



สภากวีศวกร

รายงานประจำปี 2564

Annual Report 2021



สภา วิศวกร

พิมพ์ครั้งที่ 1

มกราคม 2565

จัดพิมพ์และเผยแพร่

สภาวิศวกร

487/1 ซอยรามคำแหง 39 (เทพลีลา1)
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

สายด่วน 1303

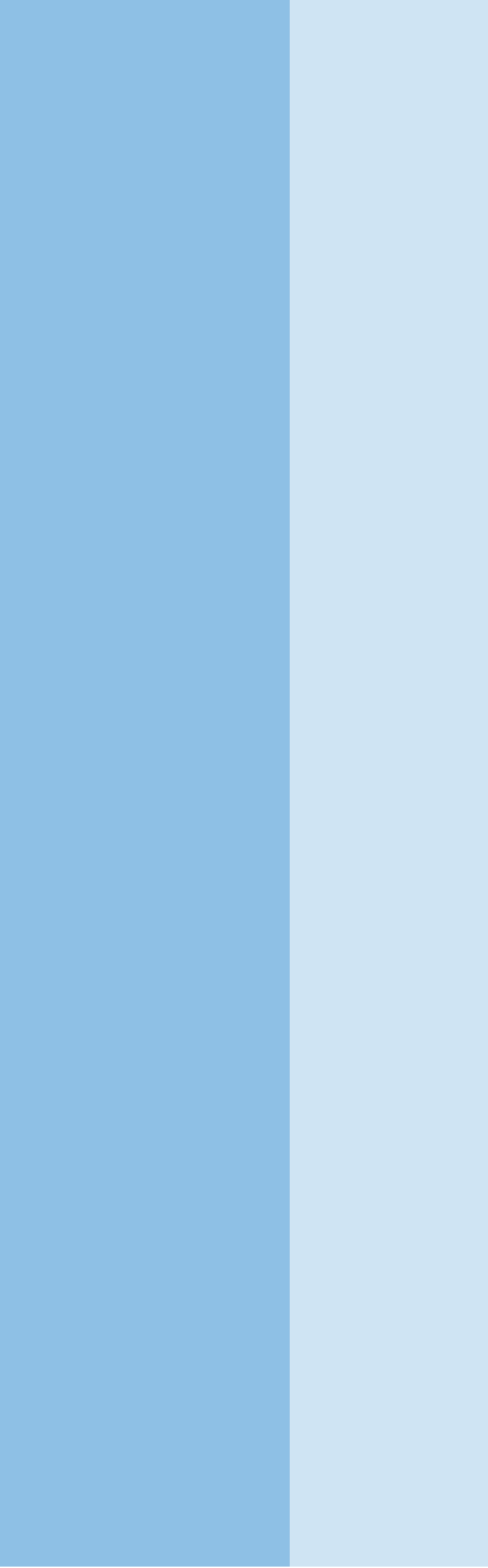
โทรสาร 0-2935-6695, 0-2935-6697

www.coe.or.th

facebook : www.facebook.com/coethailand

Instagram : [council_of_engineers_thailand](https://www.instagram.com/council_of_engineers_thailand)

Line id : @coethai



engineers for sustainable future

สารบัญ

สารสภานายกพิเศษ	1
สารจากนายกสภาวิศวกร	3
ความคืบหน้าการดำเนินงานตามนโยบาย	5
ผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2564	
ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ	9
ฝ่ายบริหาร	19
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	23
ฝ่ายการคลัง	33
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	39
ฝ่ายสื่อสารองค์กร	43
ฝ่ายอาคารสถานที่	53
ฝ่ายต่างประเทศ	59
สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	67
ส่วนสำนักงานสภาวิศวกร	73
รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและงบดุลประจำปี พ.ศ. 2564	77
งบแสดงฐานะทางการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 และ 2564	83
ภาคผนวก	
-รายชื่อหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา พ.ศ. 2564	97
-รายชื่อองค์กรแม่ข่าย พ.ศ. 2564	103
-รายชื่อหน่วยงานที่สภาวิศวกรส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม	109
-รายชื่อคณะกรรมการ อุตกรรมการ คณะทำงาน	115
-รายชื่อหลักสูตรและสถาบันที่สภาวิศวกรให้การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา วิศวกรรมศาสตร์	151
-รายชื่อการประชุมในต่างประเทศ	155

สภา วิศวกร



สภาวิศวกรได้ดำเนินงานเพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยได้คำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของสมาชิกเป็นหลักมาตลอดระยะเวลา 22 ปี ปัจจุบันสภาวิศวกรได้ดำเนินการปรับปรุงรูปแบบการให้บริการสมาชิกเป็นรูปแบบการบริการอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวส่งผลให้การสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตและการดำเนินการอื่น ๆ รวมไปถึงการอบรมสัมมนาเปลี่ยนไปเป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด โดยสมาชิกสามารถรับบริการจากสภาวิศวกรได้โดยไม่ต้องเดินทางมายังสำนักงานสภาวิศวกร รวมถึงมีโครงการสนับสนุนและช่วยเหลือสมาชิกที่ครอบคลุมในด้านต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้วิศวกรไทยมีความรู้ความสามารถทัดเทียมในระดับสากล

ปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ยังคงส่งผลกระทบต่อเนื่องทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ สภาวิศวกรจึงดำเนินการจัดกิจกรรมช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว ในโครงการ “สภาวิศวกรปันสุขให้ชุมชน” โดยการลงพื้นที่มอบสิ่งของอุปโภคและบริโภค รวมถึงได้เข้าไปตรวจสอบระบบไฟฟ้าอาคารบ้านเรือนในชุมชน และยังได้เปิดช่องทางให้ประชาชนผู้ที่ได้รับผลกระทบและความเดือดร้อนจากภัยพิบัติต่าง ๆ สามารถขอความช่วยเหลือทางด้านวิศวกรรมโดยผ่านช่องทางออนไลน์ของสภาวิศวกรได้

ในการนี้ ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านเคารพนับถือ ได้โปรดปกป้องคุ้มครองและดลบันดาลให้ทุกท่านประสบแต่ความสุข มีความสำเร็จในการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ และขอขอบคุณคณะกรรมการสภาวิศวกรตลอดจนผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายที่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความเสียสละเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่วิชาชีพวิศวกรรม ยึดมั่นในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความถูกต้อง โปร่งใส และคำนึงถึงประโยชน์ของสมาชิกสภาวิศวกรเป็นหลัก อีกทั้งการให้ความช่วยเหลือสังคมโดยให้ความร่วมมือกับทางราชการในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าสภาวิศวกรโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรและสมาชิกสภาวิศวกรทุกท่านจะร่วมมือร่วมใจกัน เพื่อพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสังคมและสาธารณะ รวมไปถึงเพื่อให้เกิดความทัดเทียมในระดับสากลสืบไป

สารสภานายกพิเศษ



● สภาวิศวกร

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา'.

(พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
ในฐานะสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร

สารจากนายกสภาวิศวกร

รายงานประจำปี 2564 สภาวิศวกร



รายงานประจำปีฉบับนี้เป็นฉบับที่ 3 ของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 7 ซึ่งได้รวบรวมผลการดำเนินงานตลอดปี 2564 ที่ผ่านมา นำเสนอให้สมาชิกทุกท่านได้รับทราบทุกความเคลื่อนไหวในการปฏิบัติทุก ๆ ภารกิจ กิจกรรม และกระบวนการต่าง ๆ เพื่อประโยชน์สูงสุดของสมาชิกสภาวิศวกร ประชาชน และสังคมไทย

ในปี 2564 สภาวิศวกรยิ่งเร่งเครื่องการพัฒนาการให้บริการสมาชิกในรูปแบบออนไลน์อย่างเต็มกำลังให้มากที่สุด ทั้งการยื่นสมัครสมาชิก ขอรับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การขอหนังสือรับรอง และการให้บริการอื่น ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร และการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพเพื่ออำนวยความสะดวกอย่างสูงสุดให้แก่สมาชิกพร้อมทั้งควบคู่ไปกับการรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

จากการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 มีมติเห็นชอบให้สภาวิศวกรยกเว้นการทดสอบความรู้เพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกรเห็นชอบการยกเว้นการทดสอบความรู้สำหรับผู้ที่ย้ายจากหลักสูตรที่ได้รับการรับรองปริญญาฯ และหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา (TABEE) โดยให้มีการปฏิบัติงาน 1 ปี เข้ามาทดแทน และมีวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกรเป็นผู้ลงนามรับรอง

นอกจากนี้ สภาวิศวกรได้ส่งเสริมการประกอบวิชาชีพโดยการประสานความร่วมมือระหว่างสภาวิศวกรและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสมาคมวิชาชีพ โดยได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงการจัดสัมมนาทางวิชาการ เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานวิศวกรไทยให้มีความรู้ความสามารถ ความรับผิดชอบ เป็นที่พึงของสังคม คุ้มครองความปลอดภัยสาธารณะ และพัฒนาขีดความสามารถของวิศวกรไทยให้มีความพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล

ผลกระทบสำคัญอีกประการหนึ่งจากสถานการณ์วิกฤติโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ประชาชนในหลายชุมชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงได้ร่วมกับวิศวกรอาสาและหน่วยงานต่าง ๆ จัดกิจกรรมโครงการ "สภาวิศวกรปันสุขให้ชุมชน" อย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจในการดำเนินชีวิตให้สามารถต่อสู้กับวิกฤติได้ นอกจากนี้สภาวิศวกรยังได้ลงพื้นที่กรณีเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติไม่ว่าจะเป็นแผ่นดินไหว อุทกภัย อัคคีภัย หรือเหตุที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรม และสร้างความเสียหายต่อสาธารณชน โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สมาคมวิชาชีพ และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เป็นอย่างดี

ในส่วนของ การดำเนินการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกรแห่งใหม่ คาดว่าจะแล้วเสร็จในเร็ว ๆ นี้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการให้บริการสมาชิกและประชาชนทั่วไป ยิ่งไปกว่านั้นสภาวิศวกรได้มีการจัดสร้างรูปหล่อองค์บรมครูพระวิษณุกรรม เพื่อประดิษฐาน ณ ที่ทำการแห่งใหม่เพื่อเป็นศูนย์รวมแห่งศรัทธา เป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจของสมาชิกสภาวิศวกรและเป็นสิริมงคลแก่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทั่วประเทศ

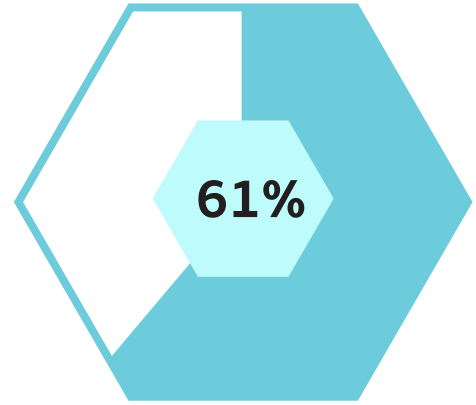
สุดท้ายนี้กระผมในนามของสภาวิศวกรขอขอบคุณสมาชิกสภาวิศวกรและผู้ช่วยเหลือการปฏิบัติงานของสภาวิศวกรทุกท่านที่ร่วมมือกันทำให้การดำเนินงานของสภาวิศวกรสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดีเช่นนี้ตลอดไป

ด้วยรักและปรารถนาดี



(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)
นายกสภาวิศวกร

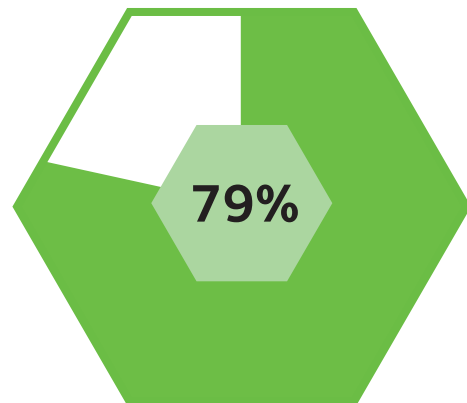
ความคืบหน้าการดำ



1 ด้านการศึกษาและวิจัย

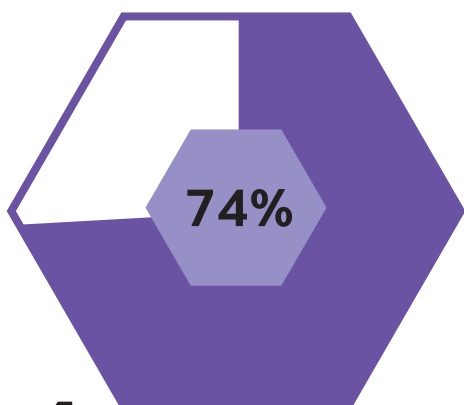


2 ด้านการประกอบวิชาชีพ



3 ด้านองค์กรและการให้บริการ

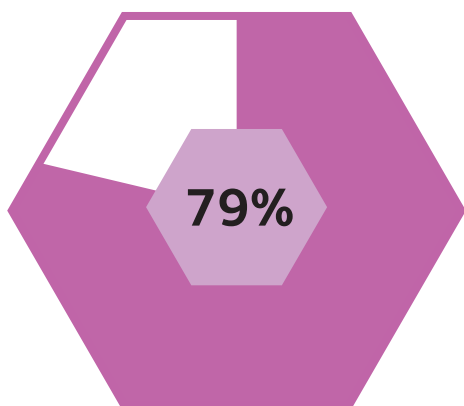
ดำเนินงานตามนโยบาย



4 ด้านต่างประเทศ



5 ด้านการปรับปรุงกฎหมาย



6 ด้านการบริหารการเปลี่ยนแปลง

1 ด้านการศึกษาและวิจัย

- รับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) 100%
- การปรับปรุงกระบวนการในการรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิปริญญาตรีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเพื่อไม่ก้าวก่ายการจัดการศึกษา 95%
- ทำการวิจัยเพื่อพัฒนาสภาวิศวกร เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานตามภารกิจหน้าที่ของสภาวิศวกรตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 35%
- การกำหนดแนวทาง วิธีการ และการเตรียมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาระดับเทคโนโลยีวิศวกรรม 50%
- ส่งเสริมงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และเพื่อประโยชน์ในการจัดทำมาตรฐานประกอบวิชาชีพวิศวกรรม 50%
- สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมในเรื่องใหม่ ๆ เพื่อประโยชน์ต่อสังคมไทย และสังคมโลก 35%

3 ด้านองค์กรและการให้บริการ

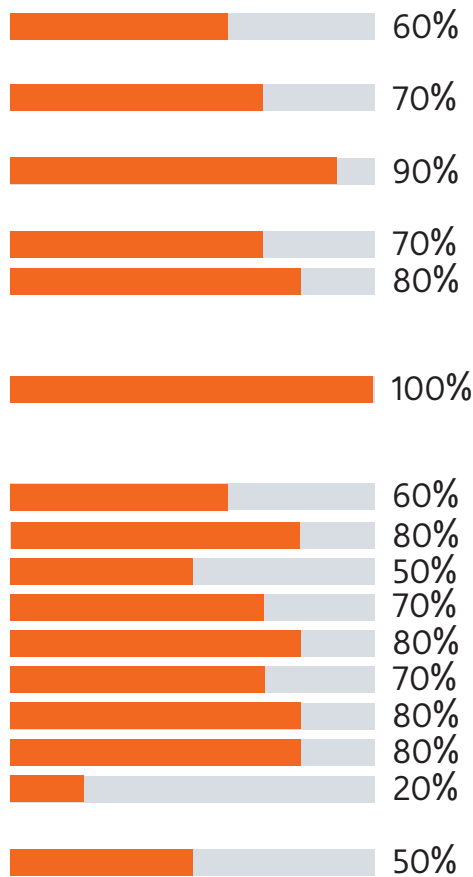
- เพิ่มสมรรถนะของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการให้บริการสมาชิกและสังคมผ่านเครือข่ายสารสนเทศ ครอบคลุม E-Services, E-Election และอื่น ๆ 80%
- จัดระบบให้ความรู้ทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีผ่านเครือข่าย และกรอบการพัฒนา CPD 70%
- ประสานงานสภาวิชาชีพและสมาคมวิชาชีพเพื่อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมรวมทั้งด้านเทคโนโลยี 50%
- เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถของสำนักงานสภาวิศวกรเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายและวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกรได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง 100%
- เป็นองค์กรธรรมาภิบาล 100%
- เพิ่มฝ่ายตรวจสอบภายใน ทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องในการดำเนินงานของสำนักงานสภาวิศวกร 50%
- การปรับปรุงระเบียบเพื่อรองรับการนำหน่วยความรู้จากการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง (CPD) มาใช้ในการเลื่อนระดับใบอนุญาต 80%
- ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลของสำนักงานสภาวิศวกร ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด (Flexible Rightsizing) 80%
- ปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการออกใบอนุญาตให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น 70%
- พิจารณาลดขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่อาจซ้ำซ้อนหรือไม่จำเป็นแล้วในปัจจุบัน 70%
- ปรับปรุงการอบรมความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้มีเฉพาะเรื่องที่มีความสำคัญต่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม 100%
- ปรับปรุงการให้บริการผ่านระบบเทคโนโลยี เพื่อให้สภาวิศวกรเป็นหน่วยงานผู้นำด้านดิจิทัลของประเทศไทย 80%
- จัดให้มีการประกันภัยกลุ่มให้กับสมาชิกสภาวิศวกร 100%

5 ด้านการปรับปรุงกฎหมาย

- การปรับปรุงกฎหมาย ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎกระทรวง และพระราชบัญญัติของสภาวิศวกร ให้ทันสมัยและเหมาะสมกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงรวมถึงเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานตามพันธกิจและนโยบายของสภาวิศวกร อาทิ ปรับปรุงพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เพื่อรองรับภารกิจและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับ 17 สาขาวิชาชีพวิศวกรรม 90%

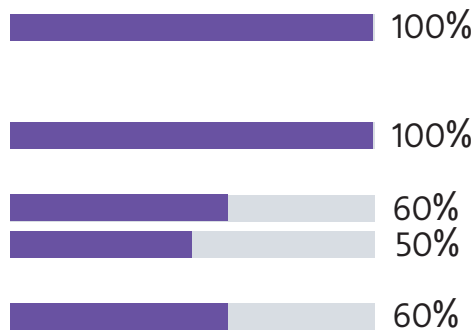
2 ด้านการประกอบวิชาชีพ

- ปรับปรุงระบบและข้อสอบ เพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร โดยเน้นเรื่องการประเมินผลความสามารถของผู้สอบ
- สนับสนุนสมาคมวิชาชีพเพื่อให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- ส่งเสริมการทำความรอบความสามารถของผู้ปฏิบัติวิชาชีพในแต่ละสาขาเพื่อใช้ประเมินผลในการสอบเลื่อนระดับ
- ประสานงานกรมการจรรยาบรรณในกรณีพิพาทและไกล่เกลี่ย
- ออกใบรับรองความรู้ความชำนาญสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสหสาขาวิชาชีพวิศวกรรม รวมทั้งรับรองความรู้ความชำนาญเฉพาะทาง
- ส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practices) มาตรฐานความประพฤติ (Code of Conducts) และมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพ (Code of Services)
- ส่งเสริมการถ่ายโอนเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมอย่างเป็นรูปธรรม
- ส่งเสริมและสนับสนุนการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- ส่งเสริมการจัดทำมาตรฐานการคิดค่าบริการวิชาชีพวิศวกรรม
- การจัดทำทำเนียบและคลังข้อมูลผู้ชำนาญการในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมต่าง ๆ
- ส่งเสริมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องให้มากขึ้น
- ส่งเสริมศักดิ์ศรีของวิศวกรไทยในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- ส่งเสริมการยึดมั่นในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
- เสริมสร้างความเชื่อมั่นในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (Professional Reliability)
- ส่งเสริมการประกันภัยความรับผิดทางวิชาชีพ ให้ความคุ้มครองความรับผิดตามกฎหมายของ ผู้ประกอบวิชาชีพ ซึ่งเป็นผลมาจากการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- ส่งเสริมมาตรการการป้องกันและต่อต้านคอร์รัปชันที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



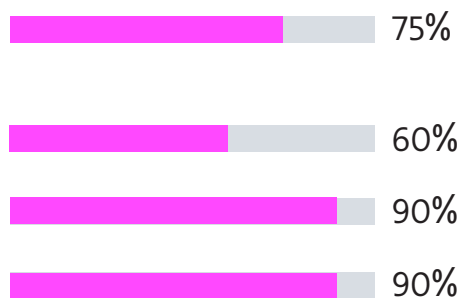
4 ด้านต่างประเทศ

- ดำเนินการและประสานงานสมาคมวิชาชีพและส่วนราชการในกิจกรรมตามพันธะและข้อผูกพัน ด้านต่าง ๆ เช่น WTO, FTA, APEC Engineer, ASEAN Engineer, RFPE, CAFEO, Washington Accord, Sydney Accord
- เป็นตัวแทนของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในการเจรจาเกี่ยวกับการบริการวิชาชีพข้ามชาติ
- สนับสนุนและประสานงานสภาวิชาชีพและสมาคมวิชาชีพ
- การสร้างพันธมิตรร่วมกับภาครัฐและเอกชน ในการส่งเสริมสนับสนุนงบประมาณแก่สภาวิศวกรในการดำเนินงานด้านต่างประเทศ
- ส่งเสริมการใช้ภาษาอังกฤษและภาษาสากลในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



6 ด้านการบริหารการเปลี่ยนแปลง

- การนำเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ มาประยุกต์ให้สามารถทำงานร่วมกันได้ เพื่อนำไปใช้ในการประมวลผลข้อมูล การจัดทำคลังข้อมูล และแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- สร้างกลุ่มความร่วมมือภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและการสร้างศักยภาพให้แก่วิศวกรไทยในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- ให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่สมาชิกสภาวิศวกร ประชาชน และหน่วยงานอื่น ๆ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- ส่งเสริมสหสาขาทางด้านวิศวกรรมและวิศวกรรมควบคุม





ฝ่ายมาตรฐาน การศึกษาและวิชาชีพ

ผลการดำเนินงาน

ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ

1. การรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

สภาวิศวกรมีการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มาตรา 7(1) คือ ส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้สถาบันการศึกษาจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่สภาวิศวกร รับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร มีคุณภาพ และสามารถผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในปี 2564 คณะกรรมการ สภาวิศวกรให้การรับรองปริญญาฯ จำนวน 69 ปริญญา (ตรวจสอบรายชื่อหลักสูตรและ สถาบันการศึกษาได้ที่ภาคผนวก)

การจัดสัมมนาเกี่ยวกับการรับรองปริญญา

สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา และคณะอนุกรรมการ รับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม 7 สาขา ได้กำหนดให้มีการจัดสัมมนาร่วมกับผู้แทนสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แห่งประเทศไทย ผู้แทนที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ผู้แทนสภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย และ สถาบันการศึกษา โดยการจัดสัมมนาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

1. การสัมมนาเรื่อง “แนวทางการพิจารณาการรับรองปริญญาแบบองค์ความรู้ (Self-Declaration)” เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564 โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 38 คน
2. การสัมมนาประชาพิจารณ์เรื่อง “(ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยองค์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ องค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม และองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรม ที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ...” เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2564 โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 454 คน
3. การสัมมนาเรื่อง “การเขียนเล่มคำรับรองตนเอง (Self-Declaration)” เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2564 โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 435 คน



2. การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

สภาวิศวกรมีองค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องที่มีสถานภาพปกติ จำนวนทั้งสิ้น 78 องค์กร ซึ่งในปี 2564 ได้ดำเนินการต่ออายุองค์กรแม่ข่ายฯ จำนวน 9 องค์กร และรับรององค์กรแม่ข่ายฯ เพิ่มเติม จำนวน 4 องค์กร (ตรวจสอบรายชื่อองค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องได้ที่ภาคผนวก)

สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง พิจารณาเห็นว่า ปัจจุบันสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้องค์กรแม่ข่ายต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมอบรมสัมมนาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์มากขึ้น โดยมีการอบรมสัมมนาในรูปแบบการถ่ายทอดสด จัดให้มีการแสดงตัวตนชัดเจน และจัดเก็บข้อมูลจรรยาบรรณทางคอมพิวเตอร์ของผู้เข้ารับการอบรมสัมมนา จึงเห็นควรให้เพิ่มกิจกรรมการจัดอบรมสัมมนาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ให้เป็นประเภทกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิชาชีพต่อเนื่องที่สามารถนำหน่วยความรู้มาใช้ได้

3. งานมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

3.1 การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

สภาวิศวกรได้ออกระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ พ.ศ. 2563 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนวิชาชีพ หน่วยงาน องค์กรของรัฐ และองค์กรเอกชน จัดทำมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพให้มีคุณภาพเป็นที่น่าเชื่อถือและนำไปใช้ปฏิบัติอย่างแพร่หลาย โดยได้รับการรับรองมาตรฐานจากสภาวิศวกร โดยการรับรองมาตรฐาน มีอายุครั้งละไม่เกิน 5 ปี

ในปี 2564 สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพได้รับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ดังนี้

ลำดับ	มาตรฐาน	การรับรอง
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า		
1	มาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าในสถานที่ทำงาน (ฉบับตีพิมพ์ พ.ศ. 2557)	13 กันยายน 2564 – 12 กันยายน 2569
2	มาตรฐานดาตาเซนเตอร์สำหรับประเทศไทย (ฉบับตีพิมพ์ พ.ศ. 2559) ยกเว้นบทที่ 7 บทที่ 12 บทที่ 13 และบทที่ 15 ที่มีการเว้นว่างไว้	13 กันยายน 2564 – 12 กันยายน 2569
3	มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 (ฉบับตีพิมพ์ พ.ศ. 2556)	13 กันยายน 2564 – 12 กันยายน 2569
4	มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (ฉบับตีพิมพ์ พ.ศ. 2559)	13 กันยายน 2564 – 12 กันยายน 2569
5	มาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ฉบับตีพิมพ์ พ.ศ. 2562)	13 กันยายน 2564 – 12 กันยายน 2569
สาขาวิศวกรรมโยธา		
1	มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีกำลัง (ฉบับตีพิมพ์ ปี พ.ศ. 2558)	11 ตุลาคม 2564 – 10 ตุลาคม 2569
2	มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีหน่วยแรงใช้งาน (ฉบับตีพิมพ์ ปี พ.ศ. 2557)	11 ตุลาคม 2564 – 10 ตุลาคม 2569
3	มาตรฐานความปลอดภัยในงานก่อสร้าง เล่ม 1 ความปลอดภัยในเรื่องการจัดการทั่วไป (ฉบับตีพิมพ์ ปี พ.ศ. 2561)	11 ตุลาคม 2564 – 10 ตุลาคม 2569
4	มาตรฐานความปลอดภัยในงานก่อสร้าง เล่ม 2 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร (ฉบับตีพิมพ์ ปี พ.ศ. 2561)	11 ตุลาคม 2564 – 10 ตุลาคม 2569

3.2 การเสนอร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกรและระดับบุษวีวิศวกร (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ...

สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพได้ออกระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 2 กันยายน 2564 และประกาศสภาวิศวกร ที่ 93/2563 เรื่องคู่มือแนวปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ของกรอบความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สำหรับการส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม ซึ่งมีสาระของการพัฒนาความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและข้อกำหนดที่สภาวิศวกรจัดการทดสอบความรู้ความชำนาญ ประสบการณ์ และความสามารถในการประกอบวิชาชีพ

ประกอบกับคณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมครั้งที่ 31-4/2564 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2564 มีมติเห็นชอบ ดังนี้

1. แบบฟอร์มเลื่อนระดับใบอนุญาตที่ปรับแก้ไขสอดคล้องตามกรอบความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสำหรับการส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมจำนวน 3 ฉบับ และแบบฟอร์มที่เสนอเพิ่มเติมจำนวน 2 ฉบับ ตามที่คณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพเสนอ
2. หลักเกณฑ์การประเมินผลการสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับสามัญวิศวกรโดยใช้เกณฑ์ผ่าน/ไม่ผ่าน ตามแบบฟอร์มการประเมินผลการสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร
3. หลักการปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรและประกาศสภาวิศวกรที่เกี่ยวข้องกับการเลื่อนระดับใบอนุญาตเพื่อให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ใหม่ที่สภาวิศวกรกำหนด และมอบหมายสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับสภาวิศวกร ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร และประกาศสภาวิศวกรที่เกี่ยวข้อง และนำเสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรเพื่อพิจารณาต่อไป

ด้วยเหตุดังกล่าวคณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ ได้เสนอให้ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ... เพื่อให้การทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสอดคล้องกับระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 2 กันยายน 2564 และประกาศสภาวิศวกร ที่ 93/2563 เรื่องคู่มือแนวปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ของกรอบความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สำหรับการส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

3.3 การสัมมนา “หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาการเลื่อนระดับใบอนุญาตตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม”

สภาวิศวกรมีหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ในการควบคุม ดูแล และส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อให้ประชาชนทั่วไปและหน่วยงานต่าง ๆ ที่ว่าจ้างผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมีความมั่นใจต่อมาตรฐานความรู้ความสามารถของวิศวกรผู้ให้บริการงานวิศวกรรม ตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่ยอมรับได้ในสังคม และสอดคล้องกับมาตรฐานและรูปแบบการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมในระดับสากลแม้ว่ากรอบความรู้ความสามารถและรูปแบบการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมจะไม่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 แต่สภาวิศวกรได้ออกข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ เพื่อใช้กำกับและส่งเสริมการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ การออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม การทดสอบผู้ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ และการพัฒนามาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ด้วยเหตุดังกล่าวคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 7 ได้เล็งเห็นความจำเป็นเร่งด่วนในการปรับปรุงกลไก ข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ เพื่อให้สมาชิกสภาวิศวกร ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม มีความรู้ความสามารถสอดคล้องกับมาตรฐานและรูปแบบการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมในระดับสากลตั้งนั้น คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ ได้จัดสัมมนา “หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาการเลื่อนระดับใบอนุญาตตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือและเสนอหลักการ แนวคิดกรอบการพัฒนาและขอบเขตงานด้านต่าง ๆ ในการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมร่วมกับคณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 7 สาขา และผู้ทรงคุณวุฒิ 7 สาขา อันจะนำไปสู่ความเข้าใจและการปฏิบัติในทิศทางเดียวกัน ในการสอบเลื่อนระดับใบอนุญาตตามกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม กลไกการทำงาน ตลอดจนการประเมินความรู้ความสามารถวิชาชีพวิศวกรรม ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในประเทศและระดับสากลต่อไป ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2564 โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 42 คน

4. การส่งเสริมการประกอบวิชาชีพสำหรับสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ด้วยข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ พ.ศ. 2564 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ได้ดำเนินการจัดทำระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรและประกาศสภาวิศวกรให้สอดคล้องตามข้อบังคับฉบับดังกล่าว ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ดังนี้

1. ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้เพื่อขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับวิศวกร และระดับวิศวกรวิชาชีพ เพื่อรองรับการออกใบรับรองในสาขาวิศวกรรมส่งเสริม พ.ศ. 2564 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2564
2. ประกาศสภาวิศวกร เรื่อง กำหนดแบบใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ลงวันที่ 19 มีนาคม 2564
3. ประกาศสภาวิศวกร เรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ประสบการณ์และความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของแต่ละสาขา และออกใบรับรองให้เป็นระดับวิศวกรวิชาชีพ เพื่อแต่งตั้งบุคคลดังกล่าวเป็นคณะอนุกรรมการหรือผู้ชำนาญการพิเศษ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2564 จำนวน 327 คน

5. การส่งเสริมการรับรองความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม (เฉพาะด้าน)

ด้วยข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2564 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้คณะอนุกรรมการรับรองความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้ดำเนินการจัดทำร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร และร่างประกาศสภาวิศวกร เพื่อรองรับข้อบังคับฉบับดังกล่าว ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกร ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ดังนี้

1. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการทดสอบความรู้เพื่อขอรับหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม (เฉพาะด้าน) พ.ศ.
2. ร่างประกาศสภาวิศวกร ที่ ././... เรื่อง ความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านที่สภาวิศวกร จะออกหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

6. การจัดการทดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบ อาคาร

สภาวิศวกรเป็นหน่วยงานจัดการทดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเพื่อเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร ให้แก่คณะกรรมการควบคุมอาคาร สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร กรมโยธาธิการ และผังเมือง เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนสมาชิกของสภาวิศวกรให้มีโอกาสและช่องทางในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเพิ่มขึ้น โดยออกหนังสือรับรองผลการสอบเพื่อนำไปใช้เป็นหลักฐานในการขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารกับกรมโยธาธิการและผังเมือง โดยในปี 2564 จัดการทดสอบจำนวน 14 ครั้ง มีผู้เข้ารับการทดสอบ 228 คน มีผู้สอบผ่านที่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 25 คน

7. งานประสานงานด้านภัยพิบัติและความปลอดภัยสาธารณะ

ด้วยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2564 เพื่อใช้บังคับ แทนกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักฯ ฉบับเดิม พ.ศ. 2550 โดยให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 180 วันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป โดยกฎกระทรวงฉบับดังกล่าวจะส่ง ผลต่อการบังคับใช้กับการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากกฎกระทรวงที่บังคับใช้ในปัจจุบันอีกเป็นจำนวนมาก โดยในกฎกระทรวง ได้กำหนดคุณสมบัติของผู้ออกแบบและคำนวณจะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร สภาวิศวกรจึงจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมในเรื่องดังกล่าวให้กับวิศวกร เพื่อให้การออกแบบและคำนวณโครงสร้าง อาคารในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เกิดความปลอดภัย ต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการประสานงานภัยพิบัติและความปลอดภัยสาธารณะ ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรอบรมให้ความรู้แก่สมาชิกด้านการออกแบบอาคารโครงสร้างอาคาร ด้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออบรมการออกแบบและคำนวณ โครงสร้างอาคารด้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว และเพื่อส่งเสริมและพัฒนากรอบ ความรู้ความสามารถของวิศวกรโยธาให้มีความพร้อมในการออกแบบและคำนวณโครงสร้าง อาคารด้านทานแผ่นดินไหว จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

1. หลักสูตร “เรื่องจำเป็นต้องรู้สำหรับวิศวกร ถ้าจะออกแบบโครงสร้างอาคารให้ ด้านทานแผ่นดินไหวได้” (6 ชั่วโมง) เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2564 อบรมผ่าน สื่อบีบีซีทรอนิกส์ โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 624 คน
2. หลักสูตร “เตรียมความพร้อมเพื่อการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคาร ด้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงฯ 2564 สำหรับวิทยากร และวิศวกรโยธา” (24 ชั่วโมง) เมื่อวันที่ 3 – 6 สิงหาคม 2564 อบรมผ่าน สื่อบีบีซีทรอนิกส์ โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 2,850 คน

นอกจากนี้ยังได้จัดสัมมนา “บทเรียนจากภัยพายุฤดูร้อน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็น เวทีสำหรับผู้เชี่ยวชาญทุกฝ่ายและผู้สนใจได้มาร่วมแลกเปลี่ยนความรู้และแสดงความคิดเห็น ในประเด็นแนวทางการป้องกันมิให้เกิดความเสียหายจากภัยพายุฤดูร้อนไม่ว่าจะเป็น ความเสียหายจากอาคารบ้านเรือน หลังคาบ้านปลิวไปพร้อมกับลมพายุ ป้ายโฆษณาพังถล่ม หรือเสาไฟฟ้าหักโค่น เป็นต้น เพื่อหาแนวทางการจัดการทางวิศวกรรมร่วมกันในการแสวงหา วิธีจัดการกับภัยพายุฤดูร้อนได้ดีขึ้นในอนาคต เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2564 มีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน 262 คน

8. งานการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม

สภาวิศวกรโดยคณะกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้ประสานงานหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมให้มีการจัดทำร่าง Request for Proposal (RFP) ในโครงการขนาดใหญ่ (Mega Project) ของภาครัฐเพื่อให้เกิดเป็นระบบการจัดการที่ดีและเกิดการถ่ายโอนเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างหน่วยงานให้เป็นรูปธรรม ดังนี้

ลำดับ	วันที่	หน่วยงาน
1	27 สิงหาคม 2564	กรมการขนส่งทางราง
2	15 พฤศจิกายน 2564	กรมการขนส่งทางราง





ฝ่ายบริการ

ผลการดำเนินงาน

ฝ่ายบริหาร

1 การจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564

สภาวิศวกรจัดการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่องมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกอบกับมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยมีสมาชิกผู้ร่วมประชุมแสดงตนเพื่อร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ก่อนร่วมประชุมทั้งหมดจำนวน 757 คน (หนึ่งคน ต่อหนึ่งสิทธิผู้ใช้งานผ่านระบบ Cisco Webex) แยกเป็นสมาชิกสามัญ จำนวน 743 คน สมาชิกวิสามัญ จำนวน 14 คน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่สมาชิกที่มีข้อขัดข้องทางด้านเทคนิคหรืออุปกรณ์ใช้งานในการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สภาวิศวกรได้จัดอุปกรณ์รองรับสมาชิกผู้ประสงค์เข้าร่วมประชุม ณ สำนักงานสภาวิศวกร ซึ่งรองรับจำนวน 100 คน โดยสรุปสาระสำคัญดังนี้

1. รับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2563
2. รับทราบรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี 2563 และรายงานความคืบหน้าในการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
3. รับทราบรายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร ประจำปี 2563
4. อนุมัติงบดุล ประจำปี 2563
5. เห็นชอบแผนการดำเนินงานและอนุมัติงบประมาณ ประจำปี 2564
6. อนุมัติตั้งบริษัท สำนักงานบริโอ โพรเฟสชั่นแนล จำกัด (เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125552000276) โดยมีนางสาวจันทร์สิริ ต้นไพบูลย์กุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 6991 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร และนางสาวลัดดาวัลย์ เอกปรีชากุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 8558 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร (สำรอง) และอนุมัติค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี 2564 จำนวน 130,000 บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน)
7. เห็นชอบการยกเว้นการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรสำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
8. เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการรับสมัครเป็นสมาชิกสามัญของสภาวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
9. เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการรับสมัครเป็นสมาชิกวิสามัญของสภาวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
10. เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
11. เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม



12. เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
13. เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือ วุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่..) พ.ศ.... ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
14. เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม

2. การเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานของรัฐ และองค์กรวิชาชีพอื่น

สภาวิศวกรมีการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มาตรา 7(5) คือ ช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมโดยมอบหมายให้ ผู้แทนเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานของรัฐและองค์กรวิชาชีพอื่น จำนวน 27 หน่วยงาน (ตรวจสอบรายชื่อหน่วยงานที่สภาวิศวกรส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมที่ภาคผนวก)

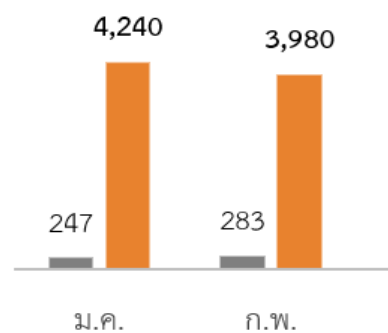
3. สัมมนาออนไลน์ เรื่อง “Future of Engineers : พลิกโฉมวงการวิศวกรไทยเพื่อหนทางรอดในยุคดิจิทัล”

สภาวิศวกรจัดการสัมมนาออนไลน์ เรื่อง “Future of Engineers : พลิกโฉมวงการวิศวกรไทยเพื่อหนทางรอดในยุคดิจิทัล” ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำเสนอถึงการเปลี่ยนแปลงของวิศวกรในโลกยุคดิจิทัล การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับโลกในอนาคต นำเสนอความต้องการวิศวกรของภาคประกอบการในปัจจุบันและการแข่งขันในตลาดโลก รวมถึงมีการเสวนาของผู้แทนสถาบันการศึกษาชั้นนำของไทยในหัวข้อ “วิศวกรที่ตอบโจทย์ความต้องการแห่งอนาคต” เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพวิศวกรสำหรับการทำงานในอนาคต เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564 โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังจำนวน 670 คน

ทั้งนี้ สภาวิศวกรยังได้มีการจัดประชุมสัมมนาออนไลน์อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2564 - มกราคม 2565 เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



ฝ่ายทะเบียน และใบอนุญาต



ผลการดำเนินงาน

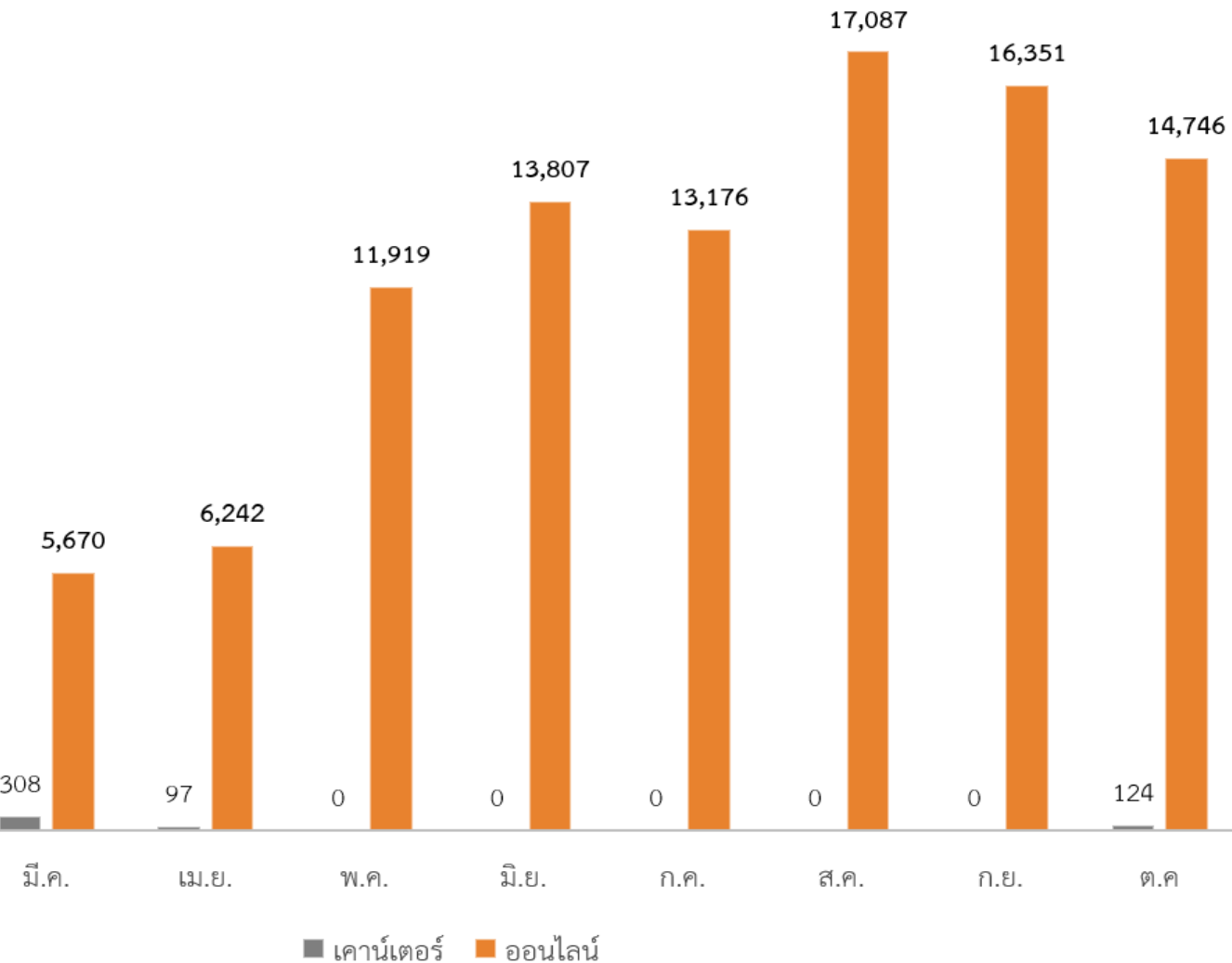
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต

1 การบริการออนไลน์

สภาวิศวกรได้ปรับเปลี่ยนการให้บริการเป็นรูปแบบออนไลน์ ซึ่งสมาชิกสามารถทำรายการต่าง ๆ พร้อมติดตามสถานะการยื่นเรื่องผ่านเว็บไซต์สภาวิศวกรได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ต้องจัดส่งเอกสารหรือเดินทางมาที่สำนักงานสภาวิศวกร ดังนี้

- ⊕ การสมัครสมาชิกใหม่
- ⊕ การยื่นคำขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
- ⊕ การยื่นคำขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
- ⊕ การสมัครทดสอบความรู้ ระดับภาคีวิศวกร
- ⊕ การทดสอบความรู้ ระดับภาคีวิศวกร
- ⊕ การสมัครอบรมและทดสอบความรู้พร้อมๆ
- ⊕ การอบรมและทดสอบความรู้พร้อมๆ
- ⊕ การตรวจสอบรอบสอบภาคี/อบรมฯ
- ⊕ การยื่นคำขอลื่อนระดับใบอนุญาต
ระดับสามัญวิศวกร/วุฒิวิศวกร
- ⊕ การสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับใบอนุญาต
ระดับสามัญวิศวกร/วุฒิวิศวกร
- ⊕ การสอบสัมภาษณ์ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
- ⊕ การต่ออายุสมาชิก/ใบอนุญาต
- ⊕ การขอรับใบแทนใบอนุญาต
- ⊕ การยื่นคำขออนุญาตรับรองตามมาตรา 39 ทวิ
- ⊕ การยื่นคำขออนุญาตรับรองประกอบกรรณการยื่น ข.1-ข.7
- ⊕ การตรวจสอบสถานะใบอนุญาต
- ⊕ การตรวจสอบสถานะการยื่นเรื่องต่าง ๆ
- ⊕ การตรวจสอบหนังสือรับรองใบอนุญาต
- ⊕ การติดตามสถานะการชำระเงิน
- ⊕ การยื่นขอรับใบอนุญาตนิติบุคคล
- ⊕ การยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตนิติบุคคล

การยื่นขอรับบริการหน้าเคาน์เตอร์และช่องทางออนไลน์ประจำปี 2564



หมายเหตุ : ปิดให้บริการหน้าเคาน์เตอร์ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน - 30 กันยายน 2564

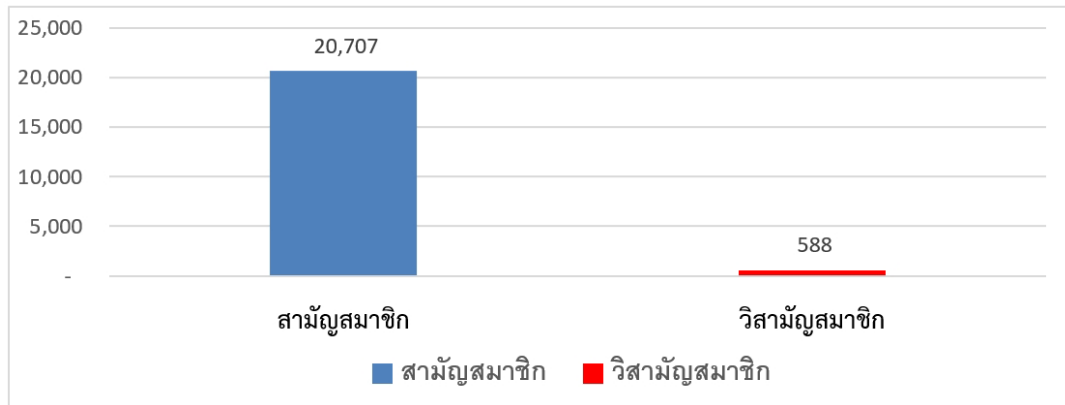
2. การบริการด้านทะเบียนสมาชิกและใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาตทำหน้าที่ในการรับสมัครสมาชิกและออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทบุคคลและประเภณีบุคคล ซึ่งระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2564 มีจำนวนสมาชิกและใบอนุญาต ดังนี้

2.1 จำนวนสมาชิกสภาวิศวกร

จำนวนสมาชิกใหม่
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2564

ประเภท	สมัครสมาชิกใหม่	สมาชิก ณ 31 ธันวาคม 2564
สามัญสมาชิก	20,707	181,435
วิสามัญสมาชิก	588	3,941
รวม	21,295	185,376



2.2 จำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

จำนวนการอนุมัติใบอนุญาตฯ และการต่ออายุใบอนุญาตฯ
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2564



จำนวนใบอนุญาตที่มีสถานะปกติ แยกตามระดับใบอนุญาต
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564



รวม 173,825 ใบ

หมายเหตุ สมาชิก 1 คน มีใบอนุญาตได้มากกว่า 1 ใบ

จำนวนการอนุมัติใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564

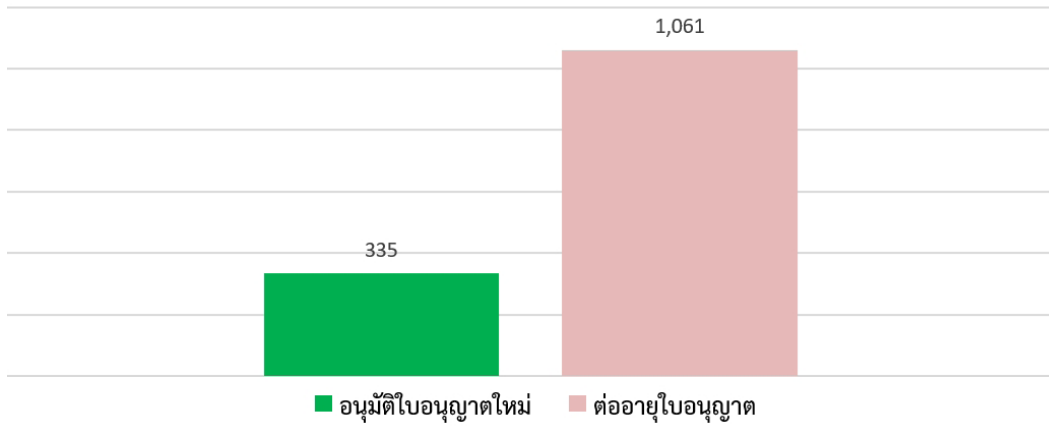


จำนวนต่ออายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564



2.3 จำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

จำนวนการอนุมัติใบอนุญาตฯ และการต่ออายุใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคล
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2564



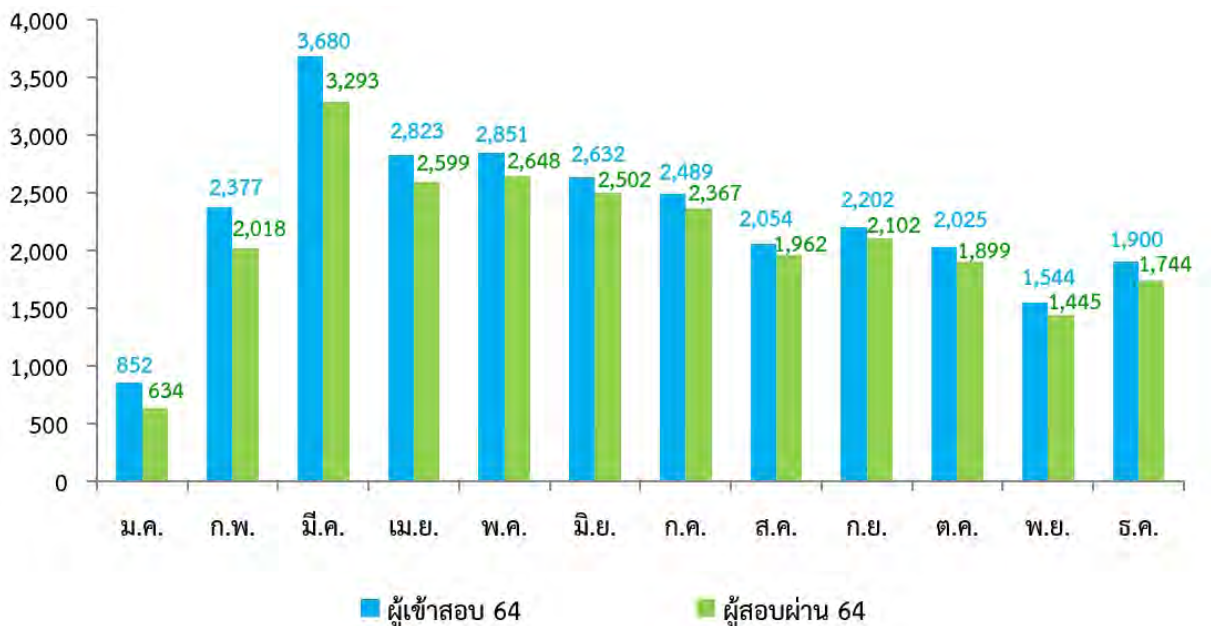
3. ผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร

เนื่องจากในปี 2564 เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สภาวิศวกรจึงได้ดำเนินการจัดทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกรในรูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการให้บริการและอำนวยความสะดวกให้กับสมาชิก ซึ่งผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ประจำปี 2564 มีดังนี้

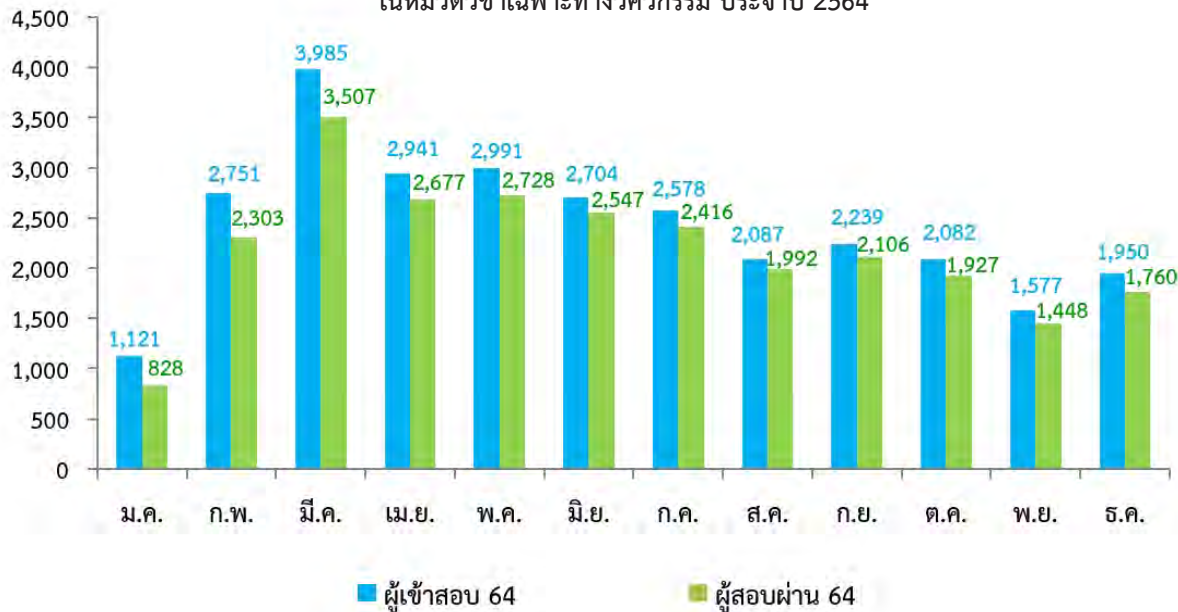
หมวดวิชาพื้นฐาน		หมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม	
ผู้เข้าสอบ (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)	ผู้เข้าสอบ (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)
17,806	16,413	18,815	17,046

หมายเหตุ : สภาวิศวกรจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ออนไลน์ จำนวน 223 ครั้ง

กราฟเปรียบเทียบผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
ในหมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม ประจำปี 2564



กราฟเปรียบเทียบผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
ในหมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม ประจำปี 2564



4. การขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมีและสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (บทเฉพาะกาล)

ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมีและสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2564 กำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมเคมีต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาหรือเทียบเท่าปริญญาสาขาวิศวกรรมเคมี สาขาเคมีวิศวกรรม สาขาเคมีเทคนิค หรือที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นเทียบเท่าวิศวกรรมเคมี ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และกำหนดให้ผู้ขอรับได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิศวกรรมสุขาภิบาล ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมโยธาและได้รับใบอนุญาตสาขาวิศวกรรมโยธา ข้อบังคับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 โดยในปี 2564 มีผู้ขอรับใบอนุญาตจำนวน 32 คน มีผู้สอบผ่านจำนวน 28 คน

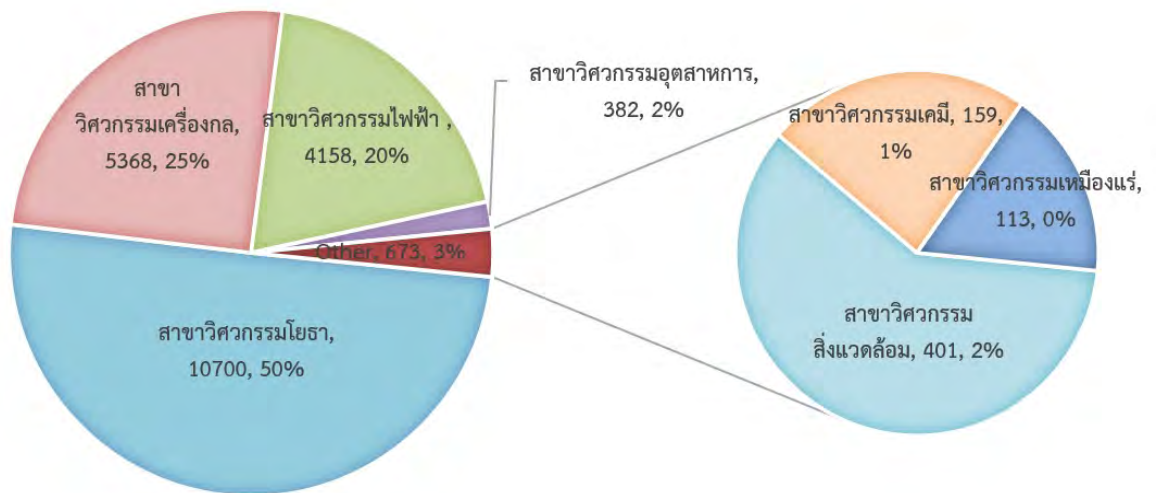
สาขา	ระดับ	จำนวนผู้ขอ (คน)	จำนวนผู้สอบผ่าน (คน)
สาขาวิศวกรรมเคมี	ภาคีวิศวกร	24	22
	สามัญวิศวกร	1	1
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ภาคีวิศวกร	6	4
	สามัญวิศวกร	1	1
รวม		32	28

5. การอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เนื่องจากในปี 2564 เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สภาวิศวกรจึงได้ดำเนินการจัดการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 180 ครั้ง ซึ่งผลการทดสอบความพร้อมฯ มีดังนี้

ระดับ	ผู้เข้ารับการอบรมและทดสอบฯ (คน)	สอบผ่าน (คน)
ภาคีวิศวกร	21,210	20,182
ภาคีวิศวกรพิเศษ	71	63
รวม	21,281	20,245

จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมฯ ในปี 2564 แยกเป็นสาขาวิศวกรรม



รวม 26,009 คน

6. การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร (สอบข้อเขียน)

สภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร (สอบข้อเขียน) ในปี 2564 จำนวน 2 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมจำนวน 46 คน มีผู้สอบผ่านจำนวน 10 คน

7. การจัดสัมมนาให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร

เนื่องด้วยมีผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษที่ยังไม่เข้าใจในเรื่องการยื่นผลงานและปริมาณงาน และการนำเสนอโครงการดีเด่นเป็นจำนวนมาก คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ จึงได้จัดการสัมมนาให้คำแนะนำเกี่ยวกับการยื่นผลงานเพื่อขอรับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ เพื่อให้ผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตมีความเข้าใจถึงหลักเกณฑ์ในการยื่นผลงานและปริมาณงานรวมถึงการนำเสนอผลงานดีเด่นมากยิ่งขึ้น และเพื่อให้วิศวกรเข้าใจเกี่ยวกับขอบเขตอำนาจหน้าที่การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมากยิ่งขึ้น โดยได้จัดการสัมมนาจำนวนทั้งสิ้น 16 ครั้ง มีผู้สนใจร่วมรับฟังมากกว่า 4,225 คน แยกเป็นสาขาดังนี้

1) สาขาวิศวกรรมโยธา	2 ครั้ง
2) สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	2 ครั้ง
3) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	3 ครั้ง
4) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	3 ครั้ง
5) สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	2 ครั้ง
6) สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2 ครั้ง
7) สาขาวิศวกรรมเคมี	2 ครั้ง

นอกจากนี้สภาวิศวกรได้จัดเสวนารับฟังความคิดเห็นเพื่อให้นิติบุคคลมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ ข้อกำหนดรวมถึงผลประโยชน์ที่จะได้รับ ตลอดจนรับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ จำนวน 2 ครั้ง มีผู้สนใจร่วมรับฟัง 318 คน





ฝ่ายการคลัง

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายการคลัง

1. สรุปรายได้และค่าใช้จ่าย พ.ศ. 2564

รายได้ของสภาวิศวกร

- รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	68,505,900.00	บาท
- รายได้ค่าธรรมเนียม	86,425,500.00	บาท
- รายได้ค่าทดสอบความรู้	49,364,000.00	บาท
- รายได้การจัดอบรมและทดสอบความพร้อม	40,000,500.00	บาท
- รายได้ค่ารับรองปริญญา	470,000.00	บาท
- รายได้ในการเดินทางไปตรวจรับรองหลักสูตร	1,304,000.00	บาท
- รายได้ค่าขอรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา	340,000.00	บาท
- รายได้ในการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษา	1,120,000.00	บาท
- รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	3,910,601.40	บาท
- รายได้จัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	421,500.00	บาท
- รายได้อื่น	782,600.30	บาท
รวมรายได้	252,644,601.70	บาท

ค่าใช้จ่ายของสภาวิศวกร

- ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	57,233,398.71	บาท
- ค่าใช้จ่ายตามแผนงานดำเนินงาน	26,611,373.31	บาท
- ค่าเสื่อมราคา	2,274,737.23	บาท

รวมค่าใช้จ่าย **86,119,509.25** **บาท**

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 **166,525,092.45** **บาท**
มีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย

2. งานบริการรับชำระเงินสมาชิก

เพื่ออำนวยความสะดวกแก่สมาชิกในการรับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ โดยสมาชิกสามารถชำระเงินผ่านบริการของเคาน์เตอร์เซอร์วิสทุกสาขาทั่วประเทศ และมีระบบ Cross Bank Bill Payment กับธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นการรับชำระเงินที่ครอบคลุมทุกบัญชีธนาคาร ผ่าน Mobile Application และปัจจุบันสภาวิศวกรได้เพิ่มช่องทางการรับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านบริการ COE Service ซึ่งเป็นการปรับปรุงช่องทางให้สามารถชำระเงินผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้อย่างรวดเร็ว เพื่อเป็นการลดขั้นตอนให้กับสมาชิกสภาวิศวกรในการชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น เพียงสแกนบาร์โค้ด/QR code ใช้แอปพลิเคชันบนมือถือการชำระผ่านระบบ Prompt Pay ชำระผ่านบัตรเครดิต และใช้ได้ครอบคลุมทุกบัญชีธนาคารที่สมาชิกมีบริการแล้ว ได้มากยิ่งขึ้น

3 การจัดเก็บเอกสารในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์

สภาวิศวกรได้ปรับเปลี่ยนวิธีการจัดเก็บเอกสารจากเดิมจัดเก็บเอกสารไว้ที่คลังเอกสารเปลี่ยนเป็นจัดเก็บเอกสารในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (100%) ซึ่งทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการเช่าพื้นที่คลังเก็บเอกสาร

4 งานงบประมาณและการติดตามการใช้งบประมาณประจำปีของสภาวิศวกร

การประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบงบประมาณและแผนการดำเนินงานประจำปี 2564 ดังนี้

รายการ	งบประมาณปี 2564
ประมาณการรายได้	107,000,000.00
ประมาณการรายจ่าย	
ค่าใช้จ่ายบริหาร	54,213,800.00
ค่าใช้จ่ายแผนดำเนินงาน	28,512,450.00
ค่าใช้จ่ายทั่วไป	10,400,000.00
ค่าใช้จ่ายลงทุน (สำนักงาน และสารสนเทศ)	3,245,900.00
รวมประมาณการรายจ่ายทั้งสิ้น	96,372,150.00

สภาวิศวกรได้มีการพัฒนาให้มีระบบการติดตามการใช้งบประมาณในเชิงบริหารมากขึ้น มีระบบการจัดการในการติดตามรายได้รายจ่ายเปรียบเทียบกับข้อมูลในแต่ละเดือนและเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาประกอบการตัดสินใจในการบริหารได้

5. งานพัสดุ

ฝ่ายการคลังเป็นหน่วยบริการกลางของสำนักงาน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย ในการเบิกใช้วัสดุสำนักงาน วัสดุสิ้นเปลือง ครุภัณฑ์ (เครื่องมือเครื่องใช้สำนักงาน) ตลอดทั้งเครื่องเขียน แบบพิมพ์ต่าง ๆ อีกทั้งควบคุมปริมาณวัสดุคงเหลือให้มีปริมาณที่เหมาะสม และจัดทำเอกสารทางการพัสดุของสภาวิศวกรมีความครบถ้วนและถูกต้องสมบูรณ์ โดยในปี 2564 มีการดำเนินงาน ดังนี้

1. จัดให้มีการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามระเบียบสภาวิศวกรว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2545 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 จำนวน 5 เรื่อง
2. จัดทำใบสั่งซื้อ/สั่งจ้าง จำนวนทั้งสิ้น 102 ฉบับ





ฝ่ายเทคโนโลยี สารสนเทศ

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. การพัฒนาและปรับปรุงระบบเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร

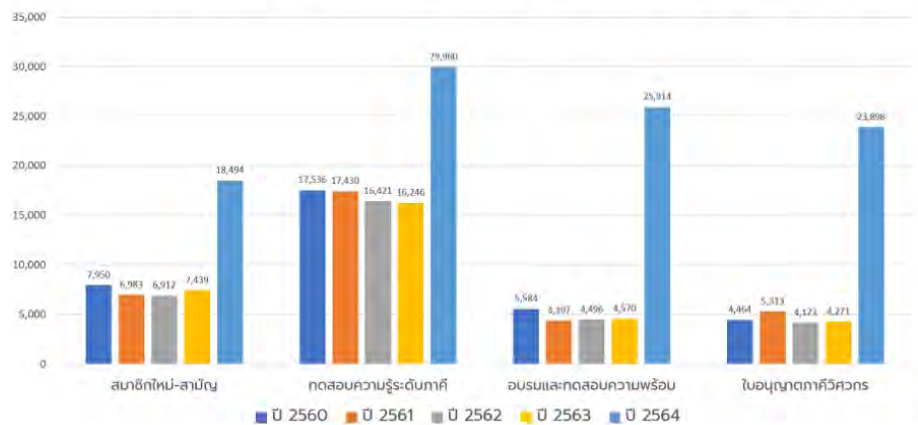
1.1 งานระบบบริการสมาชิก (COE-SERVICE)

นำเทคโนโลยี Cloud Computing มาพัฒนาระบบการยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทบุคคลและนิติบุคคล เป็นระบบออนไลน์ ตั้งแต่การยื่นคำขอชำระเงิน ติดตามสถานะ เพื่อรองรับการให้บริการสมาชิกสภาวิศวกร และเจ้าหน้าที่ให้สามารถใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ดังนี้

1. งานทะเบียนสมาชิก และใบอนุญาตประเภทบุคคล นำระบบยืนยันตนของกรรมการปกครอง (Check Card Status Service) มาใช้กับการสมัครสมาชิกใหม่ ด้วยการระบุ ชื่อ นามสกุล วัน-เดือน-ปี เกิด เลขประจำตัวประชาชน รหัสหลังบัตร ในการตรวจสอบสถานะบัตรประจำตัวประชาชนกับกรรมการปกครอง โดยไม่มีการเก็บข้อมูลรหัสหลังบัตรแต่อย่างใด
2. งานการยื่นขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพประเภทนิติบุคคล
3. บริการหนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
4. สอบภาคีวิศวกรและเข้าทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร Online
5. สอบอบรมและทดสอบความพร้อม และเข้าอบรมทดสอบความพร้อม

Online

สถิติระดับภาคีวิศวกร ประจำปี 2560-2564



1.2 งานระบบบริหารองค์กร (ERP)

รองรับการทำงานระบบงานบัญชี การเงิน พัสดุ (จัดซื้อ/จัดจ้าง การเบิกวัสดุ) งบประมาณ (สร้างงบประมาณ การเบิกจ่าย) และบริหารทรัพยากรบุคคล (การลงเวลา การลา การขอล่วงเวลา) พร้อมทั้งบูรณาการลงบัญชีในส่วนของรายได้ที่เกิดจาก COE Service เพื่อให้สอดคล้องและรองรับการทำงานขององค์กรและเจ้าหน้าที่เป็นอย่างดี

1.3 งานระบบเกี่ยวกับเอกสาร (E-document)

รองรับการทำงานระบบงานสารบรรณ งานกฎหมายและจรรยาบรรณ งานประชุม และงานจัดเก็บ เพื่อให้สอดคล้องและรองรับการทำงานขององค์กรและเจ้าหน้าที่ในด้านเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์

1.4 งานระบบเว็บไซต์สภาวิศวกรและ Line Official Account

พัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์สภาวิศวกรและ Line Official Account ใหม่ เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารแก่สมาชิกสภาวิศวกรตลอด 24 ชั่วโมง

2. การเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการสมาชิกผ่านเว็บไซต์ Email และ SMS

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ให้บริการฝ่ายต่าง ๆ ในการจัดส่งข้อมูลถึงสมาชิกทาง Email และ SMS เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร การแจ้งเตือน หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่สภาวิศวกรได้จัดขึ้น ซึ่งในปี 2564 ได้ให้บริการส่ง Email กว่า 1,863,703 ฉบับ และส่ง SMS

3. การเพิ่มประสิทธิภาพของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

3.1 การสัมมนาผ่านเว็บและการประชุมใหญ่สามัญวิศวกร

สภาวิศวกรได้นำ CISCO Webex จัดประชุมใหญ่สามัญวิศวกรผ่านเว็บ และจัดสัมมนาผ่านเว็บด้วย Webex และ Zoom เพื่ออำนวยความสะดวกให้สามารถเข้าร่วมสัมมนาและประชุมใหญ่ผ่านเว็บได้ โดยไม่รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

3.2 การประชุมระบบทางไกล (Video-Conferencing) (Zoom/Webex)

สภาวิศวกรได้นำระบบการประชุมทางไกลมาใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้รวดเร็วขึ้น อีกทั้งยังเป็นการลดภาระในการเดินทางของผู้เข้าร่วมประชุมให้ได้รับความสะดวกมากขึ้น ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมาได้จัดประชุมทางไกลให้คณะต่าง ๆ ของสภาวิศวกร โดยแบ่งออกเป็น

- Zoom 16 Host
- Webex 1 Host





ฟ้ายลือสารองค์กร

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสื่อสารองค์กร

1. งานประชาสัมพันธ์

1.1 โครงการประชาสัมพันธ์สภาวิศวกร

1) จัดงานแถลงข่าวและลงพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม

ลำดับ	หัวข้อแถลงข่าว
1	แถลงข่าวเรื่อง “โรงงานระเบิดที่กิ่งแก้วเหตุและทางแก้” เมื่อ วันที่ 6 กรกฎาคม 2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 4 อาคาร วสท.
2	สำรวจพื้นที่น้ำท่วมกรุงเทพฝั่งตะวันออก ย่านชุมชน นิคมอุตสาหกรรม สถานศึกษา เมื่อ วันที่ 9 กันยายน 2564 ณ หน้าร้านครัวบะช่อ ถนนลาดกระบัง-หลวงแพ่ง ทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ
3	ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบเหตุอาคาร 6 ชั้น ย่านประชาชื่นล่ม เมื่อ วันที่ 13 ตุลาคม 2564 ณ ถนนประชาชื่น
4	ลงพื้นที่สำรวจน้ำทะเลหนุนสูง เสียยท่วมกรุงเทพ ท่าเรือต่วนสะพานชิงอี เมื่อ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2564 ณ สะพานชิงอี ถนนราชวิถี เขตบางพลัด แขวงบางยี่ขัน

2) สัมภาษณ์ผู้บริหารหรือกรรมการสภาวิศวกร หรือผู้ที่สภาวิศวกรมอบหมายให้สัมภาษณ์กับสื่อต่างๆ เช่น สื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุ และสื่อหนังสือพิมพ์ ในกรณีที่มีเหตุทางวิศวกรรม หรือที่เกี่ยวข้องกับงานของสภาวิศวกร

ลำดับ	หัวข้อ
1	สภาวิศวกร รุดตั้ง 2 ข้อสังเกต หลังประเมินสถานการณ์เหตุ “ไฟไหม้ ม.กฤษฎาานคร 31” ย้ำทุกหน่วยงานเร่ง “ถอดบทเรียนจริงจัง - ใช้บีคีดาวางแผนกู้ภัย” ลดเสี่ยงซ้ำรอย !! เมื่อ วันที่ 5 เมษายน 2564
2	ถอดบทเรียน เหตุการณ์ ไฟไหม้โรงงานอุตสาหกรรม เมื่อ วันที่ 5-6 กรกฎาคม 2564
3	น้ำท่วมขังกรุงเทพฯ ย่านตะวันออก เมื่อ วันที่ 10 กันยายน 2564
4	โครงการสภาวิศวกรปั่นสุขให้ชุมชน เมื่อ วันที่ 26 กันยายน 2564
5	นายกสภาวิศวกร ย้ำสังคมหันมอง “แก้มลิงใต้ดิน” ทางออกแก้ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำได้จริง พร้อมแนะวิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าช็อตในพื้นที่น้ำท่วม เมื่อ วันที่ 3 ตุลาคม 2564

3) ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของสภาวิศวกรผ่านสื่อต่าง ๆ ได้แก่ สื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุ และสื่อสิ่งพิมพ์อื่น ๆ

ลำดับ	หัวข้อข่าว	วันที่เผยแพร่
1	ไม่หยุดเรียนรู้! สภาวิศวกร ขวนฟังสัมมนาออนไลน์ฟรี ตลอดเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2564	8 มกราคม 2564
2	สภาวิศวกร เตรียมจัดสร้าง “อาคารที่ทำการใหม่” ศูนย์กลางเรียนรู้วิศวกรรมครบวงจร	15 มกราคม 2564
3	พร้อมให้บริการ ! สภาวิศวกร เปิดช่องทางออนไลน์ให้บริการสมาชิก ช่วงโควิดระลอกใหม่	22 มกราคม 2564
4	ปัญหาฝุ่นได้พรมยังวิกฤต ! “สุขชีวีร์” เปิดโปรเจกต์ร่วมแก้ปัญหาฝุ่นประเทศไทย เร่งแก้ปัญหาค่า 3 ด้าน “สุขภาพ ผังเมือง คมนาคม”	29 มกราคม 2564
5	“ศาสตราจารย์ ดร.สุขชีวีร์” เสนอใช้ 4 หลักคิดช่วยคนกรุงเทพฯ ฝ่าวิกฤต “น้ำประปาเค็ม”	5 กุมภาพันธ์ 2564
6	ติดสปีดวิศวกรไทย ! สภาวิศวกร แนะนำ 5 กลยุทธ์ปรับตัว รับอุตสาหกรรมสร้างพื้นที่ ตัว ไตรมาส 3 เตรียมยกเว้น “การทดสอบความรู้ระดับภาคี”	31 มีนาคม 2564
7	ผู้เชี่ยวชาญ สภาวิศวกร ชวนเช็ค 4 อาการอุปกรณ์ไฟฟ้า เสี่ยงไฟรั่ว-ไฟช็อต พร้อมแนะทุกครัวเรือนปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า เมื่อต้องอยู่บ้านยาว	28 เมษายน 2564
8	สภาวิศวกร ขวนฟังไลฟ์ “WHYวิศววะ? – ทำไมต้องเป็นวิศวกร” 28 มิถุนายนนี้ !!	24 มิถุนายน 2564
9	นายกสภาวิศวกร แนะนำ 4 ข้อแก้ “น้ำประปาเค็ม” ตามหลักวิศวกรรม	30 มิถุนายน 2564
10	สภาวิศวกร ชีวีวิศวกรรุ่นใหม่เตรียมหันหลังให้ภาคอุตสาหกรรม หลังพบ 88 % ของบัณฑิตจบใหม่เปลี่ยนสายอาชีพ !!	27 กรกฎาคม 2564
11	นายกสภาวิศวกร รุดลงพื้นที่ตั้งข้อสังเกต เหตุุน้ำท่วมขัง “กรุงเทพฯฝั่งตะวันออก”	1 กันยายน 2564
12	นายกสภาวิศวกร รุดลงพื้นที่ตั้งข้อสังเกต เหตุุน้ำท่วมขัง “กรุงเทพฯฝั่งตะวันออก” พร้อมแนะหน่วยงานท้องถิ่น เร่งแก้ไขใน 3 มิติ “เคลียร์เส้นทางน้ำ-ใช้ไอคิวประตุระบายน้ำ-จัดสรรพื้นที่แก้มลิงได้ดิน”	9 กันยายน 2564
13	นายกสภาวิศวกร นำทีมวิศวกรอาสา-หน่วยงานพันธมิตร ลงพื้นที่ตรวจระบบไฟฟ้า พร้อมแจกชุดตรวจโควิด ATK ชุมชนจันทราสุข	28 กันยายน 2564
14	ย้อนรอย 3 ทศวรรษ! ดร.สุขชีวีร์ ย้ำเตือนคนกรุงเทพฯ ยังไม่ปลอดภัย กรณีศึกษาเหตุไฟไหม้จากเพชรบุรีถึงกิ่งแก้ว	5 ตุลาคม 2564
15	ศาสตราจารย์ ดร.สุขชีวีร์ นายกสภาวิศวกร’ แนะนำทางออก 3 ระยะต่อสู้น้ำท่วมซ้ำซาก หน้่น้ำท่วมเรื้อรังกรุงเทพฯ ต่ออีก 10 ปี กระทบมูลค่าเศรษฐกิจมหาศาล	15 ตุลาคม 2564
16	ศาสตราจารย์ ดร.สุขชีวีร์ นายกสภาวิศวกร แนะนำทางออกโรงงานไฟไหม้ซ้ำ ด้วยมาตรการ 3 ระยะ ย้ำ! ทุกหน่วยงานต้องผนึกกำลังวางมาตรการเข้ม เพิ่มความปลอดภัยคนไทย	20 ตุลาคม 2564
17	สภาวิศวกร จัดงานครบรอบ 22 ปี ต่อย้าเสาหลักของชาติด้านวิศวกรรม	1 ธันวาคม 2564
18	คนกรุงเทพฯเตรียมเฮ สมาร์ทบิลดิ้ง ของ สภาวิศวกร ปักธงลดจุดบอดสังคมเมือง เพิ่มกรีนโซน – จัดโซนโคเวิร์กิ้งสเปซ	3 ธันวาคม 2564

1.2 โครงการจัดทำสารสภาวิศวกร

จัดทำสารสภาวิศวกรในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเผยแพร่ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ของสภาวิศวกร จำนวนทั้งหมด 4 ฉบับ ซึ่งเป็นสารสภาวิศวกร 2 ฉบับ และฉบับที่ 3 เป็นฉบับพิเศษเนื่องในโอกาสที่สภาวิศวกรครบรอบ 20 ปี ส่วนฉบับที่ 4 เป็นผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 7

1.3 จัดทำคลิปเผยแพร่ความรู้ทางด้านวิศวกรรม

สภาวิศวกรดำเนินการตามวัตถุประสงค์พระราชบัญญัติสภาวิศวกร พ.ศ. 2542 มาตรา 7(5) คือ ช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ แก่ประชาชนและองค์กรอื่น ๆ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรม สภาวิศวกรจึงได้นำงานสัมมนาต่าง ๆ มาจัดทำเป็นคลิป VDO เพื่อให้สมาชิกสภาวิศวกรและประชาชนผู้สนใจสามารถรับชมย้อนหลังได้ที่ ช่อง Youtube สภาวิศวกร และช่องทางอื่น ๆ

- 1) Youtube
- 2) Facebook
- 3) Line OA
- 4) Instagram

และได้ผลิตสื่อวิดีโอคลิปสั้นในรูปแบบการสัมภาษณ์วิศวกรในงานวิศวกรรมแต่ละสาขาภายใต้ชื่อรายการ “I am an Engineer” เพื่อประชาสัมพันธ์องค์กรให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางและเชิดชูวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาต่าง ๆ ให้เกิดความภาคภูมิใจ

1.4 งาน “WHY วิศวะ? - ทำไมต้องเป็นวิศวกร”

สภาวิศวกรได้จัดงาน “Why วิศวะ?” เพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้นิสิตนักศึกษาได้เห็นคุณค่าความสำคัญของการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และบทบาทสำคัญของอาชีพวิศวกร รวมถึงร่วมหาคำตอบทางเอาต์รอดในโลกอนาคต พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหัวข้อ “วิศวกรในยุคดิจิทัลขั้นสูงและทางรอดของโลก” ผ่านมุมมองของวิศวกรและคนรุ่นใหม่ ผู้การหาทางออกร่วมกันเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลง เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังกว่า 2,000 คน

ซึ่งภายในงานได้ประกาศผลการประกวดแนวความคิดและงานออกแบบเพื่อขับเคลื่อนแนวความคิด Sustainability เป็นการจัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้และความคิดที่เกี่ยวข้องทางด้านวิชาชีพวิศวกรรมให้กับนักเรียน นักศึกษา วิศวกร หรือบุคคลทั่วไปได้สร้างสรรค์ผลงาน โดยมีผลการตัดสินดังนี้

1) โจทย์ “นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

รางวัลชนะเลิศ

ชื่อผลงาน	“Mitochondria”
ผู้เสนอผลงาน	นายภาดา วงษ์คำมี
จาก	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

รองชนะเลิศอันดับที่ 1

ชื่อผลงาน	“Zero Waste”
ผู้เสนอผลงาน	นายอิทธิกัญญา จิตสวัสดิ์ไพบูลย์
จาก	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

รองชนะเลิศอันดับที่ 2

ชื่อผลงาน	“นวัตกรรมปลูกผักเพื่อ New normal”
ผู้เสนอผลงาน	1. นายอานนท์ ชูทอง 2. นายเอียรแทน ทองสม 3. นายปราบดา บุญถาวร 4. นายธนาพล หงษ์สตาร์ 5. นายพริษฐ์ รอดเดช
จาก	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารักษ์ราชวิทยาลัย จังหวัดตรัง

2) โจทย์ “Circular economy initiatives towards sustainable industry”

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ไม่มีผลงานผ่านตามเกณฑ์การพิจารณา



2. งานกิจการพิเศษ

คณะกรรมการกิจการพิเศษดำเนินงานตอบสนองต่อนโยบายด้านการประกอบวิชาชีพ ด้านคุณภาพและคุณค่าวิศวกร และด้านจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม รวมถึงรักษาสีพริ้งของสมาชิก และองค์กรตลอดจนต้องดำเนินการกิจให้ตรงวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งสภาวิศวกรในการให้ความเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการพัฒนาประเทศที่ต้องใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมของหน่วยงานภาครัฐ ต่อด้านการคอร์รัปชัน และส่งเสริมสนับสนุนสมาชิกที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ทั้งนี้ คณะกรรมการกิจการพิเศษประสานความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ โดยการสร้างความสัมพันธ์ อันดีกับหน่วยงานของรัฐ โดยได้เข้าพบหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน 3 หน่วยงาน ดังนี้

ลำดับ	วันที่	หน่วยงาน
1	12 พฤศจิกายน 2564	การรถไฟแห่งประเทศไทย
2	22 พฤศจิกายน 2564	กรมโรงงานอุตสาหกรรม
3	3 ธันวาคม 2564	สำนักโยธาธิการ สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัด กระทรวงกลาโหม

เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2564 ได้จัดสัมมนา “ทางรอดอุตสาหกรรมไทยท่ามกลางวิกฤติโควิด” ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและแนวทางการปฏิบัติของอุตสาหกรรมไทย ในช่วงวิกฤตการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมงานสัมมนารวมทั้งสิ้น 244 คน

3. งานสวัสดิการ

3.1 โครงการส่งเสริมกิจกรรมยุววิศวกรและสร้างเครือข่ายกับคณะวิศวกรรมศาสตร์

โดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับชั้นปีที่ 1-4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับทราบวิธีการและขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่างวิศวกรรุ่นพี่สู่วิศวกรรุ่นน้อง พร้อมสร้างเครือข่ายวิศวกร ให้เห็นถึงความสำคัญของการขอรับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมถึงการแนะนำวิธีการปฏิบัติตนก่อนเข้าสู่วิชาชีพวิศวกรรม การมีจรรยาบรรณในวิชาชีพ และแนะนำวิธีการปฏิบัติตนก่อนเข้าสู่วิชาชีพวิศวกรรม ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค โดยจัดสัมมนาจำนวน 8 ครั้ง ดังนี้

ลำดับ	วันที่	สถานที่
1	27 เมษายน 2564	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ภาควิชาเคมีวิศวกรรม)
2	29 เมษายน 2564	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
3	9 มิถุนายน 2564	มหาวิทยาลัยมหิดล
4	23 สิงหาคม 2564	มหาวิทยาลัยสุรนารี
5	28 สิงหาคม 2564	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
6	22 กันยายน 2564	มหาวิทยาลัยมหิดล
	20,27 ตุลาคม 2564	
	3 พฤศจิกายน 2564	
7	2,4,9,11 พฤศจิกายน 2564	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ภาควิชาวิศวกรรมเคมี)
8	15 ธันวาคม 2564	สมาคมบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย

3.2 จัดโครงการสนับสนุนการอบรมของสมาชิกผ่านองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการจัดกิจกรรมและสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร รวมทั้งเพิ่มพูนความรู้ให้กับสมาชิกสภาวิศวกรเพื่อใช้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม โดยสนับสนุนค่าธรรมเนียมในการเข้าอบรมให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร เป็นจำนวนเงินไม่เกิน 1,000 บาท/คน/ครั้ง/ปี (หนึ่งพันบาทต่อคนต่อครั้งต่อปี) และให้การสนับสนุนการอบรมแก่นักศึกษาที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแห่งละไม่เกิน 5 คน/ปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมแก่สมาชิกสภาวิศวกร โดยมีองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกรที่ได้รับการอนุมัติการสนับสนุนการอบรม จำนวน 2 สมาคม รวมทั้งสิ้น 588 โครงการ และมีสมาชิกสภาวิศวกรที่ได้รับการสนับสนุนการอบรมจำนวน 27 คน

3.3 โครงการสวัสดิการช่วยเหลือครอบครัวสมาชิกสภาวิศวกรเมื่อถึงแก่กรรม

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสวัสดิการให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร รวมทั้งเป็นการให้เกียรติและให้ความช่วยเหลือครอบครัวเมื่อสมาชิกสภาวิศวกรถึงแก่กรรม และยังเป็นส่งเสริมสร้างภาพลักษณ์ของสภาวิศวกร โดยมอบเงินช่วยเหลือค่าใช้จ่ายจัดงานศพรวมถึงค่าพวงหรีดให้แก่สมาชิกสภาวิศวกรที่ถึงแก่กรรมรายละ 1,000 บาท จำนวน 6 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 6,000 บาท

3.4 โครงการสัมมนาเพิ่มพูนความรู้ให้กับสมาชิกสภาวิศวกร

สภาวิศวกร โดยคณะกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์จัดโครงการสัมมนาเพิ่มพูนความรู้ให้กับสมาชิกสภาวิศวกร เพื่อเป็นการพัฒนาวิชาชีพของวิศวกรอย่างต่อเนื่อง โดยการนำเสนอข้อมูลและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรมที่เป็นประโยชน์และถูกต้องเหมาะสมให้กับวิศวกร รวมถึงเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมได้ถ่ายทอดประสบการณ์ให้ผู้ร่วมอาชีพมีการพัฒนาศักยภาพของวิศวกรไทยต่อไป ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 11 ครั้ง มีผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังมากกว่า 4,200 คน

3.5 โครงการการจัดทำประกันชีวิตเพื่อเป็นสวัสดิการแก่สมาชิกสภาวิศวกร

สภาวิศวกรได้จัดทำประกันอุบัติเหตุเป็นปีที่ 2 อย่างต่อเนื่อง สำหรับสมาชิกสภาวิศวกรที่ใบอนุญาตฯ ยังไม่หมดอายุ และอายุไม่เกิน 65 ปี สามารถขอรับการชดเชย กรณีเสียชีวิตหรือสูญเสียอวัยวะจากอุบัติเหตุ อีกทั้งยังสามารถขอรับการชดเชยรายได้ระหว่างเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลเนื่องจากอุบัติเหตุได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด

3.6 โครงการช่วยเหลือสมาชิกอื่น ๆ

สภาวิศวกร ร่วมกับ ธนาคารอาคารสงเคราะห์ จัดให้มีโครงการสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษ ซึ่งสมาชิกที่สนใจสามารถติดต่อขอรับอัตราดอกเบี้ยพิเศษได้ที่ธนาคารอาคารสงเคราะห์

4. งานส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพวิศวกรรม

สภาวิศวกร โดยคณะกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพวิศวกรรมจัดโครงการเพิ่มพูนความรู้ให้กับสมาชิกผ่านองค์กรแม่ข่าย ทุกวันอังคารในเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน 2564 เพื่อให้สมาคมวิชาชีพมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ส่งเสริมคุณภาพการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมที่จะแข่งขันกับต่างประเทศได้ และเพิ่มพูนทักษะความรู้ที่เป็นประโยชน์ทางการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้กับสมาชิก จำนวน 6 ครั้ง มีผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังมากกว่า 1,800 คน

5. งานอุตสาหกรรมสัมพันธ์

ด้วยสภาวิศวกรตระหนักถึงความสำคัญของภาคอุตสาหกรรมของประเทศที่ยังขาดวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จึงเห็นควรมอบหมายคณะกรรมการอุตสาหกรรมสัมพันธ์ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในภาคอุตสาหกรรม โดยการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างภาคอุตสาหกรรมกับสภาวิศวกร ซึ่งได้เข้าพบหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน 4 หน่วยงาน ดังนี้

ลำดับ	วันที่	หน่วยงาน
1	15 กันยายน 2564	บริษัท นันทวัน จำกัด (Thai Obayashi Corp.,Ltd.)
2	30 กันยายน 2564	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
3	20 ตุลาคม 2564	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
4	12 พฤศจิกายน 2564	การประปานครหลวง

การประสานความร่วมมือระหว่างสภาวิศวกรและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และสมาคมวิชาชีพ โดยได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน 9 หน่วยงาน เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานวิศวกรไทยให้มีความรู้ ความสามารถ ความรับผิดชอบ เป็นที่พึงของสังคม คุ้มครองความปลอดภัยสาธารณะ และพัฒนาขีดความสามารถของวิศวกรไทยให้มีความพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล ดังนี้

1. บริษัทผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด (ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เอสซีจี)
2. สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
3. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
4. บริษัท นันทวัน จำกัด (Thai Obayashi Corp.,Ltd.)
5. กระทรวงอุตสาหกรรม
6. มูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
7. สถาบันอนุญาตอุตสาหกรรม (THAC)
8. สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
9. 15 องค์กรด้านสภาการศึกษา สภาวิชาชีพ สภาการค้า สมาคมวิชาชีพ

6 งานติดตามสมาชิกสภาวิศวกร

ดำเนินการให้บริการแก่สมาชิกในการโทรศัพท์แจ้งเดือนสมาชิกในการดำเนินการต่าง ๆ เช่น การชำระเงินค่าใบอนุญาตใหม่ การต่ออายุใบอนุญาตฯ ก่อนหมดอายุ และติดตามสมาชิกให้มาดำเนินการต่ออายุใบอนุญาตฯ หลังใบอนุญาตหมดอายุ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การจัดสัมมนาต่าง ๆ เพื่อให้สมาชิกได้เพิ่มพูนความรู้การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและการขอเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ ของสภาวิศวกร

7. งานสมาชิกสัมพันธ์ผ่าน Call Center

จำนวนสายในการติดต่อ Call Center ผ่านหมายเลข 1303 มีจำนวนทั้งสิ้น 28,899 สาย ซึ่งสมาชิกส่วนใหญ่สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการยื่นขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร การยื่นขอเลื่อนระดับใบอนุญาต การยื่นขอต่ออายุใบอนุญาต การขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน เป็นต้น

8. โครงการสภาวิศวกรปันสุขให้ชุมชน

ตามที่เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ในปัจจุบันทำให้เกิดผลกระทบต่อการทำงาน เศรษฐกิจ รวมถึงประชาชนได้รับความเดือนร้อนเป็นจำนวนมาก สภาวิศวกรจึงจัดให้มีโครงการ “สภาวิศวกรปันสุขให้ชุมชน” โดยความร่วมมือกับ โรงพยาบาลพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และบริษัท สโตเอ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด เพื่อช่วยเหลือ ประชาชน คนชรา ผู้ป่วยติดเตียง จากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้บรรเทาผลกระทบลงบ้าง และมอบชุดตรวจหาเชื้อโควิด (ATK) อีกทั้งนำทีมวิศวกรอาสาลงพื้นที่ตรวจระบบไฟฟ้าในบ้านเรือนในชุมชน เป็นการสร้างขวัญและกำลังใจในการดำเนินชีวิตต่อไป จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่	ชุมชน
1	26 กันยายน 2564	ชุมชนจันทราสุข เขตวังทองหลาง
2	3 ตุลาคม 2564	ชุมชนเทพลีลา เขตวังทองหลาง





ฝ่ายอาคารสถานที่

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายอาคารสถานที่

1. รายงานผลการดำเนินการโครงการก่อสร้าง ที่ทำการสภาวิศวกร

ตั้งแต่สภาวิศวกรได้รับการอนุมัติจัดซื้อที่ดินเพื่อก่อสร้างที่ทำการสภาวิศวกรเป็นของตนเอง บริเวณปากซอยลาดพร้าว 54 เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร และได้รับการอนุมัติงบประมาณลงทุนโครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร ซึ่งการก่อสร้างโครงการประกอบด้วย อาคาร 2 หลัง ได้แก่ อาคารที่ทำการสภาวิศวกร 1 หลัง เป็นอาคารคอนกรีตสูง 7 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 9,000 ตารางเมตร โดยจัดเป็นสำนักงาน ห้องสมุด ห้องประชุม พื้นที่พณิชยกรรม พื้นที่เช่าของสมาคมวิชาชีพต่าง ๆ และอาคารจอดรถยนต์ 1 หลัง เป็นอาคารเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ใช้ระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติสามารถรองรับได้ประมาณ 68 คัน

ในปี 2564 สภาวิศวกรได้ดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารบางส่วนเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีความคืบหน้าของโครงการดังนี้

1. การก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร โดยมีบริษัท สยาม มัลติคอน จำกัด เป็นผู้รับจ้างเหมาก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร ซึ่งได้ดำเนินงานมาแล้วเป็นเวลา 371 วัน คิดเป็นร้อยละ 57.46 โดยงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จประกอบด้วย งานป้องกันดินพัง งานฐานราก งานระบบป้องกันฟ้าผ่าและระบบการต่อลงดิน งานโครงสร้างชั้น 1 ถึงชั้น 7 งานสถาปัตยกรรมชั้น 1 ถึงชั้น 4 และงานระบบประกอบอาคารชั้น 1 ถึงชั้น 3
2. การคัดเลือกผู้รับจ้างเหมาก่อสร้างอาคารและติดตั้งระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติ ส่วนงานอาคารจอดรถยนต์ด้วยวิธีประกวราคา โดยมีบริษัท ระบบที่จอดรถอัตโนมัติทั่วไป จำกัด เป็นผู้รับจ้างและได้ดำเนินงานมาแล้วเป็นเวลา 255 วัน คิดเป็นร้อยละ 59.33 โดยงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จประกอบด้วย การจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ เข้าหน่วยงานก่อสร้างและงานติดตั้งโครงสร้างหลักของอาคารจอดรถยนต์



3. การคัดเลือกผู้ให้บริการด้านที่ปรึกษาอาคารเขียวเพื่อขอการรับรองอาคารเขียวด้วยวิธีคัดเลือก โดยมีบริษัท อีโม-ดี จำกัด เป็นที่ปรึกษาและได้ดำเนินงานมาแล้วเป็นเวลา 218 วัน คิดเป็นร้อยละ 59.33 โดยงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จประกอบด้วย การตรวจสอบแก้ไขเอกสารต่าง ๆ ในช่วงการก่อสร้างตามหลักเกณฑ์ของ TREES และการประเมินคะแนนของโครงการในเบื้องต้นสามารถทำคะแนนได้ 65 คะแนน (ระดับ PLATINUM) ซึ่งผ่านเกณฑ์ระดับ GOLD (เป้าหมายของโครงการ) เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ สภาวิศวกรได้ลงทะเบียนโครงการประเภทก่อสร้างและปรับปรุงโครงการใหม่ (TREES-NC) กับสถาบันอาคารเขียวไทย (TGBI) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกรได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้จะล่าช้าไปกว่าแผนที่คาดไว้ เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการสั่งปิดสถานที่ก่อสร้างเป็นการชั่วคราวตามประกาศกรุงเทพมหานคร ซึ่งในระหว่างหยุดงานก่อสร้างก็ได้วางแผนการจัดเตรียมงานต่าง ๆ เพื่อให้สามารถก่อสร้างอาคารให้แล้วเสร็จและสามารถเปิดใช้อาคารได้ประมาณเดือน เมษายน 2565



2. องค์พระวิษณุกรรม

สภาวิศวกรได้จัดสร้างรูปหล่อองค์พระวิษณุกรรมเพื่อประดิษฐาน ณ บริเวณพื้นที่สวนชั้น 4 ของอาคารที่ทำการสภาวิศวกรแห่งใหม่ โดยคุณวิษณุพงษ์ หนูนนท์ เป็นปฏิมากรผู้รังสรรค์ผลงาน ซึ่งสร้างองค์ต้นแบบบรมครู “พระวิษณุกรรม” อยู่ในท่าประทับยืน 4 พระหัตถ์ ถือสิ่ง (จอบสำหรับขุดไม้) ลูกดิ่ง ไม้เมตรหรือไม้วา และฟันเฟือง รวมทั้งใช้สัญลักษณ์เมฆ 6 ก้อน ที่ช่วยนิยามแทนสวรรค์ทั้ง 6 ชั้น ซึ่งเมฆก้อนสำคัญทำหน้าที่วางประทับเท้าพระองค์ซ้อนรูปทรงราวกับท่านเป็นยานพาหนะของท่าน และดอกกุหลาบที่เป็นดอกไม้สื่อแทนความรัก บ้านสะพรั่งวางปรากฏให้เห็นถึงความเคารพบูชาพระวิศวกรในฐานะครูช่าง หรือเทพแห่งวิศวกรรมของไทย

องค์พระวิษณุกรรมมีขนาดความสูง 2.30 เมตร ขนาดความกว้าง 1.12 เมตร ขนาดความลึก 0.83 เมตร น้ำหนัก 250 กิโลกรัม รูปหล่อเป็นวัสดุเนื้อบรอนซ์ (Bronze) โดยมีการประกอบพิธีการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับองค์พระวิษณุกรรมดังนี้

- วันที่ 10 ตุลาคม 2564 จัดพิธีวางศิลาฤกษ์ประดิษฐานแทนที่ประทับ “พระวิษณุกรรม” เพื่อจัดเตรียมการก่อสร้างฐานแทนที่ประทับบรมครูพระวิษณุกรรม
- วันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 จัดพิธีอัญเชิญ “พระวิษณุกรรม” ออกจากโรงพิธี (โรงหล่อ) เพื่ออัญเชิญมาประดิษฐาน ณ อาคารที่ทำการสภาวิศวกรแห่งใหม่
- วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 จัดพิธีอัญเชิญ “พระวิษณุกรรม” ขึ้นประดิษฐานประทับบนฐานแทน
- วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 จัดพิธีเบิกเนตร “พระวิษณุกรรม” เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมทั่วประเทศ

ทั้งนี้ เนื่องในโอกาสที่ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกรแห่งใหม่ สภาวิศวกรจึงได้จัดสร้างองค์จำลองพระวิษณุกรรม ขนาดความสูง 0.77 เมตร ขนาดความกว้าง 0.33 เมตร ขนาดความลึก 0.25 เมตร จำนวน 100 องค์ เพื่อเป็นสิ่งยึดเหนี่ยวจิตใจของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและผู้ที่มีจิตศรัทธา นอกจากนี้ สภาวิศวกรได้จัดทำเหรียญพระวิษณุกรรม “รุ่นทนายพระมหาวิษณุกรรม” เป็นวัสดุเนื้ออัลปาก้า ขนาดความสูง 4 เซนติเมตร ขนาดความกว้าง 2.5 เซนติเมตร จำนวน 5,000 เหรียญ เพื่อเป็นเหรียญที่ระลึกในการจัดสร้างองค์บรมครูพระวิษณุกรรม โดยคุณวิษณุพงษ์ หนูนนท์ เป็นปฏิมากรผู้รังสรรค์ผลงานเช่นเดียวกัน







ฝ่ายต่างประเทศ

ผลการดำเนินงาน

ฝ่ายต่างประเทศ

1. ข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียน ด้านบริการวิศวกรรม (ASEAN Mutual Recognition Arrangement on Engineering Services: MRA)

การดำเนินงานของสภาวิศวกรภายใต้ข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียน ด้านบริการวิศวกรรมมีความคืบหน้าในการดำเนินงาน ดังนี้

สภาวิศวกรได้ขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer) (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2560 และข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม โดยมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE) ที่ได้รับการอนุมัติรับรองจากคณะกรรมการประสานงานด้านวิศวกรรมวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer Coordinating Committee)

จำนวนวิศวกรไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน จำแนกตามสาขาวิศวกรรมควบคุม ปี 2564

สาขา	วันที่ 1 ม.ค.-31 ธ.ค. 2564		ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2564
	ขอใหม่ (คน)	ต่ออายุ (คน)	จำนวนรวมทั้งหมด (คน)
วิศวกรรมโยธา	-	10	102
วิศวกรรมไฟฟ้า	1	8	44
วิศวกรรมเครื่องกล	-	4	52
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	5	18
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	4
วิศวกรรมเคมี	-	1	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	1	6
รวม	1	29	231

สภาวิศวกรมีการประกาศใช้ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว ตามข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม พ.ศ. 2561 เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2561 โดยนำข้อบังคับดังกล่าวมากำหนดขั้นตอนและวิธีการสำหรับรองรับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว (RFPE) ที่เข้ามาให้บริการด้านวิศวกรรมควบคุมในประเทศไทยได้ อย่างไรก็ตาม ด้วยสถานการณ์ปัจจุบันที่ยังไม่เอื้ออำนวยต่อการเคลื่อนย้ายวิศวกรข้ามชาติ ประเทศไทยจึงยังไม่มีวิศวกรวิชาชีพอาเซียนจากประเทศสมาชิกอาเซียนยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว (RFPE)

2. ข้อตกลงวิศวกรเอเปค (APEC Engineer Agreement)

สภาวิศวกรได้เข้ามามีบทบาทและส่วนร่วมภายใต้ความร่วมมือในเวทีระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกที่ผลักดันให้ตระหนักถึงความสามารถของวิศวกรไทยในการประกอบวิชาชีพในต่างประเทศ และมีคุณสมบัติเป็นที่ยอมรับร่วมกันในระดับสากล

อย่างไรก็ตาม ในปี 2563 สภาวิศวกรเสนอขอปรับลดสถานะการเป็นสมาชิกข้อตกลง APEC Engineer ของสภาวิศวกรเป็นระดับ Conditional Status ภายใต้เงื่อนไขการพัฒนาปรับปรุงกระบวนการต่าง ๆ ในระยะเวลา 2 ปี ดังนี้

1. แก้ไขปรับปรุงกระบวนการทดสอบเลื่อนระดับใบอนุญาตการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของประเทศที่ไทยที่สามารถพิสูจน์ความรู้ความสามารถของวิศวกรผู้ถือใบอนุญาตฯ ได้
2. การประเมินผลความรู้ความสามารถในการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปคให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
3. แก้ไขข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของข้อตกลงวิศวกรเอเปค

ทั้งนี้ คณะกรรมการสภาวิศวกรได้มอบหมายคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามข้อเสนอข้างต้นเพื่อให้ประเทศไทยสามารถปรับสถานะเป็นสมาชิกเต็มขั้นดังเดิม

3. การดำเนินงานด้านการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา วิศวกรรมศาสตร์ (Thailand Accreditation Board of Engineering Education: TABEE)

ตามที่สภาวิศวกรได้มีการจัดตั้งระบบรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ตามเกณฑ์ผลลัพธ์ (Outcome based) ขึ้นในสภาวิศวกร โดยมีคณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) เป็นผู้ดำเนินการสร้างและพัฒนาระบบดังกล่าวให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน

สภาวิศวกรจึงได้มีการปรับปรุงเอกสารขั้นตอนและวิธีการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2) เพื่อพัฒนาเกณฑ์การรับรองให้สอดคล้องตามมาตรฐานการรับรองระดับสากล และเมื่อปี 2562 สภาวิศวกรได้รับการตอบรับเข้าร่วมข้อตกลง Washington Accord ในฐานะสมาชิกชั่วคราว (Provisional Status) และ หน่วยงาน The Institute of Engineering Education Taiwan ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ดูแล (Mentoring Organization) ให้แก่สภาวิศวกรในการพัฒนาระบบการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา (Accreditation) เพื่อยกระดับสถานะมุ่งสู่การเป็นสมาชิกถาวร (Signatory Status) ข้อตกลง Washington Accord ต่อไป

ประกอบกับ สภาวิศวกรได้เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อขอรับการสนับสนุนด้านนโยบายการขอรับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์กับสภาวิศวกร และมีหนังสือแจ้งยืนยันการตัดสินใจในการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาโดยอิสระปราศจากการแทรกแซง และไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อนใด ๆ จากสภาวิศวกร โดยการพิจารณาให้การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์จะยึดถือและปฏิบัติตามขั้นตอนและวิธีการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2) ที่ปรากฏตามเอกสารที่สภาวิศวกรได้เผยแพร่สู่ภาคการศึกษาและสังคม

นอกจากนี้ สภาวิศวกรได้จัดประชุมร่วมกับที่ปรึกษาจากภาคอุตสาหกรรม (Industrial Advisory Board: IAB) เพื่อดำเนินการในกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาและจัดหาผู้เชี่ยวชาญและให้บริการด้านคำปรึกษาในการพัฒนามาตรฐานหลักสูตรและการตรวจประเมินร่วมกับหน่วยงานภาคอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ อาทิเช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท นันทวัน จำกัด และการไฟฟ้านครหลวง

ทั้งนี้ หน่วยงานรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) มีการจัดประชุมวิชาการและงานสัมมนาเพื่อส่งเสริมและพัฒนาระบบงานรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา ที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ ดังนี้

1. การประชุมเพื่อรับฟังแนวทางการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ที่เน้นการปฏิบัติวิชาชีพ (Engineering Technology) จำนวน 2 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 45 คน
2. งานสัมมนาให้แก่สถาบันการศึกษา จำนวน 1 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา 176 คน
3. อบรมผู้บริหาร อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี “การเตรียมความพร้อมหลักสูตรเพื่อขอรับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE)” จำนวน 5 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 55 คน
4. การอบรมผู้ตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) เพื่อสร้างและพัฒนาผู้ตรวจประเมินฯ จากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องขึ้นในระบบรับรองฯ จำนวน 1 ครั้ง จำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา 124 คน
5. งานเสวนาเรื่อง “The Road Towards the Washington Accord” เพื่อประชาสัมพันธ์การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา (accreditation) จำนวน 1 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 186 คน

สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ได้ดำเนินการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ในปี 2564 จำนวน 8 หลักสูตร และเมื่อเดือนสิงหาคม 2564 สภาวิศวกรได้เปิดรอบการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ และมีหลักสูตรที่อยู่ระหว่างดำเนินการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 5 หลักสูตร

4. การมอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมประชุม ในต่างประเทศ

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้มอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมประชุมในต่างประเทศ ดังนี้

1) การประชุม The International Engineering Alliance Meeting (IEAM)

คณะกรรมการสภาวิศวกรมอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุม The International Engineering Alliance Meeting (IEAM) ปี 2021 จำนวน 1 ครั้ง ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Virtual Meeting)

ผลจากการเข้าร่วมการประชุม The International Engineering Alliance (IEA) ซึ่งเป็นความร่วมมือทั้งด้านการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของกลุ่มประเทศในระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก สภาวิศวกรในฐานะสมาชิกวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) ได้เข้าร่วมประชุมและรับฟังแนวคิดของผู้แทนจากนานาประเทศอันเป็นประโยชน์ต่อการสนับสนุนการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายพันธมิตรระหว่างประเทศในการสนับสนุนความร่วมมือและยอมรับสภาวิศวกรเข้าร่วมเป็นสมาชิกข้อตกลงระดับนานาชาติ ทั้งภาคการศึกษาและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

2) การประชุม The ASEAN Coordinating Committee on Services (CCS) และการประชุม The ASEAN Chartered Professional Engineer Coordinating Committee (ACPECC)

คณะกรรมการสภาวิศวกรมอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุม The ASEAN Coordinating Committee on Services (CCS) และการประชุม The ASEAN Chartered Professional Engineer Coordinating Committee (ACPECC) จำนวน 2 ครั้ง รายละเอียดปรากฏตามเอกสารภาคผนวก

ผลจากการเข้าร่วมการประชุมความร่วมมือของกลุ่มประเทศในระดับภูมิภาคอาเซียน ด้านบริการวิศวกรรม ซึ่งปัจจุบันประเทศสมาชิกอาเซียนได้แต่งตั้งคณะทำงาน The Technical Working Group on Mobility of ASEAN Engineers (TWG-MAE) เพื่อระบุปัจจัยที่เป็นอุปสรรคในการเคลื่อนย้ายวิศวกรวิชาชีพข้ามชาติในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน และเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายวิศวกรวิชาชีพข้ามชาติในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนอย่างเป็นรูปธรรม

3) การประชุมอื่น ๆ

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้มอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุมระหว่างประเทศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมข้ามชาติ จำนวน 5 ครั้ง รายละเอียดปรากฏตามเอกสารภาคผนวก

5. สัมมนาการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพข้ามชาติ

สภาวิศวกรได้จัดสัมมนาเรื่อง “การพัฒนาการประกอบวิชาชีพวิศวกรข้ามชาติ” เพื่อรายงานสถานการณ์ของการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปคและวิศวกรวิชาชีพอาเซียนต่อสมาชิกสภาวิศวกร รวมถึงกลไกการรับขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพข้ามชาติ ประสบการณ์การลงทุน และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมข้ามชาติ โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 157 คน



รายงานประจำปี 2564 สภาวิศวกร

สำนักกฎหมาย และจรรยาบรรณ

COUNCIL OF ENGINEERS THAILAND

ผลการดำเนินงาน สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ

1. การดำเนินงานของคณะกรรมการจรรยาบรรณ

1.1 เรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร

คณะกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ 7) ได้รับเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร ในปี 2564 จำนวน 31 เรื่อง พิจารณาแล้วเสร็จ จำนวน 56 เรื่อง อยู่ระหว่างพิจารณา 100 เรื่อง

สถิติคดีเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณ (สมัยที่ 7) ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564

เรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณ	จำนวน (เรื่อง)
เรื่องที่ได้รับมาจากคณะกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ 6)	109
เรื่องที่ได้รับการร้องเรียนในปี 2563	24
เรื่องที่ได้รับการร้องเรียนในปี 2564	31
รวม	164

สถิติการพิจารณาของคณะกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ 7) ในปี 2564

เรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณ	จำนวน (เรื่อง)
เรื่องที่พิจารณาแล้วเสร็จในปี 2563	8
เรื่องที่พิจารณาแล้วเสร็จในปี 2564	56
รวม	64

คณะกรรมการจรรยาบรรณได้พิจารณาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จในปี 2564 จำนวน 56 เรื่อง แบ่งเป็น

1) เรื่องร้องเรียนที่เข้าข่ายการประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม และคณะกรรมการจรรยาบรรณได้มีคำวินิจฉัยชี้ขาด จำนวน 19 เรื่อง (วิศวกรผู้ถูกกล่าวหา จำนวน 22 คน) ดังนี้

ยกข้อกล่าวหา	จำนวน	11	คน
ตักเตือน	จำนวน	4	คน
ภาคทัณฑ์	จำนวน	6	คน
พักใช้ใบอนุญาตฯ	จำนวน	1	คน
เพิกถอนใบอนุญาตฯ	จำนวน	0	คน

2) เรื่องร้องเรียนที่ไม่เข้าข่ายการประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม ไม่มีมูลอันควรได้รับการพิจารณา หรือไม่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งคณะกรรมการจรรยาบรรณมีคำสั่งไม่รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 37 เรื่อง

1.2 เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

คณะกรรมการจรรยาบรรณได้ดำเนินงานเชิงรุกเพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม โดยการจัดสัมมนาให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร และจัดให้มีโครงการความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา เพื่อเผยแพร่ความรู้และปลูกฝังจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพแก่นิสิตและนักศึกษา จำนวน 1 ครั้ง มีผู้สนใจเข้าร่วม 349 คน

2. การดำเนินงานด้านคดีความ และการบังคับใช้กฎหมาย

2.1 คดีปกครอง

ในปี 2564 สภาวิศวกรถูกฟ้องดำเนินคดีปกครอง ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองทั้งหมด จำนวน 20 คดี แบ่งออกเป็น

1) ศาลปกครองชั้นต้น	จำนวน 13	คดี
2) ศาลปกครองสูงสุด	จำนวน 7	คดี

2.2 คดีปกครองที่มีคำสั่งหรือคำพิพากษาในปี 2564 จำนวน 2 คดี

2.3 คดีแพ่ง จำนวน 1 คดี

2.4 คดีอาญา

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ได้ประสานงานกับพนักงานสอบสวนกรณีมีผู้กระทำความผิดฐานปลอมและใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมปลอม ตามประมวลกฎหมายอาญา รวมถึงผู้ฝ่าฝืนพระราชบัญญัติวิศวกรพ.ศ. 2542 กรณีประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยไม่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามมาตรา 45 และมาตรา 47 ในปี พ.ศ. 2564 จำนวน 4 เรื่อง

3. งานตอบปัญหาข้อหาหรือทางกฎหมาย

ในปี 2564 สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ได้ดำเนินการเกี่ยวกับงานตอบปัญหาข้อหาหรือทางกฎหมาย โดยตอบเป็นหนังสือ หรือที่สำนักงานสภาวิศวกร และโทรศัพท์ จำนวน 43 เรื่อง โดยมีสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

- 1) ให้ความเห็นและคำปรึกษาแนะนำทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ข้อบังคับและระเบียบของสภาวิศวกรแก่สมาชิกสภาวิศวกร ประชาชน และหน่วยงานอื่น ๆ
- 2) การให้คำแนะนำแก่สมาชิกสภาวิศวกรถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต่าง ๆ เช่น พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 หรือกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น
- 3) การแสดงความคิดเห็นหรือข้อแนะนำแก่หน่วยงานราชการในการแก้ไขกฎหมายต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
- 4) การให้คำแนะนำแก่สมาชิกสภาวิศวกร เพื่อสร้างความเข้าใจและป้องกันการกระทำที่อาจเข้าข่ายประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

4. งานพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายของสภาวิศวกร

- 1) ร่างกฎหมายที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 9 เรื่อง
- 2) ร่างกฎหมายที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภาวิศวกร จำนวน 9 เรื่อง

5. งานตรวจสอบหรือยกร่างสัญญาต่าง ๆ

- 1) สัญญาจ้างระบบตรวจสอบและติดตามผลการทำงานของระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศภายในสภาวิศวกร พร้อมผู้เชี่ยวชาญในการดูแลระบบตรวจสอบและติดตามผลการทำงานฯ
- 2) สัญญาจ้างก่อสร้างที่จอดรถอัตโนมัติ
- 3) สัญญาจ้างที่ปรึกษาอาคารเขียว
- 4) สัญญาว่าจ้างบริการรับขนส่งเอกสาร
- 5) สัญญาจ้าง Outsource สนับสนุนและช่วยเหลือการดำเนินการด้านนิติการในส่วนงานจรรยาบรรณ
- 6) สัญญาจ้างทำความสะอาด
- 7) สัญญาจ้างโครงการจัดหาพร้อมติดตั้งอุปกรณ์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ





ส่วนสำนักงาน สภาวิศวกร

ผลการดำเนินงาน

ส่วนสำนักงานสภาวิศวกร

งานทรัพยากรบุคคล

1. การพัฒนาบุคลากร

สภาวิศวกรได้มีนโยบายในการจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร เพื่อพัฒนาบุคลากรของสภาวิศวกรให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ในการให้บริการแก่สมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1.1 การจัดอบรมภายใน (In-house Training) ให้กับเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

1. การใช้งานระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom, Webex) และอุปกรณ์ระบบใหม่ (ระบบเสียง ระบบภาพ และอุปกรณ์ต่าง ๆ) เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
2. การใช้งาน Spotlight Presentation Remote
3. การใช้งานระบบทดสอบความรู้ ระดับภาคีวิศวกร และระบบอบรมและทดสอบความพร้อม สำหรับเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร
4. การใช้งานระบบสมัครสมาชิกใหม่และการขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ผ่านระบบ COE Service
5. การใช้งานระบบบริหารองค์กร (ERP) ประกอบไปด้วย
 - 5.1 งานงบประมาณ (การสร้างงบประมาณฯ)
 - 5.2 งานบัญชี การเงิน จัดซื้อ/จัดจ้าง (การขอซื้อ การเบิกพัสดุ)
 - 5.3 งานบริหารทรัพยากรบุคคล (การลงเวลา การลา การขอ OT)

1.2 การอบรมภายนอก (Public Training) ให้กับเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติตามประกาศการใช้ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยงานสารบรรณ (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2564 ซึ่งกำหนดให้ส่วนราชการต้องปฏิบัติตามสารบรรณด้วยระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก และกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการสำหรับการปฏิบัติงานสารบรรณด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และโดยไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้รองรับและสนับสนุนการปฏิบัติงานสารบรรณทางอิเล็กทรอนิกส์ให้มีมาตรฐานที่ชัดเจน และสอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป เพิ่มประสิทธิภาพ ความรวดเร็ว และความมั่นคงปลอดภัย สภาวิศวกร จึงได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการอบรมกับมหาวิทยาลัยสยาม ในหลักสูตรการบริหารระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 2 รอบ



2. การส่งเสริมดูแลสุขภาพ

2.1 การฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

สำนักงานสภาวิศวกรได้ตระหนักถึงความสำคัญของสุขภาพเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยสนับสนุนและจัดหาอุปกรณ์เครื่องตรวจหาเชื้อ COVID-19 (Rapid antigen test) ในการตรวจหาเชื้อด้วยตนเอง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ป้องกันและระมัดระวังหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคดังกล่าว และสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านได้รับวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เข็มที่ 1 และ เข็มที่ 2 ครบทุกคน

2.2 การตรวจสุขภาพเจ้าหน้าที่ประจำปี

สำนักงานสภาวิศวกรได้มีการส่งเสริมการดูแลสุขภาพให้กับเจ้าหน้าที่ทั้งหมดในสำนักงานสภาวิศวกร โดยกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีให้แก่เจ้าหน้าที่สภาวิศวกรกับโรงพยาบาลพระรามเก้า ในระหว่างวันที่ 1-15 ธันวาคม 2564





รายงานของผู้สอบ และงบดุลประจำปี



ฉบับแก้ไขรับอนุญาต

พ.ศ. 2564

รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภาวิศวกร

ความเห็น

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบการเงินของสภาวิศวกร (สภา) ซึ่งประกอบด้วยงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 งบรายได้และค่าใช้จ่าย สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันและหมายเหตุประกอบงบการเงินรวมถึงสรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นนี้แสดงฐานะการเงินของสภาวิศวกร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 ผลการดำเนินงาน สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันโดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ

เกณฑ์ในการแสดงความเห็น

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชี ความรับผิดชอบของข้าพเจ้าได้กล่าวไว้ในวรรคความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชีต่อการตรวจสอบงบการเงินในรายงานของข้าพเจ้า ข้าพเจ้ามีความเป็นอิสระจากสภาตามข้อกำหนดจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีที่กำหนดโดยสภาวิชาชีพบัญชี ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบงบการเงิน และข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามความรับผิดชอบด้านจรรยาบรรณอื่นๆ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดเหล่านี้ ข้าพเจ้าเชื่อว่าหลักฐานการสอบบัญชีที่ข้าพเจ้าได้รับเพียงพอและเหมาะสมเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ความรับผิดชอบของผู้บริหารและผู้มีหน้าที่กำกับดูแลต่องบการเงิน

ผู้บริหารมีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำและนำเสนองบการเงินเหล่านี้โดยถูกต้องตามที่ควรตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ และรับผิดชอบเกี่ยวกับการควบคุมภายในที่ผู้บริหารพิจารณาว่าจำเป็นเพื่อให้สามารถจัดทำงบการเงินที่ปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด

ในการจัดทำงบการเงิน ผู้บริหารรับผิดชอบในการประเมินความสามารถของสภาในการดำเนินงานต่อเนื่อง เปิดเผยเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานต่อเนื่อง (ตามความเหมาะสม) และการใช้เกณฑ์การบัญชีสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่อง เว้นแต่ผู้บริหารมีความตั้งใจที่จะเลิกสภาหรือหยุดดำเนินงานหรือไม่สามารถดำเนินงานต่อเนื่องต่อไปได้

๗

ความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชีต่อการตรวจสอบงบการเงิน

การตรวจสอบของข้าพเจ้ามีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลว่างบการเงินโดยรวมปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ ไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด และเสนอรายงานของผู้สอบบัญชีซึ่งรวมความเห็นของข้าพเจ้าอยู่ด้วย ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลคือความเชื่อมั่นในระดับสูงแต่ไม่ได้เป็นการรับประกันว่าการปฏิบัติงานตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีจะสามารถตรวจพบข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญที่มีอยู่ได้เสมอไป ข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอาจเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาดและถือว่ามีสาระสำคัญเมื่อคาดการณ์ได้อย่างสมเหตุสมผลว่ารายการที่ขัดต่อข้อเท็จจริงแต่ละรายการหรือทุกรายการรวมกันจะมีผลต่อการตัดสินใจทางเศรษฐกิจของผู้ใช้งบการเงินจากการใช้งบการเงินเหล่านี้

ในการตรวจสอบของข้าพเจ้าตามมาตรฐานการสอบบัญชี ข้าพเจ้าได้ใช้ดุลยพินิจและการสังเกตและสงสัยเยี่ยงผู้ประกอบวิชาชีพตลอดการตรวจสอบ การปฏิบัติงานของข้าพเจ้ารวมถึง

- ระบุและประเมินความเสี่ยงจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญในงบการเงิน ไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด ออกแบบและปฏิบัติงานตามวิธีการตรวจสอบเพื่อตอบสนองต่อความเสี่ยงเหล่านั้น และได้หลักฐานการสอบบัญชีที่เพียงพอและเหมาะสมเพื่อเป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า ความเสี่ยงที่ไม่พบข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญซึ่งเป็นผลมาจากการทุจริตจะสูงกว่าความเสี่ยงที่เกิดจากข้อผิดพลาด เนื่องจากการทุจริตอาจเกี่ยวกับการสมรู้ร่วมคิด การปลอมแปลงเอกสารหลักฐาน การตั้งใจละเว้นการแสดงข้อมูล การแสดงข้อมูลที่ไม่ตรงตามข้อเท็จจริงหรือการแทรกแซงการควบคุมภายใน
- ทำความเข้าใจในระบบการควบคุมภายในที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบ เพื่อออกแบบวิธีการตรวจสอบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ แต่ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์ในการแสดงความเห็นต่อความมีประสิทธิภาพของการควบคุมภายในของสภา
- ประเมินความเหมาะสมของนโยบายการบัญชีที่ผู้บริหารใช้และความสมเหตุสมผลของประมาณการทางบัญชีและการเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องซึ่งจัดทำขึ้นโดยผู้บริหาร
- สรุปร่วมกับความเหมาะสมของการใช้เกณฑ์การบัญชีสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่องของผู้บริหารและจากหลักฐานการสอบบัญชีที่ได้รับ สรุปร่วมกับความไม่แน่นอนที่มีสาระสำคัญเกี่ยวกับเหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่อาจเป็นเหตุให้เกิดข้อสงสัยอย่างมีนัยสำคัญต่อความสามารถของสภาในการดำเนินงานต่อเนื่องหรือไม่ ถ้าข้าพเจ้าได้ข้อสรุปว่ามีความไม่แน่นอนที่มีสาระสำคัญ ข้าพเจ้าต้องกล่าวไว้ในรายงานของผู้สอบบัญชีของข้าพเจ้าโดยให้ข้อสังเกตถึงการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงินที่เกี่ยวข้อง หรือถ้าการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวไม่เพียงพอ ความเห็นของข้าพเจ้าจะเปลี่ยนแปลงไป ข้อสรุปของข้าพเจ้าขึ้นอยู่กับหลักฐานการสอบบัญชีที่ได้รับจนถึงวันที่ในรายงานของผู้สอบบัญชีของข้าพเจ้า อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์หรือสถานการณ์ในอนาคตอาจเป็นเหตุให้สภาต้องหยุดการดำเนินงานต่อเนื่อง

- ประเมินการนำเสนอ โครงสร้างและเนื้อหาของงบการเงินโดยรวม รวมถึงการเปิดเผยข้อมูลว่างการเงินแสดงรายการและเหตุการณ์ในรูปแบบที่ทำให้มีการนำเสนอข้อมูลโดยถูกต้องตามที่ควรหรือไม่

ข้าพเจ้าได้สื่อสารกับผู้บริหารในเรื่องต่างๆที่สำคัญ ซึ่งรวมถึงขอบเขตและช่วงเวลาของการตรวจสอบตามที่ได้วางแผนไว้ ประเด็นที่มีนัยสำคัญที่พบจากการตรวจสอบ รวมถึงข้อบกพร่องที่มีนัยสำคัญในระบบการควบคุมภายในหากข้าพเจ้าได้พบในระหว่างการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ผู้สอบบัญชีที่รับผิดชอบงานสอบบัญชีและการนำเสนอรายงานฉบับนี้ คือ นางสาวจันทร์ลรี ต้นไพบูลย์กุล



ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต ทะเบียนเลขที่ 6991

บริษัท สำนักงานปรีโอ โพรเฟสชั่นแนล จำกัด
89/92 หมู่ที่ 3 ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี
วันที่ 24 มกราคม 2565



งบแสดงฐานะทางการเงิน วันที่ 31 ธันวาคม

การเงิน

ปี 2563 และ 2564

สภาวิศวกร

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 และ 2563

สินทรัพย์

	หมายเหตุ	หน่วย : บาท	
		2564	2563
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	39,936,914.07	30,583,126.96
เงินลงทุนระยะสั้น	5	450,004,395.19	392,001,646.83
วัสดุสำนักงานคงเหลือ		1,173,152.86	1,648,975.05
คอกเบี้ยค้างรับ		196,286.30	590,986.30
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		4,151,256.56	1,911,592.07
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		495,462,004.98	426,736,327.21
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ - สุทธิ	6	346,487,512.98	242,547,522.12
สินทรัพย์ไม่มีตัวตนระหว่างทำ		10,039,872.00	689,304.70
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	7	279,440.00	279,440.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		356,806,824.98	243,516,266.82
รวมสินทรัพย์		852,268,829.96	670,252,594.03
หนี้สินและทุนสะสม			
หนี้สินหมุนเวียน			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		9,275,328.31	4,592,487.99
รายได้รับล่วงหน้า		975,779.74	959,910.29
ภาระผูกพันผลประโยชน์ของพนักงาน		6,155,065.72	5,862,570.44
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	8	14,683,625.96	4,183,687.53
รวมหนี้สินหมุนเวียน		31,089,799.73	15,598,656.25
ทุนสะสม			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมจากปีก่อน		654,653,937.78	633,621,902.71
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในปี		166,525,092.45	21,032,035.07
รวมทุนสะสม		821,179,030.23	654,653,937.78
รวมหนี้สินและทุนสะสม		852,268,829.96	670,252,594.03

ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)

นายกสภาวิศวกร



ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร)

เจริญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร

งบรายได้และค่าใช้จ่าย

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2564 และ 2563

หมายเหตุ	หน่วย : บาท	
	2564	2563
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	68,505,900.00	34,635,500.00
รายได้ค่าธรรมเนียม	86,425,500.00	35,681,200.00
รายได้การจัดอบรมและทดสอบความรู้	89,786,000.00	31,048,000.00
รายได้ค่าบริการหลักสูตร	3,234,000.00	2,814,000.00
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	3,910,601.40	5,704,734.07
รายได้อื่น	782,600.30	276,516.05
รวมรายได้	<u>252,644,601.70</u>	<u>110,159,950.12</u>
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	9 57,233,398.71	58,621,988.74
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	10 26,611,373.31	27,868,079.25
ค่าเสื่อมราคา	6 2,274,737.23	2,637,847.06
รวมค่าใช้จ่าย	<u>86,119,509.25</u>	<u>89,127,915.05</u>
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในปี	<u>166,525,092.45</u>	<u>21,032,035.07</u>

ลงชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)

นายกสภาวิศวกร



ลงชื่อ



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเชียร)

เจริญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร
งบกระแสเงินสด
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2564 และ 2563

		หน่วย : บาท	
		2564	2563
กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย		166,525,092.45	21,032,035.07
ปรับกระทบรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายเป็นเงินสดรับ (จ่าย)จากการดำเนินงาน			
บวก	ค่าเสื่อมราคา	6 2,274,737.23	2,637,847.06
	ขาดทุนจากการจำหน่ายทรัพย์สิน	32.00	-
	วัสดุสำนักงานคงเหลือ (เพิ่มขึ้น)ลดลง	475,822.19	(880,646.50)
	ดอกเบี้ยค้างรับ (เพิ่มขึ้น)ลดลง	394,700.00	865,219.18
	สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น (เพิ่มขึ้น)ลดลง	(2,239,664.49)	(925,310.07)
	สินทรัพย์ไม่มีตัวตนระหว่างทำ (เพิ่มขึ้น)ลดลง	7 (9,350,567.30)	-
	ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายเพิ่มขึ้น(ลดลง)	4,682,840.32	2,543,363.13
	รายได้รับล่วงหน้าเพิ่มขึ้น(ลดลง)	15,869.45	63,550.00
	ภาระผูกพันผลประโยชน์พนักงาน(เพิ่มขึ้น)ลดลง	292,495.28	2,077,402.09
	หนี้สินหมุนเวียนอื่นเพิ่มขึ้น(ลดลง)	8 10,499,938.43	1,497,060.53
เงินสดสุทธิได้มาจากการดำเนินงาน		173,571,295.56	28,910,520.49
กระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน			
	เงินลงทุนระยะสั้น (เพิ่มขึ้น)ลดลง	5 (58,002,748.36)	9,998,353.17
	เงินลงทุนระยะยาว (เพิ่มขึ้น)ลดลง	-	10,000,000.00
	ซื้ออาคารและอุปกรณ์ (เพิ่มขึ้น)ลดลง	6 (106,214,760.09)	(35,837,274.41)
เงินสดสุทธิได้มา(ใช้ไป)ในกิจกรรมการลงทุน		(164,217,508.45)	(15,838,921.24)
กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน			
เงินสดสุทธิได้มา(ใช้ไป)ในกิจกรรมจัดหาเงิน		-	-
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดเพิ่มขึ้น(ลดลง)สุทธิ		9,353,787.11	13,071,599.25
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ต้นงวด		30,583,126.96	17,511,527.71
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ปลายงวด		4 39,936,914.07	30,583,126.96

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)
นายกสภาวิศวกร



หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของการเงินนี้

ลงชื่อ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร)
เหรัญญิกสภาวิศวกร

สภาวิศวกร
หมายเหตุประกอบงบการเงิน
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 และ 2563

1 ความเป็นมา

สภาวิศวกร ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ให้สภาวิศวกรเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต รับรองปริญญาประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมทั้งเสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดและการเลิกสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และออกข้อบังคับสภาวิศวกรตามมาตรา 8 (6) โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษ และเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

2 เกณฑ์ในการจัดทำรายงานการเงิน

สภาวิศวกรจัดทำงบการเงินโดยใช้มาตรฐานการรายงานทางการเงิน สำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะตามประกาศสภาวิชาชีพบัญชีฉบับที่ 20/2554 เรื่องมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะลงวันที่ 12 เมษายน 2554 สำหรับงบการเงินที่มีรอบระยะเวลาบัญชีเริ่มในหรือหลังวันที่ 1 มกราคม 2554

การจัดทำงบการเงินให้สอดคล้องกับหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไปในประเทศไทยซึ่งกำหนดให้ฝ่ายบริหารประมาณการและกำหนดสมมติฐานที่เกี่ยวข้องอันจะมีผลต่อตัวเลขของสินทรัพย์และหนี้สินรวมทั้งเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับสินทรัพย์และหนี้สินที่อาจเกิดขึ้น ณ วันที่ในงบการเงิน และข้อมูลรายได้และค่าใช้จ่ายในรอบระยะเวลาที่เสนองบการเงินดังกล่าว ตัวเลขที่เกิดขึ้นจริงอาจแตกต่างตัวเลขประมาณการ ถึงแม้ว่าตัวเลขประมาณการได้จัดทำขึ้นด้วยความเข้าใจที่ดีที่สุดในทุกกรณีและสิ่งที่ได้กระทำไปในปัจจุบัน

3 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

3.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่ารับรองหลักสูตร จะรับรู้ตามเกณฑ์เงินสด

3.2 ที่ดินอาคารและอุปกรณ์

ที่ดินแสดงด้วยราคาทุนสุทธิ โดมาเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2561 จำนวน 13 โฉนด รวม 2 ไร่ 20 ตารางวา ตามมติคณะกรรมการสภาวิศวกร ครั้งที่ 47-10/2561 (วาระพิเศษ) เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2561

อาคารระหว่างก่อสร้างแสดงในราคาทุนโดยที่ยังไม่มีการตัดค่าเสื่อมราคาจนกระทั่งสินทรัพย์นั้นจะแล้วเสร็จและพร้อมที่จะใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ ในปี 2564 สภาวิศวกรได้บันทึกอาคารระหว่างก่อสร้างเป็นจำนวนเงิน 104,867,211.61 บาท

อุปกรณ์แสดงด้วยราคาทุนหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสม ค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สินคำนวณจากราคาทุนหลังจากหักมูลค่าซาก โดยประมาณตามวิธีเส้นตรง ซึ่งกำหนดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ดังต่อไปนี้

เครื่องใช้และคอมพิวเตอร์สำนักงาน	3 ปี และ 5 ปี
เครื่องตกแต่งและส่วนปรับปรุงสำนักงาน	5 ปี

3.3 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

สินทรัพย์ไม่มีตัวตน เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ซึ่ง แสดงในราคาทุนหลังหักค่าตัดจำหน่ายสะสม ไม่มีการตัดจำหน่ายสำหรับโปรแกรมระหว่างทำ

3.4 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

สภาวิศวกร ได้จัดตั้งกองทุนสำรองเลี้ยงชีพเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ พ.ศ.2530 และพระราชบัญญัติกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2542 โดยให้ชื่อว่า " กองทุนสำรองเลี้ยงชีพกองทุนออมทรัพย์ 2 ซึ่งจดทะเบียนแล้ว" ภายใต้การจัดการของ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ได้รับการจดทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2546

สภาวิศวกร ได้บันทึกการจ่ายเงินสมทบดังกล่าวเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564 เป็นจำนวนเงิน 1,883,387.- บาท

สภาวิศวกร

3.5 ภาระผูกพันผลประโยชน์ของพนักงาน

สภาวิศวกร ได้บันทึกภาระผูกพันผลประโยชน์พนักงานหลังจากงานเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2564 เป็นจำนวนเงิน 1,223,955.28 บาท โดยเก็บข้อมูลสำหรับพนักงานลาออกและพนักงานคงเหลือในแต่ละเดือนเพื่อนำมาหาอัตราकरणหมุนเวียนพนักงานสำหรับปี

3.6 เงินสำรองการคุ้มครองความผิดทางละเมิด

สภาวิศวกร ได้ตั้งเงินสำรองการคุ้มครองความผิดทางละเมิด และการช่วยเหลือทางกฎหมายแก่ผู้ปฏิบัติงานของสภาวิศวกร ที่ถูกฟ้องร้องดำเนินคดี เนื่องจากการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เมื่อมีการพิจารณาโทษคดีตามคำสั่งศาล โดยบันทึกบัญชีเป็นค่าใช้จ่ายจากการประมาณการความผิดทางละเมิดฯไว้ ปีละ 1,000,000.-บาท

4 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย เงินสดในมือ เงินฝากธนาคารประเภทออมทรัพย์และเงินฝากธนาคารประเภทกระแสรายวัน

	หน่วย : บาท	
	2564	2563
เงินสด	85,404.59	64,632.00
เงินฝากออมทรัพย์		
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	-	33,463.58
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	35,177,330.01	26,847,339.69
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	115,884.01	110,667.15
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	24,656.40	21,707.77
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	188.74	102,220.81
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	4,305,703.31	3,001,213.03
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	161,479.41	120,268.72
ธนาคารออมสิน	56,235.96	58,095.04
ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน)	6,175.92	6,443.01
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	1,855.72	1,951.01
รวมเงินฝากออมทรัพย์	39,849,509.48	30,303,369.81
เงินฝากกระแสรายวัน		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	9,795.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,000.00	4,000.00
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	2,382.06
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	-
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	-
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	1,000.00
ธนาคารกรุงเทพ - Bill payment	-	197,948.09
รวมเงินฝากกระแสรายวัน	2,000.00	215,125.15
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	39,936,914.07	30,583,126.96

สภาวิศวกร

5 เงินลงทุนระยะสั้น

เงินลงทุนระยะสั้น ได้แก่ เงินฝากประจำสถาบันการเงิน ที่มีอายุไม่เกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	อัตราดอกเบี้ย	หน่วย : บาท	
		2564	2563
เงินฝากประจำ.อาคารสงเคราะห์ 12 เดือน	1.050%	-	60,000,000.00
เงินฝากประจำ.ออมสิน 12 เดือน	1.600%	1,655.46	1,646.83
เงินฝากประจำ.กรุงเทพ 12 เดือน	1.000%	2,739.73	50,000,000.00
เงินฝากประจำ.กรุงศรีอยุธยา 12 เดือน	0.700%	200,000,000.00	200,000,000.00
เงินฝากประจำ.อาคารสงเคราะห์ 12 เดือน	1.000%	-	82,000,000.00
เงินฝากประจำ.อาคารสงเคราะห์ 12 เดือน	0.725%	250,000,000.00	-
		<u>450,004,395.19</u>	<u>392,001,646.83</u>
รวมเงินลงทุนระยะสั้น		<u>450,004,395.19</u>	<u>392,001,646.83</u>

6 ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ - สุทธิ

ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ - สุทธิ ประกอบด้วย

	ยอดคงเหลือ		ยอดคงเหลือ	
	ณ 1 ม.ค. 64	เพิ่มขึ้น	ตัดจำหน่าย	ณ 31 ธ.ค. 64
ที่ดิน	200,000,000.00	-	-	200,000,000.00
ส่วนปรับปรุงที่ดิน	1,160,130.00	-	-	1,160,130.00
อาคารระหว่างก่อสร้าง	36,277,200.00	104,867,211.61	-	141,144,411.61
เครื่องใช้สำนักงาน	42,216,955.99	1,301,078.48	597,166.72	42,920,867.75
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	17,037,190.71	46,470.00	23,300.00	17,060,360.71
รวม	<u>296,691,476.70</u>	<u>106,214,760.09</u>	<u>620,466.72</u>	<u>402,285,770.07</u>
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม				
เครื่องใช้สำนักงาน	37,135,768.49	2,245,687.07	597,136.72	38,784,318.84
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	17,008,186.09	29,050.16	23,298.00	17,013,938.25
รวม	<u>54,143,954.58</u>	<u>2,274,737.23</u>	<u>620,434.72</u>	<u>55,798,257.09</u>
อุปกรณ์ - สุทธิ	<u>242,547,522.12</u>			<u>346,487,512.98</u>
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2564				<u>2,274,737.23</u>

สภาวิศวกร

7 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	หน่วย : บาท	
	2564	2563
เงินประกันการเช่าสำนักงาน-วสท.	269,440.00	269,440.00
เงินประกันค่าฝากส่งไปรษณีย์เป็นเงินเชื่อ	10,000.00	10,000.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	279,440.00	279,440.00

8 หนี้สินหมุนเวียนอื่น

หนี้สินหมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	หน่วย : บาท	
	2564	2563
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.1)	350,390.50	140,378.00
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.3)	4,179.48	2,142.06
ภาษีเงินได้นิติบุคคลหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.53)	1,171,754.86	89,364.39
เงินประกันสังคมค้างจ่าย	93,900.00	105,760.00
ค่าธรรมเนียมธนาคารรอจ่ายคืน	3,309.09	3,264.09
เงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	1,222,620.00	1,433,138.85
เงินประกันผลงาน	4,667,238.49	322,425.24
เงินรับและทรัพย์สินซึ่งมีผู้ให้แก่สภาวิศวกรตามมาตรา ๑	4,092,467.59	18,513.15
เงินโอนเกินบัญชี	74,689.45	65,625.25
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	3,076.50	3,076.50
สำรองการคุ้มครองความผิดทางละเมิดฯ	3,000,000.00	2,000,000.00
รวมหนี้สินหมุนเวียนอื่น	14,683,625.96	4,183,687.53

สภาวิศวกร

9 ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ประกอบด้วย

	หน่วย : บาท	
	2564	2563
ค่าใช้จ่ายค่านบุคคลากร	34,175,813.78	36,694,249.49
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	20,557,150.32	18,881,740.35
ค่าใช้จ่ายกรรมการ	2,500,434.61	3,045,998.90
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร	57,233,398.71	58,621,988.74

10 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน แยกตามฝ่าย ประกอบด้วย

	หน่วย : บาท	
	2564	2563
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	9,476,826.82	10,010,873.06
ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ	3,759,413.05	4,277,188.88
ฝ่ายบริหาร	1,314,956.75	3,687,678.11
ฝ่ายการคลัง	168,607.00	180,767.75
สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	1,224,931.00	1,161,077.15
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	2,502,906.48	2,930,520.89
ฝ่ายต่างประเทศ	1,228,966.53	1,126,885.27
ฝ่ายสื่อสารองค์กร	6,731,575.68	4,401,093.04
ฝ่ายอาคารสถานที่	203,190.00	91,995.10
รวมค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	26,611,373.31	27,868,079.25





ภาคผนวก

รายชื่อหลักสูตร
ที่สภาวิศวกร
พ.ศ. 2564

สภา
วิศวกร

ตร และสถาบันการศึกษา
ให้การรับรองปริญญา

รายชื่อหลักสูตร และสถาบันการศึกษาที่ สภาวิศวกรให้การรับรองปริญญา พ.ศ. 2564

รายงานประจำปี 2564 สภาวิศวกร

ลำดับ	สถาบันการศึกษา	สาขา
1	มหาวิทยาลัยสยาม	วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
2*	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
3*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
4	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
5	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)
6	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
8	มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
9	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
10	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
11	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
13	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
14	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอัตโนมัติ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
15	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
16	มหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
17	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
19	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
20	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)
21	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559)
22	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
23	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
25	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
26	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
27	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
28	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
29	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
30	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
31	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
32	มหาวิทยาลัยรังสิต	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
33	มหาวิทยาลัยรังสิต	วิศวกรรมยานยนต์และมอเตอร์สปอร์ต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

หมายเหตุ * คือ ต้องผ่านการตรวจผลการเรียนก่อนเข้าทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

ปริญญญา	รับรองสาขา	มตครั้งแรกที่	มตวันที่	การรับรอง
วศ.บ.	เครื่องกล	28-1/2564	11 ม.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	28-1/2564	11 ม.ค. 64	2559 - 2563
วศ.บ.	เครื่องกล	28-1/2564	11 ม.ค. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	28-1/2564	11 ม.ค. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	28-1/2564	11 ม.ค. 64	2564 - 2568
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร	28-1/2564	11 ม.ค. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	29-2/2564	8 ก.พ. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	29-2/2564	8 ก.พ. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เคมี	30-3/2564	8 มี.ค. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	เครื่องกล	30-3/2564	8 มี.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	30-3/2564	8 มี.ค. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	เครื่องกล	30-3/2564	8 มี.ค. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	30-3/2564	8 มี.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	30-3/2564	8 มี.ค. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	31-4/2564	19 เม.ย. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	31-4/2564	19 เม.ย. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร	31-4/2564	19 เม.ย. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร	33-6/2564	10 พ.ค. 64	2559 - 2563
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร	33-6/2564	10 พ.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	สิ่งแวดล้อม	33-6/2564	10 พ.ค. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	34-7/2564	14 มิ.ย. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	โยธา	34-7/2564	14 มิ.ย. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	เหมืองแร่ งานเหมืองแร่	34-7/2564	14 มิ.ย. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	34-7/2564	14 มิ.ย. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	เครื่องกล	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	เครื่องกล	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2564 - 2568
วศ.บ.	เครื่องกล	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2564 - 2568

รายชื่อหลักสูตร และสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองปริญญา พ.ศ. 2564

ลำดับ	สถาบันการศึกษา	สาขา
34	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
35	มหาวิทยาลัยรังสิต	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
36	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
37	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล	วิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)
38	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรุงเทพฯ)	วิศวกรรมปิโตรเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
39	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
40	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
41	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
42	มหาวิทยาลัยปทุมธานี	วิศวกรรมโยธา (ต่อเนื่อง) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)
43	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรุงเทพฯ)	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
44	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
45	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
46	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วิศวกรรมระบบราง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)
49	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
50	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
52	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
53	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
54*	มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์	วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
55	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)
56	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
57	มหาวิทยาลัยรังสิต	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
58	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
59	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
60	มหาวิทยาลัยรังสิต	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
61	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมอุตสาหการ (วิชาเอกวิศวกรรมการผลิต) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
62	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)
63	วิทยาลัยเชียงราย	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
64	มหาวิทยาลัยบูรพา	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)
65	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)
66	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
67	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
68	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
69	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

ปริญญา	รับรองสาขา	มศ.ครั้งที่	มศ.วันที่	การรับรอง
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2562 - 2566
วท.บ.	อุตสาหกรรม	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2564 - 2568
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	35-8/2564	15 ก.ค. 64	2565 - 2569
วศ.บ.	เคมี	36-9/2564	9 ส.ค. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	เครื่องกล	36-9/2564	13 ส.ค. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	36-9/2564	9 ส.ค. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร	36-9/2564	9 ส.ค. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	โยธา	36-9/2564	9 ส.ค. 64	2564 - 2568
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	36-9/2564	9 ส.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	36-9/2564	9 ส.ค. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	36-9/2564	9 ส.ค. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	36-9/2564	9 ส.ค. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	เคมี	38-11/2564	13 ก.ย. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	เครื่องกล	38-11/2564	13 ก.ย. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	เครื่องกล	38-11/2564	13 ก.ย. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	38-11/2564	13 ก.ย. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	38-11/2564	13 ก.ย. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	สิ่งแวดล้อม	38-11/2564	13 ก.ย. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	สิ่งแวดล้อม	38-11/2564	13 ก.ย. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	38-11/2564	13 ก.ย. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	39-12/2564	11 ต.ค. 64	2561 - 2565
วศ.บ.	เหมืองแร่ งานโลหะการ	39-12/2564	11 ต.ค. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	เคมี	41-14/2564	8 พ.ย. 64	2564 - 2568
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร	41-14/2564	8 พ.ย. 64	2562 - 2566
วศ.บ.	โยธา	41-14/2564	8 พ.ย. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	โยธา	41-14/2564	8 พ.ย. 64	2564 - 2568
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	41-14/2564	8 พ.ย. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เคมี	42-15/2564	9 ธ.ค. 64	2560 - 2564
วศ.บ.	เครื่องกล	42-15/2564	9 ธ.ค. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	เครื่องกล	42-15/2564	9 ธ.ค. 64	2564 - 2568
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	42-15/2564	9 ธ.ค. 64	2564 - 2568
วศ.บ.	ไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง	42-15/2564	9 ธ.ค. 64	2565 - 2569
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	42-15/2564	9 ธ.ค. 64	2563 - 2567
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	42-15/2564	9 ธ.ค. 64	2561 - 2562
วศ.บ.	อุตสาหกรรม	42-15/2564	9 ธ.ค. 64	2563 - 2567



สภา
● **วิศวกร**

**รายชื่อองค์
พ.ศ. 2564**

โครงการแม่ข่าย

รายชื่อองค์กรแม่ข่าย 2564

สมาคมวิชาชีพ

ลำดับ	รหัสองค์กร	องค์กร
1	1000	สภาวิศวกร
2	2001	สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
3	2002	สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
4	2003	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย
5	2004	สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
6	2005	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
7	2006	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
8	2007	สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย
9	2009	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
10	2013	สมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section)
11	2017	สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
12	2018	สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย
13	2019	สมาคมเครื่องทำความเย็นไทย
14	2021	สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร
15	2022	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย
16	2023	มูลนิธิอาคารเขียวไทย
17	2025	สมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย)
18	2026	สมาคมนักอุตสาหกรรมไทย
19	2028	สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย
20	2029	สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย
21	2030	สมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย
22	2031	สมาคมทางหลวงแห่งประเทศไทย
23	2033	สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในพระบรมราชูปถัมภ์
24	2034	สมาคมแอสเอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของรัฐบาล

ลำดับ	รหัสองค์กร	องค์กร
25	3001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
26	3004	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
27	3005	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
28	3006	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
29	3007	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรักษ์
30	3008	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
31	3010	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
32	3011	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
33	3012	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
34	3016	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
35	3020	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
36	3022	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
37	3023	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
38	3024	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของเอกชน

39	4001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
40	4002	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
41	4011	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
42	4012	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

รายชื่อองค์กรแม่ข่าย 2564

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	รหัสองค์กร	องค์กร
43	5001	ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
44	5003	มูลนิธิเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
45	5005	สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
46	5007	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
47	5009	ศูนย์บริการปรึกษาการออกแบบและวิศวกรรม (DECC)
48	5010	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
49	5011	กรมทางหลวงชนบท
50	5012	กรมชลประทาน
51	5013	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
52	5015	กรมทางหลวง
53	5016	สถาบันไทย-เยอรมัน
54	5017	กรมโยธาธิการและผังเมือง

หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

55	6001	การไฟฟ้านครหลวง
56	6002	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
57	6003	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
58	6004	การประปาส่วนภูมิภาค
59	6005	การประปานครหลวง

บริษัทเอกชน

ลำดับ	รหัสองค์กร	องค์กร
60	7005	บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ทเวิร์ค จำกัด
61	7006	บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
62	7009	บริษัท โปรเซส อีควิเมนต์ เทคโนโลยี จำกัด
63	7010	บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
64	7011	บริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
65	7012	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน)
66	7013	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
67	7016	บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (บริษัท เค.เอ็ม.แอล. เทคโนโลยี จำกัด)
68	7017	บริษัท ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
69	7018	บริษัท อาซิฟา จำกัด (มหาชน)
70	7019	ศูนย์ฝึกอบรม ไทยโอบายาซี เทรนนิ่งเซ็นเตอร์ (บริษัท นันทวัน จำกัด)
71	7020	บริษัท คริสเตียนีและนิลเสน (ไทย) จำกัด (มหาชน)
72	7022	บริษัท ไทย บิม ยูสเซอร์ จำกัด
73	7023	บริษัท ทริปเปิ้ลดับบลิว จำกัด
74	7024	สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่
75	7025	บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
76	7026	บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด
77	7027	บริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน)
78	7028	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ อินโนเวชั่น ฮับ จำกัด



สภา
● **วิศวกร**

รายชื่อหน่วยงาน
ส่งผู้แทนเข้า

ผลงานที่สภาวิศวกร เข้าร่วมประชุม

รายชื่อหน่วยงานที่สภาวิศวกรส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม หน้า 21

ลำดับ	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/อนุกรรมการ
1.	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	คณะกรรมการประสานงานด้านบริการอาเซียน CCS และ การประชุมที่เกี่ยวข้อง ประชุมเพื่อหารือทำการปรับปรุงข้อผูกพันการเปิดตลาดการค้าบริการภายใต้ AANZFTA
2.	กรมโยธาธิการและผังเมือง	ประชุมเพื่อหารือกฎกระทรวงกำหนดแบบคำขออนุญาต ใบ อนุญาต ใบรับรองคำสั่ง และแบบหนังสือตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2564 คณะกรรมการชุดดินและถมดิน คณะกรรมการควบคุมอาคาร คณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ คณะอนุกรรมการด้านยุทธศาสตร์และมาตรฐานการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ คณะกรรมการผังเมือง คณะกรรมการผังเมืองแห่งชาติ คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ คณะอนุกรรมการ แก้ไขและปรับปรุงกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดระบบประปา การระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสีย และการกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
3.	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	คณะทำงานการศึกษาทบทวนกฎหมายความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนและภาชนะรับแรงดัน ประชุมรับฟังความเห็นต่อมาตรการยกเลิกการใช้แร่ใยหินโครโซไทล์เป็นวัตถุดิบในการผลิต (กลุ่มผลิตภัณฑ์ผ้าเบรคและครีซ) ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อแนวทางการปรับปรุงคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย ภายใต้โครงการยกระดับการบริหารจัดการวัตถุอันตรายให้เป็นสากล ประชุมการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อร่างคู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย และแนวทางการปรับปรุงการทดสอบวัดความรู้ภายใต้โครงการยกระดับการบริหารจัดการวัตถุอันตรายให้เป็นสากล
4.	กรมการขนส่งทางบก	คณะอนุกรรมการด้านยานพาหนะปลอดภัย
5.	กรมทางหลวง	ประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็น งานจ้างที่ปรึกษาโครงการศึกษามาตรฐานความปลอดภัยของงานบำรุงทาง Hot Mixed In-Place Recycling ตามยุทธศาสตร์กระทรวงคมนาคมปลอดภัยและมั่นคง
6.	กรมการขนส่งทางราง	ประชุมหารือแนวทางการผลิตบุคลากรด้านระบบรางเพื่อรองรับอุตสาหกรรมระบบราง

ลำดับ	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/อนุกรรมการ
7.	กรมควบคุมมลพิษ	ประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ประสิทธิภาพสูง
		คณะทำงานจัดทำหลักเกณฑ์ "ฉลากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประสิทธิภาพสูง"
8.	กรมธุรกิจพลังงาน	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษาสำหรับการจ้างที่ปรึกษาโครงการศึกษา และวิเคราะห์สภาพต่อเหล็ก และการเคลื่อนตัวของชั้นดินในบริเวณใกล้เคียงจุดเกิดเหตุ เพื่อหาปัจจัยที่นำไปสู่สาเหตุแนวทางซ่อมแซมและป้องกันกรณีการเกิดอุบัติเหตุท่อส่งก๊าซธรรมชาติรั่วและเพลิงไหม้
		คณะทำงานเพื่อตรวจสอบรายงานการวิเคราะห์สาเหตุการเกิดก๊าซธรรมชาติรั่วและเพลิงไหม้ของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ท่อคู่ขนานเส้นที่ 2 บนบก ระหว่างสถานีควบคุม WN2 และ WN3
		คณะทำงานเพื่อพิจารณารายงานผลการทดสอบสภาพชั้นเหล็กและพิจารณากำหนดวิธีการทดสอบตรวจสอบเพิ่มเติม เพื่อหาสาเหตุการเกิดก๊าซธรรมชาติรั่วและเพลิงไหม้ของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ
9.	กรมบัญชีกลาง	ประชุม เรื่อง การพิจารณาประเด็นแก้ไขพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560
		คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ
		คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
		คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์และข้อร้องเรียน
		คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
		คณะทำงานจัดทำและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
10.	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	คณะอนุกรรมการ สาขาอาชีพช่างเครื่องกล
		คณะอนุกรรมการ สาขาอาชีพช่างก่อสร้าง
11.	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	คณะกรรมการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานตามพระราชบัญญัติ การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
12.	กระทรวงมหาดไทย	คณะอนุกรรมการยกร่างประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว
13.	กองความปลอดภัยแรงงาน	คณะอนุกรรมการยกร่างมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง
		คณะอนุกรรมการยกร่างมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน

ลำดับ	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/อนุกรรมการ
14.	การทางพิเศษแห่งประเทศไทย	คณะกรรมการกำกับดูแลและตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงการทางพิเศษสายพระราม 3 ดาวคะนอง-วงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครด้านตะวันตก
15.	การรถไฟแห่งประเทศไทย	คณะทำงานเพื่อพิจารณาให้ข้อเสนอแนะการพิจารณาระดับความสูงของขานชานชาลาของการรถไฟแห่งประเทศไทย คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดข้อกำหนดด้านเทคนิคตามมาตรฐานของสาธารณรัฐประชาชนจีนเทียบเคียงกับมาตรฐานของประเทศไทยและสากล และการถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูงเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร - หอนงคาย (ระยะที่ 1 ช่วงกรุงเทพมหานคร - นครราชสีมา)
16.	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	การประชุมระดมสมอง เรื่อง "University Campus ของสถาบันอุดมศึกษาไทยในอนาคต"
17.	บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุงานจ้างผู้ควบคุมงานก่อสร้างโครงการพัฒนา พื้นที่ส่วนขยายศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 โซน C
18.	สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา	คณะกรรมการบูรณาการผู้พิพากษาและศาลยุติธรรมทางถนน
19.	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	ประชุม Focus Group ประเด็นท้าทาย : พัฒนาด้าน SDG 12 และ SDG 13 ของประเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มุ่งสู่ นโยบาย BCG ประชุมเพื่อให้ความเห็นทางวิชาการต่อแผนงานวิจัยกลุ่มเรื่องภัยพิบัติในประเด็นแผ่นดินไหว ประชุมเพื่อให้ความเห็นทางวิชาการต่อร่างรายงานฉบับสมบูรณ์โครงการ Ongoing กลุ่มเรื่อง "การอนุรักษ์โครงสร้างโบราณสถานด้วยหลักวิศวกรรม"
20.	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	ประชุมเพื่อตรวจพิจารณา ร่างกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ... ประชุมร่วมชี้แจงรายละเอียด ร่างกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน และความคงทนของอาคารฯ
21.	สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน คณะอนุกรรมการประเมินผลโครงการภายใต้กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/อนุกรรมการ
22.	สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์	ประชุมหารือแนวทางแก้ไข กฎกระทรวง กำหนดแบบคำขออนุญาต ใบรับรอง คำสั่ง และ แบบหนังสือตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2564
23.	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
24.	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	คณะกรรมการสรรหากรรมการกำกับกิจการพลังงาน
		คณะทำงานทบทวนและกำหนดขอบเขตด้านวิศวกรรมและความปลอดภัย ในการประกอบกิจการพลังงาน
25.	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	คณะกรรมการพิจารณาร่างกฎหมายของกระทรวงมหาดไทย
26.	สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน	ประชุมพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุเพลิงไหม้โรงงานผลิตเม็ดโพลีและพลาสติกในพื้นที่ จ.สมุทรปราการ
27.	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร)	ประชุมชี้แจงแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2563-2564
28.	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
		คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานด้านการตรวจสอบและรับรอง
		คณะอนุกรรมการร่างมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ
29.	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน	ประชุมเวทีหารือด้านพลังงานระหว่างประเทศ หัวข้อ การหาหรือความร่วมมือระหว่างไทยและญี่ปุ่นเพื่อส่งเสริมการพัฒนาด้าน BCG ในภาคพลังงานภายใต้กรอบนโยบายที่มุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์
30.	สมาพันธ์สภาวิชาชีพแห่งประเทศไทย	คณะกรรมการบริหารสมาพันธ์สภาวิชาชีพแห่งประเทศไทย
31.	องค์การบริหารส่วนจังหวัด เชียงใหม่	คณะกรรมการพิจารณาผลการประกาศเชิญชวนยื่นข้อเสนอ ร่วมลงทุนโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเพื่อแปรสภาพเป็นเชื้อเพลิงขยะ (RDF)



สภา
● วิศวกร

รายชื่อคุณ
อนุกรรมภา

ระบบการ คณະทำงาน

คณะกรรมการ จำนวน 3 คณะ

1. คณะกรรมการสภาวิศวกร

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์	นายกสภาวิศวกร
2	นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1
3	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช พัฒนเศรษฐพงษ์	อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์ แสง-ชูโต	เลขาธิการสภาวิศวกร
5	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเอียร	เหรัญญิกสภาวิศวกร
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์	รองเลขาธิการสภาวิศวกร
7	ศาสตราจารย์ ดร.สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์	กรรมการสภาวิศวกร
8	ดร.ณรงค์ ทศนนิพันธ์	กรรมการสภาวิศวกร
9	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ	กรรมการสภาวิศวกร
10	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย	กรรมการสภาวิศวกร
11	ดร.วัลลภ รุ่งกิจวรเสถียร	กรรมการสภาวิศวกร
12	ดร.ประเสริฐ ตปนียางกูร	กรรมการสภาวิศวกร
13	ดร.ไกร ตั้งสง่า	กรรมการสภาวิศวกร
14	นายเกษา ธีระโกเมน	กรรมการสภาวิศวกร
15	นายอาทร สิ้นสวัสดิ์	กรรมการสภาวิศวกร
16	นายมานิตย์ กู้ธน์พัฒน์	กรรมการสภาวิศวกร
17	ดร.จิระศักดิ์ แสงพุ่ม	กรรมการสภาวิศวกร
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ วีระศิริ	กรรมการสภาวิศวกร
19	ดร.เสถียร เจริญเหรียญ	กรรมการสภาวิศวกร
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชายชาญ โพธิสาร	กรรมการสภาวิศวกร

รายชื่อคณะกรรมการ อนุกรรมการ คณะทำงาน

2. คณะกรรมการจรรยาบรรณ

1	นายประสงค์	ธाराไชย	ประธานกรรมการจรรยาบรรณ
2	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.ดิเรก	ลาวัณย์ศิริ	กรรมการจรรยาบรรณ
3	ดร.ประศาสน์	จันทราทิพย์	กรรมการจรรยาบรรณ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์	กาสลัก	กรรมการจรรยาบรรณ
5	รองศาสตราจารย์ ดร.สกุล	ห่อวโนทยาน	กรรมการจรรยาบรรณ
6	รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์	ไชยชนะ	กรรมการจรรยาบรรณ
7	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	กรรมการจรรยาบรรณ
8	นายเรืองฤทธิ์	ไชยสิงห์	กรรมการจรรยาบรรณ
9	นายชัชวาลย์	คุณคำชู	กรรมการจรรยาบรรณ
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทียบ	เอื้อกิจ	กรรมการจรรยาบรรณ
11	นายสินิทธิ์	บุญสิทธิ	กรรมการจรรยาบรรณ
12	นายพรเทพ	ธัญพงษ์ชัย	กรรมการจรรยาบรรณ
13	นายสมศักดิ์	ศรีสมทรัพย์	กรรมการจรรยาบรรณ
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล	ดำรงศรี	กรรมการจรรยาบรรณ
15	ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร	วาริตสวัสดิ์ หล่อทองคำ	กรรมการจรรยาบรรณ

3. คณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกร

1	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ที่ปรึกษา
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ที่ปรึกษา
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	ประธานกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	กรรมการ
5	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	กรรมการ
6	หัวหน้าฝ่ายการคลัง		กรรมการ
7	หัวหน้าฝ่ายต่างประเทศ		กรรมการ
8	หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต		กรรมการ
9	หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ		กรรมการ
10	หัวหน้าฝ่ายบริหาร		กรรมการ
11	หัวหน้าฝ่ายสื่อสารองค์กร		กรรมการ
12	หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ		กรรมการ
13	หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ		กรรมการ
14	หัวหน้าฝ่ายอาคารสถานที่		กรรมการ
15	หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร		กรรมการและเลขานุการ

คณะอนุกรรมการ จำนวน 41 คณะ

1 คณะอนุกรรมการการบริหาร

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	ดร.วัลลภ	รุ่งกัจจวรสถียร	ที่ปรึกษา
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ที่ปรึกษา
4	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
5	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
8	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ

2 คณะอนุกรรมการบริหารสำนักงานสภาวิศวกร

1	ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์	สุวรรณสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ที่ปรึกษา
4	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	ประธานอนุกรรมการ
6	นายอาทร	สินสวัสดิ์	อนุกรรมการ
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
8	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
11	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ถาวร	อมตกิตต์	อนุกรรมการ

3. คณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ที่ปรึกษา
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	ที่ปรึกษา
5	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
6	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	ประธานอนุกรรมการ
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
8	นายปิติ	เย็นสำราญ	อนุกรรมการ
9	นายประสิทธิ์	ชูเมือง	อนุกรรมการ
10	นายวิสุทธิ์	ชินประพินพร	อนุกรรมการ
11	นายพรเทพ	ธัญญพงศ์ชัย	อนุกรรมการ

4 คณะอนุกรรมการกลั่นกรองแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ที่ปรึกษา
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ที่ปรึกษา
4	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
5	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ขาวเอียร	ประธานอนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
7	นายอาทร	สินสวัสดิ์	อนุกรรมการ
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ

5 คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา

1	รองศาสตราจารย์สุรี	ขาวเอียร	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ รัชชัย	สุมิตร	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ พาสีธี	หล่อธีรพงศ์	ที่ปรึกษา
4	ศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์	เดชวรสินสกุล	ที่ปรึกษา
5	ศาสตราจารย์ ดร.ชัย	จาดรพิทักษ์กุล	ที่ปรึกษา
6	ผู้แทนที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย		ที่ปรึกษา
7	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		ที่ปรึกษา
8	ผู้แทนสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย		ที่ปรึกษา
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ขาวเอียร	อนุกรรมการ
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
14	นายมานิตย์	ภูธรพัฒน์	อนุกรรมการ
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชายชาญ	โพธิสาร	อนุกรรมการ
16	รองศาสตราจารย์ พิเชิต	ลำยอง	อนุกรรมการ

6. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา

1	ศาสตราจารย์ ดร.ทักษิณ	เทพชาตรี	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ต่อตระกูล	ยมนาต	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	ที่ปรึกษา
4	รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน	มาลีสี	ที่ปรึกษา
5	รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์	ไชยชนะ	ที่ปรึกษา
6	รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีป	ชัยสมภพ	ที่ปรึกษา
7	รองศาสตราจารย์ สุพจน์	ศรีนิล	ที่ปรึกษา
8	ดร.นายทศพร	ศรีเอี่ยม	ที่ปรึกษา

9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ประธานอนุกรรมการ
10	ศาสตราจารย์ ดร.พานิช	วุฒิพฤกษ์	อนุกรรมการ
11	ศาสตราจารย์ ดร.ปิติ	สุนทรสุขกุล	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์	อนุกรรมการ
13	ศาสตราจารย์ ดร.บุญไชย	สถิตมันน์ในธรรม	อนุกรรมการ
14	รองศาสตราจารย์ ดร.สายันต์	ศิริมนตรี	อนุกรรมการ
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลลักษณ์	สรระมูล	อนุกรรมการ
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัช	เลิศไพฑูรย์พันธ์	อนุกรรมการ
17	ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ	ชินณะราศรี	อนุกรรมการ
18	ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์	ห่อพิบูลสุข	อนุกรรมการ
19	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมวิทย์	ไชยสกุลเกียรติ	อนุกรรมการ

7. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1	ศาสตราจารย์ ดร.วริทธิ์	อึ้งภากรณ์	ที่ปรึกษา
2	ดร.กมล	ตรรกบุตร	ที่ปรึกษา
3	ศาสตราจารย์ ดร.จุลละพงษ์	จุลละโพธิ	ที่ปรึกษา
4	นายเกษ	ธีระโกเมน	ที่ปรึกษา
5	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	ประธานอนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ ดร.จารุวัตร	เจริญสุข	อนุกรรมการ
7	ศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	อนุกรรมการ
8	รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	ทีฆทรัพย์	อนุกรรมการ
9	นายชัยชาญ	อึ้งศรีวงศ์	อนุกรรมการ
10	ดร.อภิชาติ	ล้ำเลิศพงศ์พนา	อนุกรรมการ
11	นายบุญพงษ์	กิจวัฒนาชัย	อนุกรรมการ

8. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

1	รองศาสตราจารย์ ประภาช	ไพรสวรรณา	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวุฒิ	ฉัตรอุทัย	ที่ปรึกษา
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชัยชาญ	โพธิสาร	ประธานอนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ พิเชิต	ถ้ายอง	อนุกรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิตต์	โชติโก	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ ดร.บุญเลิศ	สื้อเฉย	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.อานันท์วัฒน์	คุณากร	อนุกรรมการ
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฐมทัศน์	จิระเดชะ	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ชินนทร์	บุญลักษณ์านุสรณ์	อนุกรรมการ
10	ศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์	อัศวเอกผาลิน	อนุกรรมการ
11	รองศาสตราจารย์ ดร.วชิระ	จงบุรี	อนุกรรมการ
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์	กิตติธรรกุล	อนุกรรมการ

9. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และคณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

1	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานอนุกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย	ลีเผ่าพันธุ์	อนุกรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ ชาคร	จารุพิสิฐธร	อนุกรรมการ
4	ดร.ณรงค์	อัครพัฒนากุล	อนุกรรมการ
5	นายณัฐ	สุขสงวน	อนุกรรมการ
6	นายพันธ์แสง	ชุมมั่ง	อนุกรรมการ
7	นายอนุพงศ์	โรจน์สุพจน์	อนุกรรมการ
8	นายสมหวัง	วิทยาปัญญานนท์	อนุกรรมการ
9	นายไพรัตน์	เจริญกิจ	อนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์	นิสารัตนพร	อนุกรรมการ
11	ดร.กฤตยา	ศักดิ์อมรสงวน	อนุกรรมการ

10. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1	นายันทวัฒน์ชัย	วงษ์ชนะชัย	ที่ปรึกษา
2	นายประสงค์	นรกิจตร์	ที่ปรึกษา
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ประธานอนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ ศันสนีย์	สุภาภา	อนุกรรมการ
7	ดร.มานพ	ศรีตุลยโชติ	อนุกรรมการ
8	ศาสตราจารย์ ดร.ตรีทศ	เหล่าศิริหงษ์ทอง	อนุกรรมการ
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นกุล	อุบลบาน	อนุกรรมการ

11. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1	รองศาสตราจารย์ สุรี	ขาวเอียร	ที่ปรึกษา
2	ดร.ประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มัจฉริยวงศ์	ที่ปรึกษา
4	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ขาวเอียร	ประธานอนุกรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล	ดำรงศรี	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ พัชรี	หอวิจิตร	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมราช	วันทวิน	อนุกรรมการ
8	รองศาสตราจารย์ ดร.เขมรัฐ	โอสถาพันธุ์	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจพร	สุวรรณศิลป์	อนุกรรมการ
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชดชนก	อัฒพงษ์	อนุกรรมการ
11	ดร.เอมมา	อาสนจินดา	อนุกรรมการ

12. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี

1	ดร.อาณัติ	ดีพัฒนา	ที่ปรึกษา
2	ศาสตราจารย์ ดร.ไพศาล	กิตติศุภกร	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
4	ดร.จิระศักดิ์	แสงพุ่ม	อนุกรรมการ
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพศาล	คงคาอุยฉาย	อนุกรรมการ
6	ศาสตราจารย์ ดร.วิชฌ	มีอยู่	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.แก้วลี	พฤกษาทร	อนุกรรมการ
8	รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวณี	นรัตถรักษา	อนุกรรมการ
9	ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร	วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ	อนุกรรมการ
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิภา	ศิริวัฒน์เวชกุล	อนุกรรมการ

13. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

1	รองศาสตราจารย์ ดร.โกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษา
2	นายประสงค์	ธาราไชย	ที่ปรึกษา
3	นายรัชทิน	ศยามานนท์	ที่ปรึกษา
4	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	ที่ปรึกษา
5	นายธีรเดช	ตั้งประพฤทธิกุล	ที่ปรึกษา
6	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
8	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ขาวเชียร	อนุกรรมการ
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มัทฉณริยวงศ์	อนุกรรมการ
11	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์	ลิ้มสุวรรณ	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
13	นายเกษ	ธีระโกเมน	อนุกรรมการ
14	นายมานิตย์	กัธน์พัฒน์	อนุกรรมการ
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
16	ดร.เสถียร	เจริญเหรียญ	อนุกรรมการ
17	นายอนันต์	สุนทรศิริ	อนุกรรมการ
18	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	อนุกรรมการ
19	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพดล	เพียรเวช	อนุกรรมการ

14. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

1	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์	ลี้มสุวรรณ	ที่ปรึกษา
2	ดร.วิสิทธิ์	อุตศยพงศา	ที่ปรึกษา
3	ศาสตราจารย์ ดร.ทักษิณ	เทพชาตรี	ที่ปรึกษา
4	นายลิขิต	ขาวเอียด	ที่ปรึกษา
5	นายธีระพันธุ์	ทองประวัตติ	ที่ปรึกษา
6	นายจรรยา	กมลรัตน์	ที่ปรึกษา
7	นายสุรพล	พงษ์ไทยพัฒน์	ที่ปรึกษา
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ประธานอนุกรรมการ
9	นายเสวี	สุธรรมชัย	อนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	อนุกรรมการ
11	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์	กาสลัก	อนุกรรมการ
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุวิษ	ลี้มทอง	อนุกรรมการ
14	นายสุรชัย	พรภัทรกุล	อนุกรรมการ
15	นายวรัช	กุศลมน้อย	อนุกรรมการ
16	นายนพดล	เพียรเวช	อนุกรรมการ
17	นายสมเกียรติ	ศิวัฒน์นาวงค์	อนุกรรมการ
18	ศาสตราจารย์ ดร.พานิช	วุฒิปุณษ์	อนุกรรมการ

15. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา

1	นายกมล	สิงห์โตแก้ว	ที่ปรึกษา
2	นายเผด็จ	รุจิขจรเดช	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ ดร.วิชา	จิวัลย์	ที่ปรึกษา
4	ดร.วิฑูร	เจียกเจิม	ที่ปรึกษา
5	ดร.วิสิทธิ์	อุตศยพงศา	ที่ปรึกษา
6	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	ที่ปรึกษา
7	ศาสตราจารย์ ดร.นพดล	เพียรเวช	ที่ปรึกษา
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ประธานอนุกรรมการ
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุวิษ	ลี้มทอง	อนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์	ไชยชนะ	อนุกรรมการ
11	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	อนุกรรมการ
12	นายจิระศักดิ์	ปราชญโกสินทร์	อนุกรรมการ
13	ศาสตราจารย์ ดร.พานิช	วุฒิปุณษ์	อนุกรรมการ
14	นายไมตรี	วงศ์ไพเสริฐ	อนุกรรมการ
15	รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์	กาสลัก	อนุกรรมการ
16	รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย	เทพรักษ์	อนุกรรมการ
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันโชค	เครือหงษ์	อนุกรรมการ
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมเกียรติ	ขวัญพุกษ์	อนุกรรมการ
19	รองศาสตราจารย์ ดร.สมิตร	สงัทธิยะกิจ	อนุกรรมการ
20	นายสนั่น	ศิริอ่อน	อนุกรรมการ

16 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1	ดร.กมล	ตรรกบุตร	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ทวี	เวชพฤติ	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ ฤชากร	จิรกาลวสาน	ที่ปรึกษา
4	นายปรีชา	เศรษฐธี	ที่ปรึกษา
5	ศาสตราจารย์ ดร.จูลละพงษ์	จูลละโพธิ	ที่ปรึกษา
6	นายเกษรา	ธีระโกเมน	ประธานอนุกรรมการ
7	นายมานิตย์	กัณพัฒน์	อนุกรรมการ
8	รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา	ยงเจริญ	อนุกรรมการ
9	นายปรเมธ	ประเสริฐยิ่ง	อนุกรรมการ
10	ดร.อภิชาติ	ล้ำเลิศพงศ์พนา	อนุกรรมการ
11	นายณรงค์	ประภายนตร์	อนุกรรมการ
12	นายประสาน	รัตนสาลี	อนุกรรมการ
13	นายเทพรัตน์	เทพพิทักษ์	อนุกรรมการ
14	รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ	ทีฆทรัพย์	อนุกรรมการ
15	นายอรณพ	กิ่งขจี	อนุกรรมการ
16	นายสมจินต์	ดิสวัสดิ์	อนุกรรมการ
17	นายมานิตย์	เมฆประสาน	อนุกรรมการ

17. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

1	ดร.ประศาสน์	จันทราทิพย์	ที่ปรึกษา
2	นายบุญส่ง	พอค้าทอง	ที่ปรึกษา
3	นายอาทร	สินสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
4	นายพรเทพ	ธัญพงษ์ชัย	ที่ปรึกษา
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประสิทธิ์	พิทยพัฒน์	ที่ปรึกษา
6	นายประสิทธิ์	เหมวราพรชัย	ที่ปรึกษา
7	นายพิชัย	สงวนไชยไผ่วงศ์	ที่ปรึกษา
8	รองศาสตราจารย์ ดร.สุขุมวิทย์	ภูมิวุฒิสาร	ที่ปรึกษา
9	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
10	นายเกษม	กุลลาบแก้ว	อนุกรรมการ
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชายชาญ	โพธิสาร	อนุกรรมการ
12	นายภูเียร	พงษ์พิทยาภา	อนุกรรมการ
13	นายอังกูร	มนธาตุผลิน	อนุกรรมการ
14	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
15	นายคำผุย	จิราระรินทร์ศักดิ์	อนุกรรมการ
16	รองศาสตราจารย์ พิชาติ	ลำยอง	อนุกรรมการ
17	นายสุจิ	คอประเสริฐศักดิ์	อนุกรรมการ
18	นายสุพัฒน์	เพ็งมาก	อนุกรรมการ
19	นายสุธี	ปิ่นไพสิฐ	อนุกรรมการ
20	ดร.ประดิษฐ์	เพ็องฟู	อนุกรรมการ

18. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

1	นายจำรูญ	มาลัยกรอง	ที่ปรึกษา
2	นายประทีป	เลี้ยวไพรัตน์	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย	ริจิรวนิช	ที่ปรึกษา
4	รองศาสตราจารย์ ศันสนีย์	สุภาภา	ที่ปรึกษา
5	ผู้แทนวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (อุตสาหกรรม)		ที่ปรึกษา
6	ผู้แทนสมาคมบัณฑิตวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (อุตสาหกรรม)		ที่ปรึกษา
7	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	ประธานอนุกรรมการ
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	อนุกรรมการ
10	ดร.มานพ	ศรีตุลย์โชติ	อนุกรรมการ
11	นายอภิชัย	สีตกะลิน	อนุกรรมการ
12	นายประสงค์	นรจิตร	อนุกรรมการ
13	ศาสตราจารย์ ดรีทศ	เหล่าศิริหงษ์ทอง	อนุกรรมการ
14	นางวราภรณ์	คุณวานากิจ	อนุกรรมการ
15	นายธณภพ	สุนทรโรหิต	อนุกรรมการ
16	ดร.ไพฑูรย์	สิงห์ไข่มุกข์	อนุกรรมการ

19. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1	รองศาสตราจารย์ สุรี	ชาวเอียร	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
3	ดร.ประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
4	รองศาสตราจารย์ วงศ์พันธ์	ลิมปเสนีย์	ที่ปรึกษา
5	นายชัยยา	เจิมจตุธรรม	ที่ปรึกษา
6	นายสุราษฎร์	เจริญชัยสกุล	ที่ปรึกษา
7	ดร.นพดล	คงศรีเจริญ	ที่ปรึกษา
8	นายสุพจน์	โล่ห์วัชรินทร์	ที่ปรึกษา
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มัทฉฉริยวงศ์	ประธานอนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล	ดำรงศรี	อนุกรรมการ
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิพัฒน์	ภูริปัญญาคุณ	อนุกรรมการ
13	รองศาสตราจารย์ ศักดิ์ชัย	สุริยจันทร์ทอง	อนุกรรมการ
14	ศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต	รัตนธรรมสกุล	อนุกรรมการ
15	รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ	เจียมไชยศรี	อนุกรรมการ
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณย์	เดชะเสน	อนุกรรมการ
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาโรช	บุญยกิจสมบัติ	อนุกรรมการ
18	นายอนันต์	สหัสกุล	อนุกรรมการ
19	นายธีระ	วงศบุรณะ	อนุกรรมการ
20	นายพิศุทธิ์	สุขุม	อนุกรรมการ

20. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเคมี

1	นายบวร	วงศ์สินอุดม	ที่ปรึกษา
2	ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะสาร	ประเสริฐธรรม	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ธำรงรัตน์	มั่งเจริญ	ที่ปรึกษา
4	ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	ดำรงค์เลิศ	ที่ปรึกษา
5	ศาสตราจารย์ ดร.สุทธิชัย	อัสสะบำรุงรัตน์	ที่ปรึกษา
6	รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา	เทพไพฑูรย์	ที่ปรึกษา
7	นายพุมพล	บุญจึงมงคล	ที่ปรึกษา
8	รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวัฒน์	ประไพณัยนา	ที่ปรึกษา
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
10	ดร.จิระศักดิ์	แสงพุ่ม	อนุกรรมการ
11	นายเอี่ยม	จันทร์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
12	นายเอี่ยม	เอี่ยมนวนานทชัย	อนุกรรมการ
13	นายวีระวัฒน์	เพิ่มสันติธรรม	อนุกรรมการ
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระวัฒน์	ปัตทวิคองคา	อนุกรรมการ
15	รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวนี	นรัตถรักษา	อนุกรรมการ
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิภา	ศิริวัฒน์เวชกุล	อนุกรรมการ
17	ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร	วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ	อนุกรรมการ
18	รองศาสตราจารย์ ดร.แก้วลี	พฤษชาติ	อนุกรรมการ
19	รองศาสตราจารย์ ดร.ธราธร	มงคลศรี	อนุกรรมการ
20	ผู้แทนสมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย		อนุกรรมการ

21. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร

1	รองศาสตราจารย์ สุธี	ขาวเอียร	ที่ปรึกษา
2	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วินิต	ช่อวิเชียร	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ขาวเอียร	ประธานอนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติศักดิ์	บุญปราโมทย์	อนุกรรมการ
5	ดร.เจ็ดศักดิ์	ไชยคุณา	อนุกรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.เขมรัฐ	โอสถาพันธุ์	อนุกรรมการ
8	ดร.พีระพงศ์	ตรียเจริญ	อนุกรรมการ
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ	วรายศ	อนุกรรมการ
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เปี่ยมภูมิ	สฤกพฤกษ์	อนุกรรมการ

22. คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ	แสง-ชูโต	ที่ปรึกษา
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ที่ปรึกษา
4	นายประสงค์	ธราไชย	ที่ปรึกษา
5	นายเยี่ยม	จันทร์ประสิทธิ์	ที่ปรึกษา
6	รองศาสตราจารย์ ดร.มงคล	มงคลวงศ์โรจน์	ที่ปรึกษา
7	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย	ลีเฝ้าพันธุ์	ที่ปรึกษา
8	นายประสงค์	นรจิตร	ที่ปรึกษา
9	ศาสตราจารย์ ดร.อัญชลีพร	วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ	ที่ปรึกษา
10	ศาสตราจารย์ ดร.พานิช	วุฒิปฤกษ์	ที่ปรึกษา
11	นายสมบุญ	ธนาภรณ์	ที่ปรึกษา
12	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
14	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเชียร	อนุกรรมการ
15	รองศาสตราจารย์ พิเชิต	ลำยอง	อนุกรรมการ
16	นายล้อมชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
17	นายชัชวาลย์	คุณคำชู	อนุกรรมการ
18	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ

23. คณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
3	ดร.การุญ	จันทร์รางคุ	ที่ปรึกษา
4	รองศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์	กาสลัก	ที่ปรึกษา
5	ดร.วัลลภ	รุ่งกิจวรเสถียร	ประธานอนุกรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
7	นายมานิตย์	ภูธน์พัฒน์	อนุกรรมการ
8	นายภาสกร	ภูรุ่งฤทธิ์	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ มนัส	อนุศิริ	อนุกรรมการ
10	นายอรรถวิทย์	รัตน์ง	อนุกรรมการ
11	รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์	ไชยชนะ	อนุกรรมการ
12	นายพรเทพ	อัญญาพงศ์ชัย	อนุกรรมการ
13	นายสมยศ	วงศ์ทองสาลี	อนุกรรมการ
14	นายจตุรงค์	ศรีกุลเรืองโรจน์	อนุกรรมการ

24. คณะอนุกรรมการกฎหมายของสภาวิศวกร

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ประธานอนุกรรมการ
2	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	อนุกรรมการ
3	นายวีรพล	ปานะบุตร	อนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ประธาน	วัฒนวานิชย์	อนุกรรมการ
5	พลเอก ปิยะพล	วัฒนกุล	อนุกรรมการ
6	นายชัยรัตน์	เบ็ญจะมโน	อนุกรรมการ
7	นายอัษฎางค์	เชี่ยวชาญดา	อนุกรรมการ
8	นายบุญสนอง	บุญมี	อนุกรรมการ
9	นายศักดิ์ชัย	แดงฮ่อ	อนุกรรมการ
10	นายจิตรนรา	นวรรตน์	อนุกรรมการ
11	นายวิถวัลย์	สุนทรขจิต	อนุกรรมการ
12	นายยงยุทธ	ชื่นประเสริฐ	อนุกรรมการ
13	ว่าที่ร้อยตรี นันทน์สถาพร	พลาเยื่อน	อนุกรรมการ

25. คณะอนุกรรมการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ที่ปรึกษา
2	นายอาทร	สินสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
3	นายประสิทธิ์	เหมวารพรชัย	ที่ปรึกษา
4	ดร.ยรรยง	เต็งอำนาจ	ที่ปรึกษา
5	นายกิตติพงษ์	วิระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเชียร	อนุกรรมการ
7	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
8	ดร.กมล	เกียรติเรืองกมล	อนุกรรมการ
9	นายชิงชัย	เอี่ยมสิทธิพันธุ์	อนุกรรมการ
10	นายดิชวัฒน์	จันทร์อี่	อนุกรรมการ
11	รองศาสตราจารย์ ถาวร	อมตกิตดี	อนุกรรมการ
12	นายชวลิต	จรรยาภิรักษ์กุล	อนุกรรมการ

26. คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1	นายรัชทิน	ศยามานนท์	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานอนุกรรมการ
3	ดร.วิชา	จิवालย์	อนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ พูลพร	แสงบางปลา	อนุกรรมการ
5	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ พิชาติ	ลำยอง	อนุกรรมการ
7	ดร.พิชญะ	จันทร์านุวัฒน์	อนุกรรมการ
8	นายมานิตย์	กั๊ธนพัฒน์	อนุกรรมการ
9	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		อนุกรรมการ
10	ผู้แทนสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย		อนุกรรมการ

27. คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ

1	ดร.ไกร	ตั้งสง่า	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานอนุกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ขาวเอียร	อนุกรรมการ
5	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์	ลิ่มสุวรรณ	อนุกรรมการ
6	นายเยี่ยม	จันทร์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
7	ดร.วิชา	จิवालย์	อนุกรรมการ
8	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย		อนุกรรมการ
9	ผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย		อนุกรรมการ
10	ผู้แทนกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์		อนุกรรมการ
11	ผู้แทนสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์		อนุกรรมการ
12	ผู้แทนสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย		อนุกรรมการ
13	ผู้แทนสมาคมอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์		อนุกรรมการ

28. คณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาระดับปริญญาตรี (TABEE)

1	ผู้แทนสภาคณบดีวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย		ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานอนุกรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธ์	อนุกรรมการ
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
5	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์	ลิ่มสุวรรณ	อนุกรรมการ
6	นายอาทร	สินสวัสดิ์	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ขาวเอียร	อนุกรรมการ
8	ดร.ธีชัย	สุมิตร	อนุกรรมการ
9	นายเยี่ยม	จันทร์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	อนุกรรมการ
11	ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	ไชยะภินันท์	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ดร.อานันท์วัฒน์	คุณากร	อนุกรรมการ
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์	ชีวรุ่งโรจน์	อนุกรรมการ

29 คณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเเปดและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)

1	ดร.ไกร	ตั้งสง่า	ที่ปรึกษา
2	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์	ลี้มสุวรรณ	ประธานอนุกรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	อนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
5	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวิแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
8	นายมานิตย์	กั๊ธนพัฒน์	อนุกรรมการ
9	ดร.วิชา	จิवालย์	อนุกรรมการ

30. คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย	ลีเฝ้าพันธุ์	ที่ปรึกษา
3	นายประสงค์	นรจิตร	ที่ปรึกษา
4	นายสุระ	เกนทะนะคิล	ที่ปรึกษา
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
6	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
8	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
11	รองศาสตราจารย์ ดร.ปริทรรศน์	พันธุ์บรรยงก์	อนุกรรมการ
12	ดร.กมล	เกียรติเรืองกมลลา	อนุกรรมการ

31. คณะอนุกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ประธานอนุกรรมการ
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
5	นายมานิตย์	กั๊ธนพัฒน์	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ พิชิต	ลำยอง	อนุกรรมการ
7	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
8	นายชัชวาลย์	คุณค้ำชู	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ ถาวร	อมตกิตดี	อนุกรรมการ
10	ศาสตราจารย์ ดร.อัญชสิทธิ์	วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ	อนุกรรมการ
11	นายเดชทัต	บุรณะอัครกุล	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย	ลีเฝ้าพันธุ์	อนุกรรมการ

32. คณะอนุกรรมการกิจการพิเศษ

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ที่ปรึกษา
3	ดร.พรชัย	มงคลวนิช	ที่ปรึกษา
4	นายสมเกียรติ	ศิลาวัฒนาวงศ์	ที่ปรึกษา
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ	แสง-ชูโต	ประธานอนุกรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวิแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
8	ดร.จิระศักดิ์	แสงพุ่ม	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย	ลีเฒ่าพันธ์	อนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติมา	รุ่งรัตน์อุบล	อนุกรรมการ
11	นายไพบูลย์	อังคณากรกุล	อนุกรรมการ

33 คณะอนุกรรมการอุตสาหกรรมสัมพันธ์

1	ดร.ประเสริฐ	ตปนิยางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายประทีป	เลี้ยวไพรัตน์	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ คັນสนีย์	สุภาภา	ที่ปรึกษา
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ	แสง-ชูโต	ประธานอนุกรรมการ
5	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวิแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
6	ดร.จิระศักดิ์	แสงพุ่ม	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	อนุกรรมการ
8	นายประสงค์	นรจิตร	อนุกรรมการ
9	ดร.มานพ	ศรีตุลย์โชติ	อนุกรรมการ
10	นายอภิชัย	สีตกะลิน	อนุกรรมการ
11	ดร.ยุทธ	ปณิธานวงศ์	อนุกรรมการ
12	นางวารภรณ์	คุณวานากิจ	อนุกรรมการ

34 คณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและความปลอดภัยสาธารณะ

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ประธานอนุกรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
4	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
6	นางสาวบุษกร	แสนสุข	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์	ไชยชนะ	อนุกรรมการ
8	นายสนั่น	ศิริอ่อน	อนุกรรมการ
9	นางสาวกรรวิ	สิทธิชีวกาศ	อนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์	บุญญภิญโญ	อนุกรรมการ
11	นายจามร	เหล่าเมือง	อนุกรรมการ
12	ดร.ธนิด	ใจสะอาด	อนุกรรมการ

35 คณะอนุกรรมการกำกับดูแลวิศวกรอาสา สภาวิศวกร

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ที่ปรึกษา
3	ดร.ทิวากร	พิศาลสฤณีธรรม	ที่ปรึกษา
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ประธานอนุกรรมการ
5	นายสมเกียรติ	ศิลาวัฒนวงศ์	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์	ไชยชนะ	อนุกรรมการ
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมเกียรติ	ขวัญพุกษ์	อนุกรรมการ
10	นายสุจิต	คอประเสริฐศักดิ์	อนุกรรมการ
11	นายเดชทัต	บุรณะอัศวกุล	อนุกรรมการ
12	นายอิทธิพล	พลิชฐ์โยธิน	อนุกรรมการ

36. คณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ สฤณีเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
5	นายมานิตย์	ภูธรพัฒน์	อนุกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ พิเชิต	ลำยอง	อนุกรรมการ
7	นายล้อมชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
8	รองศาสตราจารย์ ดร.มงคล	มงคลวงศ์โรจน์	อนุกรรมการ
9	นายชัชวาลย์	คุณคำชู	อนุกรรมการ
10	นายประสงค์	นรจิตร	อนุกรรมการ
11	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย	ลีเฝ้าพันธุ์	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติมา	รุ่งรัตน์อุบล	อนุกรรมการ

37 คณะอนุกรรมการรับรองความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ	ที่ปรึกษา
2	ดร.ประเสริฐ ดบนิยางกูร	ที่ปรึกษา
3	ดร.ไกร ตั้งสง่า	ที่ปรึกษา
4	นายเกษ ธีระโกเมน	ที่ปรึกษา
5	รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ริจิวระนิช	ที่ปรึกษา
6	ผู้แทนวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	ที่ปรึกษา
7	ผู้แทนสมาคมบัณฑิตวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
8	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย	ประธานอนุกรรมการ
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ ชูโต แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
11	นายมานิตย์ กู้ธน์พัฒน์	อนุกรรมการ
12	ดร.จิระศักดิ์ แสงพุ่ม	อนุกรรมการ
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ วีระศิริ	อนุกรรมการ
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชายชาญ โปธิสาร	อนุกรรมการ

38 คณะอนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม

1	ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ ชูโต แสง-ชูโต	ที่ปรึกษา
4	นายชาญณรงค์ แก่นทอง	ที่ปรึกษา
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์	ประธานอนุกรรมการ
6	นายมานิตย์ กู้ธน์พัฒน์	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ เอนก ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
8	นายประสงค์ นรจิตร์	อนุกรรมการ
9	นายธนวัฒน์ ดิณสุรวัฒนา	อนุกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย ลีเฝ้าพันธุ์	อนุกรรมการ
11	รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน มาลีสี	อนุกรรมการ
12	รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์	อนุกรรมการ

39. คณะอนุกรรมการก่อสร้างที่ทำการสภาวิศวกร

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษ	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
4	ดร.วัลลภ	รุ่งกิจวรเสถียร	อนุกรรมการ
5	นายอาทร	สินสวัสดิ์	อนุกรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
7	นายประสงค์	ธาราไชย	อนุกรรมการ
8	นายสุรัชย์	พรภักทรกุล	อนุกรรมการ
9	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
10	นายจรง	เจียมอนุกุลกิจ	อนุกรรมการ
11	นายสุธี	ปิ่นไพสิฐ	อนุกรรมการ
12	ผู้แทนสำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร		อนุกรรมการ
13	ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง		อนุกรรมการ
14	ผู้แทนสภาสถาปนิก		อนุกรรมการ

40. คณะอนุกรรมการวัดผลผู้ตรวจสอบอาคาร

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ประธานอนุกรรมการ
2	นายสินสิทธิ์	บุญสิทธิ์	อนุกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
4	ศาสตราจารย์ ดร.พานิช	วุฒิพฤกษ์	อนุกรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชลชัย	ธรรมวิวัฒน์กูร	อนุกรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มนต์รี	ทวาโรจน์	อนุกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.เสริมเกียรติ	จอมจันทร์ยอง	อนุกรรมการ
8	นายมานิตย์	ภูธนพัฒน์	อนุกรรมการ
9	นายสุชัย	อมรคารรัตน์	อนุกรรมการ

41. คณะอนุกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพวิศวกรรม

1	ศาสตราจารย์ ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
2	นายชัชวาลย์ คุณคำชู	ที่ปรึกษา
3	นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานกรรมการ
4	นายประสงค์ ธาราไชย	อนุกรรมการ
5	นายกสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
6	นายกสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
7	นายกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
8	นายกสมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
9	นายกสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
10	นายกสมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
11	นายกสมาคมอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
12	นายกสมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
13	นายกสมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
14	นายกสมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
15	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือผู้แทน	อนุกรรมการ
16	สถาบันวิชาชีพวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือผู้แทน	อนุกรรมการ

คณะกรรมการ จำนวน 44 คณะ

- 1 **คณะกรรมการบรรเทาทุกข์จากสถานการณ์ COVID-19**

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	คณะกรรมการ
4	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะกรรมการ
5	นายมานิตย์	กฤษณ์พัฒน์	คณะกรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	คณะกรรมการ
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	คณะกรรมการ

- 2 **คณะกรรมการจัดประชุมใหญ่สภาวิศวกร**

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	คณะกรรมการ
4	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะกรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	คณะกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	คณะกรรมการ

- 3 **คณะกรรมการ Steering group**

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	คณะกรรมการ
4	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะกรรมการ
5	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	คณะกรรมการ
6	นายอาทร	สินสวัสดิ์	คณะกรรมการ
7	นายลือชัย	ทองนิล	คณะกรรมการ

- 4 **คณะกรรมการปรับปรุงระเบียบวิธีการออกหนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม**

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะกรรมการ
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	คณะกรรมการ
3	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะกรรมการ
4	ดร.เสถียร	เจริญเหรียญ	คณะกรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	คณะกรรมการ

- 5 **คณะกรรมการติดตามงานการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542**

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	คณะกรรมการ
4	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	คณะกรรมการ
5	ดร.เสถียร	เจริญเหรียญ	คณะกรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	คณะกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	คณะกรรมการ
8	นางสาวกัณต์ณัฐธา	เซ่งไผเราะห์	คณะกรรมการ

6 คณะทำงานปรับปรุงระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการเงินและการบัญชี พ.ศ. 2561 และระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2552 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2555 และฉบับที่ 3 พ.ศ. 2559

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	ที่ปรึกษา
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานคณะกรรมการ
3	นายปิติ	เย็นสำราญ	คณะกรรมการ
4	นายประสิทธิ์	ชูเมือง	คณะกรรมการ
5	นายวิสุทธิ์	ชินประพินพร	คณะกรรมการ

7 คณะทำงานเตรียมความพร้อมเพื่อสมัครสมาชิก Washington Accord Signatory

1	ดร.รัชชัย	สุมิตร	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	คณะกรรมการ
3	ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	ไชยะภินันท์	คณะกรรมการ
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวุฒน์	ชีว์รุ่งโรจน์	คณะกรรมการ

8 คณะทำงานกำกับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ตามข้อตกลง Washington Accord (Engineering Program Accreditation Commission: EAC)

1	ดร.รัชชัย	สุมิตร	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะกรรมการ
3	ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เอกสิทธิ์	ลิ้มสุวรรณ	คณะกรรมการ
4	นายเยี่ยม	จันทระประสิทธิ์	คณะกรรมการ
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	คณะกรรมการ
6	ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	ไชยะภินันท์	คณะกรรมการ
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวุฒน์	ชีว์รุ่งโรจน์	คณะกรรมการ

9 คณะทำงานกำกับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์หรือหลักสูตรเทคโนโลยีทางวิศวกรรม (Engineering Technology Program) ตามข้อตกลง Sydney Accord (Engineering Technology Program Accreditation Commission: ETAC)

1	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	คณะกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	คณะกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	คณะกรรมการ
5	นายอาทร	สินสวัสดิ์	คณะกรรมการ
6	รองศาสตราจารย์ พิชิต	ลำยอง	คณะกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.อานันท์วัฒน์	คุณากร	คณะกรรมการ

10 คณะทำงานกลั่นกรองรายงานผลการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์

1	ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	ไชยะภินันท์	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	คณะกรรมการ
3	รองศาสตราจารย์ พัชร	ห่อวิจิตร	คณะกรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.อานันท์วัฒน์	คุณากร	คณะกรรมการ

- 11 คณะทำงานเพื่อพัฒนาและอบรมผู้ตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์**
- | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|----------------|
| 1 | ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ | ไชยะภินันท์ | ที่ปรึกษา |
| 2 | รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช | พัฒนเศรษฐพงษ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 3 | นายอดิศักดิ์ | หวังพงษ์สวัสดิ์ | คณะทำงาน |
| 4 | นายชัยชาญ | อึ้งศรีวงศ์ | คณะทำงาน |
| 5 | รองศาสตราจารย์ ดร.อานันท์วัฒน์ | คุณากร | คณะทำงาน |
| 6 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ | ชีว์รุ่งโรจน์ | คณะทำงาน |
| 7 | ดร.จุลพจน์ | จิรวัชรเดช | คณะทำงาน |
| 8 | รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวนี | นรัตถรักษา | คณะทำงาน |
- 12 คณะทำงานตรวจสอบผลงาน ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิมิวิศวกรและระดับภาควิวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล**
- | | | | |
|----|-------------------------|----------------|----------------|
| 1 | ดร.กมล | ตรรกบุตร | ที่ปรึกษา |
| 2 | นายเกษรา | ธีระโกเมน | ที่ปรึกษา |
| 3 | นายปรีชา | เศขรฤทธิ์ | ที่ปรึกษา |
| 4 | นายมานิตย์ | กัธน์พัฒน์ | ประธานคณะทำงาน |
| 5 | รองศาสตราจารย์ ฤชากร | จิรกาลวสาน | คณะทำงาน |
| 6 | รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา | ยงเจริญ | คณะทำงาน |
| 7 | ดร.อภิชาติ | ล้ำเลิศพงศ์พนา | คณะทำงาน |
| 8 | ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ | ไชยะภินันท์ | คณะทำงาน |
| 9 | นายบุญพงษ์ | กิจวัฒนาชัย | คณะทำงาน |
| 10 | นายณรงค์ | ประภายนตร์ | คณะทำงาน |
| 11 | นายประสาน | รัตนสาลี | คณะทำงาน |
| 12 | นายวิสรัส | เอี่ยมประชา | คณะทำงาน |
| 13 | นายสุพจน์ | ศิวาวุธ | คณะทำงาน |
| 14 | นายอรรถนพ | กิ่งขจี | คณะทำงาน |
| 15 | นายสมจินต์ | ติสสวัสดิ์ | คณะทำงาน |
- 13 คณะทำงานจัดทำโครงการเพิ่มจำนวนผู้เลื่อนระดับ และเพิ่มจำนวนผู้ต่ออายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม**
- | | | | |
|---|----------------------------|---------------|----------------|
| 1 | ดร.มานพ | ศรีศุลยโชติ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | รองศาสตราจารย์ ดำรงค์ | ทวีแสงสกุลไทย | คณะทำงาน |
| 3 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์ | แสง-ชูโต | คณะทำงาน |
| 4 | นายประสงค์ | นรจิตร์ | คณะทำงาน |
| 5 | รองศาสตราจารย์ ดร. ยุทธชัย | บรรเทิงจิตร | คณะทำงาน |
| 6 | นางวารภรณ์ | คุณวานากิจ | คณะทำงาน |
| 7 | นายธรมภพ | สุนทรโรหิต | คณะทำงาน |

14 คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	ประธานคณะทำงาน
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ดา	กตเวทวารักษ์	คณะทำงาน
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริศักดิ์	คงสมศักดิ์สกุล	คณะทำงาน
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชัยญา	โปษยชนนท์	คณะทำงาน
5	รองศาสตราจารย์ การุณ	ใจปัญญา	คณะทำงาน
6	รองศาสตราจารย์ ดร.สันชัย	อินทพิชัย	คณะทำงาน
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิณัติ	อัชกุล	คณะทำงาน
8	ดร.พรเกษม	จงประดิษฐ์	คณะทำงาน
9	ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยุทธ	ชินณะราศรี	คณะทำงาน
10	ดร.วสิน	เกียรติโกมล	คณะทำงาน
11	ดร.ธงชัย	โพธิ์ทอง	คณะทำงาน
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์	เพชรศศิธร	คณะทำงาน
13	รองศาสตราจารย์ ดร.อุมา	สิบุญเรือง	คณะทำงาน
14	รองศาสตราจารย์ ดร.แหลมทอง	เหล่าคงถาวร	คณะทำงาน
15	ศาสตราจารย์ ดร.ปิติ	สุคนธ์สุขกุล	คณะทำงาน
16	รองศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์	คณะทำงาน
17	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	คณะทำงาน
18	รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์	ไชยชนะ	คณะทำงาน
19	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์	ศิริรัตน์	คณะทำงาน
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กำธรเกียรติ	มุสิเกต	คณะทำงาน
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันโชค	เครือหงษ์	คณะทำงาน
22	ศาสตราจารย์ ดร.พานิช	วุฒิปฤกษ์	คณะทำงาน
23	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิไลลักษณ์	สระมูล	คณะทำงาน
24	รองศาสตราจารย์ ดร.อุคมวิทย์	ไชยสกุลเกียรติ	คณะทำงาน
25	รองศาสตราจารย์ ดร.สายันต์	ศิริมนตรี	คณะทำงาน
26	ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ	ลิมกัตัญญา	คณะทำงาน
27	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สนิท	พิพิธสมบัติ	คณะทำงาน
28	รองศาสตราจารย์ ดร.กิจพัฒน์	ภู่วรรณ	คณะทำงาน
29	นายสนั่น	ศิริอ่อน	คณะทำงาน
30	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมเกียรติ	ขวัญพฤกษ์	คณะทำงาน
31	รองศาสตราจารย์ ดร.จารึก	ธีระวงษ์	คณะทำงาน
32	รองศาสตราจารย์ ดร.ชยานนท์	หรรษภิญโญ	คณะทำงาน
33	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุทธรักษ์	จรัสพันธุ์กุล	คณะทำงาน
34	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรธรวิทย์	อุบโยคิน	คณะทำงาน
35	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย	ตันชัยสวัสดิ์	คณะทำงาน
36	รองศาสตราจารย์ ชัยวัฒน์	ขยันการนาวิ	คณะทำงาน
37	ศาสตราจารย์ ดร.ทักษิณ	เทพชาติรี	คณะทำงาน

**15 คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล**

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ	วรายศ	ประธานคณะกรรมการ
2	รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิชัย	ปรีชาวุฒิพงศ์	คณะกรรมการ
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปวรุตม์	จงชาณูสิทโธ	คณะกรรมการ
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เวชยันต์	รางศรี	คณะกรรมการ
5	ศาสตราจารย์ ดร.นคร	ทิพย์วาทย์	คณะกรรมการ
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภิญโญ	พวงมะลิ	คณะกรรมการ
7	รองศาสตราจารย์ ดร.พฤทธ์	สกุลช่างสังกะยัย	คณะกรรมการ
8	รองศาสตราจารย์ ดร.นิติ	คำเมืองลือ	คณะกรรมการ
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์	ชัยชนะ	คณะกรรมการ
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักร	จันทลักษณ์	คณะกรรมการ
11	รองศาสตราจารย์ ดร.สินชัย	ชินวรรัตน์	คณะกรรมการ
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย	วัจจะตรากุล	คณะกรรมการ
13	ศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์	กุลธนปรีดา	คณะกรรมการ
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขมพัฒน์	ตันติวัฒนกุล	คณะกรรมการ
15	รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์	แข่งจันทร์	คณะกรรมการ
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธรรม	ปทุมสวัสดิ์	คณะกรรมการ
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธาดา	สุขศิลา	คณะกรรมการ
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย	พองสมุทร	คณะกรรมการ

**16 คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า**

1	รองศาสตราจารย์ พิเชิต	ถ้ายอง	ที่ปรึกษา
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เปี่ยมภูมิ	สฤกพฤกษ์	ประธานคณะกรรมการ
3	ศาสตราจารย์ ดร.ประยูทธ	อัครเอกพลิน	คณะกรรมการ
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชระ	จงบุรี	คณะกรรมการ
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์	กิตติธรรกุล	คณะกรรมการ
6	ศาสตราจารย์ ดร.พรชัย	ทรัพย์นินิ	คณะกรรมการ
7	ดร.สมมาตร	แสงเงิน	คณะกรรมการ
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพฑูรย์	รักเหลือ	คณะกรรมการ
9	นายประดับ	แย้มแสง	คณะกรรมการ
10	รองศาสตราจารย์ ดร.เชาวนดิศ	อัครกุล	คณะกรรมการ
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สลิลทิพย์	สินธุสนธิชาติ	คณะกรรมการ
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภดล	วิวัชรโกเศศ	คณะกรรมการ
13	นายสร	จารุวรรณชัย	คณะกรรมการ
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวรรณ	นาคะวิโร	คณะกรรมการ
15	รองศาสตราจารย์ ดร.นเรศรชฎ	พัฒนเดช	คณะกรรมการ
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยพร	หล่อทองคำ	คณะกรรมการ
17	รองศาสตราจารย์ ดร.สุรัสวดี	กุลบุญ ก่อแก้ว	คณะกรรมการ
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ	นาราชภูริ	คณะกรรมการ
19	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประหยัด	กองสุข	คณะกรรมการ
20	รองศาสตราจารย์ ดร.ลัญฉกร	วุฒิสหิทธิกุลกิจ	คณะกรรมการ
21	นายกิตติศักดิ์	ถึงสุข	คณะกรรมการ
22	ดร.นรกมล	วงษ์ศิลป์	คณะกรรมการ

17 คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1	ดร.พีระพงศ์	ตรียเจริญ	ประธานคณะทำงาน
2	รองศาสตราจารย์ ดร.จิรรัตน์	ธีระวราพฤกษ์	คณะทำงาน
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชัยนนท์	ศรีสุภานานนท์	คณะทำงาน
4	รองศาสตราจารย์ ดร.ณฐา	คุปต์เข็ญียร	คณะทำงาน
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทชัย	กานตานันทะ	คณะทำงาน
6	รองศาสตราจารย์ ดร.ประไพศรี	สุทัศน์ ณ อยุธยา	คณะทำงาน
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปทุมณี	สัจจกมล	คณะทำงาน
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พงมาน	เตียวัฒนรัฐติกาล	คณะทำงาน
9	รองศาสตราจารย์ พิภพ	ลลิตาภรณ์	คณะทำงาน
10	รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	คณะทำงาน
11	รองศาสตราจารย์ ศันสนีย์	สุภาภา	คณะทำงาน
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิรินทร	ทองแสง	คณะทำงาน
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมชาย	พรชัยวิวัฒน์	คณะทำงาน
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์	ชุตินุเดช	คณะทำงาน
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒนตรา	ศรีญาณลักษณ์	คณะทำงาน
16	นายสุวิวัฒน์	สีบสานกุล	คณะทำงาน
17	รองศาสตราจารย์ ดร.เสมอจิตร	หอมรสสุคนธ์	คณะทำงาน
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อนนต์	วงษ์เกษม	คณะทำงาน
19	ดร.กฤษฎา	สุรวัดนิวิเศษ	คณะทำงาน
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิสุทธิ์	สุพิทักษ์	คณะทำงาน
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุรัตน์	ดริยวนพงศ์	คณะทำงาน
22	ดร.อนินทยา	คำกันยา	คณะทำงาน
23	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ชนัน	เหลืองไพบูลย์	คณะทำงาน
24	รองศาสตราจารย์ ดร.เจริญชัย	โฆมพัตราภรณ์	คณะทำงาน
25	รองศาสตราจารย์ ดร.นายพิรยุทธ	ชาญเศรษฐิกุล	คณะทำงาน

18 คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติศักดิ์	บุญปราโมทย์	ประธานคณะทำงาน
2	รองศาสตราจารย์ สมศักดิ์	สายสินธุ์ชัย	คณะทำงาน
3	ดร.อภิสิทธิ์	น้ำประสานไทย	คณะทำงาน
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุนทร	พุ่มจันทร์	คณะทำงาน
5	ศาสตราจารย์ ดร.กอบบุญ	หล่อทองคำ	คณะทำงาน
6	รองศาสตราจารย์ ดร.เสกศักดิ์	อัสวะวิสิทธิ์ชัย	คณะทำงาน
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุวันชัย	พงษ์สุกิจวัฒน์	คณะทำงาน
8	รองศาสตราจารย์ ดร.ปฐมมา	วิสุทธิพิทักษ์กุล	คณะทำงาน
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณูญ	มาศนิยม	คณะทำงาน
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชณู	ราชเพชร	คณะทำงาน
11	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์พัฒน์	สนทะมิโน	คณะทำงาน
12	รองศาสตราจารย์ ดร.ประภาศ	เมืองจันทร์บุรี	คณะทำงาน
13	รองศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช	จรูญพัฒน์พงศ์	คณะทำงาน
14	รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยโรจน์	รัตนกวิน	คณะทำงาน

15	รองศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ	หัตถโกศล	คณะทำงาน
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชี่ยวชาญ	ลีลาสุขเสรี	คณะทำงาน
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมศุรย์	สมประสงค์	คณะทำงาน
18	รองศาสตราจารย์ ดร.อัมรินทร์	บุญตัน	คณะทำงาน
19	ดร.ฐาปนี	อุดมผล	คณะทำงาน
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์	กิตกัธร	คณะทำงาน
21	รองศาสตราจารย์ ดร.พรพวสา	วงศ์ปัญญา	คณะทำงาน
22	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตน์	บริสุทธิกุล	คณะทำงาน

19 คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี

1	ดร.เจตศักดิ์	ไชยคุนา	ประธานคณะทำงาน
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์	สุทธิธรรพ์	คณะทำงาน
3	ดร.นริศรา	อินทรจันทร์	คณะทำงาน
4	นายบวรพงศ์	พรชุตี	คณะทำงาน
5	ดร.ธีระสุด	สุขกำเนิด	คณะทำงาน
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อติชาติ	วงศ์กอบลาภ	คณะทำงาน
7	ดร.ชัยวัฒน์	กันหารี	คณะทำงาน
8	ดร.เล็ก	วันทา	คณะทำงาน
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษณ์	อัมพูช	คณะทำงาน
10	ดร.ฉัตรชัย	กันยาวุธ	คณะทำงาน
11	ดร.สิทธิรัตน์	ท้อแก้ว	คณะทำงาน
12	ดร.ปวีณา	ประไพยนา	คณะทำงาน
13	ดร.ภีรพรรณ	ดิษฐเนตร	คณะทำงาน
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กานต์	พนาศุภพัสดุ	คณะทำงาน
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยวัฒน์	ประไพยนา	คณะทำงาน
16	ดร.ฉันทมณี	พุลเจริญศิลป์	คณะทำงาน
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศราวุธ	จิตต์พินิจ	คณะทำงาน
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีระวัฒน์	เหมือนศรีชัย	คณะทำงาน
19	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เพ็ญพรรณ	ทะเลโส	คณะทำงาน
20	รองศาสตราจารย์ ดร.ราม	แย้มแสงสังข์	คณะทำงาน
21	รองศาสตราจารย์ ดร.สินีนากู	จงคง	คณะทำงาน
22	รองศาสตราจารย์ ดร.สาธก	ไชยสกุลชื่นสกุล	คณะทำงาน
23	รองศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐา	คำวิสัยศักดิ์	คณะทำงาน
24	ดร.วรงค์	ปาวราจารย์	คณะทำงาน
25	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งทิวา	เมธาอาภาภานนท์	คณะทำงาน
26	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปารวี	วาศน์อำนาจ	คณะทำงาน
27	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ธร	เจริญศุภนิมิตร	คณะทำงาน

20 คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1	รองศาสตราจารย์ สุวี	ชาวเขียร	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเขียร	ที่ปรึกษา
3	รองศาสตราจารย์ ดร.เขมรัฐ	โอสถาพันธุ์	ประธานคณะทำงาน
4	รองศาสตราจารย์ วงศ์พันธ์	ลิมปเสนีย์	คณะทำงาน
5	รองศาสตราจารย์ พิชรี	หอยจิตร	คณะทำงาน
6	รองศาสตราจารย์ วินัย	เลียงเจริญสิทธิ์	คณะทำงาน
7	รองศาสตราจารย์ ดร.เฉลิมราช	วันทวิน	คณะทำงาน
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิต	ครุจิต	คณะทำงาน
9	รองศาสตราจารย์ ดร.ปฏิภาณ	ปัญญาพลกุล	คณะทำงาน
10	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณย์	เตชะเสน	คณะทำงาน
11	รองศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ลักษณ์	พึงรัมย์	คณะทำงาน
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชตชนก	อัทธพงษ์	คณะทำงาน
13	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขมมา	อาสนจินดา	คณะทำงาน
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอนงค์	ลาภปริสุทธิ์	คณะทำงาน
15	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทรงเกียรติ	ภัทรปัทมาวงศ์	คณะทำงาน
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาติญา	เขมาชีวะกุล	คณะทำงาน
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สาโรช	บุญกิจสมบัติ	คณะทำงาน
18	ดร.แก้วลี	โอสถิตคณาวุฒิ	คณะทำงาน
19	รองศาสตราจารย์ ดร.จีมา	ศรลัมพ์	คณะทำงาน
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์นรี	ลลิตาภรณ์	คณะทำงาน
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชีลา	พลเรือง	คณะทำงาน
22	ดร.วรินทร์พร	อโศกบุญ	คณะทำงาน
23	ดร.พันธ์ศักดิ์	พึงสาย	คณะทำงาน
24	ดร.ชัชวาล	อัยยาธิติ	คณะทำงาน
25	รองศาสตราจารย์ ดร.สุรพล	ผดุงทน	คณะทำงาน
26	รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิธาน	จุฑาพร	คณะทำงาน
27	รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิยา	เกาศล	คณะทำงาน
28	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรงค์พันธ์	มุสิกะวงศ์	คณะทำงาน
29	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธาทิพย์	สินยัง	คณะทำงาน
30	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิรูป	ผลจันทร์	คณะทำงาน
31	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรธณพ	วงศ์เรือง	คณะทำงาน
32	ดร.สุลักษณ์	สุमितสวรรณค์	คณะทำงาน
33	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร	จักรวัฒนา	คณะทำงาน
34	นายมนต์ชัย	พุ่มแก้ว	คณะทำงาน

21 คณะทำงานกำกับด้านเทคนิคระบบบริการสมาชิก (COE Service)

1	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายอาทร	สินสวัสดิ์	คณะทำงาน
3	ดร.ยรรยง	เต็งอำนวยการ	คณะทำงาน
4	นายดิชวัฒน์	จันทร์อู่	คณะทำงาน
5	นายชิงชัย	เอี่ยมสิทธิพันธุ์	คณะทำงาน

22 คณะทำงานบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสภาวิศวกร

1	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ที่ปรึกษา
2	ดร.กมล	เกียรติเรืองกมลลา	ประธานคณะทำงาน
3	นางสาวชลิตดา	มัธยมบุรุษ	คณะทำงาน
4	นายชิงชัย	เอี่ยมสิทธิพันธุ์	คณะทำงาน

23 คณะทำงานประสานงานด้านภัยพิบัติจากอัคคีภัย

1	ดร.พิชญะ	จันทร์ธนาวัฒน์	ประธานคณะทำงาน
2	นายศิริเดช	พูลเรือง	คณะทำงาน
3	นายสมนึก	ชีพพันธุ์สุทธิ์	คณะทำงาน
4	นายศุภชัย	บัวเจริญ	คณะทำงาน
5	นายสมาน	ชั้นชัยภูมิ	คณะทำงาน
6	นายวิเชียร	บุษยบัณฑิต	คณะทำงาน
7	นายสุรเชษฐ์	สิงาม	คณะทำงาน

24 คณะทำงานประสานงานด้านภัยพิบัติจากสภาวะอากาศ

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
3	นางสาวกรรวิ	สิทธิชีวภาค	คณะทำงาน
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เมธิญชัยภัค	ไชยสิทธิ์	คณะทำงาน
5	นายสิงห์คำ	มนโหนด	คณะทำงาน
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิพัฒน์	ภูริปัญญาคุณ	คณะทำงาน
7	รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติมา	รุ่งรัตนอุบล	คณะทำงาน

25 คณะทำงานพิจารณาบททวนร่างระเบียบและประกาศสภาวิศวกรเกี่ยวกับการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

1	รองศาสตราจารย์ ดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	ประธานคณะทำงาน
2	รองศาสตราจารย์ สฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะทำงาน
3	นายเสื้อชัย	ทองนิล	คณะทำงาน
4	รองศาสตราจารย์ พิเชิต	ถ้ายอง	คณะทำงาน
5	นายประสงค์	นรจิตร	คณะทำงาน
6	รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย	ลีเฝ้าพันธุ์	คณะทำงาน
7	นายชัชวาลย์	คุณค้ำชู	คณะทำงาน

26 คณะทำงานพัฒนารูปแบบบริหารการจัดการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม

1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มัทฉริยวงศ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายยุทธพงศ์	สืบพัก	คณะทำงาน
3	นายสิงห์คำ	มโนหาญ	คณะทำงาน
4	รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติมา	รุ่งรัตน์อุบล	คณะทำงาน
5	นาวาเอก มนตรี	ศิริไพศาล	คณะทำงาน
6	นายชัชวาลย์	วรศรีหิรัญ	คณะทำงาน
7	นายวิโรจน์	โหมพัตราภรณ์	คณะทำงาน

27 คณะทำงานเตรียมความพร้อมวิศวกรรมเกี่ยวกับการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารด้านทานแผ่นดินไหว

1	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	ประธานคณะทำงาน
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธเนศ	วีระศิริ	คณะทำงาน
3	รองศาสตราจารย์ สิริวัฒน์	ไชยชนะ	คณะทำงาน
4	ศาสตราจารย์ ดร.เป็นหนึ่ง	วานิชชัย	คณะทำงาน
5	รองศาสตราจารย์ ดร.สายันต์	ศิริมนตรี	คณะทำงาน
6	รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์	บุญญภิญโญ	คณะทำงาน
7	รองศาสตราจารย์ ดร.สุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์	คณะทำงาน

28 คณะทำงานจัดสร้างรูปหล่อองค์พระวิชฌุกรม

1	ศาสตราจารย์ ดร.สุชัชวีร์	สุวรรณสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
2	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
3	นายนพพร	วาทีน	ที่ปรึกษา
4	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะทำงาน
5	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเศษฐ์	แสง-ชูโต	คณะทำงาน
7	นายเยี่ยม	จันทระประสิทธิ์	คณะทำงาน
8	นายอำนวยการ	กาญจโนภาส	คณะทำงาน
9	นายบุญศักดิ์	เกียรติจรรย์เลิศ	คณะทำงาน

29 คณะทำงานติดตามโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าความเร็วสูง

1	ศาสตราจารย์ ดร.สุชัชวีร์	สุวรรณสวัสดิ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
3	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	คณะทำงาน
4	รองศาสตราจารย์ ดร.คมสัน	มาลีสี	คณะทำงาน
5	รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิศักดิ์	ศรลัมพ์	คณะทำงาน
6	นายประพัทธ์พงษ์	อุปลา	คณะทำงาน

30 คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรเกี่ยวกับการกำหนดงานประเภท และขนาดของงานของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร

1	นายประสิทธิ์	เหมมรภาพรชัย	ประธานคณะทำงาน
2	รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์	ผลเพิ่ม	คณะทำงาน
3	ดร.ณัฐวุฒิ	อาจปรุ	คณะทำงาน
4	นายยิ่งศักดิ์	ศรีสุขสวัสดิ์	คณะทำงาน
5	รองศาสตราจารย์ ดร.ตรีสพงศ์	ไทยอุบลัมภ์	คณะทำงาน
6	นายสุชัย	รอยวิรัตน์	คณะทำงาน

31 คณะทำงานรวมงานวิศวกรรมงานไฟฟ้ากำลังและงานไฟฟ้าสื่อสาร เป็นงานวิศวกรรมไฟฟ้า

1	ดร.ประศาสน์	จันทราทิพย์	ประธานคณะทำงาน
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
3	รองศาสตราจารย์ พิชิต	ลำยอง	คณะทำงาน
4	นายล้อมชัย	ทองนิล	คณะทำงาน
5	นายอังกูร	มนธาตุผลิน	คณะทำงาน
6	ดร.ณัฐวุฒิ	อาจปรุ	คณะทำงาน

32 คณะทำงานร่างขอบเขตงานจ้างเหมาครุภัณฑ์สำนักงานประกอบอาคารที่ทำการสภาวิศวกร

1	นายชาญณรงค์	แก่นทอง	ประธานคณะทำงาน
2	นายจรง	เจียมอนุกุลกิจ	คณะทำงาน
3	นายสุธี	ปิ่นไพสิฐ	คณะทำงาน
4	นายวันชัย	ใจมัน	คณะทำงาน
5	นายฐากร	อนันต์โชค	คณะทำงาน
6	นายธนวัฒน์	สุขัคคานนท์	คณะทำงาน

33 คณะทำงานจัดงานวันสถาปนาสภาวิศวกร 30 พฤศจิกายน 2564

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะทำงาน
3	รองศาสตราจารย์ สฤทธ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะทำงาน
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	คณะทำงาน
5	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยุทธนา	มัทจรรย์วงศ์	คณะทำงาน
7	รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา	ชาวเอียร	คณะทำงาน

34 คณะทำงานจัดสรรพื้นที่เช่าสำหรับสมาคมวิชาชีพและร้านค้าภายในอาคารที่ทำการสภาวิศวกรแห่งใหม่

1	ดร.ณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	ดร.วัลลภ	รุ่งกิจวรเสถียร	ที่ปรึกษา
3	นางเมธินี	สุวรรณะบุญย์	ที่ปรึกษา
4	นายวิเชฐ	ตันติวานิช	ที่ปรึกษา
5	นายเฉลิมชัย	ศรีณยวัฒน์	ที่ปรึกษา
6	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะทำงาน
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์	แสง-ชูโต	คณะทำงาน
8	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน

35 คณะทำงานวินิจฉัยเฉพาะกิจเกี่ยวกับแบบรูปการก่อสร้างตามหลักวิศวกรรม กรณีผนังกันเสียง และผนังดูดซับเสียงห้องประชุมกรมการ

1	รองศาสตราจารย์ เอนก	ศิริพานิชกร	ประธานคณะทำงาน
2	รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	คณะทำงาน
3	นายบุญพงษ์	กิจวัฒนาชัย	คณะทำงาน

36 คณะทำงานปรับปรุงระเบียบข้อบังคับสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	ที่ปรึกษา
2	รองศาสตราจารย์ ดร.วิทยา	ยงเจริญ	ประธานคณะทำงาน
3	รองศาสตราจารย์ ดร.ทวี	เวชพฤติ	คณะทำงาน
4	รองศาสตราจารย์ ฤชากร	จิรกาลวสาน	คณะทำงาน
5	ดร.อภิชาติ	ล้ำเลิศพงศ์พนา	คณะทำงาน
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ตุลย์	มณีวัฒนา	คณะทำงาน
7	นายสมจินต์	ดิษฐ์สวัสดิ์	คณะทำงาน

37 คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพงบประมาณปี 2563 สำหรับสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง มาตรฐานปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมเหมืองแร่ หลักปฏิบัติการทำเหมืองหิน

1	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายอนันต์	สุนทรศิริ	คณะทำงาน
3	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	คณะทำงาน

38 คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพงบประมาณปี 2563 สำหรับสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานกับโลหะเหลว

1	รองศาสตราจารย์ สฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานคณะทำงาน
2	รองศาสตราจารย์ ชาคร	จารุพัลลภธรรม	คณะทำงาน
3	รองศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์	นิสารัตน์พร	คณะทำงาน

39 คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพงบประมาณปี 2563 สำหรับสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง มาตรฐานการออกแบบสำหรับอาคารโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ประธานคณะทำงาน
2	นายอนันต์	สุนทรศิริ	คณะทำงาน
3	ดร.เสถียร	เจริญเหรียญ	คณะทำงาน

- 40 คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพงบประมาณปี 2563 สำหรับสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง มาตรฐานการออกแบบอาคารเหล็กขึ้นรูปเย็น
- | | | | |
|---|---------------------------|-------------|----------------|
| 1 | รองศาสตราจารย์ ดร.ไกรวุฒิ | เกียรติโกมล | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายอนันต์ | สุนทรศิริ | คณะทำงาน |
| 3 | ดร.เสถียร | เจริญเหรียญ | คณะทำงาน |
- 41 คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ งบประมาณปี 2563 สำหรับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เรื่อง มาตรฐานระบบการใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิงในรถฟอร์กลิฟต์
- | | | | |
|---|------------|--------------|----------------|
| 1 | นายมานิตย์ | ภูธรพัฒน์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายประสาน | รัตนสาส์ | คณะทำงาน |
| 3 | นายปรเมธ | ประเสริฐยิ่ง | คณะทำงาน |
- 42 คณะทำงานพิจารณาการยื่นขอรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ สาขาวิศวกรรมโยธา
- | | | | |
|---|------------|-------------|----------------|
| 1 | ดร.เสถียร | เจริญเหรียญ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายสุรัชย์ | พรภัทรกุล | คณะทำงาน |
| 3 | นายลือชัย | ทองนิล | คณะทำงาน |
| 4 | ดร.ธนิต | ใจสะอาด | คณะทำงาน |
| 5 | นายทยากร | จันทรางศุ | คณะทำงาน |
- 43 คณะทำงานพิจารณาการยื่นขอรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- | | | | |
|---|------------|---------------|----------------|
| 1 | นายเกษม | กุหลาบแก้ว | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายสุวิน | เลาหประสิทธิ์ | คณะทำงาน |
| 3 | นายสุพัฒน์ | เพ็งมาก | คณะทำงาน |
| 4 | นายวันชัย | สินาโรจน์ | คณะทำงาน |
| 5 | นายบุญมาก | สมิทธิลีลา | คณะทำงาน |
- 44 คณะทำงานพิจารณาการยื่นขอรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ สาขาวิศวกรรมเครื่องกลและสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย
- | | | | |
|---|------------|----------------|----------------|
| 1 | นายมานิตย์ | ภูธรพัฒน์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายอรธณพ | กิ่งขจี | คณะทำงาน |
| 3 | นายสุพจน์ | ศิวาวุธ | คณะทำงาน |
| 4 | นายประสาน | รัตนสาส์ | คณะทำงาน |
| 5 | ดร.อภิชาติ | ล้ำเลิศพงศ์พนา | คณะทำงาน |



สภา
● วิศวกรรม

รายชื่อหลักสูตร
ให้การรับรอง
วิศวกรรมศาสตร์

รและสถาบันที่สภาวิศวกร
มาตรฐานคุณภาพการศึกษา
ตร์

รายชื่อหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์
(Thailand Accreditation Board of Engineering Education: TABEE) หน้า 62

ลำดับ	สถาบันการศึกษา	หลักสูตร	การรับรอง
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	รับรอง (Full accreditation) ระยะเวลา 6 ปี (ปีการศึกษา 2563 – 2568)
2	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รับรอง (Full accreditation) ระยะเวลา 6 ปี (พ.ศ. 2563 – 2568)
3	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รับรองแบบมีเงื่อนไข ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี (ปีการศึกษา 2563 – 2565)
4	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	รับรอง (Full accreditation) ระยะเวลา 6 ปี (ปีการศึกษา 2563 – 2568)
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	รับรอง (Full accreditation) ระยะเวลา 6 ปี (ปีการศึกษา 2563 – 2568)
6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รับรองแบบมีเงื่อนไข ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี (ปีการศึกษา 2563 – 2565)
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	รับรองแบบมีเงื่อนไข ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี (ปีการศึกษา 2563 – 2565)
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต อัตโนมัติและหุ่นยนต์	รับรองแบบมีเงื่อนไข ระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี (ปีการศึกษา 2563 – 2565)



สภา
● **วิศวกร**

รายชื่อการ
ในต่างประม

ประชุม ทศ

รายชื่อการเข้าร่วมประชุมระหว่างประเทศ หน้า 63 -64

1) การประชุม The International Engineering Alliance Meeting (IEAM)

ที่	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีและสถานที่
1	การประชุม IEAM 2021	วันที่ 20-25 มิถุนายน 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

2) การประชุม The ASEAN Coordinating Committee on Services (CCS) และการประชุม The ASEAN Chartered Professional Engineers Coordinating Committee (ACPECC)

ที่	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีและสถานที่
1	การประชุม CCS ครั้งที่ 98 และการประชุม ACPECC ครั้งที่ 44	วันที่ 9-16 มิถุนายน 2564 ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์
2	การประชุม CCS ครั้งที่ 99 และการประชุม ACPECC ครั้งที่ 45	วันที่ 1-13 ตุลาคม 2564 ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์

3) การประชุมอื่น ๆ

ที่	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีและสถานที่
1	การประชุมวาระพิเศษ IPEA/APEC Special Meeting Jan 2021: Engineers Canada Review	วันที่ 28 มกราคม 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
2	การประชุม Comparative Study Report on Laws and Policies in the Management of Migrant Workers in ASEAN	วันที่ 20 เมษายน 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
3	เข้าร่วมสัมมนาเกี่ยวกับปัจจัยที่ส่งผลต่อ ASEAN Mutual Recognition Agreement (MRA)	วันที่ 5 ตุลาคม 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
4	การประชุมเพื่อหารือทำการศึกษาปรับปรุงข้อผูกพัน การเปิดตลาดการค้าบริการภายใต้ AANZFTA	วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
5	การประชุมการจัดทำข้อผูกพันเปิดตลาดการค้าเคลื่อนย้ายบุคคลธรรมดาในรูปแบบที่กำหนดร่วมกันใหม่ ภายใต้ความตกลงว่าด้วยการเคลื่อนย้ายบุคคลธรรมดาของอาเซียน (ASEAN Agreement on Movement of Natural Persons: ASEAN MNPs Agreement)	วันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

