

สารบัญ

	หน้า
สารจากสภานายกพิเศษ	2
สารจากนายกสภาวิศวกร	3
รายนามคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2549 - 2552	4
นโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2549 - 2552	8
จำนวนคณะกรรมการ คณะทำงาน ผู้ชำนาญการและผู้ชำนาญการพิเศษ	10
โครงสร้างการบริหารงาน	11
ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ ตามนโยบายคณะกรรมการ	13
1. นโยบายด้านการประกอบวิชาชีพ	14
2. นโยบายด้านการพัฒนาการศึกษา	23
3. นโยบายด้านการบริการสมาชิก	25
4. นโยบายด้านงานบริการเพื่อสังคม	30
5. นโยบายด้านการพัฒนาองค์กร	32
รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร	41
รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาต	44
ภาคผนวก	51
● รายชื่อบริษัทนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต	52
● หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2550	66
● รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร	70





สารจากสภานายกพิเศษ



วิชาชีพวิศวกรรม เป็นวิชาชีพที่มีเกียรติ มีศักดิ์ศรี สร้างสรรค์ความเจริญและรายได้ให้แก่ประเทศ และเกี่ยวพันต่อการดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจน สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต ดังนั้น ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมจึงต้องถึงพร้อมในเรื่องของความรู้ คุณภาพ คุณธรรม และจรรยาบรรณ

ผมมีความชื่นชมต่อการดำเนินงานของสภาวิศวกร ที่ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการยกระดับมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพ และสนับสนุน ส่งเสริมให้วิศวกรไทยตระหนักถึงการหมั่นฝึกฝนทักษะ การพัฒนาความรู้ความชำนาญ และการมีจิตสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งคำนึงถึงความปลอดภัยและการบูรณาการสิ่งแวดล้อมของสาธารณชนที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรมเป็นสำคัญ

ผมมีความมั่นใจว่า สภาวิศวกรจะเป็นองค์กรหลักด้านวิศวกรรมที่สำคัญของประเทศ ในการยกระดับให้วงการวิศวกรรมไทย มีความทัดเทียมกับนานาชาติในยุคที่มีการแข่งขันอย่างเสรีเช่นทุกวันนี้

ในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณคณะกรรมการสภาวิศวกร ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ที่ปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อให้การดำเนินงานของสภาวิศวกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงในทุก ๆ ด้านที่จะเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

พลเอก

(สุรยุทธ์ จุลานนท์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย



สารจากนายกสภาวิศวกร



คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 ได้ดำเนินงานบริหารสำนักงานสภาวิศวกรมาเป็นระยะเวลาหนึ่งปีกับหกเดือนครบครึ่งเทอม (วาระคราวละ 3 ปี) ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกร ได้ดำเนินงานตามนโยบาย 5 ด้านที่ได้แสดงเจตจำนงไว้ตั้งแต่แรกเริ่มเข้าดำรงตำแหน่งคณะกรรมการสภาวิศวกรเมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ.2549

ในปี 2550 ที่ผ่านมา สภาวิศวกร ได้จัดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550 เพื่อพิจารณาวิธีการเลือกและเสนอแต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร ซึ่งในการประชุมได้มีการเสนอแต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร 3 ท่าน ดังมีรายชื่ออยู่ในรายงานผู้ตรวจสภาภายในเล่มรายงานประจำปีนี้และที่ประชุมใหญ่ได้ให้ความเห็นชอบข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณสำหรับการประชุมใหญ่สามัญ อีก 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2550 ได้มีการเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการจรรยาบรรณ จำนวน 15 ท่าน และที่ประชุมได้ให้ความเห็นชอบกับข้อบังคับ 3 ฉบับ คือ 1.ข้อบังคับฯ ว่าด้วยการไม่ชำระค่าจดทะเบียนสมาชิกหรือค่าบำรุง โดยมีเหตุอันควร 2.ข้อบังคับฯ ว่าด้วยค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิกหรือนุคคลภายนอก และ 3.ข้อบังคับฯ ว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (ฉบับที่...)

ในปี 2550 มีเรื่องสำคัญต่อผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม คือ การออกกฎกระทรวงเพิ่มสาขาวิศวกรรมควบคุมอีก 2 สาขา คือ สาขาวิศวกรรมเคมี และ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งกฎกระทรวงดังกล่าว ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนที่ 86 ก วันที่ 30 พฤศจิกายน 2550 แล้ว สภาวิศวกรกำลังอยู่ระหว่างร่างข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ เพื่อการดำเนินการออกใบอนุญาตฯ ใน 2 สาขาใหม่นี้ โดยจะนำข้อบังคับเสนอต่อที่ประชุมใหญ่ในเดือนเมษายน 2551 เพื่อการดำเนินงานต่อไป

ในปี 2550 นับเป็นปีมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมายุครบ 80 พรรษาในเดือนธันวาคม 2550 ซึ่งประชาชนชาวไทยทั่วประเทศ รวมทั้งพวกเราชาววิศวกรทั้งหลายได้ร่วมลงนามถวายพระพรให้ทรงพระเจริญพระชนมายุยิ่งยืนนาน อยู่เป็นมิ่งขวัญของประชาชนนาน ๆ

คณะกรรมการสภาวิศวกรมีเจตจำนงที่จะส่งเสริมและพัฒนาวิศวกรไทยให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและถึงพร้อมด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพเพื่อเป็นศักดิ์และศรีต่ออาชีพวิศวกรอันทรงเกียรติ ทั้งนี้หากสมาชิกมีข้อเสนอแนะที่จะให้สภาวิศวกรดำเนินการเพื่อการส่งเสริมในเรื่องใด ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นมาได้ที่สภาวิศวกรทุกเมื่อ คณะกรรมการยินดีรับฟังคำแนะนำจากทุกท่าน

นายวิระ มาวิจักขณ์
นายกสภาวิศวกร

รายนาม

คณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2549 - 2552



นายวิระ มาวิจักขณ์
นายกสภาวิศวกร



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1



นายบุญส่ง พ่อคำทอง
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2



นายจรรุญ มาลัยกรอง
เลขาธิการสภาวิศวกร



รองศาสตราจารย์
ดร.วรากร ไม้เรียง
เหรียญนักสภาวิศวกร



ศาสตราจารย์
ดร.ต่อกุล กาญจนาลัย
กรรมการสภาวิศวกร



รองศาสตราจารย์
ชวากร จิรกาลวสาน
กรรมการสภาวิศวกร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ประสิทธิ์ พิชยพัฒน์
กรรมการสภาวิศวกร



รองศาสตราจารย์
สุลี บรรจงจิตร
กรรมการสภาวิศวกร



ดร.กมล ตรรกบุตร
กรรมการสภาวิศวกร



ดร.การุญ จันทรางศุ
กรรมการสภาวิศวกร



นายชัยสวัสดิ์ กิตติพรไพบูลย์
กรรมการสภาวิศวกร



นายฉีระวัตร กุลละวณิชย์
กรรมการสภาวิศวกร



ศาสตราจารย์
ดร.ธงชัย พรรณสวัสดิ์
กรรมการสภาวิศวกร



นายนินนาก ไชยธีรภักญ์
กรรมการสภาวิศวกร



นายปรีชา เศษรฤกุล
กรรมการสภาวิศวกร



นายรัชทิน ศยามานนท์
กรรมการสภาวิศวกร



นายสหาย รักเทย์ยา
กรรมการสภาวิศวกร



นายสุวัฒน์ เชาว์ปรีชา
กรรมการสภาวิศวกร



นายอังกูร มนธาตุพลิน
กรรมการสภาวิศวกร

การดำเนินงาน ตามแผนโครงการ

รับรองหลักสูตร 5 สาขา



อบรมและทดสอบความพร้อม



การจัดการสอบ - สอบภาคี - สอบสามัญ - สอบอาคาร



การจัดสัมมนาต่างๆ



การดำเนินงาน ตามแผนโครงการ

โครงการสนับสนุนทุนวิจัย



สมาพันธ์วิชาชีพ

กิจกรรมประชาสัมพันธ์



นโยบาย

ของคณะกรรมการสภาวิศวกร ปี 2549 - 2552

1. ด้านการประกอบวิชาชีพ

- 1.1. ปรับปรุงขั้นตอนและวิธีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้เป็นธรรมและถูกต้องตาม พ.ร.บ.วิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ.2505 และ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542
- 1.2. สนับสนุนเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาชีพวิศวกรรมอื่น ที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม ให้ประกอบวิชาชีพได้ทั้งในประเทศและในต่างประเทศ
- 1.3. บริหารจัดการ ให้มีการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร เพื่อการออกใบอนุญาต
- 1.4. สนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อการเลื่อนระดับใบอนุญาตได้
- 1.5. ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล

2. ด้านการพัฒนาการศึกษา

- 2.1. ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรม
- 2.2. สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา และมีการยกย่อง เชิดชูวิศวกรที่มีผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

3. ด้านการบริการสมาชิก

- 3.1. จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ
- 3.2. เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพ แก่สมาชิกทั้งบุคคลและนิติบุคคล
- 3.3. ผลักดันให้หน่วยงานของรัฐเร่งรัดการบังคับใช้ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 เช่น ควรรระบุไว้ในระเบียบการพัสดุของสำนักนายกรัฐมนตรี และการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งบุคคลของหน่วยงาน เป็นต้น
- 3.4. ปรับปรุง ข้อบังคับ ระเบียบ และเกณฑ์ต่าง ๆ รวมทั้งข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการ สภาวิศวกร พ.ศ. 2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน
- 3.5. พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก
- 3.6. ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกันความรับผิด การรักษาสีทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

4. ด้านงานบริการเพื่อสังคม

- 4.1. สนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพ (เช่น สมาคมวิศวกรรมสถานฯ, สมาคมวิศวกรรมออกแบบฯ, สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมฯ เป็นต้น) และสถาบันการศึกษา จัดทำมาตรฐานหรือคู่มือในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

- 4.2. สร้างเครือข่ายวิศวกรรมอาสา ช่วยเหลือชุมชนในยามประสบภัยพิบัติ และรณรงค์เรื่องความปลอดภัย สาธารณะ
- 4.3. ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณชนเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรม รวมทั้งด้านเทคโนโลยี
- 4.4. สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสภาวิชาชีพอื่น

5. ด้านการพัฒนาองค์กร

- 5.1. ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสภาวิศวกร เรื่องการพัฒนาคณาจารย์และการให้บริการแก่สมาชิกในบริเวณสำนักงาน
- 5.2. พัฒนาการของสำนักงานสภาวิศวกรเข้าสู่สากล
- 5.3. สร้างระบบสารสนเทศในองค์กรเพื่อเป็น e-Organization
- 5.4. ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อการทำความเข้าใจให้สมาชิกและเกิดภาพพจน์ที่ดีต่อสภาวิศวกร

วิสัยทัศน์สภาวิศวกร

“เป็นองค์กรหลักของประเทศในการควบคุม และส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้มีประสิทธิภาพ และคุณภาพทันการพัฒนาของโลก”

คำขวัญ

“สภาวิศวกร พัฒนาความรู้ คู่จรรยาบรรณ
สร้างสรรค์สังคมไทย
ก้าวไกลสู่สากล”

จำนวนคณะกรรมการ

และคณะทำงานที่แต่งตั้งในปี 2549 - 2550

คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้มีประกาศสภาวิศวกร เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการคณะทำงาน ดังนี้

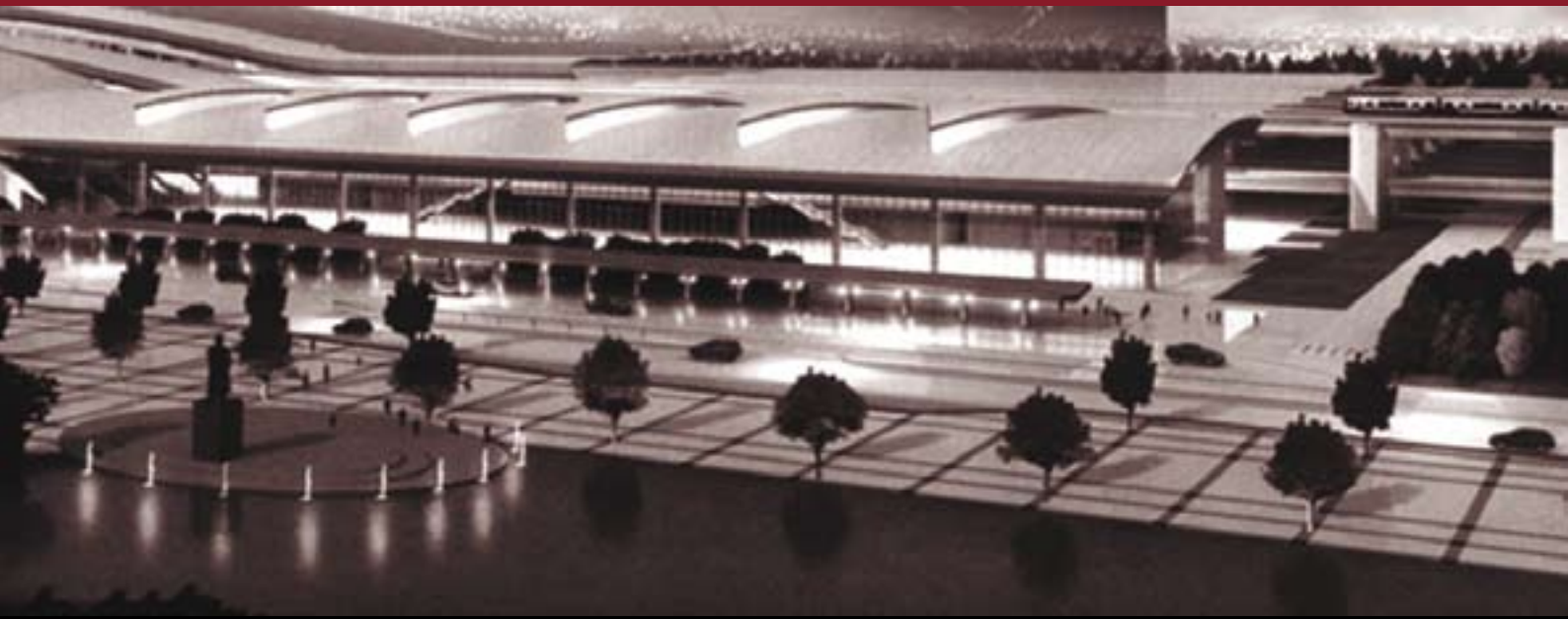
คณะกรรมการ จำนวน 40 คณะ เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 จำนวน 35 คณะ ซึ่งได้ดำเนินงานต่อเนื่องมาจนถึงปี 2550 และในปี 2550 ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพิ่มอีก จำนวน 5 คณะรวมจำนวนคณะกรรมการ 429 คน

คณะทำงาน จำนวน 110 คณะ เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 จำนวน 40 คณะ ซึ่งได้ดำเนินงานต่อเนื่องมาจนถึงปี 2550 และในปี 2550 ได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มอีก จำนวน 71 คณะ รวมจำนวนคณะทำงาน 846 คน

คณะผู้ชำนาญการพิเศษ จำนวน 6 คณะ เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 ซึ่งได้ดำเนินงานต่อเนื่องมาจนถึงปี 2550 รวมจำนวนผู้ชำนาญการพิเศษ 320 คน







ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ

เพื่อสนองวัตถุประสงค์ของ
สภาวิศวกรตามนโยบายในปี 2550

1. นโยบายด้านการประกอบวิชาชีพ
2. นโยบายด้านการพัฒนาศึกษา
3. นโยบายด้านการบริการสมาชิก
4. นโยบายด้านงานบริการเพื่อสังคม
5. นโยบายด้านการพัฒนาองค์กร

การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 1

ด้านการประกอบวิชาชีพ

1.1. ปรับปรุงขั้นตอนและวิธีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้เป็นธรรมและถูกต้องตาม พ.ร.บ. วิชาชีพ
วิศวกรรม พ.ศ. 2505 และ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542

1. คณะอนุกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร

1.1.) โครงการพิจารณาคุณสมบัติเพื่อตรวจผลการศึกษา และระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนดวิธีการพิจารณา
คุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตฯระดับภาคีวิศวกร

สาระโครงการ เพื่อพิจารณาคุณสมบัติผู้ยื่นขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรและพิจารณาผลการ
ศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร

ผลที่ได้รับ ในรอบปี 2550 ได้มีการตรวจผลการศึกษาของผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร
จำนวน 8,180 คน มีผลการพิจารณาส่งเข้าอบรมและทดสอบความพร้อม จำนวน 6,923 คน ส่งเข้ารับการ
ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม จำนวน 853 คน และปฏิเสธการขอรับใบอนุญาตฯ จำนวน 404 คน

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

นอกจากนี้ฝ่ายทะเบียนได้จัดการสัมมนาชี้แจงเกณฑ์การขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร เกณฑ์
ปัจจุบันและเกณฑ์ใหม่ ในปี พ.ศ. 2552 ซึ่งเป็นการสัมมนาชี้แจงเกณฑ์การขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
ทั้งเกณฑ์ปัจจุบันและเกณฑ์ใหม่ในปี พ.ศ.2552 โดยมีกรรมการ อนุกรรมการ คณะทำงานและผู้แทนสถาบัน
การศึกษา (79 คน จาก 49 สถาบัน) เข้าร่วมการสัมมนารวมเป็นจำนวนคนทั้งสิ้น 93 คน วัตถุประสงค์ของ
การสัมมนาเพื่อให้ผู้แทนสถาบันการศึกษารับทราบเกณฑ์การขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรที่ถูกต้อง
ครบถ้วน และสามารถถ่ายทอดข้อมูลแก่นิสิต/นักศึกษาทุกสาขาวิศวกรรมศาสตร์ สามารถปรับผลการศึกษา
หรือเรียนเพิ่ม เพื่อให้ผลการศึกษาเป็นไปตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด จัดการสัมมนาเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม
2550 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 4 อาคาร วสท.

นอกจากการสัมมนาที่สภาวิศวกรได้จัดขึ้นแล้ว สภาวิศวกร ยังได้รับเชิญจากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ
ให้จัดวิทยากรไปบรรยาย เพื่อให้ความรู้แก่นักศึกษา ในเรื่องหลักเกณฑ์การรับรองหลักสูตร การขอรับ
ใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร และการจัดสอบในปี พ.ศ. 2552 เป็นจำนวน 10 สถาบัน

2. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

2.1) โครงการแนะนำแนวทางการเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ

สาระของโครงการ ต้องการแนะนำวิธีการเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ ให้กับสมาชิกที่ต้องการจะเลื่อน
ระดับ เป็นสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร

1.1 การอบรมความพร้อมในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร เพื่อต้องการให้สมาชิกที่มีคุณสมบัติ
สามารถเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร ได้มีความพร้อมและเข้าใจในวิธีการพิจารณาการเลื่อนระดับ การอบรม
ได้จัดในสาขาวิศวกรรมควบคุม 5 สาขา ดังนี้

- สาขาวิศวกรรมโยธา

จัดการอบรมเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2550

ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จำนวนผู้เข้าอบรม 322 คน

- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

จัดการอบรมเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2550

ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จำนวนผู้เข้าอบรม 148 คน

- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จัดการอบรมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2550 และครั้งที่ 2 วันที่ 28 ตุลาคม 2550
ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จำนวนผู้เข้าอบรม 80 คน และ 81 คน
- สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จัดการอบรมเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2550
ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จำนวนผู้เข้าอบรม 52 คน
- สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ จัดการอบรมเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2550
ณ ห้องประชุม 1 อาคาร วสท. ชั้น 4
จำนวนผู้เข้าอบรม 64 คน

1.2 การอบรมความพร้อมในการเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร

เพื่อต้องการให้สมาชิกที่มีคุณสมบัติสามารถเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร ได้มีความพร้อมและเข้าใจในวิธีการพิจารณาการเลื่อนระดับ ได้จัดการอบรมในสาขาวิศวกรรมควบคุม 1 สาขา ดังนี้

- สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ จัดการอบรมเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2550
ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วสท. ชั้น 4
จำนวนผู้เข้าอบรม 20 คน

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3. คณะอนุกรรมการพิจารณากฎหมาย

3.1) โครงการปรับปรุงแก้ไข พรบ. พ.ศ.2542 ข้อบังคับสภาวิศวกรและระเบียบคณะกรรมการ สภาวิศวกร เพื่อปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรและระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรในส่วนที่มีปัญหาให้มีหลักเกณฑ์ที่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม ในปัจจุบันรวมถึงกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพ

คณะทำงานปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับของสภาวิศวกรจึงได้พิจารณาปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร จำนวน 2 ฉบับ และระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร จำนวน 6 ฉบับ ดังต่อไปนี้

1. ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม พ.ศ.
2. ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยรูปแบบวุฒิบัตร ใบอนุญาต อายุใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม และตราสัญลักษณ์สภาวิศวกร พ.ศ.
3. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรภายใต้ ความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก พ.ศ.
4. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ.
5. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ.
6. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ.
7. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ.
8. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล (ฉบับที่..) พ.ศ.

สำนักกฎหมาย รับผิดชอบงานเลขานุการ

1.2. สนับสนุนเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาชีพวิศวกรรมอื่น ที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุมให้ประกอบวิชาชีพได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

1. คณะอนุกรรมการนโยบายและแผน

1.1) กิจกรรมเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิศวกรรมควบคุม ในปี 2550 ได้มีการเพิ่มสาขาวิศวกรรมควบคุมอีก 2 สาขา คือ สาขาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2550

1.2) กิจกรรมผลักดันให้มีนโยบายส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม เพื่อให้สามารถแข่งขันได้กับวิศวกรต่างชาติ โดยมีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการ รับผิดชอบในเรื่องนี้

2. คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ

2.1) โครงการจัดสัมมนาให้ความรู้ทั่วไปในเรื่องของ ASEAN Engineer, WTO, FTA

สาระของโครงการเพื่อให้สมาชิกได้รับทราบเรื่องการค้าดำเนินงานต่างประเทศ และความคืบหน้าของวิศวกรในเวทีนานาชาติ เพื่อการพัฒนาตนเองให้ทันต่อโลกาภิวัตน์ ได้จัดการสัมมนา เรื่อง “ข้อตกลงการยอมรับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมข้ามชาติในกลุ่มอาเซียน” เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2550 ณ โรงแรมเอเชีย มีผู้เข้าร่วมการสัมมนาจำนวน 119 คน

ผลจากการสัมมนา ทำให้วิศวกรรับทราบว่า มีการลงนามในข้อตกลงการยอมรับร่วมกันของอาเซียน ด้านบริการวิศวกรรม (Mutual Recognition Agreement on Engineering Services :MRA) ทราบรายละเอียดของข้อตกลง และการเตรียมตัว

นอกจากนี้เพื่อเป็นการพัฒนาด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากวิศวกรต่างชาติสู่วิศวกรไทย คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ ได้จัดการประชุมเชิงสัมมนา เรื่อง “โครงการรถไฟฟ้ามหานครกับการส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมวิศวกรรมและผลประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ” เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2550 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วสท. มีผู้เข้าร่วมการประชุม จำนวน 46 คน ผลจากการสัมมนา ได้มีหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีเสนอแนะการดำเนินงานโครงการรถไฟฟ้ามหานครของรัฐบาล

2.2) โครงการจัดประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสมาคมวิชาชีพ สถาบันการศึกษา องค์กรรัฐ

สาระของโครงการ เพื่อต้องการให้สมาคมวิชาชีพ สถาบันการศึกษา และองค์กรของรัฐ ทราบถึงกิจกรรมที่สภาวิศวกรดำเนินการในรายงานต่างประเทศ และเกี่ยวข้องกับองค์กรดังกล่าวได้มีการจัดสัมมนา เรื่อง “การเข้าร่วมเป็นสมาชิก Washington Accord” เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2550 ณ โรงแรมเอเชีย มีผู้เข้าร่วมการสัมมนา จำนวน 83 คน จากสถาบันการศึกษา สมาคมวิชาชีพ

ผลที่ได้จากการสัมมนา ทำให้สถาบันการศึกษาสมาคมวิชาชีพ ได้รับทราบการรับรองคุณสมบัติด้านการศึกษาของวิศวกรต่างประเทศ อันจะนำไปสู่การรับรองคุณสมบัติของวิศวกรที่จะไปประกอบวิชาชีพข้ามชาติกันได้

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

1.3 บริหารจัดการ ให้มีการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร เพื่อการออกใบอนุญาต

1. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร

1.1) โครงการจัดทดสอบความรู้ ฯ ระดับภาคีวิศวกร

สาระโครงการ เพื่อจัดทดสอบความรู้ให้กับผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรที่มีผลการพิจารณา ผลการศึกษาไม่ครบตามข้อกำหนดของสภาวิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้จัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่จัดสอบ	จำนวนผู้สมัครสอบ	จำนวนผู้สอบผ่านมีสิทธิ์เข้าอบรม
1/2550	26 พฤษภาคม 2550	805	10
2/2550	27 ตุลาคม 2550	807	92

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตใหม่ ระดับภาคีวิศวกรปี 2552

2.1) โครงการจัดทำคลังข้อสอบระดับภาคีวิศวกรปี 2552

สาระโครงการ คือ ในปี พ.ศ. 2552 สภาวิศวกรจะดำเนินการจัดทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรทุกท่าน จึงได้ดำเนินการจัดทำคลังข้อสอบ และปรับปรุงข้อสอบที่ได้ออกไว้เมื่อปี พ.ศ. 2549 ผลที่ได้ คือ จำนวนข้อสอบทั้งหมด ตามระดับความยาก ง่าย จำแนกตามสาขา ดังนี้

ลำดับ	สาขา	ง่าย		กลาง		ยาก		รวม
		จำนวนข้อ	คิดเป็น %	จำนวนข้อ	คิดเป็น %	จำนวนข้อ	คิดเป็น %	
1	โยธา	3,186	60.58	1,608	30.58	465	8.84	5,259
2	เครื่องกล	5,166	55.83	3,469	31.41	1,409	12.76	11,044
3	ไฟฟ้าแรงงไฟฟ้ากำลัง	3,984	61.27	1,954	30.05	564	8.67	6,502
4	ไฟฟ้าแรงงไฟฟ้าสื่อสาร	2,583	64.48	1,141	28.48	282	7.04	4,006
5	อุตสาหกรรม	2,727	61.94	1,229	27.91	447	10.15	4,403
6	เหมืองแร่	3,530	57.27	2,084	33.81	550	8.92	6,164
7	สิ่งแวดล้อม	2,642	58.43	1,425	31.51	455	10.06	4,522
8	อุตสาหกรรมเคมี	2,988	57.49	1,679	32.31	530	10.2	5,197
รวม		27,806	100.0	14,589	100.0	4,702	100.0	47,097

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2551

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3) คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

3.1) โครงการทดสอบความรู้ในการยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

สาระโครงการ เพื่อจัดทดสอบความรู้ให้กับผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรพิเศษที่มีผลงานผ่าน ตามข้อบังคับสภาวิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้จัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สำหรับผู้ยื่นขอใบอนุญาตและมีผลงานผ่านตามข้อบังคับของสภาวิศวกรมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ในปี 2550 มีผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ จำนวน 153 คน เข้าทดสอบความรู้ก่อนไปอบรมความพร้อมฯ จำนวน 122 คน

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

1.4. สนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อการเลื่อนระดับใบอนุญาตได้

1. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร (5 สาขา)

1.1) โครงการจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกร ปีละ 3 ครั้ง

สาระโครงการ เพื่อจัดทดสอบความรู้ให้กับผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกรที่มีผลงานผ่านตามข้อบังคับของสภาวิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้จัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกร จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่จัดสอบ	จำนวนผู้สมัครสอบ	จำนวนผู้สอบผ่านมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์
1/2550	24-25 มีนาคม 2550	508	197
2/2550	28-29 กรกฎาคม 2550	616	217
3/2550	24-25 พฤศจิกายน 2550	599	170

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา

2.1) โครงการสัมมนาแนะแนวทางการยื่นขอเลื่อนระดับจากสามัญวิศวกรเป็นวุฒิวิศวกรและการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับวุฒิวิศวกร (5 สาขา)

สาระโครงการ เพื่อจัดสัมมนาแนะแนวทางการยื่นขอเลื่อนระดับจากสามัญวิศวกรเป็นวุฒิวิศวกรรวมถึงการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับวุฒิวิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้จัดสัมมนาแนะแนวทางการยื่นขอเลื่อนระดับจากสามัญวิศวกรเป็นวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เป็นการจัดสัมมนาเพื่อให้สมาชิกสภาวิศวกรผู้มีใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา ได้รับทราบรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการยื่นเรื่องขอรับใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร และวิธีการนำเสนอผลงานที่ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบหรือข้อบังคับสภาวิศวกร ซึ่งการสัมมนาดังกล่าวมีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาประมาณ 200 คน จัดการสัมมนาเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2550 ที่ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร วสท.

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

3. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา

3.1) โครงการสัมมนากำหนดแนวทางและมาตรฐานการทดสอบความรู้ข้อเขียนผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา

3.2) โครงการสัมมนากำหนดมาตรฐานการพิจารณาผลงานผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

สาระโครงการ เพื่อจัดสัมมนากำหนดแนวทางและมาตรฐานการพิจารณาผลงานและการทดสอบความรู้ข้อเขียนผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

ผลที่ได้รับ ได้จัดสัมมนา “การพิจารณาผลงานและแนวทางการทดสอบความรู้ข้อเขียนผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา” เป็นการสัมมนาเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการ และคณะทำงานทดสอบความรู้สามารถผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา ให้เป็นไปในแนวเดียวกันและมีประสิทธิภาพมากขึ้น จัดการสัมมนาเมื่อวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2550 ที่จังหวัดสระบุรี

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

4. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒិวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

4.1) โครงการสัมมนาการกำหนดรูปแบบการพิจารณาผลงานการสอบสัมภาษณ์ ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและการออกข้อสอบระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

สาระโครงการ เพื่อจัดสัมมนากำหนดรูปแบบการพิจารณาผลงานการสอบสัมภาษณ์ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกร และการออกข้อสอบระดับสามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

ผลที่ได้รับ ได้จัดสัมมนา “การกำหนดรูปแบบการพิจารณาผลงาน การสอบสัมภาษณ์ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญและวุฒิวิศวกรให้เป็นไปในแนวเดียวกัน และการออกข้อสอบระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่” เป็นการสัมมนาของคณะอนุกรรมการ และคณะทำงานทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ วัตถุประสงค์เพื่อกำหนดรูปแบบการพิจารณาผลงาน การสอบสัมภาษณ์ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญและวุฒิวิศวกร และการออกข้อสอบระดับสามัญวิศวกรให้เป็นไปในแนวเดียวกัน จัดการสัมมนาเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2550 ณ โรงแรมเอสซีปาร์ค

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

ในปี 2550 ได้มีผู้ยื่นเรื่องขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร ดังนี้

ระดับ/สาขา	โยธา	เครื่องกล	ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้าสื่อสาร	อุตสาหกรรม	เหมืองแร่	รวม
สามัญวิศวกร	556	112	245	5	2	13	993
วุฒิวิศวกร	49	9	22	0	0	3	83

5. คณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

5.1) โครงการประชาสัมพันธ์การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

เป็นกิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง จึงต้องมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้สมาชิกวิศวกรได้ทราบถึงความก้าวหน้าโครงการ และรวบรวมความคิดเห็นเพื่อการดำเนินโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอื่น ๆ

5.2) โครงการอบรมความรู้เพื่อการพัฒนาวิชาชีพ วิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

กิจกรรมการพัฒนาคือความรู้ในด้านต่าง ๆ โดยการให้หน่วยงาน สมาคมวิชาชีพต่าง ๆ จัดอบรมเพื่อ

เพิ่มพูนความรู้ และทักษะในการทำงานในหัวต่างๆ เช่น การอบรมด้านภาษาอังกฤษทางด้านวิศวกรรม ความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

5.3) โครงการการตรวจประเมินหลักสูตรและองค์การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

เนื่องด้วยโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องได้ให้การรับรองสถาบัน องค์กร หรือหน่วยงานที่จัดกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยองค์กรแม่ข่ายมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบขององค์กร ลูกข่ายของตน และประสานงานกับสภาวิศวกร จึงต้องมีการตรวจประเมินองค์กรแม่ข่ายเพื่อเป็นการรับรองกิจกรรม

ณ ขณะนี้ โครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง ยังไม่แน่ชัดในเรื่องอำนาจและบทบาทหน้าที่ของสภาวิศวกร ที่ทำได้แล้วมีกฎหมายรองรับจึงให้ชลอโครงการไว้ก่อน เพื่อรอการร่างระเบียบและเกณฑ์ในการดำเนินงานดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการต่อได้ในปี 2551

5.4) โครงการออกข้อสอบสำหรับระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ

- การออกข้อสอบสำหรับระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ ได้มีการจัดทำคลังข้อสอบเข้าระบบการทดสอบตนเองผ่านเว็บเพื่อการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง จำนวน 3 สาขา ได้แก่ สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลังและแขนงไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อให้วิศวกรเข้ามาทดสอบความสามารถ

- การจัดทำโปรแกรม e-learning เนื่องจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ให้ความอนุเคราะห์โปรแกรม e-learning โดยไม่คิดมูลค่าจึงได้จัดทำเนื้อหาสำหรับโปรแกรมโดยเริ่มจัดทำในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อนำเข้าระบบการพัฒนาตนเองโดยการเรียนรู้เป็นทั้งเนื้อหาบทเรียน และแบบทดสอบตนเอง

5.5) โครงการอบรมการใช้โปรแกรมองค์กรแม่ข่าย

เตรียมความพร้อมในปี 2550 และเริ่มการอบรมตั้งแต่ มกราคม 2551

5.6) โครงการจัดทำเอกสารพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา

การจัดทำเอกสารพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมโยธา จำนวน 2 เล่ม เป็นการสนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพ จัดทำเอกสารพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมโยธา เพื่อให้วิศวกรที่จบใหม่ได้มีการศึกษาพัฒนาความรู้ทางวิศวกรรมโยธา

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

1.5. ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล

1. คณะอนุกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคล

1.1) โครงการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคล

สาระโครงการ เพื่อพิจารณาคุณสมบัติผู้ยื่นขอรับใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคลให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้การพิจารณาคุณสมบัติและออกใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคลในรอบปี 2550 ดังนี้

ใบอนุญาต นิติบุคคล	นิติบุคคลยื่นขอ ในปี 2550	ออกใบอนุญาต ในปี 2550	ต่ออายุใบอนุญาต ในปี 2550	ไม่ต่ออายุใบอนุญาต ในปี 2550	จำนวนนิติบุคคลผู้ได้ รับใบอนุญาตถึงเดือน ธันวาคม 2550
จำนวน	184	182	282	9	467

ทั้งนี้ ได้จัดการสัมมนาให้กับผู้ได้รับใบอนุญาตนิติบุคคล เป็นการจัดสัมมนาร่วมกับสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ เรื่อง “มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม” ในการสัมมนาดังกล่าวมีนิติบุคคลเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 82 บริษัท ซึ่งการสัมมนากล่าวถึงรายละเอียดของร่างมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมว่ามีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องใด และมีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร เพื่อให้นิติบุคคลที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและ พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับความเหมาะสมของมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อจัดเป็นแนวทางในการประกอบวิชาชีพต่อไป จัดการสัมมนา เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2550 ที่ศูนย์การประชุมไบเทค บางนา

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ

2.1) โครงการเผยแพร่กิจกรรมต่างประเทศ

สาระของโครงการ ต้องการจัดทำข้อมูลการดำเนินการของสภาวิศวกร ให้วิศวกรไทยได้รับทราบ โดยการจัดทำเอกสารคู่มือวิศวกรเอเปคและวิศวกรอาเซียน พร้อมกับการทำข้อมูลการดำเนินงานของสภาวิศวกรเป็นภาษาอังกฤษ และจัดทำ เว็บไซต์ ภาษาอังกฤษ เพื่อให้สมาคมทางวิศวกรรมของนานาชาติเข้ามารับทราบข้อมูลการดำเนินงานของสภาวิศวกร ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดเตรียมข้อมูล การจัดแปลเอกสาร เพื่อการจัดทำเว็บไซต์สภาวิศวกรเป็นภาษาอังกฤษต่อไป

2.2) โครงการจัดให้เดินทางไปร่วมประชุมต่างประเทศ

สาระของโครงการเพื่อต้องการติดตามการดำเนินงานและความก้าวหน้าของวิศวกรในต่างประเทศ และสภาวิศวกรได้รับเชิญจากกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ให้เข้าร่วมในการประชุมคณะกรรมการประสานงานด้านบริการของอาเซียน

ในปี 2550 ได้มีการเดินทางเข้าร่วมการประชุมในต่างประเทศ ดังนี้

1. การประชุมกลุ่มวิชาชีพอาเซียน (Coordinating Committee on Services : CCS) ซึ่งแยกออกจากการประชุมอาเซียนซัมมิท มีการพิจารณากรอบการเคลื่อนย้ายวิชาชีพในระหว่างประเทศสมาชิกด้วยกัน โดยจะมีการทำข้อตกลงยอมรับคุณสมบัติซึ่งกันและกัน

1.1 การประชุม CCS ครั้งที่ 49 วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2550 ที่กัวลาลัมเปอร์ มาเลเซีย ผู้แทนสภาวิศวกรที่เข้าร่วมการประชุม นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และ นายวิชา จิวาลัย

1.2 การประชุม CCS ครั้งที่ 50 วันที่ 18-20 เมษายน 2550 ที่ มนิลา ฟิลิปปินส์ ผู้แทนสภาวิศวกรที่เข้าร่วมการประชุม นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และนายวิชา จิวาลัย

1.3 การประชุม CCS ครั้งที่ 51 วันที่ 19-22 มิถุนายน 2550 ที่ บาหลี อินโดนีเซีย ผู้แทนสภาวิศวกรที่เข้าร่วมการประชุม นายวรากร ไหมเรียง และนายวิชา จิวาลัย

2. การประชุม Asian Engineering Accreditation Network เป็นการประชุมเพื่อพิจารณากำหนดเกณฑ์การรับรองสถาบันการศึกษาทางวิศวกรรมของประเทศในกลุ่มสมาชิกอาเซียน เพื่อเป็นการยอมรับคุณสมบัติเบื้องต้นของวิศวกรที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันที่ได้รับการรับรองจากประเทศในกลุ่มสมาชิกอาเซียน

2.1 วันที่ 8 สิงหาคม 2550 ที่ปีนัง มาเลเซีย ผู้แทนสภาวิศวกรที่เข้าร่วมการประชุม นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และ นายต่อกุล กาญจนาลัย

2.2 วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2550 ที่ เซบู ฟิลิปปินส์ ผู้แทนสภาวิศวกรที่เข้าร่วมการประชุม นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และ นายต่อกุล กาญจนาลัย

ผลที่ได้รับคือ ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้แทนวิศวกรในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน และ วิศวกรไทยได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก

2.3) โครงการเตรียมการเข้าเป็นสมาชิก Washington Accord

สาระของโครงการเป็นการเตรียมการสำหรับที่จะให้วิศวกรไทยได้รับการยอมรับจากเวทีนานาชาติ เพราะเกณฑ์การรับรองสถาบันการศึกษาของ Washington Accord เป็นที่ยอมรับจากทั่วโลกและมีประเทศที่เข้าเป็นสมาชิกทั้งจากเอเชีย ยุโรป และอเมริกา ได้มีการเข้าร่วมการประชุม 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 19-22 มิถุนายน 2550 ที่ วอชิงตัน ดี.ซี.สหรัฐอเมริกา ผู้แทนสภาวิศวกรที่เข้าร่วมการประชุม นายรัชทิน ศยามานนท์ และ นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ ผลที่ได้รับ คือ ได้รับทราบขั้นตอนและเงื่อนไขของการเข้าเป็นสมาชิก รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนความเห็นกับวิศวกรทั่วโลก

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ



การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 2

ด้านการพัฒนาการศึกษา

2.1. ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรม

1. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา

1.1) โครงการสัมมนาการพัฒนาและรับรองหลักสูตรฯ ตามเกณฑ์สภาวิศวกร

ด้วยการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมมีการเปลี่ยนแปลงไปวิทยาการสมัยใหม่ ดังนั้นการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษาจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงให้ทันสมัยอยู่เสมอ ดังนั้นเพื่อให้มีการปรับปรุงเนื้อหาวิศวกรรมจึงควรมีการสัมมนาระดมสมองร่วมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้จัดการจัดสัมมนาโต๊ะกลมเรื่อง “การรับรองหลักสูตรวิศวกรรมตามเกณฑ์ Performance Base และดัชนีตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง” เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2550 เวลา 13.30 น. โดยมีผู้เข้าร่วมการสัมมนาจำนวน 21 คน

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะอนุกรรมการรับรองหลักสูตร (5 สาขา)

2.1) โครงการรับรองหลักสูตรทุกสาขา

การรับรองหลักสูตรและ สถาบันการศึกษาเพื่อให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรมได้ดำเนินการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษาทางวิศวกรรมดังนี้

ก. การรับรองหลักสูตรใหม่ จำนวน 65 หลักสูตรจาก 31 สถาบัน ประกอบด้วย

- สาขาวิศวกรรมโยธา จำนวน 8 หลักสูตร
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 19 หลักสูตร
- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 14 หลักสูตร
- สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 22 หลักสูตร
- สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ จำนวน 2 หลักสูตร

ข. การแก้ไขการรับรองหลักสูตร จำนวนทั้งสิ้น 19 หลักสูตร

(รายละเอียดของหลักสูตรปรากฏอยู่ในภาคผนวก)

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3. คณะอนุกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

3.1) โครงการจัดประชุมร่วมกับองค์กร/สถาบัน ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม

เนื่องจากการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมมีการเปลี่ยนแปลงไปตามวิทยาการสมัยใหม่ เพื่อให้มีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมจึงให้มีการสัมมนาโต๊ะกลมเรื่อง “บทบาทของสภาวิศวกรในการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม” วันอังคารที่ 18 ธันวาคม 2550 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วสท. มีผู้เข้าร่วมการสัมมนาจากสมาคมวิชาชีพวิศวกรรม จำนวน 20 คน

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

2.2. สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา และมีการยกย่อง เชิดชู วิศวกรที่มีผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

1. คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัยและการ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

1.1) โครงการประกวดผลงานวิจัยและวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมด้านจรรยาบรรณของโครงการเพื่อดำเนินการจัดประกวดผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมกรรมการจรรยาบรรณและ ความปลอดภัย โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงาน โดยมี กำหนดเปิดรับสมัครเข้าร่วมโครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม 2550 ถึง กุมภาพันธ์ 2551 และจะมีการ ประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัล ในเดือนกรกฎาคม 2551

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ



การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 3 ด้านการบริการสมาชิก

3.1 จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ

1. คณะทำงานยกร่างการกำหนดอัตราค่าจ้างวิศวกรตามระดับใบอนุญาตวิศวกรทุกระดับ

1.1) จัดทำมาตรฐานการกำหนดอัตราเงินเดือนของวิศวกร

ได้มีการยกร่าง เอกสารการกำหนดอัตราค่าจ้างวิศวกรตามระดับใบอนุญาตวิศวกรทุกระดับ ซึ่งยังไม่แล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2550

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3.2 เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพ แก่สมาชิกทั้งบุคคลและนิติบุคคล

1. คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อม

1.1) โครงการ การจัดอบรมและทดสอบความพร้อม

ได้จัดการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ เพื่อให้ผู้ขอรับใบอนุญาตใหม่ระดับภาคีวิศวกร มีความรู้เตรียมตัวให้พร้อมก่อนออกไปประกอบวิชาชีพ ในปี 2550 จำนวน 16 ครั้ง มีผู้เข้าอบรมแยกตามสาขาต่างๆ ได้ดังนี้

การอบรมจำนวน 16 ครั้ง	ผู้เข้าอบรม (คน)	โยธา	เครื่องกล	ไฟฟ้า*	อุตสาหกรรม	เหมืองแร่	ผู้สอบผ่าน (คน)
รวม	5,924	2,608	1,097	1,880	329	10	3,306

* รวมไฟฟ้ากำลัง และไฟฟ้าสื่อสาร

และจัดการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ปี 2550 จำนวน 16 ครั้ง ครั้งมีผู้เข้าอบรมแยกตามสาขาต่างๆ ได้ดังนี้

การอบรมจำนวน 16 ครั้ง	ผู้เข้าอบรม (คน)	โยธา	เครื่องกล	ไฟฟ้า*	อุตสาหกรรม	เหมืองแร่	ผู้สอบผ่าน (คน)
รวม	96	60	22	11	2	1	45

* รวมไฟฟ้ากำลัง และไฟฟ้าสื่อสาร

ผู้ที่สอบไม่ผ่านสามารถสอบซ่อมได้อีกครั้ง ซึ่งในปี 2550 ได้จัดการสอบซ่อม จำนวน 13 ครั้ง ได้ผลการสอบดังนี้

การสอบซ่อมจำนวน ผู้สอบผ่าน 13 ครั้ง	ผู้มีสิทธิ สอบซ่อม	เข้าสอบ (คน)	ภาคีวิศวกร	ภาคีวิศวกร พิเศษ	สอบผ่าน	*สอบไม่ผ่าน (คน)
รวม	3,241	3,184	3,105	79	2,350	829

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะอนุกรรมการวัดผลการสอบผู้ตรวจสอบอาคาร

2.1) โครงการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร

สาระของโครงการ กรมโยธาธิการและผังเมืองได้มอบหมายให้สภาวิศวกร จัดการทดสอบผู้ที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร ซึ่งในปี 2550 สภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดการทดสอบดังนี้

สถานที่สอบ	จำนวนครั้ง
กรุงเทพ	29
ภูมิภาค	5
รวมจำนวนการจัดสอบ	34
จำนวนผู้ผ่าน	1,429 คน
จำนวนผู้สมัครสอบ	2,275 คน

ผลที่ได้รับ คือ ผู้ที่สอบผ่านแล้วสามารถไปขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารได้ที่กรมโยธาธิการและผังเมือง

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

3.1) โครงการอบรมการพัฒนาวิชาชีพจากวิศวกรอาวุโส

วิศวกรเมื่อได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสมัครที่จะได้รับการอบรมเพื่อการเตรียมทักษะในการประกอบวิชาชีพเพิ่มเติม ซึ่งการอบรมนี้จะแยกไปตามสาขาวิศวกรรมต่าง ๆ เพื่อให้วิศวกรพัฒนาตนเองเพื่อการแข่งขัน จึงได้จัดการอบรม จำนวน 3 ครั้ง ได้แก่

- จัดการบรรยายพิเศษ “การเสียภาษีอย่างไรให้เป็นธรรมแก่รัฐ และตัววิศวกร” โดยนายศานิต รุ่งน้อย อธิบดีกรมสรรพากร เมื่อวันศุกร์ที่ 18 พฤษภาคม 2550 เวลา 13:15 – 15:00 น. ณ อาคาร วสท. ชั้น 4 มีผู้เข้าร่วมการรับฟังจำนวน 80 คน

- จัดการบรรยายหัวข้อ เรื่อง มาตรฐานใช้วัสดุระเบิดให้มีประสิทธิภาพอย่างปลอดภัย และโอกาสการพัฒนาเหมืองแร่ในประเทศเพื่อนบ้าน ในวันพฤหัสบดีที่ 28 มิถุนายน 2550 ณ อาคาร วสท. ชั้น 4 มีผู้เข้าฟังการบรรยายจำนวน 60 คน

- การจัดสัมมนาเรื่อง “การตรวจสอบความปลอดภัยในงานวิศวกรรม” ในวันศุกร์ที่ 31 สิงหาคม 2550 ณ อาคาร วสท. ชั้น 4 มีผู้เข้าร่วมการสัมมนา 100 คน

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

4. คณะอนุกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

4.1) โครงการ การนำเสนอโครงการ (Report Writing and Presentation)

เพื่อต้องการให้วิศวกรไทยได้เพิ่มพูนทักษะการนำเสนอโครงการทางด้านวิศวกรรม โดยให้วิศวกรได้นำความรู้ดังกล่าวไปใช้ในการทำงานและนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ ซึ่งวิศวกรที่ผ่านการอบรมจะได้พัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษและทักษะการนำเสนอโครงการให้ได้ในระดับมาตรฐาน เนื่องด้วยในปี 2550 มีผู้สนใจโครงการนี้จำนวนน้อย จึงยังไม่ได้ดำเนินการ

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

5. คณะกรรมการจรรยาบรรณ

5.1 โครงการดำเนินเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร

เพื่อให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ คณะอนุกรรมการกลั่นกรอง และคณะอนุกรรมการไต่สวนสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกรได้อย่างสะดวกรวดเร็วและถูกต้องตอบสนองเจตนารมณ์ในการตราพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 รวมถึงเป็นการให้ความช่วยเหลือแก่รัฐ สมาชิก หรือประชาชนทั่วไป ผู้ที่ได้รับความเสียหายจากการประพฤติผิดจรรยาบรรณของวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาตสามารถกล่าวหาหรือกล่าวโทษผู้ได้รับใบอนุญาตได้ เพื่อควบคุมการประกอบวิชาชีพของผู้ได้รับใบอนุญาตให้อยู่ภายในกรอบของจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

คณะกรรมการจรรยาบรรณได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับจรรยาบรรณของวิศวกรไว้พิจารณาทั้งหมดจำนวน 67 เรื่อง ดังต่อไปนี้

เรื่องร้องเรียนปี พ.ศ.	2548	2549	2550	รวม
จำนวนเรื่องร้องเรียนรับมาจากปี 2549	5	32	-	37
จำนวนเรื่องร้องเรียนใหม่ปี 2550	-	-	30	30
จำนวนเรื่องที่พิจารณาเสร็จในปี 2550	5	25	2	32
จำนวนเรื่องคงค้างพิจารณา	-	7	28	35

6. คณะอนุกรรมการการเงิน

6.1) โครงการติดตามสมาชิกและใบอนุญาตหมดอายุ

สาระโครงการเพื่อจัดให้มีบริการสมาชิกนอกสถานที่ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในเขตกรุงเทพฯ ต่างจังหวัด ซึ่งในปี 2550 ได้ดำเนินการทั้งหมด 6 ครั้ง ในเขตกรุงเทพฯ 3 ครั้ง ต่างจังหวัด 3 ครั้ง ในแต่ละครั้งได้รับการตอบรับจากสมาชิกดีเยี่ยม โดยจัดให้มีการบริการ ดังนี้

1. จัดบรรยายในหัวข้อต่าง ๆ เช่น ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ ที่วิศวกรควรต้องทราบ ความสำคัญของการมีใบอนุญาต สภาวิศวกรกับการส่งเสริม ควบคุม และดูแลการประกอบวิชาชีพ แนะนำวิธีและขั้นตอนในการขอเลื่อนระดับ

2. จัดเจ้าหน้าที่ไปให้บริการรับสมัครสมาชิก ขอใบอนุญาตใหม่ ขอต่ออายุใบอนุญาต แนะนำวิธีและขั้นตอนในการขอเลื่อนระดับ แจก Password ในการเข้าดูข้อมูลส่วนตัวใน Web Site ของสภาวิศวกร พร้อมให้บริการรับชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ

ผลที่ได้รับสมาชิกได้รับความสะดวกในการดำเนินการต่ออายุ และการเลื่อนระดับ

ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ รับผิดชอบงานเลขานุการ

3.3. ผลักดันให้หน่วยงานของรัฐเร่งรัดการบังคับใช้ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 เช่น ควรระบุไว้ในระเบียบการพัสดุของสำนักนายกรัฐมนตรี และการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งบุคคลของหน่วยงาน เป็นต้น

1. คณะทำงานเร่งรัดการบังคับใช้ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542

คณะทำงานฯ ได้จัดประชุมหารือร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง ฯลฯ

โดยในเบื้องต้น สภาวิศวกรได้มีหนังสือขอความร่วมมือไปยังหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และ เอกชน เพื่อพิจารณาตระหนักเห็นถึงความสำคัญในการกำหนดเงื่อนไขหลักสำคัญในการยื่นซองประกวดราคา ประมูลงานทางวิศวกรรม เช่น งานก่อสร้างหรืองานที่ปรึกษาทางวิศวกรรม เป็นต้น ที่จะต้องเป็นนิติบุคคล ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 รวมถึงการ กำหนดคุณสมบัติของบุคลากรที่ปฏิบัติงานทางวิศวกรรมควบคุมให้หน่วยงาน จะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและเป็นไปตามระดับของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ในการปฏิบัติงานตามตำแหน่งนั้น ๆ โดยมีสภาวิศวกรเป็นศูนย์กลางให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินการต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

สำนักกฎหมาย รับผิดชอบงานเลขานุการ

3.4 ปรับปรุง ข้อบังคับ ระเบียบ และเกณฑ์ต่างๆ รวมทั้งข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกและการ เลือกตั้งกรรมการ สภาวิศวกร พ.ศ.2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน

1. คณะอนุกรรมการการบริหาร

1.1) โครงการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550

สาระของโครงการ เพื่อดำเนินการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับ สภาวิศวกรว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร โดยในปี 2550 ได้กำหนดจัดประชุมใหญ่สามัญ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550 เวลา 09.30 น. ณ หอประชุม กฟผ.1 อาคารประชาสัมพันธ์ ท.031 การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย

1.2) โครงการจัดประชุมใหญ่วิสามัญประจำปี 2550

สาระของโครงการ เพื่อดำเนินการจัดประชุมใหญ่วิสามัญประจำปี 2550 ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับสภา วิศวกรว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร โดยในปี 2550 ได้กำหนดจัดประชุมใหญ่วิสามัญ เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2550 เวลา 09.30 น. ณ หอประชุม กฟผ.1 อาคารประชาสัมพันธ์ ท. 031 การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ

3.5 พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก

1. คณะอนุกรรมการสวัสดิการสภาวิศวกร

1.1) โครงการส่งเสริมการจัดสวัสดิการแก่สมาชิกสภาวิศวกร

สาระโครงการ เพื่อส่งเสริมการจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิกสภาวิศวกรในเรื่องของสิทธิประโยชน์และ ความพึงพอใจในด้านการบริการ

ผลที่ได้รับได้จัดสวัสดิการแก่สมาชิกสภาวิศวกรทั้งในเรื่องของสิทธิประโยชน์และความพึงพอใจในด้าน บริการ โดยได้ทำการติดต่อขอส่วนลดค่าบริการและค่ายา จากโรงพยาบาลทั่วประเทศ ซึ่งได้รับการตอบรับ จากโรงพยาบาล ทั้งสิ้น 24 โรงพยาบาล ด้านความพึงพอใจในการบริการ ได้จัดเครื่องดื่มบริการสมาชิกที่มา ติดต่อที่สำนักงานสภาวิศวกร และเนื่องด้วยเป็นปีมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระชนม์ ภายครบ 80 พรรษา ในวันที่ 5 ธันวาคม 2550 เพื่อเป็นการสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ในการทรงงานใน โครงการในพระราชดำริหลายโครงการเป็นงานทางวิศวกรรม เป็นแบบอย่างของวิศวกรไทย จึงจัดกิจกรรม “เชิดชูเกียรติบรรพวิศวกรไทย” โดยได้เชิญสมาชิกวิศวกรอาวุโสผู้เกิดร่วมปีพระราชสมภพ ที่มีอายุ 80 ปี

เข้าร่วมกิจกรรมและรับมอบของที่ระลึกจากสภาวิศวกร กิจกรรมดังกล่าวจัดในวันที่ 20 ธันวาคม 2550 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร วสท.

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

ทั้งนี้ฝ่ายการเงินฯ อำนวยความสะดวกแก่สมาชิกในการรับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ โดยให้บริการรับชำระเป็นเงินสด เป็นบัตรเครดิต ที่เคาน์เตอร์สำนักงานสภาวิศวกร และให้บริการโอนเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารในระบบ Counter Payment กับธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยธนาคาร จำกัด (มหาชน) ธนาคารออมสิน ทุกสาขาทั่วประเทศ

การรับสมัครสมาชิก ในรอบปี 2550 มีผู้สมัครสมาชิกสภาวิศวกร ดังนี้

ประเภทสมาชิก	สามัญ	วิสามัญ	รวมสมาชิก ปี 2550
จำนวน	7,166	123	7,289

*** ทั้งนี้ จำนวนสมาชิกทั้งหมด ถึงธันวาคม 2550 มีจำนวนทั้งสิ้น 105,188 ราย

3.6 ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกันความรับผิด การรักษาสีทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

1. คณะกรรมการจรรยาบรรณ

1.1) โครงการสัมมนาเผยแพร่ความรู้จรรยาบรรณของวิศวกร (เชิงรุก)

เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้กฎหมายเบื้องต้นแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรม ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพ เช่นกฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา ความรับผิดทางละเมิด การรักษาสีทธิทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงวิธีการเพื่อความปลอดภัย โดยมีวัตถุประสงค์ให้ผู้เข้ารับการสัมมนามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย และความปลอดภัยในการทำงานของผู้ประกอบวิชาชีพ และสามารถนำไปปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพต่อไป คณะกรรมการจรรยาบรรณได้ดำเนินการจัดสัมมนาในหัวข้อ “จรรยาบรรณของวิศวกร” ให้กับผู้บริหารและพนักงานของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงนักศึกษาในสถาบันการศึกษาต่างๆที่กำลังจะจบและก้าวเข้าสู่การประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้มีมาตรฐานถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ และคงไว้ซึ่งจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

โดยในปี 2550 ได้จัดสัมมนาที่มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมประมาณ 250 คน และสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มีผู้เข้าร่วมประมาณ 80 คน

สำนักกฎหมาย รับผิดชอบงานเลขานุการ

การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 4 ด้านงานบริการเพื่อสังคม

4.1 สนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพ (เช่น สมาคมวิศวกรรมสถานฯ, สมาคมวิศวกรรมออกแบบฯ, สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมฯ เป็นต้น) และสถาบันการศึกษา จัดทำมาตรฐานหรือคู่มือในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

1.1) โครงการศึกษาด้านการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ได้ดำเนินงานโครงการศึกษาสถานภาพ Code of Practice จำนวน 12 สาขา ได้แก่ สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิศวกรรมสำรวจ สาขาวิศวกรรมแหล่งน้ำ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิศวกรรมเคมี สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ สาขาวิศวกรรมโลหการ สาขาวิศวกรรมปิโตรเลียม และสาขาวิศวกรรมปิโตรเคมี

1.2) โครงการสนับสนุนการจัดมาตรฐานการปฏิบัติ วิชาชีพระหว่างกาลทุกสาขา ได้ดำเนินงานโครงการสนับสนุนการจัดทำ Code of Practice จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่

- Code of Practice เรื่อง ระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบ
- Code of Practice เรื่อง แผนที่ภูมิประเทศเพื่องานวิศวกรรม
- Code of Practice เรื่อง มาตรฐานอนุรักษ์ พลังงานในโรงงานและอาคาร
- Code of Practice เรื่อง การประเมินความเสี่ยงในอุตสาหกรรม 2 ประเภท

1.3) โครงการบริหารโครงการการจัดมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

เป็นโครงการที่ให้ฝ่ายพัฒนาฯ ดำเนินการบริหารการจัดทำมาตรฐานและการจัดการประชุม สัมมนา ร่วมกับสมาคมวิชาชีพวิศวกรรม ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้มีการจัดสัมมนาเรื่อง “Code of Practice, Code of Ethics และ Code of Conduct ต่างกันอย่างไร อะไรมีผลบังคับใช้ทางกฎหมาย” วันที่ 22 มิถุนายน 2550 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วสท. มีผู้เข้าร่วมการสัมมนาจากสมาคมวิชาชีพวิศวกรรม จำนวน 38 คน

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

4.2. สร้างเครือข่ายวิศวกรอาสา ช่วยเหลือชุมชนในยามประสบภัยพิบัติ และรณรงค์เรื่องความปลอดภัยสาธารณะ

1. คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัยและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

1.1) โครงการชุมชนร่วมมือ สร้างความปลอดภัยทางถนน

สาระของโครงการ เพื่อดำเนินการจัดโครงการชุมชนร่วมมือ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 โดยมีวัตถุประสงค์หลักในการส่งเสริมให้ชุมชนและท้องถิ่นดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุทางถนนในชุมชนและท้องถิ่นของตนเอง ส่งเสริมให้ชุมชนและท้องถิ่นดำเนินการอย่างต่อเนื่องและขยายผล ไปยังชุมชนและท้องถิ่นใกล้เคียงอันจะนำไปสู่การแก้ปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนอย่างยั่งยืนในการจัดประกวดดังกล่าว กำหนดให้ชุมชนและท้องถิ่นส่งผลงานการแก้ปัญหาความปลอดภัยทางถนน ที่

ได้ดำเนินการมาแล้วในปี 2550 เข้าร่วมการประกวด ซึ่งในปีนี้มีผู้ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดจำนวน 99 โครงการ 44 จังหวัด และจะมีการประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัล ในเดือนมิถุนายน 2551

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ

4.3. ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณชนเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรม รวมทั้งด้านเทคโนโลยี

1. คณะอนุกรรมการการบริหาร

1.1) การสอบทานปัญหาอาคารแฟลตดินแดง

คณะทำงานฯ ได้ไปตรวจเยี่ยมอาคารแฟลตดินแดงอาคารที่ 1-8 และอาคารที่ 21-32 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2550 ซึ่งอาคารดังกล่าวได้ก่อสร้างมาเป็นเวลานานกว่า 40 ปี และมีสภาพเสื่อมโทรม ในการนี้ คณะทำงานจัดทำสรุปผลการสอบทานปัญหาอาคารแฟลตดินแดง เสนอคณะกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกรได้เสนอความเห็นต่อผู้ว่าการ การเคหะแห่งชาติ เรียบร้อยแล้ว

1.2) กรณีสนามบินสุวรรณภูมิ

สภาวิศวกร ได้จัดแถลงข่าวสื่อมวลชน และจัดประชุมหารือร่วมกับสภาสถาปนิก จัดการเสวนาและแถลงข่าวหัวข้อ “ข้อเท็จจริงสนามบินสุวรรณภูมิ” ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) บริษัทวิศวกรที่ปรึกษา ผู้รับเหมาสมาคมวิชาชีพ สถาบันการศึกษาต่างๆที่เกี่ยวข้องมาแลกเปลี่ยนข้อมูล รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาสนามบินสุวรรณภูมิ รวมถึงส่งผู้แทนร่วมเป็นคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขการชำรุดของทางขับและทางวิ่ง ตามที่ ทอท. ขอความร่วมมือมา

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ

4.4. สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสภาวิชาชีพอื่น

1. คณะอนุกรรมการการบริหาร

1.1) โครงการสัมพันธสัมพันธ์สภาวิชาชีพ

สาระของโครงการ เพื่อเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์ของสภาวิชาชีพ ในประเทศไทย ประกอบด้วย แพทยสภา สภาการพยาบาล สภาเภสัชกรรม ทันตแพทยสภา สภาวิศวกร สภาสถาปนิก สภาเทคนิคการแพทย์ และสภากายภาพบำบัด สภานายความและสัตวแพทยสภา เพื่อให้มีส่วนร่วมในการบริการสังคม และสนับสนุนกิจกรรมของ สภาวิชาชีพ ตลอดจนมีส่วนร่วมอย่างบูรณาการ

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ

การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 5

ด้านการพัฒนาองค์กร

5.1. ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสภาวิศวกร เรื่องการพัฒนาบุคลากรและการให้บริการแก่สมาชิกในบริเวณสำนักงาน

1. คณะอนุกรรมการการบริหาร

1.1) โครงการปรับปรุงการให้บริการทางโทรศัพท์ของสำนักงานสภาวิศวกร

สืบเนื่องจากปัญหาที่สมาชิกโทรศัพท์มาที่สภาวิศวกร และไม่ได้รับการบริการที่ดีพอ จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้น โดยแผนงานระยะสั้น ได้ว่าจ้างพนักงานชั่วคราวจำนวน 2-3 คน มาทำหน้าที่ Call Center และแผนงานระยะยาว กำลังดำเนินการจัดทำโปรแกรม ให้มีการตอบคำถามโดยระบบอัตโนมัติทางโทรศัพท์ ต่อไป

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ รับผิดชอบงานเลขานุการ

5.2. พัฒนาการของสำนักงานสภาวิศวกรเข้าสู่สากล

1. คณะอนุกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.1) การบริการสมาชิกผ่านทาง Website ของสภาวิศวกร

เพื่อให้สมาชิกสามารถใช้บริการได้โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานสภาวิศวกร เช่น

- การตรวจสอบใบอนุญาต สามารถตรวจสอบได้ตามเลขที่ใบอนุญาต หรือชื่อ-สกุล ซึ่งระบบจะแสดงรายละเอียดใบอนุญาต วันเริ่มวันหมดอายุใบอนุญาต หากใบอนุญาตหรือสมาชิก ใกล้เคียงหมดอายุก็สามารถดำเนินการต่ออายุผ่าน Website ได้
- การขอรับรหัสผ่าน เพื่อใช้ในการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ผ่าน Web site ด้วยตนเองหรือติดตามการดำเนินการที่ได้ติดต่อไว้
- การแจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่ สำหรับการจัดส่งเอกสาร สมาชิกสามารถแจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่สำหรับจัดส่งเอกสารผ่าน Web site ด้วยตนเอง โดยใช้รหัสผ่านที่ได้รับ ซึ่งสำนักงานสภาวิศวกรจะจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ให้กับสมาชิกตามที่อยู่ที่ได้แจ้งไว้เช่น สารสภาจะเป็นประโยชน์กับสมาชิกที่ย้ายที่อยู่
- การติดตามการดำเนินการเรื่องต่างๆ ที่ได้ติดต่อไว้กับสำนักงานสภาวิศวกร สมาชิกสามารถติดตามการดำเนินการเรื่อง ตั้งแต่ยื่นติดต่อ จนถึงสิ้นสุดการดำเนินการเรื่องเช่น การติดตามผลสอบต่างๆ การดูคะแนนสอบ

1.2) ระบบบริหารสำนักงาน

สำนักงานสภาวิศวกรได้นำระบบสารสนเทศแบบรวมศูนย์มาใช้ เพื่อปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานให้เป็นระบบการทำงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ลดขั้นตอนการทำงานลดเอกสาร เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย อำนวยความสะดวก รวดเร็วในการทำงานและการให้บริการ ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อพัฒนาบุคลากรของสภาวิศวกรในทุกระดับให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่พัฒนาได้อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล ซึ่งระบบดังกล่าวเป็นเครื่องมือให้เจ้าหน้าที่สำนักงานสภาวิศวกรสามารถค้นหาข้อมูล ใช้งานร่วมกันและนำเสนอข้อมูลตามความต้องการของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีระบบจะแจ้งเตือนงานใหม่สำหรับบุคคลหรือหน่วยงานที่ตนสังกัด

1.3) การเชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานสภาวิศวกรประกอบด้วยหลายส่วน เช่นระบบทะเบียนสมาชิกและใบอนุญาต ระบบบัญชีการเงินและส่วนอื่น ๆ ขณะนี้สำนักงานสภาวิศวกรได้พัฒนาระบบเชื่อมต่อกันทั้งระบบ ทั้งส่วน Website และส่วนที่ทำงานภายในสำนักงาน การทำงานต่าง ๆ จะเชื่อมต่อกันทั้งระบบ ซึ่งจะช่วยลดขั้นตอนการดำเนินงานต่าง ๆ ลดระยะเวลาดำเนินงานซึ่งจะทำให้บริการสมาชิกได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ รับผิดชอบงานเลขานุการ

5.3. สร้างระบบสารสนเทศในองค์กรเพื่อเป็น e-Organization

1. คณะอนุกรรมการการเงิน

1.1) โครงการแปลงเอกสารเป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และส่งจัดเก็บที่คลังเอกสาร

ได้ดำเนินการแปลงเอกสารต่าง ๆ ของสำนักงานสภาวิศวกร สแกนเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ และจัดเก็บในฐานข้อมูล โดยเอกสารที่สแกนเรียบร้อยแล้วจะจัดเก็บไว้ที่คลังเอกสาร ซึ่งทางสำนักงานจะได้รับความสะดวกในการสืบค้นเอกสาร และมีพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ รับผิดชอบงานเลขานุการ

5.4. ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อการทำความเข้าใจให้สมาชิกและเกิดภาพพจน์ที่ดีต่อสภาวิศวกร

1. คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์

งานประชาสัมพันธ์ ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกรในด้านช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และการให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม รวมทั้งส่งเสริมความสามัคคีและความเข้าใจอันดีของสมาชิก ทั้งยังเน้นให้ตระหนักถึงความสำคัญของวิชาชีพด้านวิศวกรรม

1.1 โครงการจัดทำสารสภาวิศวกร

สาระโครงการ คือ การจัดทำสารสภาวิศวกร เป็นวารสารราย 2 เดือน วัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นสื่อกลางระหว่างสภาวิศวกร และสมาชิกบุคคล นิติบุคคลสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงเผยแพร่กิจกรรมภารกิจของสภาวิศวกรสู่สาธารณชน โดยในปี 2550 จัดทำรวมทั้งสิ้น 6 ฉบับและได้มีการปรับปรุงรูปแบบโดยเพิ่มการตัดทำหน้า 4 สีทั้งหมด 4 หน้า

ผลที่ได้รับ สมาชิกและหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งสาธารณชนได้ทราบถึงการดำเนินการต่างๆของสภาวิศวกร

1.2 โครงการประชาสัมพันธ์สื่อมวลชน

สาระโครงการ สร้างความสัมพันธ์กับสื่อมวลชน เผยแพร่งานสภาวิศวกรให้รับทราบ ทั้งนี้เริ่มจากการจัดอบรมให้กับผู้บริหารสภาวิศวกร ทั้งกรรมการ อนุกรรมการ เรื่อง “ทักษะสัมพันธ์สำหรับนักบริหารยุคใหม่” เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2550 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 4 อาคาร วสท.

ผลที่ได้รับ ส่งเสริมให้บุคลากรภายในองค์กรมีมนุษยสัมพันธ์ สร้างความสัมพันธ์อันดีกับสื่อมวลชน

1.3 โครงการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและท้องถิ่น

สาระโครงการ คือ ต้องการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในกิจการงานของสภาวิศวกร ไปยังหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ สถาบันการศึกษา หน่วยงานส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการในรูปแบบของการจัดเสวนา การจัด

นิทรรศการ และการบรรยายความรู้ ในปี 2550 ได้ร่วมจัดนิทรรศการ (ออกบูธ) ในงานจำนวน 2 ครั้ง เพื่อ บริการและประชาสัมพันธ์แก่สมาชิก บุคคล รวมทั้งหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- งานแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและเครื่องกลไทยสัมมนาประจำปี ครั้งที่ 23 ในระหว่างวันที่ 17-18 สิงหาคม 2550 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน พัทยา
- งานวิศวกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2550 ระหว่างวันที่ 11-13 ตุลาคม 2550 ณ ศูนย์ประชุม ไบเทค บางนา

ผลที่ได้รับ ประชาสัมพันธ์สมาชิกวิศวกรรมไปยังหน่วยงานสถาบันการศึกษารวมทั้งหน่วยงานส่วนท้องถิ่น มากขึ้น

1.4 โครงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างประเทศ

สาระโครงการ ต้องการส่งข่าวสารของสมาชิกวิศวกรรมให้แก่หน่วยงานวิศวกรรมในต่างประเทศด้วยการแปล สารสมาชิกวิศวกรรมบางส่วน และจัดส่งทางอีเมล ให้กับหน่วยงานนั้นๆ

ผลที่ได้รับ ทำให้สมาชิกวิศวกรรมเป็นที่รู้จักไปยังต่างประเทศมากขึ้น

1.5 โครงการจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์สมาชิกวิศวกรรม

สาระโครงการ เพื่อการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบของสิ่งพิมพ์ ได้แก่ แผ่นพับ บอร์ด และ โปสเตอร์ วัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่ บทบาทและหน้าที่ของสมาชิกวิศวกรรม รวมทั้งสนับสนุนการดำเนินโครงการ ต่างๆ ของสมาชิกวิศวกรรมไปสู่กลุ่มเป้าหมาย โดยในปี 2550 ได้มีการดำเนินการดังนี้

- การจัดทำแผ่นพับแนะนำสมาชิกวิศวกรรม 2550
- การจัดทำ Feature board และ Movable board ประชาสัมพันธ์สมาชิกวิศวกรรม

ผลที่ได้รับ สมาชิก สถาบันการศึกษา องค์กรวิชาชีพ และหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ของสมาชิกวิศวกรรมมากยิ่งขึ้น

1.6 โครงการจัดทำวีดิทัศน์แนะนำสมาชิกวิศวกรรม

สาระโครงการ ต้องการจัดทำวีดิทัศน์แนะนำสมาชิกวิศวกรรม ทั้งภาคภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ซึ่งต้อง ใช้ในการแนะนำสมาชิกวิศวกรรมในโอกาสต่างๆ

ผลที่ได้รับ ประชาสัมพันธ์ สมาชิก สถาบันการศึกษา องค์กรวิชาชีพ และหน่วยงานทั้งในและ ต่างประเทศ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับบทบาทและ หน้าที่ของสมาชิกวิศวกรรม ได้มากยิ่งขึ้น

1.7 โครงการพิเศษกิจกรรมประชาสัมพันธ์สมาชิกวิศวกรรม

สาระโครงการ ต้องการที่จะเผยแพร่ บทบาทและหน้าที่ของสมาชิกวิศวกรรม รวมทั้งสนับสนุนการดำเนิน โครงการต่างๆขององค์กรที่เกี่ยวข้อง ซึ่งโครงการพิเศษกิจกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์สมาชิกวิศวกรรม ในปี 2550 ได้ดำเนินการดังนี้

- การจัดปาฐกถา เรื่อง “หลักการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” โดย ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2550 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 4 อาคาร วสท. ให้ความรู้แก่วิศวกรในหลักการทรงงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของวิศวกร
- การจัดเสวนา เรื่อง “อนาคตวิศวกรรมไทย” โดย ชพนฯ พลอากาศเอก กำธน สินธวานนท์ องคมนตรี, นายอุทิศ ขาวเขียว เลขาธิการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนาย บรรยงค์ สุวรรณผ่องสื่อมวลชนผู้ทรงคุณวุฒิ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2550 ณ ห้องบอลรูม เอ โรงแรมเรดิสัน พระราม 9 เพื่อต้องการให้สมาชิกทราบถึงแนวโน้มทางเศรษฐกิจและแผนงานของ รัฐที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม และมุมมองจากสื่อในเรื่องที่เกี่ยวกับวิศวกร
- การจัดประชุมระดมสมอง หัวข้อ “บทบาทวิศวกร ช่วยลดทอน ภาวะโลกร้อนได้อย่างไร?” เป็น การจัดประชุมร่วมกับสมาคมวิชาชีพด้านวิศวกรรมเพื่อหาแนวทางการแก้ไขภาวะโลกร้อน ตาม

พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสทรงมีพระชนมายุครบ 80 พรรษา เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2550 ณ ห้องมณฑาทิพย์ โรงแรมเรดิสัน พระราม 9

- การจัดกิจกรรมปลูกป่าบก-ป่าชายเลน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา ร่วมกับสมาชิกและครอบครัว เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2550 ณ อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี เพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อนทางหนึ่ง

ผลที่ได้รับ สนับสนุน สมาชิก สถาบันการศึกษา องค์กรวิชาชีพ และหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพด้านวิศวกรรม และเกิดความรู้สึกที่ดีต่อสภาวิศวกรมากยิ่งขึ้น

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ



งานอื่นๆ ของสำนักงานสภาวิศวกร

ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ

1. ในปี 2550 สภาวิศวกรมีรายได้ และค่าใช้จ่าย ดังนี้

1.1 รายได้ของสภาวิศวกร มีที่มาดังนี้

- รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	21,128,575.00 บาท
- รายได้ค่าธรรมเนียม	26,752,250.00 บาท
- รายได้การจัดอบรม สัมมนา	20,973,000.00 บาท
- รายได้ค่าทดสอบความรู้	5,437,500.00 บาท
- รายได้ค่าจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	6,511,000.00 บาท
- รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	7,790,048.88 บาท
- รายได้อื่น	201,361.47 บาท
รวมรายได้	88,793,735.35 บาท

1.2 ค่าใช้จ่ายของสภาวิศวกร มีที่มาดังนี้

- ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	23,727,778.66 บาท
- ค่าใช้จ่ายตามแผนงานดำเนินงาน	30,107,046.89 บาท
- ค่าเสื่อมราคา	3,557,886.73 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	57,392,712.28 บาท
ณ วันสิ้นปี มีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย	31,401,023.07 บาท

2. งบประมาณของสภาวิศวกร ในปี 2550 ที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีมีมติเห็นชอบและอนุมัติงบประมาณประจำปี 2550 และได้จัดให้มีการประชุมใหญ่วิสามัญ 1 ครั้งเพื่อขอเพิ่มงบประมาณให้สอดคล้องกับนโยบายและระยะเวลา ซึ่งสามารถสรุปเป็นงบประมาณและแผนดำเนินงานประจำปี 2550 และงบประมาณผูกพันจากปี 2549 ดังนี้

รายการ	งบผูกพันจากปี49	งบประมาณปี50	รับ/จ่ายจริง	%การรับ/จ่ายจริง
รายได้		89,582,000.-	88,793,735.35	99.12%
ค่าใช้จ่ายบริหาร	144,934.-	27,979,000.-	23,727,778.66	84.37%
ค่าใช้จ่ายแผนดำเนินงาน	4,679,101.-	47,737,000.-	27,390,242.41	52.26%
ค่าใช้จ่ายทั่วไป		7,584,000.-	3,557,886.73	46.91%
งบลงทุน	1,205,556.-	6,282,000.-	2,716,804.48	36.28 %
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	6,029,591.-	89,582,000.-	57,392,712.28	60.03%
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย		-	31,401,023.07	

3. งานพัสดุ เป็นหน่วยบริการกลางของสำนักงาน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายในการจัดให้มี-เบิกใช้วัสดุสำนักงาน วัสดุสิ้นเปลือง ตลอดจนทั้งเครื่องเขียนแบบพิมพ์ต่างๆ ให้มีทันใช้ตามความต้องการ อีกทั้งควบคุมปริมาณวัสดุคงเหลือให้มีปริมาณที่เหมาะสม และจัดทำเอกสารทางการพัสดุของสภาวิศวกรมีความครบถ้วน ถูกต้อง สมบูรณ์ โดยในปี 2550 มีการดำเนินงาน ดังนี้

1.1 จัดให้มีการประกวดราคา 8 ครั้ง ดังนี้

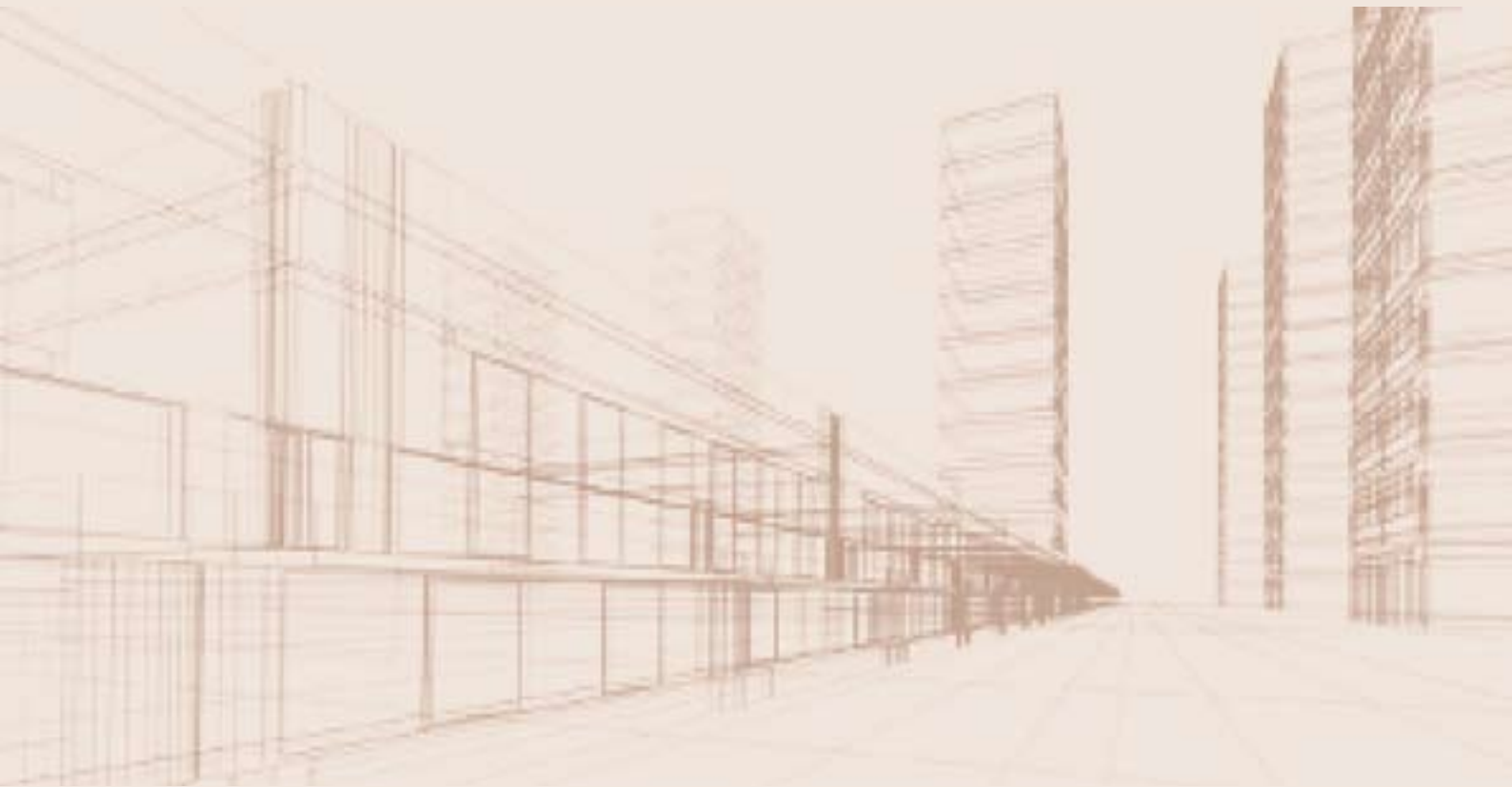
- 1) ประกวดราคาจัดพิมพ์หนังสือประกอบการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน 3,000 เล่ม, หนังสือพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 จำนวน 3,000 เล่ม และสมุดบันทึกผลงาน (Log Book) จำนวน 3,000 เล่ม
- 2) ประกวดราคาจัดพิมพ์สารสภาวิศวกร จำนวน 100,000 ฉบับ
- 3) ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 8 เครื่อง
- 4) ประกวดราคาจ้างพัฒนาระบบทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552
- 5) ประกวดราคาจัดซื้อเครื่อง UPS จำนวน 1 เครื่อง
- 6) ประกวดราคาจัดซื้อจอ LCD Monitor จำนวน 15 จอ
- 7) ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 6 เครื่อง
- 8) ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 9 เครื่อง

1.2 จัดทำสัญญา 12 ฉบับ ดังนี้

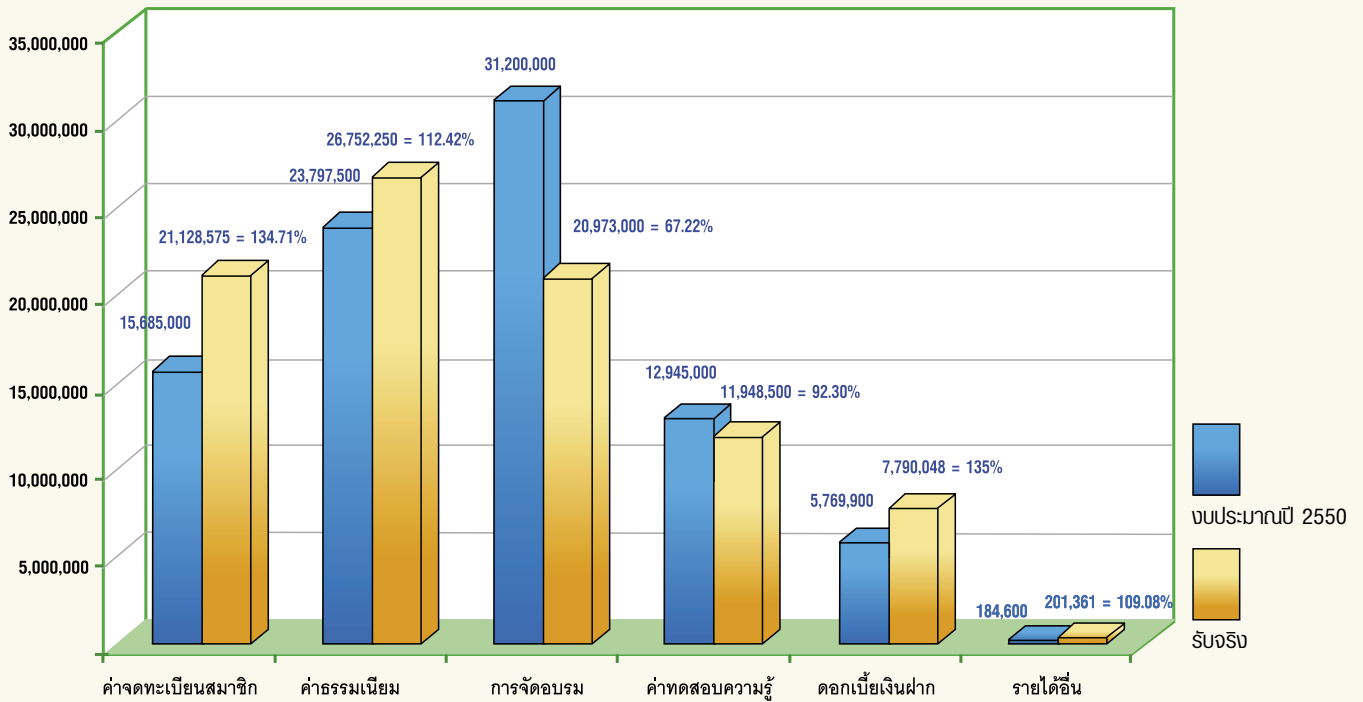
- 1) สัญญาว่าจ้างบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศของสำนักงานสภาวิศวกร
- 2) สัญญาเช่า Leased Line สำหรับ Web Site สภาวิศวกร

- 3) สัญญาจ้างทำของ(หนังสือประกอบการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน 3,000 เล่ม, หนังสือพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 จำนวน 3,000 เล่ม และสมุดบันทึกผลงาน (Log Book) จำนวน 3,000 เล่ม)
- 4) สัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาดสำนักงานสภาวิศวกร
- 5) สัญญาจ้างศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการทำงานของสำนักงานสภาวิศวกร
- 6) สัญญาให้สิทธิประโยชน์ส่วนลดค่ารักษาพยาบาล
- 7) สัญญาจ้างพัฒนาระบบทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร ปี 2552
- 8) สัญญาเช่าพื้นที่อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- 9) สัญญาจ้างรับส่งเอกสารสำนักงานสภาวิศวกร
- 10) สัญญาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
- 11) สัญญาจ้างผู้จัดงาน (Organizer)
- 12) สัญญาจ้างศึกษาวิจัยสถานภาพและความจำเป็นของมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมสาขาเหมืองแร่และสาขาวิศวกรรมโลหการที่ต้องมีในประเทศไทย

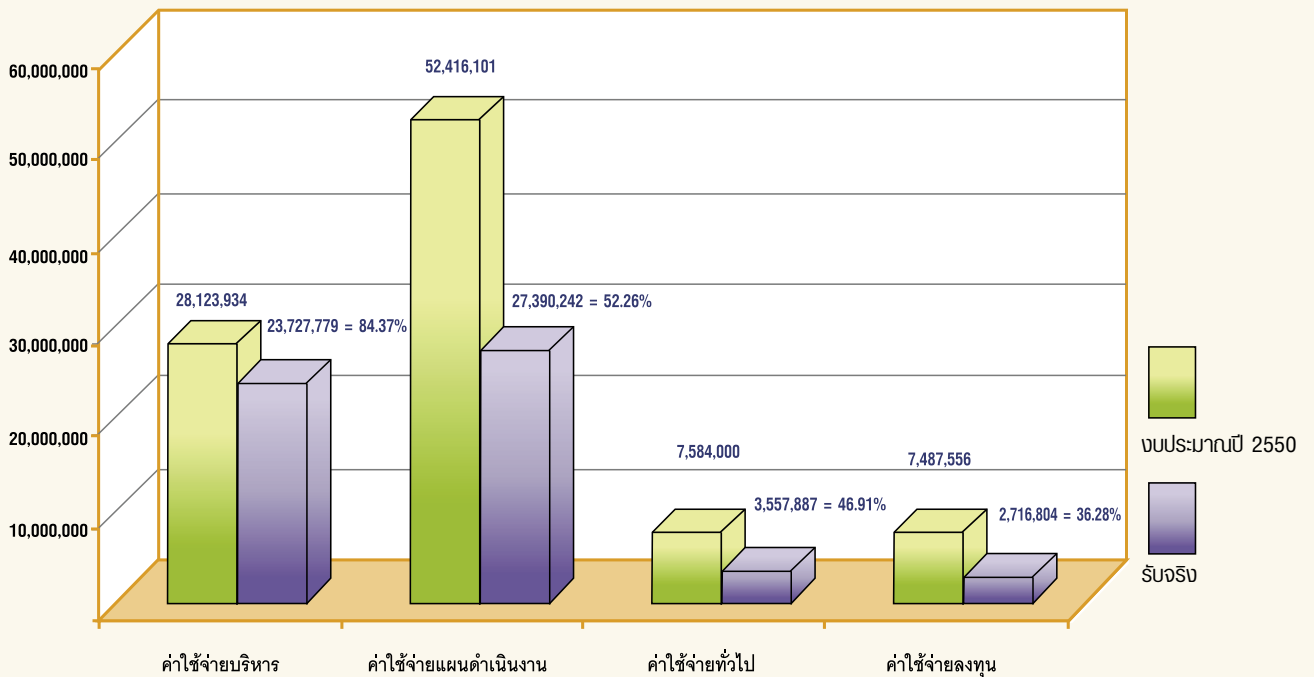
1.3 จัดทำใบสั่งซื้อ/สั่งจ้างทั้งสิ้น 357 ฉบับ



ประมาณการรายได้และรายได้จริง ประจำปี 2550



ประมาณการค่าใช้จ่าย และค่าใช้จ่ายจริง ประจำปี 2550



หน้าที่ที่พึงมีของผู้ตรวจสภาวิศวกรตามหมวด 2 มาตรา 20
ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
ข้อบังคับ / ระเบียบสภาวิศวกร พิมพ์ครั้งที่ 4 : พฤศจิกายน 2550

จากมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550 สภาวิศวกรได้ออกประกาศ
แต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร มีรายชื่อดังต่อไปนี้



ศาสตราจารย์กิตติคุณ
ดร. วิทธิ อิงภากรณ์



นายคำผุย จีรารัตน์ศักดิ์



ผศ. อุทัย ไชยวงศ์วิลาน

อำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสภาวิศวกร (2550-2553)
ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร
พ.ศ. 2542

- มาตรา 20 ผู้ตรวจมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ แล้วทำรายงาน
เสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร
- มาตรา 21 ในการตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้ผู้ตรวจมีอำนาจเข้าไปตรวจใน
สถานที่ทำงานต่างๆ ของสภาวิศวกรในระหว่างเวลาทำงานได้ และให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก
สะดวก ช่วยเหลือ หรือให้คำชี้แจงแก่ผู้ตรวจตามควรแก่กรณี
- มาตรา 22 กรรมการ อนุกรรมการ เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ลูกจ้าง และตัวแทนของสภาวิศวกรมี
หน้าที่ส่งเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งตนเก็บรักษาหรืออยู่ในอำนาจของตนให้แก่ผู้ตรวจและให้คำ
ชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ในกิจการของสภาวิศวกร ทั้งนี้เมื่อผู้ตรวจร้องขอ
- มาตรา 23 ในกรณีที่พบว่าคณะกรรมการมิได้ ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี หรือ
ดำเนินงานไปในทางที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือยังขัดต่อวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร ให้ผู้
ตรวจแจ้งให้ที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรหรือสมาชิกสามัญตามที่ตนเห็นควรเพื่อพิจารณาดำเนินการ
ต่อไป

รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร

คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 มีวาระตามกฎหมาย 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 22 มิถุนายน 2549 ถึงวันที่ 21 มิถุนายน 2552 สำหรับคณะผู้ตรวจสภาวิศวกรชุดนี้ จำนวน 3 ท่าน ได้รับการแต่งตั้งจากที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550 ซึ่งจะอยู่ในตำแหน่ง 3 ปี คือ ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม 2550 ถึงวันที่ 27 มีนาคม 2553 โดยมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรแล้วทำรายงานต่อที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี

คณะกรรมการสภาวิศวกรชุดนี้กำหนดนโยบายไว้ 5 ด้าน คือ ด้านการประกอบวิชาชีพ ด้านการพัฒนาการศึกษา ด้านการบริการสมาชิก ด้านงานบริการเพื่อสังคม และด้านการพัฒนาองค์กร ซึ่งจากการพิจารณาจะเห็นว่าแผนงานและงบประมาณจะหนักไปทางด้านการประกอบวิชาชีพมากกว่าด้านอื่น ๆ

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรได้กำหนดให้มีการประชุมเดือนละครั้ง ซึ่งในปี 2550 ได้มีการประชุมไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 9 ครั้ง ในการประชุมได้พิจารณาเอกสารการประชุมของคณะกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งจะแสดงผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการชุดต่างๆ ในแต่ละเดือน ทั้งนี้คณะผู้ตรวจได้ลงรายละเอียดลึกในรายงานของคณะอนุกรรมการบริหาร คณะอนุกรรมการการเงิน และตรวจติดตามงบเคลื่อนไหวด้านการเงินในแต่ละเดือนด้วย

จากรายงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร คณะอนุกรรมการบริหาร และคณะอนุกรรมการการเงิน จะเห็นว่าผลการดำเนินงานในปี 2550 ด้านรายได้มีความใกล้เคียงกับการประมาณการรายได้ที่ตั้งไว้ คือ ประมาณ 96.91% แต่ด้านค่าใช้จ่ายได้ใช้จ่ายไปประมาณ 71.4% ของการประมาณการรายจ่ายเท่านั้น สำหรับงบผูกพันมาจากปี 2549 ก็ได้ใช้จ่ายไป 92.80% ดังรายละเอียดโดยสรุปในตารางข้างล่างนี้

รายละเอียดรายได้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550

รายการ	ประมาณการรายได้	รายได้จริง	รายได้จริงเป็น %
ประมาณการรายได้			
1 รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	15,685,000.00	21,128,575.00	134.71%
2 รายได้ค่าธรรมเนียม	23,797,500.00	26,726,300.00	112.31%
3 รายได้การจัดอบรม,สัมมนา	28,560,000.00	20,973,000.00	73.43%
4 ค่าทดสอบความรู้	6,945,000.00	5,437,500.00	78.29%
5 รายได้โครงการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	6,000,000.00	6,511,000.00	108.52%
6 ค่ารับรองหลักสูตร	2,640,000.00	653,000.00	24.73%
7 รายได้ดอกเบี้ย	5,769,900.00	5,173,222.00	89.66%
8 รายได้อื่น	184,600.00	208,811.30	113.12%
รวมรายได้ทั้งสิ้น	89,582,000.00	86,811,408.30	96.91%

รายละเอียดรายจ่าย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550

แผนค่าใช้จ่าย	งบประมาณที่ได้รับเดิม	เพิ่ม/(ลด)	รวม งบประมาณปี 2550	รายจ่ายจริง	รายจ่ายจริง เป็น %
แผนค่าใช้จ่ายการบริหาร					
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	15,782,000.00	-	15,782,000.00	12,850,618.37	81.43%
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	8,097,500.00	400,000.00	8,497,500.00	7,660,541.35	90.15%
ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการ	3,649,500.00	50,000.00	3,699,500.00	2,615,431.52	70.70%
รวมแผนค่าใช้จ่ายการบริหาร	27,529,000.00	450,000.00	27,979,000.00	23,126,591.24	82.66%
แผนดำเนินงาน					
1. ด้านการประกอบวิชาชีพ	15,779,100.00	240,000.00	16,019,100.00	8,813,591.26	55.02%
2. ด้านพัฒนาการศึกษา	3,053,000.00	-	3,053,000.00	1,428,002.47	46.77%
3. ด้านบริการสมาชิก	16,091,400.00	220,000.00	16,311,400.00	13,628,369.89	83.55%
4. ด้านงานบริการเพื่อสังคม	5,351,000.00	140,000.00	5,491,000.00	1,266,162.61	23.06%
5. ด้านการพัฒนาองค์กร	6,472,500.00	350,000.00	6,822,500.00	6,366,807.02	93.32%
รวมแผนดำเนินงาน	46,747,000.00	950,000.00	47,697,000.00	31,502,933.25	66.05%
แผนค่าใช้จ่ายทั่วไป					
ค่าใช้จ่ายทั่วไป	9,024,000.00	(1,440,000.00)	7,584,000.00	4,263,448.59	56.22%
รวมค่าใช้จ่ายทั่วไป	9,024,000.00	(1,440,000.00)	7,584,000.00	4,263,448.59	56.22%
แผนค่าใช้จ่ายลงทุน					
ค่าใช้จ่ายลงทุน	6,282,000.00	-	6,282,000.00	5,071,502.92	80.73%
รวมค่าใช้จ่ายลงทุน	6,282,000.00	-	6,282,000.00	5,071,502.92	80.73%
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	89,582,000.00	-	89,582,000.00	63,944,474.00	71.40%
งบประมาณผูกพันจากปี 2549					
งบประมาณผูกพันจากปี 2549	6,029,591.00	40,000.00	6,069,591.00	5,632,776.57	92.80%

สรุปผลการดำเนินการตามแผนดำเนินงาน ปี พ.ศ. 2550 ดำเนินการได้ 66% ต่ำกว่าเป้าหมาย 34% ทั้งนี้เกิดจากการเริ่มดำเนินการของคณะอนุกรรมการฯ ผู้รับผิดชอบล่าช้า

สรุปผลการบริหารงบประมาณค่าใช้จ่ายในหมวดงานอื่นๆ ลดต่ำกว่าเป้าหมาย ประหยัดเงินงบประมาณได้ทุกหมวดรายการ

สรุปผลกำไร / ขาดทุน ปี พ.ศ. 2550

รายได้รับจริง	86,811,408.30 บาท
รายจ่ายจริง	63,944,474.00 บาท
รายได้สูงกว่ารายจ่าย	22,866,934.30 บาท

ในด้านจำนวนสมาชิก ในปี พ.ศ. 2550 ยังคงมีเพิ่มขึ้นจากปี 2549 จำนวน 5,902 คน ทำให้สมาชิกสภาวิศวกร ณ สิ้นปี 2550 มีจำนวนทั้งสิ้น 105,188 คน โดยแบ่งเป็นสมาชิกสามัญ 102,288 คน และสมาชิกวิสามัญ 2,900 คน

ผลการร้องเรียนการปฏิบัติงานที่ผิดจรรยาบรรณของวิศวกร ในปี พ.ศ. 2550 มีจำนวนทั้งหมด 67 เรื่อง พิจารณาตัดสินแล้ว จำนวน 32 เรื่อง พิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัย 1 เรื่อง

จากการเข้ามาดำเนินการตรวจสอบของคณะผู้ตรวจในเวลา 9 เดือนได้พบว่าคณะกรรมการสภาวิศวกรสามารถดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2550 ตามที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. 2550 ไปได้เป็นส่วนใหญ่ ส่วนในรายการที่สามารถดำเนินงานได้น้อยกว่าตามแผนงานค่อนข้างมาก อาจจะเนื่องมาจากการที่อนุกรรมการทั้งหลายส่วนใหญ่จะเป็นผู้ที่มีงานประจำรับผิดชอบสูงอยู่แล้ว ทำให้เป็นอุปสรรคต่อความก้าวหน้าของโครงการเหล่านั้นบ้าง นอกจากนี้จากการที่ทางสภาวิศวกรได้ขยายจำนวนคณะอนุกรรมการออกไปตามโครงการต่างๆที่มีเพิ่มขึ้นทำให้จำนวนพนักงานที่มีอยู่เดิมไม่เพียงพอต่อการทำงานด้วย แต่ก็ได้รับทราบจากทางสภาวิศวกรได้มีการจัดอัตรากำลังใหม่และรับพนักงานเพิ่มขึ้นจำนวนหนึ่งแล้ว

คณะผู้ตรวจได้เคยเสนอความเห็นต่างๆบางประการต่อคณะกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งก็ได้รับการตอบสนองนำไปพิจารณาด้วยดี นับตั้งแต่เรื่องการดำเนินการใดๆ ที่ยังไม่มีการระเบียบรองรับก็ให้ดำเนินการออกกฎระเบียบสำหรับการปฏิบัติงานนั้นๆให้ชัดเจน รวมถึงการให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการบริการสมาชิก และด้านการบริการเพื่อสังคมให้มากขึ้นด้วย

รายงานโดยคณะผู้ตรวจสภาวิศวกร

ศ.ดร.วริทธิ์ อิงภากรณ์
นายคำมุข จีระระวีศักดิ์
ผศ.อุทัย ไชยวงศ์วิไล