



รายงานประจำปี ๒๕๕๐

ANNUAL REPORT 2007



สารบัญ

	หน้า
สารจากสภานายกพิเศษ	2
สารจากนายกสภาวศวกร	3
รายงานคณะกรรมการสภาวศวกร พ.ศ. 2549 - 2552	4
นโยบายคณะกรรมการสภาวศวกร พ.ศ. 2549 - 2552	8
จำนวนคณะอุบุกรรมการ คณะทำงาน ผู้ช่วยนักงานและผู้ช่วยนักการพิเศษ	10
โครงสร้างการบริหารงาน	11
ผลการดำเนินของฝ่ายต่างๆ ตามนโยบายคณะกรรมการ	13
1. นโยบายด้านการประกอบวิชาชีพ	14
2. นโยบายด้านการพัฒนาการศึกษา	23
3. นโยบายด้านการบริการสมาชิก	25
4. นโยบายด้านงานบริการเพื่อสังคม	30
5. นโยบายด้านการพัฒนาองค์กร	32
รายงานผู้ตรวจสภาวศวกร	41
รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาต	44
ภาคผนวก	51
● รายชื่อบริษัทนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต	52
● หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวศวกรให้การรับรองในปี 2550	66
● รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวศวกร	70



ສາທາກສການາຍກີເສດ



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

ผมมีความชื่นชมต่อการดำเนินงานของสถาบันวิศวกร ที่ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการยกระดับมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพ และสนับสนุน ส่งเสริมให้วิศวกรไทยตระหนักรถึงการมั่นฝึกฝนทักษะ การพัฒนาความรู้ความชำนาญ และการมีจิตสำนึกรักในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งคำนึงถึงความปลอดภัยและการบูรณาการสิ่งแวดล้อมของสาธารณะที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรมเป็นสำคัญ

ผมมีความมั่นใจว่า สถาบันวิศวกรจะเป็นองค์กรหลักด้านวิศวกรรมที่สำคัญของประเทศไทย ในการยกระดับให้วิศวกรรมไทย มีความทัดเทียมกับนานาอารยประเทศในยุคที่มีการแข่งขันอย่างเสรีเช่นทุกวันนี้

ในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณคณะกรรมการสถาบันวิศวกร ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ที่ปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อให้การดำเนินงานของสถาบันวิศวกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงในทุกด้านที่จะเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

พลเอก

(สุรพงษ์ จิตประดิษฐ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย



ສາ ຈາ ກາ ນາ ຍກ ສກ ວ ສວ ກຣ



ຄະນະກວມກາສກາວິທະຍາດສ້າງການສກາວິທະຍາດເປັນຮະບະເລາທີ່ປີກັບ
ທີ່ໄດ້ອືນຄຽບຄົງທຶນ (ຈາກຄຣາລະ 3 ປີ) ຜົ່ງຄະນະກວມກາສກາວິທະຍາດ ໄດ້ດໍາເນີນການຕາມນີ້ຢາຍ 5 ດ້ວນ
ທີ່ໄດ້ແສດງເຈົດຈຳນັກຄໍາໄວ້ຕັ້ງແຕ່ແກ່ເຮັມແຂ້ດໍາຮ່າງດໍາແນ່ງຄະນະກວມກາສກາວິທະຍາດເມື່ອເດືອນມິຖຸນາຍັນ ພ.ຕ.2549

ໃນປີ 2550 ທີ່ຜ່ານມາ ສກາວິທະຍາດ ໄດ້ຈັດການປະໜູມໃໝ່ສາມັ້ນປະຈຳປີ 1 ຄຣັງ ເມື່ອວັນທີ 28 ມີນາຄມ
2550 ເພື່ອພິຈາລະນາວິທີການເລືອກແລະເສັນອແຕ່ງຕັ້ງຜູ້ຕະຫຼາດສກາວິທະຍາດ ຜົ່ງໃນການປະໜູມໄດ້ມີການເສັນອແຕ່ງຕັ້ງຜູ້
ຕະຫຼາດສກາວິທະຍາດ 3 ທ່ານ ດັ່ງນີ້ຢ່າງຊື່ອໝູນໃນຮາຍງານຜູ້ຕະຫຼາດສກາວິທະຍາດໃນເລ່ມຮາຍງານປະຈຳປີນີ້ແລະທີ່ປະໜູມໃໝ່
ໄດ້ໃຫ້ຄວາມເຫັນຫຼວມຂໍອັບກັບສກາວິທະຍາດວ່າດ້ວຍການອຸທອຽນຄໍາວິທີຈີຍຊື້ຂໍາຂອງຄະນະກວມກາຈາກຮາບຮອນ
ສໍາຫັກການປະໜູມໃໝ່ວິສາມັ້ນ ອີກ 1 ຄຣັງ ເມື່ອວັນທີ 22 ສິງຫາຄມ 2550 ໄດ້ມີການເສັນອແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກວມກາ
ຈາກຮາບຮອນ ຈຳນວນ 15 ທ່ານ ແລະທີ່ປະໜູມໄດ້ໃຫ້ຄວາມເຫັນຫຼວມກັບຂໍອັບກັບ 3 ອັບບັນ ດືອນ 1.ຂໍອັບກັບໆ
ວ່າດ້ວຍການໄມ່ສໍາຮະຄ່າຈະທະເບີນສມາຝຶກທີ່ຮູ້ຄ່າບໍາຮຸງ ໂດຍມີເຫດຸອນຄວາ 2.ຂໍອັບກັບໆ ວ່າດ້ວຍຄ່າຈະທະເບີນ
ສມາຝຶກ ຄ່າບໍາຮຸງ ແລະຄ່າອະນຸຍິມທີ່ເຮັດວຽກຈາກສມາຝຶກທີ່ຮູ້ບຸຄຄລກາຍນອກ ແລະ 3.ຂໍອັບກັບໆ ວ່າດ້ວຍ
ການເລືອກແລະການເລືອກຕັ້ງກວມກາສກາວິທະຍາດ (ອັບບັນທີ...)

ໃນປີ 2550 ມີເງື່ອງສຳຄັນຕ່ອັງຜູ້ປະກອບພວກເຮົາສື່ພວກຮຽມຄວບຄຸມ ດືອນ ກາງອອກກູ່ກະທຽບພໍາວະນາຄາ
ວິທະຍາດຄວບຄຸມອີກ 2 ສາຂາ ດືອນ ສາຂາວິທະຍາດເຄມີ ແລະ ສາຂາວິທະຍາດສິ່ງແວດລ້ອມ ຜົ່ງກູ່ກະທຽບ
ດັ່ງກຳລ່າວ ໄດ້ປະກາດໃນຮາຊາກິຈຈານບົກພະຈານ ເລີ່ມ 124 ຕອນທີ 86 ກ ວັນທີ 30 ພຸດສະພາບ 2550 ແລ້ວ
ສກາວິທະຍາດກຳລັງອໝູ່ຮ່ວ່າງຮ່າງຮ່າງຂໍອັບກັບແລະຮະເບີນປະຈຳຕ່າງໆ ເພື່ອການດໍາເນີນການອົກໃບອຸນຸມາຕາ ໃນ 2 ສາຂາ
ໃໝ່ນີ້ ໂດຍຈະນຳຂໍອັບກັບເສັນອຕ່ອົງທີ່ປະໜູມໃໝ່ວິສູນໃດໜ້າມເມື່ອມີການຈົບປັນໃຫຍ່
ໃນປີ 2551 ນັບປັດຈຸບັນກັບພວກເຮົາສື່ພວກຮຽມຄວບຄຸມ ດືອນ ກາງອອກກູ່ກະທຽບພໍາວະນາຄາ
ໃນເດືອນດັນວາຄມ 2550 ຜົ່ງປະຊາບນາມສະບັບຕ່າງໆ ຮັບອະນຸມາດຕະການ ເຊັ່ນພົບປະໂຫຍດພວກເຮົາສື່ພວກຮຽມ
ການພະຍາຍາມຫຼັງການວິທະຍາດສະບັບຕ່າງໆ ເພື່ອການດໍາເນີນການພະຍາຍາມຫຼັງການວິທະຍາດສະບັບຕ່າງໆ

ຄະນະກວມກາສກາວິທະຍາດມີເຈົດຈຳນັກທີ່ຈະສົ່ງເສັນມະນຸຍາມໄດ້ການຮັບຮັດການໃຫຍ່
ສາມາດຮັດການຮັດການໃຫຍ່ແລະສຳເນົາດ້ວຍຈາກຮາບຮອນແໜ່ງວິທະຍາດພື້ນຖານພື້ນຖານ
ສາມາດຮັດການຮັດການໃຫຍ່ແລະສຳເນົາດ້ວຍຈາກຮາບຮອນແໜ່ງວິທະຍາດພື້ນຖານພື້ນຖານ
ທີ່ກ່າວເສັນມະນຸຍາມໄດ້ການຮັບຮັດການໃຫຍ່ແລະສຳເນົາດ້ວຍຈາກຮາບຮອນແໜ່ງວິທະຍາດພື້ນຖານພື້ນຖານ

ນາຍວິຣະ ມາວິຈັກຂົນ
ນາຍກົດສກາວິທະຍາດ

รายนาม

คณะกรรมการสาขาวิชาก พ.ศ. 2549 - 2552



นายวิรุ มาวิจักขณ
นายกสภावิศวกร



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
อุปนายกสภावิศวกร คนที่ 1



นายบุญส่ง พ่อค้ากอง
อุปนายกสภावิศวกร คนที่ 2



นายจำรุญ มาลัยกรอง
เลขานุการสภावิศวกร



รองศาสตราจารย์
ดร.วราก ໄโนเรียง
เหรัญญิกสภावิศวกร



ศาสตราจารย์
ดร.ต่อฤทธิ กานยจนลักษณ
กรรมการสภावิศวกร



รองศาสตราจารย์
ฤชากร จิรกลวงศ์
กรรมการสภावิศวกร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ประสิกธ์ พิทยพัฒน์
กรรมการสภावิศวกร



รองศาสตราจารย์
ศุภี บรรจงจิตร
กรรมการสภावิศวกร



ดร.กมล ตระกบุตร
กรรมการสภาวิศวกร



ดร.ภาณุ จันทรางสุ
กรรมการสภาวิศวกร



นายชัยสวัสดิ์ กิตติพโรเมธุลย์
กรรมการสภาวิศวกร



นายฉีระவัฒน์ คุลลักษณ์
กรรมการสภาวิศวกร



ศาสตราจารย์
ดร.ธงชัย พรบบลสวัสดิ์
กรรมการสภาวิศวกร



นายพินนาค ไชยรังกนโภ
กรรมการสภาวิศวกร



นายปรีชา เศษรุกษ์
กรรมการสภาวิศวกร



นายรัชกิน ศยามานันด
กรรมการสภาวิศวกร



นายสหาย รักเหลา
กรรมการสภาวิศวกร



นายสุวัฒน์ เชาว์ปรีชา
กรรมการสภาวิศวกร



นายอังคูร มนราฐพัฒน
กรรมการสภาวิศวกร

การดำเนินงาน ตาม แผนโครงการ

รับรองหลักสูตร 5 สาขา



อบรมและทดสอบความพร้อม



การจัดการสอบ - สอนภาค - สอนสามัญ - สอนอาชีว



การจัดสัมมนาต่างๆ



การดำเนินงาน ตาม แผนโครงการ

โครงการสนับสนุนทุนวิจัย



สมาคมวิชาชีพ

กิจกรรมประชาสัมพันธ์



นโยบาย

ของคณะกรรมการสภาวิศวกร ปี 2549 - 2552

1. ด้านการประกอบวิชาชีพ

- 1.1. ปรับปรุงขั้นตอนและวิธีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้เป็นธรรมและถูกต้องตาม พ.ร.บ.วิชาชีพ วิศวกรรม พ.ศ.2505 และ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542
- 1.2. สนับสนุนเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาชีพวิศวกรรม อื่น ที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม ให้ประกอบวิชาชีพได้ทั้งในประเทศและในต่างประเทศ
- 1.3. บริหารจัดการ ให้มีการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร เพื่อการออกใบอนุญาต
- 1.4. สนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาสาขาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อการเลื่อนระดับ ใบอนุญาตได้
- 1.5. ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล

2. ด้านการพัฒนาการศึกษา

- 2.1. ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรที่มีคุณภาพและคุณธรรม
- 2.2. สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาครัฐและสถาบันการศึกษา และมีการยกย่อง เชิดชู วิศวกรที่มีผลงานเป็นประযุชน์ต่อสังคม

3. ด้านการบริการสมาชิก

- 3.1. จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ
- 3.2. เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพ แก่สมาชิกทั้งบุคคลและนิติบุคคล
- 3.3. ผลักดันให้น่าวางงานของรัฐเร่งรัดการบังคับใช้ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 เช่น ควรจะบุไว้ในระเบียบ การพัสดุของสำนักนายกรัฐมนตรี และการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งบุคคลของหน่วยงาน เป็นต้น
- 3.4. ปรับปรุง ข้อบังคับ ระเบียบ และเงื่อนไขต่างๆ รวมทั้งข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกและการ เลือกตั้งกรรมการ สภาวิศวกร พ.ศ. 2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน
- 3.5. พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก
- 3.6. ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกัน ความรับผิด การรักษาสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

4. ด้านงานบริการเพื่อสังคม

- 4.1. สนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพ (เช่น สมาคมวิศวกรรมสถานฯ, สมาคมวิศวกรรมออกแบบฯ, สมาคม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมฯ เป็นต้น) และสถาบันการศึกษา จัดทำมาตรฐานหรือคู่มือในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

- 4.2. สร้างเครือข่ายวิศวกรอาสา ช่วยเหลือชุมชนในยามประสบภัยพิบัติ และรณรงค์เรื่องความปลอดภัยสาธารณะ
- 4.3. ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณะเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรม รวมทั้งด้านเทคโนโลยี
- 4.4. สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสาขาวิชาชีพอื่น

5. ด้านการพัฒนาองค์กร

- 5.1. ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสาขาวิศวกร เรื่องการพัฒนาบุคลากรและการให้บริการแก่สมาชิกในบริเวณสำนักงาน
- 5.2. พัฒนาการของสำนักงานสาขาวิศวกรเข้าสู่สากล
- 5.3. สร้างระบบสารสนเทศในองค์การเพื่อเป็น e-Organization
- 5.4. ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อการทำความเข้าใจให้สมาชิกและเกิดภาพพจน์ที่ดีต่อสาขาวิศวกร

วิสัยทัศน์สาขาวิศวกร

“เป็นองค์กรหลักของประเทศไทยในการควบคุม และส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้มีประสิทธิภาพ และคุณภาพทันการพัฒนาของโลก”

คำขวัญ

“สาขาวิศวกร พัฒนาความรู้ คู่จrubyารบรรณ
สร้างสรรค์สังคมไทย
ก้าวไกลสู่สากล”

จำนวนคนละอนุกรรมการ

๒๐๘ ค ณ ะ ก ำ ง า น ก ี ॥ ต ง ต ั ง ໃ บ ป ๒ ๕ ๔ ๙ - ๒ ๕ ๕ ๐

คณะกรรมการสภावิศวกร ได้มีประกาศสภावิศวกร เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการคนละทำงาน ดังนี้

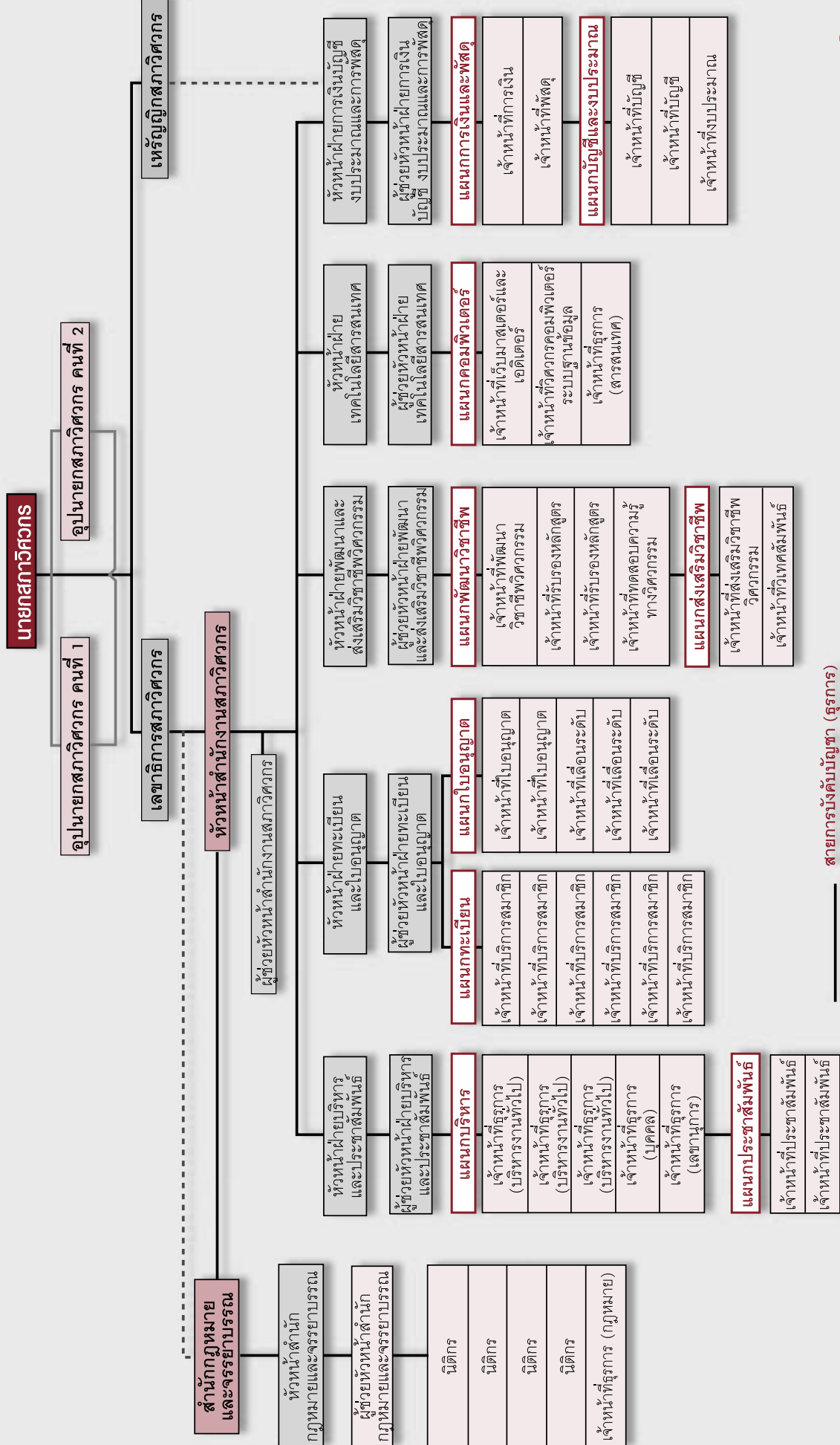
คณะกรรมการ คนละ 40 คน เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 จำนวน 35 คน ซึ่งได้ดำเนินงาน ต่อเนื่องมาจนถึงปี 2550 และในปี 2550 ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพิ่มอีก จำนวน 5 คนรวม จำนวนอนุกรรมการ 429 คน

คณะกรรมการ จำนวน 110 คน เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 จำนวน 40 คน ซึ่งได้ดำเนินงาน ต่อเนื่องมาจนถึงปี 2550 และในปี 2550 ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพิ่มอีก จำนวน 71 คน รวมจำนวน คณะกรรมการ 846 คน

คณะกรรมการชั่วคราว จำนวน 6 คน เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 ซึ่งได้ดำเนินงานต่อเนื่องมาจนถึงปี 2550 รวมจำนวนผู้ชั่วคราว 320 คน



ໂຄຣນສະໝັບການບວລິຫານ ສໍາ ບັດ ມາ ສກ 1 ວິທາ

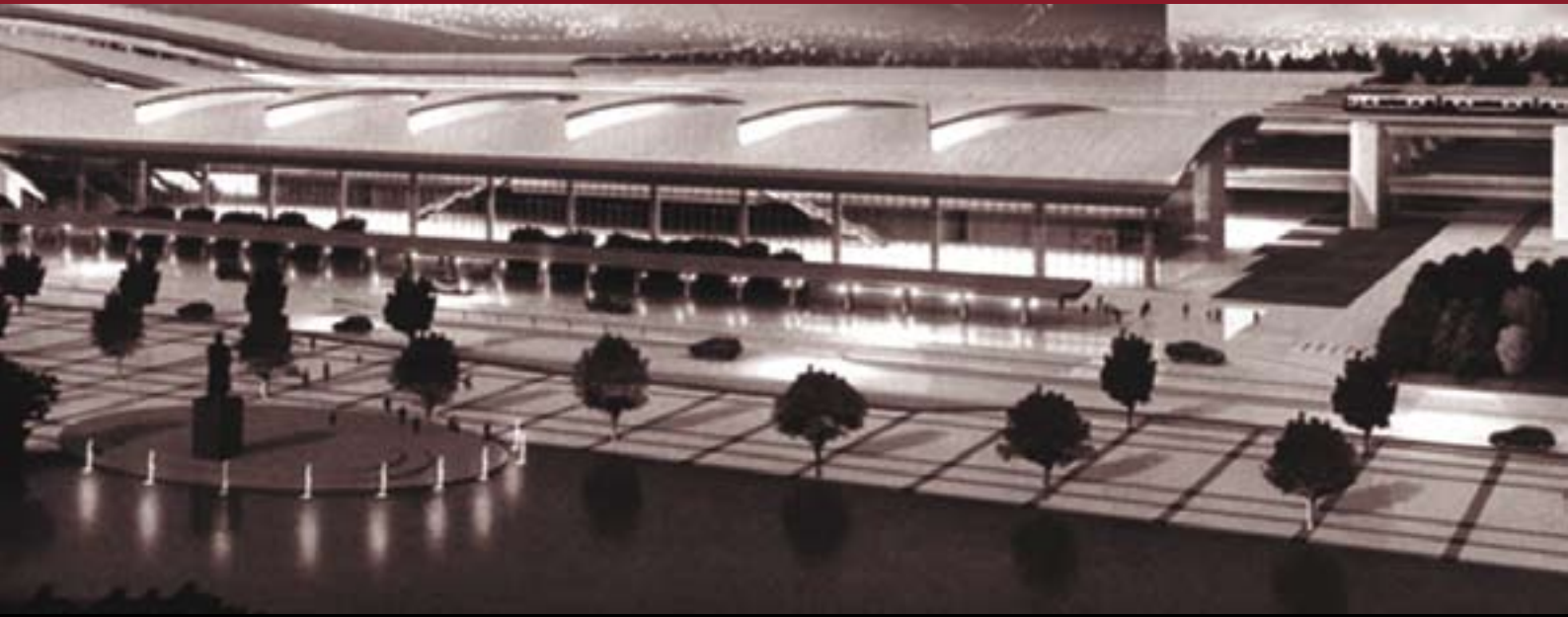


ສາຍາກປະສານງານ (ນິຍາມ)

ANNUAL REPORT 2007

รายงานປະຈຳປີ ໢໕໕໦





ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ

เพื่อสนองวัตถุประสงค์ของ
สภากิจกรรมตามนโยบายใน ปี ๒๕๕๐

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. คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาควิศวกร

1.1.) โครงการพิจารณาคุณสมบัติเพื่อติดตามผลการศึกษา และรวมความคิดเพื่อกำหนดวิธีการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตฯระดับภาควิศวกร

สาระโครงการ เพื่อพิจารณาคุณสมบัติผู้ยื่นขอรับใบอนุญาต ระดับภาควิศวกรและพิจารณาผลการศึกษาให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร

ผลที่ได้รับ ในรอบปี 2550 ได้มีการตรวจผลการศึกษาของผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาควิศวกร จำนวน 8,180 คน มีผลการพิจารณาส่งเข้าอบรมและทดสอบความพร้อม จำนวน 6,923 คน ส่งเข้ารับการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม จำนวน 853 คน และปฏิเสธการขอรับใบอนุญาตฯ จำนวน 404 คน

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

นอกจากนี้ฝ่ายทะเบียนได้จัดการสัมมนาชี้แจงเกณฑ์การขอรับใบอนุญาต ระดับภาควิศวกร เกณฑ์ปัจจุบันและเกณฑ์ใหม่ ในปี พ.ศ. 2552 ซึ่งเป็นการสัมมนาชี้แจงเกณฑ์การขอรับใบอนุญาต ระดับภาควิศวกร ทั้งเกณฑ์ปัจจุบันและเกณฑ์ใหม่ในปี พ.ศ.2552 โดยมีกรรมการ อนุกรรมการ คณะกรรมการและผู้แทนสถาบันการศึกษา (79 คน จาก 49 สถาบัน) เข้าร่วมการสัมมนารวมเป็นจำนวนคนทั้งสิ้น 93 คน วัตถุประสงค์ของ การสัมมนาเพื่อให้ผู้แทนสถาบันการศึกษารับทราบเกณฑ์การขอรับใบอนุญาต ระดับภาควิศวกรที่ถูกต้อง ครบถ้วน และสามารถถ่ายทอดข้อมูลแก่นิสิต/นักศึกษาทุกสาขาวิศวกรรมศาสตร์ สามารถปรับเปลี่ยนผลการศึกษา หรือเรียนเพิ่ม เพื่อให้ผลการศึกษาเป็นไปตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด จัดการสัมมนาเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2550 ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 4 อาคาร วสท.

นอกจากการสัมมนาที่สภาวิศวกรได้จัดขึ้นแล้ว สภาวิศวกร ยังได้รับเชิญจากสถาบันการศึกษาต่างๆ ให้จัดวิทยากรไปบรรยาย เพื่อให้ความรู้แก่นักศึกษา ในเรื่องหลักเกณฑ์การรับรองหลักสูตร การขอรับใบอนุญาตระดับภาควิศวกร และการจัดสอบในปี พ.ศ. 2552 เป็นจำนวน 10 สถาบัน

2. คณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

2.1) โครงการแนะนำแนวทางการเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ

สาระของโครงการ ต้องการแนะนำวิธีการเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ ให้กับสมาชิกที่ต้องการจะเลื่อนระดับ เป็นสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร

1.1 การอบรมความพร้อมในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร เพื่อต้องการให้สมาชิกที่มีคุณสมบัติ สามารถเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร ได้มีความพร้อมและเข้าใจในวิธีการพิจารณาการเลื่อนระดับ การอบรมได้จัดในสาขาวิศวกรรมควบคุม 5 สาขา ดังนี้

- สาขาวิศวกรรมโยธา

จัดการอบรมเมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2550

ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จำนวนผู้เข้าอบรม 322 คน

- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

จัดการอบรมเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2550

ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จำนวนผู้เข้าอบรม 148 คน

- สาขาวิชากรรมเครื่องกล จัดการอบรมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2550 และ ครั้งที่ 2 วันที่ 28 ตุลาคม 2550 ณ สถาบันวิจัยฯพักรถ์ จำนวนผู้เข้าอบรม 80 คน และ 81 คน
- สาขาวิชากรรมอุตสาหการ จัดการอบรมเมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2550 ณ สถาบันวิจัยฯพักรถ์ จำนวนผู้เข้าอบรม 52 คน
- สาขาวิชากรรมเหมืองแร่ จัดการอบรมเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2550 ณ ห้องประชุม 1 อาคาร วสท. ชั้น 4 จำนวนผู้เข้าอบรม 64 คน

1.2 การอบรมความพร้อมในการเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร

เพื่อต้องการให้สมาชิกที่มีคุณสมบัติสามารถเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร ได้มีความพร้อมและเข้าใจในวิธีการพิจารณาการเลื่อนระดับ ได้จัดการอบรมในสาขาวิชากรรมควบคุม 1 สาขา ดังนี้

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

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3. คณะกรรมการพิจารณาภูมาย

3.1) โครงการปรับปรุงแก้ไข พรบ. พ.ศ.2542 ข้อบังคับสภาวิศวกรและระเบียบคณะกรรมการ สภาวิศวกร เพื่อปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรและระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรในส่วนที่มีปัญหาใหม่ หลักเกณฑ์ที่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 สภាភ gerezh suki และสังคม ในปัจจุบันรวมถึง กฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพ

คณะกรรมการปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับของสภาวิศวกรจึงได้พิจารณาปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร จำนวน 2 ฉบับ และระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร จำนวน 6 ฉบับ ดังต่อไปนี้

1. ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัสดุและเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม พ.ศ.
2. ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยรูปแบบวุฒินิติบัตร ใบอนุญาต อายุใบอนุญาต ประจำประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม และตราสัญลักษณ์สภาวิศวกร พ.ศ.
3. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรภายนอก ได้ ความร่วมมือทาง เศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก พ.ศ.
4. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ.
5. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง พ.ศ.
6. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร พ.ศ.
7. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ.
8. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล (ฉบับที่..) พ.ศ.

สำนักกฎหมาย รับผิดชอบงานเลขานุการ

1.2. สนับสนุนเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาชีพวิศวกรรมอื่น ที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุมให้ประกอบวิชาชีพได้ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

1. คณะกรรมการนโยบายและแผน

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 โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการ รับผิดชอบในเรื่องนี้

2. คณะกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ

2.1) โครงการจัดสัมมนาให้ความรู้ทั่วไปในเรื่องของ ASEAN Engineer, WTO, FTA

สำหรับโครงการเพื่อให้สมาชิกได้รับทราบเรื่องการดำเนินงานต่างประเทศ และความคืบหน้าของวิศวกรในเวทีนานาชาติ เพื่อการพัฒนาตนเองให้ทันต่อโลกกว้างนี้ 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 คณะกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ ได้จัดการประชุมเชิงสัมมนา เรื่อง “โครงการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน กับการส่งเสริมพัฒนาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมวิศวกรรมและผลประโยชน์ในภาพรวมของประเทศไทย” เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2550 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วสท. มีผู้เข้าร่วมการประชุม จำนวน 46 คน ผลจากการสัมมนา ได้มีหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีเสนอแนวทางการดำเนินงานโครงการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนของรัฐบาล

2.2) โครงการจัดประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสมาคมวิชาชีพ สถาบันการศึกษา องค์กรรัฐ

สำหรับโครงการ เพื่อต้องการให้สมาคมวิชาชีพ สถาบันการศึกษา และองค์กรของรัฐ ทราบถึงกิจกรรมที่สภาวิศวกรดำเนินการในเรื่องงานต่างประเทศ 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. คณะกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร

1.1) โครงการจัดทดสอบความรู้ฯ ระดับภาคีวิศวกร

สาระโครงการ เพื่อจัดทดสอบความรู้ให้กับผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรที่มีผลการพิจารณาผลการศึกษาไม่ครบตามข้อกำหนดของสถาบันวิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้จัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

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

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตใหม่ ระดับภาคีวิศวกรปี 2552

2.1) โครงการจัดทำคลังข้อสอบระดับภาคีวิศวกรปี 2552

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

ลำดับ	สาขา	ค่าง		กลาง		มาก		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	ไฟฟ้าและไฟฟ้ากำลัง	3,984	61.27	1,954	30.05	564	8.67	6,502
4	ไฟฟ้าและไฟฟ้าสื่อสาร	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	100.0	14,589	100.0	4,702	100.0	47,097

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2551

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3) คณะกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

3.1) โครงการทดสอบความรู้ในการยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

สาระโครงการ เพื่อจัดทดสอบความรู้ให้กับผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรพิเศษที่มีผลงานผ่านตามข้อบังคับสถาบันวิศวกร

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

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

1.4. สนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อการเลื่อนระดับใบอนุญาตได้

1. คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร (5 สาขา)

1.1) โครงการจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกร ปีละ 3 ครั้ง

สาระโครงการ เพื่อจัดทดสอบความรู้ให้กับผู้ที่ขอรับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกรที่มีผลงานผ่านตามข้อบังคับของสภावิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้จัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกร จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

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

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรสาขา วิศวกรรมโยธา

2.1) โครงการสัมมนาแนะแนวทางการยื่นขอเลื่อนระดับจากสามัญวิศวกรเป็นวุฒิวิศวกรและการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับวุฒิวิศวกร (5 สาขา)

สาระโครงการ เพื่อจัดสัมมนาแนะแนวทางการยื่นขอเลื่อนระดับจากสามัญวิศวกรเป็นวุฒิวิศวกรรม ถึงการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับวุฒิวิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้จัดสัมมนา แนะแนวทางการเลื่อนระดับจากสามัญวิศวกรเป็นวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เป็นการจัดสัมมนาเพื่อให้สมาชิกสภावิศวกรผู้มีใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา ได้รับทราบรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการยื่นเรื่องขอรับใบอนุญาตผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร และวิธีการนำเสนอผลงานที่ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบหรือข้อบังคับสภावิศวกร ซึ่งการสัมมนา ดังกล่าวมีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาประมาณ 200 คน จัดการสัมมนาเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2550 ที่ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร วสท.

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

3. คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

3.1) โครงการสัมมนากำหนดแนวทางและมาตรฐานการทดสอบความรู้ข้อเขียนผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา

3.2) โครงการสัมมนากำหนดมาตรฐานการพิจารณาผลงานผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา

สาระโครงการ เพื่อจัดสัมมนากำหนดแนวทางและมาตรฐานการพิจารณาผลงานและการทดสอบความรู้ข้อเขียนผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา

ผลที่ได้รับ ได้จัดสัมมนา “การพิจารณาผลงานและแนวทางการทดสอบความรู้ข้อเขียนผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา” เป็นการสัมมนาเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติงานของคณะกรรมการ และคณะกรรมการทดสอบความรู้สามารถผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมโยธา ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกันและมีประสิทธิภาพมากขึ้น จัดการสัมมนาเมื่อวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2550 ที่จังหวัดสระบุรี

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

4. คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมเหมืองแร่

4.1) โครงการสัมมนาการกำหนดรูปแบบการพิจารณาผลงานการสอบสัมภาษณ์ ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและการออกแบบระบบสอบระดับสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมเหมืองแร่

สาระโครงการ เพื่อจัดสัมมนากำหนดรูปแบบการพิจารณาผลงานการสอบสัมภาษณ์ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกร และการออกแบบระบบสอบระดับสามัญวิศวกรสาขาวิชกรรมเหมืองแร่

ผลที่ได้รับ ได้จัดสัมมนา “การกำหนดรูปแบบการพิจารณาผลงาน การสอบสัมภาษณ์ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญและวุฒิวิศวกรให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน และการออกแบบระบบสอบระดับสามัญวิศวกร สาขาวิชกรรมเหมืองแร่” เป็นการสัมมนาของคณะกรรมการ และคณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชกรรมเหมืองแร่ วัดถูกประสิทธิภาพเพื่อกำหนดรูปแบบการพิจารณาผลงาน การสอบสัมภาษณ์ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญและวุฒิวิศวกร และการออกแบบระบบสอบระดับสามัญวิศวกรให้เป็นในแนวทางเดียวกัน จัดการสัมมนาเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2550 ณ โรงแรมเอสซีปาร์ค

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

ในปี 2550 ได้มีผู้ยื่นเรื่องขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร ดังนี้

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

5. คณะกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

5.1) โครงการประชาสัมพันธ์การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

เป็นกิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง จึงต้องมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้สมาชิกวิศวกรได้ทราบถึงความก้าวหน้าโครงการ และรวมความคิดเห็นเพื่อการดำเนินโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอีกครั้ง

5.2) โครงการอบรมความรู้เพื่อการพัฒนาวิชาชีพ วิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

กิจกรรมการพัฒนาความรู้ในด้านต่างๆ โดยการให้หน่วยงาน สมาคมวิชาชีพต่างๆ จัดอบรมเพื่อ

เพิ่มพูนความรู้ และทักษะในการทำงานในหัวต่างๆ เช่น การอบรมด้านภาษาอังกฤษทางด้านวิศวกรรม ความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

5.3) โครงการการตรวจประเมินหลักสูตรและองค์กรพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

เนื่องด้วยโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง ได้ให้การรับรองสถาบัน องค์กร หรือหน่วยงานที่จัดกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยองค์กรมีข้อกำหนดที่ดูแลรับผิดชอบองค์กร ลูกข่ายของตน และประสานงานกับสภาวิศวกร จึงต้องมีการตรวจประเมินองค์กรมีข่ายเพื่อเป็นการรับรอง กิจกรรม

ณ ขณะนี้ โครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง ยังไม่แน่ชัดในเรื่องจำนวนและบทบาท หน้าที่ของสภาวิศวกร ที่ทำได้แล้วมีกฎหมายรองรับจึงให้ชลอโครงการไว้ก่อน เพื่อรอการร่างระเบียบและ เกณฑ์ในการดำเนินงานดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการต่อได้ในปี 2551

5.4) โครงการออกแบบระบบทดสอบบนอินเทอร์เน็ต

- การออกแบบระบบทดสอบบนอินเทอร์เน็ตเพื่อการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง จำนวน 3 สาขา ได้แก่ สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลังและแขนงไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อให้วิศวกรเข้ามาทดสอบความสามารถ

- การจัดทำโปรแกรม e-learning เนื่องจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ให้ความอนุเคราะห์ โปรแกรม e-learning โดยไม่คิดมูลค่าจึงได้จัดทำเนื้อหาสำหรับโปรแกรมโดยเริ่มจัดทำในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เพื่อนำเข้าระบบการพัฒนาตนเองโดยการเรียนรู้เป็นทั้งเนื้อหาที่เรียน และแบบทดสอบบนอินเทอร์เน็ต

5.5) โครงการอบรมการใช้โปรแกรมองค์กรมีข่าย

เตรียมความพร้อมในปี 2550 และเริ่มการอบรมตั้งแต่ มกราคม 2551

5.6) โครงการจัดทำเอกสารพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา

การจัดทำเอกสารพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมโยธา จำนวน 2 เล่ม เป็นการสนับสนุนให้ สมาคมวิชาชีพ จัดทำเอกสารพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมโยธา เพื่อให้วิศวกรที่จบใหม่ได้มีการศึกษาพัฒนาความรู้ทางวิศวกรรมโยธา

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

1.5. ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล

1. คณะอนุกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคล

1.1) โครงการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคล

สาระโครงการ เพื่อพิจารณาคุณสมบัติผู้ยื่นขอรับใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคลให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาวิศวกร

ผลที่ได้รับ ได้การพิจารณาคุณสมบัติและออกใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคลในรอบปี 2550 ดังนี้

ใบอนุญาต นิติบุคคลยื่นขอ ออกใบอนุญาต ต่ออายุใบอนุญาต ไม่ต่ออายุใบอนุญาต จำนวนนิติบุคคลผู้ได้ นิติบุคคล ในปี 2550 ในปี 2550 ในปี 2550 ในปี 2550 ในปี 2550 รับใบอนุญาตถึงเดือน ธันวาคม 2550

จำนวน

184

182

282

9

467

ทั้งนี้ ได้จัดการสัมมนาให้กับผู้ได้รับใบอนุญาต妮ติบุคคล เป็นการจัดสัมมนาร่วมกับสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ เรื่อง “มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม” ใน การสัมมนาดังกล่าวมีนิติบุคคลเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 82 บริษัท ซึ่งการสัมมนาถูกจัดรายละอียดของร่างมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมว่ามีเนื้อหาเกี่ยวกับเรื่องใด และมีความเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร เพื่อให้นิติบุคคลที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและ พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับความเหมาะสมของมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อจัดเป็นแนวทางในการประกอบวิชาชีพต่อไป จัดการสัมมนา เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2550 ที่ศูนย์การประชุมไบเทค บางนา

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ

2.1) โครงการการเผยแพร่กิจกรรมต่างประเทศ

สาระของโครงการ ต้องการจัดทำข้อมูลการดำเนินการของสถาบันฯ ให้วิศวกรไทยได้รับทราบ โดยการจัดทำเอกสารคู่มือวิศวกรอาชีวศึกษาและวิศวกรอาชีวศึกษา พร้อมกับการทำข้อมูลการดำเนินงานของสถาบันฯ เป็นภาษาอังกฤษ และจัดทำ เว็บไซต์ ภาษาอังกฤษ เพื่อให้สมาคมทางวิศวกรรมของนานาชาติเข้ามาอ่านทราบ ข้อมูลการดำเนินงานของสถาบันฯ ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดเตรียมข้อมูล การจัดแปลงเอกสาร เพื่อการจัดทำเว็บไซต์สถาบันฯ เป็นภาษาอังกฤษต่อไป

2.2) โครงการจัดให้เดินทางไปร่วมประชุมต่างประเทศ

สาระของโครงการเพื่อต้องการติดตามการดำเนินงานและความก้าวหน้าของวิศวกรในต่างประเทศ และสถาบันฯ ได้รับเชิญจากกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ให้เข้าร่วมในการประชุมคณะกรรมการประสานงานด้านบริการของอาชีวศึกษา

ในปี 2550 ได้มีการเดินทางเข้าร่วมการประชุมในต่างประเทศ ดังนี้

1. การประชุมกลุ่มวิชาชีพอาชีวศึกษา (Coordinating Committee on Services : CCS) ซึ่งแยกออกจากสถาบันฯ ชั้นมัธยม มีการพิจารณากรอบการเคลื่อนย้ายวิชาชีพในระหว่างประเทศสมาชิก ด้วยกัน โดยจะมีการทำข้อตกลงยอมรับคุณสมบัติซึ่งกันและกัน

1.1 การประชุม CCS ครั้งที่ 49 วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ 2550 ที่กัวลาลัมเปอร์ มาเลเซีย ผู้แทนสถาบันฯ ที่เข้าร่วมการประชุม นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และ นายวิชา จิวัลัย

1.2 การประชุม CCS ครั้งที่ 50 วันที่ 18-20 เมษายน 2550 ที่ มนิลา พลิปปินส์ ผู้แทนสถาบันฯ ที่เข้าร่วมการประชุม นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และนายวิชา จิวัลัย

1.3 การประชุม CCS ครั้งที่ 51 วันที่ 19-22 มิถุนายน 2550 ที่ บานลี อินโดนีเซีย ผู้แทนสถาบันฯ ที่เข้าร่วมการประชุม นายวรากร ไมเรียง และนายวิชา จิวัลัย

2. การประชุม Asian Engineering Accreditation Network เป็นการประชุมเพื่อพิจารณากำหนดเกณฑ์การรับรองสถาบันการศึกษาทางวิศวกรรมของประเทศไทยในกลุ่มสมัชิกอาชีวศึกษา เพื่อเป็นการยอมรับคุณสมบัติเบื้องต้นของวิศวกรที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันที่ได้รับการรับรองจากประเทศในกลุ่มสมาชิกอาชีวศึกษา

2.1 วันที่ 8 สิงหาคม 2550 ที่ปีนัง มาเลเซีย ผู้แทนสถาบันฯ ที่เข้าร่วมการประชุม นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และ นายต่อฤทธิ์ กาญจนานาลัย

2.2 วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2550 ที่ เชบู พลิปปินส์ ผู้แทนสถาบันฯ ที่เข้าร่วมการประชุม นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และ นายต่อฤทธิ์ กาญจนานาลัย

ผลที่ได้รับคือ ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้แทนวิศวกรในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน และวิศวกรไทยได้รับการยอมรับจากประเทศสมาชิก

2.3) โครงการการเตรียมการเข้าเป็นสมาชิก Washington Accord

สาระของโครงการเป็นการเตรียมการสำหรับที่จะให้วิศวกรไทยได้รับการยอมรับจากเวทีนานาชาติ เพราะเกณฑ์การรับรองสถาบันการศึกษาของ Washington Accord เป็นที่ยอมรับจากทั่วโลกและมีประเทศที่เข้าเป็นสมาชิกทั้งจากเอเชีย ยุโรป และอเมริกา ได้มีการเข้าร่วมการประชุม ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ 19-22 มิถุนายน 2550 ที่ ราชวิถี ดี.ซี.สหรัฐอเมริกา ผู้แทนสถาบันวิศวกรรมที่เข้าร่วมการประชุม นายรัชทิน ศุภามานนท์ และ นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ ผลที่ได้รับ คือ ได้รับทราบข้อตอนและเงื่อนไขของการเข้าเป็นสมาชิก รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนความเห็นกับวิศวกรทั่วโลก

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 2

ด้านการพัฒนาการศึกษา

2.1. ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรม

1. คณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา

1.1) โครงการสัมมนาการพัฒนาและรับรองหลักสูตรฯ ตามเกณฑ์สภาวิศวกร

ด้วยการเรียนการสอนด้านวิศวกรรมมีการเปลี่ยนแปลงไปวิทยาการสมัยใหม่ ดังนั้นการรับรองหลักสูตร และสถาบันการศึกษาจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงให้ทันสมัยอยู่เสมอ ดังนั้นเพื่อให้มีการปรับปรุงเนื้อหา วิศวกรรมจึงควรมีการสัมมนาจะมีการประเมินผลของร่วมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้จัดการจัด สัมมนาโดยคณะกรรมการ “การรับรองหลักสูตรวิศวกรรมตามเกณฑ์ Performance Base และดัชนีตัวชี้วัดที่ เกี่ยวข้อง” เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2550 เวลา 13.30 น. โดยมีผู้เข้าร่วมการสัมมนาจำนวน 21 คน

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะกรรมการรับรองหลักสูตร (5 สาขา)

2.1) โครงการรับรองหลักสูตรทุกสาขา

การรับรองหลักสูตรและ สถาบันการศึกษาเพื่อให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรมได้ดำเนิน การรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษาทางวิศวกรรมดังนี้

ก. การรับรองหลักสูตรใหม่ จำนวน 65 หลักสูตรจาก 31 สถาบัน ประกอบด้วย

- สาขาวิชารรมโยธา	จำนวน	8 หลักสูตร
- สาขาวิชารรมไฟฟ้า	จำนวน	19 หลักสูตร
- สาขาวิชารรมเครื่องกล	จำนวน	14 หลักสูตร
- สาขาวิชารรมอุตสาหการ	จำนวน	22 หลักสูตร
- สาขาวิชารรมเหมืองแร่	จำนวน	2 หลักสูตร

ข. การแก้ไขการรับรองหลักสูตร จำนวนทั้งสิ้น 19 หลักสูตร

(รายละเอียดของหลักสูตรปรากฏอยู่ในภาคผนวก)

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3. คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

3.1) โครงการจัดประชุมร่วมกับองค์กร/สถาบัน ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม

เนื่องจากการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมมีการเปลี่ยนแปลงไปตามวิทยาการสมัยใหม่ เพื่อให้มีการพัฒนา วิชาชีพวิศวกรรมจึงให้มีการสัมมนาโดยกลุ่มเรื่อง “บทบาทของสภาวิศวกรในการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม” วันอังคารที่ 18 ธันวาคม 2550 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วสท. มีผู้เข้าร่วมการสัมมนาจากสมาคม วิชาชีพวิศวกรรม จำนวน 20 คน

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

2.2. สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา และมีการยกย่อง เชิดชู วิศวกรที่มีผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

1. คณะกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัยและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

1.1) โครงการประกวดผลงานวิจัยและวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมด้านราชรัฐ สาระของโครงการเพื่อดำเนินการจัดประกวดผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมการราชรัฐและความปลอดภัย โดยแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงาน โดยมีกำหนดเปิดรับสมัครเข้าร่วมโครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม 2550 ถึง กุมภาพันธ์ 2551 และจะมีการประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัล ในเดือนกรกฎาคม 2551

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ



การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 3

ด้านการบริการสามอาชีพ

3.1 จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ

1. คณะกรรมการร่างการกำหนดอัตราค่าจ้างวิศวกรตามระดับในอนุญาติวิศวกรทุกระดับ

1.1) จัดทำมาตรฐานการกำหนดอัตราเงินเดือนของวิศวกร

ได้มีการยกร่าง เอกสารการกำหนดอัตราค่าจ้างวิศวกรตามระดับในอนุญาติวิศวกรทุกระดับ ชื่อยังไม่แล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2550

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3.2 เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพ แก่สมาชิกห้องบุคคลและนิติบุคคล

1. คณะกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อม

1.1) โครงการ การจัดอบรมและทดสอบความพร้อม

ได้จัดการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ เพื่อให้ผู้ขอรับใบอนุญาตใหม่ระดับภาคีวิศวกร มีความรู้ เทคนิคด้วยให้พร้อมก่อนออกใบประกอบวิชาชีพ ในปี 2550 จำนวน 16 ครั้ง มีผู้เข้าอบรมแยกตามสาขาต่างๆ ได้ดังนี้

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

* รวมไฟฟ้ากำลัง และไฟฟ้าสื่อสาร

และจัดการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ปี 2550 จำนวน 16 ครั้ง ครั้ง มีผู้เข้าอบรมแยกตามสาขาต่างๆ ได้ดังนี้

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

* รวมไฟฟ้ากำลัง และไฟฟ้าสื่อสาร

ผู้ที่สอบไม่ผ่านสามารถสอบซ้ำได้อีกครั้ง ชื่นในปี 2550 ได้จัดการสอบซ้ำ จำนวน 13 ครั้ง ได้ผลการสอบดังนี้

การสอบซ้ำจำนวน	ผู้มีสิทธิสอบซ้ำ	เข้าสอบ	ภาคีวิศวกร	ภาคีวิศวกรพิเศษ	สอบผ่าน	*สอบไม่ผ่าน
ผู้สอบผ่าน 13 ครั้ง	(คน)					(คน)
รวม	3,241	3,184	3,105	79	2,350	829

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

2. คณะกรรมการวัดผลการสอบผู้ตรวจสอบอาคาร

2.1) โครงการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร

สาระของโครงการ กรมโยธาธิการและผังเมืองได้มอบหมายให้สาขาวิศวกร จัดการทดสอบผู้ที่จะขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร ซึ่งในปี 2550 สาขาวิศวกรได้ดำเนินการจัดการทดสอบดังนี้

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

ผลที่ได้รับ คือ ผู้ที่สอบผ่านแล้วสามารถไปขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารได้ที่กรมโยธาธิการและผังเมือง

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

3. คณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

3.1) โครงการอบรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรอาชญากรรม

วิศวกรเมื่อได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสมควรที่จะได้รับการอบรมเพื่อการเตรียมทักษะในการประกอบวิชาชีพเพิ่มเติม ซึ่งการอบรมนี้จะแยกไปตามสาขาวิศวกรรมต่างๆ เพื่อให้วิศวกรพัฒนาตนเองเพื่อการแข่งขัน จึงได้จัดการอบรม จำนวน 3 ครั้ง ได้แก่

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

- จัดการบรรยายหัวข้อ เรื่อง มาตรฐานใช้วัตถุระเบิดให้มีประสิทธิภาพอย่างปลอดภัย และโอกาสการพัฒนาเหมือนแร่ในประเทศไทยเพื่อนบ้าน ในวันพุธที่ 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. คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

4.1) โครงการ การนำเสนอโครงการ (Report Writing and Presentation)

เพื่อต้องการให้วิศวกรไทยได้เพิ่มพูนทักษะการนำเสนอโครงการทางด้านวิศวกรรม โดยให้วิศวกรได้นำความรู้ดังกล่าวไปใช้ในการทำงานและนำเสนอผลงานเป็นภาษาอังกฤษ ซึ่งวิศวกรที่ผ่านการอบรมจะได้พัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษและทักษะการนำเสนอโครงการให้ได้ในระดับมาตรฐาน เนื่องด้วยในปี 2550 มีผู้สนใจโครงการนี้จำนวนมาก จึงยังไม่ได้ดำเนินการ

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม รับผิดชอบงานเลขานุการ

5. คณะกรรมการจราญาบรรณ

5.1 โครงการดำเนินเรื่องร้องเรียนจราญาบรรณของวิศวกร

เพื่อให้คณะกรรมการจราญาบรรณ คณะกรรมการกลั่นกรอง และคณะกรรมการได้ส่วนสามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนจราญาบรรณของวิศวกรได้อย่างสะดวกรวดเร็วและถูกต้องตอบสนองเจตนารมณ์ในการตราพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 รวมถึงเป็นการให้ความช่วยเหลือแก่รัฐ สมาชิก หรือประชาชนทั่วไป ผู้ที่ได้รับความเสียหายจากการประพฤติผิดจราญาบรรณของวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตสามารถกล่าวหาหรือกล่าวโทษผู้ได้รับใบอนุญาตได้ เพื่อควบคุมการประกอบวิชาชีพของผู้ได้รับใบอนุญาตให้อยู่ภายในการอบรมจราญาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

คณะกรรมการจราญาบรรณได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับจราญาบรรณของวิศวกรไว้พิจารณาทั้งหมดจำนวน 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. คณะกรรมการการเงิน

6.1) โครงการติดตามสมาชิกและใบอนุญาตหมดอายุ

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

1. จัดบรรยายในหัวข้อต่างๆ เช่น ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ระเบียบข้อบังคับต่างๆ ที่วิศวกรควรต้องทราบ ความสำคัญของการมีใบอนุญาต สภาพวิศวกรกับการส่งเสริม ควบคุมและดูแลการประกอบวิชาชีพ แนะนำวิธีและขั้นตอนในการขอเลื่อนระดับ

2. จัดเจ้าหน้าที่เป็นให้บริการรับสมัครสมาชิก ขอใบอนุญาตใหม่ ขอต่ออายุใบอนุญาต แนะนำวิธีและขั้นตอนในการขอเลื่อนระดับ แจก Password ในการเข้าถึงข้อมูลส่วนตัวใน Web Site ของสภาพวิศวกร พร้อมให้บริการรับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ

ผลที่ได้รับสมาชิกได้รับความสะดวกในการดำเนินการต่ออายุ และการเลื่อนระดับ

ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ รับผิดชอบงานเลขานุการ

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

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

คณะกรรมการฯ ได้จัดประชุมหารือร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การประปาส่วนภูมิภาค การประปาส่วนภูมิภาคฯ ฯลฯ

โดยในเบื้องต้น สาขาวิชการได้มีหนังสือขอความร่วมมือไปยังหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน เพื่อพิจารณาตระหนักเห็นถึงความสำคัญในการกำหนดเงื่อนไขหลักสำคัญในการยื่นซองประกวดราคา ประมูลงานทางวิศวกรรม เช่น งานก่อสร้างหรืองานที่ปรึกษาทางวิศวกรรม เป็นต้น ที่จะต้องเป็นนิติบุคคล ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 รวมถึงการกำหนดคุณสมบัติของบุคลากรที่ปฏิบัติงานทางวิศวกรรมควบคุมให้หน่วยงาน จะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและเป็นไปตามระดับของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ในการปฏิบัติงานตามตำแหน่งนั้น ๆ โดยมีสาขาวิชการเป็นศูนย์กลางให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินการต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

สำนักกฎหมาย รับผิดชอบงานเลขานุการ

3.4 ปรับปรุง ข้อบังคับ ระเบียน และเกณฑ์ต่างๆ รวมทั้งข้อบังคับสาขาวิชการว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการ สาขาวิชการ พ.ศ.2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน

1. คณะกรรมการบริหาร

1.1) โครงการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550

สาระของโครงการ เพื่อดำเนินการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับสาขาวิชการว่าด้วยการประชุมใหญ่สาขาวิชการ โดยในปี 2550 ได้กำหนดจัดประชุมใหญ่สามัญ เมื่อวันพุธที่ 28 มีนาคม 2550 เวลา 09.30 น. ณ หอประชุม กฟผ.1 อาคารประชาสัมพันธ์ ท.031 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

1.2) โครงการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550

สาระของโครงการ เพื่อดำเนินการจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับสาขาวิชการว่าด้วยการประชุมใหญ่สาขาวิชการ โดยในปี 2550 ได้กำหนดจัดประชุมใหญ่สามัญ เมื่อวันพุธที่ 22 สิงหาคม 2550 เวลา 09.30 น. ณ หอประชุม กฟผ.1 อาคารประชาสัมพันธ์ ท. 031 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ

3.5 พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก

1. คณะกรรมการสวัสดิการสาขาวิชการ

1.1) โครงการส่งเสริมการจัดสวัสดิการแก่สมาชิกสาขาวิชการ

สาระโครงการ เพื่อส่งเสริมการจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิกสาขาวิชการในเรื่องของสิทธิประโยชน์และความพึงพอใจในด้านการบริการ

ผลที่ได้รับได้จัดสวัสดิการแก่สมาชิกสาขาวิชการทั้งในเรื่องของสิทธิประโยชน์และความพึงพอใจในด้านบริการ โดยได้ทำการติดต่อขอส่วนลดค่าบริการและค่ายา จากโรงพยาบาลทั่วประเทศ ซึ่งได้รับการตอบรับจากโรงพยาบาล ทั้งสิ้น 24 โรงพยาบาล ด้านความพึงพอใจในการบริการ ได้จัดเครื่องดื่มบริการสมาชิกที่มาติดต่อที่สำนักงานสาขาวิชการ และเนื่องด้วยเป็นปีมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระชนม์มาครบรอบ 80 พรรษา ในวันที่ 5 ธันวาคม 2550 เพื่อเป็นการสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ในการทำงานในโครงการในพระราชดำริหลายโครงการเป็นงานทางวิศวกรรม เป็นแบบอย่างของวิศวกรไทย จึงจัดกิจกรรม “เชิดชูเกียรติบริพัฒน์วิศวกรไทย” โดยได้เชิญสมาชิกวิศวกรอาชูโสังฆิตร่วมปีพระราชสมภพ ที่มีอายุ 80 ปี

เข้าร่วมกิจกรรมและรับมอบของที่ระลึกจากสภावิศวกร กิจกรรมดังกล่าวจัดในวันที่ 20 ธันวาคม 2550 ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๔ อาคาร วสท.

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต รับผิดชอบงานเลขานุการ

ทั้งนี้ฝ่ายการเงินฯ อำนวยความสะดวกแก่สมาชิกในการรับชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ โดยให้บริการรับชำระเงินสด เป็นบัตรเครดิต ที่เคาน์เตอร์สำนักงานสภावิศวกร 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 มีผู้สมัครสมาชิกสภावิศวกร ดังนี้

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

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

3.6 ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกันความรับผิด การรักษาสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

1. คณะกรรมการจราจรยابรอง

1.1) โครงการสัมมนาเผยแพร่ความรู้จราจรยابรองของวิศวกร (เชิงรุก)

เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้กฎหมายเบื้องต้นแก่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพ เช่นกฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา ความรับผิดทางละเมิด การรักษาสิทธิทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงวิธีการเพื่อความปลอดภัย โดยมีวัตถุประสงค์ให้ผู้เข้ารับการสัมมนานามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย และความปลอดภัยในการทำงานของผู้ประกอบวิชาชีพ และสามารถนำไปปฏิบัติในการประกอบวิชาชีพต่อไป คณะกรรมการจราจรยابรองได้ดำเนินการจัดสัมมนาในหัวข้อ “จราจรยابรองของวิศวกร” ให้กับผู้บริหารและพนักงานของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงนักศึกษาในสถาบันการศึกษาต่างๆ ที่กำลังจะจบและก้าวเข้าสู่การประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้มีมาตรฐานถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ และคงไว้ซึ่งจราจรยابรองแห่งวิชาชีพตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

โดยในปี 2550 ได้จัดสัมมนาที่มหาวิทยาลัยนูรพา จังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมประมาณ 250 คน และสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มีผู้เข้าร่วมประมาณ 80 คน

สำนักกฎหมาย รับผิดชอบงานเลขานุการ

การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 4

ด้านงานบริการเพื่อสังคม

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

1. คณะกรรมการมาตรฐานการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

1.1) โครงการศึกษาด้านการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

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

1.2) โครงการสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติ 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) โครงการบริหารโครงการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

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. คณะกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัยและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

1.1) โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน

สาระของโครงการ เพื่อดำเนินการจัดโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 โดยมีวัตถุประสงค์หลักในการส่งเสริมให้ชุมชนและท้องถิ่นดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา อุบัติเหตุทางถนนในชุมชนและท้องถิ่นของตนเอง ส่งเสริมให้ชุมชนและท้องถิ่นดำเนินการอย่างต่อเนื่องและขยายผล ไปยังชุมชนและท้องถิ่นใกล้เคียงอันจะนำไปสู่การแก้ปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนอย่างยั่งยืน ในการจัดประกอบด้วยกล่าว กำหนดให้ชุมชนและท้องถิ่นส่งผลงานการแก้ปัญหาความปลอดภัยทางถนน ที่

ได้ดำเนินการมาแล้วในปี 2550 เข้าร่วมการประกวด ซึ่งในปีนี้ มีผู้ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดจำนวน 99 โครงการ 44 จังหวัด และจะมีการประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัล ในเดือนมิถุนายน 2551

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ

4.3. ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณชนเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรม รวมทั้งด้านเทคโนโลยี

1. คณะกรรมการการบริหาร

1.1) การสอบทานปัญหาอาคารแฟลตดินแดง

คณะกรรมการฯ ได้ไปตรวจเยี่ยมอาคารแฟลตดินแดงอาคารที่ 1-8 และอาคารที่ 21-32 เมื่อวัน พฤหัสบดีที่ 24 พฤษภาคม 2550 ซึ่งอาคารดังกล่าวได้ก่อสร้างมาเป็นเวลากว่า 40 ปี และมีสภาพเสื่อมโทรม ในกรณี คณะกรรมการจัดทำสรุปผลการสอบทานปัญหาอาคารแฟลตดินแดง เสนอคณะกรรมการ สภาวิศวกร ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกรได้เสนอความเห็นต่อผู้ว่าการ การเคหะแห่งชาติ เรียบร้อยแล้ว

1.2) กรณีสนามบินสุวรรณภูมิ

สภาวิศวกร ได้จัดแต่งข่าวสื่อมวลชน และจัดประชุมหารือร่วมกับสภากสานนิก จัดการเสนาและ แถลงข่าวหัวข้อ “ข้อเท็จจริงสนามบินสุวรรณภูมิ” ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) บริษัทวิศวกรที่ปรึกษา ผู้รับเหมาสมาคมวิชาชีพ สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาแล้ว เปลี่ยนข้อมูล รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาสนามบินสุวรรณภูมิ รวมถึงส่งผู้แทนร่วมเป็น คณะกรรมการดำเนินการแก้ไขการชำรุดของทางขับและทางวิ่ง ตามที่ ทอท. ขอความร่วมมือมา

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ

4.4. สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสาขาวิชาชีพอื่น

1. คณะกรรมการการการบริหาร

1.1) โครงการสมาร์ทสาขาวิชาชีพ

สาระของโครงการ เพื่อเป็นการส่งเสริมความสัมพันธ์ของสภาวิชาชีพ ในประเทศไทย ประกอบด้วย แพทยศาสตร์ สถาบันการพยาบาล สถาบันเภสัชกรรม หันตแพทยศาสตร์ สภาวิศวกร สภากสานนิก สภatecnik การแพทย์ และสภากา儘ภาพบำบัด สถาบันนายความและสัตวแพทยศาสตร์ เพื่อให้มีส่วนร่วมในการบริการสังคม และสนับสนุนกิจกรรมของ สาขาวิชาชีพ ตลอดจนมีส่วนร่วมอย่างบูรณาการ

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ

การดำเนินงานตามนโยบายข้อ 5

ด้านการพัฒนาองค์กร

5.1. ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสภावิศวกร เรื่องการพัฒนาบุคลากรและการให้บริการแก่สมาชิกในบริเวณสำนักงาน

1. คณะกรรมการการบริหาร

1.1) โครงการปรับปรุงการให้บริการทางโทรศัพท์ของสำนักงานสภावิศวกร

สืบเนื่องจากปัญหาที่สมาชิกโทรศัพท์มาที่สภावิศวกร และไม่ได้รับการบริการที่ดีพอ จึงได้จัดทำโครงการนี้ขึ้น โดยแผนงานระยะสั้น ได้ว่าจ้างพนักงานชั่วคราวจำนวน 2-3 คน มาทำงานที่ Call Center และแผนงานระยะยาว กำลังดำเนินการจัดทำโปรแกรม ให้มีการตอบคุณภาพโดยระบบอัตโนมัติทางโทรศัพท์ ต่อไป

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ รับผิดชอบงานเลขานุการ

5.2. พัฒนาการของสำนักงานสภावิศวกรเข้าสู่สากล

1. คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.1) การบริการสมาชิกผ่านทาง Website ของสภावิศวกร

เพื่อให้สมาชิกสามารถใช้บริการได้โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานสภावิศวกร เช่น

- การตรวจสอบใบอนุญาต สามารถตรวจสอบได้ตามเลขที่ใบอนุญาต หรือชื่อ-สกุล ซึ่งระบบจะแสดงรายละเอียดใบอนุญาต วันเริ่มวันหมดอายุใบอนุญาต หากใบอนุญาตหรือสมาชิก ใกล้หมดอายุสามารถดำเนินการต่ออายุผ่าน Website ได้
- การขอรหัสผ่าน เพื่อใช้ในการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ผ่าน Web site ด้วยตนเองหรือติดตามการดำเนินเรื่องที่ได้ติดต่อไว้
- การแจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่ สำหรับการจัดส่งเอกสาร สมาชิกสามารถแจ้งเปลี่ยนแปลงที่อยู่สำหรับจัดส่งเอกสารผ่าน Web site ด้วยตนเอง โดยใช้รหัสผ่านที่ได้รับ ซึ่งสำนักงานสภावิศวกรจะจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ให้กับสมาชิกตามที่อยู่ที่ได้แจ้งไว้ เช่น สารสภาพเป็นประโยชน์กับสมาชิกที่ย้ายที่อยู่
- การติดตามการดำเนินเรื่องต่าง ๆ ที่ได้ติดต่อไว้กับสำนักงานสภावิศวกร สมาชิกสามารถติดตามการดำเนินเรื่อง ตั้งแต่ยื่นติดต่อ จนถึงสิ้นสุดการดำเนินเรื่อง เช่น การติดตามผลสอบต่าง ๆ การดูคดีแบบออนไลน์

1.2) ระบบบริหารสำนักงาน

สำนักงานสภावิศวกรได้นำระบบสารสนเทศแบบรวมศูนย์มาใช้ เพื่อปรับปรุงและพัฒนาระบวนการทำงานให้เป็นระบบการทำงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ลดขั้นตอนการทำงานลดเอกสาร เพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัย อำนวยความสะดวก รวดเร็วในการทำงานและการใช้บริการ ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อพัฒนาบุคลากรของสภावิศวกรในทุกระดับให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่พัฒนาได้อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล ซึ่งระบบดังกล่าวเป็นเครื่องมือให้เจ้าหน้าที่สำนักงานสภावิศวกรสามารถค้นหาข้อมูล ใช้งานร่วมกันและนำเสนอข้อมูลตามความต้องการของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีระบบจะแจ้งเตือนงานใหม่สำหรับบุคลากรหรือหน่วยงานที่ตนสังกัด

1.3) การเชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานสาขาวิชาการประกอบด้วย หลายส่วน เช่นระบบทะเบียนสมาชิกและใบอนุญาต ระบบบัญชีการเงินและส่วนอื่น ๆ ขณะนี้สำนักงานสาขาวิชาการได้พัฒนาระบบที่เชื่อมต่อกันทั้งระบบ ทั้งส่วน Website และส่วนที่ทำงานภายในสำนักงาน การทำงานต่าง ๆ จะเชื่อมต่อ กันทั้งระบบ ซึ่งจะช่วยลดขั้นตอนการดำเนินงานต่าง ๆ ลดระยะเวลาดำเนินงาน ซึ่งจะทำให้บริการสมาชิกได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ รับผิดชอบงานเลขานุการ

5.3. สร้างระบบสารสนเทศในองค์การเพื่อเป็น e-Organization

1. คณะกรรมการการเงิน

1.1) โครงการแปลงเอกสารเป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และส่งจัดเก็บที่คลังเอกสาร

ได้ดำเนินการแปลงเอกสารต่าง ๆ ของสำนักงานสาขาวิชาการ ลงเก็บเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ และจัดเก็บในฐานข้อมูล โดยเอกสารที่สแกนเรียบร้อยแล้วจะจัดเก็บไว้ที่คลังเอกสาร ซึ่งทางสำนักงานจะได้รับความสะดวกในการสืบค้นเอกสาร และมีพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ รับผิดชอบงานเลขานุการ

5.4. ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อการทำความเข้าใจให้สมาชิกและเกิดภาพพจน์ที่ดีต่อสาขาวิชาการ

1. คณะกรรมการประชาสัมพันธ์

งานประชาสัมพันธ์ ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสาขาวิชาการในด้านช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และการให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยี ทางวิชากรรม รวมทั้งส่งเสริมความสามัคคีและความเข้าใจอันดีของสมาชิก ทั้งยังเน้นให้ทราบถึงความสำคัญของวิชาชีพด้านวิชากรรม

1.1 โครงการจัดทำสารสาขาวิชาการ

สาระโครงการ คือ การจัดทำสารสาขาวิชาการ เป็นวารสารราย 2 เดือน วัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นสื่อกลางระหว่างสาขาวิชาการ และสมาชิกบุคคล นิติบุคคลสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงเผยแพร่กิจกรรม ภารกิจของสาขาวิชากรสู่สาธารณะ โดยในปี 2550 จัดทำรวมทั้งสิ้น 6 ฉบับและได้มีการปรับปรุงรูปแบบ โดยเพิ่มการตัดทำหน้า 4 สีทั้งหมด 4 หน้า

ผลที่ได้รับ สมาชิกและหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งสาธารณะได้ทราบถึงการทำความเข้าใจ การดำเนินการต่าง ๆ ของสาขาวิชาการ

1.2 โครงการประชาสัมพันธ์สื่อมวลชน

สาระโครงการ สร้างความสัมพันธ์กับสื่อมวลชน เพยแพร่งานสาขาวิชาการให้รับทราบ ทั้งนี้เริ่มจากการจัดอบรมให้กับผู้บริหารสาขาวิชาการ ทั้งกรรมการ อนุกรรมการ เรื่อง “ทักษะสัมพันธ์สำหรับนักบริหารยุคใหม่” เมื่อวันอังคารที่ 18 กันยายน 2550 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 4 อาคาร วสท.

ผลที่ได้รับ ส่งเสริมให้บุคลากรภายในองค์กรมีมนุษยสัมพันธ์ สร้างความสัมพันธ์อันดีกับสื่อมวลชน

1.3 โครงการประชาสัมพันธ์มหा�วิทยาลัยและท้องถิ่น

สาระโครงการ คือ ต้องการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในกิจกรรมงานของสาขาวิชาการ ไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ สถาบันการศึกษา หน่วยงานส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการในรูปแบบของการจัดเสวนา การจัด

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

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

ผลที่ได้รับ ประชาสัมพันธ์สภावิศวกรไปยังหน่วยงานสถาบันการศึกษารวมทั้งหน่วยงานส่วนท้องถิ่น มากขึ้น

1.4 โครงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างประเทศ

สาระโครงการ ต้องการส่งข่าวสารของสภावิศวกรให้แก่หน่วยงานวิศวกรรมในต่างประเทศด้วยการแปล สารสภावิศวกรบางส่วน และจัดส่งทางอีเมล์ ให้กับหน่วยงานนั้นๆ

ผลที่ได้รับ ทำให้สภावิศวกรเป็นที่รู้จักไปยังต่างประเทศมากขึ้น

1.5 โครงการจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์สภावิศวกร

สาระโครงการ เพื่อการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบของลิ้งพิมพ์ ได้แก่ แผ่นพับ บอร์ด และ โปสเตอร์ วัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่ บทบาทและหน้าที่ของสภावิศวกร รวมทั้งสนับสนุนการดำเนินโครงการ ต่างๆ ของสภावิศวกรให้ไปสู่กลุ่มเป้าหมาย โดยในปี 2550 ได้มีการดำเนินการดังนี้

- การจัดทำแผ่นพับแนะนำสภावิศวกร 2550

- การจัดทำ Feature board และ Movable board ประชาสัมพันธ์สภावิศวกร

ผลที่ได้รับ สมาชิก สถาบันการศึกษา องค์กรวิชาชีพ และหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ของสภावิศวกรมากยิ่งขึ้น

1.6 โครงการจัดทำวีดีทัศน์แนะนำสภावิศวกร

สาระโครงการ ต้องการจัดทำวีดีทัศน์แนะนำสภावิศวกร ทั้งภาคภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ซึ่งต้อง ใช้ในการแนะนำสภावิศวกรในโอกาสต่างๆ

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

1.7 โครงการพิเศษกิจกรรมประชาสัมพันธ์สภावิศวกร

สาระโครงการ ต้องการที่จะเผยแพร่ บทบาทและหน้าที่ของสภावิศวกร รวมทั้งสนับสนุนการดำเนิน โครงการต่างๆขององค์กรที่เกี่ยวข้อง ซึ่งโครงการพิเศษกิจกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์สภावิศวกร ในปี 2550 ได้ดำเนินการดังนี้

- การจัดปาฐกถา เรื่อง “หลักการทำงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” โดย ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2550 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 4 อาคาร วสท. ให้ความรู้แก่วิศวกรในหลักการทำงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของวิศวกร

- การจัดเสวนา เรื่อง “อนาคตวิศวกรรมไทย” โดย ฯพณฯ พลอากาศเอก กำราん สินธุวนันท์ องคมนตรี, นายอุทิศ ขาวเรียร เลขาธิการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนาย บรรยงค์ สุวรรณผ่องสื่อมวลชนผู้ทรงคุณวุฒิ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2550 ณ ห้องบลลум เอ โรงแรมเดดิสัน พระราม 9 เพื่อต้องการให้สมาชิกทราบถึงแนวโน้มทางเศรษฐกิจและแผนงานของ รัฐที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม และมุ่งมองจากสื่อในเรื่องที่เกี่ยวกับวิศวกร

- การจัดประชุมระดมสมอง หัวข้อ “บทบาทวิศวกร ช่วยลดthon ภาวะโลกร้อนได้อย่างไร?” เป็น การจัดประชุมร่วมกับสมาคมวิชาชีพด้านวิศวกรรมเพื่อหาแนวทางการแก้ไขภาวะโลกร้อน ตาม

พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสทรงมีพระชนมายุครบ 80 พรรษา เมื่อวันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2550 ณ ห้องมณฑาทิพย์ โรงแรมเรดิสัน พระราม 9

- การจัดกิจกรรมปลูกป่าบก-ป่าชายเลน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหมายคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา ร่วมกับสมาคมและครอบครัว เมื่อวันเสาร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2550 ณ อุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี เพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อนทางหนึ่ง

ผลที่ได้รับ สนับสนุน สมาคม สถาบันการศึกษา องค์กรวิชีพ และหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพด้านวิศวกรรม และเกิดความรู้สึกที่ดีต่อสภावิศวกร มากยิ่งขึ้น

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ รับผิดชอบงานเลขานุการ



งานอื่นๆ

ของสำนักงานสวัสดิ์

ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ

1. ในปี 2550 สวัสดิ์มีรายได้ และค่าใช้จ่าย ดังนี้

1.1 รายได้ของสวัสดิ์ 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
- รายได้ค่าจัดทดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	6,511,000.00	บาท
- รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	7,790,048.88	บาท
- รายได้อื่น	<u>201,361.47</u>	บาท
รวมรายได้	<u>88,793,735.35</u>	บาท

1.2 ค่าใช้จ่ายของสวัสดิ์ มีที่มาดังนี้

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

2. งบประมาณของสวัสดิ์ ในปี 2550 ที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีมีมติเห็นชอบและอนุมัติงบประมาณประจำปี 2550 และได้จัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญฯ 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 ตลอดทั้งเครื่องเขียนแบบพิมพ์ต่างๆ ให้มีทันใช้ตามความต้องการ อีกทั้งควบคุมปริมาณวัสดุคงเหลือให้มีปริมาณที่เหมาะสม และจัดทำเอกสารทางการพัสดุของสาขาวิชากรมีความครบถ้วน ถูกต้อง สมบูรณ์ โดยในปี 2550 มีการดำเนินงาน ดังนี้

1.1 จัดให้มีการประมวลราคา 8 ครั้ง ดังนี้

- 1) ประมวลราคาจัดพิมพ์หนังสือประกอบการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน 3,000 เล่ม, หนังสือพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 จำนวน 3,000 เล่ม และสมุดบันทึกผลงาน (Log Book) จำนวน 3,000 เล่ม
- 2) ประมวลราคาจัดพิมพ์สารสาขาวิชากร จำนวน 100,000 ฉบับ
- 3) ประมวลราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 8 เครื่อง
- 4) ประมวลราคาจ้างพัฒนาระบบททดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552
- 5) ประมวลราคาจัดซื้อเครื่อง UPS จำนวน 1 เครื่อง
- 6) ประมวลราคาจัดซื้อจอ LCD Monitor จำนวน 15 จอ
- 7) ประมวลราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 6 เครื่อง
- 8) ประมวลราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 9 เครื่อง

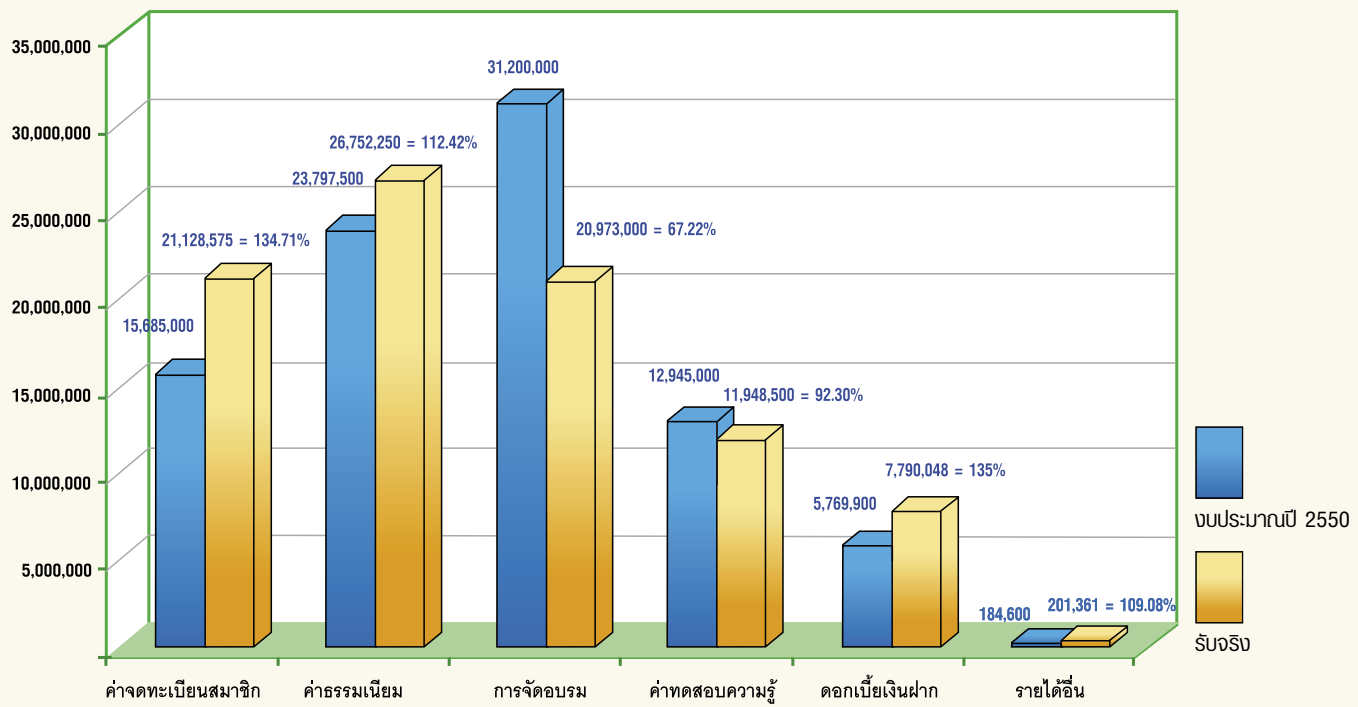
1.2 จัดทำสัญญา 12 ฉบับ ดังนี้

- 1) สัญญาฯจ้างบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศของสำนักงานสาขาวิชากร
- 2) สัญญาเช่า Leased Line สำหรับ Web Site สาขาวิชากร

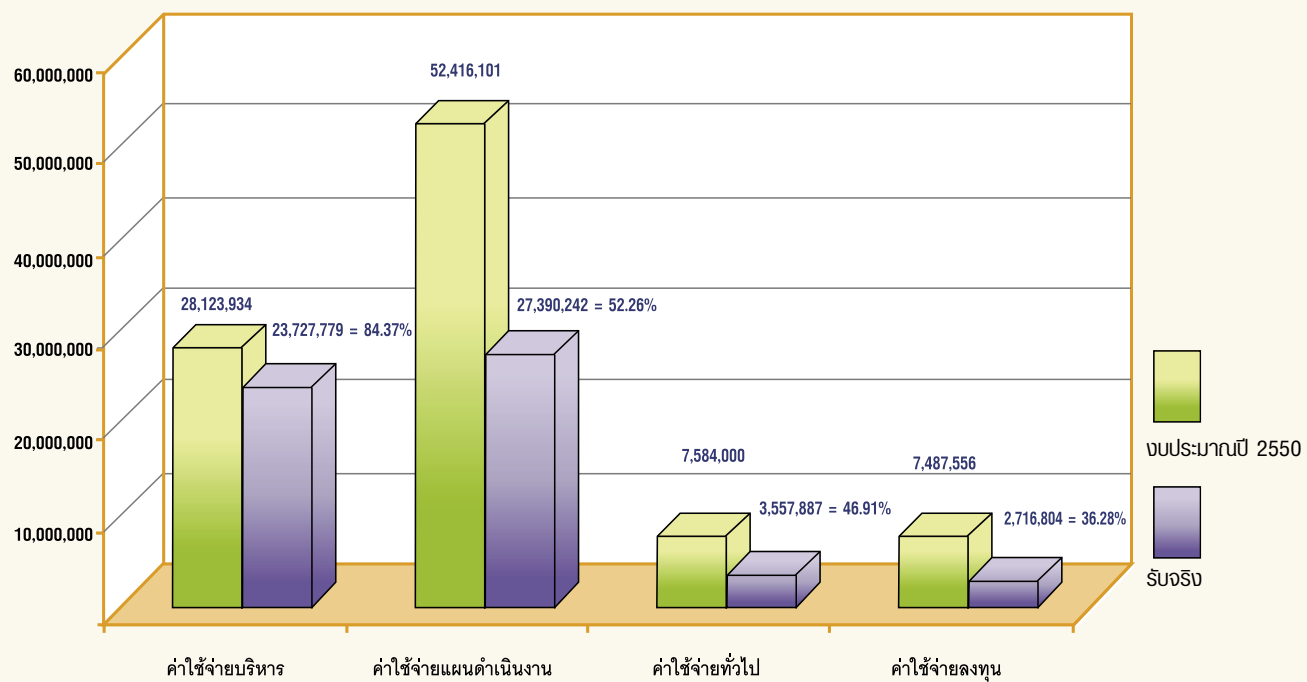
- 3) สัญญาจ้างทำของ(หนังสือประกอบการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน 3,000 เล่ม, หนังสือพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 จำนวน 3,000 เล่ม และสมุดบันทึกผลงาน (Log Book) จำนวน 3,000 เล่ม)
- 4) สัญญาจ้างบริการทำความสะอาดสำนักงานสภาวิศวกร
- 5) สัญญาจ้างศึกษาและวิเคราะห์ระบบการทำงานของสำนักงานสภาวิศวกร
- 6) สัญญาให้เช่าห้องประชุมส่วนลดค่ารักษาพยาบาล
- 7) สัญญาจ้างพัฒนาระบบทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552
- 8) สัญญาเช่าพื้นที่อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- 9) สัญญาจ้างรับส่งเอกสารสำนักงานสภาวิศวกร
- 10) สัญญาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
- 11) สัญญาจ้างผู้จัดงาน (Organizer)
- 12) สัญญาจ้างศึกษาวิจัยสถานภาพและความจำเป็นของมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมสาขาเนื่องแร่และสาขาวิศวกรรมโลหะการที่ต้องมีในประเทศไทย

1.3 จัดทำใบสั่งซื้อ/สั่งจ้างทั้งสิ้น 357 ฉบับ

ประมาณการรายได้และรายรับจริง ประจำปี 2550



ประมาณการค่าใช้จ่าย และค่าใช้จ่ายจริง ประจำปี 2550



หน้าที่ที่พึงมีของผู้ตราจสภาริศวกรตามหมวด 2 มาตรา 20
ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
ข้อบังคับ / ระเบียบสภาริศวกร พิมพ์ครั้งที่ 4 : พฤศจิกายน 2550

จากมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550 สภาริศวกรได้ออกประกาศแต่งตั้งผู้ตราจสภาริศวกร มีรายชื่อดังต่อไปนี้



ศาสตราจารย์กิตติคุณ
ดร. วริทธิ์ อึงภากรณ์



นายคำพูด จิราภรณ์ศักดิ์
นายคำพูด จิราภรณ์ศักดิ์



ผศ. อุทัย ไชยวังค์วิลาณ

อำนาจหน้าที่ของผู้ตราจสภาริศวกร (2550-2553)
ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร

พ.ศ. 2542

- มาตรา 20 ผู้ตราจมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ แล้วทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาริศวกร
- มาตรา 21 ในกรณีตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้ผู้ตราจมีอำนาจเข้าไปตรวจในสถานที่ทำงานต่างๆ ของสภาริศวกรในระหว่างเวลาทำงานได้ และให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก ช่วยเหลือ หรือให้คำชี้แจงแก่ผู้ตราจตามควรแก่กรณี
- มาตรา 22 กรรมการ อนุกรรมการ เจ้าหน้าที่สภาริศวกร ลูกจ้าง และตัวแทนของสภาริศวกรมีหน้าที่ส่งเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งตนเก็บรักษาหรืออยู่ในอำนาจของตนให้แก่ผู้ตราจและให้คำชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ในกิจการของสภาริศวกร ทั้งนี้เมื่อผู้ตราจร้องขอ
- มาตรา 23 ในกรณีที่พบว่าคณะกรรมการมีได้ ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี หรือดำเนินงานไปในทางที่อาจก่อเกิดความเสียหายหรืออย่างขัดต่อวัตถุประสงค์ของสภาริศวกร ให้ผู้ตราจแจ้งให้ที่ประชุมใหญ่สภาริศวกรหรือสมาคมชีกสามัญตามที่ตนเห็นควรเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

รายงานผู้ตรวจสอบภายใน

คณะกรรมการสถาบันฯ ได้มีการแต่งตั้งที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550 ซึ่งจะอยู่ในตำแหน่ง 3 ปี คือ ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม 2550 ถึงวันที่ 27 มีนาคม 2553 โดยมีคำแนะนำที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสถาบันฯ แล้วทำรายงานต่อที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี

คณะกรรมการสถาบันฯ ได้กำหนดนโยบายไว้ 5 ด้าน คือ ด้านการประกอบวิชาชีพ ด้านการพัฒนาการศึกษา ด้านการบริการสมาชิก ด้านงานบริการเพื่อสังคม และด้านการพัฒนาองค์กร ซึ่งจากการพิจารณา จะเห็นว่าแผนงานและงบประมาณจะหนักไปทางด้านการประกอบวิชาชีพมากกว่าด้านอื่น ๆ

คณะกรรมการสถาบันฯ ได้กำหนดให้มีการประชุมเดือนละครั้ง ซึ่งในปี 2550 ได้มีการประชุมไปแล้ว ทั้งสิ้นจำนวน 9 ครั้ง ใน การประชุมได้พิจารณาเอกสารการประชุมของคณะกรรมการสถาบันฯ ซึ่งจะแสดงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการต่าง ๆ ในแต่ละเดือน ทั้งนี้คณะกรรมการได้ลงรายละเอียดลึกในรายงานของคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการการเงิน และตรวจติดตามงบเดือนให้ด้านการเงิน ในแต่ละเดือนด้วย

จากรายงานของคณะกรรมการสถาบันฯ คณะกรรมการบริหาร และคณะกรรมการการเงิน จะเห็นว่าผลการดำเนินงานในปี 2550 ด้านรายได้มีความใกล้เคียงกับการประมาณรายได้ที่ตั้งไว้ คือ ประมาณ 96.91% แต่ด้านค่าใช้จ่ายได้ใช้จ่ายไปประมาณ 71.4% ของการประมาณรายจ่ายเท่านั้น สำหรับงบผูกพันมาจากการเงิน ที่ได้ใช้จ่ายไป 92.80% ดังรายละเอียดโดยสรุปในตารางข้างล่างนี้

รายละเอียดรายได้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550

รายการ	ประมาณการรายได้	รายได้จริง	รายได้จริงเป็น %
ประมาณการรายได้			
1 รายได้ค่าตอบแทนสมาชิก	15,685,000.00	21,128,575.00	134.71%
2 รายได้ค่าธรรมเนียม	23,797,500.00	26,726,300.00	112.31%
3 รายได้จากการจดอบรม, สัมมนา	28,560,000.00	20,973,000.00	73.43%
4 ค่าทดสอบความรู้	6,945,000.00	5,437,500.00	78.29%
5 รายได้จากการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาชีว	6,000,000.00	6,511,000.00	108.52%
6 ค่าวัสดุคงเหลือสูตร	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)	รวมงบประมาณปี 2550	รายจ่ายจริง	รายจ่ายจริงเป็น %
แผนค่าใช้จ่ายการบริหาร					
ค่าใช้จ่ายดำเนินกิจกรรม	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% ทั้งนี้เกิดจากการเริ่มดำเนินการของคณะกรรมการฯ ผู้รับผิดชอบล่าช้า

สรุปผลการบริหารงบประมาณค่าใช้จ่ายในหมวดงานอื่นๆ ลดต่ำลงกว่าเป้าหมาย 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 ทำให้สมาชิก สภาฯ ณ สิ้นปี 2550 มีจำนวนทั้งสิ้น 105,188 คน โดยแบ่งเป็นสมาชิกสามัญ 102,288 คน และ สมาชิกวิสามัญ 2,900 คน

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

จากการเข้ามาดำเนินการตรวจสอบของคณะกรรมการฯ ในเวลา 9 เดือนได้พบว่าคณะกรรมการฯ สามารถดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2550 ตามที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. 2550 ได้เป็นส่วนใหญ่ ส่วนในรายการที่สามารถดำเนินงานได้น้อยกว่าตามแผนงานค่อนข้างมาก อาจจะเนื่องมาจากการท่อนุกรรมการทั้งหลายส่วนใหญ่จะเป็นผู้ที่มีงานประจำรับผิดชอบสูงอยู่แล้ว ทำให้เป็นอุปสรรคต่อความก้าวหน้าของโครงการเหล่านั้นบ้าง นอกจากนี้จากการที่ทางสภากล่าวได้ขยายจำนวนคณะกรรมการออกไปตามโครงการต่าง ๆ ที่มีเพิ่มขึ้นทำให้จำนวนพนักงานที่มีอยู่เดิมไม่เพียงพอ ต่อการทำงานด้วย แต่ก็ได้รับทราบว่าทางสภากล่าวได้มีการจัดอัตรากำลังใหม่และรับพนักงานเพิ่มขึ้น จำนวนหนึ่งแล้ว

คณะกรรมการฯ ได้เคยเสนอความเห็นต่างๆ บางประการต่อคณะกรรมการสภากล่าว ซึ่งก็ได้รับการตอบสนองนำไปพิจารณาด้วยดี นับตั้งแต่เรื่องการดำเนินการใด ๆ ที่ยังไม่มีกฎระเบียบรอปรับก็ให้ดำเนินการ ออกกฎระเบียบสำหรับการปฏิบัติงานนั้น ๆ ให้ชัดแจ้ง รวมถึงการให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการบริการ สมาชิก และด้านการบริการเพื่อสังคมให้มากขึ้นด้วย

รายงานโดยคณะกรรมการฯ สภากล่าว

ศ.ดร. วรวิทย์ อังภากรณ์
นายคำพุย จิราภรณ์รุ่นศักดิ์
ผศ.อุทัย ไชยวงศ์วิลาন

รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภावิศวกร

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบบคุล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550 และ 2549 และ hereby ได้และค่าใช้จ่ายสำหรับปีสิ้นสุด
วันเดียวกันของแต่ละปีของสภावิศวกร ซึ่งผู้บริหารของสภावิศวกรเป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้องและครบถ้วนของ
ข้อมูลในงบการเงินเหล่านี้ สรุปข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าวจากการตรวจสอบ
ของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีที่รับรองทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าต้องวางแผน
และปฏิบัติตามเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างมีเหตุผลว่า งบการเงินแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่
การตรวจสอบรวมถึงการใช้วิธีการทดสอบหลักฐานประกอบรายการทั้งที่เป็นจำนวนเงินและการเบิดเผยข้อมูลในงบ
การเงิน การประเมินความเหมาะสมของหลักการบัญชีที่กิจการใช้ และประมาณการเกี่ยวกับรายการทางการเงินที่เป็น
สาระสำคัญ ซึ่งผู้บริหารเป็นผู้จัดทำขึ้น ตลอดจนการประเมินถึงความเหมาะสมของการแสดงรายการที่นำเสนอในงบ
การเงินโดยรวม ข้าพเจ้าเชื่อว่าการตรวจสอบดังกล่าวให้ข้อสรุปที่เป็นเกณฑ์อย่างเหมาะสมในการแสดงความเห็นของ
ข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินที่กล่าวข้างต้นนี้ แสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550 และ 2549 และผล
การดำเนินงานสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภावิศวกร โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามหลักการ
บัญชีที่รับรองทั่วไป

ธ.ก.ธ พ.ษ.ก.

(นางอากรณ พุทธรักษ์)

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ทะเบียนเลขที่ 0275

16/159 หมู่บ้านสุขสรรพ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต บางเขน กรุงเทพฯ
27 กุมภาพันธ์ 2551

สภากาชาด

งบดุล

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550 และ 2549

สินทรัพย์

	บาท	
	2550	2549
สินทรัพย์หมุนเวียน		
เงินสด	59,401.06	65,529.93
เงินฝากธนาคาร (หมายเหตุ 3)	136,435,982.22	124,016,970.28
พันธบัตรรัฐบาล (หมายเหตุ 4)	47,000,000.00	32,000,000.00
วัสดุคงเหลือ	866,383.98	981,757.90
ดอกเบี้ยค้างรับ	2,710,251.54	2,021,524.65
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	180,769.32	183,086.58
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	187,252,788.12	159,268,869.34
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		
สินทรัพย์ทาง - สุทธิ (หมายเหตุ 5)	7,700,183.02	3,808,519.87
สินทรัพย์อื่น (หมายเหตุ 6)	3,698,240.00	4,479,548.01
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	11,398,423.02	8,288,067.88
รวมสินทรัพย์	198,651,211.14	167,556,937.22

หนี้สินและทุน

หนี้สินหมุนเวียน		
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	2,486,393.80	3,412,911.60
รายได้รับล่วงหน้า	514,871.00	402,725.00
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	850,617.98	342,995.33
รวมหนี้สิน	3,851,882.78	4,158,631.93
ทุนสะสม		
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในวงก่อน	163,398,305.29	141,733,157.18
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในวงต่อไป	31,401,023.07	21,665,148.11
รวมทุนสะสม	194,799,328.36	163,398,305.29
รวมหนี้สินและทุน	198,651,211.14	167,556,937.22

ลงชื่อ

(นายวีระ มหาวิจักษณ์)

นายกสภากาชาด

ลงชื่อ

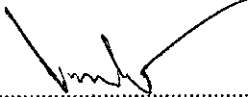
(นายวรากร ไม้เรือง)

เหรัญญิกสภากาชาด

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

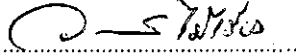
สภากาชาดไทย
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2550 และ 2549

	<u>บาท</u>	
	<u>2550</u>	<u>2549</u>
รายได้จากการดำเนินงาน		
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	21,128,575.00	22,739,817.00
รายได้ค่าธรรมเนียม	26,752,250.00	25,149,575.00
รายได้จากการจัดอบรม สัมมนา	32,921,500.00	23,701,500.00
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	7,790,048.88	5,747,690.94
รายได้อื่น	201,361.47	734,355.38
รวมรายได้	88,793,735.35	78,072,938.32
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร (หมายเหตุ 7)	23,727,778.66	25,042,895.56
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน (หมายเหตุ 8)	30,107,046.89	28,881,956.24
ค่าเสื่อมราคา (หมายเหตุ 5)	3,557,886.73	2,482,938.41
รวมค่าใช้จ่าย	57,392,712.28	56,407,790.21
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	31,401,023.07	21,665,148.11

ลงชื่อ 

(นายวิระ มหาวิจักษณ์)

นายกสภากาชาดไทย

ลงชื่อ 

(นายรากร ไฝเรือง)

หัวหน้าผู้สอบบัญชี

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภावิศวกร
หมายเหตุประกอบงบการเงิน
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550 และ 2549

1 ความเป็นมา

สภावิศวกร ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ให้สภावิศวกรเป็นนิติบุคคล เพื่อกำหนดที่ ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พักใช้เมืองอยู่าดหรือเพิกถอนใบอนุญาต รับรองบริษัทฯ ประกอบนิยบัตรหรืออุปนิสัยในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับรองความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม รวมทั้งเสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดและการเลิกสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และออก ข้อบังคับสภावิศวกรตามมาตรา 8 (6) โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษ และเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

2 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

2.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากการจัดทำทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่าวัสดุ จะบันทึกตามเกณฑ์เงินสด

2.2 สินทรัพย์ถาวร

สินทรัพย์ถาวรแสดงราคากลางหักค่าเสื่อมราคางบประมาณ ค่าเสื่อมราคากองทรัพย์สินค้าน้ำฝนจากราคากลาง หักจากหักมูลค่าจากโดยประมาณตามวิธีเส้นตรง ซึ่งกำหนดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ดังต่อไปนี้
เครื่องใช้สำนักงาน 5 ปี
เครื่องคอมพิวเตอร์และเฟอร์นิเจอร์ 5 ปี
คอมพิวเตอร์พร้อมระบบเครือข่าย 3 ปี และ 5 ปี

2.3 รายได้รับล่วงหน้า

รายได้รับล่วงหน้าเป็นการบันทึกรับเงินจากสมาชิกที่โอนเงินผ่านธนาคาร โดยธนาคารจะรับรวมข้อมูล การรับเงินในเข้าของวันทำการถัดไป จำนวนเงินสำนักงานสภावิศวกรซึ่งสามารถดึงข้อมูลจาก Website ของ แต่ละธนาคารมาเพื่อตรวจสอบกับระบบงานทะเบียนก่อนดำเนินการออกใบเสร็จรับเงินตามระบบ

2.4 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

สภावิศวกร ได้จัดตั้งกองทุนสำรองเลี้ยงชีพเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ พ.ศ.2530 และพระราชบัญญัติกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2542 โดยให้ชื่อว่า " กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ กองทุนออมทรัพย์ 2 ช่องจดทะเบียนแล้ว " ภายใต้การจัดการของธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ได้รับ การจดทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2546
สภावิศวกร ได้บันทึกการจ่ายเงินสมทบดังกล่าวเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550 เป็นจำนวนเงิน 503,393.- บาท

3 เงินฝากธนาคาร

เงินฝากธนาคารคงเหลือ ประจำปีตัวย

	บาท	
	2550	2549
เงินฝากประจำ		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	18,500,000.00	25,000,000.00
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	-	12,000,000.00
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	-	10,000,000.00
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	33,750,000.00	27,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	47,000,000.00	35,000,000.00
ธนาคารไทยธนาคาร จำกัด (มหาชน)	17,000,000.00	-
ธนาคารบูโรบี	10,000,000.00	-
รวมเงินฝากประจำ	126,250,000.00	109,000,000.00
เงินฝากออมทรัพย์		
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	2,757,165.01	2,738,186.98
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	1,387,719.32	3,369,938.05
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,526,337.16	3,651,931.69
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	673,751.45	3,950,558.25
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	1,519,593.29	98,060.52
ธนาคารไทยธนาคาร จำกัด (มหาชน)	360,227.10	680,629.21
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	61,080.54	1,005.20
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	290,708.42	485,315.38
ธนาคารออมสิน จำกัด (มหาชน)	508,729.93	-
รวมเงินฝากออมทรัพย์	10,085,312.22	14,975,625.28
เงินฝากระยะรายวัน		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - Bill payment	12,435.00	7,530.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,000.00	2,000.00
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	30,525.00	12,270.00
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) - Bill payment	3,515.00	-
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	24,441.00	4,515.00
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	21,354.00	15,030.00
ธนาคารออมสิน จำกัด (มหาชน) - Bill payment	6,400.00	-
รวมเงินฝากระยะรายวัน	100,670.00	41,345.00
รวมเงินฝากธนาคารทั้งสิ้น	136,435,982.22	124,016,970.28

สภากิจกรรม

4 พันธบัตรรัฐบาล

พันธบัตรรัฐบาล ประกอบด้วย

	<u>บาท</u>	
	<u>2550</u>	<u>2549</u>
พันธบัตรที่ 2009800 - 2012899 เลขทะเบียน 4069652	31,000,000.00	31,000,000.00
พันธบัตรที่ 1579668 - 1579767 เลขทะเบียน 4016481	1,000,000.00	1,000,000.00
พันธบัตรที่ 5880001 - 5885000 เลขทะเบียน 5703906	5,000,000.00	-
พันธบัตรที่ 2111306 - 2112305 เลขทะเบียน 6290352	10,000,000.00	-
รวมพันธบัตรรัฐบาล	47,000,000.00	32,000,000.00

5 สินทรัพย์ภาครัฐ

สินทรัพย์ภาครัฐ-สุทธิ ประกอบด้วย

	ยอดคงเหลือ		ยอดคงเหลือ	
	ณ 31 ธ.ค. 49	เพิ่มขึ้น	ลดลง	ณ 31 ธ.ค. 50
เครื่องใช้สำนักงาน	3,595,090.17	365,199.50	-	3,960,289.67
ค่าติดแต่งสำนักงานและเฟอร์นิเจอร์	3,416,387.78	189,957.51	-	3,606,345.29
ระบบคอมพิวเตอร์	12,933,410.20	6,894,392.87	-	19,827,803.07
รวม	19,944,888.15	7,449,549.88	-	27,394,438.03

หัก ค่าเสื่อมราคางross

เครื่องใช้สำนักงาน	2,306,220.80	399,762.34	-	2,705,983.14
ค่าติดแต่งสำนักงานและเฟอร์นิเจอร์	2,645,410.30	207,211.67	-	2,852,621.97
ระบบคอมพิวเตอร์	11,184,737.18	2,950,912.72	-	14,135,649.90
รวม	16,136,368.28	3,557,886.73	-	19,694,255.01
สินทรัพย์ภาครัฐ - สุทธิ	3,808,519.87			7,700,183.02

ค่าเสื่อมราคางross ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2550

3,557,886.73

สภावิศวกร

6 สินทรัพย์อื่น

สินทรัพย์อื่น ประกอบด้วย

	<u>บาท</u>	<u>2550</u>	<u>2549</u>
เงินประจำการเข้าสำนักงาน-วสท.	269,440.00	269,440.00	
เงินประจำการชำระค่าฝากสั่งไปรษณีย์เป็นเงินเชื่อ	10,000.00	10,000.00	
งานระหว่างทำ	-	4,200,108.01	
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้าอื่น (ค่าเชื้าว.ส.ท.ชั้น 5)	3,418,800.00	-	
รวมสินทรัพย์อื่น	3,698,240.00	4,479,548.01	

7 ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ประกอบด้วย

	<u>บาท</u>	<u>2550</u>	<u>2549</u>
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	12,730,833.30	12,603,267.17	
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	8,169,819.69	7,044,792.62	
ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการสภावิศวกร	2,827,125.67	5,394,835.77	
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร	23,727,778.66	25,042,895.56	

8 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน ประกอบด้วย

	<u>บาท</u>	<u>2550</u>	<u>2549</u>
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	4,323,554.89	2,028,407.74	
ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	14,781,808.73	12,921,208.44	
ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ	9,556,785.14	13,104,314.42	
ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	606,854.98	586,733.26	
ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ	838,043.15	241,292.38	
รวมค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	30,107,046.89	28,881,956.24	

9 การจัดประเภทรายการบัญชีใหม่

ในปี 2550 ได้มีการจัดประเภทรายการบัญชีสำหรับงบการเงินปี 2549 ใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับงบการเงินในภาคปัจจุบัน ทั้งนี้การจัดประเภทรายการดังกล่าวไม่ได้ส่งผลกระทบอย่างเป็นสาระสำคัญต่องบการเงิน



ภาคพนวก

รายชื่อ

บุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต

ลำดับที่	ชื่อบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
1	บริษัท ศิริวัฒน์ เทสติ้ง อินโนเวชัน แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด	0001/44
2	บริษัท ไทย เอ็มเอ็ม จำกัด	0002/44
3	บริษัท เอสจีเนียร์ ยีนจีเนียร์ คอนซัลแทนส์ จำกัด	0003/44
4	บริษัท จีโอ-เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด	0004/44
5	บริษัท เอสพีซี คอนซัลติ้ง เอ็นจีเนียร์ จำกัด	0005/44
6	บริษัท สินธุมอนชลส์ คอนซัลแทนท์ส จำกัด	0006/44
7	บริษัท วิสิทธิ์ เอ็นจีเนียร์ คอนซัลแทนส์ จำกัด	0007/44
8	บริษัท อินทิกรัล เอ็นจีเนียร์ คอนซัลแทนส์ จำกัด	0009/44
9	บริษัท อินฟินิตี้ เชอร์วิส จำกัด	0010/44
10	บริษัท ปัญญา คอนซัลแทนท์ จำกัด	0011/44
11	บริษัท ไทยเอนยีเนียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0012/44
12	บริษัท วอเตอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแทนท์ กรุ๊ป จำกัด	0013/44
13	บริษัท อรุณ ชัยเสรี คอนซัลติ้ง เอ็นจีเนียร์ส จำกัด	0014/44
14	บริษัท พี แอนด์ ซี แมเนจเม้นท์ จำกัด	0016/44
15	บริษัท คอนซัลแทนท์ ซอฟ เทคโนโลยี จำกัด	0017/44
16	บริษัท เกอเรียน เอ็นจีเนียร์ คอนซัลแทนส์ จำกัด	0019/44
17	บริษัท พาส เอ็นจีเนียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0020/44
18	บริษัท เอส.ดี.ซี. จำกัด	0021/44
19	บริษัท เค.ซี.เอส แอนด์ แอลโซชันส์ จำกัด	0022/44
20	บริษัท แมคโคร คอนซัลแทนท์ จำกัด	0023/44
21	บริษัท วิชชนาคม เอ็นจีเนียร์ คอนซัลแทนส์ จำกัด	0024/44
22	บริษัท เอ็ม เอ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0025/44
23	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น tha เนีย 155 โปรดามานะ	0026/44
24	บริษัท แอ็กกิ้ค่อนซัลท์ จำกัด	0027/44
25	บริษัท เอทีที คอนซัลแทนท์ จำกัด	0028/44
26	บริษัท แอกส์คิค่อน คอร์ปอเรชัน จำกัด	0029/44
27	บริษัท ชีโน-ไทย เอ็นจีเนียร์ แอนด์ คอนสตรัคชัน จำกัด (มหาชน)	0030/44
28	บริษัท ควรผลีเทค จำกัด	0031/44
29	บริษัท เอพชิล่อน จำกัด	0032/44
30	บริษัท นูแมพ จำกัด	0033/44
31	บริษัท วิศวกรรมทีบีกิจการต่อตระกูล ยมนาคและคณะ จำกัด	0034/44
32	บริษัท เอส แอนด์ แอลโซชันส์ จำกัด	0035/44
33	บริษัท อีอีซี เอ็นจีเนียร์ เน็ทเวิร์ค จำกัด	0036/44

ลำดับที่	ชื่อผู้ติดบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
34	บริษัท วิศวกรรมภรณีและฐานราก จำกัด	0037/44
35	บริษัท ยาลิครอฟ ฟิต్ติ้ง จำกัด	0039/44
36	บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0040/44
37	บริษัท ไมนาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด	0041/44
38	บริษัท วิชชากร จำกัด	0042/44
39	บริษัท ชีวิลเดียวายน์ แอนด์ อาร์ช จำกัด	0043/44
40	บริษัท รีซอฟต์ เอนจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0045/44
41	บริษัท เอ พลัส คอนซัลแทนท์ จำกัด	0046/44
42	บริษัท ไอ อีชีเอ็ม จำกัด	0047/44
43	บริษัท อีซีซี อินดัสเตรียล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0048/44
44	บริษัท อินฟรา คอนซัลแทนท์ จำกัด	0049/44
45	บริษัท หวานส์คอนซัลท์ จำกัด	0050/44
46	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0051/44
47	บริษัท สยาม เอ็นจิเนียริ่ง ฟอร์ม จำกัด	0053/44
48	บริษัท ทีม เอ็นเนอร์ยี่ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0055/44
49	บริษัท แอค คอนซัลแทนท์ จำกัด	0056/44
50	บริษัท แอค คอนสตรัคชันแมเนจเม้นท์ จำกัด	0057/44
51	บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เชอร์วิส จำกัด	0058/44
52	บริษัท เท้าทือสห์เอเชียเทคโนโลยี จำกัด	0059/44
53	บริษัท เอก คอนซัลแทนท์ จำกัด	0060/44
54	บริษัท ว. และสหาย คอนซัลแทนท์ จำกัด	0062/44
55	บริษัท ว. และสหาย ดีชายน์ จำกัด	0063/44
56	บริษัท เอช-คอนสตรัคชัน แมเนจเม้นท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0065/44
57	บริษัท ออโต้อินไฟ จำกัด	0066/44
58	บริษัท สเปน จำกัด	0068/44
59	บริษัท คอนซัลติ้ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ 49 จำกัด	0069/44
60	บริษัท แอคเต็ค จำกัด	0070/44
61	บริษัท แพลนนิ่ง แอนด์ รีสิรี คอนซัลแทนท์ จำกัด	0071/45
62	บริษัท ฟิวชั่น คอนซัลแทนท์ จำกัด	0072/45
63	บริษัท มิตรเทคโนโลยีคลังคอนเซ็ลแทนท์ จำกัด	0073/45
64	บริษัท แปลน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0074/45
65	บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด	0075/45
66	บริษัท ลุมพินี พราพเพอว์ตี้มาเนจเม้นท์ จำกัด	0076/45
67	บริษัท ยูนิตี้ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0078/45

ลำดับกี่	ชื่อบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
68	บริษัท เชเวน แอดไฮบรีเอด คอนซัลแทนส์ จำกัด	0080/45
69	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง ซีสเต็ม คอนซัลแทนท์ จำกัด	0081/45
70	บริษัท วิสุทธิ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0083/45
71	บริษัท เชินเตอร์ ออฟ สแตนดาร์ด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0084/45
72	บริษัท พีเฟอส ดีไซน์ จำกัด	0085/45
73	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด	0086/45
74	บริษัท เอ็นยีเนียริ่ง พลัส จำกัด	0087/45
75	บริษัท อีซีซี ลินคอล์น สกอร์ต์ จำกัด	0088/45
76	บริษัท ไอ.ที.ซี. (1993) จำกัด	0089/45
77	บริษัท บางกอก แพลนเนอร์ แอนด์ คอนซัลแทนส์ จำกัด	0090/45
78	บริษัท ราชา คอนซัลแทนท์ จำกัด	0091/45
79	บริษัท ร้อย แอนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด	0092/45
80	บริษัท เทลโก้ จำกัด	0093/45
81	บริษัท ไฟร์เทค อินโนเวชัน จำกัด	0094/45
82	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาอาร์ เค วี จำกัด	0095/45
83	บริษัท ร้อย คอนซัลแทนท์ จำกัด	0096/45
84	บริษัท อินโนเวทิฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนส์ จำกัด	0097/45
85	บริษัท พีบีแอล กรุ๊ป จำกัด	0098/45
86	บริษัท พาส แอด จำกัด	0099/45
87	บริษัท ไบร์ท เมเนจเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด	0100/45
88	บริษัท โปรเกรส เทคโนโลยี คอนซัลแทนส์ จำกัด	0101/45
89	บริษัท สมาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนส์ จำกัด	0102/45
90	บริษัท ไทยคอนซัลแทนท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0103/45
91	บริษัท แซน.อี.68 คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียร์ส จำกัด	0104/45
92	บริษัท นอร์คอนซัลท์ ซีวิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0105/45
93	บริษัท เมตริก จำกัด	0106/45
94	บริษัท กรุงเทพอินยีเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0107/45
95	บริษัท เกษมดีชายน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0108/45
96	บริษัท ชีติดิจิตา มูชูล คอนซัลแทนท์ จำกัด	0109/45
97	บริษัท พอล คอนซัลแทนท์ จำกัด	0110/45
98	บริษัท อินเตอร์เนชันแนลพิโตรเจคแอดมินิสเตրชัน จำกัด	0111/45
99	บริษัท พิวเจอร์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0113/45
100	บริษัท ศรีดา คอนซัลแทนท์ จำกัด	0114/45
101	บริษัท เอ็กซ์เซลเล้นท์ เอ็นเนอร์ยี อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	0115/45

ลำดับที่	ชื่อบนติดบุคคลพยัญชนะบอกรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
102	บริษัท พี.วี.เอส.-95 คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0116/45
103	บริษัท กรีนอินโนเวอร์ริง คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0117/45
104	บริษัท พารามิว่าท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	0118/45
105	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาไทย จำกัด	0119/45
106	บริษัท แมเนจเม้นท์ 103 จำกัด	0120/45
107	บริษัท เน็คกี้ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	0121/45
108	บริษัท อุทัย คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0122/45
109	บริษัท โพเทนเชียล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแท่นส์ จำกัด	0123/45
110	บริษัท เอ็ม.วี.เอส. คอนซัลแท่นส์ จำกัด	0124/45
111	บริษัท อินเด็กซ์ อินเตอร์เนชันแนล กรุ๊ป จำกัด	0125/45
112	บริษัท พี.ยู.แอล.โซลูชันส์ จำกัด	0126/45
113	บริษัท เอส เอ็น.บี คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0127/45
114	บริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด	0128/45
115	บริษัท จัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม จำกัด	0129/45
116	บริษัท พีบี เอเชีย จำกัด	0130/45
117	บริษัท บี.ซี.เรม. วิศวกรที่ปรึกษา จำกัด	0131/45
118	บริษัท มอนเซลล์ พาวเวอร์กิวิต จำกัด	0132/45
119	บริษัท แปลน คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0133/45
120	บริษัท ที.พี.เอฟ.ซี. อินเตอร์เนชันแนล จำกัด	0134/45
121	บริษัท แพลนโปรด จำกัด	0135/45
122	บริษัท แปซิฟิก คอนซัลแทนส์ อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด	0136/45
123	บริษัท ไทย เอ็น.ดี.ที. จำกัด (มหาชน)	0137/45
124	บริษัท สยาม-เทคโนโลยี จำกัด	0138/45
125	บริษัท ซี คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0141/45
126	บริษัท ชี.ด้า จำกัด	0142/45
127	บริษัท อีลี.แมค จำกัด	0143/45
128	บริษัท พรีมา เทคโนวาร์ค จำกัด	0145/45
129	บริษัท ชิกมา ไอกิ多ร คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0146/45
130	บริษัท มหานคร คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0147/45
131	บริษัท ประสาทคอนซัลแทนท์ จำกัด	0148/45
132	บริษัท บีลเดอร์ คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0149/45
133	บริษัท เอ็พทากอน คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0152/45
134	บริษัท เอส เอส. เด อีนจิเนียริ่ง คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0153/45
135	บริษัท ล้านนา เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต่น์ส์ จำกัด	0154/45

ลำดับที่	ชื่อ企บุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
136	บริษัท ไดนา米ค เอ็นยีเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0155/45
137	บริษัท ดอร์ช คอนซัลท์ เอเชีย จำกัด	0156/45
138	บริษัท เกิม เอก จีโอ เทคโนวิค จำกัด	0157/45
139	บริษัท มิเดอร์น เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด	0158/45
140	บริษัท เมโทรปิสิตี้ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0159/45
141	บริษัท ฤทธา จำกัด	0160/45
142	บริษัท เอเบิล คอนซัลแทนท์ จำกัด	0161/45
143	บริษัท มอท แมคడոนัลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	0162/45
144	บริษัท สยามเยนเนอรัล เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0163/45
145	บริษัท เอ็นจีเนียริ่ง ดีไซน์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0164/45
146	บริษัท ฟรอนแทร์ เอ็นจีเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ส จำกัด	0165/45
147	บริษัท ปภาค จำกัด	0166/45
148	บริษัท เอส พี เอ็น อะเลคทริค จำกัด	0168/45
149	บริษัท ปภาค เอ็นเตอร์ไพรซ์ จำกัด	0170/46
150	บริษัท เอนเนอร์จี้ คาวลิตี้ เขอวิส จำกัด	0171/46
151	บริษัท อินเตอร์ เอ็นจีเนียริ่ง มาเนจเม้นท์ จำกัด	0172/46
152	บริษัท เพาเวอร์ เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0173/46
153	บริษัท วอร์น์ แอดไฮดรอยด์ส จำกัด	0174/46
154	บริษัท ฟีเนสส์ ชอยล์ เทสติ้ง จำกัด	0175/46
155	บริษัท เอเชีย คอนซัลแทนท์ จำกัด	0176/46
156	บริษัท วายพี คอนซัลแทนท์ จำกัด	0177/46
157	บริษัท วีอ็อต จำกัด	0178/46
158	บริษัท เคเคที เอ็นจีเนียริ่ง จำกัด	0179/46
159	บริษัท สกีอต วิลสัน เคอร์แพตทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0180/46
160	บริษัท พี.พี.เอส.เอ็น จำกัด	0181/46
161	บริษัท สมพรพรหม จำกัด	0182/46
162	บริษัท เอ็นแครด คอนซัลแทนท์ จำกัด	0184/46
163	บริษัท พี.ดี.เวย์ลคอมเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0186/46
164	บริษัท วินเจช วิศวกรรม จำกัด	0188/46
165	บริษัท ราชพฤกษาภิวิศวกรรม จำกัด	0189/46
166	บริษัท คอสไม เทคโนโลจีจิคอล คอนซัลแทนท์ส จำกัด	0190/46
167	บริษัท ชี ไอ จำกัด	0191/46
168	บริษัท เอ็กซ์เพร็ท ชีสเมม เอ็นจีเนียริ่ง ลีดเดอร์ จำกัด	0193/46
169	บริษัท โปรเจคส์เอเชีย จำกัด	0194/46

ลำดับที่	ชื่อบนติดบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
170	บริษัท ไอเอ็มเอ็มโซล จำกัด	0195/46
171	บริษัท ซีอีэмเอส เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0196/46
172	บริษัท ชั้นยู คอนซัลแทนท์ส (ประเทศไทย) จำกัด	0197/46
173	บริษัท เพอร์ อินโนเวชันส์ จำกัด	0198/46
174	บริษัท สโนว์ อินโนเวชันส์ จำกัด	0199/46
175	บริษัท พีทีอี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0200/46
176	บริษัท วิศวกรรมที่ปรึกษา พ.เอก.2000 จำกัด	0201/46
177	บริษัท เสนนา อินเตอร์เนชันแนล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	0202/46
178	บริษัท โปรเทคโนโลยี จำกัด	0203/46
179	บริษัท เมก้าเทคโนโลยี จำกัด	0204/46
180	บริษัท ศรีอุท่อง จำกัด	0205/46
181	บริษัท พีพีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0207/46
182	บริษัท เพอร์เฟคท์ เทสติ้ง จำกัด	0208/46
183	บริษัท แอดวานซ์ นาฟ จำกัด	0209/46
184	บริษัท เวิร์ลไวร์ คอนซัลแทนท์ ออฟ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0210/46
185	บริษัท อี-สแควร์ ลิงเควดลัมและวิศวกรรม จำกัด	0211/46
186	บริษัท วอเตอร์ แอนด์ เอ็นไพร่อนเมนท์ ไฟว์ จำกัด	0213/46
187	บริษัท ทีบีรีกษาพัฒนามุนี จำกัด	0214/46
188	บริษัท สุวรรณภูมิ วิศวกรรมที่ปรึกษา จำกัด	0216/46
189	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	0218/46
190	บริษัท พิเศษ จำกัด	0221/46
191	บริษัท ไบโอดิฟิเชล จำกัด	0222/46
192	บริษัท วี เอ อาร์ เอส จำกัด	0223/46
193	บริษัท อาวุโสคิทีเชอแรล เอ็นจิเนียริ่ง 49 จำกัด	0224/46
194	บริษัท ชี สเปคตรัม จำกัด	0225/46
195	บริษัท ไอ.เอ. เคเมคอลส์ จำกัด	0226/46
196	บริษัท สเตตี้เดย์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ส จำกัด	0228/46
197	บริษัท เฮ็นเนท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0229/46
198	บริษัท อินเตอร์-คอนซัลท์ จำกัด	0230/46
199	บริษัท เอ็ม แอนด์ อี เอ็นจิเนียริ่ง 49 จำกัด	0231/46
200	บริษัท ชีนี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0232/46
201	บริษัท แอดแลนติก เอ็นจิเนียริ่ง คอร์ปอเรชัน จำกัด	0233/46
202	บริษัท เอ.เค.จี. จำกัด	0234/47
203	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชี ดี คอนส 561	0236/47

ลำดับก'r	ชื่อผู้ติดบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
204	บริษัท เนเชอรัล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด	0237/47
205	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วนิทัศน์	0238/47
206	บริษัท เอ กรุ๊ป คอนซัลแทนท์ จำกัด	0239/47
207	บริษัท บี.เอ.ส.วาย. คอนสตรัคชั่น จำกัด	0240/47
208	บริษัท เอส ที เอฟ อี จำกัด	0241/47
209	บริษัท ชีวิล เทค ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0242/47
210	บริษัท คอร์เนอร์สโตร์สโตร์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0243/47
211	บริษัท โกลเด้น แพลน จำกัด	0245/47
212	บริษัท ดีซีเอส แอลซิซิເಥສ് จำกัด	0246/47
213	บริษัท วารมันแอนด์ແຄສໂຫຼິເກທີ່ គອນຫະພາບແກນສ് จำกัด	0247/47
214	บริษัท เชลล์ โกลบอล ຫຼູດຊັ້ນສ് (ປະເທດໄທ) จำกัด	0249/47
215	บริษัท เทคโนໄລຢີ ແລະ ສາຍືເຂົ້າຂັ້ນ จำกัด	0250/47
216	บริษัท ຍຸທິລີຕີ່ ດີໄຫຼນ ຄອນຫະພາບແກນທີ່ จำกัด	0252/47
217	บริษัท ວິນດີຈິລິນ จำกัด	0253/47
218	บริษัท ພີ ຄອນຫະພາບແກນທີ່ ແລະ ມະນະມານທີ່ จำกัด	0255/47
219	บริษัท ເພາເຮອງໄລນ໌ ເຄີນຈີນີ່ຢີ້ງ จำกัด (ມາຫານ)	0256/47
220	บริษัท ເມສີປີຣີ (1989) จำกัด	0257/47
221	บริษัท ໄທເພລືສເທັກໂນໄລຢີ່ພລັສ จำกัด	0258/47
222	บริษัท ເກເນີມພີ ຄອນຫະພາບແກນທີ່ จำกัด	0259/47
223	บริษัท ສຸວິຕົວ จำกัด	0260/47
224	บริษัท ທີ່ແອລ ອິນເຕອຣເທຣດ จำกัด	0261/47
225	บริษัท ອິນດີເກຣາເຕີດ ຂີສເຕີມ ເຄີນຈີນີ່ຢີ້ງ ເທັກໂນໄລຢີ່ จำกัด	0264/47
226	บริษัท ຜູ.ປີ. ຜູ້ດີ-ເທັກ จำกัด	0265/47
227	บริษัท ທຸມແສງ จำกัด	0266/47
228	บริษัท ຂຶ້ອීເຂລ ເຄີນຈີນີ່ຢີ້ສ จำกัด	0268/47
229	บริษัท ອິນພັກ ເທັກໂນໄລຢີ່ ເຊອວິສ ຈຳກັດ	0269/47
230	บริษัท ເອ ອີ ເອເຊີຍ จำกัด	0271/47
231	บริษัท ຄອສທິເພອົ່ງເຟັກ จำกัด	0272/47
232	บริษัท ໂອົບ ອານຽບ (ປະເທດໄທ) จำกัด	0273/47
233	บริษัท ພອຣທ ແອນດີ ມາຮັນ ຄອວັບໂອເຮັ້ນ (ພີ.ເອ.ເມ.ມ.) จำกัด	0274/47
234	บริษัท ໃປຣັກຊັ້ນແນລ ອາວົງກີເທັກ ແອນດີ ຄອນຫະພາບ ເຄີນຈີນີ່ຢີ້ງ ຈຳກັດ	0275/47
235	บริษัท ພົວໜັນ ໄຟຣີ ເຊີຟີ່ ຈຳກັດ	0279/47
236	บริษัท ເອ. ແອນດີ. ຂີ. ຕີເງິລສພເພອົ່ງ ຈຳກັດ	0280/47
237	บริษัท ເຄ ທີ່ ຢູ ເຊອວິສ ຈຳກັດ	0283/47

ลำดับที่	ชื่อบนติดบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
238	บริษัท ไทย ซูพรีม คอนซัลแทนท์ จำกัด	0284/47
239	บริษัท ทริโอ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0285/47
240	บริษัท จาร์ดีน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0287/48
241	บริษัท จาร์ดีน เมอร์ธีสัน (ประเทศไทย) จำกัด	0288/48
242	บริษัท นิวเทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด	0289/48
243	บริษัท เท็น คอนซัลแทนล์ จำกัด	0290/48
244	บริษัท อินพินิท คอนซัลแท่นส์ จำกัด	0291/48
245	บริษัท เพิดดีรัล ค่อนซัลท์ติ้ง เอ็นจิเนียร์ จำกัด	0292/48
246	บริษัท 155 พีพีซีเอ็ม จำกัด	0293/48
247	บริษัท ครีเอทีฟ เทคโนโลยี จำกัด	0294/48
248	บริษัท ไอคิวไอ อินสเปคชั่น เชอร์วิส (1998) จำกัด	0295/48
249	บริษัท โอดิ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0296/48
250	บริษัท พิสุทธิ์ เทคโนโลยี จำกัด	0297/48
251	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พนาพรงค์ เอ็นจิเนียริ่ง	0298/48
252	บริษัท เอสที เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริ่ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด	0299/48
253	บริษัท เอ็ม เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแท่นท์ จำกัด	0300/48
254	บริษัท ไฮเน-เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0302/48
255	บริษัท ดีดาลัส จำกัด	0304/48
256	บริษัท พีซีบี เทคโนโลยี จำกัด	0305/48
257	บริษัท เครฟฟิติก คอนซัลแทนท์ จำกัด	0310/49
258	บริษัท เจทีอีซี จำกัด	0311/49
259	บริษัท ลีคอน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0312/49
260	บริษัท พี เอส เอ็ม ซี จำกัด	0314/49
261	บริษัท แอชเซ็ท เพอฟอร์เม้นซ์ โซลูชั่น จำกัด	0315/49
262	บริษัท วิศวชาณุ 2002 จำกัด	0316/49
263	บริษัท วัน ดี ชายน์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0317/49
264	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง แมเนจเม้นท์ เชอร์วิส จำกัด	0318/49
265	บริษัท ไฟโรจน์สมพงษ์ จำกัด	0319/49
266	บริษัท อินเทลลิเจ้นท์ คอนโทรล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0320/49
267	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนล์	0321/49
268	บริษัท อินเตอร์เนชันแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนส์ จำกัด	0322/49
269	บริษัท เป็ญจวัตนวิศวกรรม จำกัด	0323/49
270	บริษัท สือคุณ กรีน เอเชีย แบล็คพิค (ไทย) จำกัด	0324/49
271	บริษัท วอวันเทค จำกัด	0325/49

ลำดับกี่	ชื่อ企บุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
272	บริษัท วินาพิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0326/49
273	บริษัท ยูไนเต็ด อินสเปคชัน เทอร์วิส จำกัด	0327/49
274	บริษัท เอ็น-เทค เอ็นจิเนียริ่งแคนเตอร์ เทอร์วิส จำกัด	0328/49
275	บริษัท วิศวกรรมและสถาปัตย์ คิวบิค จำกัด	0329/49
276	ห้างหุ้นส่วนจำกัด คิวบิสแลนด์ เอนจิเนียริ่ง	0330/49
277	บริษัท ทรัสตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0331/49
278	บริษัท ไทยวิศวกรรมที่ปรึกษาทางเลือก จำกัด	0332/49
279	บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนซัลแทนท์ จำกัด	0333/49
280	บริษัท ทีจีทีเค ทีบีร์กษา จำกัด	0334/49
281	บริษัท ไฟโนล ดีไซน์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0335/49
282	บริษัท คาสเทคโนโลยี จำกัด	0336/49
283	บริษัท ส.พัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0337/49
284	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสพีชีวาย	0338/49
285	บริษัท ออฟติมัม คอนซัลแทนท์ จำกัด	0339/49
286	บริษัท อินเตอร์ เทค คอนซัลแทนท์ จำกัด	0340/49
287	บริษัท เม็พ แอนด์ แพลน์ จำกัด	0341/49
288	บริษัท เช็กไก่ จำกัด	0342/49
289	บริษัท เมกาการ์ด จำกัด	0345/50
290	บริษัท เพอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0346/50
291	บริษัท มัลติ สหรัฐเชอร์ล คิมสเปคชัน จำกัด	0347/50
292	บริษัท ไมเนอร์ วิศวกรรม จำกัด	0348/50
293	บริษัท เออีทีม จำกัด	0349/50
294	บริษัท ดี ทู คอนซัลท์ เอเชีย จำกัด	0350/50
295	บริษัท ชินรัช ฟอร์เทคโนโลยี จำกัด	0351/50
296	บริษัท ยูนิเวสท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0352/50
297	บริษัท ศิวะ eskie เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0353/50
298	บริษัท นอร์ดเคปปี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0354/50
299	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เลันฟัน	0355/50
300	บริษัท วิศว์ เอ็นจิเนียริ่ง ชีลูชันส์ จำกัด	0356/50
301	บริษัท โปรไฟร์ อินสเปคเตอร์ จำกัด	0357/50
302	บริษัท เอดี้ เอกวิรอนเม้นท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0358/50
303	บริษัท สถาร์ดัม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0359/50
304	บริษัท เอ็ปเจ่ คอนซัลท์แทนท์ จำกัด	0360/50
305	บริษัท อุทัย คอนซัลติ้ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0361/50

ลำดับที่	ชื่อบนติดบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
306	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอพีพี บิลติ้ง อินสเปคเตอร์	0362/50
307	บริษัท เอล.บี.อาร์.ซี. จำกัด	0363/50
308	บริษัท ชงโคงเทคโนโลยี จำกัด	0364/50
309	บริษัท ไทรแองเกิล เอ็นจิเนียร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	0365/50
310	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อินสเปคเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง	0366/50
311	บริษัท อินคอนสเนียร์ จำกัด	0367/50
312	บริษัท เอ็นทูเอส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0368/50
313	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิสเซส แอนด์ มาเนจเม้นท์ จำกัด	0369/50
314	บริษัท トイเทล บิลติ้ง อินสเปคเตอร์ จำกัด	0370/50
315	บริษัท ภูมิ บิลติ้ง อินสเปคชัน จำกัด	0371/50
316	บริษัท เอส แอนด์ เค คอนซัลแทนท์ (2007) จำกัด	0372/50
317	บริษัท เฟิร์ท บิวตี้ อินสเปคเตอร์ จำกัด	0373/50
318	บริษัท เอเอ็มซี ซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0374/50
319	บริษัท แพซิฟิก ชัมมิท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0375/50
320	บริษัท ผู้ตรวจสอบอาคารภาคใต้ จำกัด	0376/50
321	บริษัท ทีช พร็อกเพอร์ฟร์ม จำกัด	0377/50
322	บริษัท คิวเทค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0378/50
323	บริษัท 3 คิว บิลติ้ง อินสเปคเตอร์ จำกัด	0379/50
324	บริษัท อินทิเกรted เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0380/50
325	บริษัท บิลติ้ง อินสเปคเตอร์ จำกัด	0381/50
326	บริษัท เค.พี.บิลติ้ง ออยดิท จำกัด	0382/50
327	บริษัท โปร อี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0383/50
328	บริษัท แอกสเล็ท อินสเปคเตอร์ จำกัด	0384/50
329	บริษัท อินเทลลิเจนซ์ พร็อกเพอร์ฟร์ม จำกัด	0385/50
330	บริษัท สโตร์น เอ็นจิเนียร์ อินเตอร์ จำกัด	0386/50
331	บริษัท จิรภูริ วัฒนา จำกัด	0387/50
332	บริษัท บิลติ้ง อินสเปคชัน จำกัด	0388/50
333	บริษัท ผู้ตรวจสอบอาคาร 1 (ประเทศไทย) จำกัด	0389/50
334	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สำนักงานธุรกิจบริการตรวจสอบและประเมิน	0390/50
335	บริษัท เอ บิวต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0391/50
336	บริษัท ตรวจสอบอาคารปลดออกภัย จำกัด	0392/50
337	บริษัท แสงประดิษฐ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0393/50
338	บริษัท โปรเฟสชันแนล ทีม เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0394/50
339	บริษัท พลัส บิลติ้ง อินสเปคเตอร์ จำกัด	0395/50

ลำดับกี่	ชื่อ企บุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
340	บริษัท ไอเอมเอ็มเอส บิวัติงอินสเปคชัน จำกัด	0396/50
341	บริษัท บลู สเต็ค จำกัด	0397/50
342	บริษัท ครีเมงคอล วิศวกรรม จำกัด	0398/50
343	บริษัท เอเจนซี่ พอร์ เริลเลสเทช แফแฟร์ส จำกัด	0399/50
344	บริษัท เอ หลัส อี ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0400/50
345	บริษัท ตรวจสอบอาคาร (2007) จำกัด	0401/50
346	บริษัท พี.เอกส. คอนสตรัคชัน แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	0402/50
347	บริษัท บิวัติงพลัสอัพ จำกัด	0403/50
348	บริษัท เอ. อาร์. จี. อินสเปคชัน แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0404/50
349	บริษัท นาขวัญ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0405/50
350	บริษัท แอท เพิร์ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0406/50
351	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเคแอล อินสเปคชัน เอ็นจิเนียริ่ง	0407/50
352	บริษัท ภูมิภันฑ์เดลล์คัปเม้นท์ จำกัด	0408/50
353	บริษัท บิวัติง คอร์นเนอร์ จำกัด	0409/50
354	บริษัท โปรดีค แอลไลเอนซ์ จำกัด	0410/50
355	บริษัท พีเจอร์ บลัดิง อินสเปคชัน จำกัด	0411/50
356	บริษัท เอ.เอ. ตรวจสอบอาคาร จำกัด	0412/50
357	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.เอกส แกรนด์ กรุ๊ป	0413/50
358	บริษัท อาไดไบซ์ อินสเปคเตอร์ จำกัด	0414/50
359	บริษัท เพิร์สกินสเปคเตอร์ส เอ็นจิเนียร์ จำกัด	0415/50
360	บริษัท บิวัติง อินสเปคเตอร์ เช็นเตอร์ จำกัด	0416/50
361	บริษัท ดีส อินสเปคเตอร์ จำกัด	0417/50
362	บริษัท เชฟตี้ ไซน์ โซลูชัน จำกัด	0418/50
363	บริษัท สำนักงานตรวจสอบความปลอดภัยอาคาร จำกัด	0419/50
364	บริษัท เอ็ม แอนด์ อี ชิสเต็มส์ ดีไซน์ จำกัด	0420/50
365	บริษัท คอนสตรัคชัน ออดิท จำกัด	0421/50
366	บริษัท เบสท์เชฟตี้ จำกัด	0422/50
367	บริษัท เพอร์ฟอร์มแมกซ์ บิวัติง เชอร์วิช จำกัด	0423/50
368	บริษัท บิวัค่อน จำกัด	0424/50
369	บริษัท วี.ดับบลิว.กรุ๊ป จำกัด	0425/50
370	บริษัท เอกรัฐโซลาร์ จำกัด	0426/50
371	บริษัท พื้นฟูสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด	0427/50
372	บริษัท เอ็นเนเวท จำกัด	0428/50
373	บริษัท คอนฟิเด้น บลัดิง คอนซัลแทนท์ จำกัด	0429/50

ลำดับที่	ชื่อบนติดบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
374	บริษัท บีวีดีง ดีซายน์ แอนด์ ออดิทเตอร์ จำกัด	0430/50
375	บริษัท สามารถ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนส์ จำกัด	0431/50
376	บริษัท นนกรุ๊ป จำกัด	0432/50
377	บริษัท แอดวานซ์ บิลดิ้ง อินสเปกเตอร์ เขอวิส จำกัด	0433/50
378	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาชีว์เทคโนโลยี จำกัด	0434/50
379	บริษัท เอส.ที.ออดิเตอร์ จำกัด	0435/50
380	บริษัท เปสิคิ昂สเปคเตอร์ จำกัด	0436/50
381	บริษัท เคคอชีตร้าสตอบภาคการ จำกัด	0437/50
382	บริษัท ผู้ตรวจสอบอาคารนทบุรี จำกัด	0438/50
383	บริษัท ชัยรัตน์ แอนด์ ชัน เอ็นจิเนียริ่ง เขอวิสเซล จำกัด	0439/50
384	บริษัท ดีเอสพีเอ็ม จำกัด	0440/50
385	บริษัท เอสเคียว าร์คีเต็ค แอนด์ แปลนเนอร์ จำกัด	0441/50
386	บริษัท เพอร์ อินฟราฯ จำกัด	0442/50
387	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไฟรชีด เอ็นจิเนียริ่ง	0443/50
388	บริษัท ทีมบิลดิ้งอินสเปกชัน จำกัด	0444/50
389	บริษัท เจ แอล พี เอ็นจิเนียริ่ง เขอวิส จำกัด	0445/50
390	บริษัท อินเตอร์ โปรดักท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0446/50
391	บริษัท แอดวานซ์เทคโนโลยี คอนซัลแทนท์ จำกัด	0447/50
392	บริษัท เปสท์ เอ็นเนอร์ยี่ เขอวิส จำกัด	0448/50
393	บริษัท เจ.อาร์.เค็ม.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0449/50
394	บริษัท ปียะทวี อินสเปคเตอร์ จำกัด	0450/50
395	บริษัท คุณบำรุง จำกัด	0451/50
396	บริษัท ไทย แสตนดาร์ด อินสเปคเตอร์ จำกัด	0452/50
397	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สำนักงาน เคโอล เอ็นจิเนียริ่ง	0453/50
398	บริษัท เปสท์บิลเดอร์คอนซัลแทนท์ จำกัด	0454/50
399	บริษัท ยูที อินสเปคเตอร์ จำกัด	0455/50
400	บริษัท โมเดิร์นวิว จำกัด	0456/50
401	บริษัท ไวส์ คอนซัลแทนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	0457/50
402	บริษัท ที เอส บี อินสเปคเตอร์ จำกัด	0458/50
403	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชฟ อินสเปค	0459/50
404	บริษัท ไทย อินสเปคเตอร์ เขอวิส จำกัด	0460/50
405	บริษัท โนคิน เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	0461/50
406	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พิพัฒน์ชัย บริการ	0462/50
407	บริษัท ฤทธิ์ธนชัย เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0463/50

ลำดับก	ชื่อผู้ติดบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
408	บริษัท มีดีไซน์แอนด์ไอ จำกัด	0464/50
409	บริษัท ผู้ตรวจสอบอาคารไทย จำกัด	0465/50
410	บริษัท สงวนพันธ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0466/50
411	บริษัท แவลู อินโนเวชั่น จำกัด	0467/50
412	บริษัท ไพร์เวลส์ บิวตี้ อินสเปคชั่น จำกัด	0468/50
413	บริษัท อาคิเทคเซอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง ออดิทเตอร์ส จำกัด	0469/50
414	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ตีเอยโซ เอ็นจิเนียริ่ง	0470/50
415	บริษัท กรุงเทพบิวตี้ อินสเปคเตอร์ จำกัด	0471/50
416	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยาม บิลติ้ง อินสเปคชั่น	0472/50
417	บริษัท เอ็คซ์ทีรีม เอ็นจิเนียริ่ง เทคโนวิล จำกัด	0473/50
418	บริษัท ยูเม็ก เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0474/50
419	บริษัท บิวตี้ อินสเปคเตอร์ กรุ๊ป (2007) จำกัด	0475/50
420	บริษัท บิลติ้ง ออดิท จำกัด	0476/50
421	บริษัท ศุภสิน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0477/50
422	บริษัท ไอบิกทีม 2007 จำกัด	0478/50
423	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ตะโกราย เอ็นจิเนียริ่ง	0479/50
424	บริษัท บิวตี้ อินสเปคเตอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0480/50
425	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์อมรชยานันท์	0481/50
426	บริษัท โกลบออล เมค อินสเปคเตอร์ จำกัด	0482/50
427	บริษัท เอปีไอ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0483/50
428	บริษัท ตี แอนด์ เอส เดอะ พีร์ส จำกัด	0484/50
429	บริษัท แคลคูลัส อีควิปเม้นท์ จำกัด	0485/50
430	บริษัท พิวชั่น อินสเปคชั่น จำกัด	0486/50
431	บริษัท โปรดิวชั่น จำกัด	0487/50
432	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เวฟ เอ็นจิเนียริ่ง ตรวจสอบอาคาร และ ความปลอดภัย	0488/50
433	บริษัท เชฟตี้ทูดู จำกัด	0489/50
434	บริษัท พารากอน อินสเปคเตอร์ จำกัด	0490/50
435	บริษัท นามีมา จำกัด	0491/50
436	บริษัท ตรวจสอบอาคารและที่ปรึกษาทางด้านมลพิช จำกัด	0492/50
437	บริษัท บีเอสเอส บิวตี้ ชิสเติม จำกัด	0493/50
438	บริษัท บี. ไอ. ซี. เอ็นจิเนียริ่ง กรุ๊ป จำกัด	0494/50
439	บริษัท ตีไซน์ แอนด์ ชีเอ็ม จำกัด	0495/50
440	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสเค แอนด์ ไฮชีเอท	0496/50
441	บริษัท ทัชคัวณ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0497/50

ลำดับที่	ชื่อผู้ติดบุคคลภัยขอรับใบอนุญาต	เลขใบอนุญาต
442	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จาเบส อินสเปคเตอร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง	0498/50
443	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาอาคาร จำกัด	0499/50
444	บริษัท แพลนเน็ง แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนต์ จำกัด	0500/50
445	บริษัท ชัคเชลปิล์ด จำกัด	0501/50
446	บริษัท พริเพสชันแนล ซีเอ็ม จำกัด	0502/50
447	บริษัท สยาม บลดิ้ง อินสเปคเตอร์ จำกัด	0503/50
448	บริษัท เทคโนไทย เอนจิเนียริ่ง จำกัด	0504/50
449	บริษัท พีพีอี คอนซัลแทนท์ส จำกัด	0505/50
450	บริษัท ไทย แอบโซลูท อินสเปคเตอร์ จำกัด	0506/50
451	บริษัท บลดิ้ง เอ็นจิเนียริ่ง อินสเปคชัน จำกัด	0507/50
452	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุกฤษฎ์ วิศวกรรมโยธา	0508/50
453	บริษัท บี. แคร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0509/50
454	บริษัท เอสเอสพี หนึ่งศุนย์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0510/50
455	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอดวานซ์ อินสเปคเตอร์	0511/51
456	บริษัท ดี อินสเปคเตอร์ จำกัด	0512/51
457	บริษัท ลา วี ของ โอล พาร์คเพอร์ฟิ จำกัด	0513/51
458	บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)	0514/51
459	บริษัท วิศวกรรมและสถาปัตย์ ตรวจสอบอาคาร จำกัด	0515/51
460	บริษัท พันธุ์วิศวกรรม คอนซัลแทนท์ กรุ๊ป จำกัด	0516/51
461	บริษัท บลดิ้ง แมนเนจเม้นท์ แอนด์ อินสเปคชัน จำกัด	0517/51
462	บริษัท ป่าวดิ้งอินสเปคชันโซลูชัน จำกัด	0518/51
463	บริษัท ไอพีซี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0519/51
464	บริษัท ส.เจริญวิศวกรรม เครื่องกล จำกัด	0520/51
465	บริษัท เอ็นสเพค กรุ๊ป จำกัด	0521/51
466	บริษัท อี.เอ็ม.เอส คอนซัลแทนท์ จำกัด	0522/51
467	บริษัท พินิกซ์ อินสเปคเตอร์ ดีไซน์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	0523/51

รายละเอียดของบริษัท ก่ออยู่ หมายเหตุโกรสพ์ ดูจาก www.coe.or.th

ທັດກສູຖຽນທີ່ສະກາວົງວາງໂທທີ່ການຮັບຮອບ ປີ 2550

ລຳດັບ	ສາທັນ	ຫຼັກສູງຕະຫຼາດ	ສໍາຫັນ	ສໍາຫັນ	ວັນອອນສ້າຫາ	ເຄມົດ	ມັດຕັບຕິ່ງ	ການຮັບຮອງ	ໜ້າມຫຍຸດ
1	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນຢາເປົາຕາສັກ ວິຊາກຳແພັນເສັນ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມໄຟຍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2546)	ໂໂນ້າ	ໃໝ່	11-2/2550	46 - 50	ຮັບອາວັນຈາເພີ່ມລັດຕັ້ງ 2.5	
2	ສາທັນເຫດໂນໂລຢີປຸມວັນ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມຕື່ອງກລ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2546)	ຕົ້ວັດກລ	ໃໝ່	11-2/2550	46 - 50		
3	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນຄົນທີ່ກົງລົງ ອັດຕັກນີ້	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມຕື່ອງກລ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2543)	ຕົ້ວັດກລ	ເກົ່າ	11-2/2550	43 - 45		
4	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນສຍານ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ພໍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2544)	ໄຟຟ້າກໍລັງ	ໃໝ່	11-2/2550	46		
5	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນສຍານ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ພໍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2547)	ໄຟຟ້າກໍລັງ	ໃໝ່	11-2/2550	47 - 51		
6	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນເວສີ່ງ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ພໍາ (ພ.ຕ.2541)	ໄຟຟ້າກໍລັງ	ໃໝ່	11-2/2550	46 - 50	ແກ້ໄຂຮັດຄຸນທີ່ 2.6	
7	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນສຍານ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ພໍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2544)	ໄຟຟ້າສື່ອສວ	ໃໝ່	11-2/2550	46		
8	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນສຍານ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ພໍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2547)	ໄຟຟ້າສື່ອສວ	ໃໝ່	11-2/2550	47 - 51		
9	ວິທາຍໍເຫດໂນໂລຢີນິ້ນິ້	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມອຸຫາກ (ປັບປຸງ ພ.ອ.ຮ.2546)	ອຸຫາກ	ໃໝ່	11-2/2550	46 - 50		
10	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນມຳຕ້າແໜ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມອຸຫາກ (ປັບປຸງ ພ.ອ.ຮ.2546)	ອຸຫາກ	ໃໝ່	11-2/2550	46 - 50		
11	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ດີ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມອຸຫາກ (ພ.ວ.ສ.2535)	ອຸຫາກ	ເກົ່າ	11-2/2550	45	ແກ້ໄຂວິວາ ກົ່າມທີ່ 1 ແລະ 2	
12	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນເຕົວ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມອຸຫາກ (ປັບປຸງ ພ.ສ.2545)	ອຸຫາກ	ເກົ່າ	11-2/2550	45	ແກ້ໄຂວິວາ ກົ່າມທີ່ 7, 8 ແລະ 9	
13	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ໂນໂລຢີສຸງ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມຕື່ອງກລ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2545)	ຕົ້ວັດກລ	ໃໝ່	12-3/2550	45 - 49		
14	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ໂນໂລຢີສຸງ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມເໜດຕ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2545)	ຕົ້ວັດກລ	ໄຟຟ້າກໍລັງ	ໃໝ່	12-3/2550	45 - 49	
15	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ໂນໂລຢີພະຈອນແກ້ລົງນິ້ນິ້	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ພໍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2546)	ໄຟຟ້າກໍລັງ	ໃໝ່	12-3/2550	46 - 50	ແກ້ໄຂຮັດສຶກ ລຳຕັ້ນທີ່ 2.7	
16	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ດີ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2535)	ອຸຫາກ	ເກົ່າ	12-3/2550	42 - 45		
17	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ໂນໂລຢີພະຈອນແກ້ລົງນິ້ນິ້	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມຕື່ອງກລ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2546)	ຕົ້ວັດກລ	ໃໝ່	13-4/2006	46 - 50		
18	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ດີ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ພໍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2535)	ໄຟຟ້າກໍລັງ	ເກົ່າ	13-4/2006	45		
19	ສາທັນເຫດໂນໂລຢີປຸມວັນ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ພໍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2546)	ໄຟຟ້າກໍລັງ	ໃໝ່	13-4/2006	46 - 50		
20	ສາທັນເຫດໂນໂລຢີປຸມວັນ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມອື່ນເກວອນນິກສີແລະໂທຣດົມນາຄມ (ປັບປຸງ ພ.ຕ. 2546)	ໄຟຟ້າສື່ອສວ	ໃໝ່	13-4/2005	46 - 50		
21	ສາທັນເຫດໂນໂລຢີປຸມວັນ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມນິ້ນິ້ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2546)	ອຸຫາກ	ເກົ່າ	13-4/2005	46 - 50		
22	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ໂນໂລຢີສຸງ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມອຸຫາກ (ປັບປຸງ ພ.ອ.ຮ.2547)	ອຸຫາກ	ໃໝ່	13-4/2005	47 - 51		
23	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ດີ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມອຸຫາກ (ປັບປຸງ ພ.ອ.ຮ.2535)	ອຸຫາກ	ໃໝ່	13-4/2005	46 - 47		
24	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ດີ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມອຸຫາກ (ປັບປຸງ ພ.ອ.ຮ.2548)	ອຸຫາກ	ໃໝ່	13-4/2005	48 - 52		
25	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ໂນໂລຢີພະຈອນ ໂດຍໆຮ້ວຍພາສັ່ນທີ່ດີ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມສຳງວາງ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2546)	ໂໂນ້າ	ໃໝ່	14-5/2550	46 - 50		
26	ວິທາຍໍເຫດໂນໂລຢີພະຈອນໂສກ່ານທີ່ດີ	ວ.ຕ.ບ.	ໂໂນແລະຫຼາຍົກໂນໂລຢີ (ພ.ຕ.2545)	ໂໂນ້າ	ເກົ່າ	14-5/2550	45	ເຫັນເລົກພາວະວາຍ	
27	ມາຮ້ວຍພາສັ່ນສານຄົນທີ່ນີ້	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມໄຟຍາ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2546)	ໂໂນ້າ	ໃໝ່	14-5/2550	46 - 50	ເຫັນເລົກພາວະສິນກຸນທີ່ 2.4	
28	ສາທັນເຫດໂນໂລຢີພະຈອນແກ້ລົງຈຸດພາກຮາດກະບົນ	ວ.ຕ.ບ.	ວິຕາກຣມຕື່ອງກລ (ປັບປຸງ ພ.ຕ.2541)	ຕົ້ວັດກລ	ເກົ່າ	14-5/2550	42 - 45	ເຫັນເລົກວິວ້ານິ້ນິ້ສັດຕິບັດ 3	

ลำดับ	สถานบ้าน	หลักทรัพย์	สาขา	รับรองสาขา	เอกสาร	มติครุฑ์	การรับรอง	หมายเหตุ
29	สถาบันแพคโภนโนลีย์นานาชาติศรีวินชัย	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้าก๊าซ	ไฟ	ไฟ 4-5/2550	46 - 50	
30	โรงเรียนนาหยือวะพระกูลจอมมังคลา	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มอุตสาหกรรม (พ.ศ.2544)	อุตสาหกรรม	ไฟ	ไฟ 4-5/2550	44 - 48	
31	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มด้าม (ปรับปรุง พ.ศ.2539)	อุตสาหกรรม	ไฟ	ไฟ 4-5/2550	46 - 50	
32	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุรนารี ศูนย์สุรนารี	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มเยียร่า (ปรับปรุง พ.ศ. 2545)	โยธา	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	47 - 50	
33	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2539)	ไฟฟ้าก๊าซ	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	46	
34	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	ไฟฟ้าก๊าซ	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	47 - 51	
35	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2539)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ไฟ	ไฟฟ้าสื่อสาร	46	
36	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	47 - 51	
37	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	45 - 49	
38	สถาบันแพคโภนโนลีย์พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	46 - 50	
39	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มอุตสาหกรรมและวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	เหมืองแร่	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	44 - 48	
40	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะจังจอมกัลยาณมุนี	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าก๊าซ	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	46 - 50	เพียงเท่าราษฎรากลุ่มที่ 1.3
41	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	ไฟฟ้าก๊าซ	ไฟ	ไฟ 16-7/2550	46 - 50	รับรองวิชเพิ่มกู้มที่ 3.2
42	มหาวิทยาลัยมหิดล	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	ไฟ	ไฟ 17-8/2550	48 - 50	
43	วิทยาลัยเทคโนโลยีคุณภาพชั้นนำ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ว.ศ.บ.	เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (พ.ศ.2545)	โยธา	ไฟ	ไฟ 17-8/2550	45	เพียงพอเฉพาะราย แก้ขอหลักสูตร
44	มหาวิทยาลัยหกชั้นภูพะซอุรี	ว.ศ.บ.	วิศวกรรเมเครื่องกล (พ.ศ.2549)	เครื่องกล	ไฟ	ไฟ 17-8/2550	49 - 53	
45	มหาวิทยาลัยศรีลักษณ์ปักษร ขอนแก่น	ว.ศ.บ.	วิศวกรรเมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ไฟ	ไฟ 17-8/2550	48 - 52	
46	สถาบันแพคโภนโนลีย์พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ว.ศ.บ.	วิศวกรรเมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ไฟ	ไฟ 17-8/2550	46 - 50	เพียงเท่าราษฎรากลุ่มที่ 2,7,3,3 และ รับรองพื้น 3.5
47	มหาวิทยาลัยแม่เชียงใหม่	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มอุตสาหกรรม (พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	ไฟ	ไฟ 17-8/2550	45 - 49	
48	สถาบันแพคโภนโนลีย์ปทุมธานี	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	ไฟ	ไฟ 17-8/2550	46 - 50	
49	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	ว.ศ.บ.	วิศวกรร่มอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2547) ภาค ภาษาอังกฤษ	อุตสาหกรรม	ไฟ	ไฟ 17-8/2550	47 - 51	
50	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ว.ศ.บ.	วิศวกรรเมษฐ (เครื่องจักรกลเกษตร) (ปรับปรุง พ.ศ.2541)	เครื่องกล	ไฟ	ไฟ 19-10/2550	41 - 44	
51	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	ว.ศ.บ.	วิศวกรรเมษฐ (เครื่องจักรกลเกษตร) (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ไฟ	ไฟ 19-10/2550	45 - 49	
52	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	ว.ศ.บ.	วิศวกรรเมเครื่องกล ภาควิชาอังกฤษ (ปรับปรุง พ.ศ. 2547)	เครื่องกล	ไฟ	ไฟ 19-10/2550	47 - 51	

ลำดับ	สถานบัน	หลักสูตร	สาขา	นักเรียนสาขา	เกณฑ์	มติครุฑ์ที่	การรับรอง	หมายเหตุ
53	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคภาษาอังกฤษ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๑๘)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	19-10/2550	47 - 51	
54	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	19-10/2550	48 - 52	
55	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2540)	ไฟฟ้ากำลัง	เก่า	19-10/2550	40 - 44	เพียงเท่าลำดับที่ 2 และ 8
56	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคภาษาอังกฤษ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๑๘)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	19-10/2550	47 - 51	
57	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	19-10/2550	48 - 52	
58	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (พ.ศ.2547) ภาคภาษาอังกฤษ	อุตสาหการ	ใหม่	19-10/2550	47 - 51	
59	สถาบันเทคโนโลยีนาฯ ลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2541)	อุตสาหการ	เก่า	19-10/2550	41 - 45	
60	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรธรณี (พ.ศ.2545)	เหมืองแร่	ใหม่	19-10/2550	45 - 49	
61	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	21-12/2550	45 - 50	
62	มหาวิทยาลัยศิลปากร วช.พรบกสสสส.มนจุฬารักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	21-12/2550	46 - 50	แก้ไขรายนามรบก
63	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	21-12/2550	50 - 54	
64	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2540)	ไฟฟ้ากำลัง	เก่า	21-12/2550	40 - 44	เพียงเท่าลำดับ 1 และ 4
65	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2539)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	21-12/2550	46	รับรองเพิ่มและไม่รับรองกลุ่มที่ 3.6 และ 3.4
66	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	21-12/2550	47 - 51	รับรองเพิ่มและไม่รับรองกลุ่มที่ 3.6 และ 3.4
67	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2539)	ไฟฟ้ากำลัง	เก่า	21-12/2550	42 - 44	เพียงเท่าลำดับ 1
68	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๓๙)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	21-12/2550	50 - 54	
69	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2539)	ไฟฟ้าสื่อสาร	เก่า	21-12/2550	42 - 44	เพียงเท่าลำดับ 1
70	มหาวิทยาลัยสหสาสนศิรินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหการ	ใหม่	21-12/2550	49 - 53	
71	มหาวิทยาลัยสหสาสนศิรินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมวิศวกรรมการผลิต (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหการ	ใหม่	21-12/2550	49 - 53	
72	โรงเรียนนานาชาติพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (พ.ศ.2544)	อุตสาหการ	ใหม่	21-12/2550	44 - 48	แก้ไข,ยกเลิก,รับรองเพิ่ม กลุ่ม วิชา 1.2, 2.1 และ 2.2
73	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ. 2550)	โยธา	ใหม่	23-14/2550	50	
74	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ. 2550)	โยธา	ใหม่	23-14/2550	46-49	เฉพาะราย
75	มหาวิทยาลัยอร็อก-เชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	เก่า	23-14/2550	45	
76	มหาวิทยาลัยอร็อก-เชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	23-14/2550	46	
77	มหาวิทยาลัยอร็อก-เชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	เครื่องกล	ใหม่	23-14/2550	47-51	
78	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	เครื่องกล	ใหม่	23-14/2550	48-52	
79	มหาวิทยาลัยธุรกิจและการค้า	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	23-14/2550	46-50	
80	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหการ	ใหม่	23-14/2550	48-52	

ลำดับ	สถานที่	หน้ากู้ภัย	สาขา	วิเคราะห์สาเหตุ	มติครรภ์	การรับเรื่อง	หมายเหตุ
81	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหการ	ใหม่	23-14/2550	49-53
82	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วช.ตาก	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหการ	ใหม่	23-14/2550	50
83	สถาบันแพทโนโลยีพรมแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหการ	ใหม่	23-14/2550	45-49
84	สถาบันแพทโนโลยีพรมแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมหาวิทยาลัยราชภัฏระยอง	วศ.บ.	วิศวกรรมการวัดคุณภาพ	อุตสาหการ	เก่า	23-14/2550	ถึง 41 แก้ไขผลลัพธ์ตรวจหา วัสดุกรรມ การวัดคุณภาพอุตสาหกรรม เป็น วิศวกรรมการวัดคุณ



รายชื่อ เจ้าหน้าที่สภากาต

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
1	นายชัยันต์ โมฟี	หัวหน้าสำนักงานสภากาต	สำนักงานสภากาต
2	นางสาวปันดดา บุญกาญจนพานิชย์	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานสภากาต	สำนักงานสภากาต
3	นางสาวปาริชาต พรมเมศร์	หัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
4	นายยุทธชัย สิริวนาสวรรค์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
5	นางสาวสุกัญญา นำรุ่งพงษ์	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
6	นางลัดดาวรรณ ศรีเมือง	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
7	นายวิราษ ไชยวงศ์	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
8	นางสาวพุทธชาติ กตับดี	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
9	นางสาวจันทร์เพ็ญ ไพรสุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
10	นางสาวสมสุข ยิตตัน	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
11	นางสาวเทพิน เกษะศิริ	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
12	นางสาวดวงรัชนี วัฒนกุล	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
13	นางสาวสุชาสินี เกียรติประวัติ	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
14	นางสาวณัฐกานต์ manaungwong	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
15	นางสาวดวงพร ศรีฟอง	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
16	นายสุทธิรักษ์ ลิงห์โนก	หัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
17	นางสาวอันยธรรม พุกมณฑ์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
18	นางสาวกนกพร ส่องศรี	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
19	นายจักรกฤษ ทาแปง	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
20	นางสาวพิมพ์ชนก เสนียรมาศ	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
21	นางสาวเมธาวินี แสงเพ็ชร	เจ้าหน้าที่พัฒนาวิชาชีพ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
22	นางสาววันวิสาข์ ครุฑสนธิ	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
23	นางศุภรัตน์ ร่มเงิน	หัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
24	นางสาวนันทิยา บุญช่วยเจริญพร	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
25	นางสาววรรณนา ติยวัฒน์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)	ฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
26	นางสาวพัชรินทร์ จักรหนู	เจ้าหน้าที่ธุรการ(บุคคล)	ฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
27	นายทวิชา ศักดิ์วานิชกุล	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
28	นางสาวปิยนุช ยุทธะ	เจ้าหน้าที่ธุรการ(สารบรรณ)	ฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
29	นางสาวอรพรรณ ทับบังษิต	เจ้าหน้าที่ธุรการ(บริหารงานทั่วไป)	ฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
30	นางสาวกมลวรรณ อุนพัฒน์	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
31	นายอัครชัย รีพล	หัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
32	นายสาโรช ประทุมตา	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
33	นายลิทธิชัย ถิริโภวี	หัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
34	นางสาวอิศราภรณ์ สาธิคภาณุวัฒน์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่าย	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
35	นายชิตชัย อัจฉันทร์เพ็ญ	เจ้าหน้าที่การเงิน	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
36	นางสาวสายชล วังนุญาติ	เจ้าหน้าที่พัสดุ	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
37	นางสาวสุภาวดี นาคang	เจ้าหน้าที่บัญชี 1	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
38	นางสาวนิตยา คำแย่เม่น	เจ้าหน้าที่การเงิน	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
39	นางสาววัทน์พร สารพันธ์	เจ้าหน้าที่บัญชี 2	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
40	นางสาวหทัยรัตน์ แสงสุริยะ	หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
41	นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
42	นายอวัช ประภัสสร	นิติกร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
43	นางสาวนุญาติวิภา นาคฤทธิ์	นิติกร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ





สำนักงานสภากิจวิศวกรรม

487/1 ซอยรามคำแหง 39 (เทพารักษ์) ซอยรามคำแหง แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์ 0-2935-6868 โทรสาร 0-2935-6695, 0-2935-6697 website : <http://www.coe.or.th>