



รายงานประจำปี พ.ศ. 2563

Annual Report 2020





สภา ● วิศวกร

พิมพ์ครั้งที่ 1 มกราคม 2564

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)

Mobile Application : [coethailand](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.coe.or.th)

engineers for sustainable future

สารบัญ

สารสภานายกพิเศษ	1
สารจากนายกสภาวิศวกร	3
ความคืบหน้าการดำเนินงานตามนโยบาย	6
ผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2563	
ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ	9
ฝ่ายบริหาร	21
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	27
ฝ่ายการคลัง	43
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	49
ฝ่ายสื่อสารองค์กร	59
ฝ่ายอาคารสถานที่	75
ฝ่ายต่างประเทศ	83
สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	93
ส่วนสำนักงานสภาวิศวกร	107
รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและงบดุลประจำปี พ.ศ. 2563	113
งบแสดงฐานะทางการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 และ 2562	119
ภาคผนวก	131
-รายชื่อหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา พ.ศ. 2563	133
-รายชื่อองค์กรแม่ข่าย พ.ศ. 2563	139
-รายชื่อหน่วยงานที่สภาวิศวกรส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม	145
-รายชื่อคณะกรรมการ อนุกรรมการ คณะทำงาน	151
-รายชื่อการประชุมในต่างประเทศ	205



สถา
● วิศวกร

สารสภานายกพิเศษ

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ส่งผลกระทบต่อทั่วโลกในทุกภาคส่วน ผมขอแสดงความห่วงใยต่อคณะกรรมการสภาวิศวกร ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ตลอดจนสมาชิกสภาวิศวกรทุกท่าน และขอให้ทุกท่านร่วมมือกันเพื่อให้ผ่านพ้นสถานการณ์นี้ไปได้

ตลอด 21 ปีที่ผ่านมา สภาวิศวกรได้ดำเนินงานควบคุมดูแลการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และส่งเสริมให้วิศวกรไทยมีการพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถให้ทัดเทียมมาตรฐานระดับสากล จึงมีการจัดโครงการสนับสนุนและช่วยเหลือสมาชิกสภาวิศวกรในด้านต่าง ๆ และได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการให้บริการสมาชิกให้มีความทันสมัยและรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล โดยมีการเปิดให้บริการสมาชิกสภาวิศวกรผ่านระบบออนไลน์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร และมีโครงการสวัสดิการต่าง ๆ ให้แก่สมาชิก

นอกจากนี้ จากการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 สภาวิศวกรได้เล็งเห็นความสำคัญของสุขภาพประชาชน จึงได้จัดให้มีการช่วยเหลือประชาชนในโครงการ “สภาวิศวกรปันสุขให้ชุมชน” โดยได้ลงพื้นที่มอบสิ่งของอุปโภคและบริโภคเพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง รวมถึงได้เข้าไปตรวจสอบระบบไฟฟ้า อาคารบ้านเรือนในชุมชน และได้ต่อยอดโครงการดังกล่าวโดยจัดกิจกรรม เปลี่ยน “แปลง” ซึ่งได้ดำเนินการปรับภูมิทัศน์ภายในชุมชนให้มีสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่และมีศูนย์การเรียนรู้ในชุมชนเพื่อให้ประชาชนได้มีสภาพแวดล้อมที่ดี

ในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณคณะกรรมการสภาวิศวกรทุกท่าน ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ที่ได้ปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจอย่างเต็มความสามารถ เสียสละและอุทิศตน ทำให้วิชาชีพวิศวกรรมพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพและพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงในทุกด้าน โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าสภาวิศวกรโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรและสมาชิกสภาวิศวกรทุกท่านจะร่วมมือร่วมใจเป็นอันหนึ่งเดียวกัน เพื่อพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมให้มีความเจริญก้าวหน้าและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและสาธารณชนอย่างต่อเนื่องยิ่งขึ้นไป ผมขอส่งความปรารถนาดีมายังคณะกรรมการสภาวิศวกร ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ตลอดจนสมาชิกสภาวิศวกรทุกท่าน ให้ประสบความสำเร็จในการดำเนินงานตามเป้าหมายและยึดมั่นในจรรยาบรรณวิชาชีพเพื่อส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมให้เป็นที่ประจักษ์ในระดับสากลต่อไป



● วิศวกร

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

(พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
ในฐานะสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร

สารจากนายกสภาวิศวกร



รายงานประจำปีฉบับนี้เป็นฉบับที่ 2 ของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 7 ซึ่งได้รวบรวมผลการดำเนินงานตลอดปี 2563 ที่ผ่านมา นำเสนอให้สมาชิกทุกคนได้รับทราบ

ในปี 2563 ได้เกิดสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แพร่ระบาดไปทั่วโลก ประเทศไทยก็ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงเช่นเดียวกัน ซึ่งสภาวิศวกรได้ปฏิบัติตามมาตรการของรัฐ ในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคอย่างเคร่งครัด ส่งผลให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องและสมาชิกผู้มาติดต่อได้รับความปลอดภัยจาก COVID-19 และนับเป็นโชคดีอย่างยิ่งของสภาวิศวกรเนื่องจากคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 7 ได้มีนโยบายในการปรับปรุงและพัฒนา ระบบให้บริการสมาชิกให้เป็นรูปแบบออนไลน์เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกมากยิ่งขึ้น จึงได้มีการวางแผนเพื่อเตรียมการรองรับการให้บริการสมาชิกในรูปแบบออนไลน์อยู่ก่อนแล้ว เพื่อให้สมาชิกสามารถทำรายการผ่านระบบออนไลน์ได้ตลอด 24 ชั่วโมง เช่น การขอรับใบอนุญาตฯ ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ ต่ออายุใบอนุญาตฯ การขอหนังสือรับรอง การชำระค่าธรรมเนียม และบริการอื่นๆอีกมากมาย รวมถึงการจัดอบรมและทดสอบความพร้อมฯ และการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งเมื่อเกิดสถานการณ์ COVID-19 ทำให้คณะกรรมการสภาวิศวกร ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง และเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ต้องเร่งพัฒนาระบบการให้บริการสมาชิกออนไลน์ดังกล่าวเพื่อให้สามารถรองรับการให้บริการแก่สมาชิกในสถานการณ์ฉุกเฉินได้ ทำให้การพัฒนาระบบการให้บริการสมาชิกออนไลน์สำเร็จในเวลาอันรวดเร็วกว่าที่เคยได้วางแผนไว้ อันเป็นการสร้างคุณค่าและคุณประโยชน์อย่างมากมาย

การจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2563 ที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 เป็นอย่างมาก เนื่องจากได้มีมาตรการห้ามมีการรวมตัวของคนจำนวนมากเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ทำให้ไม่สามารถจัดการประชุมใหญ่ในรูปแบบเดิมได้ แต่เนื่องจากการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปีถือเป็นภารกิจหลักที่ต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงต้องปรับรูปแบบการจัดประชุมใหญ่เป็นการประชุมใหญ่ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งถือเป็นความท้าทายอย่างยิ่งของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 7 เนื่องจากการประชุมใหญ่ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เป็นครั้งแรกของสภาวิศวกร และด้วยความร่วมมือจากทุกส่วนที่เกี่ยวข้องจึงส่งผลให้การจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2563 สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดอย่างดียิ่ง เป็นที่ประจักษ์ต่อสังคมไทย ภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม และภาครัฐ ในการเป็นองค์กรหลักที่มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยี

ผลกระทบอีกประการหนึ่งจากสถานการณ์ COVID-19 ซึ่งได้ออกมาตรการห้ามมีการรวมตัวของคนเป็นจำนวนมาก ทำให้สภาวิศวกรไม่สามารถจัดการอบรมสัมมนาเพื่อให้ความรู้แก่สมาชิกได้ แต่เนื่องจากคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 7 ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริม พัฒนา และให้ความรู้แก่สมาชิก เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นจึงได้ปรับรูปแบบการอบรมสัมมนาให้เป็นรูปแบบออนไลน์ ผลปรากฏว่าสมาชิกได้รับความสะดวกสบายในการรับฟังการสัมมนามากยิ่งขึ้น และยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาได้อย่างมากอีกด้วย นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของการบริหารจัดการในยุคดิจิทัลและการพัฒนา Platform ดิจิทัลของสภาวิศวกรเพื่อสมาชิกทุกท่านอย่างมีนัยสำคัญ

นอกจากนี้คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 7 ได้เล็งเห็นถึงประโยชน์ของสมาชิกสภาวิศวกรที่จะได้รับใบอนุญาตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และมีเทคโนโลยีขั้นสูงในการป้องกันการปลอมแปลงใบอนุญาต จึงได้ว่าจ้างบริษัทนิติบุคคลซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตและการพิมพ์บัตรในการรักษาความปลอดภัยขั้นสูงเป็นผู้ดำเนินการพิมพ์และจัดส่งใบอนุญาตฯ ประเภทบุคคลให้แก่สมาชิกสภาวิศวกรทางไปรษณีย์ภายใน 7 วันทำการ โดยสมาชิกไม่ต้องเดินทางมาติดต่อที่สำนักงานสภาวิศวกร

นอกจากนี้ สืบเนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อประชาชนและสังคมไทยเป็นอย่างมาก หลายชุมชนได้รับความเดือดร้อนจากการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ทำให้ชีวิตความเป็นอยู่เป็นไปด้วยความยากลำบาก คณะกรรมการสภาวิศวกรจึงได้ร่วมกับวิศวกรอาสาและหน่วยงานต่างๆ จัดกิจกรรมโครงการ "สภาวิศวกรปันสุขให้ชุมชน" เพื่อมอบสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตให้แก่ประชาชนในหลายชุมชนที่ได้รับความเดือดร้อนเพื่อให้สามารถดำรงชีพในสภาวะวิกฤติได้ และยังได้ต่อยอดพัฒนาพื้นที่ในชุมชนภายใต้แนวคิด "เปลี่ยน - แปลง" โดยการสร้าง "พ็อคเก็ต พาร์ค" (Pocket Park) สวนสาธารณะขนาดเล็กใจกลางชุมชน เปลี่ยนแปลงพื้นที่ที่รกร้างในชุมชนให้กลายเป็นพื้นที่สาธารณะสำหรับใช้ประโยชน์ในกิจกรรมสันทนาการในรูปแบบของการเป็นแหล่งเรียนรู้และเป็นพื้นที่พักผ่อนหย่อนใจแก่ทุกคนในชุมชน โดยได้เริ่มดำเนินการสร้าง "พ็อคเก็ต พาร์ค" แห่งแรกให้แก่ชาวชุมชนคลองเตยลือค 1-2-3 ซึ่งได้ส่งมอบให้แก่ชุมชนคลองเตยไปเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2563 เรียบร้อยแล้ว เป็นอีกส่วนหนึ่งแห่งความภาคภูมิใจยิ่งของชาวสภาวิศวกรและสังคมไทยล้วนให้ความชื่นชมยินดี

ในปีที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่าทั้งประเทศไทยและประเทศต่างๆทั่วโลกต่างต้องเผชิญกับสภาวะวิกฤติทั้งจากโรคติดต่อที่ร้ายแรงและยังคงระบาดอย่างต่อเนื่อง ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ยังคงต้องเฝ้าระวัง ติดตาม และแก้ไข รวมถึงการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีที่เข้ามาอย่างรวดเร็ว สภาวิศวกรจึงต้องมีการพัฒนาให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น รวมถึงส่งเสริมการพัฒนาสมาชิกสภาวิศวกรให้พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงด้วยตนเอง

สุดท้ายนี้กระผมในนามของสภาวิศวกรขอขอบคุณสมาชิกสภาวิศวกรและผู้ช่วยเหลือการปฏิบัติงานของสภาวิศวกรทุกท่านที่ร่วมมือกันทำให้การดำเนินงานของสภาวิศวกรสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดีเช่นนี้ตลอดไป

ด้วยรักและปรารถนาดี

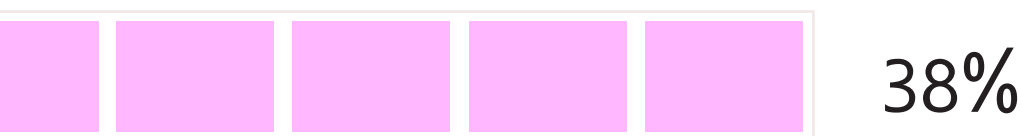
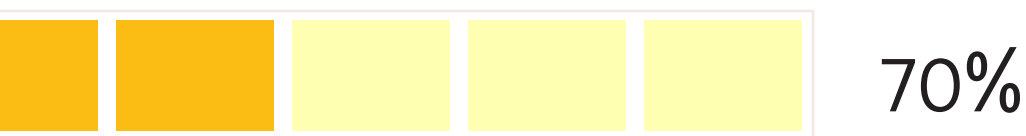
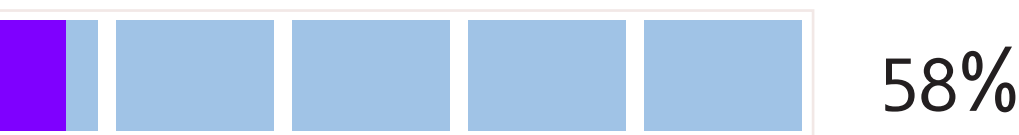
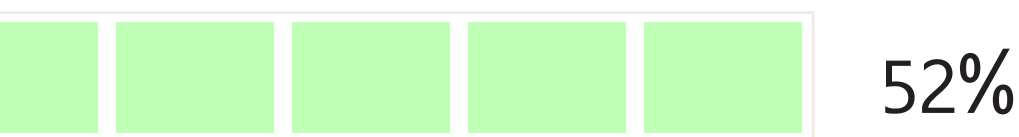
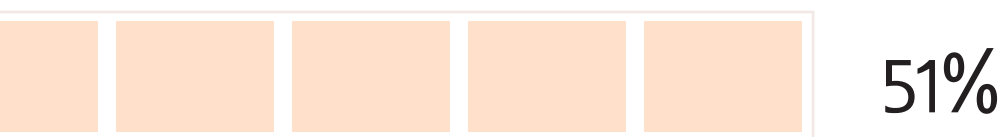
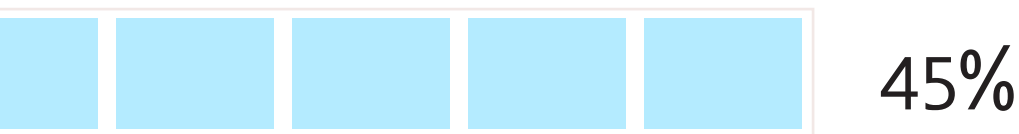


(ศาสตราจารย์ ดร.สุชชีวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)
นายกสภาวิศวกร

ความ



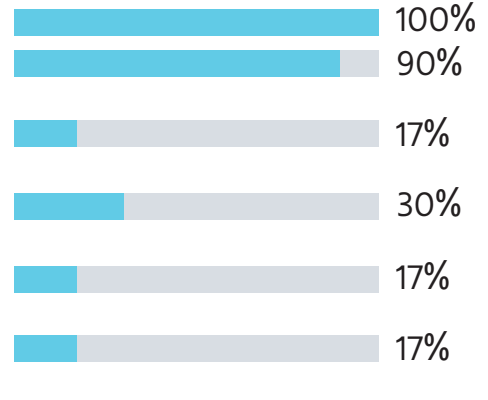
คืบหน้าการดำเนินงานตามนโยบาย



• วิศวกร

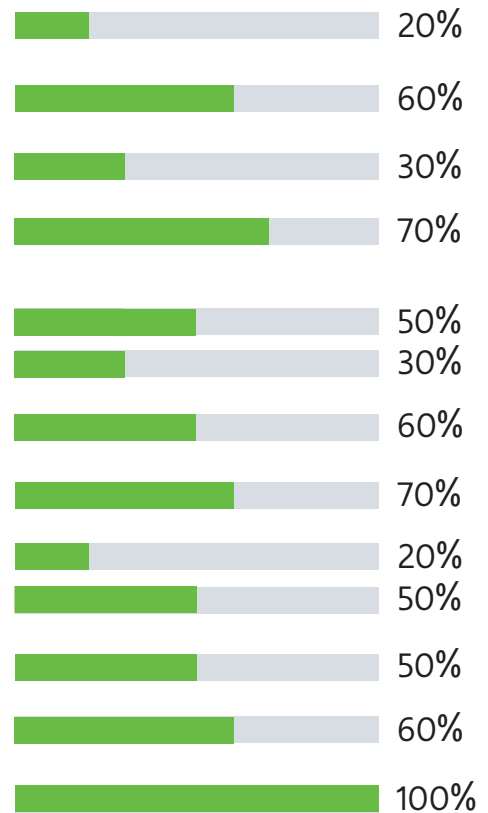
1 ด้านการศึกษาและวิจัย

- รับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE)
- การปรับปรุงกระบวนการในการรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเพื่อไม่ก้าวก่ายการจัดการศึกษา
- ทำการวิจัยเพื่อพัฒนาสภาวิศวกร เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานตามภารกิจหน้าที่ของสภาวิศวกรตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
- การกำหนดแนวทาง วิธีการ และการเตรียมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาระดับเทคโนโลยีวิศวกรรม (TABET)
- ส่งเสริมงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และเพื่อประโยชน์ในการจัดทำมาตรฐานประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมในเรื่องใหม่ๆ เพื่อประโยชน์ต่อสังคมไทย และสังคมโลก



3 ด้านองค์กรและการให้บริการ

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



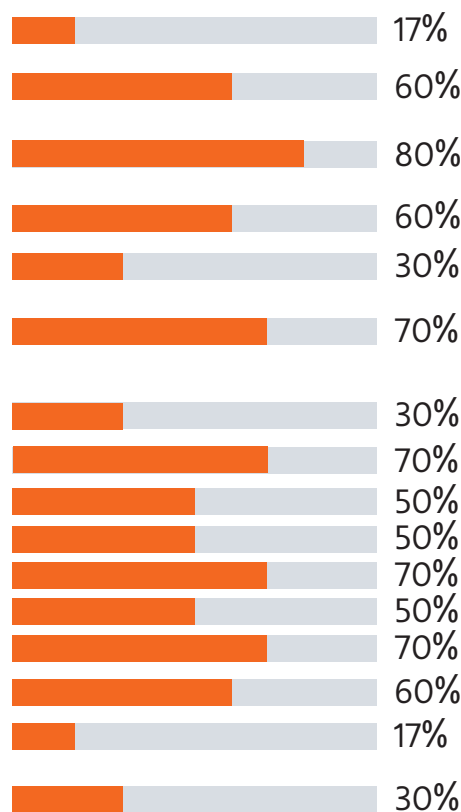
5 ด้านการปรับปรุงกฎหมาย

- การปรับปรุงกฎหมาย ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎกระทรวง และพระราชบัญญัติของสภาวิศวกร ให้ทันสมัยและเหมาะสมกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลง รวมถึงเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานตามพันธกิจและนโยบายของสภาวิศวกร อาทิ ปรับปรุงพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เพื่อรองรับภารกิจและการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับ 17 สาขาวิชาชีพวิศวกรรม



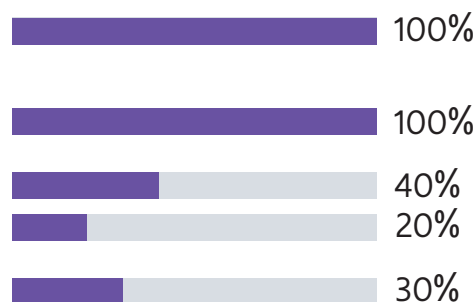
2 ด้านการประกอบวิชาชีพ

- ปรับปรุงระบบและข้อสอบ เพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร โดยเน้นเรื่องการประเมินผลความสามารถของผู้สอบ
- สนับสนุนสมาคมวิชาชีพเพื่อให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพการประกอบวิชาชีพวิศวกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- ส่งเสริมการทำรอบความสามารถของผู้ปฏิบัติวิชาชีพในแต่ละสาขาเพื่อใช้ประเมินผลในการสอบเลื่อนระดับ
- ประสานงานกรรมการจรรยาบรรณในกรณีพิพาทและไกล่เกลี่ย
- ออกใบรับรองความรู้ความชำนาญสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสหสาขาวิชาชีพวิศวกรรม รวมทั้งรับรองความรู้ความชำนาญเฉพาะทาง
- ส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practices) มาตรฐานความประพฤติ (Code of Conducts) และมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพ (Code of Services)
- ส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านวิศวกรรมอย่างเป็นรูปธรรม
- ส่งเสริมและสนับสนุนการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรม
- 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 การจัดฟีดแบ็กข้อมูล และแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- สร้างกลุ่มความร่วมมือภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและการสร้างศักยภาพให้แก่วิศวกรไทยในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- ให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่สมาชิกสภาวิศวกร ประชาชน และหน่วยงานอื่น ๆ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
- ส่งเสริมสหสาขาทางด้านวิศวกรรมและวิศวกรรมควบคุม





ฝ่ายมาตรฐาน การศึกษา



ฐาน และวิชาชีพ

● Engineers

ผลการดำเนินงาน

ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ

1. การรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิปริญญาตรีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

สภาวิศวกรมีการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มาตรา 7(1) คือ ส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้สถาบันการศึกษาจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปริญญาตรีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นไปตามระเบียบ คณะกรรมการสภาวิศวกร มีคุณภาพ และสามารถผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ดังนี้

จำนวนหลักสูตรที่คณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณา การรับรองปริญญาฯ พ.ศ. 2563

สาขา	จำนวนหลักสูตรที่พิจารณา			
	รับรอง	ปฏิเสธ	รวม	
สาขาวิศวกรรมโยธา	10	0	10	
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	18	1	19	
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	- งานไฟฟ้ากำลัง	8	0	8
	- งานไฟฟ้าสื่อสาร	8	0	8
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	10	0	10	
สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	- งานเหมืองแร่	1	0	1
	- งานโลหะการ	4	0	4
สาขาวิศวกรรมเคมี	3	0	3	
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	0	2	
รวม	64	1	65	

หมายเหตุ ตรวจสอบรายชื่อหลักสูตรและสถาบันการศึกษาได้ที่ภาคผนวก

1.1 การจัดสัมมนาเกี่ยวกับการรับรองปริญญา

1) จัดประชุมสัมมนากลุ่มเป้าหมาย (Focus Group)

เรื่อง การปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการรับรองปริญญาฯ และแนวทางการรับรองปริญญาฯ ตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยองค์ความรู้ฯ พ.ศ. 2562

จัดสัมมนาร่วมระหว่างคณะกรรมการรับรองปริญญาฯ สาขาวิศวกรรม 7 สาขา และผู้แทนสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางในการรับรองปริญญาฯ ระยะเวลาในการดำเนินการของ กระบวนการการรับรองปริญญาฯ โดยไม่ก้าวกายการจัดการศึกษา พร้อมทั้งได้เสนอแนวทางในการปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการรับรองปริญญาฯ ให้สอดคล้องกับระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยองค์ความรู้ฯ พ.ศ. 2562 คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ และมาตรฐานการเรียนของแต่ละสาขาวิศวกรรมควบคุม วิธีการประเมินบัณฑิต ผลสรุปที่ได้จะนำไปแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญาฯ โดยได้จัดสัมมนา เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2563 ณ โรงแรมรามาดา บาวย วินแตรม แบงคอกเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพมหานคร

2) การจัดสัมมนา เรื่อง “การรับรองปริญญาแบบองค์ความรู้ (Self-Declaration)”

จัดสัมมนาร่วมระหว่างสภาวิศวกรกับผู้แทนจากสถาบันการศึกษา ในหัวข้อเรื่อง “การรับรองปริญญาแบบองค์ความรู้ (Self-Declaration)” โดยเป็นการจัดสัมมนา เพื่อมุ่งเน้นให้สถาบันการศึกษาทราบและเข้าใจหลักเกณฑ์การรับรองปริญญาแบบองค์ความรู้ การเขียนเอกสารการรับรองปริญญา การยื่นขอรับรองปริญญาผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้ง การทดสอบความรู้ฯ ระดับภาคี โดยได้จัดการสัมมนา เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2563 ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร

3) การจัดสัมมนาแนวทางการพิจารณาการรับรองปริญญาแบบองค์ความรู้ (Self-Declaration)

จัดสัมมนาร่วมระหว่างคณะกรรมการรับรองปริญญาฯ สาขาวิศวกรรม 7 สาขา และคณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางในการพิจารณาการรับรองปริญญาแบบองค์ความรู้ (Self-Declaration) เป็นไปในทิศทางเดียวกัน พร้อมทั้งปรับแก้แบบการตรวจ (Check list) เพื่อให้สถาบันศึกษาดำเนินการตรวจสอบเอกสารการยื่นขอรับรองปริญญาแบบองค์ความรู้ให้ครบถ้วนและเป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร โดยจัดสัมมนา เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2563 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร

2. งานมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

2.1 การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

ด้วยระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ พ.ศ. 2563 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 เรียบร้อยแล้ว ซึ่งขณะนี้คณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพอยู่ระหว่างการพิจารณากำหนดขั้นตอน และกระบวนการรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

สภาวิศวกร โดยคณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพกำหนดให้มีการรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ เพื่อเป็นการยกระดับการให้บริการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นไปตามมาตรฐานที่สนองต่อประโยชน์ของผู้รับบริการตลอดจนสาธารณะ และเป็นมาตรฐานให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ปฏิบัติตามแนวทางมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

2.2 การจัดสัมมนา “การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมสู่วิศวกรมืออาชีพ”

คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ ได้เล็งเห็นความจำเป็นของการจัดสัมมนา “การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมสู่วิศวกรมืออาชีพ” โดยเรียนเชิญคณะกรรมการสภาวิศวกร คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม 7 สาขาวิชาชีพ คณะทำงาน Steering group และองค์กรแม่ข่ายสภาวิศวกร เพื่อร่วมหารือและเสนอหลักการ แนวคิด และกำหนดกรอบการพัฒนาและขอบเขตงานด้านต่าง ๆ ในการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมระหว่างคณะอนุกรรมการสภาวิศวกรที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่เกี่ยวข้องอันจะนำไปสู่การปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับและระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรฯ และกำหนดกลไกการทำงาน ตลอดจนการประเมินความรู้ความสามารถวิชาชีพวิศวกรรม ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในประเทศและระดับสากล โดยได้จัดการสัมมนา เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2563 ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร

3. การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

3.1 องค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

สภาวิศวกรมีองค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องที่มีสถานะภาพปกติ จำนวนทั้งสิ้น 74 องค์กร ซึ่งในปี 2563 ได้ดำเนินการต่ออายุองค์กรแม่ข่ายฯ จำนวน 45 องค์กร และรับรององค์กรแม่ข่ายฯ เพิ่มเติม จำนวน 7 องค์กร

หมายเหตุ: ตรวจสอบรายชื่อองค์กรแม่ข่ายได้ที่ภาคผนวก

3.2 องค์กรแม่ข่ายที่มุ่งสนับสนุนส่งเสริมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม

สภาวิศวกรมอบรางวัลองค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องที่ได้มุ่งมั่นส่งเสริมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม ประจำปี 2563 จำนวน 46 องค์กร โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

รายชื่อองค์กรแม่ข่าย

1	สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	24	มูลนิธิเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2	สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย	25	สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
3	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย	26	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
4	สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย	27	ศูนย์บริการวิชาการออกแบบและวิศวกรรม (DECC)
5	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	28	กรมทางหลวงชนบท
6	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	29	กรมชลประทาน
7	สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย	30	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
8	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย	31	สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
9	สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย	32	กรมทางหลวง
10	สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร	33	การไฟฟ้านครหลวง
11	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	34	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
12	สมาคมนักอุทกวิทยาไทย	35	บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ทเวิร์ค จำกัด
13	สมาคมหมอน้ำและภาชนะรับความดันไทย	36	บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์ จำกัด (มหาชน)
14	สมาคมทางหลวงแห่งประเทศไทย	37	บริษัท โพรเซส อีคิวเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด
15	สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์โทรคมนาคมและสารสนเทศ	38	บริษัท โพรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
16	สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในพระบรมราชูปถัมภ์	39	บริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
17	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	40	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
18	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรฯ	41	บริษัท คิมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
19	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร	42	บริษัท ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
20	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	43	บริษัท อาซีฟา จำกัด (มหาชน)
21	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	44	ศูนย์ฝึกอบรม ไทยโอบายาชิ เทรนนิ่งเซ็นเตอร์
22	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม	45	บริษัท คริสเตียนีและนีสเส้น (ไทย) จำกัด (มหาชน)
23	ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง	46	บริษัท ไทย บิม ยูสเซอร์ จำกัด

องค์กรแม่ข่ายที่มุ่งมั่นส่งเสริมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 1) มีสภาพการเป็นองค์กรแม่ข่ายในการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
- 2) เป็นองค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี
- 3) จัดกิจกรรมด้านพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องและบันทึกข้อมูลบุคคลที่เข้าร่วมหลักสูตรหรือกิจกรรมมาตรฐานและจำนวนหน่วยความรู้ที่ได้รับเข้าสู่ระบบของสภาวิศวกรอย่างถูกต้องและสม่ำเสมอ

3.3 การจัดเสวนา "วิศวกรได้ประโยชน์จากการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องอย่างไร"

จัดเสวนาให้ความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่ได้รับหน่วยความรู้ (CPD Units) และประโยชน์ของการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง และรับฟังความเห็นการนำหน่วยความรู้มาใช้ในการเลื่อนระดับและต่ออายุใบอนุญาตร่วมกับคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง สมาชิกสภาวิศวกร และองค์กรแม่ข่าย เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมเอสซี พาร์ค กรุงเทพมหานคร

4. การส่งเสริมการประกอบวิชาชีพสำหรับสาขาวิชาชีพ วิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

จัดทำร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบ ความรู้เพื่อขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมระดับวิศวกร และระดับวิศวกรวิชาชีพ พ.ศ.

สภาวิศวกร โดยคณะกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จัดทำร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้เพื่อขอรับใบรับรองความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับวิศวกร และระดับวิศวกรวิชาชีพ พ.ศ. ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ให้ความเห็นชอบร่างระเบียบดังกล่าว และให้ดำเนินการตามขั้นตอนและประกาศใช้ภายหลังจากร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. มีผลบังคับใช้



5. งานตรวจสอบอาคาร

การจัดการทดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร

สภาวิศวกรเป็นหน่วยงานจัดการทดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเพื่อเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร ให้แก่คณะกรรมการควบคุมอาคาร สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร กรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนสมาชิกของสภาวิศวกรให้มีโอกาสและช่องทางในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเพิ่มเติม โดยออกหนังสือรับรองผลการสอบเพื่อนำไปใช้เป็นหลักฐานในการขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารกับกรมโยธาธิการและผังเมือง ในปี 2563 สภาวิศวกรจัดการทดสอบจำนวน 4 ครั้ง โดยมีผู้สอบผ่านที่สามารถขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร จำนวนทั้งสิ้น 34 คน



6. งานประสานงานด้านภัยพิบัติและความปลอดภัยสาธารณะ

6.1 โครงการวิศวกรอาสา สภาวิศวกร

เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติ และการวิบัติของอาคาร คณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและความปลอดภัยสาธารณะ และคณะอนุกรรมการกำกับดูแลวิศวกรอาสา สภาวิศวกร ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม ดังนี้

ลำดับ	วันที่	กิจกรรม
1	13 มีนาคม 2563	ลงพื้นที่ตรวจสอบอาคารกลุ่มบริเวณพื้นที่รื้อถอนโรงแรมรัชดาซิดี ซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ 6 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
2	11 กรกฎาคม 2563	ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายปัญหาน้ำกัดเซาะ ณ ชุมชนสนามจันทร์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา
3	6 สิงหาคม 2563	ลงพื้นที่ตรวจสอบเหตุคานคอนกรีตรถไฟฟ้ายสายสีชมพู (แคราย – มีนบุรี) สถานีศรีรัชกลุ่ม บริเวณพื้นที่หน้าห้างแม็คโคร สาขาแจ้งวัฒนะ อำเภอบางเขน กรุงเทพมหานคร
4	2 กันยายน 2563	ลงพื้นที่ตรวจสอบเหตุเพลิงไหม้อาคารกำลังก่อสร้างสูงประมาณ 32 ชั้นภายในซอยศรีนครินทร์ 17 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร
5	23 ตุลาคม 2563	ลงพื้นที่ตรวจสอบหาสาเหตุท่อส่งก๊าซระเบิด ตำบลเป็ริง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

6.2 จัดสัมมนา “ภัยพิบัติทางธรรมชาติจากเหตุพายุฝนกับการเตรียมความพร้อมของวิศวกร”

สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและความปลอดภัย สาธารณะ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการให้ความรู้ วิธีการจัดการ และรับมือกับภัยพิบัติ จึงได้จัดงานสัมมนา “ภัยพิบัติทางธรรมชาติจากเหตุพายุฝนกับการเตรียมความพร้อมของวิศวกร” เพื่อให้ข้อมูลเชิงลึกสำหรับพื้นที่อ่อนไหวและความถี่ของการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ ช่วงฤดูฝนและส่งเสริมความรู้ในการเฝ้าระวัง การเตือนภัย การเตรียมพร้อม และการบรรเทา สาธารณภัยสำหรับรับมือกับปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม แก่ประชาชน เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2563 ณ โรงแรมรามาดา บาย วินแอดม แวงคอก เจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพมหานคร

6.3 จัดสัมมนา “การออกแบบโครงสร้างอาคารต้านแผ่นดินไหว”

สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและความปลอดภัย สาธารณะ ได้ตระหนักถึงเหตุแผ่นดินไหวที่รุนแรงที่เกิดขึ้นในประเทศไทยแล้วจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอย่างใหญ่หลวง และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับการเกิดแผ่นดินไหวจึงสัมมนา “การออกแบบโครงสร้างอาคารต้านแผ่นดินไหว” เพื่อเป็นความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับแผ่นดินไหวและการออกแบบโครงสร้างอาคารต้านแผ่นดินไหวในพื้นที่เสี่ยงภัยได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัยต่อสาธารณะ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 ณ อาคารอิมแพ็ค ฟอรั่ม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ในงานวิศวกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2563





ฟ้ายบรีทา



S

● Engineers

ผลการดำเนินงานฝ่ายบริหาร

1. การจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2563

สภาวิศวกรจัดการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 ประกอบกับมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยมีสมาชิกผู้เข้าร่วมประชุมแสดงตนเพื่อร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ก่อนเริ่มประชุม ทั้งหมดจำนวน 586 คน (หนึ่งคนต่อหนึ่งสิทธิผู้ใช้งานผ่านระบบ Cisco Webex) แยกเป็นสมาชิกสามัญจำนวน 585 คน สมาชิกวิสามัญ จำนวน 1 คน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกแก่สมาชิกที่มีข้อขัดข้องทางด้านเทคนิคหรืออุปกรณ์ใช้ในการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สภาวิศวกรได้จัดอุปกรณ์รองรับสมาชิกผู้ประสงค์เข้าร่วมประชุม ณ สำนักงานสภาวิศวกร ซึ่งรองรับจำนวน 100 คน โดยมีผู้มาใช้บริการจำนวน 21 คน โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

- 1) รับทราบผลการเลือกตั้งและแต่งตั้งกรรมการสภาวิศวกรตามมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 7
- 2) รับทราบวิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 7
- 3) รับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2562
- 4) รับทราบรายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2562 และรายงานความคืบหน้าในการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
- 5) รับทราบรายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2562
- 6) อนุมัติงบดุลประจำปี 2562
- 7) เห็นชอบแผนการดำเนินงานและอนุมัติงบประมาณประจำปี 2563
- 8) อนุมัติแต่งตั้งบริษัท เอพี ออดิท เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร ประจำปี 2563 โดยมี นางอารมณี พุทธรักษา ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขทะเบียน 0275 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร และนางอนงค์นุช ตันมณีวัฒนา ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 8314 เป็นผู้สอบบัญชีสภาวิศวกร (สำรอง) และอนุมัติค่าตอบแทนสำหรับผู้สอบบัญชี จำนวน 160,000 บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ต่อปี
- 9) อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจรรยาบรรณ สมัยที่ 7 จำนวน 15 คน มีวาระอยู่ในตำแหน่งคราวละ 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2563 เป็นต้นไป โดยมีรายชื่อและตำแหน่งดังนี้

9.1) นายประสงค์ ธาราไชย	ประธานกรรมการจรรยาบรรณ
9.2) นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ	กรรมการจรรยาบรรณ
9.3) นายสินินิธิ์ บุญสิทธิ์	กรรมการจรรยาบรรณ
9.4) นายวัชรินทร์ กาสลัก	กรรมการจรรยาบรรณ
9.5) นายสกุล ห่อวโนทยาน	กรรมการจรรยาบรรณ
9.6) นายสิริวัฒน์ ไชยชนะ	กรรมการจรรยาบรรณ
9.7) นายเอนก ศิริพานิชกร	กรรมการจรรยาบรรณ
9.8) นายเรืองฤทธิ์ ไชยสิงห์	กรรมการจรรยาบรรณ
9.9) นายชัชวาลย์ คุณคำชู	กรรมการจรรยาบรรณ

- 9.10) นายเทียบ เอื้อกิจ กรรมการจรรยาบรรณ
- 9.11) นายประศาสน์ จันทราทิพย์ กรรมการจรรยาบรรณ
- 9.12) นายพรเทพ ธีญญพงษ์ชัย กรรมการจรรยาบรรณ
- 9.13) นายสมศักดิ์ ศรีสมทรัพย์ กรรมการจรรยาบรรณ
- 9.14) นายมงคล ดำรงค์ศรี กรรมการจรรยาบรรณ
- 9.15) นางอัญชลีพร วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ กรรมการจรรยาบรรณ
- 10) เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
- 11) เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
- 12) เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
- 13) เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
- 14) เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม
- 15) เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวตามข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกสามัญที่เข้าประชุม

2. การเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานของรัฐ และองค์กรวิชาชีพอื่น

สภาวิศวกรมีการดำเนินการตามวัตถุประสงค์พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มาตรา 7(5) คือ ช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และให้บริการทางด้านวิชาการต่างๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม โดยสภาวิศวกรได้มอบหมายผู้แทนเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานของรัฐ และองค์กรวิชาชีพอื่น จำนวน 41 หน่วยงาน (ตรวจสอบรายชื่อหน่วยงานที่สภาวิศวกรส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมที่ภาคผนวก)





พ่ายทะเล และไบโอส



ພິມ ສຸດຍາດ

● **Engineers**

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต

1. การบริการด้านทะเบียนสมาชิกและ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1.1 จำนวนสมาชิกสภาวิศวกร

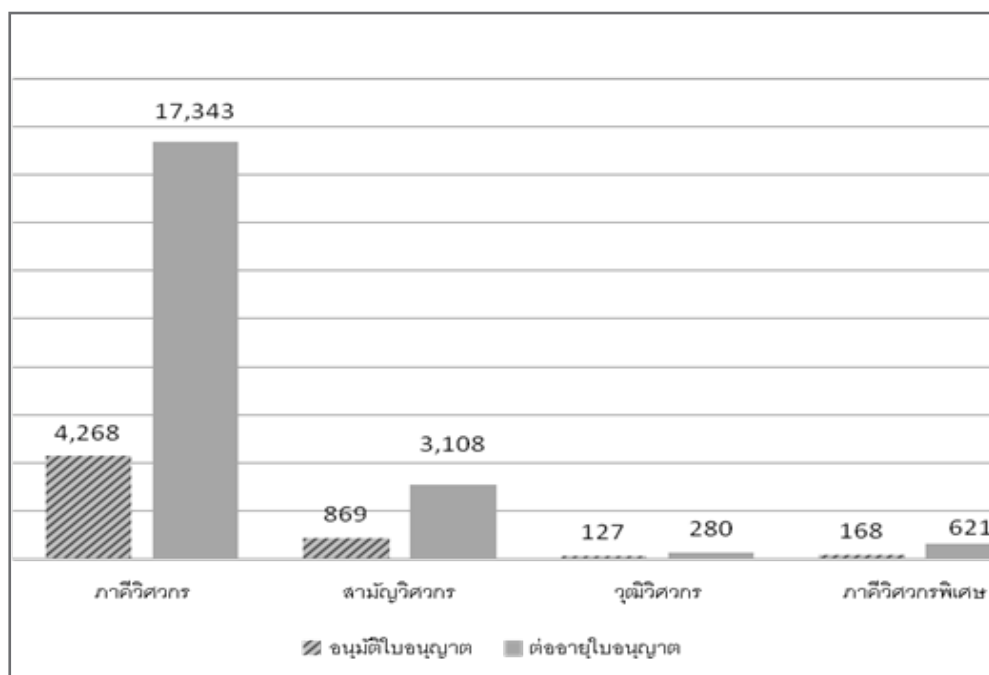
ประเภท	สมัครสมาชิกใหม่	สมาชิก ณ 31 ธันวาคม 2563
สามัญสมาชิก	7,435	164,424
วิสามัญสมาชิก	147	3,734
รวม	7,582	168,158

1.2 จำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1) จำนวนการอนุมัติใบอนุญาตฯ และการต่ออายุใบอนุญาตฯ ประเภทบุคคล ตั้งแต่
วันที่ 1 มกราคม - 31 ธันวาคม 2563 แยกตามระดับใบอนุญาตฯ ได้ดังนี้

ระดับวิศวกร	ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร	ภาคีวิศวกรพิเศษ	รวม
อนุมัติใบอนุญาตฯ	4,268	869	127	168	5,432
ต่ออายุใบอนุญาตฯ	17,343	3,108	280	621	21,352

จำนวนการอนุมัติใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาต ปี 2563

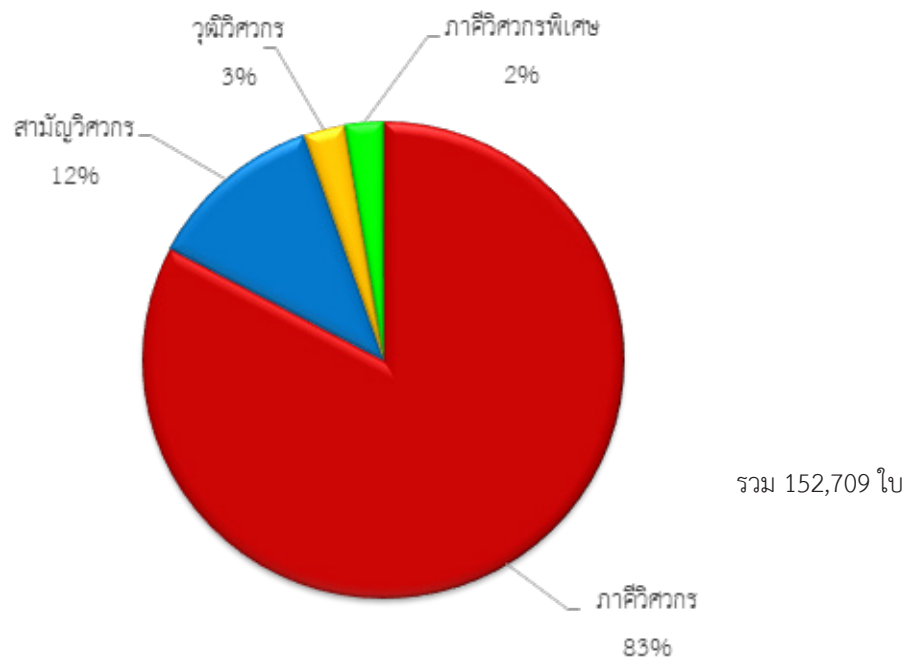


2) จำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทบุคคลทั้งสิ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 แยกตามระดับใบอนุญาตฯ และสถานะใบอนุญาต ดังนี้

ระดับใบอนุญาต	ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร	ภาคีวิศวกรพิเศษ	รวม
จำนวนใบอนุญาตปกติ	126,383	18,148	4,235	3,943	152,709

หมายเหตุ สมาชิก 1 คน มีใบอนุญาตได้มากกว่า 1 ใบ

จำนวนใบอนุญาตทั้งสิ้นสถานะปกติ แยกตามระดับใบอนุญาต



- 3) จำนวนการอนุมัติใบอนุญาตฯ และการต่ออายุใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคล ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2563 ดังนี้

รายการ	จำนวน
อนุมัติใบอนุญาตใหม่	174
ต่ออายุใบอนุญาต	1,067
รวม	1,241

- 4) จำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคลทั้งสิ้น ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 ดังนี้

รายการ	จำนวน
ใบอนุญาต	1,774

2. การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร (สอบข้อเขียน)

สภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร (สอบข้อเขียน) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2563 จำนวน 3 ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม จำนวน 56 คน มีผู้สอบผ่าน จำนวน 11 คน

3. สรุปการจัดสัมมนาให้แก่สมาชิกสภาวิศวกรประเภทบุคคล แยกตามสาขา

เนื่องด้วยมีผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ที่ยังไม่เข้าใจในเรื่องการยื่นผลงานและปริมาณงาน และโครงการดีเด่นจำนวนมาก คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ จึงได้จัดการสัมมนาให้คำแนะนำเกี่ยวกับการยื่นผลงานเพื่อขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ เพื่อให้ผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตมีความเข้าใจถึงหลักเกณฑ์ในการยื่นผลงานและปริมาณงานรวมถึงการนำเสนอผลงานดีเด่น และเพื่อให้วิศวกรเข้าใจเกี่ยวกับขอบเขตอำนาจหน้าที่การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมากยิ่งขึ้น

ในการนี้ จึงได้ดำเนินการจัดสัมมนาให้คำแนะนำในเรื่องดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ส่งผลให้สมาชิกผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ มีความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการยื่นผลงานและปริมาณงาน การเสนอผลงานดีเด่นและเข้าใจเกี่ยวกับขอบเขตอำนาจหน้าที่ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมมากยิ่งขึ้น มีรายละเอียดการจัดสัมมนาดังนี้

3.1 สาขาวิศวกรรมโยธา

ลำดับ	หัวข้อสัมมนา
1	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา วันที่ 22 สิงหาคม 2563 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร
2	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Cisco Webex

3.2 สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

ลำดับ	หัวข้อสัมมนา
1	การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมเหมืองแร่และโลหการ เพื่อขอสอบเลื่อนระดับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกรอบความสามารถวิชาชีพวิศวกรรมระดับสากล วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Cisco Webex

3.3 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	หัวข้อสัมมนา
1	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล วันที่ 16 กันยายน 2563 ณ โรงแรมรามาดา บาย วินแอดม แวงคอก เจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพมหานคร

3.4 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	หัวข้อสัมมนา
1	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วันที่ 17 ตุลาคม 2563 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร

3.5 สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ลำดับ	หัวข้อสัมมนา
1	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วันที่ 31 กรกฎาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพมหานคร
2	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม วันที่ 21 ธันวาคม 2563 ณ อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) กรุงเทพมหานคร และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Cisco Webex

3.6 สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	หัวข้อสัมมนา
1	PM 2.5 ฝุ่นทะเลลุดอันตรายถึงตายจริงไหมและการบริหารจัดการคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานคร วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมรามาดา บาย วินแควม แบงคอกเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพมหานคร
2	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมรามาดา บาย วินแควม แบงคอกเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพมหานคร
3	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและศึกษาดูงานระบบจัดการขยะของโรงกำจัดขยะผลิตไฟฟ้าเพื่อสิ่งแวดล้อม หนองแขม วันที่ 5 พฤศจิกายน 2563 ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร

3.7 สาขาวิศวกรรมเคมี

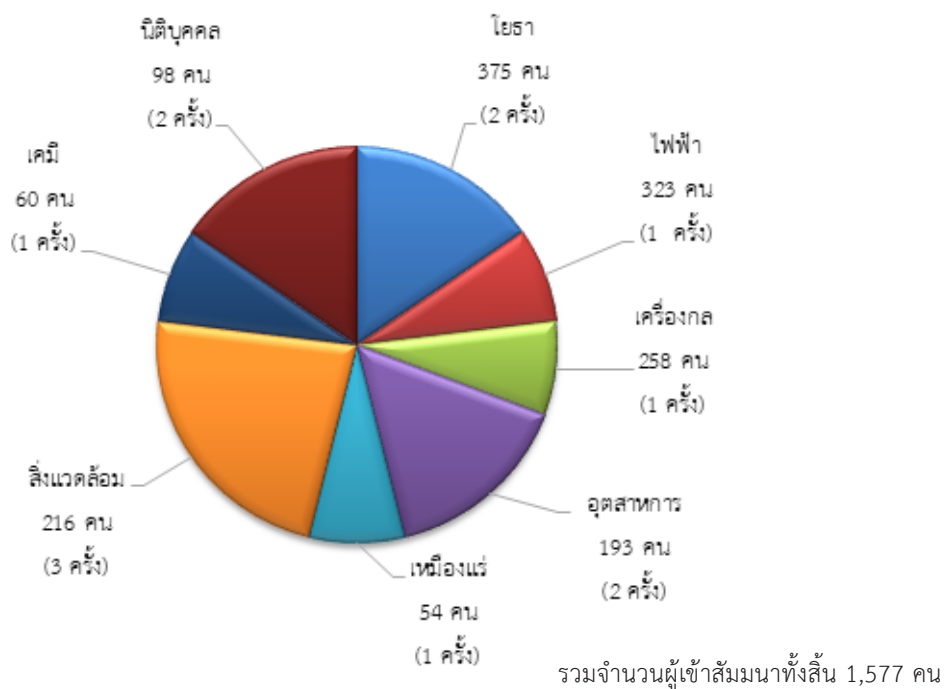
ลำดับ	หัวข้อสัมมนา
1	การเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเคมี วันที่ 19 ตุลาคม 2563 ณ อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) กรุงเทพมหานคร

4. จัดสัมมนาให้กับนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต

จัดเสวนารับฟังความคิดเห็นและให้ความรู้ความเข้าใจหลักเกณฑ์ และข้อกำหนดรวมถึงผลประโยชน์ที่นิติบุคคลจะได้รับเกี่ยวกับผลกระทบของนิติบุคคลด้านวิศวกรรมหลังการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 และเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจก่อสร้าง New Trend มีรายละเอียดการจัดสัมมนาดังนี้

ลำดับ	หัวข้อสัมมนา
1	นิติบุคคลวิศวกรรม ทำไง?... หลัง COVID-19 วันที่ 30 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรมรามาดา บาย วินเดม แบงคอกเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพมหานคร
2	การประกอบธุรกิจก่อสร้าง New Trend วันที่ 17 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรม เอสซี พาร์ค กรุงเทพมหานคร

จำนวนครั้งและจำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนา แยกตามสาขา



5. การจัดทดสอบความรู้ระดับภาควิศวกรรมพิเศษ ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร ณ ศูนย์บริการสมาชิก

สถานที่จัดทดสอบความรู้	สาขา	จำนวนสมาชิก (คน)
ศูนย์บริการสมาชิกภาคเหนือ	วิศวกรรมโยธา	42
	วิศวกรรมเครื่องกล	3
ศูนย์บริการสมาชิกภาคใต้	วิศวกรรมโยธา	4
รวม		49

6. การอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ผู้เข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อม คือสมาชิกผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ผ่านการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรและภาคีวิศวกรพิเศษ

ในปี 2563 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 สภาวิศวกรได้เริ่มจัดการอบรมและทดสอบความพร้อม Online เต็มรูปแบบเป็นครั้งแรกในวันที่ 22 มิถุนายน 2563 จากเดิมจัดในส่วนกลางที่กรุงเทพมหานคร และส่วนภูมิภาคที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิก โดยจัดการอบรมส่วนกลาง จำนวน 8 ครั้ง ส่วนภูมิภาค จำนวน 1 ครั้ง และรูปแบบออนไลน์ จำนวน 67 ครั้ง รวมจำนวนทั้งสิ้น 77 ครั้ง ซึ่งผลการทดสอบความพร้อมฯ เป็นดังนี้

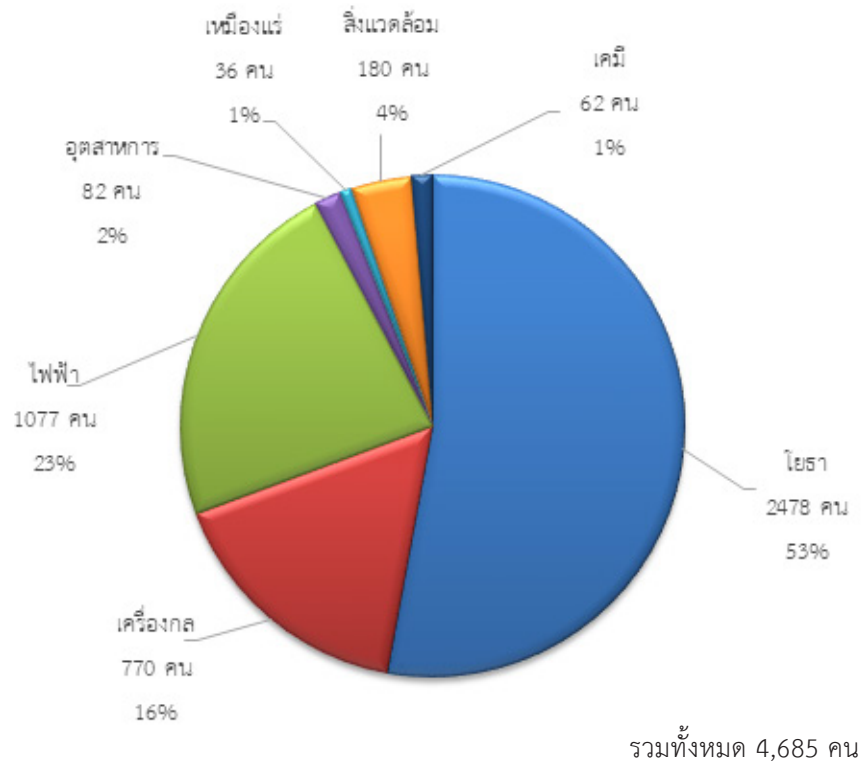
ระดับ	ผู้เข้ารับการอบรมและทดสอบฯ (คน)	สอบผ่าน (คน)
ภาคีวิศวกร	4,551	4,417
ภาคีวิศวกรพิเศษ	134	120
รวม	4,685	4,537

หมายเหตุ : ไม่รวมผู้ขาดการทดสอบ/เลื่อนการทดสอบ/ปรับตก

ผู้เข้ารับการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแยกตามสาขาวิศวกรรม ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิศวกรรม	ผู้เข้ารับการอบรม (คน)
1	วิศวกรรมโยธา	2,478
2	วิศวกรรมเครื่องกล	770
3	วิศวกรรมไฟฟ้า	1,077
4	วิศวกรรมอุตสาหการ	82
5	วิศวกรรมเหมืองแร่	36
6	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	180
7	วิศวกรรมเคมี	62
รวม		4,685

จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ในปี 2563



7. ผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร

สภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ทั้งในส่วนกลาง ณ สำนักงานสภาวิศวกร และเพื่อเป็นการให้บริการและอำนวยความสะดวกให้กับสมาชิกที่อยู่ห่างไกล และไม่สะดวกในการเดินทางมาที่สภาวิศวกร คณะกรรมการสภาวิศวกรได้มีนโยบายให้ ดำเนินการจัดทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ในส่วนภูมิภาค ได้แก่ จังหวัดสงขลา จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดขอนแก่น ซึ่งผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ประจำปี 2563 ดังนี้

หมวดวิชาพื้นฐาน		หมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม	
ผู้เข้าสอบ (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)	ผู้เข้าสอบ (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)
9,645	4,745	11,803	4,419

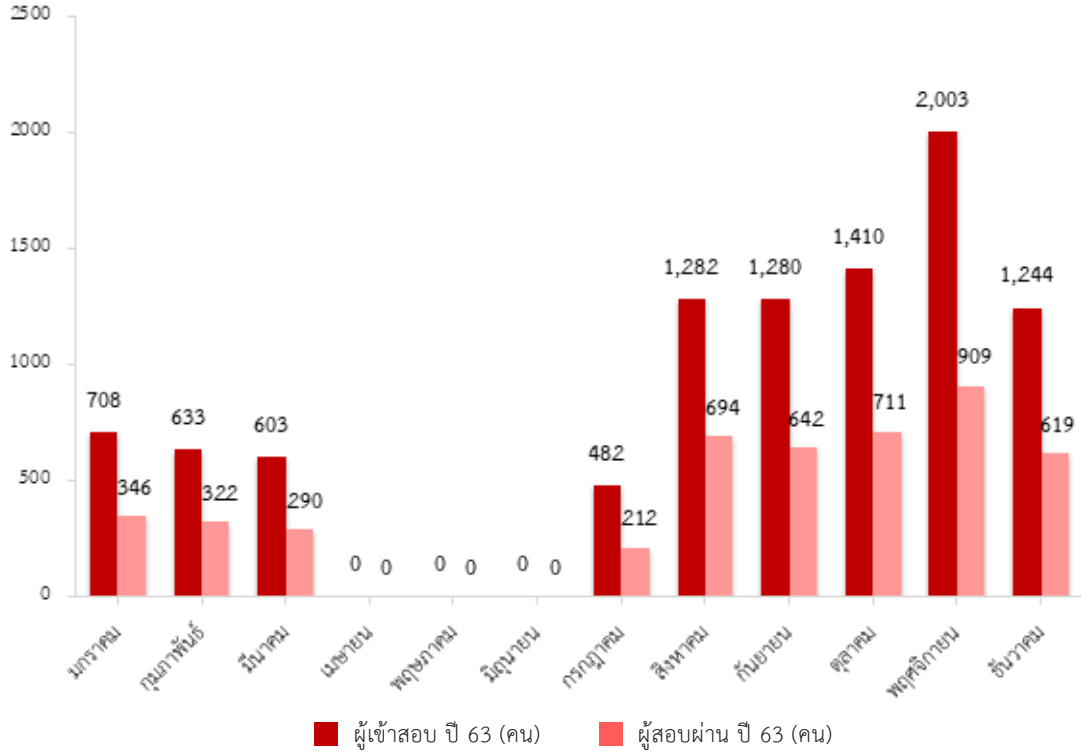
หมายเหตุ : สภาวิศวกรจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรที่สภาวิศวกร จำนวน 211 ครั้ง
และศูนย์สอบส่วนภูมิภาค จำนวน 16 ครั้ง และสถาบันการศึกษาในกรุงเทพมหานคร 25 ครั้ง
รวมจัดทดสอบ 252 ครั้ง

ตารางเปรียบเทียบผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ประจำปี 2563

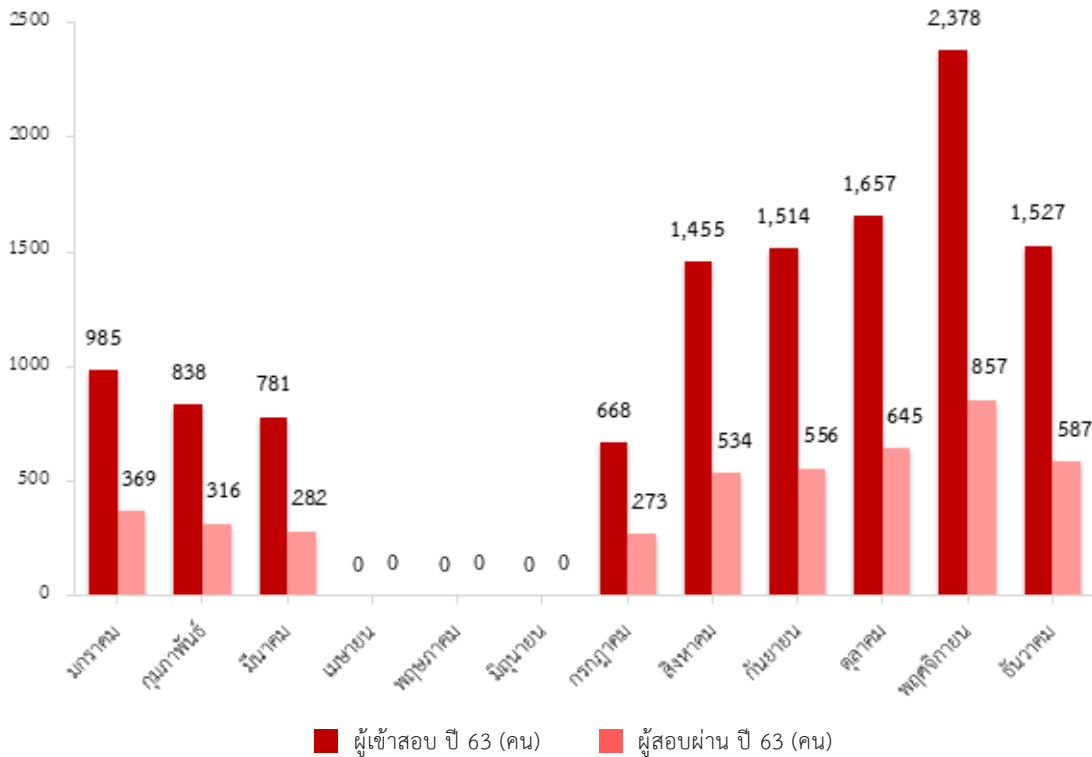
ลำดับ	เดือน	หมวดวิชาพื้นฐาน		หมวดวิชาเฉพาะสาขา	
		ผู้เข้าสอบ (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)	ผู้เข้าสอบ (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)
1	มกราคม	708	346	985	369
2	กุมภาพันธ์	633	322	838	316
3	มีนาคม	603	290	781	282
4	เมษายน	-	-	-	-
5	พฤษภาคม	-	-	-	-
6	มิถุนายน	-	-	-	-
7	กรกฎาคม	482	212	668	273
8	สิงหาคม	1,282	694	1,455	534
9	กันยายน	1,280	642	1,514	556
10	ตุลาคม	1,410	711	1,657	645
11	พฤศจิกายน	2,003	909	2,378	857
12	ธันวาคม	1,244	619	1,527	587
รวม		9,645	4,745	11,803	4,419

หมายเหตุ : สภาวิศวกรปิดรอบจัดทดสอบความรู้ ระดับภาคีวิศวกร ระหว่างเดือนเมษายน – เดือนมิถุนายน 2563
เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต
ระดับภาคีวิศวกร ในหมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม



แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบผลการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต
ระดับภาคีวิศวกร ในหมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม



8. ใบอนุญาตรูปแบบใหม่

สภาวิศวกรได้ดำเนินการปรับปรุงใบอนุญาตฯ ให้มีรูปแบบใหม่ที่สวยงาม มีคุณภาพมาตรฐานและเทคโนโลยีขั้นสูงในการป้องกันการปลอมแปลงใบอนุญาตฯ สภาวิศวกรจึงได้ว่าจ้างนิติบุคคลผู้ผลิตสิ่งพิมพ์ป้องกันการปลอมแปลงที่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตและการพิมพ์บัตรในการรักษาความปลอดภัยขั้นสูงตามมาตรฐาน ISO 14298:2013 และ ISO 9001:2015 รวมถึงมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ISO 27001 Information Security Management System เป็นผู้ดำเนินการพิมพ์และจัดส่งใบอนุญาตฯ ประเภทบุคคลให้แก่สมาชิกสภาวิศวกรทางไปรษณีย์ภายใน 7 วันทำการ โดยสมาชิกไม่ต้องเดินทางมาติดต่อที่สำนักงานสภาวิศวกร ทั้งนี้ ภายใต้การดำเนินการตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และสัญญาการรักษาความลับ (Non-disclosure agreement) อย่างเคร่งครัด

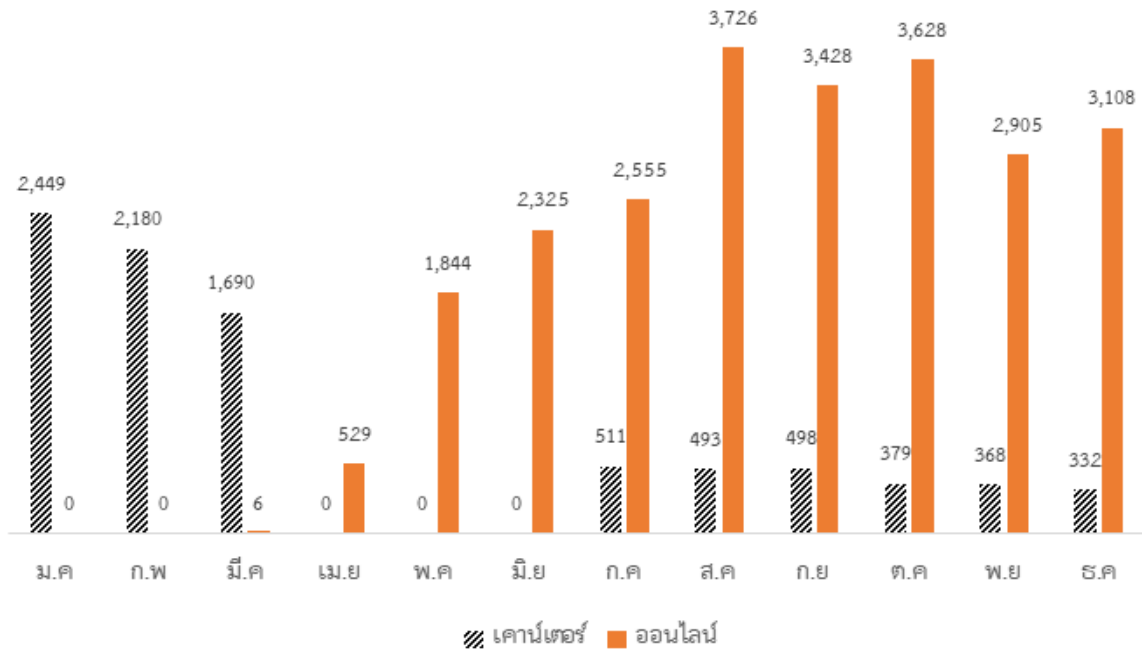


9. การบริการออนไลน์

สภาวิศวกรได้ปรับเปลี่ยนการให้บริการเป็นรูปแบบ Online ซึ่งสมาชิกสามารถทำรายการพร้อมติดตามสถานะการยื่นเรื่องผ่านหน้าเว็บไซต์สภาวิศวกรได้ตลอด 24 ชั่วโมง และไม่ต้องจัดส่งเอกสาร หรือเดินทางมาที่สำนักงานสภาวิศวกร โดยบริการที่สามารถทำรายการผ่านช่องทางออนไลน์ได้ มีดังนี้

- ต่ออายุสมาชิก/ใบอนุญาตประเภทบุคคล
- ขอรับใบแทนใบอนุญาตประเภทบุคคล
- ยื่นคำขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร
- ยื่นคำขอเลื่อนระดับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร/วุฒิวิศวกร
- ยื่นคำขอหนังสือรับรอง 39 ทวิ
- การสมัครทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร
- การทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร
- การสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร/วุฒิวิศวกร
- การเลื่อนรอบอบรมทดสอบความพร้อม
- การจองคิวล่วงหน้าผ่านระบบออนไลน์
- ตรวจสอบสถานะสถานะสมาชิกและใบอนุญาต
- ตรวจสอบสถานะการยื่นเรื่องต่างๆ

การยื่นคำขอรับบริการหน้าเคาน์เตอร์และช่องทางออนไลน์ ประจำปี 2563



หมายเหตุ เริ่มให้บริการ Online ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2563





ฝ่ายการ



คลัง

ผลการดำเนินงานฝ่ายการคลัง

1. สรุปรายได้และค่าใช้จ่าย พ.ศ.2563

รายได้ของสภาวิศวกร

- รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	34,635,500.00	บาท
- รายได้ค่าธรรมเนียม	35,681,200.00	บาท
- รายได้ค่าทดสอบความรู้วิศวกร	2,814,000.00	บาท
- รายได้ค่าทดสอบความรู้ ระดับภาคีวิศวกร (ระเทียบ ปี 52)	24,361,500.00	บาท
- รายได้การจัดอบรมและทดสอบความพร้อม	3,465,000.00	บาท
- รายได้ค่ารับรองปริญญา (หลักสูตร)	1,425,000.00	บาท
- รายได้ค่ารับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรฯ	705,000.00	บาท
- รายได้ค่ารับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา	544,000.00	บาท
- รายได้ตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษา	140,000.00	บาท
- รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	5,704,734.07	บาท
- รายได้โครงการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	407,500.00	บาท
- รายได้อื่น	276,516.05	บาท
รวมรายได้	110,159,950.12	บาท

ค่าใช้จ่ายของสภาวิศวกร

- ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	58,621,988.74	บาท
- ค่าใช้จ่ายตามแผนงานดำเนินงาน	27,868,079.25	บาท
- ค่าเสื่อมราคา	2,637,847.06	บาท
รวมค่าใช้จ่าย	89,127,915.05	บาท

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 **21,032,035.07** บาท
 มีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย



2. งานบริการ

2.1 งานบริการรับชำระหนี้สมาชิก

เพื่ออำนวยความสะดวกแก่สมาชิกในการชำระหนี้ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ นอกจากสมาชิกสามารถชำระหนี้ผ่านบริการของเคาน์เตอร์เซอร์วิสทุกสาขาทั่วประเทศแล้ว ปัจจุบันสภาวิศวกรได้เพิ่มช่องทางการชำระหนี้ค่าธรรมเนียมต่างๆ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และปรับปรุงช่องทางการชำระหนี้ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้รวดเร็ว และได้เพิ่มระบบ Cross Bank Bill Payment กับธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นการลดขั้นตอนให้กับสมาชิก สภาวิศวกรในการชำระหนี้ค่าธรรมเนียมต่างๆ ได้ง่ายขึ้น ซึ่งเป็นการชำระหนี้ที่ครอบคลุมทุกบัญชีธนาคารผ่าน Mobile Application เพียงสแกน Bar code/QR code โดยการใช้แอปพลิเคชันบนมือถือ และใช้ได้ครอบคลุมทุกบัญชีธนาคารที่สมาชิกมีบริการแล้วได้มากยิ่งขึ้น และสภาวิศวกรได้เพิ่มบริการส่ง SMS แจ้งหลังสมาชิกชำระหนี้ค่าธรรมเนียมต่างๆ แล้ว

2.2 การจัดเก็บเอกสาร

สภาวิศวกรได้ปรับปรุงวิธีการจัดเก็บเอกสารจากเดิมเก็บไว้ที่คลัง แต่ในปัจจุบันได้จัดเก็บเป็นในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีการนำเอกสารจากคลังเอกสารมาสแกน ซึ่งสามารถลดค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บเอกสารได้ถึงร้อยละ 50

3. งานงบประมาณและงานการติดตามการใช้งบประมาณประจำปีของสภาวิศวกร

การประชุมใหญ่สภาวิศวกร ประจำปี 2563 ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบงบประมาณและแผนการดำเนินงานประจำปี 2563 ดังนี้

รายการ	งบประมาณปี 2563
ประมาณการรายได้	133,500,000.00
ประมาณการค่าใช้จ่าย	
ค่าใช้จ่ายบริหาร	58,885,400.00
ค่าใช้จ่ายแผนดำเนินงาน	43,432,700.00
ค่าใช้จ่ายทั่วไป	8,100,000.00
ค่าใช้จ่ายลงทุน (สำนักงาน และสารสนเทศ)	22,702,600.00
รวมประมาณการค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	133,120,700.00

การพัฒนาให้มีระบบการติดตามการใช้งบประมาณในเชิงบริหารมากขึ้น มีระบบการจัดการในการติดตามรายได้รายจ่ายเปรียบเทียบกับข้อมูลในแต่ละเดือนและเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาประกอบการตัดสินใจในการบริหารได้

4. งานพัสดุ

เป็นหน่วยบริการกลางของสำนักงาน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายในการจัดให้มีการเบิกใช้วัสดุสำนักงาน วัสดุสิ้นเปลือง ครุภัณฑ์ (เครื่องมือเครื่องใช้สำนักงาน) ตลอดทั้งเครื่องเขียน แบบพิมพ์ต่างๆ ให้มีทันใช้ตามความต้องการ อีกทั้งควบคุมปริมาณวัสดุคงเหลือให้มีปริมาณที่เหมาะสม และจัดทำเอกสารทางการพัสดุของสภาวิศวกรมีความครบถ้วน ถูกต้องสมบูรณ์ โดยในปี 2563 มีการดำเนินงาน ดังนี้

- 1) จัดให้มีการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามระเบียบสภาวิศวกรว่าด้วย การพัสดุ พ.ศ. 2545 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 จำนวน 14 เรื่อง
- 2) จัดทำใบสั่งซื้อ/ส่งจ้างทั้งสิ้น 185 ฉบับ





ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ



เทคโนโลยี ภาค

● **Engineers**

ผลการดำเนินงาน

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. การพัฒนาและปรับปรุงระบบเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร

1.1 สนับสนุนการจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2563 ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

จัดเตรียมระบบ Cisco WebEx และอุปกรณ์ในการสนับสนุนการจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2563 ด้วยวิธีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยสมาชิกสามารถแสดงตัวตนเข้าร่วมประชุมและลงคะแนนเสียงผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

1.2 วิเคราะห์และพัฒนาระบบการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

วิเคราะห์และพัฒนาระบบการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ให้สามารถดำเนินการทดสอบความรู้ในรูปแบบออนไลน์ในระบบโครงข่ายแบบปิด และมีความรวดเร็วในการประมวลผลคะแนนที่ผู้เข้าสอบสามารถทราบผลคะแนนได้ทันทีหลังจากทำการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรเสร็จ และยังช่วยลดระยะเวลาในการตรวจข้อสอบ รองรับการขยายตัวของระบบทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรไปยังสถาบันการศึกษาต่างจังหวัดในอนาคตด้วย

1.3 วิเคราะห์และพัฒนาระบบการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมฯ

วิเคราะห์และพัฒนาระบบการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้สามารถดำเนินการในรูปแบบออนไลน์ได้ในระบบโครงข่ายแบบปิดและเปิด ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวก ลดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาในการเดินทางเข้าอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมฯ ของสมาชิกสภาวิศวกร

1.4 พัฒนาระบบการขอหนังสือรับรอง 39 ทวิ

พัฒนาระบบการขอหนังสือรับรอง 39 ทวิ โดยสมาชิกสามารถทำการขอหนังสือรับรอง 39 ทวิผ่านระบบออนไลน์ได้ และจะได้รับหนังสือรับรองทางไปรษณีย์ได้ตามที่อยู่ที่ได้รับไว้ในฐานข้อมูลภายใน 7 วัน หลังจากชำระค่าธรรมเนียม

1.5 พัฒนาระบบการต่ออายุสมาชิกและใบอนุญาตสภาวิศวกร

พัฒนาระบบการต่ออายุสมาชิกและใบอนุญาตสภาวิศวกรในรูปแบบออนไลน์ เพื่อให้สมาชิกสามารถทำการต่ออายุสมาชิกและใบอนุญาตผ่านระบบออนไลน์ได้ รองรับการชำระค่าต่ออายุสมาชิกผ่าน Mobile Banking ของทุกธนาคาร หรือ 7-Eleven ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

1.6 พัฒนาระบบการขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร

พัฒนาระบบการขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร โดยที่สมาชิกสามารถดำเนินการขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรผ่านช่องทางออนไลน์ได้ เพิ่มความสะดวกรวดเร็ว และเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายในการเดินทางของสมาชิกสภาวิศวกร

1.7 พัฒนาระบบการขอเลื่อนระดับใบอนุญาตทุกระดับ

พัฒนาระบบการขอเลื่อนระดับใบอนุญาตทุกระดับในรูปแบบออนไลน์ และยังสามารถดำเนินการผ่านช่องทางออนไลน์ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ช่วยลดระยะเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางของสมาชิกสภาวิศวกร

1.8 พัฒนาระบบการขอรับใบแทนใบอนุญาตประเภทบุคคล

พัฒนาระบบการขอรับใบแทนใบอนุญาตประเภทบุคคล ให้สมาชิกสามารถขอรับใบแทนใบอนุญาตประเภทบุคคลผ่านทางช่องทางออนไลน์ได้ ไม่ว่าจะสมาชิกจะอยู่ที่ใดก็สามารถทำการขอรับใบแทนใบอนุญาตประเภทบุคคลได้โดยไม่ต้องเดินทางมายังสภาวิศวกร

1.9 พัฒนาระบบการเลื่อนรอบอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมฯ

พัฒนาระบบการเลื่อนรอบอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในกรณีที่สมาชิกไม่สะดวกเดินทางในวันอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมฯ สมาชิกสามารถทำการเลื่อนรอบอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมฯ ได้ด้วยตนเองผ่านทางเว็บไซต์สภาวิศวกร

1.10 พัฒนาระบบการตรวจสอบสถานะใบรับเรื่องและการยื่นเรื่องต่างๆ

พัฒนาระบบตรวจสอบสถานะใบรับเรื่องที่มีการยื่นเรื่องไว้ ให้สามารถตรวจสอบสถานะผ่านระบบออนไลน์ได้

1.11 พัฒนาระบบการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ เบอร์ติดต่อ และ อีเมล

พัฒนาระบบให้สมาชิกสามารถทำรายการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ และอีเมลได้ด้วยตัวเอง ผ่านระบบออนไลน์ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

1.12 พัฒนาระบบการตรวจสอบข้อมูล สถานะสมาชิกและใบอนุญาตฯ

พัฒนาระบบให้สมาชิกสามารถดำเนินการตรวจสอบข้อมูลและสถานะสมาชิก และใบอนุญาตฯ ของตนเองได้ตลอดเวลา จากระบบตรวจสอบข้อมูลสถานะสมาชิกและใบอนุญาตฯ เพื่อให้ไม่พลาดการต่ออายุใบอนุญาตฯ

1.13 พัฒนาระบบการตรวจสอบประวัติการเข้าอบรม/สัมมนา ที่ลงทะเบียนไว้กับสภาวิศวกร

สมาชิกสามารถดำเนินการตรวจสอบประวัติการเข้าอบรม/สัมมนา ที่ลงทะเบียนไว้กับสภาวิศวกรได้ตลอด 24 ชั่วโมงผ่านระบบออนไลน์บนเว็บไซต์สภาวิศวกร

1.14 พัฒนาระบบการตรวจสอบผลการทดสอบ/การสอบ/การอบรม/ผลสอบสัมภาษณ์

สมาชิกสามารถติดตามผลการสอบ การอบรม ผลสอบสัมภาษณ์ ผ่านทางระบบออนไลน์ได้ด้วยตัวเอง

1.15 ร่างกรอบนโยบายสำหรับการป้องกันรับมือและลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ของสภาวิศวกร

ดำเนินการร่างกรอบนโยบายสำหรับการป้องกัน รับมือและลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ของสภาวิศวกรให้มีความทันสมัยและทันต่อเหตุการณ์ภายในปัจจุบัน

1.16 การเชื่อมโยงฐานข้อมูลกับกรมการปกครอง

พัฒนา Application Programming Interface (API) เพื่อทำการเชื่อมโยงข้อมูลเลขบัตรประชาชน 13 หลักกับ กรมการปกครองให้สามารถทำการตรวจสอบข้อมูลทะเบียนราษฎรในส่วนของบัตรประชาชนผ่านระบบออนไลน์

1.17 พัฒนาระบบการจองคิวเพื่อขอเข้ารับบริการทางสภาวิศวกรแบบออนไลน์

พัฒนาระบบจองคิวออนไลน์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับสมาชิกที่ประสงค์เดินทางเข้ามาใช้บริการจากสภาวิศวกร รวมถึงลดความเสี่ยงในช่วงที่มีการแพร่กระจายของเชื้อไวรัส COVID-19

2. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและปรับปรุงระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสภาวิศวกร

2.1 ปรับปรุงระบบโครงข่ายสื่อสารของสภาวิศวกร

เพิ่มความเร็วเครือข่าย Internet Leased Line ในส่วนของเว็บไซต์สภาวิศวกรเป็น 200/200 Mbps โดยเชื่อมต่อกันแบบ Redundant ในกรณีที่ Internet Leased Line เส้นใดเส้นหนึ่งมีความเสียหายก็ยังสามารถให้บริการสมาชิกได้อย่างต่อเนื่อง

2.2 ปรับปรุงระบบโครงข่ายสื่อสารแบบไร้สายของสภาวิศวกร

เพิ่มความเร็วเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศแบบไร้สาย เป็น 200/200 Mbps เพื่อรองรับการใช้งาน VDO Conference ให้สามารถติดต่อสื่อสารได้อย่างต่อเนื่อง

2.3 จัดเตรียมระบบ Zoom และ WebEx สำหรับประชุมและสัมมนาทางไกล

จัดเตรียมซอฟต์แวร์ Zoom และ WebEx เพื่อรองรับการประชุมและสัมมนาทางไกล จัดทำคู่มือ รวมถึงอบรมการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่

2.4 การเพิ่มความเร็วของเครือข่าย GIN เพื่อรองรับการตรวจสอบการทำงานภายในสำนักงานสภาวิศวกร

เพิ่มความเร็วของเครือข่าย GIN เป็น 50 Mbps เพื่อรองรับการทำงานของฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาตในการตรวจสอบข้อมูลทะเบียนราษฎรของสมาชิกสภาวิศวกร ให้สามารถค้นหาได้รวดเร็วปลอดภัยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2.5 ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์และข้อมูลสมาชิกสภาวิศวกร

ปรับปรุงซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์เพื่อป้องกันไวรัส ป้องกันมัลแวร์ ควบคุมเว็บ Anti-Spam รักษาความปลอดภัยของข้อมูลสมาชิกสำหรับอีเมลของเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย เป็นต้น

2.6 ปรับปรุงระบบการจัดเก็บเอกสารและประมวลผลข้อมูลในการพัฒนาแอปพลิเคชัน COE Service ของสภาวิศวกร

จัดหาระบบคลาวด์ในการจัดเก็บไฟล์เอกสาร เพื่อรองรับการขยายตัวของข้อมูลและระบบ Coe Service ที่กำลังดำเนินการพัฒนา

3. การเพิ่มประสิทธิภาพของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ

3.1 ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ป้องกันภัยคุกคามจากระบบไซเบอร์ของสภาวิศวกร

ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ป้องกันภัยคุกคามจากระบบไซเบอร์ของสภาวิศวกร เพื่อเตรียมพร้อมรับมือ และป้องกันการบุกรุกจากผู้ไม่ประสงค์ดีที่เข้ามาโจมตีข้อมูลของสภาวิศวกร

3.2 จัดหาอุปกรณ์ในการจัดประชุมและสัมมนาผ่าน VDO Conference

จัดหาอุปกรณ์การจัดการประชุมและสัมมนาผ่าน VDO Conference เพื่อรองรับการประชุมภายในสภาวิศวกรและรองรับการจัดสัมมนาให้แก่สมาชิกด้วย

3.3 ปรับปรุงระบบห้องประชุมภายในสำนักงานสภาวิศวกร

ปรับปรุงระบบเสียงห้องประชุมภายในสำนักงานสภาวิศวกร ประกอบไปด้วย ระบบเสียง ระบบภาพระบบควบคุม ให้มีความทันสมัย และเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์การประชุมต่างๆ ที่มีความเสียหายให้พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

3.4 ติดตั้งเครื่องอ่านบัตรประจำตัวประชาชน

ติดตั้งเครื่องอ่านข้อมูลจากสื่อบันทึกข้อมูลในรูปแบบการ์ด ให้สามารถดำเนินการเรียกดูบัตรประจำตัวประชาชนจากเครื่องอ่านข้อมูลได้ โดยที่สมาชิกไม่ต้องใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนในการยื่นคำขอต่างๆ

3.5 ปรับปรุงระบบสัญญาณเครือข่ายในห้องสอบภาคีวิศวกร

ติดตั้งสายสัญญาณเพิ่ม จำนวน 18 จุด เพื่อรองรับการทดสอบความรู้ฯ ระดับภาคีวิศวกรที่มีจำนวนมากขึ้น

3.6 สนับสนุนการถ่ายทอดสดงานสัมมนา ประชาสัมพันธ์ของสภาวิศวกร

สนับสนุนการถ่ายทอดสดงานสัมมนาและประชาสัมพันธ์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ แก่สมาชิกสภาวิศวกรและประชาชนทั่วไป จำนวน 34 ครั้ง

3.7 ออกแบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสภาวิศวกรแห่งใหม่

ออกแบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสภาวิศวกรแห่งใหม่ เพื่อให้มีความทันสมัยและรวดเร็วในการให้บริการ รวมถึงอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิก





ฟ้ายลอส

การองค์กร

● **Engineers**

ผลการดำเนินงาน ฝ่ายสื่อสารองค์กร

1. งานประชาสัมพันธ์

1.1 โครงการจัดทำสารสภากวีศวกร

จัดทำสารสภากวีศวกรในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเผยแพร่ผ่านทางช่องทางต่างๆ ของสภากวีศวกร จำนวน 3 ฉบับ

1.2 โครงการประชาสัมพันธ์สภากวีศวกร

- 1) โครงการประชาสัมพันธ์สื่อมวลชน
- 1.1) จัดงานแถลงข่าวที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม

ลำดับ	หัวข้อแถลงข่าว	สื่อร่วมงาน	สื่อที่เผยแพร่
1	เรื่อง แนวทางรับมือ PM 2.5 มหันตภัยร้ายปกคลุมน่านฟ้า กทม. เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2563 ณ อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)	12	44
2	เรื่อง ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากกรุงเทพแก้ได้ เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2563 ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	13	7

1.2) ผลิตและเผยแพร่สารคดี หรือสื่อบันทึกวีดิทัศน์ หรือที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสภาวิศวกร

ลำดับ	เรื่อง	สื่อที่เผยแพร่	วันที่เผยแพร่
1	สภาวิศวกรแนะ 8 ทางออกประเทศไทย รับมือวิกฤติฝุ่น พร้อมเผยหากลดค่าฝุ่น เหลือ 12 มคก./ลบ.ม. ลดเสี่ยงเสียชีวิต 1.5 หมื่นคน	ช่อง Nation TV ช่อง TNN รายการ TNN ข่าวเที่ยง ช่อง AMARIN TV ช่อง 3 รายการ เรื่องเล่าเช้านี้ ช่อง 9 รายการ ข่าวค่ำ ช่อง NBT รายการ ข่าวเที่ยง ช่อง Daily news LIVE ช่อง 7 รายการ ข่าวเจ็ดสี ช่อง TPBS รายการ จับตาสถานการณ์	16 มกราคม 2563 16 มกราคม 2563 16 มกราคม 2563 16 มกราคม 2563 16 มกราคม 2563 16 มกราคม 2563 16 มกราคม 2563 17 มกราคม 2563 17 มกราคม 2563
2	สภาวิศวกรผ่นักวิชาการ-มหาวิทยาลัย กระทรวง "ตระหนักฝุ่น PM 2.5 ภัยพิบัติ ระดับชาติ"	ช่อง TPBS รายการ จับตาสถานการณ์ ช่อง TPBS รายการ ป่าโขงตรงประเด็น ช่อง TPBS รายการ วันใหม่ไทยพีบีเอส	17 กุมภาพันธ์ 2563 17 กุมภาพันธ์ 2563 18 กุมภาพันธ์ 2563
3	สภาวิศวกรเจาะลึกอุบัติเหตุอาคารรัชดาซีที	ช่อง 3 รายการ ข่าวสามมิติ ช่อง NBT รายการ ข่าวเด่นเที่ยงคืน ช่อง Workpoint รายการข่าวเวิร์คพอยท์ ช่อง Voice TV รายการ Voice GO	11 ตุลาคม 2563 11 ตุลาคม 2563 12 ตุลาคม 2563 15 ตุลาคม 2563
4	สภาวิศวกรป็นสุขให้ชุมชน "เทพลิลิตา"	ช่อง NBT รายการ ข่าวเที่ยง NBT	23 พฤษภาคม 2563
5	สภาวิศวกรผ่นักหน่วยงานท้องถิ่นบูรณา สำรวจปัญหาน้ำกัดเซาะ "ชุมชนสนามจันทร์" เล็งเสนอแผนภาครัฐ บริหารจัดการวิธี ชุมชนริมน้ำยั่งยืน	ช่อง NBT รายการ ข่าวค่ำ NBT	11 กรกฎาคม 2563
6	สภาวิศวกรรุดลงพื้นที่ "ก่อสร้างรถไฟฟ้ามหานคร สายสีชมพู" ซึ่งงานก่อสร้างขนาดใหญ่ ต้อง Safety First	ช่อง MCOT รายการ ข่าวค่ำ ช่อง PPTV รายการ เข้มข่าวค่ำ	8 สิงหาคม 2563
7	สภาวิศวกรคิกออฟ "ฟ็อคเก็ต พาร์ค" แหล่งเรียนรู้แห่งใหม่ ของขวัญชุมชนคลองเตย พร้อมปักธงสร้างความเปลี่ยนแปลง-ยก ระดับคุณภาพชีวิตคนไทย	ช่อง NBT รายการ ข่าวเที่ยง NBT	12 สิงหาคม 2563

1.3) เชิญสื่อมวลชนเข้าร่วมงานของสภาวิศวกร

ลำดับ	หัวข้อการสัมมนา/กิจกรรม	สื่อร่วมงาน
1	เรื่อง "สัมมนารวมพลังปัญญา แก้ปัญหา ฝุ่นพิษ" เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 ณ โรงแรมเดอะ สุกโฮเทล กรุงเทพมหานคร	37
2	เรื่อง "สภาวิศวกรป็นสุขให้ชุมชนเทพลิลิตา" เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร	14
3	เรื่อง "สภาวิศวกรคิกออฟ "ฟ็อคเก็ต พาร์ค" แหล่งเรียนรู้แห่งใหม่ ของขวัญชุมชนคลองเตย พร้อมปักธงสร้างความเปลี่ยนแปลง-ยกระดับคุณภาพชีวิตคนไทย" เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2563 ณ ชุมชนคลองเตย กรุงเทพมหานคร	2
4	เรื่อง "สภาวิศวกรส่งมอบ "ฟ็อคเก็ต พาร์ค" ใจกลางชุมชนคลองเตย" เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2563 ณ ชุมชนคลองเตย ล็อก 1-2-3 กรุงเทพมหานคร	10

1.4) ลงพื้นที่และสัมภาษณ์ผู้บริหาร

ลำดับ	หัวข้อ	ผู้ให้สัมภาษณ์
1	เรื่อง "เจาะลึกอุบัติเหตุ อาคารรัชดาซีที" วันที่ 13 มีนาคม 2563 ณ อาคารรัชดาซีที ซอยประชาราษฎร์บำเพ็ญ ซอย 6 เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร	นายกสภาวิศวกร
2	เรื่อง ลงพื้นที่ "สำรวจความเสียหายของชุมชนบ้านโพธิ์ ฉะเชิงเทรา" วันที่ 11 กรกฎาคม 2563 ณ ชุมชนสนามจันทร์ จ.ฉะเชิงเทรา	นายกสภาวิศวกร
3	เรื่อง ลงพื้นที่ "สำรวจความเสียหายของคานคอนกรีต รถไฟฟ้าสายสีชมพูถล่ม" วันที่ 8 สิงหาคม 2563 ณ บริเวณหน้าห้างแมคโคร สาขาแจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี	นายกสภาวิศวกร
4	เรื่อง ลงพื้นที่ "สำรวจความเสียหายท่อส่งแก๊สระเบิด" บริเวณถนน รัตนโกสินทร์ 200 อ.บางปะ อ.สมุทรปราการ วันที่ 23 ตุลาคม 2563 ณ บริเวณถนนรัตนโกสินทร์ 200 อ.บางปะ อ.สมุทรปราการ	นายกสภาวิศวกร

1.5) ประชาสัมพันธ์ข่าวสารของสภาวิศวกรผ่านสื่อต่างๆ ได้แก่ สื่อโทรทัศน์ สื่อวิทยุ และสื่อสิ่งพิมพ์อื่นๆ

ลำดับ	หัวข้อข่าว	วันที่เผยแพร่	จำนวนสื่อ
1	เรื่อง "สภาวิศวกร ชวนสื่อ 7 สาขา วิชาฯ นำเรียน" ที่มาพร้อมโอกาสการทำงานสูง	20 มกราคม 2563	13 สื่อ
2	เรื่อง เปิดตัวสารป "วิศวกรป้ายแดง" โปรไฟล์ปัง ใช้ "ใบ ก.ว." กรุณาส่งทางอาชีพโน้มน้า พร้อมแชร์ มุมมอง "วิชาฯ ยังนำเรียนอยู่หรือไม่ในอนาคต"	29 มกราคม 2563	2 สื่อ
3	เรื่อง ผู้หญิงก็ทำได้ สภาวิศวกรเผย "วิศวกรหญิง 4 เจนเนอร์ชั่น" สุดสตรีอง	6 มีนาคม 2563	7 สื่อ
4	เรื่อง เผย 5 ข้อต้องรู้ ทำไมไม่ต้อง "ขออนุญาต ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม" สำหรับ วิศวกรเจนใหม่	24 เมษายน 2563	3 สื่อ
5	เรื่อง สภาวิศวกรปลื้มศักยภาพ "วิศวกร- มหาวิทยาลัยไทย" หนุนแพทย์-พยาบาล สู้โควิด-19 ด้วย "นวัตกรรมและเทคโนโลยี"	7 พฤษภาคม 2563	7 สื่อ
6	เรื่อง สมาพันธ์สภาวิชาชีพฯ 11 อาชีพ ถกเตรียมปรับตัวรับยุค "New Normal" ชี้อาชีพ "แพทย์-ทนายความ-สถาปนิก-วิศวกร" เปลี่ยนแน่ หลังโควิด-19 จบ	11 พฤษภาคม 2563	12 สื่อ
7	สภาวิศวกรเผย 5 จุดเสี่ยง โครงสร้างบ้านอันตราย ช่วงหน้าฝน พร้อมแนะวิธีการป้องกันเบื้องต้น	7 พฤษภาคม 2563	7 สื่อ
8	สภาวิศวกรเตรียมปรับเงื่อนไขยื่นขอใบประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับวิศวกรโลกยุคใหม่ ตั้งเป้ารองรับผู้เชี่ยวชาญงานวิศวกรรมทุกมิติ	11 พฤษภาคม 2563	2 สื่อ

2. โครงการกิจการพิเศษ

คณะอนุกรรมการกิจการพิเศษดำเนินงานตอบสนองต่อนโยบายด้านการประกอบวิชาชีพด้านคุณภาพและคุณค่าวิศวกร และด้านจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม รวมถึงรักษาสิทธิของสมาชิกและองค์กรตลอดจนต้องดำเนินการกิจให้ตรงวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งสภาวิศวกรในการให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการพัฒนาประเทศที่ต้องใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมของหน่วยงานภาครัฐต่อต้านการคอร์รัปชัน และส่งเสริมสนับสนุนสมาชิกที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการกิจการพิเศษประสานความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ โดยการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้เข้าพบหน่วยงานต่างๆ จำนวน 4 หน่วยงาน ดังนี้

ลำดับ	วันที่	หน่วยงาน
1	7 กุมภาพันธ์ 2563	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
2	12 กุมภาพันธ์ 2563	กระทรวงอุตสาหกรรม
3	1 ตุลาคม 2563	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
4	26 ตุลาคม 2563	สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)

3. งานสวัสดิการ

3.1 โครงการส่งเสริมกิจกรรมยุววิศวกรและสร้างเครือข่ายกับคณะวิศวกรรมศาสตร์

โดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับชั้นปีที่ 1-4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับทราบวิธีการและขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ระหว่างวิศวกรรุ่นพี่สู่วิศวกรรุ่นน้อง พร้อมสร้างเครือข่ายวิศวกร ให้เห็นถึงความสำคัญของการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมถึงการแนะนำวิธีการปฏิบัติตนก่อนเข้าสู่วิชาชีพวิศวกรรม การมีจรรยาบรรณในวิชาชีพ และแนะนำวิธีการปฏิบัติตนก่อนเข้าสู่วิชาชีพวิศวกรรม ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยจัดสัมมนาจำนวน 15 ครั้ง ดังนี้

ลำดับ	วันที่	สถานที่
1	17 มกราคม 2563	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2	21 มกราคม 2563	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ภาควิชาเคมีเทคนิค)
3	10 มีนาคม 2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
4	4 มีนาคม 2563	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
5	16 ตุลาคม 2563	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
6	7 ตุลาคม 2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา จ.นครปฐม
7	28 ตุลาคม 2563	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์
8	28 ตุลาคม 2563	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
9	29 ตุลาคม 2563	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ)
10	2 พฤศจิกายน 2563	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
11	8 พฤศจิกายน 2563	มหาวิทยาลัยธนบุรี
12	18 พฤศจิกายน 2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
13	8 ธันวาคม 2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร
14	15 ธันวาคม 2563	มหาวิทยาลัยนอร์ท - เชียงใหม่
15	16 ธันวาคม 2563	มหาวิทยาลัยศิลปากร

3.2 จัดโครงการสนับสนุนการอบรมของสมาชิกผ่านองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร

มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการจัดกิจกรรมและสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร รวมทั้งเพิ่มพูนความรู้ให้กับสมาชิกสภาวิศวกรเพื่อใช้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม โดยสนับสนุนค่าธรรมเนียมในการลงทะเบียนเข้าอบรมให้แก่สมาชิกสภาวิศวกรเป็นจำนวนเงินไม่เกิน 1,000 บาท/คน/ครั้ง/ปี (หนึ่งพันบาทต่อคนต่อครั้งต่อปี) และให้การสนับสนุนการอบรมแก่นิติบุคคลผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแห่งละไม่เกิน 5 คน/ปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมแก่สมาชิกสภาวิศวกร ในปี 2563 มีสมาชิกขอรับเงินสนับสนุนการอบรมจากสมาคมวิชาชีพวิศวกรรมที่เป็นองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร จำนวน 2 คน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,000 บาท

3.3 โครงการสวัสดิการช่วยเหลือครอบครัวสมาชิกสภาวิศวกรเมื่อถึงแก่กรรม

มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสวัสดิการให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร รวมทั้งเป็นการให้เกียรติและให้ความช่วยเหลือครอบครัวสมาชิกสภาวิศวกรที่ถึงแก่กรรม โดยมีการมอบเงินช่วยเหลือค่าใช้จ่ายจัดงานศพ หรือค่าพวงหรีดให้แก่ครอบครัวสมาชิกสภาวิศวกรที่ถึงแก่กรรมรายละ 1,000 บาท จำนวน 3 ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,000 บาท

3.4 โครงการการจัดทำประกันอุบัติเหตุเพื่อเป็นสวัสดิการแก่สมาชิกสภาวิศวกร

สภาวิศวกรได้จัดทำประกันอุบัติเหตุสำหรับสมาชิกสภาวิศวกรที่ใบอนุญาตฯ ยังไม่หมดอายุ และอายุไม่เกิน 65 ปี สามารถขอรับการชดเชย กรณีเสียชีวิตหรือสูญเสียอวัยวะจากอุบัติเหตุ อีกทั้งยังสามารถขอรับการชดเชยรายได้ระหว่างเข้ารับการรักษาตัวในโรงพยาบาลเนื่องจากอุบัติเหตุได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด

3.5 โครงการช่วยเหลือสมาชิกอื่นๆ

โครงการสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษ โดยสภาวิศวกรร่วมกับธนาคารอาคารสงเคราะห์มอบสิทธิพิเศษ ให้กับสมาชิกสภาวิศวกร สมาชิกที่สนใจสามารถติดต่อขอรับอัตราดอกเบี้ยพิเศษได้ที่ธนาคารอาคารสงเคราะห์

3.6 โครงการสัมมนาให้ความรู้ Online

สภาวิศวกรโดยคณะกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์จัดโครงการสัมมนาให้ความรู้ Online เพื่อเป็นการพัฒนาวิชาชีพของวิศวกรอย่างต่อเนื่อง โดยการนำเสนอข้อมูลและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรมที่เป็นประโยชน์และถูกต้องเหมาะสมให้กับวิศวกร รวมถึงเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมได้ถ่ายทอดประสบการณ์ ให้ผู้ร่วมอาชีพมีการพัฒนาศักยภาพของวิศวกรไทยต่อไป จำนวนทั้งสิ้น 11 หัวข้อ ดังนี้

ลำดับ	เรื่อง	ผู้เข้าสัมมนา (คน)
1	หัวข้อ : นวัตกรรมการบริหารโครงการ สาขา : วิศวกรรมโยธา วิทยากร : นายประสงค์ ธาราไชย เมื่อ : วันที่ 11 กันยายน 2563	178
2	หัวข้อ : ความรู้เรื่องการปรับอากาศและการระบายอากาศ หลังสถานการณ์ COVID-19 สาขา : วิศวกรรมเครื่องกล วิทยากร : นายฤชกร จีรกาลวาน เมื่อ : วันที่ 18 กันยายน 2563	171
3	หัวข้อ : การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบเอกชนของวิศวกรตาม พรบ.โรงงาน ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2562 สาขา : วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิทยากร : นายประสงค์ นรจิตร เมื่อ : วันที่ 25 กันยายน 2563	175
4	หัวข้อ : ต้องสูญเสียอีกกี่ชีวิต เพราะก๊าซพิษจากบ่อน้ำเสีย สาขา : วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิทยากร : นายประเสริฐ ตปนียางกูร เมื่อ : วันที่ 2 ตุลาคม 2563	153
5	หัวข้อ : มาตรฐานความปลอดภัยในการเปิดอุโมงค์ใต้ดิน สาขา : วิศวกรรมเหมืองแร่ วิทยากร : นายไพรัตน์ เจริญกิจ เมื่อ : วันที่ 9 ตุลาคม 2563	141
6	หัวข้อ : Introduction to Process Safety and Risk Management สาขา : วิศวกรรมเคมี วิทยากร : นายปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์ เมื่อ : วันที่ 16 ตุลาคม 2563	177
7	หัวข้อ : การป้องกันกระแสเกินและกระแสรั่วลงดิน สาขา : วิศวกรรมไฟฟ้า วิทยากร : นายลือชัย ทองนิล เมื่อ : วันที่ 30 ตุลาคม 2563	314
8	หัวข้อ : PM 2.5 ฝุ่นจิ๋วพิษอันตรายถึงตายจริงไหม แล้วจะแก้ปัญหายังไง สาขา : วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิทยากร : นายประเสริฐ ตปนียางกูร เมื่อ : วันที่ 18 ธันวาคม 2563	85
9	หัวข้อ : ปัญหาฝุ่น PM 2.5 และไฟฟ้า จะมีแนวทางป้องกันและแก้ไขอย่างไร สาขา : วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิทยากร : นายยุทธนา มหัจฉริยวงศ์ เมื่อ : วันที่ 18 ธันวาคม 2563	82
10	หัวข้อ : การออกแบบระบบไฟฟ้าในอาคารชุด สาขา : วิศวกรรมไฟฟ้า วิทยากร : นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์ เมื่อ : วันที่ 25 ธันวาคม 2563	191
11	หัวข้อ : มาตรฐานความปลอดภัยในการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมเหมืองแร่ งานขุด ตัก ขน ด้วยเครื่องจักรกลหนัก ในพื้นที่หน้าเหมืองผิวดิน (Code of Practice in Mining Engineering Safety :Excavation and Hauling by Heavy Equipment in Surface Mine) สาขา : วิศวกรรมเหมืองแร่ วิทยากร : นายสมหวัง วิทยาปัญญาพันธ์ เมื่อ : วันที่ 25 ธันวาคม 2563	54

4. งานส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพวิศวกรรม

สภาวิศวกร โดยคณะกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพวิศวกรรม จัดโครงการสนับสนุนสมาคมวิชาชีพในการจัดสัมมนาให้ความรู้แก่สมาชิก ทุกวันศุกร์ในเดือน พฤศจิกายน 2563 เพื่อให้สมาคมวิชาชีพมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพการประกอบวิชาชีพ วิศวกร ส่งเสริมคุณภาพการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมที่จะแข่งขันกับต่างประเทศได้ และเพิ่มพูนทักษะความรู้ที่เป็นประโยชน์ทางด้านการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้กับสมาชิก จำนวนทั้งสิ้น 6 หัวข้อ ดังนี้

ลำดับ	เรื่อง	ผู้เข้าสัมมนา (คน)
1	หัวข้อ : EMC First สมาคม : สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย (TEMCA) วิทยากร : ดร. วีระเชษฐ์ ชันเงิน เมื่อ : วันที่ 6 พฤศจิกายน 2563 เวลา : 10.00 - 12.00 น.	75
2	หัวข้อ : สถาบัน BIM เพื่อการออกแบบและก่อสร้าง (INSTITUTE OF BIM FOR DESIGN AND CONSTRUCTION) กับมาตรฐาน BIM ฉบับสภาวิชาชีพ สมาคม : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ (วสท.) วิทยากร : นายทรงพล ยมภาค, ผศ.ดร. วีระ เพียรเจริญ, ดร.ทศพร ศรีเอี่ยม เมื่อ : วันที่ 6 พฤศจิกายน 2563 เวลา : 13.30 - 15.30 น.	128
3	หัวข้อ : “Agile” - new approach for industrial works สมาคม : สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์ฯ (TICHe) วิทยากร : นายณัฐพล จริยากุล เมื่อ : วันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 เวลา : 10.00 - 12.00 น.	50
4	หัวข้อ : การฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตฆ่าเชื้อโรค Ultraviolet Germicidal Irradiation (UVGI) สมาคม : สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย (MECT) วิทยากร : ผศ.ดร. พลกฤต กฤษไมตรี เมื่อ : วันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 เวลา : 13.30 - 15.30 น.	80
5	หัวข้อ : ความรู้เบื้องต้นสัญญาก่อสร้าง สมาคม : สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย (วปท.) วิทยากร : ดร. มาลัย ชมภูภา เมื่อ : วันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 เวลา : 10.00 - 12.00 น.	165
6	หัวข้อ : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสำหรับวิศวกรในยุค COVID-19 สมาคม : สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย (วปท.) วิทยากร : นายสาคร เครือใหม่ เมื่อ : วันที่ 13 พฤศจิกายน 2563 เวลา : 13.30 - 15.30 น.	133

5. โครงการอุตสาหกรรมสัมพันธ์

ด้วยสภาวิศวกรตระหนักถึงความสำคัญของภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยที่ยังขาดวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จึงเห็นความชอบหมายคณะอนุกรรมการอุตสาหกรรมสัมพันธ์ ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในภาคอุตสาหกรรม โดยการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างภาคอุตสาหกรรมกับสภาวิศวกร โดยการเข้าพบหน่วยงานต่างๆ จำนวน 6 หน่วยงาน และจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างสภาวิศวกร และหน่วยงานภาคอุตสาหกรรมบริษัทเอกชน จำนวน 2 หน่วยงาน ดังนี้

เข้าพบหน่วยงาน

ลำดับ	วันที่	หน่วยงาน
1	6 มกราคม 2563	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
2	10 กรกฎาคม 2563	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)
3	6 สิงหาคม 2563	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
4	21 สิงหาคม 2563	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) (CPF)
5	9 ตุลาคม 2563	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
6	6 พฤศจิกายน 2563	กระทรวงคมนาคม

ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU)

ลำดับ	ลงนามวันที่	หน่วยงาน
1	5 กุมภาพันธ์ 2563	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2	7 กุมภาพันธ์ 2563	สภาอุตสาหกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทั้งนี้ได้จัดเสวนา "ทิศทางอุตสาหกรรมไทยในอนาคต และบทบาทสภาวิศวกรกับภาคอุตสาหกรรม" เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2563 เพื่อให้ผู้เข้าร่วมเสวนาได้ทราบถึงทิศทางอุตสาหกรรมไทยในอนาคต การพัฒนาอุตสาหกรรมในยุค Disruptive รวมถึงบทบาทของสภาวิศวกรที่มีต่อภาคอุตสาหกรรม ณ โรงแรมเอสซี พาร์ค กรุงเทพมหานคร

6. ศูนย์บริการสมาชิกตามภูมิภาค จำนวน 3 ศูนย์ ประกอบด้วย

6.1 ศูนย์บริการสมาชิกภาคเหนือ

ที่ตั้ง : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(ติดกับสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์)
เลขที่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0-5394-4908 โทรศัพท์มือถือ 08-6340-8572

6.2 ศูนย์บริการสมาชิก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่ตั้ง : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
วิทยาเขตขอนแก่น อาคาร 50 ปี เทคนิคไทย-เยอรมันขอนแก่น
(อาคาร 18) เลขที่ 150 ถ.ศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดขอนแก่น 40000 โทรศัพท์ 0-4328-3708
โทรศัพท์มือถือ 08-6340-8574

6.3 ศูนย์บริการสมาชิกภาคใต้

ที่ตั้ง : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทรศัพท์ 0-7428-7007 โทรสาร 0-7428-7007
โทรศัพท์มือถือ 08-6369-6017

รายงานจำนวนสมาชิกที่เข้ามาใช้บริการ แยกตามศูนย์บริการ

การดำเนินการ	การบริการศูนย์บริการสมาชิก จำนวน (คน)		
	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคใต้
สมัครสมาชิกใหม่ (สามัญและวิสามัญ)	0	1	1
ขอรับใบอนุญาต ประเภทบุคคล			
- ระดับภาคีวิศวกร	64	78	15
- ระดับสามัญวิศวกร	39	13	5
- ระดับวุฒิวิศวกร	9	2	1
- ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	12	0	1
ขอใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคล	3	0	0
ต่ออายุใบอนุญาต ประเภทบุคคล	120	82	22
ต่ออายุใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคล	8	0	2
ขอใบแทนใบอนุญาต/วุฒิบัตร	12	7	5
แนะนำให้บริการออนไลน์	215	119	51
บริการอื่น ๆ	61	57	48
รวม	543	359	151

7. โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลและติดตามสมาชิกสภาวิศวกร

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

ตารางแสดงการติดตามสมาชิก (ประเภทบุคคล)

เดือน	ก่อนใบอนุญาตฯ หมดอายุ			หลังใบอนุญาตฯ หมดอายุ		
	จำนวนสมาชิก (คน)	โทรศัพท์ติดต่อรวม (สาย)	สมาชิกชำระเงิน (คน)	จำนวนสมาชิก (คน)	โทรศัพท์ติดต่อรวม (สาย)	สมาชิกชำระเงิน (คน)
มกราคม	1,900	2,418	1,440	233	153	27
กุมภาพันธ์	1,135	1,656	784	1,716	2,310	475
มีนาคม	1,092	1,423	699	694	835	174
เมษายน	1,210	1,251	832	800	761	178
พฤษภาคม	1,172	1,306	769	585	518	164
มิถุนายน	1,029	1,412	726	524	450	127
กรกฎาคม	1,014	1,526	695	419	421	107
สิงหาคม	1,287	1,548	929	317	324	65
กันยายน	998	1,058	694	391	394	81
ตุลาคม	1,113	1,143	759	451	394	81
พฤศจิกายน	1,148	1,204	770	303	243	34
ธันวาคม	1,157	1,219	743	494	405	36
รวม	14,255	17,164	9,840	6,927	7,208	1,555

8. งานสมาชิกสัมพันธ์ผ่าน Call Center

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

9. โครงการสภาวิศวกรปันสุขให้ชุมชน

ตามที่ได้เกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทั้งในประเทศไทยและหลายประเทศทั่วโลก ทำให้ประชาชนได้รับความเดือนร้อนเป็นจำนวนมาก สภาวิศวกรจึงเห็นควรให้ความช่วยเหลือแก่ประชาชนโดยจัดให้มีโครงการ “สภาวิศวกรปันสุขให้ชุมชน” เพื่อเดินทางไปมอบสิ่งของอุปโภคและบริโภคที่มีความจำเป็นต่อการดำรงชีวิตให้แก่ประชาชนที่ขาดแคลนในชุมชน เพื่อให้สามารถดำรงชีพในช่วงที่เกิดสถานการณ์วิกฤติได้ รวมถึงเพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่พี่น้องในชุมชนสามารถต่อสู้กับวิกฤติครั้งนี้ โดยกำหนดจัดกิจกรรมจำนวน 5 ครั้ง ในวันเสาร์ ดังนี้

ลำดับ	วันที่	เขต
1	วันที่ 23 พฤษภาคม 2563	เขตวังทองหลาง
2	วันที่ 30 พฤษภาคม 2563	เขตคลองเตย
3	วันที่ 13 มิถุนายน 2563	เขตบางกอกน้อย
4	วันที่ 20 มิถุนายน 2563	เขตดอนเมือง
5	วันที่ 27 มิถุนายน 2563	เขตหนองจอก

สภาวิศวกรได้ต่อยอดโครงการดังกล่าวโดยความร่วมมือของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สำนักวิจัยนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ (SCIRA) และเขตคลองเตย จัดกิจกรรมเปลี่ยน-"แปลง" เพื่อปรับภูมิทัศน์ภายในชุมชนให้มีสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่มีศูนย์การเรียนรู้ในชุมชน พร้อมสำรวจความปลอดภัยของไฟฟ้าภายในบ้านเรือน เพื่อยกระดับความเป็นอยู่และพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยในชุมชนคลองเตยล๊อค 1-2-3 ให้เป็นชุมชนเข้มแข็งเท่าเทียมสังคมอื่น ๆ สภาวิศวกรได้เชิญชวนผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคทุนทรัพย์เพื่อเป็นค่าวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในการสร้างศูนย์การเรียนรู้ชุมชนและ Pocket Park ซึ่งได้ทำการส่งมอบให้ชุมชนคลองเตยล๊อค 1-2-3 เขตคลองเตยเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2563







ฟ้ายอากาศ



การสถานี

● Engineers

ผลการดำเนินงาน

ฝ่ายอาคารสถานที่

1. การใช้ห้องประชุมของสภาวิศวกร

ฝ่ายอาคารสถานที่ได้รับมอบหมายให้บริหารจัดการใช้ห้องประชุมของสำนักงานสภาวิศวกรที่มีจำนวนจำกัด โดยได้บริหารจัดการเพื่อใช้ในการประชุมคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และรับรองผู้แทนจากหน่วยงานภายนอก โดยในแต่ละเดือนสามารถสรุปการใช้ห้องประชุมได้ดังนี้

เดือน	การใช้ห้องประชุม (คณะ)	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
มกราคม	96	2,223
กุมภาพันธ์	177	2,136
มีนาคม	175	2,181
เมษายน	33	420
พฤษภาคม	86	793
มิถุนายน	195	1,171
กรกฎาคม	178	2,179
สิงหาคม	195	3,039
กันยายน	214	2,999
ตุลาคม	132	2,178
พฤศจิกายน	218	2,353
ธันวาคม	191	2,042
รวม	1,890	23,714

2. การรับ-ส่งเอกสารทางไปรษณีย์

2.1 การส่งเอกสารทางไปรษณีย์ให้กับสมาชิกและหน่วยงานภายนอกสามารถสรุปได้ตามตาราง ดังนี้

เดือน	ฉบับ
มกราคม	2,438
กุมภาพันธ์	1,940
มีนาคม	1,491
เมษายน	390
พฤษภาคม	899
มิถุนายน	3,117
กรกฎาคม	670
สิงหาคม	684
กันยายน	802
ตุลาคม	310
พฤศจิกายน	583
ธันวาคม	686
รวม	14,010

2.2 การรับเอกสารทางไปรษณีย์จากสมาชิกและหน่วยงานภายนอก สามารถสรุปได้ตามตาราง ดังนี้

เดือน	ฉบับ
มกราคม	1,202
กุมภาพันธ์	1,100
มีนาคม	1,131
เมษายน	1,147
พฤษภาคม	760
มิถุนายน	431
กรกฎาคม	176
สิงหาคม	199
กันยายน	199
ตุลาคม	131
พฤศจิกายน	166
ธันวาคม	148
รวม	6,790

3. รายงานผลการดำเนินการโครงการก่อสร้าง ที่ทำการสภาวิศวกร

สภาวิศวกรได้เริ่มโครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร หลังจากที่ได้รับการอนุมัติจัดซื้อที่ดินเพื่อก่อสร้างที่ทำการสภาวิศวกรเป็นของตนเอง บริเวณปากซอยลาดพร้าว 54 เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ซึ่งการออกแบบโครงการประกอบด้วยอาคาร 2 หลัง ได้แก่ อาคารที่ทำการสภาวิศวกร 1 หลัง เป็นอาคารคอนกรีตสูง 7 ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ 9,000 ตารางเมตร โดยจัดเป็นพื้นที่สำนักงาน และพื้นที่ใช้สอยอื่น ๆ อาทิ ห้องสมุด ห้องประชุม พื้นที่พำนักอาศัย พื้นที่เช่าของสมาคมวิชาชีพต่าง ๆ และอาคารจอดรถยนต์ 1 หลัง เป็นอาคารเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ ใช้ระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติ ทั้งนี้สภาวิศวกรมุ่งหวังให้อาคารแห่งนี้เป็นอาคารอนุรักษ์พลังงาน มีเอกลักษณ์ทางสถาปัตยกรรมโดดเด่นเป็นภูมิสัญลักษณ์หรือ Landmark แห่งหนึ่งของประเทศไทย

ในปี 2563 สภาวิศวกรได้ดำเนินงานที่เกี่ยวข้องในการก่อสร้างบางส่วนเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีความคืบหน้าของโครงการดังนี้

1. การคัดเลือกผู้ออกแบบโครงการด้วยวิธีการประกวดแบบ โดยมีกลุ่มกิจการค้าร่วม AATTN8A เป็นผู้ออกแบบอาคารด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม
2. การคัดเลือกผู้ออกแบบตกแต่งภายในด้วยวิธีคัดเลือก โดยมีบริษัท ทีเอ็ม เอสคิว จำกัด เป็นผู้ออกแบบงานสถาปัตยกรรมภายใน
3. การคัดเลือกผู้รับจ้างเหมาเรือถอนอาคารเดิมและก่อสร้างรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณที่ดินด้วยวิธีประกวดราคา โดยมีบริษัท กรรณา จำกัด เป็นผู้รับจ้าง
4. การปรับระดับพื้นที่ โดยมีกิจการร่วมค้า CKST เป็นผู้สนับสนุนดินถมภายในโครงการ
5. การคัดเลือกผู้รับจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะด้วยวิธีประกวดราคา โดยมีบริษัท ไพลอน จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับจ้าง ซึ่งสภาวิศวกรได้จัดพิธีวางสรวงเสาเข็มฤกษ์อาคารที่ทำการสภาวิศวกร เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2563
6. การคัดเลือกที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกรด้วยวิธีคัดเลือก โดยมีบริษัท สโตนเฮ็นจ์ อินเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นที่ปรึกษา
7. การคัดเลือกผู้รับจ้างเหมาก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกรด้วยวิธีประกวดราคา โดยมีบริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด เป็นผู้รับจ้าง

ทั้งนี้ โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกรได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง แม้จะได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ทำให้การก่อสร้างล่าช้าไปกว่าแผนที่ตั้งไว้ แต่คาดว่าจะสามารถก่อสร้างอาคารให้แล้วเสร็จตามแผนและสามารถเปิดใช้อาคารได้ประมาณเดือนมีนาคม 2565









ฝ่ายต่าง



ประเทศไทย

● Engineers

ผลการดำเนินงานฝ่ายต่างประเทศ

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

การดำเนินงานของสภาวิศวกรภายใต้ข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรมมีความคืบหน้าในการดำเนินงาน ดังนี้

1) การขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer: ACPE) สภาวิศวกรมีการดำเนินการรับขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน และประกาศใช้ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer) (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 และข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม โดยมีจำนวนผู้ขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ACPE) ที่ได้รับการอนุมัติรับรองจากคณะกรรมการประสานงานด้านวิศวกรรมวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer Coordinating Committee) แยกตามสาขาวิศวกรรมควบคุม

จำนวนวิศวกรไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน

สาขา	วันที่ 1 ม.ค.-31 ธ.ค. 2563		ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2563
	ขอใหม่ (คน)	ต่ออายุ (คน)	จำนวนรวมทั้งหมด (คน)
วิศวกรรมโยธา	4	4	103
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	41
วิศวกรรมเครื่องกล	1	2	51
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	1	18
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	4
วิศวกรรมเคมี	2	-	7
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	6
รวม	7	7	230

2) การขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวจดทะเบียน (Registered Foreign Professional Engineer: RFPE) สภาวิศวกรได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2563 ให้แก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าวตามข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียน ด้านบริการวิศวกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. เพื่อให้สภาวิศวกรได้นำข้อบังคับดังกล่าวมากำหนดขั้นตอนและวิธีการสำหรับรองรับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว (RFPE) ที่เข้ามาให้บริการด้านวิศวกรรมควบคุมในประเทศไทยได้สอดคล้องตามข้อตกลงยอมรับร่วมของอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม (ASEAN MRA on Engineering Services) อย่างไรก็ตาม ในปี 2563 ยังไม่มีวิศวกรวิชาชีพอาเซียนจากประเทศสมาชิกอาเซียนยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพต่างด้าว (RFPE) ในประเทศไทย

2. ข้อตกลงวิศวกรเอเปค (APEC Engineer Agreement)

สภาวิศวกรมีการดำเนินการรับขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) และประกาศใช้ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563 เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2563 ซึ่งสภาวิศวกรได้เข้ามามีบทบาทและส่วนร่วมภายใต้ความร่วมมือในเวทีระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ที่ผลักดันให้ตระหนักถึงความสามารถของวิศวกรไทยในการประกอบวิชาชีพในต่างประเทศ และมีคุณสมบัติเป็นที่ยอมรับร่วมกันในระดับสากล

จำนวนผู้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปค

สาขา	วันที่ 1 ม.ค.-31 ธ.ค. 2563		ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2563
	ขอใหม่ (คน)	ต่ออายุ (คน)	จำนวนรวมทั้งหมด (คน)
วิศวกรรมโยธา	1	10	174
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	1	65
วิศวกรรมเครื่องกล	-	3	75
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	3	11
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	3
วิศวกรรมเคมี	1	2	2
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	1	2
รวม	2	20	332

3. การดำเนินงานด้านการรับรองมาตรฐานคุณภาพ การศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (Thailand Accreditation Board of Engineering Education: TABEE)

ตามที่สภาวิศวกรได้มีการจัดตั้งระบบรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาหลักสูตร วิศวกรรมศาสตร์ ตามเกณฑ์ผลลัพธ์ (Outcome based) ขึ้นในสภาวิศวกร โดยมีคณะอนุกรรมการ รับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) เป็นผู้ดำเนินการสร้างและพัฒนา ระบบดังกล่าวให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน

สภาวิศวกรมีการปรับปรุงเอกสารคู่มือต่างๆ เพิ่มเติมเพื่อสร้างความเข้าใจและความชัดเจนให้แก่สถาบันการศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องมีแนวทางการจัดทำเอกสารรายงาน การประเมินตนเองของสถาบันการศึกษา ให้สอดคล้องกับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ การศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้สภาวิศวกรยังอยู่ในสถานะสมาชิกชั่วคราว (Provisional Status) ของข้อตกลง Washington Accord และอยู่ระหว่างเตรียมการเพื่อรับรองมาตรฐานคุณภาพ การศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์หรือหลักสูตรเทคโนโลยีทางวิศวกรรม (Engineering Technology Program) ตามข้อตกลง Sydney Accord ต่อไป

ประกอบกับ สภาวิศวกรได้เข้าพบบรองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) เพื่อขอรับการสนับสนุนด้านนโยบายการขอรับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ การศึกษาวิศวกรรมศาสตร์กับสภาวิศวกร และมีหนังสือแจ้งขอรับการสนับสนุน TABEE เป็นหน่วยงานประเมินคุณภาพภายนอกระดับประเทศจากคณะกรรมการมาตรฐาน การอุดมศึกษา (กมอ.)

นอกจากนี้ สภาวิศวกรได้จัดประชุมร่วมกับที่ปรึกษาจากภาคอุตสาหกรรม (Industrial Advisory Board: IAB) เพื่อดำเนินการในกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการรับรองมาตรฐาน คุณภาพการศึกษาและจัดหาผู้เชี่ยวชาญและบริการด้านคำปรึกษาในการพัฒนามาตรฐาน หลักสูตรและการตรวจประเมินร่วมกับหน่วยงานภาคอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ได้แก่ การไฟฟ้า ฝายผลิตแห่งประเทศไทย บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)

สภาวิศวกร โดยคณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ได้ดำเนินการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2563 จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับรองสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2562-2563

การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ชุดที่ 5/2563

สภาวิศวกรโดยคณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ได้ดำเนินการเปิดการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ชุดที่ 5/2563 (2020) มีหลักสูตรอยู่ระหว่างดำเนินการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์จำนวน 8 หลักสูตร ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อสถาบัน	ชื่อหลักสูตร
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
2	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
5	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
8	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

4. การมอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมประชุมในต่างประเทศ

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้มอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมประชุมในต่างประเทศ ดังนี้

1) การประชุม The International Engineering Alliance (IEA)

คณะกรรมการสภาวิศวกรมอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุม The International Engineering Alliance (IEA) ปี 2020 จำนวน 1 ครั้ง ผ่านระบบ Webminar

ผลจากการเข้าร่วมการประชุม The International Engineering Alliance (IEA) ซึ่งเป็นความร่วมมือทั้งด้านการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของกลุ่มประเทศในระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกสภาวิศวกรในฐานะสมาชิกวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) ได้เข้าร่วมประชุม และรับฟังแนวคิดของผู้แทนจากนานาประเทศ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการสนับสนุนการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในระดับสากล พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายพันธมิตรระหว่างประเทศ ในการสนับสนุนความร่วมมือ และยอมรับสภาวิศวกรเข้าร่วมเป็นสมาชิกข้อตกลงระดับนานาชาติทั้งภาคการศึกษาและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

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

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

ผลจากการเข้าร่วมการประชุมความร่วมมือของกลุ่มประเทศในระดับภูมิภาคอาเซียนด้านบริการวิศวกรรม ซึ่งปัจจุบันประเทศสมาชิกอาเซียนได้แต่งตั้งคณะทำงาน The Technical Working Group on Mobility of ASEAN Engineers (TWG-MAE) เพื่อระบุดำเนินการที่เป็นอุปสรรคในการเคลื่อนย้ายวิศวกรวิชาชีพข้ามชาติในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน และเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายวิศวกรวิชาชีพข้ามชาติในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียนอย่างเป็นรูปธรรม

3) การประชุมอื่น ๆ

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้มอบหมายผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุมระหว่างประเทศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมข้ามชาติ จำนวน 2 ครั้ง รายละเอียดปรากฏตามเอกสารภาคผนวก

5. การจัดประชุม/สัมมนาภายในประเทศ

งานรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ตามเกณฑ์ผลลัพธ์ ได้มีการจัดประชุม สัมมนา และตรวจประเมินสถาบันการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 9 ครั้ง ดังนี้

ลำดับที่	งานประชุม/สัมมนา/การตรวจประเมินฯ
1	การสัมมนาเรื่อง "The Program of Workshop on Preparation of Self-Study Report (SSR)" วันที่ 9-10 มกราคม 2563 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร
2	การประชุมหารือระบบการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ระหว่างรองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กับผู้แทนหน่วยงาน Institute of Engineering Education Taiwan (IET) ในฐานะ Mentor ข้อตกลง Washington Accord ของสภาวิศวกร วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 ณ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
3	การตรวจเยี่ยมสถาบันการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2563 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4	การสัมมนาเรื่อง “การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE) ชุดที่ 5/2563” วันที่ 30 มิถุนายน 2563 ผ่านระบบ Webminar
5	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาการเรียนการสอน เรื่อง “การรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาของ TABEE” วันที่ 15-16 กรกฎาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
6	การสัมมนาเรื่อง “การยกระดับหลักเกณฑ์คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์และมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ” วันที่ 22 กันยายน 2563 ผ่านระบบ Webminar
7	การประชุมร่วมกับที่ปรึกษาจากภาคอุตสาหกรรม (Industrial Advisory Board) จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), บริษัท ปตท.สผ. จำกัด (มหาชน), บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย วันที่ 25 กันยายน 2563 ผ่านระบบ Webminar
8	การอบรมสถาบันการศึกษาเพื่อขอการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ วันที่ 19-20 ตุลาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
9	การสัมมนาเรื่อง “การอบรมผู้ตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์” วันที่ 21-22 ตุลาคม 2563 ผ่านระบบ Webminar





สำนักกฤษฎีกา และจรรยาบรรณ



วิศวกร ยานยนต์

● Engineers

ผลการดำเนินงาน สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ

1. การดำเนินงานของคณะกรรมการจรรยาบรรณ

1.1 เรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร

คณะกรรมการจรรยาบรรณ สมัยที่ 6 และคณะกรรมการจรรยาบรรณ สมัยที่ 7 ได้รับเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร ในปี 2563 จำนวน 24 เรื่อง พิจารณาแล้วเสร็จจำนวน 28 เรื่อง

สถิติคดีเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563

เรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณ	จำนวน (เรื่อง)
เรื่องของคณะกรรมการจรรยาบรรณ (สมัยที่ 6)	129
เรื่องที่ได้รับการร้องเรียนในปี 2563 (สมัยที่ 7)	24
รวม	153

สถิติการพิจารณาของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ในปี 2563

เรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณ	จำนวน (เรื่อง)
เรื่องที่พิจารณาแล้วเสร็จ	28
เรื่องที่อยู่ระหว่างพิจารณา	125
รวม	153

คณะกรรมการจรรยาบรรณได้พิจารณาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ
ในปี 2563 จำนวน 28 เรื่อง แบ่งเป็น

1) เรื่องร้องเรียนที่เข้าข่ายการประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม และ
คณะกรรมการจรรยาบรรณได้มีคำวินิจฉัยชี้ขาด จำนวน 14 เรื่อง
(วิศวกรผู้ถูกกล่าวหาจำนวน 18 คน) ดังนี้

ยกข้อกล่าวหา	จำนวน	5	คน
ตกเดือน	จำนวน	1	คน
ภาคทัณฑ์	จำนวน	2	คน
พักใช้ใบอนุญาตฯ	จำนวน	10	คน

2) เรื่องร้องเรียนที่ไม่เข้าข่ายการประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
ไม่มีมูล อันควรได้รับการพิจารณา หรือไม่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
ซึ่งคณะกรรมการจรรยาบรรณมีคำสั่งไม่รับเรื่องร้องเรียน จำนวน 14 เรื่อง

1.2 เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

คณะกรรมการจรรยาบรรณได้ดำเนินงานเชิงรุกเพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับจรรยาบรรณ
แห่งวิชาชีพวิศวกรรม โดยการจัดสัมมนาให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร และจัดให้มีโครงการความร่วมมือ
กับสถาบันการศึกษา เพื่อเผยแพร่ความรู้และปลูกฝังจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพแก่สมาชิกสภาวิศวกร
นิสิตและนักศึกษา จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

ลำดับ	รายละเอียด
1	บรรยายเรื่อง “ประกอบวิชาชีพอย่างไรไม่ให้ติดคุก” ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร
2	บรรยายเรื่อง “จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม” ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	บรรยายเรื่อง “จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม” ณ มหาวิทยาลัยมหิดล

1.3 งานจัดฝึกอบรมสัมมนาความรู้ทางด้านกฎหมายแก่ผู้ปฏิบัติงานของสภาวิศวกร

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้รับมอบหมายในการจัดฝึกอบรมความรู้ทางด้าน
กฎหมายแก่ผู้ปฏิบัติงานของสภาวิศวกร เพื่อประโยชน์ต่อการดำเนินงาน จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ลำดับ	รายละเอียด
1	บรรยายเรื่อง “กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลกับบริบทหน้าที่ของสภาวิศวกร” ณ โรงแรมเจ้าพระยา กรุงเทพฯ
2	บรรยายเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นและกระบวนการพิจารณาออกคำสั่งทางปกครองตามพระราชบัญญัติ วิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539” ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์กรุงเทพฯ

2. การดำเนินงานด้านคดีความ และการบังคับใช้กฎหมาย

2.1 คดีปกครอง

สภาวิศวกรถูกฟ้องดำเนินคดีปกครอง ซึ่งในปี 2563 มีคดีที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองทั้งหมด จำนวน 17 คดี แบ่งออกเป็น

1) ศาลปกครองชั้นต้น จำนวน 11 คดี

ลำดับ	คดีดำที่	ศาลปกครอง	ผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณา คดีปัจจุบัน
1	1652/2560	กลาง	นายอำนาจ พุงมาศ	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
2	1710/2560	กลาง	นายเกษม เพชรเกตุ	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
3	1814/2560	กลาง	บริษัท ปทุมธานีคอนกรีต จำกัด	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
4	1822/2560	กลาง	นายประเสริฐ จิรัชคามิน นายสราวุฒิ พิพัฒน์พงศ์โสภณ	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
5	1046/2561	กลาง	นางเตือนใจ เจริญพงษ์	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
6	1109/2562	กลาง	นายจรัสค์ สมพุกษ์ ที่ 1 กับ พวกรวม 15 คน	การเลือกตั้งและแต่งตั้ง กรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ 7)	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
7	1804/2562	กลาง	นายชวลิต ทิพยการ	การเลือกตั้งและแต่งตั้ง กรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ 7)	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
8	2046/2562	กลาง	นางสุดสุข ทองธรรมชาติ ถาวรธนสาร	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
9	229/2563	ระยอง	นายธีรทัศน์ แก้วปิยสวัสดิ์	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
10	1967/2563	กลาง	นายเรืองวิทย์ โชติวิทยานินทร์ ที่ 1 กับพวกรวม 13 คน	ขอให้ยกเลิกการว่าจ้าง นิติบุคคลเอกชนเป็น ผู้พิมพ์และจัดส่งใบอนุญาตฯ	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
11	2187/2563	กลาง	นายธงทอง เพ็ชรไพบูลย์	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล

หมายเหตุ **จรรยาบรรณ หมายถึง คดีพิพาทเกี่ยวกับคำวินิจฉัยชี้ขาดลงโทษทางด้านจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

2) ศาลปกครองสูงสุด จำนวน 6 คดี

ลำดับ	คดีดำที่	ผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณา คดีปัจจุบัน
1	อ. 185/2560	นายกิตติพงษ์ ก๊กมาศ	เพิกถอนระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพ อาเซียน พ.ศ. 2557	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
2	อร. 202/2560	นายกิตติพงษ์ ก๊กมาศ	เพิกถอนข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วย หลักเกณฑ์ และคุณสมบัติของผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และ ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์และ คุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
3	อร.69/2561	นายอัศวพงศ์ พงษ์ทองพูล	ใบอนุญาต*และเรียกค่าเสียหายจำนวน 62.5 ล้านบาท	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
4	อร.270/2561	นางนิตยา มหาผล	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
5	อร.33/2562	นายสมพจน์ คำแก้ว	จรรยาบรรณ**	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล
6	อร.168/2563	นายอนุนาท เสือสมิง	จรรยาบรรณ** และเรียกร้องค่าเสียหาย จำนวน 500,000 บาท	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาล

หมายเหตุ 1) *ใบอนุญาต หมายถึง คดีพิพาทเกี่ยวกับคำสั่งทางปกครองในการพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

2) **จรรยาบรรณ หมายถึง คดีพิพาทเกี่ยวกับคำวินิจฉัยชี้ขาดลงโทษทางด้านจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

2.2 คดีแพ่ง จำนวน 1 คดี

ลำดับ	คดีดำที่	คดีแดงที่	ศาล	ชื่อคู่ความในคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการ
1	ผบ. 124/2557	ผบ. 118/2557	แพ่ง กรุงเทพ ใต้	สภาวิศวกร (โจทก์) กับ บริษัทนิวแธมป์เซอร์ อินชัวร์นส์ สาขา ประเทศไทย (จำเลย)	ผิดสัญญาประกันภัย กรณีนายอัครพงศ์พงษ์ ทองพูล เรียกร้อง ค่าเสียหาย 62.5 ล้าน บาท	- วันที่ 31 ตุลาคม 2561 ศาลฎีกา พิพากษากลับคำพิพากษาของศาล ชั้นต้นและศาลอุทธรณ์โดยให้รับ คำฟ้องของโจทก์ไว้พิจารณา - วันที่ 17 ธันวาคม 2561 ศาลแพ่ง กรุงเทพใต้มีคำสั่งจำหน่ายคดี ชั่วคราว(เลื่อนคดีชั่วคราวโดยยังไม่ กำหนดวันนัด) เพื่อรอฟังผลในส่วน คดีของศาลปกครองสูงสุด

2.3 คดีปกครองที่มีคำสั่งหรือคำพิพากษาในปี 2563

ลำดับ	ชื่อศาล ปกครอง	คดีแดงที่	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	สรุปคำสั่ง/ พิพากษา	หมายเหตุ
1	กลาง	324/2563	นายอนุชา เสือสมิง	จรรยาบรรณ** และเรียกร้องค่าเสียหาย จำนวน 500,000 บาท	ยกฟ้อง	ผู้ฟ้องคดียื่นอุทธรณ์ ต่อศาลปกครองกลาง สูงสุด
2	สูงสุด	อ. 637/2563	บริษัท นวจิตรการ ก่อสร้าง จำกัด ที่ 1 กับพวกรวม 2 คน	จรรยาบรรณ**	ยกฟ้อง	

หมายเหตุ **จรรยาบรรณ หมายถึง คดีพิพาทเกี่ยวกับคำวินิจฉัยชี้ขาดลงโทษทางด้านจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

3. คดีอาญา

สำนักกฎหมายฯ ได้ประสานงานกับพนักงานสอบสวนกรณีมีผู้กระทำความผิดฐานปลอมแปลง และใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมปลอม ตามประมวลกฎหมายอาญา รวมถึงผู้ฝ่าฝืน พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 กรณีประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยไม่มีใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามมาตรา 45 และมาตรา 47 ในปี พ.ศ. 2563 จำนวน 7 เรื่อง

4. งานตอบปัญหาข้อหาหรือทางกฎหมาย

สำนักกฎหมายฯ ได้ดำเนินการเกี่ยวกับงานตอบปัญหาข้อหาหรือทางกฎหมาย ในปี 2563 โดยตอบเป็นหนังสือหรือที่สำนักงานสภาวิศวกรและโทรศัพท์ จำนวน 753 เรื่อง โดยมีสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

4.1 ให้ความเห็นและคำปรึกษาแนะนำทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ข้อบังคับและระเบียบของสภาวิศวกรแก่สมาชิกสภาวิศวกร ประชาชน และหน่วยงานอื่น ๆ

4.2 การให้คำแนะนำแก่สมาชิกสภาวิศวกรถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมต่างๆ เช่น พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 หรือ กฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น

4.3 การแสดงความคิดเห็นหรือข้อแนะนำแก่หน่วยงานราชการในการแก้ไขกฎหมายต่าง ๆ เพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

4.4 การให้คำแนะนำแก่สมาชิกสภาวิศวกร เพื่อสร้างความเข้าใจและป้องกันการกระทำที่อาจ เข้าข่ายประพฤติดิจจรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

5. งานพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายของสภาวิศวกร

5.1 ร่างกฎหมายที่ดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2563

ที่	ชื่อกฎหมาย	สรุปสาระสำคัญ	หมายเหตุ
1	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ.	ปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษา ในหลักสูตรระดับปริญญา หรือเทียบเท่าปริญญา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิศวกรรมสุขาภิบาล ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมโยธา และได้รับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมโยธา สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	สภานายกพิเศษฯ ให้ความเห็นชอบตาม มาตรา 44 แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
2	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ.	ปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551 เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษา ในหลักสูตรระดับปริญญา หรือเทียบเท่าปริญญา สาขาวิศวกรรมเคมีสาขาเคมีวิศวกรรม สาขาเคมีเทคนิค หรือที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นเทียบเท่าวิศวกรรมเคมี สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมีได้ภายในกำหนดสองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ หากไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ภายในระยะเวลาดังกล่าวจะต้องเริ่มขอรับใบอนุญาตฯ ในระดับภาคีวิศวกร	สภานายกพิเศษฯ ให้ความเห็นชอบตาม มาตรา 44 แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
3	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ.	เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และจัดให้มีการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อประโยชน์ต่อการให้บริการวิชาชีพวิศวกรรมภายในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงที่สภาวิศวกรมีพันธมิตรผูกพันข้อตกลงยอมรับร่วมกันของนานาชาติ ตลอดจนข้อตกลงระหว่างประเทศอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริการวิศวกรรมข้ามแดน	สภานายกพิเศษฯ ให้ความเห็นชอบตาม มาตรา 44 แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
4	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.	เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และจัดให้มีการรับรองความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อประโยชน์ต่อการให้บริการวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมภายในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงที่สภาวิศวกรมีพันธมิตรผูกพันข้อตกลงยอมรับร่วมกันของนานาชาติ ตลอดจนข้อตกลงระหว่างประเทศอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริการวิศวกรรมข้ามแดน	สภานายกพิเศษฯ ให้ความเห็นชอบตาม มาตรา 44 แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
5	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	กำหนดค่าธรรมเนียมใหม่เพื่อรองรับการรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และการออกหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	สภานายกพิเศษฯ ให้ความเห็นชอบตาม มาตรา 44 แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
6	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2563	กำหนดวัตถุประสงค์และรายละเอียดความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2561	เล่ม 137 พิเศษ 206 ง 10 กันยายน 2563
7	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2563	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. 2561	เล่ม 137 พิเศษ 206 ง 10 กันยายน 2563

ที่	ชื่อกฎหมาย	สรุปสาระสำคัญ	หมายเหตุ
8	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการขึ้นทะเบียนวิศวกรอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer) (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563	กำหนดให้มีแบบประเมินตนเองในเรื่องความสามารถทางวิศวกรรม และกำหนดให้ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนมีหน้าที่นำเสนอผลงานเกี่ยวกับประสบการณ์ต่อคณะกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปคและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด รวมถึง แก้ไขเรื่องการออกใบรับรองการขึ้นทะเบียน เนื่องจากสภาวิศวกรจะออกใบรับรองการขึ้นทะเบียนและจัดส่งให้แก่ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนได้ ต่อเมื่อคณะกรรมการประสานงานด้านวิศวกรรมวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer Coordinating Committee: ACPECC) ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว	เล่ม 137 พิเศษ 206 ง 10 กันยายน 2563
9	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2563	กำหนดให้มีแบบประเมินตนเองในเรื่องความสามารถทางวิศวกรรม และกำหนดให้ผู้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนมีหน้าที่นำเสนอผลงานเกี่ยวกับประสบการณ์ต่อคณะกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปคและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด	เล่ม 137 พิเศษ 206 ง 10 กันยายน 2563
10	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการทดสอบความรู้เพื่อขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. 2563	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการสอบ รวมถึงรายละเอียดของรายวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมและรายวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม รวมถึงแบบใบรับรองผลการทดสอบความรู้ คำขอใบแทน และใบแทนใบรับรองผลการทดสอบความรู้ให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. 2561	เล่ม 137 พิเศษ 206 ง 10 กันยายน 2563
11	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ พ.ศ. 2563	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการรับรองมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพและมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2561	เล่ม 137 พิเศษ 206 ง 10 กันยายน 2563

5.2 ร่างกฎหมายที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภาวิศวกร

ลำดับ	เรื่อง	สรุปสาระสำคัญแก้ไข/เพิ่มเติม	การดำเนินงาน
1	ร่างพระราชบัญญัติวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	แก้ไขสาระสำคัญที่มีปัญหาในการบังคับใช้กฎหมาย หรือมีความไม่ชัดเจน	อยู่ระหว่างการพิจารณา ยกร่างและจัดทำประชาพิจารณ์ตามขั้นตอน
2	ร่างกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	แก้ไขอัตราค่าธรรมเนียมค่าใบอนุญาตนิติบุคคล ค่าต่ออายุใบอนุญาตนิติบุคคลที่ขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตหมดอายุ และหลังหมดอายุ เพื่อรองรับการแก้ไขอายุใบอนุญาตฯ นิติบุคคลจากเดิมอายุ 1 ปี แก้ไขเป็น 3 ปี ตามร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	อยู่ระหว่างการจัดให้มีประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็น ก่อนเสนอต่อสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร
3	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	แก้ไขเพิ่มเติมเพื่อให้สามารถส่งหนังสือนัดประชุม เอกสารประกอบวาระการประชุม และเอกสารร่างข้อบังคับด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ได้	เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ
4	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	แก้ไขเพิ่มเติม ให้สมาชิกสามัญของสภาวิศวกรผู้มีสิทธิเลือกตั้งสามารถใช้สิทธิลงคะแนนเลือกตั้งแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มเติมจากวิธีการลงคะแนนเลือกตั้งทางไปรษณีย์ได้	เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ
5	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	แก้ไขเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรของหลักสูตรที่สถาบันการศึกษาที่ยื่นคำขอได้จัดให้มีวัตถุประสงค์องค์ความรู้ และกรอบความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมถึงการยกเลิกการกำหนดหลักเกณฑ์ที่มีความซ้ำซ้อนหรือไม่สอดคล้องกับ สกอ. เช่น คุณสมบัติประธานหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอน	เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ
6	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่..) พ.ศ.	- แก้ไขให้ใบอนุญาตมีอายุ 3 ปีนับแต่วันออกใบอนุญาต (ของเดิม 1 ปี) - ยกเลิกการขอหนังสือบริคณห์สนธิ หรือสำเนาหนังสือการรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล	เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ
7	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับสมัครเป็นสมาชิกสามัญของสภาวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ.	ยกเลิกการขอหลักฐานสำเนาทะเบียนบ้าน หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรที่ทางราชการออกให้	เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ
8	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับสมัครเป็นสมาชิกสามัญของสภาวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ.	- ยกเลิกการขอหลักฐานสำเนาทะเบียนบ้าน หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรที่ทางราชการออกให้ - หนังสือเดินทางตัวจริงสำหรับชาวต่างประเทศ โดยปฏิบัติไม่อาจเรียกเก็บหลักฐานตัวจริงดังกล่าวไว้ได้ เนื่องจากเป็นเอกสารสำคัญในการใช้ดำเนินการเรื่องต่าง ๆ ภายในประเทศ จึงต้องมีการปรับปรุงในเรื่องนี้เช่นเดียวกัน	เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ
9	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ (ฉบับที่..) พ.ศ.	ยกเลิกการขอหลักฐานสำเนาทะเบียนบ้าน หรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน	เสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2564 เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

6. งานตรวจสอบหรือยกร่างสัญญาต่าง ๆ

- 1) สัญญาจ้างโครงการออกแบบอัตลักษณ์สื่อเพื่อประชาสัมพันธ์
- 2) สัญญาจ้างออกแบบตกแต่งภายในอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
- 3) สัญญาจ้างพิมพ์และจัดส่งใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 4) สัญญาจ้างออกแบบสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์หนังสือ '20 ปี สภาวิศวกร'
- 5) สัญญาจ้างผลิตสื่อวีดิทัศน์ '20 ปี สภาวิศวกร People City Engineering'
- 6) สัญญาจ้างผลิตสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์วีดิทัศน์ '20 ปี สภาวิศวกร Vision I Mission'
- 7) สัญญาว่าจ้างบริการเก็บรักษาเอกสาร
- 8) สัญญาจ้างเหมาก่อสร้างเสาเข็มเจาะเพื่อก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
- 9) สัญญาจ้างบริการเก็บเอกสาร
- 10) สัญญาจ้างโครงการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบ (Data Migration)
- 11) สัญญาจ้างโครงการพัฒนาระบบการทดสอบความรู้ ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ออนไลน์ (สอบภาคี 52)
- 12) สัญญาจ้างโครงการพัฒนาระบบอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมออนไลน์
- 13) สัญญาจ้างโครงการสำรองระบบฐานข้อมูลของสภาวิศวกร
- 14) สัญญาจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างเสาเข็มเจาะ โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
- 15) สัญญาว่าจ้างบริการรับขนส่งเอกสาร
- 16) สัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาดสำนักงานสภาวิศวกร
- 17) สัญญาจ้างโครงการประชาสัมพันธ์สภาวิศวกรทางสื่อ ประจำปี 2563
- 18) สัญญาจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
- 19) สัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
- 20) สัญญาจ้างโครงการพัฒนาระบบสมาชิก ระยะที่ 1
- 21) สัญญารับเงินสนับสนุนโครงการมาตรฐานปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมเหมืองแร่ หลักปฏิบัติการทำเหมืองหิน
- 22) สัญญารับเงินสนับสนุนโครงการมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานกับโลหะเหลว
- 23) สัญญารับเงินสนับสนุนโครงการมาตรฐานการออกแบบสำหรับอาคารโครงสร้างเหล็กบูรณาการ
- 24) สัญญารับเงินสนับสนุนโครงการมาตรฐานการออกแบบอาคารเหล็กชั้นรูปเย้น
- 25) สัญญารับเงินสนับสนุนโครงการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพการบำรุงรักษา อุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง
- 26) สัญญารับเงินสนับสนุนโครงการจัดทำมาตรฐานระบบการใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว เป็นเชื้อเพลิงในรถฟอร์กลิฟต์
- 27) สัญญาจ้างโครงการพัฒนาระบบบริหารองค์กร
- 28) สัญญาจ้างโครงการพัฒนาระบบสมาชิก ระยะที่ 2
- 29) สัญญาจ้างโครงการพัฒนาระบบเกี่ยวกับเอกสาร





ส่วนสำนัก

งานสถาปัตยกรรม

● **Engineers**

ผลการดำเนินงาน

1. งานทรัพยากรบุคคล

การพัฒนาบุคลากร

สภาวิศวกรได้มีนโยบายจัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร เพื่อพัฒนาบุคลากรของสภาวิศวกร ให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ในการให้บริการแก่สมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1.1 การจัดอบรมภายใน (In-house Training) ให้กับเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ดังนี้

1) หลักสูตรภาษาอังกฤษในการสื่อสาร เพื่อมุ่งเน้นให้เจ้าหน้าที่ฝึกทักษะการพูด การสนทนาในชีวิตประจำวัน เทคนิคการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารผ่านทฤษฎีการเรียนรู้ และกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถเห็นถึงแนวทางในการใช้ภาษาอังกฤษในสถานการณ์ต่าง ๆ เริ่มตั้งแต่วันที่ 4 กุมภาพันธ์ - 12 มีนาคม 2563

2) หลักสูตรการใช้งานระบบ Webex ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนเรียนรู้การใช้งานระบบ Webex นำมาใช้ในการจัดอบรมและการจัดสัมมนาให้กับคณะกรรมการ อนุกรรมการ คณะทำงาน และสมาชิกผ่านการประชุมสัมมนาแบบออนไลน์ ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยจัดการอบรมในวันที่ 2 และ 4 มิถุนายน 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

3) หลักสูตรการให้ความรู้ในการใช้งานระบบ Basecamp เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนเรียนรู้การใช้โปรแกรม Basecamp เพื่อนำมาใช้ในการทำงานภายในสำนักงานสภาวิศวกร การเก็บเอกสาร การนำเสนอเอกสาร การสื่อสารภายใน การนัดหมายประชุม และอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดการอบรมจำนวน 2 ครั้ง ดังนี้ ครั้งที่ 1 วันที่ 15 มิถุนายน 2563 และครั้งที่ 2 วันที่ 18 มิถุนายน 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

4) หลักสูตรการให้ความรู้การใช้งานระบบ Webex และ Zoom พร้อมทั้งการติดตั้งอุปกรณ์ VDO Conference เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนได้เรียนรู้การใช้โปรแกรม Webex และ Zoom พร้อมทั้งการติดตั้งอุปกรณ์ VDO Conference รวมถึงสามารถนำมาใช้งานในการจัดประชุมแบบออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดการอบรมจำนวน 2 ครั้ง ครั้งละ 4 รุ่น ดังนี้ ครั้งที่ 1 รุ่นที่ 1 วันที่ 25 มิถุนายน 2563 รุ่นที่ 2 วันที่ 2 กรกฎาคม 2563 รุ่นที่ 3 วันที่ 9 กรกฎาคม 2563 และรุ่นที่ 4 วันที่ 10 กรกฎาคม 2563 ครั้งที่ 2 รุ่นที่ 1 วันที่ 20 สิงหาคม 2563 รุ่นที่ 2 วันที่ 21 สิงหาคม 2563 รุ่นที่ 3 วันที่ 24 สิงหาคม 2563 และรุ่นที่ 4 วันที่ 26 สิงหาคม 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

5) อบรมการใช้งานอัตลักษณ์ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนมีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานอัตลักษณ์ของสภาวิศวกร โดยจัดการอบรมในวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

6) อบรมขั้นตอนการทำงาน การรับหนังสือเข้า และการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนเข้าใจในระบบการทำงานและขั้นตอนของการรับหนังสือเข้าและการจัดซื้อจัดจ้าง โดยจัดการอบรม 2 รอบ ในวันที่ 8 และ 9 กันยายน 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

7) หลักสูตร Maximizing Superstaff COE เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนมีการพัฒนาความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น โดยจัดการอบรมในวันที่ 12-13 กันยายน 2563 ณ โรงแรมการ์เด็นคิลฟ์ รีสอร์ท แอนด์ สปา พัทยา จังหวัดชลบุรี

8) หลักสูตรเสริมสร้างทักษะการใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel เพื่อเสริมสร้างความรู้ในด้านการใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้ในงานประจำวันให้มีความรวดเร็วมากยิ่งขึ้น โดยจัดการอบรมในวันที่ 21, 22 และ 23 กันยายน 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

9) หลักสูตรภาษาอังกฤษในการสื่อสาร (การสนทนาภาษาอังกฤษที่ใช้ในชีวิตประจำวัน) เพื่อเพิ่มทักษะการสนทนาที่เกี่ยวกับการสื่อสารในชีวิตประจำวัน การฟังและพูดภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน การปฏิบัติงานและเหตุการณ์สำคัญต่างๆ ซึ่งครอบคลุมเกี่ยวกับการทักทายทำความรู้จัก การบรรยายลักษณะ การพูดทางโทรศัพท์โดยใช้ภาษาที่สุภาพ โดยจัดการอบรมในเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2563

10) หลักสูตรการใช้งานระบบ Zoom Conference และประเมินผล เพื่อมุ่งเน้นให้เจ้าหน้าที่ทุกคนมีความชำนาญสามารถใช้งานระบบ Zoom ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยวิธีทดสอบปฏิบัติงานจริงกับอุปกรณ์จริง โดยจัดการอบรมในวันที่ 19, 20 และ 21 ตุลาคม 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

11) หลักสูตรการให้ความรู้เกี่ยวกับ Continuing Professional Development (CPD) เพื่อมุ่งเน้นให้ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาตและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจในการนับคะแนนหน่วยความรู้ การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD) โดยจัดการอบรมในวันที่ 22 ตุลาคม 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

1.2 การอบรมภายนอก (Public Training) ให้กับเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

สำนักงานสภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดส่งเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรเข้าฝึกอบรมภายนอกกับบริษัทผู้จัดฝึกอบรมภายนอก จำนวน 2 คน ในหลักสูตรการติดต่อและผลิต VDO คลิปสั้น โดยมุ่งเน้นให้สามารถนำมาพัฒนาการปฏิบัติงานเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของสภาวิศวกร

1.3 การส่งเสริมดูแลสุขภาพให้กับเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

1) การฉีดวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ 4 สายพันธุ์

สำนักงานสภาวิศวกรได้ตระหนักถึงการป้องกันและดูแลสุขภาพของเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร พบว่า ปัจจุบันมีผู้ป่วยด้วยโรคไข้หวัดใหญ่มากขึ้น ประกอบกับ ปัจจุบันมีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งเป็นโรคในระบบทางเดินหายใจที่มีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ สำนักงานฯ จึงได้ดำเนินการฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ให้แก่เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ในวันที่ 23 กันยายน 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

2) การตรวจสุขภาพเจ้าหน้าที่ประจำปี

สภาวิศวกรส่งเสริมการดูแลสุขภาพให้กับเจ้าหน้าที่ทั้งหมดในสำนักงานสภาวิศวกร โดยได้ดำเนินการตรวจสุขภาพเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ประจำปี 2563 กับโรงพยาบาลพระรามเก้า กรุงเทพมหานคร ในระหว่างวันที่ 23-27 พฤศจิกายน 2563





สภา
● วิศวกรรม

รายงานของผู้สอน และงบดุลประจำปี

ฉบับที่ ๑๖๖ ๒๕๖๓

พ.ศ. ๒๕๖๓

รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภาวิศวกร

ความเห็น

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบการเงินของสภาวิศวกร (สภาฯ) ซึ่งประกอบด้วยงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 งบรายได้ และค่าใช้จ่าย สำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันและหมายเหตุประกอบงบการเงินรวมถึงหมายเหตุสรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นนี้แสดงฐานะการเงินของสภาวิศวกร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 ผลการดำเนินงาน สำหรับปี สิ้นสุดวันเดียวกันโดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ

เกณฑ์ในการแสดงความเห็น

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชี ความรับผิดชอบของข้าพเจ้าได้กล่าวไว้ในส่วนของความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชีต่อการตรวจสอบงบการเงินในรายงานของข้าพเจ้า ข้าพเจ้ามีความเป็นอิสระจากสภาฯตามข้อกำหนดจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีที่กำหนดโดยสภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบงบการเงิน และข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามความรับผิดชอบด้านจรรยาบรรณอื่นๆ ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดเหล่านี้ ข้าพเจ้าเชื่อว่าหลักฐานการสอบบัญชีที่ข้าพเจ้าได้รับเพียงพอและเหมาะสมเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ความรับผิดชอบของผู้บริหารต่องบการเงิน

ผู้บริหารมีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำและนำเสนองบการเงินเหล่านี้โดยถูกต้องตามที่ควรตามมาตรฐานการรายงานทางการเงินสำหรับกิจการที่ไม่มีส่วนได้เสียสาธารณะ และรับผิดชอบเกี่ยวกับการควบคุมภายในที่ผู้บริหารพิจารณาว่าจำเป็นเพื่อให้สามารถจัดทำงบการเงินที่ปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด

ในการจัดทำงบการเงิน ผู้บริหารรับผิดชอบในการประเมินความสามารถของสภาฯในการดำเนินงานต่อเนื่อง เปิดเผยเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานต่อเนื่อง (ตามความเหมาะสม) และการใช้เกณฑ์การบัญชีสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่อง

ความรับผิดชอบของผู้สอบบัญชีต่อการตรวจสอบงบการเงิน

การตรวจสอบของข้าพเจ้ามีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลว่างบการเงินโดยรวมปราศจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ ไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด และเสนอรายงานของผู้สอบบัญชีซึ่งรวมความเห็นของข้าพเจ้าอยู่ด้วย ความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลคือความเชื่อมั่นในระดับสูงแต่ไม่ได้เป็นการรับประกันว่าการปฏิบัติตามมาตรฐานการสอบบัญชีจะสามารถตรวจพบข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญที่มีอยู่ได้เสมอไป ข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอาจเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาดและถือว่ามีสาระสำคัญเมื่อคาดการณ์ได้อย่างสมเหตุสมผลว่างบการเงินที่ขัดต่อข้อเท็จจริงแต่ละรายการหรือทุกรายการรวมกันจะมีผลต่อการตัดสินใจทางเศรษฐกิจของผู้ใช้งบการเงินจากงบการเงินเหล่านี้

ในการตรวจสอบของข้าพเจ้าตามมาตรฐานการสอบบัญชี ข้าพเจ้าได้ใช้ดุลยพินิจและการสังเกตและสงสัยเยี่ยงผู้ประกอบวิชาชีพ ตลอดจนการตรวจสอบ การปฏิบัติงานของข้าพเจ้ารวมถึง

- ระบุและประเมินความเสี่ยงจากการแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญในงบการเงินไม่ว่าจะเกิดจากการทุจริตหรือข้อผิดพลาด ออกแบบและปฏิบัติงานตามวิธีการตรวจสอบเพื่อตอบสนองต่อความเสี่ยงเหล่านั้น และได้หลักฐานการสอบบัญชีที่เพียงพอและเหมาะสมเพื่อเป็นเกณฑ์ในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า ความเสี่ยงที่ไม่พบข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญซึ่งเป็นผลมาจากการทุจริตจะสูงกว่าความเสี่ยงที่เกิดจากข้อผิดพลาด เนื่องจากการทุจริตอาจเกี่ยวกับการสมรู้ร่วมคิด การปลอมแปลงเอกสารหลักฐาน การตั้งใจละเว้นการแสดงข้อมูล การแสดงข้อมูลที่ไม่ตรงตามข้อเท็จจริงหรือการแทรกแซงการควบคุมภายใน
- ทำความเข้าใจในระบบการควบคุมภายในที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบ เพื่อออกแบบวิธีการตรวจสอบที่เหมาะสมกับสถานการณ์ แต่ไม่ใช่เพื่อวัตถุประสงค์ในการแสดงความเห็นต่อความมีประสิทธิภาพของการควบคุมภายในของสภาฯ
- ประเมินความเหมาะสมของนโยบายการบัญชีที่ผู้บริหารใช้และความสมเหตุสมผลของประมาณการทางบัญชีและการเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องซึ่งจัดทำขึ้นโดยผู้บริหาร
- สรุปร่วมกับความเหมาะสมของการใช้เกณฑ์การบัญชีสำหรับการดำเนินงานต่อเนื่องของผู้บริหารและจากหลักฐานการสอบบัญชีที่ได้รับ สรุปว่ามีความไม่แน่นอนที่มีสาระสำคัญที่เกี่ยวกับเหตุการณ์หรือสถานการณ์ที่อาจเป็นเหตุให้เกิดข้อสงสัยอย่างมีนัยสำคัญต่อความสามารถของสภาฯ ในการดำเนินงานต่อเนื่องหรือไม่ ถ้าข้าพเจ้าได้ข้อสรุปว่ามีความไม่แน่นอนที่มีสาระสำคัญ ข้าพเจ้าต้องกล่าวไว้ในรายงานของผู้สอบบัญชีของข้าพเจ้าถึงการเปิดเผยที่เกี่ยวข้องในงบการเงินหรือถ้าการเปิดเผยดังกล่าวไม่เพียงพอ ความเห็นของข้าพเจ้าจะเปลี่ยนแปลงไป ข้อสรุปของข้าพเจ้าขึ้นอยู่กับหลักฐานการสอบบัญชีที่ได้รับจนถึงวันที่ในรายงานของผู้สอบบัญชีของข้าพเจ้า
- ประเมินการนำเสนอ โครงสร้างและเนื้อหาของงบการเงินโดยรวม รวมถึงการเปิดเผยว่างบการเงินแสดงรายการและเหตุการณ์ในรูปแบบที่ทำให้มีการนำเสนอข้อมูลโดยถูกต้องตามที่ควร

ข้าพเจ้าได้สื่อสารกับผู้บริหารเกี่ยวกับขอบเขตและช่วงเวลาของการตรวจสอบตามที่ได้วางแผนไว้ ประเด็นที่มีนัยสำคัญที่พบจากการตรวจสอบ รวมถึงข้อบกพร่องที่มีนัยสำคัญในระบบการควบคุมภายในซึ่งข้าพเจ้าได้พบในระหว่างการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ผู้สอบบัญชีที่รับผิดชอบงานสอบบัญชีและการนำเสนอรายงานฉบับนี้ คือ นางอาภรณ์ พุทธิรักษา

อาภรณ์ พุทธิรักษา

เลขทะเบียนของผู้สอบบัญชี 0275

บริษัท เอพี ออดิท เซอร์วิส จำกัด

16/22 ซอยวิภาวดี 58 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

11 มกราคม 2564







สภา
● วิศวกร

งบแสดงฐานะทางการเงิน
ณ วันที่ 31 ธันวาคม



จัดการเงิน

พฤษภาคม 2563 และ 2562

สภาวิศวกร

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 และ 2562

สินทรัพย์

	หมายเหตุ	หน่วย : บาท	
		2563	2562
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	30,583,126.96	17,511,527.71
เงินลงทุนระยะสั้น	5	392,001,646.83	402,000,000.00
วัสดุสำนักงานคงเหลือ		1,648,975.05	768,328.55
ดอกเบียค้ำรับ		590,986.30	1,456,205.48
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		1,911,592.07	986,282.00
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		426,736,327.21	422,722,343.74
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เงินลงทุนระยะยาว	6	-	10,000,000.00
ที่ดิน และอุปกรณ์ - สุทธิ	7	242,547,522.12	209,348,094.77
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	8	968,744.70	968,744.70
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		243,516,266.82	220,316,839.47
รวมสินทรัพย์		670,252,594.03	643,039,183.21
หนี้สินและทุนสะสม			
หนี้สินหมุนเวียน			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		4,592,487.99	2,049,124.86
รายได้รับล่วงหน้า		959,910.29	896,360.29
ภาระผูกพันผลประโยชน์ของพนักงาน		5,862,570.44	3,785,168.35
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	9	4,183,687.53	2,686,627.00
รวมหนี้สินหมุนเวียน		15,598,656.25	9,417,280.50
ทุนสะสม			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมจากปีก่อน		633,621,902.71	607,320,420.98
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในปี		21,032,035.07	26,301,481.73
รวมทุนสะสม		654,653,937.78	633,621,902.71
รวมหนี้สินและทุนสะสม		670,252,594.03	643,039,183.21

ลงชื่อ

(นายสุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)

นายกสภาวิศวกร



ลงชื่อ

(นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์)

เหรัญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร

งบรายได้และค่าใช้จ่าย

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2563 และ 2562

	หมายเหตุ	หน่วย : บาท	
		2563	2562
รายได้จากการดำเนินงาน			
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก		34,635,500.00	37,256,600.00
รายได้ค่าธรรมเนียม		35,681,200.00	35,141,100.00
รายได้การจัดอบรมและทดสอบความรู้		31,048,000.00	35,390,500.00
รายได้ค่าบริการหลักสูตร		2,814,000.00	4,658,000.00
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร		5,704,734.07	9,296,076.11
รายได้อื่น		276,516.05	88,655.72
รวมรายได้		110,159,950.12	121,830,931.83
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	10	58,621,988.74	57,010,338.61
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	11	27,868,079.25	32,363,684.48
ค่าเสื่อมราคา	7	2,637,847.06	6,155,427.01
รวมค่าใช้จ่าย		89,127,915.05	95,529,450.10
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในปี		21,032,035.07	26,301,481.73

ลงชื่อ

(นายสุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)

นายกสภาวิศวกร



ลงชื่อ

(นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์)

เจริญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร

งบกระแสเงินสด

สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2563 และ 2562

หมายเหตุ	หน่วย : บาท	
	2563	2562
กระแสเงินสดจากการดำเนินงาน		
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย	21,032,035.07	26,301,481.73
ปรับกระทบรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายเป็นเงินสดรับ (จ่าย) จากการดำเนินงาน		
บวก ค่าเสื่อมราคา	7 2,637,847.06	6,155,427.01
วัสดุสำนักงานคงเหลือ (เพิ่มขึ้น)ลดลง	(880,646.50)	98,372.25
ดอกเบี้ยค้างรับ (เพิ่มขึ้น)ลดลง	865,219.18	2,944,739.73
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น (เพิ่มขึ้น)ลดลง	(925,310.07)	28,694.02
ขาดทุนจากการจำหน่ายทรัพย์สิน	-	3,280.27
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น (เพิ่มขึ้น)ลดลง	8 -	-
ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายเพิ่มขึ้น(ลดลง)	2,543,363.13	(1,226,421.25)
รายได้รับล่วงหน้าเพิ่มขึ้น(ลดลง)	63,550.00	313,236.00
ภาวะผูกพันผลประโยชน์พนักงาน	2,077,402.09	984,228.85
หนี้สินหมุนเวียนอื่นเพิ่มขึ้น(ลดลง)	9 1,497,060.53	1,757,577.18
เงินสดสุทธิได้มาจากการดำเนินงาน	28,910,520.49	37,360,615.79
กระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน		
เงินลงทุนระยะสั้น (เพิ่มขึ้น)ลดลง	5 9,998,353.17	(328,000,000.00)
เงินลงทุนระยะยาว (เพิ่มขึ้น)ลดลง	6 10,000,000.00	300,000,000.00
ซื้อที่ดินเพิ่มขึ้น	7 -	-
ซื้ออาคารและอุปกรณ์เพิ่มขึ้น	7 (35,837,274.41)	(6,620,950.84)
เงินสดรับจากการขายอุปกรณ์	-	5,155.00
เงินสดสุทธิได้มา(ใช้ไป)ในกิจกรรมการลงทุน	(15,838,921.24)	(34,615,795.84)
กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน		
เงินสดสุทธิได้มา(ใช้ไป)ในกิจกรรมจัดหาเงิน	-	-
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดเพิ่มขึ้น(ลดลง)สุทธิ	13,071,599.25	2,744,819.95
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ต้นงวด	17,511,527.71	14,766,707.76
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ปลายงวด	4 30,583,126.96	17,511,527.71

รายงานประจำปี พ.ศ. 2563 สภาวิศวกร

ลงชื่อ

(นายสุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)

นายกสภาวิศวกร



ลงชื่อ

(นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์)

เจริญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563 และ 2562

1 ความเป็นมา

สภาวิศวกร ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ให้สภาวิศวกรเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม 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 ถึงแม้ว่าตัวเลขประมาณการได้จัดทำขึ้นด้วยความเข้าใจที่ดีที่สุดในเหตุการณ์และสิ่งที่ได้กระทำไปในปัจจุบัน

3 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ**3.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย**

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่าบริการหลักสูตร จะรับรู้ตามเกณฑ์เงินสด

3.2 ที่ดินอาคารและอุปกรณ์

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

อาคารระหว่างก่อสร้างแสดงในราคาทุนโดยที่ยังไม่มีการตัดค่าเสื่อมราคาจนกระทั่งสินทรัพย์นั้นจะแล้วเสร็จและพร้อมที่จะใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ในปี 2563 สภาวิศวกรได้บันทึกอาคารระหว่างก่อสร้างเป็นจำนวนเงิน 31,069,200.- บาท

อุปกรณ์แสดงด้วยราคาทุนหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสม ค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สินคำนวณจากราคาทุนหลังจากหักมูลค่าซากโดยประมาณตามวิธีเส้นตรง ซึ่งกำหนดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ดังต่อไปนี้

เครื่องใช้สำนักงาน	5 ปี
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	5 ปี
ส่วนปรับปรุงสำนักงาน	5 ปี
คอมพิวเตอร์พร้อมระบบเครือข่าย	3 ปี และ 5 ปี

3.3 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 2563 เป็นจำนวนเงิน 1,849,284.- บาท

สภาวิศวกร

3.4 ภาวะผูกพันผลประโยชน์ของพนักงาน

สภาวิศวกร ได้บันทึกภาวะผูกพันผลประโยชน์พนักงานหลังจากงานเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2563 เป็นจำนวนเงิน 2,077,402.09 บาท โดยเก็บข้อมูลสำหรับพนักงานลาออกและพนักงานคงเหลือในแต่ละเดือนเพื่อนำมาหาอัตราการหมุนเวียนพนักงานสำหรับปี

3.5 เงินสำรองการคุ้มครองความผิดทางละเมิด

สภาวิศวกร ได้ตั้งเงินสำรองการคุ้มครองความผิดทางละเมิด และการช่วยเหลือทางกฎหมายแก่ผู้ปฏิบัติงานของสภาวิศวกร ที่ถูกฟ้องร้องดำเนินคดี เนื่องจากการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เมื่อมีการพิจารณาให้ชดใช้ตามคำสั่งศาล โดยบันทึกไว้เป็นค่าใช้จ่ายจากการประมาณการความผิดทางละเมิดไว้ ปีละ 1,000,000.-บาท

4 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย เงินสดในมือ เงินฝากธนาคารประเภทออมทรัพย์และเงินฝากธนาคารประเภทกระแสรายวัน

	หน่วย : บาท	
	2563	2562
เงินสด	64,632.00	112,857.14
เงินฝากออมทรัพย์		
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	33,463.58	801.58
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	26,847,339.69	15,320,738.28
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	110,667.15	165,344.16
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	21,707.77	281,805.10
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	102,220.81	357,596.01
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	3,001,213.03	747,563.56
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	120,268.72	120,283.32
ธนาคารออมสิน	58,095.04	11,719.32
ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน)	6,443.01	6,608.59
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	1,951.01	2,241.30
รวมเงินฝากออมทรัพย์	30,303,369.81	17,014,701.22
เงินฝากกระแสรายวัน		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - Bill payment	9,795.00	123,355.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	4,000.00	4,000.00
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	2,382.06	91,652.06
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	-
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	-
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	1,000.00	1,000.00
ธนาคารกรุงเทพ - Bill payment	197,948.09	163,962.29
รวมเงินฝากกระแสรายวัน	215,125.15	383,969.35
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	30,583,126.96	17,511,527.71

สภาวิศวกร

5 เงินลงทุนระยะสั้น

เงินลงทุนระยะสั้น ได้แก่ เงินฝากประจำสถาบันการเงิน ที่มีอายุไม่เกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	อัตราดอกเบี้ย	หน่วย : บาท	
		2563	2562
เงินฝากประจำ.กรุงเทพ 11 เดือน	1.725%	-	60,000,000.00
เงินฝากประจำ.อาคารสงเคราะห์ 12 เดือน	1.050%	60,000,000.00	-
เงินฝากประจำ.ออมสิน 12 เดือน	1.600%	1,646.83	50,000,000.00
เงินฝากประจำ.กรุงเทพ 12 เดือน	1.000%	50,000,000.00	10,000,000.00
เงินฝากประจำ.กรุงศรีอยุธยา 12 เดือน	1.300%	200,000,000.00	200,000,000.00
เงินฝากประจำ.อาคารสงเคราะห์ 12 เดือน	1.000%	82,000,000.00	82,000,000.00
		392,001,646.83	402,000,000.00
รวมเงินลงทุนระยะสั้น		392,001,646.83	402,000,000.00

6 เงินลงทุนระยะยาว

เงินลงทุนระยะยาว ได้แก่ พันธบัตรรัฐบาล ที่มีอายุเกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	วันครบกำหนด	อัตราดอกเบี้ย	หน่วย : บาท	
			2563	2562
พันธบัตรรัฐบาล				
พันธบัตรรัฐบาล	27 พฤศจิกายน 2563	1.850%	-	10,000,000.00
รวมพันธบัตรรัฐบาล			-	10,000,000.00
รวมเงินลงทุนระยะยาว			-	10,000,000.00

สภาวิศวกร

7 ที่ดิน และอุปกรณ์ - สุทธิ

ที่ดิน และอุปกรณ์ - สุทธิ ประกอบด้วย

	ยอดคงเหลือ		ตัดจำหน่าย	ยอดคงเหลือ	
	ณ 1 ม.ค. 63	เพิ่มขึ้น		ณ 31 ธ.ค. 63	
ที่ดิน	200,000,000.00	-	-	200,000,000.00	
ส่วนปรับปรุงที่ดิน	-	1,160,130.00	-	1,160,130.00	
อาคารระหว่างก่อสร้าง	5,208,000.00	31,069,200.00	-	36,277,200.00	
เครื่องใช้สำนักงาน	8,365,211.76	511,353.01	-	8,876,564.77	
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	17,037,190.71	-	-	17,037,190.71	
ระบบคอมพิวเตอร์	30,243,799.82	3,096,591.40	-	33,340,391.22	
รวม	260,854,202.29	35,837,274.41	-	296,691,476.70	
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม					
เครื่องใช้สำนักงาน	7,779,387.92	373,863.97	-	8,153,251.89	
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	16,972,281.42	35,904.67	-	17,008,186.09	
ระบบคอมพิวเตอร์	26,754,438.18	2,228,078.42	-	28,982,516.60	
รวม	51,506,107.52	2,637,847.06	-	54,143,954.58	
อุปกรณ์ - สุทธิ	209,348,094.77			242,547,522.12	
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2563				2,637,847.06	

8 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	หน่วย : บาท	
	2563	2562
เงินประกันการเช่าสำนักงาน-วสท.	269,440.00	269,440.00
เงินประกันค่าฝากส่งไปรษณีย์เป็นเงินเชื่อ	10,000.00	10,000.00
งานระหว่างทำ	689,304.70	689,304.70
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	968,744.70	968,744.70

สภาวิศวกร

9 หนี้สินหมุนเวียนอื่น

หนี้สินหมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	หน่วย : บาท	
	2563	2562
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.1)	140,378.00	212,769.01
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.3)	2,142.06	17,757.06
ภาษีเงินได้นิติบุคคลหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.53)	89,364.39	145,123.07
เงินประกันสังคมค้างจ่าย	105,760.00	110,174.00
ค่าธรรมเนียมธนาคารรอจ่ายคืน	3,264.09	7,825.09
เงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	1,433,138.85	838,138.85
เงินประกันผลงาน	322,425.24	153,465.24
เงินรับและทรัพย์สินซึ่งมีผู้ให้แก่สภาวิศวกรตามมาตรา 9	18,513.15	139,159.43
เงินโอนเกินบัญชี	65,625.25	53,140.25
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	3,076.50	9,075.00
สำรองการคุ้มครองความผิดทางละเมิดฯ	2,000,000.00	1,000,000.00
รวมหนี้สินหมุนเวียนอื่น	4,183,687.53	2,686,627.00

10 ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ประกอบด้วย

	หน่วย : บาท	
	2563	2562
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	36,694,249.49	35,317,836.55
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	18,881,740.35	18,272,948.16
ค่าใช้จ่ายกรรมการ	3,045,998.90	3,419,553.90
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร	58,621,988.74	57,010,338.61

11 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน แยกตามฝ่าย ประกอบด้วย

	หน่วย : บาท	
	2563	2562
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	10,010,873.06	16,092,841.44
ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ	4,277,188.88	6,441,561.47
ฝ่ายบริหาร	3,687,678.11	765,478.85
ฝ่ายการคลัง	180,767.75	70,796.00
สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	1,161,077.15	2,014,115.35
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	2,930,520.89	268,939.52
ฝ่ายต่างประเทศ	1,126,885.27	2,275,392.88
ฝ่ายสื่อสารองค์กร	4,401,093.04	4,434,558.97
ฝ่ายอาคารสถานที่	91,995.10	-
รวมค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	27,868,079.25	32,363,684.48





ກາດພູນວກ



สภา
● วิศวกร

รายชื่อหลักสูตร
ที่สภาวิศวกร
พ.ศ. 2563

ตร และสถาบันการศึกษา
ให้การรับรองปริญญา

รายชื่อหลักสูตร และสถาบันการศึกษาที่ สภาวิศวกรให้การรับรองปริญญา พ.ศ. 2563

รายงานประจำปี พ.ศ. 2563 สภาวิศวกร

ลำดับ	สถาบันการศึกษา	หลักสูตร	สาขา
1	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (ปรับปรุง พ.ศ. 2561)
2	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ. 2561)
3	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ. 2561)
4	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ. 2561)
5	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ใหม่ พ.ศ. 2563)
6	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการและระบบโลจิสติกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ปรับปรุง พ.ศ. 2561)
7	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมโลหการและวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ. 2561)
8*	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมวัสดุเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558)
9	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
11	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
12	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
13	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
14	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ, หลักสูตรพหุวิทยาการ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)
15	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วท.บ.	เคมีวิศวกรรม (วิชาเอกเคมีวิศวกรรม) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
16	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
17	มหาวิทยาลัยสยาม	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
19	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
20	มหาวิทยาลัยสยาม	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
21	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
22*	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงวิชาไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
23*	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงวิชาไฟฟ้าสื่อสาร) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
24	มหาวิทยาลัยปทุมธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)
25	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
26	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
27	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (เทคนิคกรุงเทพ)	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
28	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
29	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)
30	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม	วศ.บ.	วิศวกรรมพลังงาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555)
31	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และพลังงาน) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
32	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (แขนงวิชาโทรคมนาคม) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

รับรองสาขา	มติครั้งที่	มติวันที่	การรับรอง	หมายเหตุ
โยธา	14-1/2563	13/01/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	14-1/2563	13/01/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	14-1/2563	13/01/2563	2561 - 2565	
อุตสาหกรรม	14-1/2563	13/01/2563	2561 - 2565	
อุตสาหกรรม	14-1/2563	13/01/2563	2563 - 2567	
อุตสาหกรรม	14-1/2563	13/01/2563	2561 - 2565	
เหมืองแร่-โลหะการ	14-1/2563	13/01/2563	2561 - 2565	
เหมืองแร่-โลหะการ	14-1/2563	13/01/2563	2558 - 2562	
โยธา	15-2/2563	11/02/2563	2561 - 2565	
โยธา	15-2/2563	11/02/2563	2561 - 2565	
โยธา	15-2/2563	11/02/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	15-2/2563	11/02/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	15-2/2563	11/02/2563	2561 - 2565	
อุตสาหกรรม	15-2/2563	11/02/2563	2560 - 2564	
เคมี	15-2/2563	11/02/2563	2561 - 2565	
โยธา	16-3/2563	09/03/2563	2561 - 2565	
โยธา	16-3/2563	09/03/2563	2561 - 2565	
โยธา	16-3/2563	09/03/2563	2558 - 2560	
เครื่องกล	16-3/2563	09/03/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	16-3/2563	09/03/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	16-3/2563	09/03/2563	2560 - 2564	
ไฟฟ้ากำลัง	16-3/2563	09/03/2563	2561 - 2565	
ไฟฟ้าสื่อสาร	16-3/2563	09/03/2563	2561 - 2565	
โยธา	17-4/2563	13/04/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	17-4/2563	13/04/2563	2563 - 2567	
เครื่องกล	17-4/2563	13/04/2563	2560 - 2564	
เครื่องกล	17-4/2563	13/04/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	17-4/2563	13/04/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	17-4/2563	13/04/2563	2562 - 2566	
เครื่องกล	17-4/2563	13/04/2563	2555 - 2559	ปฏิเสธ
ไฟฟ้ากำลัง	17-4/2563	13/04/2563	2560 - 2564	
ไฟฟ้าสื่อสาร	17-4/2563	13/04/2563	2560 - 2564	

รายชื่อหลักสูตร และสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองปริญญา พ.ศ. 2563

รายงานประจำปี พ.ศ. 2563 สภาวิศวกร

ลำดับ	สถาบันการศึกษา	หลักสูตร	สาขา
33	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2559)
34	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)
35	วิทยาลัยการชลประทาน สถาบันสมทบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
36	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
37	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
38	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
39	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาเอกวิศวกรรมโทรคมนาคม) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
40	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
41	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
42	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
43*	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
44*	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
45	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)
46	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
47	มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
48	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)
49	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
50	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559)
52	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559)
53	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2556)
54*	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
55*	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)
56	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
57	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
58	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)
59	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)
60	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วช.ระยอง	วศ.บ.	วิศวกรรมเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562)
61	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)
62	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
63	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)
64	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559)
65	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

หมายเหตุ * คือ ต้องผ่านการตรวจผลการเรียนก่อนเข้าทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร

รับรองสาขา	มตคครั้งที่	มตวันที	การรับรอง	หมายเหตุ
อุตสาหกรรม	17-4/2563	13/04/2563	2559 - 2563	
สิ่งแวดล้อม	17-4/2563	13/04/2563	2561 - 2565	
โยธา	20-7/2563	08/06/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	20-7/2563	08/06/2563	2562 - 2566	
ไฟฟ้ากำลัง	20-7/2563	08/06/2563	2560 - 2564	
ไฟฟ้ากำลัง	20-7/2563	08/06/2563	2560 - 2564	
ไฟฟ้าสื่อสาร	20-7/2563	08/06/2563	2560 - 2564	
เคมี	21-8/2563	13/07/2563	2561 - 2565	
โยธา	24-11/2563	23/09/2563	2562 - 2565	
เครื่องกล	24-11/2563	23/09/2563	2560 - 2564	
ไฟฟ้ากำลัง	24-11/2563	23/09/2563	2559 - 2563	
ไฟฟ้าสื่อสาร	24-11/2563	23/09/2563	2559 - 2563	
อุตสาหกรรม	24-11/2563	23/09/2563	2563 - 2567	
อุตสาหกรรม	24-11/2563	23/09/2563	2560 - 2564	
สิ่งแวดล้อม	24-11/2563	23/09/2563	2561 - 2565	
เครื่องกล	25-12/2563	12/10/2563	2563 - 2567	
เครื่องกล	25-12/2563	12/10/2563	2560 - 2564	
เครื่องกล	25-12/2563	12/10/2563	2560 - 2564	
เครื่องกล	25-12/2563	12/10/2563	2559 - 2563	
เครื่องกล	25-12/2563	12/10/2563	2559 - 2563	
เครื่องกล	25-12/2563	12/10/2563	2559 - 2560	
ไฟฟ้ากำลัง	25-12/2563	12/10/2563	2561 - 2565	
ไฟฟ้าสื่อสาร	25-12/2563	12/10/2563	2561 - 2565	
ไฟฟ้ากำลัง	25-12/2563	12/10/2563	2560 - 2564	
ไฟฟ้าสื่อสาร	25-12/2563	12/10/2563	2560 - 2564	
อุตสาหกรรม	25-12/2563	12/10/2563	2560 - 2564	
เคมี	25-12/2563	12/10/2563	2561 - 2565	
อุตสาหกรรม	27-14/2563	09/12/2563	2562 - 2566	
อุตสาหกรรม	27-14/2563	09/12/2563	2561 - 2565	
ไฟฟ้ากำลัง	27-14/2563	14/12/2563	2562 - 2566	
ไฟฟ้าสื่อสาร	27-14/2563	14/12/2563	2562 - 2566	
เหมืองแร่-เหมืองแร่	27-14/2563	14/12/2563	2559 - 2563	
เหมืองแร่-โลหะการ	27-14/2563	14/12/2563	2560 - 2564	



สกา
● วิศวกรรม

รายชื่อองค์ พ.ศ. 2563

การแม่ข่าย

รายชื่อองค์กรแม่ข่าย 2563

สมาคมวิชาชีพ

ลำดับ	รหัสองค์กร	องค์กร
1	2001	สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
2	2002	สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
3	2003	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย
4	2004	สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
5	2005	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
6	2006	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
7	2007	สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย
8	2009	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
9	2013	สมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section)
10	2017	สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
11	2018	สมาคมช่างเหมาไฟฟ้า และเครื่องกลไทย
12	2021	สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร
13	2022	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย
14	2023	มูลนิธิอาคารเขียวไทย
15	2026	สมาคมนักอุตสาหกรรมไทย
16	2028	สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย
17	2029	สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย
18	2030	สมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย
19	2032	สมาคมวิชาการไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์โทรคมนาคมและสารสนเทศ
20	2033	สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในพระบรมราชูปถัมภ์
21	2034	สมาคมแอสเร่

คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของรัฐบาล

ลำดับ	รหัสองค์กร	องค์กร
22	3001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
23	3004	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
24	3005	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
25	3006	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
26	3007	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรักษ์
27	3008	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
28	3010	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
29	3011	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
30	3012	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
31	3016	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
32	3019	คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
33	3020	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
34	3022	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
35	3023	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
36	3024	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของเอกชน

37	4001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
38	4002	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
39	4011	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
40	4012	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

รายชื่อองค์กรแม่ข่าย 2563

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	รหัสองค์กร	องค์กร
41	5001	ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
42	5003	มูลนิธิเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
43	5005	สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
44	5007	สถาบันมาตรฐานวิทยาส่งเสริมการค้า
45	5009	ศูนย์บริการวิชาการออกแบบและวิศวกรรม (DECC)
46	5010	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
47	5011	กรมทางหลวงชนบท
48	5012	กรมชลประทาน
49	5013	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
50	5014	สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
51	5015	กรมทางหลวง
52	5016	สถาบันไทย-เยอรมัน
53	5017	กรมโยธาธิการและผังเมือง

หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

54	6001	การไฟฟ้านครหลวง
55	6002	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
56	6003	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
57	6004	การประปาส่วนภูมิภาค

บริษัทเอกชน

ลำดับ	รหัสองค์กร	องค์กร
58	7005	บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ทเวิร์ค จำกัด
59	7006	บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน)
60	7009	บริษัท โปรเซส อีควิเมนต์ เทคโนโลยี จำกัด
61	7010	บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
62	7011	บริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
63	7012	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด (มหาชน)
64	7013	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
65	7016	บริษัท คัมเวล คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (บริษัท เค.เอ็ม.แอล. เทคโนโลยี จำกัด)
66	7017	บริษัท ซินเท็ค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)
67	7018	บริษัท อาซิฟา จำกัด (มหาชน)
68	7019	ศูนย์ฝึกอบรม ไทยโอบายาชิ เทรนนิ่งเซ็นเตอร์ (บริษัท นันทวัน จำกัด)
69	7020	บริษัท คริสเตียนีและนิลเส็น (ไทย) จำกัด (มหาชน)
70	7021	บริษัท เอปี้ จำกัด
71	7022	บริษัท ไทย บิม ยูสเซอร์ จำกัด
72	7023	บริษัท ทริปเปิ้ลดับบลิว จำกัด
73	7024	สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่
74	7025	บริษัท ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)



สภา
● วิศวกร

รายชื่อหน่วยงาน ส่งผู้แทนเข้า

องงานที่สภาวิศวกร าร่วมประชุม

รายชื่อหน่วยงานที่สภาวิศวกรส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม หน้า 24

ลำดับ	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/อนุกรรมการ
1.	กรมบัญชีกลาง	คณะกรรมการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
		คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
		คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
2.	กรมโยธาธิการและผังเมือง	คณะอนุกรรมการผังเมือง
		คณะกรรมการควบคุมอาคาร
		คณะอนุกรรมการแก้ไขและปรับปรุงกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดระบบประปา การระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสีย และการกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
		คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ในเขตกรุงเทพมหานคร
		คณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่
		คณะกรรมการขุดดินและถมดิน
		คณะทำงานเพื่อทบทวนหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติในการจัดทำประมาณราคาก่อสร้างภาครัฐ
3.	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	คณะกรรมการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงาน ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
4.	กรมทางหลวงชนบท	คณะทำงานศึกษาแนวทางการนำยางพารามาใช้ในงานก่อสร้าง และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
5.	SETA	ประชุมและนิทรรศการนานาชาติ SETA 2020
6.	กรมการจัดหางาน	คณะอนุกรรมการพิจารณาแก้ไขร่างนิยามอาชีพและอุตสาหกรรม สาขาก่อสร้างและงานที่เกี่ยวข้อง
7.	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	คณะทำงานการศึกษาทบทวนกฎหมายความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำร้อนและภาชนะรับแรงดัน
		ประชุมหารือการขึ้นทะเบียนแท็งก์ยึดติดดาวที่ใช้ขนส่งยางมะตอย
		ประชุมรับฟังความเห็นต่อมาตรการยกเลิกการใช้แร่ใยหินโครโซไทล์เป็นวัตถุการผลิตฯ

ลำดับ	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/อนุกรรมการ
8.	กรมควบคุมมลพิษ	ประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการยกระดับการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (Onsite treatment system) สำหรับการบำบัดน้ำเสียชุมชน
		ประชุมเพื่อพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ กทม และ ปริมณฑล
9.	กรมทางหลวงชนบท	คณะทำงานศึกษาแนวทางการนำยางพารามาใช้ในงานก่อสร้าง และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
10.	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	ประชุมหารือเรื่องการจัดทำวินัยเพื่อกำกับดูแลการใช้กฎระเบียบภายในประเทศ ภายใต้ WTO
11.	กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	คณะกรรมการพัฒนามาตรฐานวิชาชีพ และรายการวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง พ.ศ. 2563
12.	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	คณะกรรมการประเมินรายได้และมูลค่าทรัพย์สินดาวเทียม ไทยคม 7 และไทยคม 8 รวมทั้งอุปกรณ์
13.	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	คณะอนุกรรมการบริหารสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
		ประชุมหารือหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการจัดสรรเงินกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานปีงบประมาณ 2564
14.	สภาผู้แทนราษฎร	ร่วมประชุมกับคณะกรรมการการกฤษฎีกา การยุติธรรม และสิทธิมนุษยชน
15.	คณะกรรมการการคุ้มครองผู้บริโภค	ร่วมประชุมกับคณะกรรมการการคุ้มครองผู้บริโภค
16.	วุฒิสภา	ร่วมประชุมกับคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษา ติดตาม และเสนอแนะด้านพลังงานทดแทน
17.	บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด	คณะกรรมการตรวจรับพลังงานจ้างผู้ควบคุมงานก่อสร้างโครงการพัฒนาพื้นที่ส่วนขยาย โซน C
18.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ประชุมเชิงปฏิบัติการคณะทำงาน เพื่อจัดทำแผนภาพหน้าทำงาน สาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบผลิตไฟฟ้า
		ประชุมเชิงปฏิบัติการคณะทำงานเพื่อจัดทำหน่วยสมรรถนะ

ลำดับ	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/อนุกรรมการ
19.	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ประชุมรับฟังความคิดเห็นในการปรับปรุงคู่มือการจัดการสารเคมีอันตรายสูง ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2
20.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ประชุมเชิงปฏิบัติการคณะทำงาน เพื่อจัดทำหน่วยสมรรถนะ ครั้งที่ 1
21.	มหาวิทยาลัยนเรศวร	ประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านสื่อออนไลน์
		ประชุมกลุ่มย่อยเพื่อรับฟังความคิดเห็นผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มที่ 4 เรื่องการจัดระบบสาธารณสุขชุมชนฯ
22.	สถาบันอนุญาโตตุลาการ	คณะกรรมการสถาบันอนุญาโตตุลาการ
23.	ศูนย์วิจัยและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ประชุมรับฟังความคิดเห็นในการปรับปรุงคู่มือด้านความปลอดภัย
24.	สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	คณะอนุกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
25.	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	ประชุมเพื่อระดมความคิดเห็น กรอบการพัฒนามาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพพลังงานและพลังงานทดแทน สาขางานระบบส่งพลังงานไฟฟ้าและสาขางานผลิตไฟฟ้าและสาขางานผลิตไฟฟ้าจากพลังน้ำ
26.	สภากรุงเทพมหานคร	คณะกรรมการวิสามัญศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษและควบคุมฝุ่นละอองในเขตกรุงเทพมหานคร
27.	สภาผู้แทนราษฎร	ร่วมประชุมกับคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM 2.5) อย่างเป็นระบบ
		ร่วมประชุมกับคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาการชดเชยของไทยฯ
		ร่วมประชุมกับคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตประพฤติมิจฉอบ
28.	สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประชุมระดมสมอง เรื่อง "การศึกษาหลักเกณฑ์ และมาตรฐานวิชาชีพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยฯ"
29.	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	ประชุมเทคนิคพิจารณาการออกแบบบำบัดมลพิษอากาศ เล่มที่ 2
30.	สมาพันธ์สภาวิชาชีพแห่งประเทศไทย	คณะกรรมการบริหารสมาพันธ์สภาวิชาชีพแห่งประเทศไทย

ลำดับ	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/อนุกรรมการ
31.	สำนักงาน ก.พ.ร.	ประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558
32.	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	ประชุมหารือเรื่อง ร่างบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสภาวิศวกรและสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
33.	สำนักงานคณะกรรมการตุลาการศาลยุติธรรม	คณะอนุกรรมการประเมินความรู้ความเชี่ยวชาญในวิชาชีพวิศวกรรม
34.	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	คณะทำงานพิจารณากลับกรองร่างอนุบัญญัติภายใต้พระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. 2561
35.	สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร	ประชุมกลุ่มย่อย (ร่างแผนพัฒนา TOD ประเทศไทย) โครงการศึกษาพัฒนาเมืองกับระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง
36.	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผู้มีสิทธิขอรับใบอนุญาตทำรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
37.	สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม	ประชุมระดมสมอง เรื่อง "การศึกษาหลักเกณฑ์ และมาตรฐานวิชาชีพด้านชีวอนามัยและความปลอดภัยฯ"
38.	สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	ประชุมประชาพิจารณ์และให้ความเห็นต่อร่างกฎหมายเพื่อยกระดับสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ให้เป็นนิติบุคคล ครั้งที่ 1
39.	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	ประชุมคณะกรรมการพิจารณาร่างกฎหมายของกระทรวงมหาดไทย คณะที่ 1
40.	สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา	ประชุมกับคณะอนุกรรมการ เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศด้านการปราบปรามการทุจริตประพฤติมิชอบและเสริมสร้างธรรมาภิบาล
41.	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	คณะกรรมการมาตรฐานแห่งชาติ



สภา
วิศวกรรม

รายชื่อคณาจารย์ อนุกรรมการ

กิจกรรมการ คุณะทำงาน

รายชื่อคณะกรรมการ อุนกรรมการ คณะทำงาน

1. คณะกรรมการสภาวิศวกร

1	นายสุชัยวีร์	สุวรรณสวัสดิ์	นายกสภาวิศวกร
2	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1
3	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2
4	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	เลขาธิการสภาวิศวกร
5	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	เหรียญสภาวิศวกร
6	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	รองเลขาธิการสภาวิศวกร
7	นายสุธา	ชาวเอียร	รองเหรียญสภาวิศวกร
8	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	กรรมการสภาวิศวกร
9	นายเอกสิทธิ์	ลิ้มสุวรรณ	กรรมการสภาวิศวกร
10	นายวัลลภ	รุ่งกิจวรเสถียร	กรรมการสภาวิศวกร
11	นายดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	กรรมการสภาวิศวกร
12	นายไกร	ตั้งสง่า	กรรมการสภาวิศวกร
13	นายอาทร	สินสวัสดิ์	กรรมการสภาวิศวกร
14	นายเกชา	ธีระโกเมน	กรรมการสภาวิศวกร
15	นายมานิตย์	ภูธน์พัฒน์	กรรมการสภาวิศวกร
16	นายจิระศักดิ์	แสงพุ่ม	กรรมการสภาวิศวกร
17	นายธเนศ	วีระศิริ	กรรมการสภาวิศวกร
18	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	กรรมการสภาวิศวกร
19	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	กรรมการสภาวิศวกร
20	นายชายชาญ	โพธิสาร	กรรมการสภาวิศวกร

2. คณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกร

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ประธานคณะกรรมการ
2	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	คณะกรรมการ

3. คณะอนุกรรมการการบริหาร

1	นายวัลลภ	รุ่งกิจวรเสถียร	ที่ปรึกษา
2	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ที่ปรึกษา
3	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
4	นายสุชัยวีร์	สุวรรณสวัสดิ์	ประธานอนุกรรมการ
5	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	อนุกรรมการ
6	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
7	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	อนุกรรมการ
8	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
9	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
10	นายสุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ

4. คณะอนุกรรมการบริหารสำนักงานสภาวิศวกร

1	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
2	นายสฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ที่ปรึกษา
3	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ประธานอนุกรรมการ
4	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
5	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
6	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
7	นายถาวร	อมตกิติ์	อนุกรรมการ

5. คณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน

1	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
2	นายสฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ที่ปรึกษา
3	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
4	นายพิชญะ	จันทรานูวัฒน์	ที่ปรึกษา
5	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
6	นายสุธา	ขาวเอียร	อนุกรรมการ
7	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
8	นายปิติ	เย็นสำราญ	อนุกรรมการ
9	นายประสิทธิ์	ชูเมือง	อนุกรรมการ
10	นายวิสุทธิ์	ชินประพินพร	อนุกรรมการ
11	นายพรเทพ	ธัญพงษ์ชัย	อนุกรรมการ

6. คณะอนุกรรมการกลั่นกรองแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
3	นายสุธา	ขาวเอียร	อนุกรรมการ
4	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	อนุกรรมการ
5	นายสฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
6	นายอาทร	สินสวัสดิ์	อนุกรรมการ

7. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา

1	นายพาลีทธิ์	หล่อธีรพงศ์	ที่ปรึกษา
2	นางสุรี	ขาวเอียร	ที่ปรึกษา
3	นายชัย	จาตุรพิทักษ์กุล	ที่ปรึกษา
4	นายสุพจน์	เตชวรสินสกุล	ที่ปรึกษา
5	นายธัชชัย	สุมิตร	ที่ปรึกษา
6	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
7	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
8	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมบัณฑิตวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
9	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
10	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
11	นายธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
12	นายมานิตย์	กัณพัฒน์	อนุกรรมการ
13	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
14	นายชายชาญ	โพธิสาร	อนุกรรมการ
15	นายสุธา	ขาวเอียร	อนุกรรมการ
16	นายพิชิต	ลำยอง	อนุกรรมการ

8. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา

1	นายทักษิณ	เทพชาตรี	ที่ปรึกษา
2	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ที่ปรึกษา
3	นายคมสัน	มาลีสี	ที่ปรึกษา
4	นายทวีป	ชัยสมภพ	ที่ปรึกษา
5	นายสุทธิศักดิ์	ศรลัมพ์	ที่ปรึกษา
6	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	ที่ปรึกษา
7	นายธเนศ	วีระศิริ	ประธานอนุกรรมการ
8	นายพานิช	วุฒิพฤกษ์	รองประธานอนุกรรมการ
9	นายปิติ	สุคนธ์สุขกุล	อนุกรรมการ
10	นายสุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์	อนุกรรมการ
11	นายบุญไชย	สถิตมันน์ในธรรม	อนุกรรมการ
12	นายสายันต์	ศิริมนตรี	อนุกรรมการ
13	นางวิไลลักษณ์	สรระมูล	อนุกรรมการ
14	นายวิรัช	เลิศไพฑูรย์พันธ์	อนุกรรมการ
15	นายชัยยุทธ	ชินณะราศรี	อนุกรรมการ
16	นายสุขสันต์	ห่อพิบูลสุข	อนุกรรมการ
17	นายอุดมวิทย์	ไชยสกุลเกียรติ	อนุกรรมการ

9. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1	นายวริทธิ์	อึ้งภากรณ์	ที่ปรึกษา
2	นายกมล	ตรรกบุตร	ที่ปรึกษา
3	นายจุลละพงษ์	จุลละโพธิ	ที่ปรึกษา
4	นายเกษ	ธีระโกเมน	ที่ปรึกษา
5	นายมานิตย์	กู่ธนพัฒน์	ประธานอนุกรรมการ
6	นายจารุวัตร	เจริญสุข	รองประธานอนุกรรมการ
7	นายผดุงศักดิ์	รัตน์เดโช	อนุกรรมการ
8	นายสมบัติ	พีฆทรัพย์	อนุกรรมการ
9	นายชัยชาญ	อึ้งศรีวงศ์	อนุกรรมการ
10	นายอภิชาติ	ล้ำเลิศพงศ์พนา	อนุกรรมการ
11	นายบุญพงษ์	กิจวัฒนาชัย	อนุกรรมการ

10. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

1	นายประภาช	ไพโรสุวรรณ	ที่ปรึกษา
2	นายชัยวุฒิ	ฉัตรอุทัย	ที่ปรึกษา
3	นายชายชาญ	โพธิสาร	ประธานอนุกรรมการ
4	นายพิชิต	ลำยอง	อนุกรรมการ
5	นายศุภกิตต์	โชติโก	อนุกรรมการ
6	นายบุญเลิศ	สี่อเฉย	อนุกรรมการ
7	นายอานันท์วัฒน์	คุณากร	อนุกรรมการ
8	นายปฐมทัศน์	จิระเดชะ	อนุกรรมการ
9	นายชนินทร์	บุญลักษณ์านุสรณ์	อนุกรรมการ
10	นายประยุทธ์	อัครเอกพาลิน	อนุกรรมการ
11	นายวชิระ	จงบุรี	อนุกรรมการ
12	นายสุรินทร์	กิตติธรรกุล	อนุกรรมการ

11. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1	นายจำรูญ	มาลัยกรอง	ที่ปรึกษา
2	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ประธานอนุกรรมการ
3	นายดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
4	นายวันชัย	ริจิรนิช	อนุกรรมการ
5	นายยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	อนุกรรมการ
6	นางศันสนีย์	สุภาภา	อนุกรรมการ
7	นายมานพ	ศรีตุลยโชติ	อนุกรรมการ

12. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และคณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพระดับสามัญวิศวกร ระดับบุดฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

1	นายสุฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานอนุกรรมการ
2	นายขวัญชัย	ลีเฝ้าพันธ์	อนุกรรมการ
3	นายชาคร	จารุพิสิฐธร	อนุกรรมการ
4	นายณรงค์	อัครพัฒนากุล	อนุกรรมการ
5	นายอนุพงศ์	โรจน์สุพจน์	อนุกรรมการ
6	นายไพรัตน์	เจริญกิจ	อนุกรรมการ
7	นายสมหวัง	วิทยาปัญญานนท์	อนุกรรมการ
8	นายณัฐ	สุขสงวน	อนุกรรมการ
9	นางสาวกฤตยา	ศักดิ์อมรสงวน	อนุกรรมการ
10	นายเอกสิทธิ์	นิตสารัตนพร	อนุกรรมการ
11	นายพัฒนัมแสง	ชุมมิ่ง	อนุกรรมการ

13. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1	นางสุรี	ขาวเอียร	ที่ปรึกษา
2	นายประเสริฐ	ตปนิยางกูร	ที่ปรึกษา
3	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ที่ปรึกษา
4	นายสุธา	ขาวเอียร	ประธานอนุกรรมการ
5	นายมงคล	ดำรงศรี	อนุกรรมการ
6	นางพัชรี	หอวิจิตร	อนุกรรมการ
7	นางเฉลิมราช	วันทวิน	อนุกรรมการ
8	นายเขมรัฐ	โอสถาพันธ์	อนุกรรมการ
9	นางเบญจพร	สุวรรณศิลป์	อนุกรรมการ
10	นางสาวชดชนก	อัฒพงษ์	อนุกรรมการ
11	นางสาวเอมมา	อาสนจินดา	อนุกรรมการ

14. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี

1	ผู้แทนจากหน่วยงานภายนอก	สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์ แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
2	นายอาณัติ	ตีพัฒนา	ที่ปรึกษา
3	นายไพศาล	กิตติศุภกร	ที่ปรึกษา
4	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธ์	ประธานอนุกรรมการ
5	นายจิระศักดิ์	แสงพุ่ม	รองประธานอนุกรรมการ
6	นายไพศาล	คงคาอุยฉาย	อนุกรรมการ
7	นายวิษณุ	มีอยู่	อนุกรรมการ
8	นางสาวเก็จวลี	พฤกษาทร	อนุกรรมการ
9	นางภาวนี	นรัตรักษา	อนุกรรมการ
10	นางอัญชลีพร วาริตสวัสดิ์	หล่อทองคำ	อนุกรรมการ
11	นางสาววรรณวิภา	ศิริวัฒน์เวชกุล	อนุกรรมการ

15. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

1	นายไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษา
2	นายรัชทิน	ศยามานนท์	ที่ปรึกษา
3	นายธีรเดช	ตั้งประพทธุ์กุล	ที่ปรึกษา
4	นายประสงค์	ธาราไชย	ที่ปรึกษา
5	นายวิฑูรย์	ลิ้มโชคดี	ที่ปรึกษา
6	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ที่ปรึกษา
7	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธ์	ประธานอนุกรรมการ
8	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	รองประธานอนุกรรมการ
9	นายอนันต์	สุนทรศิริ	อนุกรรมการ
10	นายเอกสิทธิ์	ลิ้มสุวรรณ	อนุกรรมการ
11	นายยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	อนุกรรมการ
12	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	อนุกรรมการ
13	นายดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
14	นายเกชา	ธีระโกเมน	อนุกรรมการ
15	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
16	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
17	นายมานิตย์	ภูธรพัฒน์	อนุกรรมการ
18	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
19	นายธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
20	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	อนุกรรมการ
21	นายสุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ

16. คณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

1	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
3	นายจิตต์	ลีลาวิวัฒน์	ที่ปรึกษา
4	นายพรชัย	มงคลวนิช	ที่ปรึกษา
5	นายชีระ	วงศบุรณะ	ที่ปรึกษา
6	นายวัชรินทร์	กาสลัก	ที่ปรึกษา
7	นายพิชิต	ลำยอง	ที่ปรึกษา
8	นายธนู	ศรีชู	ที่ปรึกษา
9	นายชัยชาญ	วรนิทัศน์	ที่ปรึกษา
10	ผู้แทนจากหน่วยงานภายนอก	สมาคมบัณฑิตวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
11	นายดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	ที่ปรึกษา
12	นายขวัญชัย	ลิเฝ้าพันธ์	ที่ปรึกษา
13	นายประสงค์	นรจิตร	ที่ปรึกษา
14	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ประธานอนุกรรมการ
15	นายมานิตย์	ภูธรพัฒน์	อนุกรรมการ
16	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
17	นายเผชิญชัยภัต	ไชยสิทธิ์	อนุกรรมการ
18	นางสาววิฑูรย์	รุ่งรัตน์อุบล	อนุกรรมการ
19	นางศิริกุล	จันทร์สว่าง	อนุกรรมการ
20	นายกิตติ	สุขุตมตันติ	อนุกรรมการ
21	นายชายชาญ	โพธิสาร	อนุกรรมการ

17. คณะอนุกรรมการประสานงานด้านภัยพิบัติและความปลอดภัยสาธารณะ

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายประสงค์	ธाराไชย	ที่ปรึกษา
3	นายเกียรติศักดิ์	จันทรา	ที่ปรึกษา
4	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	ที่ปรึกษา
5	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	ประธานอนุกรรมการ
6	นายเอนก	ศิริพานิชกร	รองประธานอนุกรรมการ
7	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
8	นายธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
9	นายสนั่น	ศิริอ่อน	อนุกรรมการ
10	นายเป็นหนึ่งใน	วานิชชัย	อนุกรรมการ
11	นายพิชณะ	จันทรานูวัฒน์	อนุกรรมการ
12	นางสาวกรรวิ	สิทธิชีวกาศ	อนุกรรมการ
13	นายวิโรจน์	บุญญภิญโญ	อนุกรรมการ
14	นายสมโชค	เล่งวงศ์	อนุกรรมการ
15	นายสุทธิศักดิ์	ศรลัมพ์	อนุกรรมการ
16	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ

18. คณะอนุกรรมการกำกับดูแลวิศวกรอาสา สภาวิศวกร

1	นายสุขชัยวีร์	สุวรรณสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
2	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	ที่ปรึกษา
3	นายพิชณะ	จันทรานูวัฒน์	ที่ปรึกษา
4	นายนพดล	เพียรเวช	ที่ปรึกษา
5	นายทิวากร	พิศาลสถติกรรม	ที่ปรึกษา
6	นายสุพจน์	ศรีนิล	ที่ปรึกษา
7	นายสุทธิศักดิ์	ศรลัมพ์	ที่ปรึกษา
8	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ประธานอนุกรรมการ
9	นายธเนศ	วีระศิริ	รองประธานอนุกรรมการ
10	นายเอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
11	นายสมเกียรติ	ขวัญพฤษ์	อนุกรรมการ
12	นายสมจิตร	เปี่ยมเปรมสุข	อนุกรรมการ
13	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	อนุกรรมการ
14	นายปราโมทย์	พรหมรักษ์	อนุกรรมการ
15	นายสุจิ	คอประเสริฐศักดิ์	อนุกรรมการ
16	นายเดชทัต	บุรณะอัครกุล	อนุกรรมการ
17	นายสกุล	ห่อวโนทยาน	อนุกรรมการ
18	นายโกวิท	เอื้อศิริพันธ์	อนุกรรมการ

19. คณะอนุกรรมการถ่ายโอนเทคโนโลยีและนวัตกรรม

1	นายสุชัชวีร์	สุวรรณสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
2	นายสมเกียรติ	ตั้งกิจวานิชย์	ที่ปรึกษา
3	นายสุพันธุ์	มงคลสุธี	ที่ปรึกษา
4	นายยุทธนา	มัทฉฉริยวงศ์	ประธานอนุกรรมการ
5	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	อนุกรรมการ
6	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	อนุกรรมการ
7	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
8	นายธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
9	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	อนุกรรมการ
10	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
11	นายเอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ

20. คณะอนุกรรมการวัดผลผู้ตรวจสอบอาคาร

1	นายเสรี	สุธรรมชัย	ที่ปรึกษา
2	นายประสงค์	ธราไชย	ที่ปรึกษา
3	นายสุรพล	พงษ์ไทยพัฒน์	ที่ปรึกษา
4	นายธเนศ	วีระศิริ	ประธานอนุกรรมการ
5	นายสินธุ์	บุญสิทธิ์	รองประธานอนุกรรมการ
6	นายยุทธนา	มัทฉฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
7	นายพานิช	วุฒิพฤกษ์	อนุกรรมการ
8	นายอุทัย	คำเสนาะ	อนุกรรมการ
9	นายชลชัย	ธรรมวิวัฒน์กูร	อนุกรรมการ
10	นายมนตรี	ทวาโรจน์	อนุกรรมการ
11	นายเสริมเกียรติ	จอมจันทร์ยอง	อนุกรรมการ
12	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	อนุกรรมการ
13	นายอนุชิต	เจริญศุกกุล	อนุกรรมการ
14	นายสุชัย	อมรदारรัตน์	อนุกรรมการ

21. คณะอนุกรรมการรับรองความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายเอกสิทธิ์	ลิ้มสุวรรณ	ที่ปรึกษา
3	นายไกร	ตั้งสง่า	ที่ปรึกษา
4	นายวันชัย	ริจรรวนิช	ที่ปรึกษา
5	นายเกษชา	ธีระโกเมน	ที่ปรึกษา
6	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	ที่ปรึกษา
7	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
8	นายดำรงค์	ทวิแสงสกุลไทย	ประธานอนุกรรมการ
9	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	รองประธานอนุกรรมการ
10	นายยุทธนา	มัทฉฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
11	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	อนุกรรมการ
12	นายธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
13	นายจิระศักดิ์	แสงพุ่ม	อนุกรรมการ
14	นายชายชาญ	โพธิสาร	อนุกรรมการ

22. คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1	นายรัชทิน	ศยามานนท์	ที่ปรึกษา
2	นายสถฐ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานอนุกรรมการ
3	นายวิชา	จิवालย์	อนุกรรมการ
4	นางพุลพร	แสงบางปลา	อนุกรรมการ
5	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
6	นายพิชิต	ลำยอง	อนุกรรมการ
7	นายพิชญะ	จันทรานูวัฒน์	อนุกรรมการ
8	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	อนุกรรมการ
9	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
10	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	อนุกรรมการ

23. คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อม ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1	นายประสงค์	ธราไชย	ที่ปรึกษา
2	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
3	นายสมาน	ตั้งทองทวี	ที่ปรึกษา
4	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	ที่ปรึกษา
5	นายพิชญะ	จันทรานูวัฒน์	ที่ปรึกษา
6	นายยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	ที่ปรึกษา
7	นายชัชวาลย์	คุณคำชู	ที่ปรึกษา
8	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ประธานอนุกรรมการ
9	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
10	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	อนุกรรมการ
11	นายธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
12	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
13	นายสมบูรณ์	ธนาภรณ์	อนุกรรมการ
14	นายอุทัย	คำเสนาะ	อนุกรรมการ

24. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร

1	นางสุรี	ชาวเชียร	ที่ปรึกษา
2	นายวินิต	ช่อวิเชียร	ที่ปรึกษา
3	นายสุธา	ชาวเชียร	ประธานอนุกรรมการ
4	นายฐิติศักดิ์	บุญปราโมทย์	อนุกรรมการ
5	นายเจตศักดิ์	ไชยคุนา	อนุกรรมการ
6	นายธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
7	นายเขมรัฐ	โอสถาพันธุ์	อนุกรรมการ
8	นายพีระพงศ์	ตรียเจริญ	อนุกรรมการ
9	นายณัฐ	วรายศ	อนุกรรมการ
10	นายเปี่ยมภูมิ	สถุกพฤกษ์	อนุกรรมการ

25. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา

1	นายกมล	สิงห์โตแก้ว	ที่ปรึกษา
2	นายต่อตระกูล	ยมนา	ที่ปรึกษา
3	นายเผด็จ	รุจิจรเดช	ที่ปรึกษา
4	นายวิชา	จิวัลย์	ที่ปรึกษา
5	นายวิฑูร	เจียกเจิม	ที่ปรึกษา
6	นายวิสิทธิ์	อุติศยพงศา	ที่ปรึกษา
7	นายสุพจน์	ศรีนิต	ที่ปรึกษา
8	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ที่ปรึกษา
9	นายนพดล	เพียรเวช	ที่ปรึกษา
10	นายธเนศ	วีระศิริ	ประธานอนุกรรมการ
11	นายสุวิษ	ลิมทอง	รองประธานอนุกรรมการ
12	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	รองประธานอนุกรรมการ
13	นายจิระศักดิ์	ปราชญ์โกสินทร์	อนุกรรมการ
14	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	อนุกรรมการ
15	นายทศพร	ศรีเอี่ยม	อนุกรรมการ
16	นายพานิช	วุฒิพฤกษ์	อนุกรรมการ
17	นายไมตรี	วงศ์ไพเสริฐ	อนุกรรมการ
18	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
19	นายวัชรินทร์	กาสลัก	อนุกรรมการ
20	นายวันชัย	เทพรักษ์	อนุกรรมการ
21	นายวันโชค	เครือหงษ์	อนุกรรมการ
22	นายสมเกียรติ	ขวัญพฤกษ์	อนุกรรมการ
23	นายสมิตร	ส่งพิริยกิจ	อนุกรรมการ
24	นายสนั่น	ศิริอ่อน	อนุกรรมการ

26. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

1	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	นายวิสิทธิ์	อุติศยพงศา	ที่ปรึกษา
3	นายทักษิณ	เทพชาติรี	ที่ปรึกษา
4	นายลิขิต	ขาวเอียร	ที่ปรึกษา
5	นายธีระพันธุ์	ทองประวดี	ที่ปรึกษา
6	นายจรรุญ	กมลรัตน์	ที่ปรึกษา
7	นายสุรพล	พงษ์ไทยพัฒน์	ที่ปรึกษา
8	นายเอกสิทธิ์	ลิมสุวรรณ	ที่ปรึกษา
9	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	ประธานอนุกรรมการ
10	นายเสรี	สุธรรมชัย	รองประธานอนุกรรมการ
11	นายประสงค์	ธाराไชย	อนุกรรมการ
12	นายไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	อนุกรรมการ
13	นายธเนศ	วีระศิริ	อนุกรรมการ
14	นายเอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
15	นายวัชรินทร์	กาสลัก	อนุกรรมการ
16	นายสุวิษ	ลิมทอง	อนุกรรมการ
17	นายสุรชัย	พรภักทรกุล	อนุกรรมการ
18	นายกมล	หมั่นท่า	อนุกรรมการ

27. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1	นายทวี	เวชพฤดี	ที่ปรึกษา
2	นายฤชากร	จิรกาลวสาน	ที่ปรึกษา
3	นายปรีชา	เศขรฤทธิ์	ที่ปรึกษา
4	นายจุลละพงษ์	จุลละโพธิ	ที่ปรึกษา
5	นายกมล	ตรรกบุตร	ที่ปรึกษา
6	นายเกษรา	ธีระโกเมน	ประธานอนุกรรมการ
7	นายมานิตย์	กัณนพัฒน์	รองประธานอนุกรรมการ
8	นายวิทยา	ยงเจริญ	อนุกรรมการ
9	นายปรเมธ	ประเสริฐยิ่ง	อนุกรรมการ
10	นายอภิชาติ	ล้ำเลิศพงศพนา	อนุกรรมการ
11	นายณรงค์	ประภาณตร์	อนุกรรมการ
12	นายประสาน	รัตนสาลี	อนุกรรมการ
13	นายเพชรรัตน์	เทพพิทักษ์	อนุกรรมการ
14	นายสมบัติ	ทีฆทรัพย์	อนุกรรมการ
15	นายอรณพ	กิ่งขจี	อนุกรรมการ
16	นายสมจินต์	ดิสวัสดิ์	อนุกรรมการ
17	นายมานิตย์	เมฆประสาน	อนุกรรมการ

28. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

1	นายประศาสน์	จันทร์หาพิทย์	ที่ปรึกษา
2	นายบุญส่ง	พ้อคำทอง	ที่ปรึกษา
3	นายพรเทพ	ธัญญพงศ์ชัย	ที่ปรึกษา
4	นายประสิทธิ์	พิทยพัฒน์	ที่ปรึกษา
5	นายอาทร	สินสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
6	นายประสิทธิ์	เหมวราพรชัย	ที่ปรึกษา
7	นายพิชัย	สงวนไชยไผ่วงศ์	ที่ปรึกษา
8	นายสุขุมวิทย์	ภูมิวุฒิสาร	ที่ปรึกษา
9	นายพิชญะ	จันทร์านวัฒน์	ที่ปรึกษา
10	นายเสริมเกียรติ	จอมจันทร์ยอง	ที่ปรึกษา
11	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
12	นายเกษม	กุหลาบแก้ว	รองประธานอนุกรรมการ
13	นายภูเขียว	พงษ์พิทยาภา	อนุกรรมการ
14	นายอังกูร	มนธาดุผลิน	อนุกรรมการ
15	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
16	นายคำมุย	จิราระเร็นศักดิ์	อนุกรรมการ
17	นายพิชิต	ถ้ายอง	อนุกรรมการ
18	นายสุจิ	คอประเสริฐศักดิ์	อนุกรรมการ
19	นายสุพัฒน์	เพ็งมาก	อนุกรรมการ
20	นายสุธี	ปิ่นไพสิฐ	อนุกรรมการ
21	นายประดิษฐ์	เฟื่องฟู	อนุกรรมการ
22	นายชายชาญ	โพธิสาร	อนุกรรมการ
23	นายเดชทัต	บูรณะอัครกุล	อนุกรรมการ

29. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

1	นายจำรูญ	มาลัยกรอง	ที่ปรึกษา
2	นายประทีป	เลี้ยวไพรัตน์	ที่ปรึกษา
3	นายวันชัย	ริจิวณิช	ที่ปรึกษา
4	นางศันสนีย์	สุภาภา	ที่ปรึกษา
5	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แห่งประเทศไทย (อุตสาหกรรม)	ที่ปรึกษา
6	นายดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	ประธานอนุกรรมการ
7	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	รองประธานอนุกรรมการ
8	นายยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	อนุกรรมการ
9	นายมานพ	ศรีตุลย์โชติ	อนุกรรมการ
10	นายอภิชัย	สีตกะลิน	อนุกรรมการ
11	นายประสงค์	นรจิตร	อนุกรรมการ
12	นายตรีทศ	เหล่าศิริหงษ์ทอง	อนุกรรมการ
13	นางวารารณณ์	คุณาวนากิจ	อนุกรรมการ

30. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1	นางสุรี	ชาวเอียร	ที่ปรึกษา
2	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ประธานอนุกรรมการ
3	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	รองประธานอนุกรรมการ
4	นายมงคล	ดำรงค์ศรี	รองประธานอนุกรรมการ
5	นายประศักดิ์	บัณฑิต	อนุกรรมการ
6	นายพิสิฐ	พุมิไพโรจน์	อนุกรรมการ
7	นายสุพจน์	โล่ห์วีชรินทร์	อนุกรรมการ
8	นายชัยยา	เจิมจตุธรรม	อนุกรรมการ
9	นายโกวิท	เอื้อศิริพันธ์	อนุกรรมการ
10	นายสุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
11	นายวงศ์พันธ์	ลิมปเสนีย์	อนุกรรมการ
12	นายวรารุช	เสื่อตี	อนุกรรมการ
13	นายสุราษฎร์	เจริญชัยสกุล	อนุกรรมการ
14	นายชีระ	วงศบุรณะ	อนุกรรมการ
15	นางฉัตรโสภา	กลิ่นพันธ์	อนุกรรมการ
16	นายพิศุทธิ์	สุขุม	อนุกรรมการ

31. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเคมี

1	นายบวร	วงศ์สินอุดม	ที่ปรึกษา
2	นายฉัตรฐาพงศ์	วังธนากร	ที่ปรึกษา
3	นายปิยะสาร	ประเสริฐธรรม	ที่ปรึกษา
4	นายธำรงค์รัตน์	มุงเจริญ	ที่ปรึกษา
5	นายสมศักดิ์	ดำรงค์เลิศ	ที่ปรึกษา
6	นายสุทธิชัย	อัสนะบำรุงรัตน์	ที่ปรึกษา
7	นายบุญยพัต	สุภานิช	ที่ปรึกษา
8	นายวิทยา	เทพไพฑูรย์	ที่ปรึกษา
9	นายวุฒิพล	บุญจึงมงคล	ที่ปรึกษา
10	นายชัยวัฒน์	ประไพยนา	ที่ปรึกษา
11	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
12	นายจิระศักดิ์	แสงพุ่ม	รองประธานอนุกรรมการ
13	นายเอี่ยม	จันทร์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
14	นายเอี่ยม	เอี่ยมมานนทชัย	อนุกรรมการ
15	นายวีระวัฒน์	เพิ่มสันติธรรม	อนุกรรมการ
16	นายวีระวัฒน์	ปัททวิคองคา	อนุกรรมการ
17	นางภาวนี	นรัตถรักษา	อนุกรรมการ
18	นางสาววรรณวิภา	ศิริวัฒน์เวชกุล	อนุกรรมการ
19	นางอัญชลีพร วาริตสวัสดิ์	หล่อทองคำ	อนุกรรมการ
20	นางสาวเก็จฉวี	พฤชาพร	อนุกรรมการ
21	นายธราธร	มงคลศรี	อนุกรรมการ
22	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ

32. คณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

1	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ที่ปรึกษา
2	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
3	นายการุญ	จันทร์รางศู	ที่ปรึกษา
4	นายวัชรินทร์	กาสลัก	ที่ปรึกษา
5	นายวัลลภ	รุ่งกิจวรเสถียร	ประธานอนุกรรมการ
6	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
7	นายมานิตย์	กัณนพัฒน์	อนุกรรมการ
8	นายภาสกร	ภูรุ่งฤทธิ์	อนุกรรมการ
9	นายมนัส	อนุศิริ	อนุกรรมการ
10	นายอรรถวิทย์	รัตน์ัง	อนุกรรมการ
11	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	อนุกรรมการ
12	นายพรเทพ	ฉัญญพงศ์ชัย	อนุกรรมการ
13	นายสมยศ	วงศ์ทองสาลี	อนุกรรมการ
14	นายจตุรงค์	ศรีกุลเรืองโรจน์	อนุกรรมการ

33. คณะอนุกรรมการกฎหมายของสภาวิศวกร

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ประธานอนุกรรมการ
2	นายทักษิณ	ลิมสุวรรณ์	อนุกรรมการ
3	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	อนุกรรมการ
4	นายปิยะพล	วัฒนกุล	อนุกรรมการ
5	นายวีรพล	ปานะบุตร	อนุกรรมการ
6	นายประธาน	วัฒนวานิชย์	อนุกรรมการ
7	นายจิตรนรา	นวรรตน์	อนุกรรมการ
8	นายสุขสวัสดิ์	เวทไฉ	อนุกรรมการ
9	นายชำนาญ	พิเชษฐพันธ์	อนุกรรมการ
10	นายสมบูรณ์	แสงรุ่งแจ้ง	อนุกรรมการ
11	นายนิรัช	วินัยกุล	อนุกรรมการ

34. คณะอนุกรรมการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

1	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธ์	ที่ปรึกษา
2	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
3	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ที่ปรึกษา
4	นายอาทร	สินสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
5	นายวันชัย	เจียรวัฒนาวิทย์	ที่ปรึกษา
6	นายพิชฎะ	จันทรานูวัฒน์	ที่ปรึกษา
7	นายประสิทธิ์	เหมวราพรชัย	ที่ปรึกษา
8	นายบรรยง	เต็งอำนาจ	ที่ปรึกษา
9	นายจรูญเดช	เจนจรัสสกุล	ที่ปรึกษา
10	นายไพฑูลย์	อังคณากรกุล	ที่ปรึกษา
11	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ที่ปรึกษา
12	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
13	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	รองประธานอนุกรรมการ
14	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
15	นายกมล	เกียรติเรืองกมลลา	อนุกรรมการ
16	นายดิชวัฒน์	จันทรธี	อนุกรรมการ
17	นายถาวร	อมตกิตต์	อนุกรรมการ
18	นายชิงชัย	เอี่ยมสิทธิพันธ์	อนุกรรมการ
19	นายพิจักษ์	เพิ่มประเสริฐ	อนุกรรมการ
20	นายชวลิต	จรรยาธิ์สกุล	อนุกรรมการ
21	นายมนตรี	วิบูลย์รัตน์	อนุกรรมการ
22	นายภิญโญ	กิตติกุล	อนุกรรมการ

35. คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ

1	นายไกร	ตั้งสง่า	ที่ปรึกษา
2	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานอนุกรรมการ
3	นายเยี่ยม	จันทร์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
4	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	อนุกรรมการ
5	นายวิชา	จิวัลย์	อนุกรรมการ
6	นายเอกสิทธิ์	ลี้มสุวรรณ	อนุกรรมการ
7	นายสุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
8	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
9	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
10	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	อนุกรรมการ
11	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
12	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	อนุกรรมการ

36. คณะอนุกรรมการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ (TABEE)

1	ผู้แทนจากหน่วยงานภายนอก	สภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
2	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานอนุกรรมการ
3	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	อนุกรรมการ
4	นายธัชชัย	สุมิตร	อนุกรรมการ
5	นายเยี่ยม	จันทร์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
6	นายไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	อนุกรรมการ
7	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
8	นายสุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
9	นายสมศักดิ์	ไชยะภินันท์	อนุกรรมการ
10	นายเอกสิทธิ์	ลี้มสุวรรณ	อนุกรรมการ
11	นายอานันท์วัฒน์	คุณากร	อนุกรรมการ
12	นายจิรวัดน์	ชีว์รุ่งโรจน์	อนุกรรมการ
13	นายอาทร	สินสวัสดิ์	อนุกรรมการ

37. คณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเเปดและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)

1	นายไกร	ตั้งสง่า	ที่ปรึกษา
2	นายเอกสิทธิ์	ลี้มสุวรรณ	ประธานอนุกรรมการ
3	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	อนุกรรมการ
4	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
5	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	อนุกรรมการ
6	นายสุธา	ชาวเอียร	อนุกรรมการ
7	นายดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	อนุกรรมการ
8	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	อนุกรรมการ
9	นายวิชา	จิวัลย์	อนุกรรมการ

38. คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์

1	นายบรรณสาร	จันทร์สมศักดิ์	ที่ปรึกษา
3	นางศุภลักษณ์	ต้นทาทิชาติ	ที่ปรึกษา
6	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
7	นายจรูญเดช	เจนจรัสสกุล	ที่ปรึกษา
8	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ประธานอนุกรรมการ
9	นายพิสุทธิ์	เพ็ชรมนกุล	อนุกรรมการ
10	นายกมล	เกียรติเรืองกมลลา	อนุกรรมการ
11	นายปริทรรศน์	พันธุ์บรรยงก์	อนุกรรมการ
12	นายทศพร	ศรีเอี่ยม	อนุกรรมการ
13	นายโกวิทย์	เอื้อศิริพันธ์	อนุกรรมการ
14	นายกิตติ	วิสุทธิรัตนกุล	อนุกรรมการ
15	นายชวลิต	จรรยารักษ์สกุล	อนุกรรมการ
16	นายเชมทัตต์	พลเดช	อนุกรรมการ

39. คณะอนุกรรมการกิจการพิเศษ

1	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
2	นายไกร	ตั้งสง่า	ที่ปรึกษา
3	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ประธานอนุกรรมการ
4	นายกิตติ	วิสุทธิรัตนกุล	อนุกรรมการ
5	นายทศพร	ศรีเอี่ยม	อนุกรรมการ
6	นายสุพจน์	โล่ห์วัชรินทร์	อนุกรรมการ
7	นายพรชัย	สกุลรัตน์สุภา	อนุกรรมการ
8	นายธานี	พุดมิพันธุ์พฤทธิ์	อนุกรรมการ
9	นายวิฑูร	เจียมจิตต์ตรง	อนุกรรมการ
10	นายโกวิทย์	เอื้อศิริพันธ์	อนุกรรมการ
11	นางสาวลีซ่า	งามตระกูลพานิช	อนุกรรมการ

40. คณะอนุกรรมการสวัสดิการและสมาชิกสัมพันธ์

1	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ที่ปรึกษา
2	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
3	นายประสงค์	ธราไชย	ที่ปรึกษา
4	นายธเนศ	วีระศิริ	ที่ปรึกษา
5	นายวิฑูร	จงเจริญพรชัย	ที่ปรึกษา
6	นายชัชวาลย์	คุณค้ำชู	ที่ปรึกษา
7	นายกิตติ	วิสุทธิรัตนกุล	ที่ปรึกษา
8	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานอนุกรรมการ
9	นายล้อมชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
10	นายเกียรติ	อัชรพงศ์	อนุกรรมการ
11	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	อนุกรรมการ
12	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
13	นายมานิตย์	ภูธรพัฒน์	อนุกรรมการ
14	นายสมบูรณ์	ธนาภรณ์	อนุกรรมการ
15	นายสุจิ	คอประเสริฐศักดิ์	อนุกรรมการ
16	นายถาวร	อมตกิตต์	อนุกรรมการ
17	นายเดชทัต	บุรณะอัครกุล	อนุกรรมการ
18	นายจรัญ	ตั้งวงศ์ชูเกตุ	อนุกรรมการ
19	นายยงยุทธ	รัตนโอภาส	อนุกรรมการ

41. คณะอนุกรรมการอุตสาหกรรมสัมพันธ์

1	นายวิฑูรย์	สิมะโชคดี	ที่ปรึกษา
2	นายจำรูญ	มาลัยกรอง	ที่ปรึกษา
3	นายประทีป	เลี้ยวไพรัตน์	ที่ปรึกษา
4	นายวันชัย	ริจิวณิช	ที่ปรึกษา
5	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ที่ปรึกษา
6	นายวิกรม	วัชรคุปต์	ที่ปรึกษา
7	นางคันสนีย์	สุภาภา	ที่ปรึกษา
8	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
9	นายพิชัย	สงวนไชยไผ่วงศ์	ที่ปรึกษา
10	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	ที่ปรึกษา
11	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	ที่ปรึกษา
12	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม	ที่ปรึกษา
13	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ประธานอนุกรรมการ
14	นายดำรงค์	ทวีแสงสกุลไทย	รองประธานอนุกรรมการ
15	นายจิระศักดิ์	แสงพุ่ม	อนุกรรมการ
16	นายยุทธชัย	บันเทิงจิตร	อนุกรรมการ
17	นายประสงค์	นรจิตร	อนุกรรมการ
18	นายมานพ	ศรีตุลย์โชติ	อนุกรรมการ
19	นายอภิชัย	สีตกะลิน	อนุกรรมการ
20	นายตรีทศ	เหล่าศิริหงส์ทอง	อนุกรรมการ
21	นายยุทธ	ปณิธานวงศ์	อนุกรรมการ
22	นางวรารักษ์	คุณาวนากิจ	อนุกรรมการ
23	นายอนุกุล	อุบลบาน	อนุกรรมการ

42. คณะอนุกรรมการส่งเสริมความร่วมมือกับสมาคมวิชาชีพวิศวกรรม

1	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานอนุกรรมการ
2	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	รองประธานอนุกรรมการ
3	นายลือชัย	ทองนิล	อนุกรรมการ
4	นายเอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
5	นายสถูธีเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	อนุกรรมการ
6	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	อนุกรรมการ
7	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ
8	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่ง ประเทศไทย	อนุกรรมการ
9	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร	อนุกรรมการ
10	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	นายกสมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่ง ประเทศไทย	อนุกรรมการ
11	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกล และไฟฟ้าไทย	อนุกรรมการ
12	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย	อนุกรรมการ
13	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่ง ประเทศไทย	อนุกรรมการ
14	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	อนุกรรมการ
15	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่ง ประเทศไทย	อนุกรรมการ
16	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ

43. คณะอนุกรรมการก่อสร้างที่ทำการสภาวิศวกร

1	นายจุมพล	สำเภาพล	ที่ปรึกษา
2	นายเกชา	ธีระโกเมน	ที่ปรึกษา
3	นายธวัชชัย	สุทธิประภา	ที่ปรึกษา
4	นายสุพจน์	ศรีนิล	ที่ปรึกษา
5	นายวัชรินทร์	กาสลัก	ที่ปรึกษา
6	นายพิชณะ	จันทรานูวัฒน์	ที่ปรึกษา
7	นายสกุล	ท้าวโนทยาน	ที่ปรึกษา
8	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	ประธานอนุกรรมการ
9	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	รองประธานอนุกรรมการ
10	นายอาทร	สินสวัสดิ์	อนุกรรมการ
11	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	อนุกรรมการ
12	นายวัลลภ	รุ่งกิจวรเสถียร	อนุกรรมการ
13	นายประสงค์	ธราไชย	อนุกรรมการ
14	นายสุรชัย	พรภัทรกุล	อนุกรรมการ
15	นายเอนก	ศิริพานิชกร	อนุกรรมการ
16	นายจรง	เจียมอนุกุลกิจ	อนุกรรมการ
17	นายสุธี	ปิ่นไพสิฐ	อนุกรรมการ
18	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	กรมโยธาธิการและผังเมือง	อนุกรรมการ
19	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สำนักงานโยธา กรุงเทพมหานคร	อนุกรรมการ
20	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สภาสถาปนิก	อนุกรรมการ

44. คณะทำงานจัดทำคู่มือมาตรฐานการประพฤติปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- | | | | |
|---|--------------|---------------|----------------|
| 1 | นายเอกสิทธิ์ | ลี้มสุวรรณ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายสฤทธิเดช | พัฒนเศรษฐพงษ์ | คณะทำงาน |
| 3 | นายลือชัย | ทองนิล | คณะทำงาน |
45. คณะทำงานพิจารณาคัดเลือกมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพที่ขอรับการสนับสนุนการจัดทำจากสภาวิศวกร
- | | | | |
|---|------------|--------------|----------------|
| 1 | นายยุทธนา | มัทฉฉริยวงศ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายมานิตย์ | ภูธนพัฒน์ | คณะทำงาน |
| 3 | นายยุทธชัย | บรรเทิงจิตร | คณะทำงาน |
46. คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ปี 2560 และปี 2561 สาขาวิศวกรรมโยธา
- | | | | |
|---|--------------|------------|----------------|
| 1 | นายเอกสิทธิ์ | ลี้มสุวรรณ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายอนันต์ | สุนทรศิริ | คณะทำงาน |
| 3 | นายวิชา | จิวัลย์ | คณะทำงาน |
47. คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ปี 2560 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- | | | | |
|---|--------------|----------------|----------------|
| 1 | นายมานิตย์ | ภูธนพัฒน์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายอภิชาติ | ล้ำเลิศพงศ์พนา | คณะทำงาน |
| 3 | นายอรุณพันธ์ | ภูทอง | คณะทำงาน |
48. คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ปี 2561 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- | | | | |
|---|--------------|--------------------|----------------|
| 1 | นายกิตติพงษ์ | วีระโพธิ์ประสิทธิ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายลือชัย | ทองนิล | คณะทำงาน |
| 3 | นายสมศักดิ์ | วัฒนศรีมงคล | คณะทำงาน |
49. คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ปี 2560 และปี 2561 สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- | | | | |
|---|------------|--------------|----------------|
| 1 | นายยุทธนา | มัทฉฉริยวงศ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายพิพัฒน์ | ภูริปัญญาคุณ | คณะทำงาน |
| 3 | นายชวลิต | รัตนธรรมสกุล | คณะทำงาน |
50. คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ปี 2561 สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ชุดที่ 1
- | | | | |
|---|-------------|---------------|----------------|
| 1 | นายสฤทธิเดช | พัฒนเศรษฐพงษ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายขวัญชัย | ลีเฝ้าพันธุ์ | คณะทำงาน |
| 3 | นายอนันต์ | สุนทรศิริ | คณะทำงาน |
51. คณะทำงานตรวจรับโครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ปี 2561 สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ชุดที่ 2
- | | | | |
|---|-------------|---------------|----------------|
| 1 | นายสฤทธิเดช | พัฒนเศรษฐพงษ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายขวัญชัย | ลีเฝ้าพันธุ์ | คณะทำงาน |
| 3 | นายมานิตย์ | ภูธนพัฒน์ | คณะทำงาน |

52. คณะทำงานส่งเสริมความปลอดภัยด้านอัคคีภัย

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายพิสิฐ	พุดไทโรจน์	ที่ปรึกษา
3	นายศิริจักษ์	จรูญเวชธรรม	ที่ปรึกษา
4	นายวรชาติ	ผลพิทักษ์	ที่ปรึกษา
5	นายวีรพล	ตันปิชาติ	ที่ปรึกษา
6	นายทิวากร	พิศาลสถติกรรม	ที่ปรึกษา
7	นายศุภชัย	พันธุ์	ที่ปรึกษา
8	นายสมาน	ชั้นชัยภูมิ	ที่ปรึกษา
9	นายพิชญะ	จันทรานูวัฒน์	ประธานคณะทำงาน
10	ร้อยโทโรตม	สุจริตกุล	คณะทำงาน
11	พันตำรวจเอกโชคชัย	ยิ้มพงษ์	คณะทำงาน
12	นายวิเชียร	บุษย์บัณฑิต	คณะทำงาน
13	นายสวัสดิ์	กฤษศิริธรรมาภัย	คณะทำงาน
14	นายสุรเชษฐ์	สีงาม	คณะทำงาน
15	นายเดชทัต	บุรณะอัสกุล	คณะทำงาน

53. คณะทำงานแสวงหาข้อเท็จจริงของอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่มีปัญหา

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายธเนศ	วีระศิริ	ที่ปรึกษา
3	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ที่ปรึกษา
4	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	ที่ปรึกษา
5	นายสุจิ	คอประเสริฐศักดิ์	ที่ปรึกษา
6	นายสมจิตร	เปี่ยมเปรมสุข	ประธานคณะทำงาน
7	นายสมเกียรติ	ขวัญพฤษ์	คณะทำงาน
8	นายวุฒินันท์	ปัทมวิสุทธิ์	คณะทำงาน
9	นายสมเกียรติ	ชูแสงสุข	คณะทำงาน
10	นายสมศักดิ์	สีบสาย	คณะทำงาน
11	นายชาญณรงค์	ฟูสกุล	คณะทำงาน
12	นายวรวัฒน์	ศรีอุดม	คณะทำงาน
13	นายเดชทัต	บุรณะอัสกุล	คณะทำงาน
14	นายโกวิทย์	เอื้อศิริพันธ์	คณะทำงาน
15	นายพิเชษฐ์	ชาติมนตรี	คณะทำงาน

54. คณะทำงานประจำสาขาวิชาชีววิศวกรรม

วิศวกรรมเกษตร

1	นายพิชิต	ลำยอง	ที่ปรึกษา
2	นายภัทรชัย	วิชัยยะ	ประธานคณะทำงาน
3	นางดาเรศร์	กิตติโยภาส	คณะทำงาน
4	นายอัศพล	เสนามรงค์	คณะทำงาน
5	นายครรชิต	เข้มภักดี	คณะทำงาน
6	นายศิวลักษณ์	ปฐวีรัตน์	คณะทำงานและเลขานุการ

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

1	นายลือชัย	ทองนิล	ที่ปรึกษา
2	นายพิศาล	จโอโภชาอุดม	ประธานคณะทำงาน
3	นาวาอากาศเอกประสงค์	ปราณีตพลกรัง	คณะทำงาน
4	นายเชียรช่วง	กัลยาณมิตร	คณะทำงาน
5	นายเกรียงไกร	ภูวนิชย์	คณะทำงาน
6	ร้อยเอกพิรพงษ์	วลีษฐ์ธำรงค์	คณะทำงานและเลขานุการ

วิศวกรรมชายฝั่ง

1	นายวิชา	จิवालย์	ที่ปรึกษา
2	นายนพดล	แก้วสุวรรณ	ประธานคณะทำงาน
3	นายอนุรักษ์	ศรีอริยวัฒน์	คณะทำงาน
4	นายพรพงศ์	อัศวรศรเดชา	คณะทำงาน
5	นายเกริก	วิไลมาลย์	คณะทำงาน
6	นางสาวณัฐวัลย์	ชวนะพงศ์	คณะทำงานและเลขานุการ

วิศวกรรมชีวการแพทย์

1	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ที่ปรึกษา
2	นายวงศ์วิทย์	เสนะวงศ์	ประธานคณะทำงาน
3	นายนันท์ชัย	ทองแป้น	คณะทำงาน
4	นายสุพจน์	จินดารัตน์	คณะทำงาน
5	นายพรภพ	นัยเนตร	คณะทำงาน
6	นายสุเมธ	อำชาติ	คณะทำงานและเลขานุการ

วิศวกรรมต่อเรือ

1	นายมานิตย์	ภูณะพัฒน์	ที่ปรึกษา
2	นายวิรัตน์	ชนะสิทธิ์	ประธานคณะทำงาน
3	นายสมภพ	โชคไชยกุล	คณะทำงาน
4	นายสุรสีห์	ยุทธสารประสิทธิ์	คณะทำงาน
5	นายกฤษฏา	แช่ตั้ง	คณะทำงาน
6	นายรัฐกฤต	เรียบร้อย	คณะทำงานและเลขานุการ

วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย

1 นายพิชญะ	จันทร์ธนาวัฒน์	ประธานคณะกรรมการ
2 นายธัญวัฒน์	โพธิศิริ	คณะกรรมการ
3 นายสุภัทร	พัฒนวิชัยโชติ	คณะกรรมการ
4 นายจุลดิษฐ์	จายนีโยธิน	คณะกรรมการ
5 นายณัฐ	นิธิโรจน์ภักดี	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมปิโตรเลียม

1 นายสุฤทธิ์เดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ที่ปรึกษา
2 นายจิรวัดน์	ชีว์รุ่งโรจน์	ประธานคณะกรรมการ
3 ร้อยเอกจรงค์	คูพลทรัพย์	คณะกรรมการ
4 นายสุพัฒน์	นภานพรัตน์แก้ว	คณะกรรมการ
5 นายฐาภากร	จิवालีย์	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมพลังงาน

1 นายพิชิต	ลำยอง	ประธานคณะกรรมการ
2 นายอุดมเกียรติ	นนทแก้ว	คณะกรรมการ
3 นายจารุวัตร	เจริญสุข	คณะกรรมการ
4 นายพงศ์พัฒน์	มิ่งคัง	คณะกรรมการ
5 นายสารรัฐ	ประกอบชาติ	คณะกรรมการ
6 นายเปี่ยมภูมิ	สกุลพฤษ	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

1 นางพุลพร	แสงบางปลา	ที่ปรึกษา
2 นายวิบูลย์	แสงวีระพันธุ์ศิริ	ประธานคณะกรรมการ
3 เรืออากาศเอกกนต์ธร	ชำนาญประศาสน์	คณะกรรมการ
4 นายสุภชัย	วงศ์บุญยัง	คณะกรรมการ
5 นายกฤษฎา	พนมเชิง	คณะกรรมการ
6 นายรัชทิน	จันทร์เจริญ	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมยานยนต์

1 นางพุลพร	แสงบางปลา	ประธานคณะกรรมการ
2 นางปราณี	พันธุ์สินชัย	คณะกรรมการ
3 นายประพจน์	ขุนทอง	คณะกรรมการ
4 นางสาววิศลา	ศิลปพิบูลย์	คณะกรรมการ
5 นายชนัดต์	รัตนสุมาวงศ์	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมระบบราง

1 นายรัชทิน	ศยามานนท์	ที่ปรึกษา
2 นายมานิตย์	ภูธรพัฒน์	ที่ปรึกษา
3 นายณัฐพล	สุทธิธรรม	ที่ปรึกษา
4 นายบุญศักดิ์	เกียรติจรูญเลิศ	ประธานคณะกรรมการ
5 นายมารุต	ศิริโก	คณะกรรมการ
6 นายวิชัย	ศิวะโกศิษฐ์	คณะกรรมการ
7 นายฉัตร	โกมลเวชกุล	คณะกรรมการ
8 นายเสกสรรค์	ถั่วสมบูรณ์	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมสารสนเทศ

1	นายลือชัย	ทองนิล	ที่ปรึกษา
2	นายอนันต์	วรดิพิงศ์	ประธานคณะกรรมการ
3	นายไพโรจน์	ไวยานิชกิจ	คณะกรรมการ
4	นายจิรศิลป์	จยาวรรณ	คณะกรรมการ
5	นายประวิตร	ฉัตรละดา	คณะกรรมการ
6	นายประเมศวร์	กุมารบุญ	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมสำรวจ

1	นายวิชา	จิवालีย์	ที่ปรึกษา
2	นายคณิต์	วิทย์พิบูลย์	ประธานคณะกรรมการ
3	นายตีบุญ	เมธากุลชาติ	คณะกรรมการ
4	นายสรรพชญ	ชื่อนิธิไพศาล	คณะกรรมการ
5	นางศุภกิจ	สกลเสาวภาคย์	คณะกรรมการ
6	นางสาวกรวิก	ตนักษรานนท์	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมแหล่งน้ำ

1	นายวิชา	จิवालีย์	ที่ปรึกษา
2	นายสุจริต	คุณธนกุลวงศ์	ประธานคณะกรรมการ
3	นายยุทธนา	ตาละลักษณ์	คณะกรรมการ
4	นายพรศักดิ์	ศุภธราธาร	คณะกรรมการ
5	นายชัยวัฒน์	เอกวัฒน์พานิชย์	คณะกรรมการ
6	นายอนุรักษ์	ศรีอริยวัฒน์	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมอากาศยาน

1	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	ที่ปรึกษา
2	นายศิริพงศ์	อดิพันธ์	ประธานคณะกรรมการ
3	นาวาอากาศเอกเจนวิทย์	คำพูล	คณะกรรมการ
4	นายชาย	รังสิยากุล	คณะกรรมการ
5	นายเสริมศักดิ์	อยู่เย็น	คณะกรรมการ
6	นายสุรเดช	ตัณตริย์รัตน์	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมอาหาร

1	นางพุลพร	แสงบางปลา	ที่ปรึกษา
2	นายวิเศษ	วิศิษฎ์วิญญู	ประธานคณะกรรมการ
3	นางมณฑิรา	นพรัตน์	คณะกรรมการ
4	นายศรัทธา	โล่ห์จินดาพงศ์	คณะกรรมการ
5	นายอัมพร	อัมพรพทธิสกุล	คณะกรรมการ
6	นายพิภักดิ์	จรรยาลักษณ์คณา	คณะกรรมการและเลขานุการ

วิศวกรรมบำรุงรักษาอาคาร

1	นายมานิตย์	กัณฑ์พัฒน์	ที่ปรึกษา
2	นายจักรพันธ์	ภวังค์รัตน์	ประธานคณะกรรมการ
3	นายบุญธรรม	หาญพานิชย์	คณะกรรมการ
4	นายอายุธร	บุรณะกุล	คณะกรรมการ
5	นายชวลิต	คำสุข	คณะกรรมการ
6	นายปิติ	อนนตพันธ์	คณะกรรมการและเลขานุการ

55. คณะทำงานประสานงานด้านภัยพิบัติจากสภาวะอากาศ

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ประธานคณะทำงาน
3	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
4	นายเผชิญชัยภัค	ไชยสิทธิ์	คณะทำงาน
5	นายสิงห์คำ	มโนหาญ	คณะทำงาน
6	นายพิพัฒน์	ภุริปัญญาคุณ	คณะทำงาน
7	นางสาวฐิติมา	รุ่งรัตน์อุบล	คณะทำงาน
8	นางสาวกรรวิ	สิทธิชีวกาศ	คณะทำงาน
9	นายวรารุช	เสือดี้	คณะทำงาน

56. คณะทำงานประสานงานด้านภัยพิบัติจากน้ำ

1	นายสนั่น	ศิริอ่อน	ประธานคณะทำงาน
2	นายจามร	เหล่าเมือง	คณะทำงาน
3	นางพรรษา	วัฒนานุกิจ	คณะทำงาน
4	นายสรารุช	ชิวะประเสริฐ	คณะทำงาน
5	นายชัยวัฒน์	เอกวัฒน์พานิชย์	คณะทำงาน

57. คณะทำงานประสานงานด้านภัยพิบัติจากอัคคีภัย

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายพิชญะ	จันทรานูวัฒน์	ประธานคณะทำงาน
3	นายศิริเดช	พูลเรือง	คณะทำงาน
4	นายสมนึก	ชีพพันธุ์สุทธิ	คณะทำงาน
5	นายสมศักดิ์	บุญมี	คณะทำงาน
6	นายศุภชัย	บัวเจริญ	คณะทำงาน
7	นายโกวิท	เอื้อศิริพันธุ์	คณะทำงาน
8	นายศุภชัย	พันธุ์	คณะทำงาน
9	นายสมาน	ชั้นชัยภูมิ	คณะทำงาน
10	นายวิเชียร	บุษยบัณฑิต	คณะทำงาน
11	นายสุรเชษฐ์	สีงาม	คณะทำงาน

58. คณะทำงานประสานงานด้านภัยพิบัติจากดินถล่มและการพิบัติของลาดชัน

1	นายสุทธิศักดิ์	ศรลัมพ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายชาญชัย	ทรัพย์มณีวงศ์	คณะทำงาน
3	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	กรมโยธาธิการและผังเมือง	คณะทำงาน
4	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	กรมทรัพยากรธรณี	คณะทำงาน
5	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	กรมทางหลวง	คณะทำงาน
6	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	กรมทางหลวงชนบท	คณะทำงาน

59. คณะทำงานประสานงานด้านภัยพิบัติจากแผ่นดินไหวและวาตภัย

1	นายเป็นหนึ่ง	วานิชชัย	ประธานคณะทำงาน
2	นายวิโรจน์	บุญญภิญโญ	คณะทำงาน
3	นายสุทธิศักดิ์	ศรลัมพ์	คณะทำงาน
4	นายนคร	ภู่วโรดม	คณะทำงาน
5	นายสุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์	คณะทำงาน
6	นายปานนท์	ลาชโรจน์	คณะทำงาน
7	นายทยากร	จันทรางศุ	คณะทำงาน

60. คณะทำงานประสานงานด้านภัยพิบัติจากอาคารถล่ม

1	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ประธานคณะทำงาน
2	นายธเนศ	วีระศิริ	คณะทำงาน
3	นายสมจิตร	เปี่ยมเปรมสุข	คณะทำงาน
4	นายสมโชค	เล่งวงศ์	คณะทำงาน
5	นายหฤษณ์	ศรีนุกูล	คณะทำงาน
6	นายนิสิต	วนิชรานันท์	คณะทำงาน
7	นายธัชชาย	ธนพิศุทธิวงศ์	คณะทำงาน

61. คณะทำงานเตรียมความพร้อมวิศวกรเกี่ยวกับการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารต้านทานแผ่นดินไหว

1	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ประธานคณะทำงาน
2	นายธเนศ	วีระศิริ	คณะทำงาน
3	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	คณะทำงาน
4	นายวัชรินทร์	กาสลัก	คณะทำงาน
5	นายอนวัช	บูรพาชน	คณะทำงาน
6	นายเป็นหนึ่ง	วานิชชัย	คณะทำงาน
7	นายสายันต์	ศิริมนตรี	คณะทำงาน
8	นายวิโรจน์	บุญญภิญโญ	คณะทำงาน
9	นายคมสัน	มาลีสี	คณะทำงาน
10	นายสุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์	คณะทำงาน

62. คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

1	นายธเนศ	วีระศิริ	ประธานคณะทำงาน
2	นายศักดิ์ดา	กตเวทวารักษ์	คณะทำงาน
3	นายศิริศักดิ์	คงสมศักดิ์สกุล	คณะทำงาน
4	นางสาวสุชัญญา	โปษะนนท์	คณะทำงาน
5	นายการุณ	ใจปัญญา	คณะทำงาน
6	นายสันชัย	อินทพิชัย	คณะทำงาน
7	นายอภิรักษ์	อัชกุล	คณะทำงาน
8	นายพรเกษม	จงประดิษฐ์	คณะทำงาน
9	นายชัยยุทธ	ชินณะราศรี	คณะทำงาน
10	นายวศิน	เกียรติโกมล	คณะทำงาน
11	นายธงชัย	โพธิ์ทอง	คณะทำงาน
12	นายอาทิตย์	เพชรศศิธร	คณะทำงาน
13	นางสาวอุมา	สิบุญเรือง	คณะทำงาน
14	นายแหลมทอง	เหล่าคงถาวร	คณะทำงาน
15	นายปิติ	สุคนธ์สกุล	คณะทำงาน
16	นายสุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์	คณะทำงาน
17	นายเอนก	ศิริพานิชกร	คณะทำงาน
18	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	คณะทำงาน
19	นายชูศักดิ์	ศิริรัตน์	คณะทำงาน
20	นายกำธรเกียรติ	มุสิเกตุ	คณะทำงาน
21	นายวันโชค	เครือหงษ์	คณะทำงาน
22	นายพานิช	วุฒิปฤกษ์	คณะทำงาน
23	นางวีไลลักษณ์	สรระมูล	คณะทำงาน
24	นายอุดมวิทย์	ไชยสกุลเกียรติ	คณะทำงาน
25	นายสาอันท	ศิริมนตรี	คณะทำงาน
26	นายสุชาติ	ลิมกัตัญญา	คณะทำงาน
27	นายสนิท	พิพิธสมบัติ	คณะทำงาน
28	นายกิจพัฒน์	ภู่วรรณ	คณะทำงาน
29	นายสนั่น	ศิริอ่อน	คณะทำงาน
30	นายสมเกียรติ	ขวัญพฤกษ์	คณะทำงาน
31	นายจารึก	ธีระวงษ์	คณะทำงาน
32	นายชยานนท์	หรรษาภิญโญ	คณะทำงาน
33	นายพุทธรักษ์	จรัสพันธุ์กุล	คณะทำงาน
34	นายอรรถวิทย์	อุบโยคิน	คณะทำงาน
35	นายรัชชัย	ตันชัยสวัสดิ์	คณะทำงาน
36	นายชัยวัฒน์	ขยันการนาวิ	คณะทำงาน
37	นายทักษิณ	เทพชาติ	คณะทำงาน

63. คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1	นายณัฐ	วรายศ	ประธานคณะทำงาน
2	นายอิทธิชัย	ปรีชาวุฒิพงษ์	คณะทำงาน
3	นายปวรุตม์	จงชาญสิทธิไธ	คณะทำงาน
4	นายเวชยันต์	รางศรี	คณะทำงาน
5	นายนคร	ทิพยาวงศ์	คณะทำงาน
6	นายภิญโญ	พวงมะลิ	คณะทำงาน
7	นายพฤทธ์	สกุลช่างสังจะทัย	คณะทำงาน
8	นายนิติ	คำเมืองลือ	คณะทำงาน
9	นายชัชวาลย์	ชัยชนะ	คณะทำงาน
10	นายจักร	จันทลักษณ์	คณะทำงาน
11	นายสินชัย	ชินวรรัตน์	คณะทำงาน
12	นายบุญชัย	วิจจะตรากุล	คณะทำงาน
13	นายสุวัฒน์	กุลธนปรีดา	คณะทำงาน
14	นายเชมพัฒน์	ตันติวัฒนกุล	คณะทำงาน
15	นางสาวพัชรินทร์	แจ่งจัน	คณะทำงาน
16	นายสุธรรม	ปทุมสวัสดิ์	คณะทำงาน
17	นายธาดา	สุขศิลา	คณะทำงาน
18	นายธงชัย	พองสมุทร	คณะทำงาน

64. คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

1	นายพิชิต	लयอง	ที่ปรึกษา
2	นายเปี่ยมภูมิ	สฤกพฤกษ์	ประธานคณะทำงาน
3	นายประยุทธ์	อัครเอกคาลิน	คณะทำงาน
4	นายวชิระ	จงบุรี	คณะทำงาน
5	นายสุรินทร์	กิตติธรรกุล	คณะทำงาน
6	นายพรชัย	ทรัพย์นิธิ	คณะทำงาน
7	นายสมมาตร	แสงเงิน	คณะทำงาน
8	นายไพฑูรย์	รักเหลือ	คณะทำงาน
9	นายประดับ	แย้มแสง	คณะทำงาน
10	นายเชาวนดิศ	อัศวกุล	คณะทำงาน
11	นางสลิลทิพย์	สินธุสนธิชาติ	คณะทำงาน
12	นายนภดล	วิวัชรโกเศศ	คณะทำงาน
13	นายสร	จาวรรมชัย	คณะทำงาน
14	นายวรวรรณ	นาคะวิโร	คณะทำงาน
15	นายนรเศรษฐ	พัฒนเดช	คณะทำงาน
16	นายไชยพร	หล่อทองคำ	คณะทำงาน
17	นางสุรัสวดี กุลบุญ	ก่อเกื้อ	คณะทำงาน

65. คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1	นายพีระพงศ์	ตรียเจริญ	ประธานคณะทำงาน
2	นางสาวจิรรัตน์	ธีระวราพฤกษ์	คณะทำงาน
3	นายชัยนันท	ศรีสุภินานนท์	คณะทำงาน
4	นางณฐา	คุปต์ชเรีเยร	คณะทำงาน
5	นายนันท์ชัย	กานตานันทะ	คณะทำงาน
6	นางสาวประไพศรี	สุทัศน์ ณ อยุธยา	คณะทำงาน
7	นายบุญณมี	สัจจกมล	คณะทำงาน
8	นางพจมาน	เตียวฉนวนรัฐติกาล	คณะทำงาน
9	นายพิภพ	ลลิตาภรณ์	คณะทำงาน
10	นายยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	คณะทำงาน
11	นางศันสนีย์	สุภาภา	คณะทำงาน
12	นางสาวศิรินทร	ทองแสง	คณะทำงาน
13	นางสาวศิริรัตน์	หมื่นนวมินชกุล	คณะทำงาน
14	นายสมชาย	พรชัยวิวัฒน์	คณะทำงาน
15	นายสุวิวัฒน์	สีบสานกุล	คณะทำงาน
16	นางเสมอจิตร	หอมรสสุคนธ์	คณะทำงาน
17	นายอนนต์	วงศ์เกษม	คณะทำงาน
18	นายกฤษฏา	สุรจกุลวัฒนา	คณะทำงาน

66. คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

1	นายฐิติศักดิ์	บุญปราโมทย์	ประธานคณะทำงาน
2	นายสมศักดิ์	สายสินธุ์ชัย	คณะทำงาน
3	นายอภิสิทธิ์	น้ำประสานไทย	คณะทำงาน
4	นายสุนทร	พุ่มจันทร์	คณะทำงาน
5	นายกอบบุญ	หล่อทองคำ	คณะทำงาน
6	นายเสกศักดิ์	อัสวะวิสิทธิ์ชัย	คณะทำงาน
7	นายสุวันชัย	พงษ์สุภกิจวัฒน์	คณะทำงาน
8	นางปฐมา	วิสุทธิพิทักษ์กุล	คณะทำงาน
9	นายมนูญ	มาศนิยม	คณะทำงาน
10	นายวิษณุ	ราชเพชร	คณะทำงาน
11	นายพงศ์พัฒน์	สนทะมิโน	คณะทำงาน
12	นายประภาศ	เมืองจันทร์บุรี	คณะทำงาน
13	นายไพรัช	จรรยาพัฒน์พงศ์	คณะทำงาน
14	นายชัยโรจน์	รัตนกวิน	คณะทำงาน
15	นายพัลลภ	หัตถโกศล	คณะทำงาน
16	นายเชี่ยวชาญ	ลีลาสุขเสรี	คณะทำงาน
17	นายคมศุรย์	สมประสงค์	คณะทำงาน
18	นางอัมรินทร์	บุญตัน	คณะทำงาน
19	นางฐาปณีย์	อุดมผล	คณะทำงาน
20	นางอุษณีย์	กิตกัธธร	คณะทำงาน
21	นางสาวพรวสา	วงศ์ปัญญา	คณะทำงาน
22	นายรัตน์	บริสุทธิ์กุล	คณะทำงาน

67. คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1	นางสุรี	ชาวเอียร์	ที่ปรึกษา
2	นายสุธา	ชาวเอียร์	ที่ปรึกษา
3	นายเขมรัฐ	โอสถาพันธ์	ประธานคณะกรรมการ
4	นายวงศ์พันธ์	ลิมปเสนีย์	คณะกรรมการ
5	นายวินัย	เสียงเจริญสิทธิ์	คณะกรรมการ
6	นางพัชรี	หอวิจิตร	คณะกรรมการ
7	นางเฉลิมราช	วันทวิน	คณะกรรมการ
8	นายสุดจิต	ครุจิต	คณะกรรมการ
9	นายปฏิภาณ	ปัญญาพลกุล	คณะกรรมการ
10	นายศรัณย์	เดชะเสน	คณะกรรมการ
11	นางวิบูลย์ลักษณ์	พึงรัมย์	คณะกรรมการ
12	นางสาวชตชนก	อัทธพงษ์	คณะกรรมการ
13	นางสาวเอมมา	อาสนจินดา	คณะกรรมการ
14	นางสาวอรอนงค์	ลาภปริสุทธิ์	คณะกรรมการ
15	นายทรงเกียรติ	ภัทรปัทมาวงศ์	คณะกรรมการ
16	นางสาวภาติญา	เขมาชีวะกุล	คณะกรรมการ
17	นายสาโรช	บุญกิจสมบัติ	คณะกรรมการ
18	นางสาวเก็จวลี	โอสถิตคณาภูมิ	คณะกรรมการ
19	นางจีมา	ศรีลัมภ์	คณะกรรมการ
20	นางสาวพิชญ์นรี	ลลิตาภรณ์	คณะกรรมการ
21	นางสาวสุชีลา	พลเรือง	คณะกรรมการ
22	นางสาววรินทร์พร	อโศกบุญรัตน์	คณะกรรมการ
23	นายพันวัตต์	พึงสาย	คณะกรรมการ
24	นายชัชวาล	อัยยาดิ	คณะกรรมการ
25	นายสุรพล	ผดุงทน	คณะกรรมการ
26	นางสาวปณิธาน	จุฑาพร	คณะกรรมการ
27	นางสาวธनिया	เกาศล	คณะกรรมการ
28	นายจรงค์พันธ์	มุสิกะวงศ์	คณะกรรมการ
29	นางสาวสุธาทิพย์	สินยัง	คณะกรรมการ
30	นายปฏิรูป	ผลจันทร์	คณะกรรมการ
31	นายอรณพ	วงศ์เรือง	คณะกรรมการ
32	นายสุลักษณ์	สุमितสุวรรณค์	คณะกรรมการ
33	นายณภัทร	จักรวัฒนา	คณะกรรมการ
34	นายมนต์ชัย	พุ่มแก้ว	คณะกรรมการ

68. คณะทำงานออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี

1	นายเจ็ดศักดิ์	ไชยคุนา	ประธานคณะทำงาน
2	นายอภิรักษ์	สุทธิธารวัช	คณะทำงาน
3	นางสาวนริศรา	อินทรจันทร์	คณะทำงาน
4	นายบรรพต	พรชุตติ	คณะทำงาน
5	นายธีระสุด	สุขกำเนิด	คณะทำงาน
6	นายอดิชาติ	วงศ์กอบลาภ	คณะทำงาน
7	นายชัยวัฒน์	กันหารี	คณะทำงาน
8	นายเล็ก	วันทา	คณะทำงาน
9	นายจักรกฤษณ์	อัมพูช	คณะทำงาน
10	นายฉัตรชัย	กันยารุช	คณะทำงาน
11	นายสิทธิรัตน์	ทอแก้ว	คณะทำงาน
12	นางปวีณา	ประไพยนา	คณะทำงาน
13	นางภัทรพรรณ	ดิษฐเนตร	คณะทำงาน
14	นายกานต์	พนาศุภมัสศุ	คณะทำงาน
15	นายชัยวัฒน์	ประไพยนา	คณะทำงาน
16	นางฉันทมณี	พูลเจริญศิลป์	คณะทำงาน
17	นายศรารุช	จิตต์พินิจ	คณะทำงาน
18	นายธีระวัฒน์	เหมือนศรีชัย	คณะทำงาน
19	นางเพ็ญพรรณ	ทะสะโส	คณะทำงาน
20	นายราม	แย้มแสงสังข์	คณะทำงาน
21	นางสาวสินีนานา	จงคง	คณะทำงาน
22	นายสาธก	ไชยกุลชื่นสกุล	คณะทำงาน
23	นางสาวชนิษฐา	คำวิไลศักดิ์	คณะทำงาน
24	นายวงศ์	ปาวราจารย์	คณะทำงาน
25	นางสาวรุ่งทิวา	เมธาอาภาพันธ์	คณะทำงาน
26	นางสาวปารวี	วาศน์อำนวย	คณะทำงาน
27	นายพงศ์ธร	เจริญศุภนิมิตร	คณะทำงาน

69. คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา

1	นายธเนศ	วีระศิริ	ประธานคณะทำงาน
2	นายสนั่น	ศิริอ่อน	คณะทำงาน
3	นายวิชา	จิวิสัย	คณะทำงาน
4	นายสุวิช	ถ่มทอง	คณะทำงาน
5	นายเอนก	ศิริพานิชกร	คณะทำงาน
6	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	คณะทำงาน

70. คณะทำงานตรวจสอบผลงาน ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขา วิศวกรรมเครื่องกล

1	นายกมล	ดรรกบุตร	ที่ปรึกษา
2	นายเกชา	ธีระโกเมน	ที่ปรึกษา
3	นายปรีชา	เศรษฐธี	ที่ปรึกษา
4	นายมานิตย์	กัธน์พัฒน์	ประธานคณะทำงาน
5	นายฤชากร	จิรกาลวสาน	คณะทำงาน
6	นายวิทยา	ยงเจริญ	คณะทำงาน
7	นายอภิชาติ	ล้ำเลิศพงศ์พนา	คณะทำงาน
8	นายสมศักดิ์	ไชยะภินันท์	คณะทำงาน
9	นายบุญพงษ์	กิจวัฒนาชัย	คณะทำงาน
10	นายณรงค์	ประกายนตร์	คณะทำงาน
11	นายประสาน	รัตนสาลี	คณะทำงาน
12	นายวิสรุส	เอี่ยมประชา	คณะทำงาน
13	นายสุพจน์	ศิวาวุธ	คณะทำงาน
14	นายอรุณพ	กิงขจี	คณะทำงาน
15	นายสมจินต์	ดิสวัสดิ์	คณะทำงาน

71. คณะทำงานตรวจสอบผลงานเลื่อนระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายวงศ์พันธ์	ลิมปเสนีย์	ที่ปรึกษา
3	นายวรารุช	เสือดี้	ที่ปรึกษา
4	นายสุพจน์	โล่ห์วัชรินทร์	ประธานคณะทำงาน
5	นายโกวิท	เอื้อศิริพันธ์	คณะทำงาน
6	นายพิสิฐ	พุดมีไพโรจน์	คณะทำงาน
7	นายปธาน	บรรจงปรุ	คณะทำงาน

72. คณะทำงานจัดทำโครงการเพิ่มจำนวนผู้เลื่อนระดับ และเพิ่มจำนวนผู้ต่ออายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

1	นางคันสนีย์	สุภาภา	ที่ปรึกษา
2	นายมานพ	ศรีตุลย์โชติ	ประธานคณะทำงาน
3	นายดำรงค์	ทวิแสงสกุลไทย	คณะทำงาน
4	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	คณะทำงาน
5	นายวันชัย	ริจิริวนิช	คณะทำงาน
6	นายประสงค์	นรจิตร์	คณะทำงาน
7	นายยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	คณะทำงาน
8	นางวารารณ	คุณาวานากิจ	คณะทำงาน

73. คณะทำงานจัดประชุมใหญ่สภาวิศวกร

1 นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะทำงาน
2 นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะทำงาน
3 นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	คณะทำงาน
4 นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
5 นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	คณะทำงาน
6 นายสุธา	ชาวเอียร	คณะทำงาน

74. คณะทำงานจัดกิจกรรมครบรอบ 20 ปีสภาวิศวกร

1 นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะทำงาน
2 นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	คณะทำงาน
3 นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะทำงาน
4 นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
5 นายเกชา	ธีระโกเมน	คณะทำงาน
6 นายธเนศ	วีระศิริ	คณะทำงาน
7 นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	คณะทำงาน
8 นายชวลิต	จรรยารักษ์สกุล	คณะทำงาน
9 ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	คณะทำงาน
10 ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	คณะทำงาน
11 ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	คณะทำงาน

75. คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับและระเบียบสภาวิศวกร ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา

1 นายธเนศ	วีระศิริ	ประธานคณะทำงาน
2 นายพานิช	วุฒิพฤกษ์	คณะทำงาน
3 นายปิติ	สุคนธ์สุขกุล	คณะทำงาน
4 ผู้แทนจากหน่วยงานภายนอก	สภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่ง ประเทศไทย	คณะทำงาน
5 ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	สภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่ง ประเทศไทย (คนที่ 2)	คณะทำงาน

76. คณะทำงานปรับปรุงระเบียบข้อบังคับสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1 นายกมล	ดรรกบุตร	ที่ปรึกษา
2 นายเกชา	ธีระโกเมน	ที่ปรึกษา
3 นายมานิตย์	ภูธรพัฒน์	ที่ปรึกษา
4 นายวิทยา	ยงเจริญ	ประธานคณะทำงาน
5 นายทวี	เวชพฤติ	คณะทำงาน
6 นายฤชากร	จิรกาลวสาน	คณะทำงาน
7 นายอภิชาติ	ล้ำเลิศพงศ์พนา	คณะทำงาน
8 นายตุลย์	มณีวัฒนา	คณะทำงาน
9 นายอรธมพ	กิ่งขจี	คณะทำงาน
10 นายสมจินต์	ดิษฐ์สวัสดิ์	คณะทำงาน

77. คณะทำงานปรับปรุงระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการเงินและการบัญชี พ.ศ. 2561

1	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ที่ปรึกษา
2	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานคณะทำงาน
3	นายปิติ	เย็นสำราญ	คณะทำงาน
4	นายประสิทธิ์	ชูเมือง	คณะทำงาน
5	นายวิสุทธิ์	ชินประพิณพร	คณะทำงาน

78. คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับและระเบียบสภาวิศวกร ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1	นายมานิตย์	ภูธนวัฒน์	ประธานคณะทำงาน
2	นายผดุงศักดิ์	รัตนเดโช	คณะทำงาน
3	นายสมบัติ	ทีฆทรัพย์	คณะทำงาน
4	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนสภาคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (คนที่ 1)	คณะทำงาน
5	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนสภาคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (คนที่ 2)	คณะทำงาน

79. คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับและระเบียบสภาวิศวกร ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง

1	นายชายชาญ	โพธิสาร	ประธานคณะทำงาน
2	นายปฐมทัศน์	จิระเดชะ	คณะทำงาน
3	นายอานันท์วัฒน์	คุณากร	คณะทำงาน
4	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนสภาคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (คนที่ 1)	คณะทำงาน
5	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนสภาคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (คนที่ 2)	คณะทำงาน

80. คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับและระเบียบสภาวิศวกร ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร

1	นายประยูทธ	อัครเอกดาลิน	คณะทำงาน
2	นายชายชาญ	โพธิสาร	ประธานคณะทำงาน
3	นายสุรินทร์	กิตติธรรกุล	คณะทำงาน
4	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนสภาคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (คนที่ 1)	คณะทำงาน
5	ผู้แทนหน่วยงานภายนอก	ผู้แทนสภาคณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (คนที่ 2)	คณะทำงาน

81. คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับและระเบียบสภาวิศวกร ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------|
| 1 | นายพิศิษฐ์ | แสง-ชูโต | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายดำรงค์ | ทวีแสงสกุลไทย | คณะทำงาน |
| 3 | นางคันสนีย์ | สุภาภา | คณะทำงาน |
| 4 | ผู้แทนหน่วยงานภายนอก | ผู้แทนสมาคมบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
(คนที่ 1) | คณะทำงาน |
| 5 | ผู้แทนหน่วยงานภายนอก | ผู้แทนสมาคมบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
(คนที่ 2) | คณะทำงาน |
82. คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับและระเบียบสภาวิศวกร ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------|
| 1 | นายสฤทธิเดช | พัฒนเศรษฐพงษ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายขวัญชัย | ลีเฝ้าพันธุ์ | คณะทำงาน |
| 3 | นายณรงค์ | อัครพัฒนากุล | คณะทำงาน |
| 4 | ผู้แทนหน่วยงานภายนอก | ผู้แทนสมาคมบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
(คนที่ 1) | คณะทำงาน |
| 5 | ผู้แทนหน่วยงานภายนอก | ผู้แทนสมาคมบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
(คนที่ 2) | คณะทำงาน |
83. คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับและระเบียบสภาวิศวกร ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------|
| 1 | นายสุธา | ชาวเจียร | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายเขมรัฐ | โอสถาพันธุ์ | คณะทำงาน |
| 3 | นางเบญจพร | สุวรรณศิลป์ | คณะทำงาน |
| 4 | ผู้แทนหน่วยงานภายนอก | ผู้แทนสมาคมบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
(คนที่ 1) | คณะทำงาน |
| 5 | ผู้แทนหน่วยงานภายนอก | ผู้แทนสมาคมบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
(คนที่ 2) | คณะทำงาน |
84. คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับและระเบียบสภาวิศวกร ที่เกี่ยวข้องกับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี
- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------|
| 1 | นายปิยะบุตร | วานิชพงษ์พันธุ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2 | นายวิษณุ | มีอยู่ | คณะทำงาน |
| 3 | นางภาวนี | นรัตธรักษา | คณะทำงาน |
| 4 | ผู้แทนหน่วยงานภายนอก | ผู้แทนสมาคมบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
(คนที่ 1) | คณะทำงาน |
| 5 | ผู้แทนหน่วยงานภายนอก | ผู้แทนสมาคมบดีคณะ
วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย
(คนที่ 2) | คณะทำงาน |

85. คณะทำงานติดตามงานการปรับปรุงแก้ไข พรบ.วิศวกร พ.ศ. 2542

1	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะทำงาน
3	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	คณะทำงาน
4	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	คณะทำงาน
5	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	คณะทำงาน

86. คณะทำงานอุทธรณ์

1	นายเอกสิทธิ์	ลิ้มสุวรรณ	ประธานคณะทำงาน
2	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	คณะทำงาน
3	นายวัลลภ	รุ่งกิจวรเสถียร	คณะทำงาน
4	นายไกร	ตั้งสง่า	คณะทำงาน
5	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	คณะทำงาน

87. คณะทำงานเตรียมความพร้อมเพื่อสมัครเป็นสมาชิก Washington Accord Signatory

1	นายธัชชัย	สุมิตร	ประธานคณะทำงาน
2	นายสมศักดิ์	ไชยะภินันท์	คณะทำงาน
3	นายจิรวุฒน์	ชีว์รุ่งโรจน์	คณะทำงาน
4	นายสุธา	ชาวเอียร	คณะทำงาน

88. คณะทำงานเตรียมความพร้อมเพื่อพัฒนาและอบรมผู้ตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษา วิศวกรรมศาสตร์

1	นายสมศักดิ์	ไชยะภินันท์	ที่ปรึกษา
2	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานคณะทำงาน
3	นายอดิศักดิ์	หวังพงษ์สวัสดิ์	คณะทำงาน
4	นายชัยชาญ	อึ้งศรีวงศ์	คณะทำงาน
5	นายอานันท์วัฒน์	คุณากร	คณะทำงาน
6	นางภวานี	นรัตถรักษา	คณะทำงาน
7	นายจิรวุฒน์	ชีว์รุ่งโรจน์	คณะทำงาน
8	นายจุลพงษ์	จิรวุฒร์เดช	คณะทำงาน

89. คณะทำงานเพื่อประสานงานและจัดอบรมสถาบันการศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาหลักสูตรและการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์

1	นายสมศักดิ์	ไชยะภินันท์	ที่ปรึกษา
2	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	ประธานคณะทำงาน
3	นายอดิศักดิ์	หวังพงษ์สวัสดิ์	คณะทำงาน
4	นายชัยชาญ	อึ้งศรีวงศ์	คณะทำงาน
5	นายอานันท์วัฒน์	คุณากร	คณะทำงาน
6	นางภวานี	นรัตถรักษา	คณะทำงาน

90. **คณะกรรมการเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์และแผนการดำเนินงานด้านต่างประเทศสภามหาวิทยาลัย**
- | | | | |
|---|-------------|---------------|------------------|
| 1 | นายสฤทธิเดช | พัฒนเศรษฐพงษ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2 | นายสุธา | ชาวเอียร | คณะกรรมการ |
| 3 | นายปิยวัชร | ชัยเสรี | คณะกรรมการ |
| 4 | นายกิจพัฒน์ | ภู่วรรณ | คณะกรรมการ |
| 5 | นายวิฑูร | เจียมจิตต์ตรง | คณะกรรมการ |
| 6 | นายณัฐวุฒิ | อุทัยเสน | คณะกรรมการ |
91. **คณะกรรมการกลั่นกรองรายงานผลการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตร์**
- | | | | |
|---|-----------------|-------------|------------------|
| 1 | นายสมศักดิ์ | ไชยะภินันท์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2 | นายสุธา | ชาวเอียร | คณะกรรมการ |
| 3 | นายอานันท์วัฒน์ | कुमार | คณะกรรมการ |
| 4 | นางพัชรี | ห่อวิจิตร | คณะกรรมการ |
92. **คณะกรรมการบรรเทาทุกข์จากสถานการณ์ COVID-19**
- | | | | |
|---|--------------|---------------------|------------------|
| 1 | นายปิยะบุตร | วานิชพงษ์พันธุ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2 | นายกิตติพงษ์ | วีระสิทธิ์ประสิทธิ์ | คณะกรรมการ |
| 3 | นายธเนศ | วีระศิริ | คณะกรรมการ |
| 4 | นายพิศิษฐ์ | แสง-ชูโต | คณะกรรมการ |
| 5 | นายประเสริฐ | ตปนียางกูร | คณะกรรมการ |
93. **คณะกรรมการกำกับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ตามข้อตกลง Washington Accord (Engineering Program Accreditation Commission: EAC)**
- | | | | |
|---|--------------|-----------------|------------------|
| 1 | นายรัชชัย | สุมิตร | ประธานคณะกรรมการ |
| 2 | นายไกรวุฒิ | เกียรติโกมล | คณะกรรมการ |
| 3 | นายเยี่ยม | จันทร์ประสิทธิ์ | คณะกรรมการ |
| 4 | นายเอกสิทธิ์ | ลัสม์สุวรรณ | คณะกรรมการ |
| 5 | นายสฤทธิเดช | พัฒนเศรษฐพงษ์ | คณะกรรมการ |
| 6 | นายสมศักดิ์ | ไชยะภินันท์ | คณะกรรมการ |
| 7 | นายจิรววัฒน์ | ชีว์รุ่งโรจน์ | คณะกรรมการ |
94. **คณะกรรมการกำกับการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์หรือหลักสูตรเทคโนโลยีทางวิศวกรรม (Engineering Technology Program) ตามข้อตกลง Sydney Accord (Engineering Technology Program Accreditation Commission: ETAC)**
- | | | | |
|---|-----------------|-----------------|------------------|
| 1 | นายสฤทธิเดช | พัฒนเศรษฐพงษ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2 | นายอาทร | สินสวัสดิ์ | คณะกรรมการ |
| 3 | นายปิยะบุตร | วานิชพงษ์พันธุ์ | คณะกรรมการ |
| 4 | นายพิศิษฐ์ | แสง-ชูโต | คณะกรรมการ |
| 5 | นายสุธา | ชาวเอียร | คณะกรรมการ |
| 6 | นายพิชิต | ลำยอง | คณะกรรมการ |
| 7 | นายสุรพล | ศรีเสาวชาติ | คณะกรรมการ |
| 8 | นายอานันท์วัฒน์ | कुमार | คณะกรรมการ |

95. คณะทำงาน Steering Group

1	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายสฤทธิเดช	พัฒนเศรษฐพงษ์	คณะทำงาน
3	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	คณะทำงาน
4	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	คณะทำงาน
5	นายสุธา	ชาวเชียร	คณะทำงาน
6	นายลือชัย	ทองนิล	คณะทำงาน

96. คณะทำงานร่างกรอบนโยบายสำหรับการป้องกัน รับมือ และลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ของสภาวิศวกร

1	นายรณรงค์	ตั้งอำนาจ	ประธานคณะทำงาน
2	นายดิชวัฒน์	จันทร์อี่	รองประธานคณะทำงาน
3	พลเอกบรรเจ็ด	เทียนทองดี	คณะทำงาน
4	นายพิทักษ์	เพิ่มประเสริฐ	คณะทำงาน

97. คณะทำงานร่างนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

1	นายรณรงค์	ตั้งอำนาจ	ประธานคณะทำงาน
2	นายดิชวัฒน์	จันทร์อี่	รองประธานคณะทำงาน
3	พลเอกบรรเจ็ด	เทียนทองดี	คณะทำงาน
4	นายพิทักษ์	เพิ่มประเสริฐ	คณะทำงาน
5	นายภิญโญ	กิตติกุล	คณะทำงาน
6	นางสาวสุนทรีย์	ส่งเสริม	คณะทำงาน

98. คณะทำงานร่างขอบเขตระบบงานของสภาวิศวกรและร่างขอบเขตการเช่าระบบ Cloud ของสภาวิศวกร (Term of Reference :TOR)

1	นายชิงชัย	เอี่ยมสิทธิพันธุ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายดิชวัฒน์	จันทร์อี่	คณะทำงาน
3	นายลือชัย	ทองนิล	คณะทำงาน
4	นายกมล	เกียรติเรืองกมลลา	คณะทำงาน
5	นายชวลิต	จรรยาธิ์สกุล	คณะทำงาน

99. คณะทำงานร่างแบบพิมพ์เขียวระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสภาวิศวกร

1	นายชวลิต	จรรยาธิ์สกุล	ประธานคณะทำงาน
2	นายดิชวัฒน์	จันทร์อี่	คณะทำงาน
3	นายพิทักษ์	เพิ่มประเสริฐ	คณะทำงาน
4	นายมนตรี	วิบูลย์รัตน์	คณะทำงาน
5	นายชิงชัย	เอี่ยมสิทธิพันธุ์	คณะทำงาน
6	นายกมล	เกียรติเรืองกมลลา	อนุกรรมการ

100. คณะทำงานกำกับด้านเทคนิคระบบบริการสมาชิก (COE Service)

1	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ประธานคณะทำงาน
2	นายอาทร	สินสวัสดิ์	คณะทำงาน
3	นายยรรยง	เต็งอำนาจ	คณะทำงาน
4	นายดิชวัฒน์	จันทร์อี่	คณะทำงาน

101. คณะทำงานออกแบบและร่างขอบเขตงานระบบสารสนเทศสำหรับที่ทำการอาคารสภาวิศวกรแห่งใหม่

1	นายยรรยง	เต็งอำนาจ	ที่ปรึกษา
2	นายประสิทธิ์	เหมวราพรชัย	ที่ปรึกษา
3	นายกมล	เกียรติเรืองกมลลา	ประธานคณะทำงาน
4	นายดิชวัฒน์	จันทร์อี่	คณะทำงาน
5	นายภิญโญ	กิตติกุล	คณะทำงาน
6	นายชิงชัย	เอี่ยมสิทธิพันธุ์	คณะทำงาน
7	นางสาวชลิตดา	มัธยมบุรุษ	คณะทำงาน
8	นายอัครเดช	วัชรภูพงษ์	คณะทำงาน

102. คณะทำงานบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสภาวิศวกร

1	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ที่ปรึกษา
2	นายกมล	เกียรติเรืองกมลลา	ประธานคณะทำงาน
3	นางสาวชลิตดา	มัธยมบุรุษ	คณะทำงาน
4	นายชิงชัย	เอี่ยมสิทธิพันธุ์	คณะทำงาน

103. คณะทำงานพัฒนารูปแบบบริหารการจัดการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม

1	นายจิตต์	ลีลาวีวัฒน์	ที่ปรึกษา
2	นายมานิตย์	ภูธรพัฒน์	ที่ปรึกษา
3	นายยุทธชัย	บรรเทงจิตร	ที่ปรึกษา
4	นายยุทธพงศ์	สีบพิท	ที่ปรึกษา
5	นายสิงห์คำ	มโนหาญ	ที่ปรึกษา
6	นายชีระ	วงศบูรณะ	ที่ปรึกษา
7	นายรินทวัฒน์	สมบัติศิริ	ที่ปรึกษา
8	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ประธานคณะทำงาน
9	นายประสงค์	นรจิตร	คณะทำงาน
10	นายพิพัฒน์	ภูริปัญญาคุณ	คณะทำงาน
11	นายชวลิต	รัตนธรรมสกุล	คณะทำงาน
12	นางสาวฐิติมา	รุ่งรัตนอุบล	คณะทำงาน
13	นาวาเอกมนตรี	ศิริไพศาล	คณะทำงาน
14	นายสิทธิโชค	เหล่าโชติ	คณะทำงาน
15	นายชัชวาลย์	วรศรีหิรัญ	คณะทำงาน

104. คณะทำงานร่างขอบเขตของงานจ้างเหมาติดตั้งระบบที่จอดรถอัตโนมัติอาคารที่ทำการสภาการศึกษา

1	นายชัชวาลย์	คุณค้ำชู	ประธานคณะทำงาน
2	นายสุธี	ปิ่นไพสิฐ	คณะทำงาน
3	นายวุฒินันท์	ปัทมวิสุทธิ์	คณะทำงาน
4	นายวิชัย	ศิวะโกศิษฐ	คณะทำงาน
5	นายประพจน์	ขุนทอง	คณะทำงาน

105. ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา

1	นายสนั่น	ศิริอ่อน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
2	นายประสงค์	ธราไชย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
3	นายเสรี	สุธรรมชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
4	นายณรงค์	กุลลาบ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
5	นายวิฑูร	เจียกเจิม	ผู้ชำนาญการพิเศษ
6	นายมนูญ	อารยะศิริ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
7	นายดิเรก	ลาวัฒน์ศิริ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
8	นายสายันต์	อิมสม-สมบูรณ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
9	นายธวัชชัย	สุทธิประภา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
10	นายทักษิณ	เทพชาติรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
11	นายสุวิษ	ลิ้มทอง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
12	นายเกษม	เพชรเกตุ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
13	นายสุรพล	พงษ์ไทยพัฒน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
14	นายต่อตระกูล	ยมนา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
15	นายชูลิต	วัชรสินธุ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
16	นายไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
17	นายธิตี	ปวิณชนา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
18	นายเพชร	ภูพัฒน์อนุสรณ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
19	นายนพดล	เพียรเวช	ผู้ชำนาญการพิเศษ
20	นายมัน	ศรีเรือนทอง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
21	นายอัศวิน	กรรณสุด	ผู้ชำนาญการพิเศษ
22	นายเนศ	วีระศิริ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
23	นายวิสิทธิ์	อุติศยพงศา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
24	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
25	นายวันชัย	เทพรักษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
26	นายไมตรี	วงศ์ไพเสริฐ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
27	นายพานิช	วุฒิพฤกษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
28	นายชัยวัฒน์	ขยันการนาวิ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
29	นายสิทธิชัย	พิริยคุณธร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
30	นายสายันต์	ศิริมนตรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
31	นายสุพจน์	เดชวรสินสกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
32	นายวัชรินทร์	กาสลัก	ผู้ชำนาญการพิเศษ

33	นายทศพร	ศรีเอี่ยม	ผู้อำนวยการพิเศษ
34	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	ผู้อำนวยการพิเศษ
35	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	ผู้อำนวยการพิเศษ
36	นายสุพจน์	เจียมจรัสรังษี	ผู้อำนวยการพิเศษ
37	นายณรงค์	เหลื่องบุตรนาค	ผู้อำนวยการพิเศษ
38	นายสุเมธ	สุรบถโสภณ	ผู้อำนวยการพิเศษ
39	นายนคร	สายหยุดทอง	ผู้อำนวยการพิเศษ
40	นายบัณฑิต	เดชะแสนศิริ	ผู้อำนวยการพิเศษ
41	นายสมจิตร	เปี่ยมเปรมสุข	ผู้อำนวยการพิเศษ
42	นายวีระเดช	ชีวาพัฒนานวงค์	ผู้อำนวยการพิเศษ
43	นายสุทธิศักดิ์	ครลัมพ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
44	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
45	นายชัยยุทธ	ชินณะราศรี	ผู้อำนวยการพิเศษ
46	นายเผด็จ	รุจิจรเดช	ผู้อำนวยการพิเศษ
47	นายกิตติ	บุญแสง	ผู้อำนวยการพิเศษ
48	นายชยานนท์	หรรษภิญโญ	ผู้อำนวยการพิเศษ
49	นายจรง	เจียมอนุกุลกิจ	ผู้อำนวยการพิเศษ
50	นายชาย	แสงไสว	ผู้อำนวยการพิเศษ
51	นายสุทัศน์	ลีลาทวีวัฒน์	ผู้อำนวยการพิเศษ
52	นายอนุชิต	เจริญศุภกุล	ผู้อำนวยการพิเศษ
53	นายวิชา	จิวัลย์	ผู้อำนวยการพิเศษ
54	นายตระกูล	อร่ามรักษ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
55	นายวรากร	ไม้เรียง	ผู้อำนวยการพิเศษ
56	นายไกร	ตั้งสง่า	ผู้อำนวยการพิเศษ
57	นายยุทธนา	มหัจฉริยวงศ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
58	นายต่อกุล	กาญจนาลัย	ผู้อำนวยการพิเศษ
59	นายจิระศักดิ์	ปราชญ์โกสินทร์	ผู้อำนวยการพิเศษ
60	นางสาวสุวิมล	สังจวานิชย์	ผู้อำนวยการพิเศษ
61	นายสุพจน์	ศรีนิล	ผู้อำนวยการพิเศษ
62	นายธเรศ	ศรีสถิตย์	ผู้อำนวยการพิเศษ
63	นายอัครงค์	สมพฤษ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
64	นายภูเกียรติ	เชิดชูเหล่า	ผู้อำนวยการพิเศษ
65	นายสกุล	ห่อวโนทยาน	ผู้อำนวยการพิเศษ
66	นายณัฐพร	พรหมสุทธิ	ผู้อำนวยการพิเศษ
67	นายมนัส	อนุศิริ	ผู้อำนวยการพิเศษ
68	นายสถาพร	โกคา	ผู้อำนวยการพิเศษ
69	นายมนตรี	เดชาสกุลสม	ผู้อำนวยการพิเศษ
70	นายวิสูตร	จระคำเกิง	ผู้อำนวยการพิเศษ
71	นายทวีป	ชัยสมภพ	ผู้อำนวยการพิเศษ
72	นายพลเดช	เทอดพิทักษ์วานิช	ผู้อำนวยการพิเศษ
73	นายศักดิ์ดา	กตเวทวารักษ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
74	นายชำนาญ	ดวงจรัส	ผู้อำนวยการพิเศษ

75	นายสินธุ์	บุญสิทธิ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
76	นายประสิทธิ์	สาระมาศ	ผู้อำนวยการพิเศษ
77	นายจิรวุฒน์	คำริหอนันต์	ผู้อำนวยการพิเศษ
78	นายกมล	สิงห์โตแก้ว	ผู้อำนวยการพิเศษ
79	นายแหลมทอง	เหล่าคงถาวร	ผู้อำนวยการพิเศษ
80	นายสมเกียรติ	ขวัญฤกษ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
81	นายศักดิ์ชัย	สกาอนุพงษ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
82	นายโชติจุฑา	อาจสอน	ผู้อำนวยการพิเศษ
83	นายธนินทร์รัฐ	เมธีวัชรรัตน์	ผู้อำนวยการพิเศษ
84	นายศิริชัย	ห้วงจริง	ผู้อำนวยการพิเศษ
85	นายวันโชค	เครื่องหงษ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
86	นายชาญยุทธ	กาฬกาญจน์	ผู้อำนวยการพิเศษ
87	นายชูเลิศ	จิตเจือจน	ผู้อำนวยการพิเศษ
88	นายอาทิตย์	เพชรศศิธร	ผู้อำนวยการพิเศษ
89	นายธยานันท์	บุญรักษ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
90	นายสุนิติ	สุภาพ	ผู้อำนวยการพิเศษ
91	นายพีระ	นาควิมล	ผู้อำนวยการพิเศษ
92	นายพิเชษฐ์	ชาติมนตรี	ผู้อำนวยการพิเศษ
93	นายปิติ	สุคนธสุขกุล	ผู้อำนวยการพิเศษ
94	นายวันชัย	สุวรรณศรี	ผู้อำนวยการพิเศษ
95	นายสุชาติ	ถิรมกตัญญู	ผู้อำนวยการพิเศษ
96	นายสมิตร	สงพิริยะกิจ	ผู้อำนวยการพิเศษ
97	นายภาณุวัฒน์	จ้อยกลัด	ผู้อำนวยการพิเศษ
98	นายภาสกร	ภูรุ่งฤทธิ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
99	นายชัยชาญ	วรนิทัศน์	ผู้อำนวยการพิเศษ
100	นายพรเกษม	จงประดิษฐ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
101	นายอภินิติ	อักษกุล	ผู้อำนวยการพิเศษ
102	นายบุรินทร์	เนาว์พงษ์ไทย	ผู้อำนวยการพิเศษ
103	นายวรพจน์	เพชรเกตุ	ผู้อำนวยการพิเศษ
104	นายณัฐวุฒิ	อุทัยเสน	ผู้อำนวยการพิเศษ
105	นายพรชัย	สกุลรัตน์สุภา	ผู้อำนวยการพิเศษ
106	นายกิจพัฒน์	ภูววรรณ	ผู้อำนวยการพิเศษ
107	นายวันชัย	ยอดสุดใจ	ผู้อำนวยการพิเศษ
108	นายชาญชัย	ทรัพย์มณีวงศ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
109	นายอรรถสิทธิ์	ศิริสนธิ	ผู้อำนวยการพิเศษ
110	นายวัฒนพงศ์	หิรัญมาลย์	ผู้อำนวยการพิเศษ
111	นายสุพัฒน์	รัตนนาวาทอง	ผู้อำนวยการพิเศษ
112	นายสถาพร	เชื้อผู้ดี	ผู้อำนวยการพิเศษ
113	นายสนิท	พิพิธสมบัติ	ผู้อำนวยการพิเศษ
114	นายวิรัช	ตั้งมั่นคงวรกุล	ผู้อำนวยการพิเศษ
115	นายทวีศักดิ์	รุจิรธรรยาววัฒน์	ผู้อำนวยการพิเศษ

116	นายทรงยศสินทร์	ชนปทาธิป	ผู้ชำนาญการพิเศษ
117	นายปิติศานต์	กร้ามาตร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
118	นายปราโมทย์	ฤทธิปรีดานันท์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
119	นายอภิวัฒน์	โอฬารรัตน์ชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
120	นายเดชาวุธ	จารุตามระ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
121	นายลำดวน	ศรีศักดิ์ดา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
122	นายนพดล	เดชประเสริฐศรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
123	นายบัณฑิต	หิรัญสถิตย์พร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
124	นางศรีนทร์ทิพย์	แทนธานี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
125	นายอุดมวิทย์	ไชยสกุลเกียรติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
126	นายอิทธิพล	พลิชฐ์โยธิน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
127	นายจิระศักดิ์	ประจักษ์วินัยบดี	ผู้ชำนาญการพิเศษ

106. ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ฯ ระดับวุฒิมัธยมศึกษา สาขาวิศวกรรมโยธา

1	นายสุขุม	สุขพันธ์โพธาราม	ผู้ชำนาญการพิเศษ
2	นายประสงค์	ธาราไชย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
3	นายเอกสิทธิ์	ลิ้มสุวรรณ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
4	นายสุวิช	ลิ้มทอง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
5	นายการุญ	จันทรางศุ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
6	นายนพดล	ประไพตระกูล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
7	นายเกษม	ศรีวรรณันท์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
8	นายจิตพันธ์	ประกอบพร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
9	นายวิสิทธิ์	อุทิศยพงศา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
10	นายสุรพล	ศรีเสาวชาติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
11	นายปฐม	เฉลยวาเรศ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
12	นายอรรถสิทธิ์	สวัสดิ์พานิช	ผู้ชำนาญการพิเศษ
13	นายวินิต	ช่อวิเชียร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
14	นายเจษฎา	เกษมเศรษฐ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
15	นายบุญช่วย	จิงศิริวัฒน์ธารง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
16	นายทักษิณ	เทพชาติรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
17	นายมานิตย์	กตัญญูวิวัฒน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
18	นายดำรงค์	หอมดี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
19	นายสุรพล	พงษ์ไทยพัฒน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
20	นายปณิธาน	ลักคุณะประสิทธิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
21	นายไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
22	นายมัน	ศรีเรือนทอง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
23	นายนิวัฒน์	ศิริกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
24	นายวรศักดิ์	กนกนุกุลชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
25	นายเอนก	ศิริพานิชกร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
26	นายพุทธทรัพย์	สมบุญณปัญญา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
27	นายสุรชัย	พรภัทรกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
28	นายสิริวัฒน์	ไชยชนะ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
29	นายเสถียร	เจริญเหรียญ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
30	นายอมร	พิมานมาศ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
31	นายภาคภูมิ	วานิชกมลนันท์	ผู้ชำนาญการพิเศษ

32	นายยุทธนา	สินสุขเศรษฐ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
33	นายสุทัศน์	ลีลาทวิวัฒน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
34	นายอนุชิต	เจริญศุภกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
35	นายลิขิต	ขาวเอียร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
36	นายวิชาญ	ภูพัฒน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
37	นายมนูญ	อารยะศิริ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
38	นายดิเรก	ลาวัฒน์ศิริ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
39	นายสมชัย	กนกกำแพง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
40	นายสุเทพ	บุญญวงค์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
41	นายชัยสวัสดิ์	กิตติพรไพบูลย์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
42	นายสุรพล	จิवालักษณ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
43	นายสุรชัย	ธารสิทธิ์พงษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
44	นายจำลอง	วรหาญ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
45	นายจารึก	อนุพงษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
46	นายธิตี	ปวีณชนา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
47	นายนพดล	เพียรเวช	ผู้ชำนาญการพิเศษ
48	นายประภาส	ฐานวงค์ศานติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
49	นายธเนศ	วีระศิริ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
50	นายปัญญา	คุปรัตน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
51	นางอารยา	เพ็งนิติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
52	นายวันชัย	เทพรักษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
53	นายวีระ	บุรณวุฒิ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
54	นายพงษ์เดช	หวังสิทธิเดช	ผู้ชำนาญการพิเศษ
55	นายสมชาย	นันทธนะวานิช	ผู้ชำนาญการพิเศษ
56	นายวัชรินทร์	กาสลัก	ผู้ชำนาญการพิเศษ
57	นายอภิสิทธิ์	พรหมเสน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
58	นายชาญชัย	ทรัพย์มณีวงศ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
59	นายจิระพงษ์	เทพพิทักษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
60	นายสุชัยวีร์	สุวรรณสวัสดิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
61	นายดิเรก	วรรณวัฒน์กุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
62	นายณรงค์	ทัศนนิพันธ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
63	นายเผด็จ	รุจิขจรเดช	ผู้ชำนาญการพิเศษ
64	นายสนิท	พิพิธสมบัติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
65	นายจักรี	จตุฑะศรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
66	นายธำรง	เปรมปรีดี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
67	นายฉลอง	เกิดพิทักษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
68	นายสนั่น	ศิริอ่อน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
69	นายจรูญ	กมลรัตน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
70	นายสุบิน	ปิ่นขยัน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
71	นายสุรชัย	ศศิสุวรรณ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
72	นายรุ่งเรือง	จุลชาติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
73	นายมนตรี	ตันตระกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
74	นายวุฒิไชย	จุลละเกษ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
75	นายเพิ่มศักดิ์	คิตหมาย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
76	นายพรชัย	แสงอังศุมาลี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
77	นายวุฒิ	วิระเศณี	ผู้ชำนาญการพิเศษ

78	นายชัยยุทธ	ชินณะราศรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
79	นายคุณุณตม	ธรรมาภรณ์พิลาศ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
80	นายเสรี	สุธรรมชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
81	นายปิง	คุณะวัฒน์สถิตย์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
82	นายวิฑูร	เจียกเจิม	ผู้ชำนาญการพิเศษ
83	นายธีระพันธุ์	ทองประวดี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
84	นายบุญชู	ปภิภูประภา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
85	นายคำรณ	หล่อไกรเลิศ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
86	นายสันติ	จินานูวัตินวงศ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
87	นายวิบูลย์	สุรชีวิน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
88	นายสมจิตร์	เปี่ยมเปรมสุข	ผู้ชำนาญการพิเศษ
89	นายวิวรรธน์	พงษ์เรืองเกียรติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
90	นายจรง	เจียมอนุกุลกิจ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
91	นายชาย	แสงไสว	ผู้ชำนาญการพิเศษ

107. ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร
ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1	นายก่อเกียรติ	บุญชูกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
2	นายวิชัย	ตันชีวะวงศ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
3	นายจำลอง	ลิ้มตระกูล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
4	นายสมนึก	ธีระกุลพิศุทธิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
5	นายเชิดพันธ์	วิฑูรภรณ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
6	นายกิจจา	ไพโรจน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
7	นายวสันต์	ไชยทวีวงศ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
8	นายณัฐ	วรายศ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
9	นายฤชากร	จิรกาลวสาน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
10	นายปรีชา	เศขรฤทธิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
11	นายจุลละพงษ์	จุลละโพธิ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
12	นายวิทยา	ยงเจริญ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
13	นายปรเมธ	ประเสริฐยิ่ง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
14	นายกมล	ตรรกบุตร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
15	นายเกษ	ธีระโกเมน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
16	นายอภิชาติ	ล้ำเลิศพงศ์พนา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
17	นายสมศักดิ์	ไชยะภินันท์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
18	นายพินิจ	ศิริพฤกษ์พงษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
19	นายวิชัย	สถาปิตานนท์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
20	นายเกษิณ	บุญรังษี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
21	นายนิธิรุจน์	ไชยนันท์ปรีดี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
22	นายบุญพงษ์	กิจวัฒนาชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
23	นายทงเกียรติ	เกียรติศิริโรจน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
24	นายชูเกียรติ	คุปตานนท์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
25	นายชัชวาล	ตัณฑกิตติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
26	นายสมศักดิ์	สินประเสริฐ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
27	นายณรงค์	ประภายนตร์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
28	นายสุชาติ	มงคลอารีย์พงษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
29	นายเอกฉัตร	ไสยสุวรรณ	ผู้ชำนาญการพิเศษ

30	นายประสาน	รัตนสาลี	ผู้อำนวยการพิเศษ
31	นายมานิตย์	กัธน์พัฒน์	ผู้อำนวยการพิเศษ
32	นายอรุณพันธ์	ภูทอง	ผู้อำนวยการพิเศษ
33	นายอนุพันธ์	คูกุศลสิน	ผู้อำนวยการพิเศษ
34	นายสุเมธ	เจียมบุตร	ผู้อำนวยการพิเศษ
35	นายเสวี	ทองหนูน	ผู้อำนวยการพิเศษ
36	นายเทพรัตน์	เทพพิทักษ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
37	นางจินตนา	ศิริสันธนะ	ผู้อำนวยการพิเศษ
38	นายจงรัก	पालะรัตน์	ผู้อำนวยการพิเศษ
39	นายนิกุล	ศิลาสุวรรณ	ผู้อำนวยการพิเศษ
40	นายสุรจิตต์	สังข์นิลแก้ว	ผู้อำนวยการพิเศษ
41	นายจักรพันธ์	ภวังคะรัตน์	ผู้อำนวยการพิเศษ
42	นายนคร	พระประเสริฐ	ผู้อำนวยการพิเศษ
43	นายมนตรี	ทวาโรจน์	ผู้อำนวยการพิเศษ
44	นายวิสิทธิ์	เอี่ยมประชา	ผู้อำนวยการพิเศษ
45	นายศุภย์	มณีวัฒนา	ผู้อำนวยการพิเศษ
46	นายดำรงค์	ไสยะ	ผู้อำนวยการพิเศษ
47	นายกันย์	วงศ์เกษม	ผู้อำนวยการพิเศษ
48	พลเรือโทอำนาจ	บุญญะไพบูรณ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
49	นายอรุณพ	กิ่งขจี	ผู้อำนวยการพิเศษ
50	นายอภิชัย	บำรุง	ผู้อำนวยการพิเศษ
51	นายสมศักดิ์	อัติประชา	ผู้อำนวยการพิเศษ
52	นายสมจินต์	ติสสวัสดิ์	ผู้อำนวยการพิเศษ
53	นายสุพจน์	ศิวาวุธ	ผู้อำนวยการพิเศษ
54	นายชนะชัย	แก่นแก้ว	ผู้อำนวยการพิเศษ
55	นายอภิวัฒน์	พลชัย	ผู้อำนวยการพิเศษ
56	นายสมบัติ	ทีฆทรัพย์	ผู้อำนวยการพิเศษ
57	นายไกรสิทธิ์	เพชรพรประภาส	ผู้อำนวยการพิเศษ

108. คณะผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร
ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

1	นายประศาสน์	จันทราทิพย์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
2	นายเกษม	กุลลาบแก้ว	ผู้ชำนาญการพิเศษ
3	นายสิริ	คล้ายมงคล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
4	นายบุญส่ง	พ่อคำทอง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
5	นายภูเขียว	พงษ์พิทยาภา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
6	นายสุขุมวิทย์	ภูมิวุฒิสาร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
7	นายวันชัย	สินาโรจน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
8	นายศุภี	บรรจงจิตร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
9	นายกัมปนาท	รดเวสสนันท์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
10	นายลือชัย	ทองนิล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
11	นายเกียรติ	อัครพงศ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
12	นายสุรพล	ดำรงกิตติกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
13	นายสุวิน	เลาหประสิทธิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
14	นายวิวัฒน์	กุลวงศวิทย์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
15	นายธนา	ชาตะวราหะ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
16	นายอำนาจ	กาญจน์ภาศ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
17	นายกิตติพงษ์	วีระโพธิ์ประสิทธิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
18	นายพิชญะ	จันทรานูวัฒน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
19	นายประสิทธิ์	เหมวราพรชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
20	นายพิชัย	สงวนไชยไผ่วงศ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
21	นายพรเทพ	ธัญญพงศ์ชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
22	นายประสิทธิ์	พิทยพัฒน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
23	นายคำมุย	จิราระรันศักดิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
24	นายอังกร	มนธาดุผลิน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
25	นายพิชิต	ลำยอง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
26	นายสุวิทย์	ศรีสุข	ผู้ชำนาญการพิเศษ
27	นายสมบัติ	สุขเก่า	ผู้ชำนาญการพิเศษ
28	นายณพล	วรวิทยาการ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
29	นายอาทร	สินสวัสดิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
30	นายบุญมาก	สมิทธิลีลา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
31	นายสุธี	ปิ่นไพสิฐ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
32	นายวิโรจน์	บัวคลี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
33	นายชัชฌนพงษ์	สัจจะวัฒนวิมล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
34	นายสุพัฒน์	เพ็งมาก	ผู้ชำนาญการพิเศษ
35	นายวันชัย	จงวิริยะเจริญชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
36	นายสุจิ	คอประเสริฐศักดิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
37	นายชายชาญ	โพธิสาร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
38	นายบุญเลิศ	สื่อเฉย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
39	นายเอกชัย	ประสงค์	ผู้ชำนาญการพิเศษ

40	นายสมชาติ	จิตใหญ่	ผู้ชำนาญการพิเศษ
41	นายเสริมพงษ์	สิมะโชคดี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
42	นายสมพจน์	ธรรมรัตน์พฤกษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
43	นายวิเชียร	บุษยบัณฑิต	ผู้ชำนาญการพิเศษ
44	นายวรรณ	มหาเมธี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
45	นายอรรถ	พยอมหอม	ผู้ชำนาญการพิเศษ
46	นายประดิษฐ์	เฟื่องฟู	ผู้ชำนาญการพิเศษ
47	เรืออากาศตรีโตศักดิ์	ทัศนาศรียะ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
48	นายประวิช	เปรียบเหมือน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
49	นายสาคร	วงศ์ษา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
50	นายเดชทัต	บูรณะอัสวกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
51	นายวัชรพงษ์	ขันติโชติ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
52	นายปรการ	กาญจนวดี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
53	นายถาวร	อมตกิตต์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
54	นายกิตติพงษ์	ต้นมิตร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
55	นายสมโภชน์	บุญสมสุข	ผู้ชำนาญการพิเศษ
56	นายประสิทธิ์	ผิวแดง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
57	นายนพพันธ์	สรรเสริญ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
58	นายสุระพล	เอี่ยมมนตรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
59	นายธานี	ปาริชาติอินทราณี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
60	นายวรวิทย์	ทายะดี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
61	นายยิ่งศักดิ์	ศรีสุขสวัสดิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
62	นายอนันต์	วรดิติพงษ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
63	นายวันชัย	กัญมาศ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
64	นายณัฐวุฒิ	อาจปรุ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
65	นาย पुलพิพัฒน์	ต้นธนสิน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
66	นายสุเมธ	อักษรกิตต์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
67	นายทวีป	อัสวแสงทอง	ผู้ชำนาญการพิเศษ
68	นายทวี	จิ่งสมศรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
69	นายวเรช	เปี่ยมสุวรรณ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
70	นายบุญชิต	วิฑูภากรณ์กุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
71	นายนพดล	ประเสริฐกาญจนา	ผู้ชำนาญการพิเศษ

109. ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

1	นายสุรพงษ์	อนันต์สุวรรณชัย	ผู้ชำนาญการพิเศษ
2	นายพงษ์นรินทร์	ปราบนคร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
3	นายขวัญชัย	สุดประเสริฐ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
4	นายวรรัชต์	ธารามาศ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
5	นายสถาพร	จันทวี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
6	นายเสกสรร	สุธรรมานนท์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
7	นายนเรศ	อินติวงค์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
8	ว่าที่ร้อยตรีสันทนา	ยาสมร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
9	นายคมกฤต	เล็กสกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
10	นายวินิจ	สีบแต่ตระกูล	ผู้ชำนาญการพิเศษ

110. คณะผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1	นางสุรี	ชาวเอียร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
2	นายธงชัย	พรรณสวัสดิ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
3	นายบุญยง	โล่ห์วงศ์วัฒน	ผู้ชำนาญการพิเศษ
4	นายประเสริฐ	ตปนียางกูร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
5	นายประศักดิ์	บัณฑิตนาค	ผู้ชำนาญการพิเศษ
6	นายชัยยา	เจิมจตุธรรม	ผู้ชำนาญการพิเศษ
7	นายสุธา	ชาวเอียร	ผู้ชำนาญการพิเศษ
8	นายวีรศักดิ์	พันเสรีวงศ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
9	นายวีระวัฒน์	ตุงควิจิตรวัฒน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
10	นายศรัณย์	เดชเสนา	ผู้ชำนาญการพิเศษ
11	นายธนศ	ดาวาสวรรณ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
12	นายจรงค์ษ์	ผลประเสริฐ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
13	นายมงคล	ดำรงศรี	ผู้ชำนาญการพิเศษ
14	นางฉัตรโสภา	กลิ่นพันธุ์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
15	นายชาญชัย	วิฑูรปัญญากิจ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
16	นายพิสิฐ	พุมิไพโรจน์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
17	นายชිරะ	วงศบูรณะ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
18	นายวงศ์พันธ์	ลิมปเสนีย์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
19	นายธเรศ	ศรีสถิตย์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
20	นายสุพจน์	โล่ห์วัชรินทร์	ผู้ชำนาญการพิเศษ
21	นายพิพัฒน์	ภูริปัญญาคุณ	ผู้ชำนาญการพิเศษ
22	นายสุราษฎร์	เจริญชัยสกุล	ผู้ชำนาญการพิเศษ
23	นายสมคิด	วงศ์ไชยสุวรรณ	ผู้ชำนาญการพิเศษ

111. คณะผู้ตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพการศึกษาศึกษาวิศวกรรมศาสตร์

1	นายมาโนช	สรรพกิจทิพากร	ผู้ตรวจประเมิน
2	นายสรณ์กร	เหมะวิบูลย์	ผู้ตรวจประเมิน
3	นายฉัตรชัย	โชติชอุยงกูร	ผู้ตรวจประเมิน
4	นายจักรพงษ์	พงษ์เพ็ง	ผู้ตรวจประเมิน
5	นายสุนิติ	สุภาพ	ผู้ตรวจประเมิน
6	นายเสวกชัย	ตั้งอร่ามวงศ์	ผู้ตรวจประเมิน
7	นายณัฐพงศ์	มกระชัช	ผู้ตรวจประเมิน
8	นายทักษิณ	เทพชาติรี	ผู้ตรวจประเมิน
9	นายตระกูล	อร่ามรักษ์	ผู้ตรวจประเมิน
10	นายจุลพจน์	จิรว์ชเรเดช	ผู้ตรวจประเมิน
11	นายวีระเดช	ชีวาพัฒนานาววงศ์	ผู้ตรวจประเมิน
12	นายสุพร	เดโชยา	ผู้ตรวจประเมิน
13	นายปรียะ	จิตต์การุญ	ผู้ตรวจประเมิน
14	นายพิสิฐ	พุมิไพโรจน์	ผู้ตรวจประเมิน
15	นายรักติพงษ์	สหมิตรมงคล	ผู้ตรวจประเมิน
16	นายอนันต์	สุนทรศิริ	ผู้ตรวจประเมิน
17	นายสุรพล	ศรีเสาวชาติ	ผู้ตรวจประเมิน
18	นายสมศักดิ์	ไชยะภินันท์	ผู้ตรวจประเมิน
19	นายอลงกรณ์	พิมพ์พิณ	ผู้ตรวจประเมิน
20	นายวิบูลย์	เลิศวิมลนันท์	ผู้ตรวจประเมิน
21	นายจารุวัตร	เจริญสุข	ผู้ตรวจประเมิน
22	นายจิตรกร	กนกนัยการ	ผู้ตรวจประเมิน
23	นายสมศักดิ์	วงษ์ประดับไชย	ผู้ตรวจประเมิน
24	นายกฤษฎา	พนมเชิง	ผู้ตรวจประเมิน
25	นายธเนศ	เจริญทรัพย์	ผู้ตรวจประเมิน
26	นายชัยชาญ	อึ้งศรีวงศ์	ผู้ตรวจประเมิน
27	นายมานิตย์	กัธนพัฒน์	ผู้ตรวจประเมิน
28	นายบพิธ	อุยฉาย	ผู้ตรวจประเมิน
29	นางสาวพรศิริ	จงกล	ผู้ตรวจประเมิน
30	นายยุทธชัย	บรรเทิงจิตร	ผู้ตรวจประเมิน
31	นางณัฐา	คุปต์ชเรีเยร	ผู้ตรวจประเมิน
32	นางจงกล	ศรีธรร	ผู้ตรวจประเมิน
33	นายปวีร์	ศิริรักษ์	ผู้ตรวจประเมิน
34	นายเจษฎา	จันทวงษ์โส	ผู้ตรวจประเมิน
35	นายวรพจน์	มีถม	ผู้ตรวจประเมิน
36	นายสุรัตน์	ตรัยวนพงศ์	ผู้ตรวจประเมิน
37	นายอรรถพล	สมทคุปต์	ผู้ตรวจประเมิน
38	นายอนินท์	มีมนต์	ผู้ตรวจประเมิน
39	นายปารเมศ	ชุตินา	ผู้ตรวจประเมิน
40	นางสุขอังกณา	แกลลกันท์	ผู้ตรวจประเมิน

41	นายปณิธาน	พีรพัฒนา	ผู้ตรวจประเมิน
42	นายนรา	สมัตถภาพงศ์	ผู้ตรวจประเมิน
43	นายบัญชา	สุขสุทธิ	ผู้ตรวจประเมิน
44	นางสาวสุดาวรรณ	ลีไพฑูรย์	ผู้ตรวจประเมิน
45	นายไพฑูรย์	ศิริโอฬาร	ผู้ตรวจประเมิน
46	นางสาวสุคนธ์ทิพย์	เพิ่มศิลป์	ผู้ตรวจประเมิน
47	นายรุ่งโรจน์	เกาะคู	ผู้ตรวจประเมิน
48	นางสาวพัชรี	ชูชาติ	ผู้ตรวจประเมิน
49	นายพิชิต	สุขเจริญพงษ์	ผู้ตรวจประเมิน
50	นายพิศิษฐ์	แสง-ชูโต	ผู้ตรวจประเมิน
51	นายตรีทศ	เหล่าศิริหงษ์ทอง	ผู้ตรวจประเมิน
52	นายชูเวช	ชาญสง่าเวช	ผู้ตรวจประเมิน
53	นายประจวบ	กล่อมจิตร	ผู้ตรวจประเมิน
54	นายมานพ	เรียวเคชชะ	ผู้ตรวจประเมิน
55	นายวิสุทธิ์	สุพิทักษ์	ผู้ตรวจประเมิน
56	นางศันสนีย์	สุภาภา	ผู้ตรวจประเมิน
57	นายวัลลภ	ภูผา	ผู้ตรวจประเมิน
58	นายอดิศักดิ์	หวังพงษ์สวัสดิ์	ผู้ตรวจประเมิน
59	นายรณภพ	สุนทรโรหิต	ผู้ตรวจประเมิน
60	นายวรวัฒน์	นภาพร	ผู้ตรวจประเมิน
61	นายเยี่ยม	จันทระประสิทธิ์	ผู้ตรวจประเมิน
62	นายพิสุทธิ์	อภิขยกุล	ผู้ตรวจประเมิน
63	นางสาวสุรีย์	พุ่มรินทร์	ผู้ตรวจประเมิน
64	นายคมสันต์	เพชรรักษ์	ผู้ตรวจประเมิน
65	นายชัยวุฒิ	ฉัตรอุทัย	ผู้ตรวจประเมิน
66	นายอนันต์	เครือทรัพย์ถาวร	ผู้ตรวจประเมิน
67	นายสุรินทร์	กิตติธรรกุล	ผู้ตรวจประเมิน
68	นางภาวนี	นรัตถรักษา	ผู้ตรวจประเมิน
69	นายชัยวัฒน์	ประไพยนา	ผู้ตรวจประเมิน
70	นางอัญชลีพร วาริตสวัสดิ์	หล่อทองคำ	ผู้ตรวจประเมิน
71	นายปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธุ์	ผู้ตรวจประเมิน
72	นางสาววรรณิ	มังคละศิริ	ผู้ตรวจประเมิน
73	นางสาวพิลาสินี	ลิมสุวรรณ	ผู้ตรวจประเมิน
74	นางสาวเก็จวลี	พฤกษาทร	ผู้ตรวจประเมิน
75	นางสาววรรณวิไล	ไกลเพชร เอวานส์	ผู้ตรวจประเมิน
76	นายพรพจน์	เปี่ยมสมบูรณ์	ผู้ตรวจประเมิน
77	นายวิจารณ์	ตันติธรรม	ผู้ตรวจประเมิน
78	นายธเรศ	ศรีสถิตย์	ผู้ตรวจประเมิน
79	นายกอบบุญ	หล่อทองคำ	ผู้ตรวจประเมิน
80	นายบัณฑิต	ทิพากร	ผู้ตรวจประเมิน

81	นายสุรัตน์	อารีรัตน์	ผู้ตรวจประเมิน
82	นายพิชิต	ลำยอง	ผู้ตรวจประเมิน
83	นางสาวปิยะนาถ	สมมณี	ผู้ตรวจประเมิน
84	นางพัชรี	หอวิจิตร	ผู้ตรวจประเมิน
85	นางเฉลิมราช	วันทวิน	ผู้ตรวจประเมิน
86	นายวิฑิต	ปานสุข	ผู้ตรวจประเมิน
87	นายชวณะ	อยู่ภักดี	ผู้ตรวจประเมิน
88	นางสาวรังสิณี	แคนยุกต์	ผู้ตรวจประเมิน
89	นายกิตติชัย	ชินศิริ	ผู้ตรวจประเมิน
90	นายศุภฤกษ์	จันทร์ศุภเสน	ผู้ตรวจประเมิน
91	นายมรกต	พงษ์ปริบูรณ์	ผู้ตรวจประเมิน
92	นายเทวินทร์	รุ่งคำรงค์	ผู้ตรวจประเมิน
93	นายบุญชัย	เรียงวิไลกุล	ผู้ตรวจประเมิน
94	นายภาคภูมิ	รักร่วม	ผู้ตรวจประเมิน
95	นายชยธัช	เผือกสามัญ	ผู้ตรวจประเมิน
96	นายภิญโญ	พวงมะลิ	ผู้ตรวจประเมิน
97	นายศรันย์	อัมพูช	ผู้ตรวจประเมิน
98	นายเพชร	เจียรนัยศิวาวงค์	ผู้ตรวจประเมิน
99	นายมนต์ชัย	พระรส	ผู้ตรวจประเมิน
100	นายศิโรจน์	สัตย์ไพศาล	ผู้ตรวจประเมิน
101	นายวิจิต	แสงสุนทร	ผู้ตรวจประเมิน
102	นายสมนึก	จารุติลกกล	ผู้ตรวจประเมิน
103	นายอัฐพงษ์	สัมฤทธิ์	ผู้ตรวจประเมิน
104	นางปานจันทร์	ศรีจรูญ	ผู้ตรวจประเมิน
105	นายวรากร	นันทยา	ผู้ตรวจประเมิน
106	นายบพิธ	อุยฉาย	ผู้ตรวจประเมิน
107	นายภคชนม์	หุ่ณสุวรรณ์	ผู้ตรวจประเมิน
108	นางสุมล	แข่งเฮง พิสิษฐ์สังฆการ	ผู้ตรวจประเมิน
109	นายกฤษดา	อัครรุ่งแสงกุล	ผู้ตรวจประเมิน
110	นางสาวกณจินี	มณีรัตน์	ผู้ตรวจประเมิน
111	นางสาวไซดิรัตน์	รัตนามัทธนะ	ผู้ตรวจประเมิน
112	นายสุเทพ	งามเลิศลี	ผู้ตรวจประเมิน
113	นายจารุวัตร	เจริญสุข	ผู้ตรวจประเมิน
114	นางสาวนรารัตน์พร	นวลสวรรค์	ผู้ตรวจประเมิน
115	นายกิตติชัย	อธิกุลรัตน์	ผู้ตรวจประเมิน
116	นายพงษ์ศักดิ์	นันทา	ผู้ตรวจประเมิน
117	นายสุพัฒน์	เอี่ยมสุภาพงษ์	ผู้ตรวจประเมิน



สภา
● วิศวกร

รายชื่อการ ในต่างประเทศ

ประชุม ทศ

รายชื่อการเข้าร่วมประชุมระหว่างประเทศ หน้า 89

1) การประชุม The International Engineering Alliance (IEA)

ที่	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีและสถานที่
1.	การประชุม IEA 2020	วันที่ 21-26 มิถุนายน 2563 ผ่านระบบ Webinar

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 95 และการประชุม ACPECC ครั้งที่ 42	วันที่ 4-6 มีนาคม 2563 ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
2.	การประชุม CCS ครั้งที่ 96 และการประชุม ACPECC ครั้งที่ 43	วันที่ 12-20 พฤศจิกายน 2563 ผ่านระบบ Webinar

3) การประชุมอื่น ๆ

ที่	ชื่อการประชุม	วันเดือนปีและสถานที่
1.	Strengthening and Improving ASEAN Economic Community Blueprint 2025 (MRA on Professional Services) For Enhancing the Utilisation of ASEAN MRAs in Facilitating Mobility of Professionals	วันที่ 8 กันยายน 2563 ณ สำนักงานสภาวิศวกร
2.	Virtual Validation Workshop - Comparative Study on Laws and Policies in the Management of Migrant Workers in ASEAN	วันที่ 2 ตุลาคม 2563 ผ่านระบบ Webinar

www.coe.or.th



 **YouTube**



facebook



 **Instagram**



LINE@



twitter 

