องกันอันตรายเบื้องต้นจากสารหนู

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

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



3. การอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2568

สชวท. จัดอบรมจรรยาบรรณวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออนไลน์โดยระบบใหม่เริ่มใช้เมื่อเดือนมีนาคม 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

ลำดับ	เดือน	จำนวนคน
7	กรกฎาคม	47
8	สิงหาคม	44
9	กันยายน	33
10	ตุลาคม	36
11	พฤศจิกายน	11
12	ธันวาคม	108



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



01

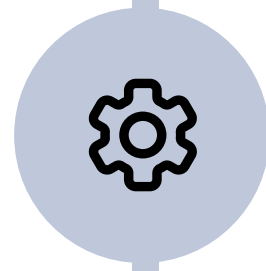
ระเบียบวาระที่ 1 : นโยบายและแผนการดำเนินงานสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี พ.ศ. 2568



02

ระเบียบวาระที่ 2 : ผลการดำเนินงานปี พ.ศ. 2567

มติที่ประชุม : เห็นชอบการรับรองผลการดำเนินงาน ปี 2567



03

ระเบียบวาระที่ 3 : งบฐานะการเงินประจำปี 2567

มติที่ประชุม : เห็นชอบการรับรองงบฐานะการเงิน ปี 2567



04

ระเบียบวาระที่ 4 : การเสนอและรับรองผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี ปี 2568

มติที่ประชุม : เห็นชอบให้การรับรอง นางสาวอัมพา ธนไพศาลกิจ เป็นผู้สอบบัญชีรับอนุญาตประจำปี 2568 ค่าตอบแทน 25,000 บาทต่อปี



05

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

Step 01

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนำเสนอรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปีผ่านระบบ website เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

Step 02

- สมาชิกพิจารณาให้การรับรอง
- หากสมาชิกเห็นควรเสนอข้อแก้ไขประเด็นใด ให้แจ้ง สชวท. ทราบภายในวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
- ผ่านแบบขอแก้ไขรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567
- โดยส่งมาที่อีเมล cstp@cstp.or.th
- หากพ้นระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ไม่มีการแก้ไขถือว่าสมาชิกให้การรับรอง

ซึ่งไม่มีสมาชิกแจ้งแก้ไขจึงถือว่าสมาชิกให้การรับรองรายงานการประชุม

5. การสร้างเครือข่ายพันธมิตร/กิจกรรมอื่น ๆ

1. เมื่อวันที่ 13 มกราคม พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไข่มุข
นายกสภาวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย ดวงมาลัย
เลขาธิการสภาวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ นางสาวณิชฐา ทักชิน
ประธานอนุกรรมการวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษหารือร่วมกับผู้แทน
กรมควบคุมมลพิษถึงแนวทางการดำเนินงานภายใต้กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็น
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567



2. เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 13 รัชสรรค์
“Soft Power ยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาสู่ภาวะ ของชุมชนทุกมิติด้วยวิจัยและนวัตกรรม” จัดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

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

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

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

speaker

- ดร.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สอท.)
- ดร.สุกัญญา สุนทรานุรักษ์
คณบดีฝ่ายการตรวจประเมินและ
สำนักงานตรวจประเมิน
- ผู้ดำเนินการ
ดร.ดร.เด่นศักดิ์ ยอกอน
ผู้อำนวยการ ส.อ.ป.
- คุณกาญจนา เอนกล้า
Environment Health and Safety, APAC HGO Assembly & Head Operation Corporate Real Estate & Workplace (CREW), Western Digital
- ผู้ดำเนินการ
คุณกฤษฏา ชัยกุล
ผู้อำนวยการ ส.อ.ป.

Topic : เวลา 08.45-12.00 น.

- บรรยายพิเศษ บทบาทวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- บรรยายเรื่อง “สำนักงานตรวจประเมิน (สอท.) ประเมินความเสี่ยงโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ด้วย MIRA” (Mega Project Integrity Risk Assessment)
- บรรยายเรื่อง “Total worker health toward a sustainable well-being”

DAY 1
Thursday 22 May 2025
08.30 am - 16.30 pm
โรงแรม กราฟ ไฮเดิล ภูเก็ตพลาซ่า

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 พงษ์ธาราธิกุล ประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตรในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569 จัดโดยวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดยะลา คณะสาธารณสุขและสหเวชศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก กลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรอาชีพอนามัยและความปลอดภัย

6. เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568 สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าร่วมประชุมเทคนิคพิจารณาโครงการจ้างศึกษาเกณฑ์กำหนดมาตรฐานการออกแบบอาคารชลประทานที่สามารถต้านแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว แขวงนครชัยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อรับฟังความเห็นเชิงวิชาการ รางแนวทางหรือแนวคิดในการกำหนดเกณฑ์การออกแบบอาคารที่สามารถต้านแรงแผ่นดินไหวและชี้แจงผลการศึกษาให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปพิจารณาประกอบการปรับปรุงให้ข้อกำหนดเกณฑ์การออกแบบชลประทานให้มีความเหมาะสม

7. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไช้เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะซึ่งประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย ดวงมัลย์ เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นางสาวนิษฐา ทักษิณ ประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ดร.สมหมาย เตชะวาล ประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา และ ดร.จิระวัฒน์ เปรมมานี ผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีและแหล่งแร่ เข้าร่วมการประชุมติดตามสถานการณ์ปัญหาคุณภาพน้ำในแม่น้ำกก พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดเชียงราย เพื่อให้ข้อมูลต่อคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา



8. เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน และวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2568 นางสาวนิษฐา ทักชิน ประธานอนุกรรมการวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ และนายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์ อนุกรรมการวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเตรียมความพร้อมในการบังคับใช้กฎกระทรวงการปฏิบัติงานเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2567 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 โดยมีผลบังคับใช้วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 กฎกระทรวงฉบับดังกล่าวกำหนดให้ผู้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ ประเภทผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ เพื่อเป็นการ เตรียมความพร้อมดังกล่าว กรมควบคุมมลพิษร่วมกับสภาวิศวกรและสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำคู่มือปฏิบัติงานของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียซึ่ง กรมควบคุมมลพิษมอบหมายให้สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยเป็นผู้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) คู่มือการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

9. เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568 รศ.วิชัย พฤกษ์ธาราธิกุล ประธานคณะอนุกรรมการวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย และ รองศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา มีประดิษฐ์ เลขานุการคณะอนุกรรมการวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย เข้าร่วมประชุม เพื่อหารือแนวทางการจัดการความปลอดภัยกระบวนการทางเคมีและการใช้เคมีภัณฑ์อย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการศึกษาและพัฒนาจัดการความปลอดภัยในกระบวนการทาง เคมีและการใช้เคมีภัณฑ์ในภาคอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนเพื่อส่งเสริมการปกป้องสุขภาพภูมิอากาศในเขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก จัดโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



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

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

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

13. เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ผศ.ดร.บุญส่ง ไขเกษ 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 พงษ์ธาราธิกุล ประธานคณะกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของพระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 การประชุมดังกล่าวจัดโดยกรมควบคุมโรค



16. เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติชัย ดวงมัลย์ เลขานุการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ การขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพด้านผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโดยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



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

18. รองศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ ศิลปานันท์กุล อุปนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง 2569) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงหลักสูตรให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับมาตรฐานอุดมศึกษา จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

19. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมอบหมายให้ ศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน อนุกรรมการสาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิตามมาตรา 7 (3) แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2558 ซึ่งตามพระราชบัญญัติฯ มาตรา 7 (3) กำหนดให้คณะกรรมการเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ประกอบด้วย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนห้าคน ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งจากผู้ประกอบวิชาชีพซึ่งมีความรู้และประสบการณ์ด้านเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์โดยคำแนะนำของแพทยสภา สัตวแพทยสภา สภาเทคนิคการแพทย์ สภาเภสัชกรรม และสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

20. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 3 ของสถาบันสารสนเทศเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2568 และนานาชาติครั้งที่ 1 วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2568 การจัดประชุมวิชาการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยน เผยแพร่ข่าวสารและผลงานวิชาการอันจะนำไปสู่การใช้ประโยชน์ในวงการศึกษา



21. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นเจ้าภาพร่วมจัดประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 13 “นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อคุณภาพชีวิต และสังคมที่ยั่งยืน” โดยมีกำหนดจัดงานวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2568 รองศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ ศิลปนนท์กุล อุปนายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้แทนสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้าร่วมเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยการพัฒนากลยุทธ์มีวัตถุประสงค์ที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตให้มีความรู้อย่างเป็นระบบ สร้างสรรค์ มีคุณธรรม เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในประเทศอย่างยั่งยืน มีความสามารถในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจโดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด มีการปล่อยของเสียออกมาน้อยที่สุด โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม



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

23. การเข้าร่วมสัมมนา “สหวิทยาการเพื่อการจัดการภัยดินถล่ม (MULTI DISCIPLINARY FOR LANDSLIDE MITIGATION)” และเวทีเสวนาเชิงนโยบาย “Landslide Policy Forum” และกรณีศึกษามหาอุทกภัยขนาดใหญ่จากเหตุการณ์สุโขทัย ตามที่สภาวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเชิญให้เข้าร่วมการสัมมนาเรื่อง “สหวิทยาการเพื่อการจัดการภัยดินถล่ม (MULTI DISCIPLINARY FOR LANDSLIDE MITIGATION)” จัดโดย มูลนิธิมิตชันะภัย ร่วมกับ หน่วยวิจัยดินถล่ม ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมปฐพีและฐานราก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันศุกร์ที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น สหจก. ได้มอบหมายให้ ดร.สมหมาย เตชวาล ประธานอนุกรรมการวิชาชีพอิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาธรณีวิทยา และ ดร.อดิชาติ สุรินทร์คำ อนุกรรมการฯ สาขาธรณีวิทยา เข้าร่วมการสัมมนาและเวทีเสวนาเชิงนโยบายดังกล่าว



24. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดย ศ.ดร.สุภา ทารหนองบัว กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย นายจรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์ อนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควบคุม 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 ยกระดับอนาคตไทย ด้วยวิจัยและนวัตกรรม” ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ อาคาร วช.1 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



25. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) นำโดย ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สชวท. เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณ ผู้ทำคุณประโยชน์ในการพิทักษ์และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพิธีมอบเครื่องหมายเชิดชูเกียรติยศยิ่ง “พิทักษ์สิ่งแวดล้อมยิ่งชีพ” จาก ดร.ชญานันท์ ภัคดีจิตต์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุมศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ชั้น 2 อาคารกรมควบคุมมลพิษ



26. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง ไข่เกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยกรรมการบริหารและผู้ทรงคุณวุฒิด้านธรณีวิทยา เข้าร่วมประชุมหารือกับ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชธ.) กระทรวงพลังงาน ณ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ โดยได้รับเกียรติจาก นายวรากร พรหมโบล อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เป็นประธานในการประชุม การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อหารือแนวทางการยกระดับมาตรฐานงานธรณีวิทยาปิโตรเลียม และการบูรณาการบทบาทหน้าที่ตามอำนาจการกำกับดูแลของ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ให้สอดคล้องกับกรอบการกำกับวิชาชีพตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงกลไกทางกฎหมายและกลไกทางวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความถูกต้อง โปร่งใส และมาตรฐานทางวิชาชีพในการดำเนินงานปิโตรเลียม

27. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.) นำโดย ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่มเกษ นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย ผศ.ดร.กิตติชัย ดวงมาลัย เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คุณชนิษฐา ทักษิณ ประธานคณะกรรมการสาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ และคุณทรงฤทธิ์ นนทนา อนุกรรมการสาขาการวิเคราะห์ฯ เข้าพบหารือ ดร.ศิริกาญจน์ เหลืองสกุล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม โรงงาน และทีมงาน เพื่อหารือถึงแนวทางการบูรณาการร่วมกันในการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษ ณ ห้องประชุม 404 ชั้น 4 กรมโรงงานอุตสาหกรรม





6. จำนวนสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สมาชิกวิสามัญจำนวน 5 สมาคม

1

สมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย

2

สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย

3

สมาคมนักวิจัยและเพาะเห็ด
แห่งประเทศไทย

4

สมาคมนักวิทยาศาสตร์เพาะเลี้ยง
ตัวอ่อนไทย

5

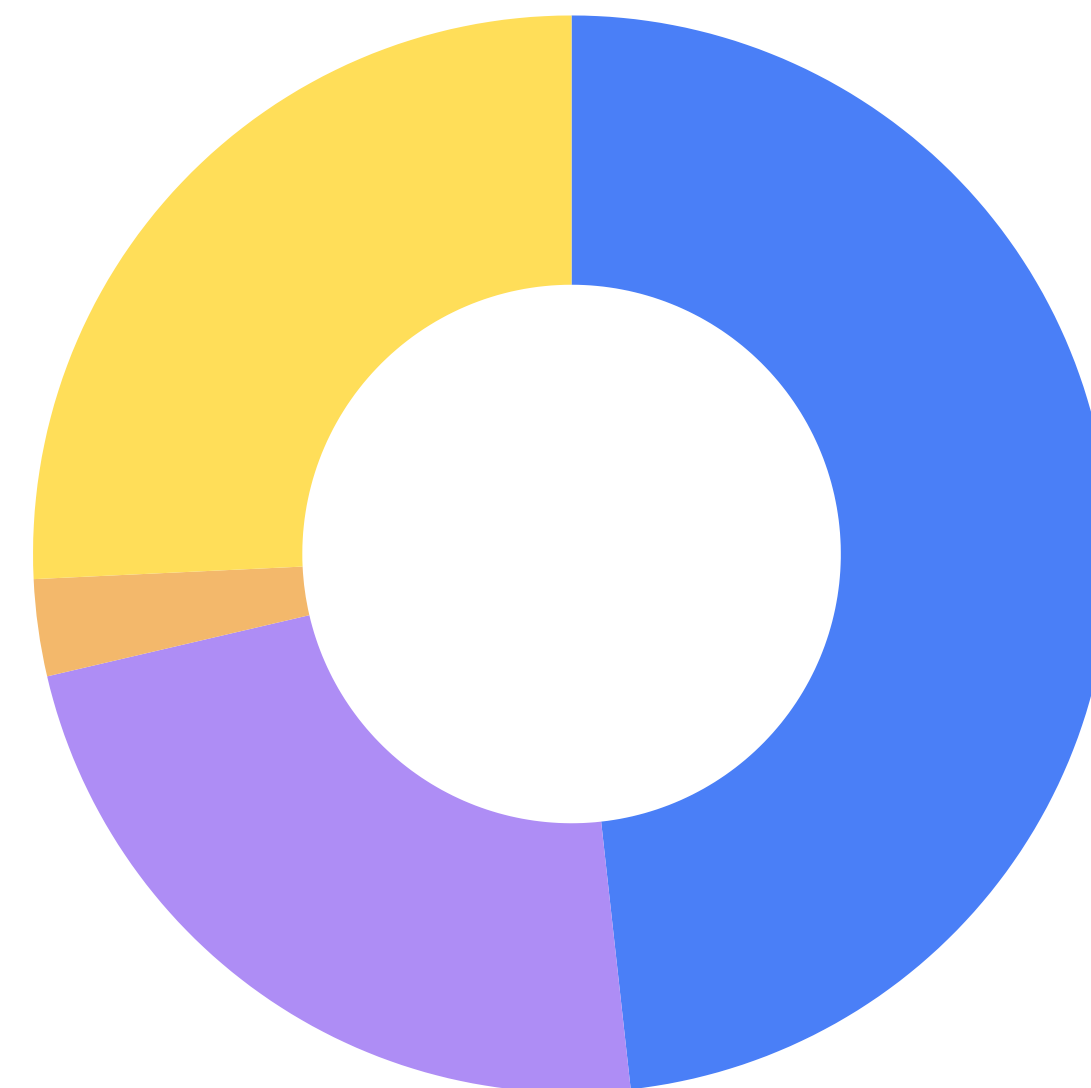
สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยใน
การทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์



สมาชิกสามัญจำนวน 8,674 คน

ประเภทตลอดชีพ 7,927 คน และ ประเภทรายปี 747 คน

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	




- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร
- กลุ่มวิชาสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2569

7. การพัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พัฒนากระบวนการด้านกฎหมายสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในปี พ.ศ. 2568 ดังนี้
กฎกระทรวง กำหนดค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (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
 วิจัยและนวัตกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

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 โดยที่พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพ
 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ กำหนดห้ามผู้ใดประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ควบคุมโดยไม่ได้รับใบอนุญาตจากสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งการออกใบอนุญาต
 อายุใบอนุญาต การพักใช้ใบอนุญาต และการเพิกถอนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อบังคับ
 และให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีอำนาจออกกฎกระทรวง
 กำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัติ ต่อมา ได้มีการตราพระราชกฤษฎีกากำหนด
 สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้สาขานิติวิทยาศาสตร์
 และสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัยเป็นวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมเพิ่มเติม
 สมควรกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมในสาขาดังกล่าว
 จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



รับรองรายงานผลการดำเนินงานของ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปี 2568



รับรอง




ไม่รับรอง




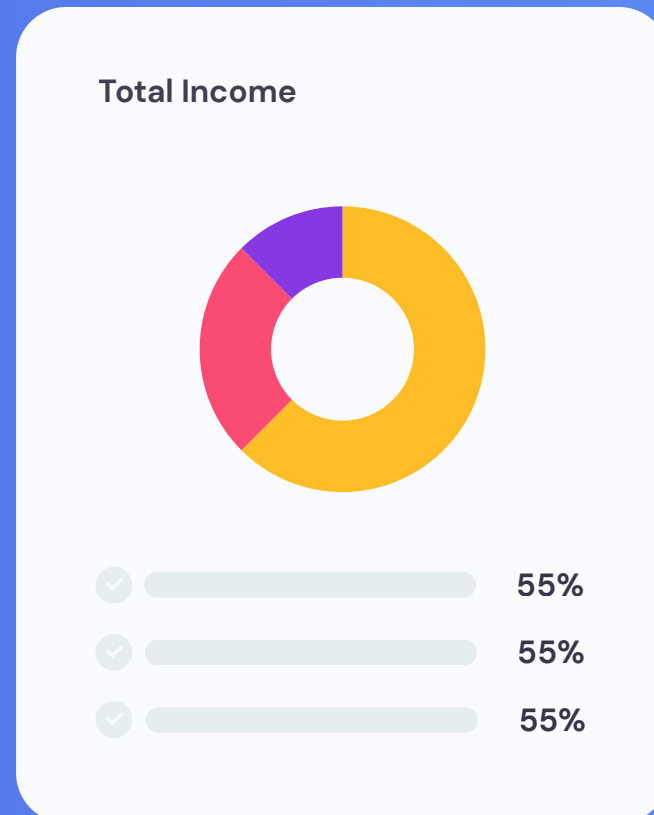


รับรองบุคคลของสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2568

Meeting

 _____

 _____





สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท)

งบฐานะการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

	หมายเหตุ	พ.ศ.2568	พ.ศ.2567
		บาท	บาท
สินทรัพย์			
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



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท)

งบฐานะการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

	หมายเหตุ	พ.ศ.2568	พ.ศ.2567
		บาท	บาท
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
<u>รวมหนี้สิน</u>		<u>6,782,738.83</u>	<u>6,773,665.99</u>
ส่วนของเงินทุนสะสม			
รายได้สูงกว่ารายจ่ายยกมา		20,790,880.96	18,309,530.41
รายได้สูงกว่ารายจ่ายปีนี้		2,146,279.13	2,481,350.55
<u>รวมส่วนของเงินทุนสะสม</u>		<u>22,937,160.09</u>	<u>20,790,880.96</u>
<u>รวมหนี้สินและเงินทุนสะสม</u>		<u>29,719,898.92</u>	<u>27,564,546.95</u>



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท)

งบแสดงรายได้และค่าใช้จ่าย

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

รายได้	หมายเหตุ	พ.ศ.2568	พ.ศ.2567
		บาท	บาท
รายได้เงินอุดหนุน	15	3,000,000.00	3,000,000.00
รายได้ค่าบำรุงสมาชิก		942,366.67	1,051,450.00
รายได้ค่าอบรมและสอบ	16	2,393,363.10	1,759,950.41
รายได้ค่าใบอนุญาต	17	1,583,500.00	1,605,000.00
ดอกเบี้ยยืม		424,547.16	306,816.42
รายได้อื่น		12,144.71	5,368.12
<u>รวมรายได้</u>		<u>8,355,921.64</u>	<u>7,728,584.95</u>



สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท)

งบแสดงรายได้และค่าใช้จ่าย

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2568

		พ.ศ.2568	พ.ศ.2567
	หมายเหตุ	บาท	บาท
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(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่าย		2,146,279.13	2,481,350.55
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายยกมา		20,790,880.96	18,309,530.41
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายยกไป		22,937,160.09	20,790,880.96



รับรองบุคคลของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำปี 2568



รับรอง




ไม่รับรอง




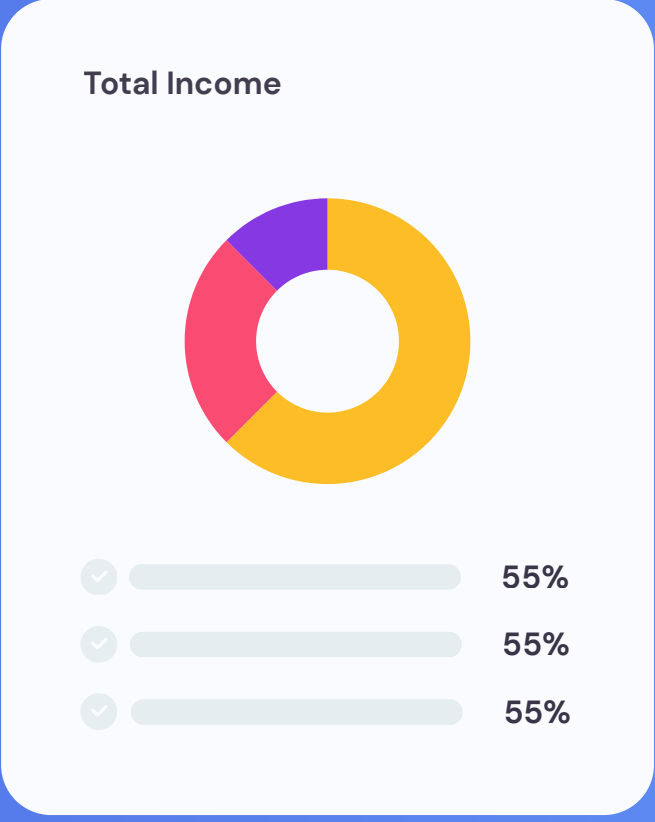


เสนอตั้งผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและ กำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี

Meeting

 _____

 _____





เสนอรายชื่อผู้สอบบัญชี

สชวท. เชิญชวนให้สมาชิกเสนอชื่อผู้สอบบัญชีรับอนุญาตพร้อมทั้งเสนอค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี โดยกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มให้ครบถ้วน และส่งกลับมายังสำนักงานสภาวิชาชีพฯ ภายในวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2569
มาที่อีเมล cstp@cstp.or.th ซึ่งมีสมาชิกเสนอชื่อผู้สอบบัญชีมา 1 ท่าน

ลำดับ	สมาชิกที่เสนอชื่อ	วันที่เสนอชื่อ	เสนอชื่อ	ค่าตอบแทน (บาท)
1	นางสาว ดุชฎี เกตุพานิช เลขสมาชิก 631300364	วันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2569	นางสาวอัมพา ธนไพศาลกิจ เลขทะเบียน 5197 (ผู้ตรวจสอบเพิ่มเติม)	25,000



หลักฐานการเสนอชื่อผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ขอนำส่งผู้ตรวจสอบบัญชีสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี External กล่องจดหมาย x

 **Dutsadee Mook** <dutsadee.epa@gmail.com> ถึง ฉัน ▾

เรียน นายกสภาวิชาชีพฯ

ขอนำส่งผู้ตรวจสอบบัญชีสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ขอแสดงความนับถือ
ดุษฎี

1 ไฟล์แนบ • สแกนโดย Gmail ⓘ  เพิ่มไปยังไดรฟ์

 **PDF** สมัครผู้ตรวจบัญชี สข...



นางสาวอัมพา ธนไพศาลกิจ



ประวัติการศึกษา

- ✓ บริหารธุรกิจบัณฑิต (การบัญชี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ✓ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ✓ ประสบการณ์ ปฏิบัติงานสอบบัญชี 29 ปี

รับรองเสนอตั้งผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและ กำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชี



รับรอง



ไม่รับรอง



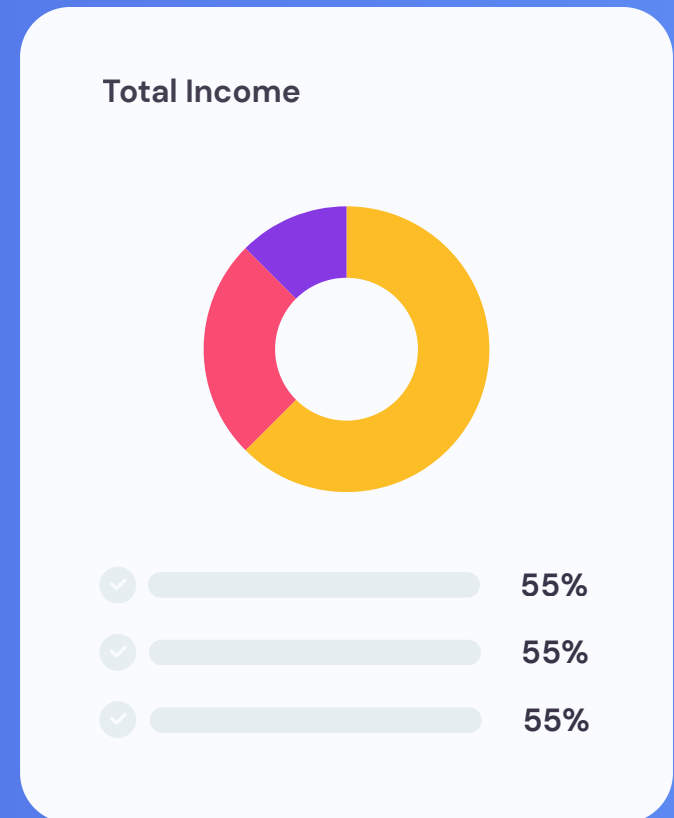


พิจารณารับรองร่างข้อบังคับ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Meeting

Meeting icon

Meeting icon





ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เสนอพิจารณาให้ความเห็นชอบในที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2568 จำนวน 3 ฉบับ

01

ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมสาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...

02

ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมสาขาการวิเคราะห์ผลกระทบล้างแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...

03

ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...



ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...

- 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 หรือมีคุณวุฒิตั้งแต่ระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และผ่านการฝึกอบรมตามที่คณะกรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด

(๒) ไม่อยู่ระหว่างการถูกพักใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามกฎหมาย

(๓) ไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามกฎหมายอื่นซึ่งยังไม่ครบห้าปีนับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว”

ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ.

(.....)
นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รับรอร่างข้อบังคับฯ สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...



รับรอง



ไม่รับรอง





ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...

- 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 ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์และมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

- (ก) ศึกษาเกี่ยวกับการควบคุมมลพิษในด้านนั้นไม่น้อยกว่าหกหน่วยกิต หรือ
- (ข) ผ่านการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษในด้านนั้น ตามที่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำหนด หรือ

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

ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ.

(.....)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รับรองร่างข้อบังคับฯ

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และ
การควบคุมมลพิษ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...



รับรอง



ไม่รับรอง





ร่างข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...

- 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 ก่อนครบวาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการจรรยาบรรณไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ ประกอบด้วย นายกสภาวิชาชีพเป็นประธานอนุกรรมการและอนุกรรมการสรรหาอื่น ซึ่งแต่งตั้งจากผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมสาขานิวเคลียร์ สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบล้างล้างด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ สาขาการผลิต การควบคุม และการจัดการสารเคมีอันตราย สาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค สาขารังสีวิทยา สาขานาณัติสิ่งแวดล้อม สาขานิติวิทยาศาสตร์ และสาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาขาละหนึ่งคน และผู้ทรงคุณวุฒิอื่นที่คณะกรรมการเห็นสมควร จำนวนไม่เกินหกคน”

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๓) ในข้อ ๕ ของข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการสรรหาสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ๒๕๕๘

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

ประกาศ ณ วันที่ พ.ศ.

(.....)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



รับรองร่างข้อบังคับฯ

ผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...



รับรอง



ไม่รับรอง





สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สชวท.)

อาคารพระจอมเกล้า ห้องเลขที่ 327 ชั้น 3

75/47 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400



02-333-3700 ต่อ 3010, 3020



096-798-2441 081-148-6766 095-360-6202



WWW.CSTP.OR.TH



cstp@cstp.or.th



Line : @CSTP

TikTok : cstp.official

Facebook, Youtube : สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

