



# รายงานประจำปี ๒๕๕๑

## ANNUAL REPORT 2008



### สำนักงานสภาพัฒนาการ

487/1 ซอยรามคำแหง 39 (เทพลีลา) ถนนรามคำแหง แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310  
โทรศัพท์ 0-2935-6868 โทรสาร 0-2935-6695, 0-2935-6697 website : <http://www.coe.or.th>

# สารบัญ

	หน้า
1. สารจากสภานายกพิเศษ	2
2. สารจากนายกสภาวิศวกร	3
3. รายงานคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2549 -2552	4
4. นโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2549 - 2552	8
5. จำนวนคณะกรรมการ คณะทำงาน และผู้ชำนาญการ	10
6. โครงสร้างการบริหารงาน	11
7. ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ ตามนโยบายคณะกรรมการ	12
● นโยบายข้อ 1 ด้านการประกอบวิชาชีพ	13
● นโยบายข้อ 2 ด้านการพัฒนาศึกษา	24
● นโยบายข้อ 3 ด้านการบริการสมาชิก	26
● นโยบายข้อ 4 ด้านงานบริการเพื่อสังคม	32
● นโยบายข้อ 5 ด้านการพัฒนาองค์กร	37
8. รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร	45
9. รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาต และงบดุลประจำปี 2551	52
10. ภาคผนวก	62
10.1 รายชื่อคณะกรรมการ คณะทำงาน และผู้ชำนาญการ	63
10.2 หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2551	73
10.3 รายชื่อองค์กรแม่ข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง	78
10.4 รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร	79



## สารจากสภานายกพิเศษ



วิชาชีพวิศวกรรม เป็นวิชาชีพที่มีเกียรติ มีศักดิ์ศรี สร้างสรรค์ความเจริญและรายได้ให้แก่ประเทศ และเกี่ยวพันต่อการดูแลความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจน สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต ดังนั้น ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมจึงต้องถึงพร้อมในเรื่องของความรู้ คุณภาพ คุณธรรมและจรรยาบรรณ

ผมมีความชื่นชมต่อการดำเนินงานของสภาวิศวกร ที่ได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญในการยกระดับมาตรฐานในการประกอบวิชาชีพ และสนับสนุน ส่งเสริมให้วิศวกรไทยตระหนักถึงการหมั่นฝึกฝนทักษะการพัฒนาความรู้ความชำนาญ และการมีจิตสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งคำนึงถึงความปลอดภัยและการบูรณาการสิ่งแวดล้อมของสาธารณชนที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรมเป็นสำคัญ

ผมมีความมั่นใจว่า สภาวิศวกรจะเป็นองค์กรหลักด้านวิศวกรรมที่สำคัญของประเทศ ในการยกระดับให้วงการวิศวกรรมไทย มีความทัดเทียมกับนานาชาติในยุคที่มีการแข่งขันอย่างเสรีเช่นทุกวันนี้

ในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณคณะกรรมการสภาวิศวกร ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ที่ปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อให้การดำเนินงานของสภาวิศวกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และพร้อมรับความเปลี่ยนแปลงในทุกๆ ด้านที่จะเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป

นายชวรัตน์ ชาญวีรกูล  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย



## สารจากนายกสภาวิศวกร



รายงานประจำปี 2551 ฉบับนี้ เป็นรายงานฉบับสุดท้ายของคณะกรรมการสภาวิศวกร ชุดนี้ ซึ่งจะหมดวาระลงในวันที่ 21 มิถุนายน 2552 คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 ดำรงตำแหน่งในวาระ 3 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549-2552 ซึ่งในปี 2552 จะมีการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกรชุดใหม่ ในเดือนพฤษภาคม 2552 สมาชิกทุกท่านคงจะได้ทราบและได้รับบัตรเลือกตั้งกันแล้ว

ตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา คณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบาย 5 ด้าน ที่ได้แถลงไว้ตั้งแต่เริ่มรับตำแหน่งในปี พ.ศ. 2549 และได้ปฏิบัติงานตามแผนงานและงบประมาณที่ได้เสนอขอต่อที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีสภาวิศวกร

ผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2551 ตามนโยบาย 5 ด้าน ได้ปรากฏรายละเอียดในรายงานประจำปีนี้แล้ว จึงขอสรุปงานสำคัญๆ ที่เกิดขึ้นในปี 2551 คือ

1. ข้อบังคับว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับในสาขาวิศวกรรมทั้ง 7 สาขา ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2551 ทำให้การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในแต่ละระดับ เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และยกเลิกกฎกระทรวงฉบับที่ 3 และ 4 พ.ศ. 2508 ออกตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505 ซึ่งได้อนุโลมให้ใช้ระหว่างที่ข้อบังคับฯ ยังไม่ได้ประกาศใช้

2. ข้อบังคับว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและวิศวกรรมเคมี ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2551 เช่นกัน เป็นแนวทางในการออกใบอนุญาตให้กับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและวิศวกรรมเคมี ว่าจะต้องดำเนินการอย่างไร และผู้ที่ประสงค์จะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมใน 2 สาขา นี้ต่อไป จะต้องมาขอรับใบอนุญาตภายใน 2 ปี นับจากวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ

3. การจัดทำโปรแกรมและการจัดทำคลังข้อสอบสำหรับการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมในระดับภาคีวิศวกร ซึ่งจะเริ่มใช้ตั้งแต่ 1 มกราคม 2552 เป็นต้นไป ปีที่ผ่านมาได้มีการจัดเตรียมโปรแกรมการทดสอบผ่านระบบคอมพิวเตอร์ โดยได้ทำการทดสอบระบบตามห้องปฏิบัติการในสถาบันการศึกษาและได้ให้สถาบันการศึกษาที่พร้อมเป็นศูนย์ทดสอบด้วย

4. การจัดทำระเบียบฯ ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง พ.ศ. 2551 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2551 เพื่อเป็นการช่วยให้วิศวกรได้มีการพัฒนาตนเอง และ ให้นำคะแนนสะสมของหน่วยความรู้มาใช้ประกอบในการเลื่อนระดับ โดยเป็นตัวช่วยสำหรับคะแนนการทดสอบข้อเขียนในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

5. การสนับสนุนให้มีการศึกษาสถานภาพของมาตรฐาน (Code of Practice) ในประเทศไทย ผลการศึกษาดังกล่าวจะทำให้ทราบว่า เรายังขาดมาตรฐานประเภทใด และมาตรฐานที่เร่งด่วนที่จะต้องทำจัดเป็นประเภทใด ทั้งนี้ได้ทำการศึกษาสถานภาพของมาตรฐานเสร็จแล้วใน 8 สาขา จาก 11 สาขา นอกจากนี้สภาวิศวกรยังได้สนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพ/หน่วยงาน/องค์กร เสนอจัดทำมาตรฐานที่จำเป็นตามผลการศึกษา ซึ่งขณะนี้ได้มีการให้การสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานแล้ว 19 เรื่อง แล้วเสร็จ 2 เรื่อง รายละเอียดของมาตรฐานสามารถดูได้จากในเล่มรายงานประจำปี นี้

คณะกรรมการสภาวิศวกรมีเจตจำนงที่จะส่งเสริมและพัฒนาวิศวกรไทยให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถและถึงพร้อมด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมด้วย ทั้งนี้งานต่างๆจะได้ทำไปแล้วและที่กำลังดำเนินการอยู่ จะมีการส่งมอบงานให้แก่คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 ต่อไป

นายวิระ มาวิจักขณ์  
นายกสภาวิศวกร

## รายนามคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2549-2552



นายวิระ มาวิจักขณ์  
นายกสภาวิศวกร



นายเรืองศักดิ์ วิธพงษ์  
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1



นายบุญส่ง พ่อคำทอง  
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2



นายจำรูญ มาลัยกรอง  
เลขาธิการสภาวิศวกร



รองศาสตราจารย์ ดร.วรากรณ์  
ไม้เรียง  
เหรียญนิกสภาวิศวกร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประสิทธิ์ พิชัยวัฒน์  
กรรมการสภาวิศวกร



รองศาสตราจารย์ นุชาน จิรกุลสถาน  
กรรมการสภาวิศวกร



ศาสตราจารย์ ดร.ต่อกุล ทานจนาลัย  
กรรมการสภาวิศวกร



รองศาสตราจารย์ กุสี บรรจงจิต  
กรรมการสภาวิศวกร



ดร.กมล ทรกบุตร  
กรรมการสภาวิศวกร



ดร.กาสรุณ จันทรากุล  
กรรมการสภาวิศวกร



ศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พรรณสวัสดิ์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายปรีชา เศรษฐฤทธิ์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายนิพนธ์ ไชยธีรภิญโญ  
กรรมการสภาวิศวกร



นายสหาย รักเหยา  
กรรมการสภาวิศวกร



นายอังกูร มนธาตุพลิน  
กรรมการสภาวิศวกร



นายชัยสวัสดิ์ กิตติพรโพบูลย์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายรัชกิ้น ศยามานนท์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายสุรพล พงษ์ไทยพัฒน์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายสุวัฒน์ เชาวปรีชา  
กรรมการสภาวิศวกร

## กิจกรรม



เข้าพบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย



เปิดสำนักงานชั้น 5



บริจาคช่วยนาร์กิส



ดูงานโครงการชุมชนร่วมใจแม่ฮ่องสอน



ดูงานเขื่อนภูมิพล



ดูงานงานเหมืองแม่เมาะ



**การรับรองหลักสูตร**



**การอบรมและทดสอบความพร้อมและการอบรมเลื่อนระดับ**



**การจัดสอบ**



**การประชุมต่างประเทศ**



**การจัดสัมมนาและการประชุม**

## วิสัยทัศน์สภาวิศวกร :

“ เป็นองค์กรหลักของประเทศในการควบคุมและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้มีประสิทธิภาพ และคุณภาพทันการพัฒนาของโลก”

## คำขวัญ :

“สภาวิศวกร พัฒนาความรู้ คู่จรรยาบรรณ สร้างสรรค์สังคมไทย ก้าวไกลสู่สากล”

## นโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร ปี 2549-2552

### 1) ด้านการประกอบวิชาชีพ

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

### 2) ด้านการพัฒนาการศึกษา

- 2.1. ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรม
- 2.2. สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา และมีการยกย่องเชิดชูวิศวกรที่มีผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

### 3) ด้านการบริการสมาชิก

- 3.1. จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ
- 3.2. เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพ แก่สมาชิกทั้งบุคคลและนิติบุคคล
- 3.3. ผลักดันให้หน่วยงานของรัฐเร่งรัดการบังคับใช้ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 เช่น คवरระบุไว้ใน ระเบียบการพัสดุของสำนักนายกรัฐมนตรี และการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งบุคคลของหน่วยงาน เป็นต้น

- 3.4. ปรับปรุง ข้อบังคับ ระเบียบ และเกณฑ์ต่างๆ รวมทั้งข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกและการ เลือกตั้งกรรมการ สภาวิศวกร พ.ศ.2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน
- 3.5. พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก
- 3.6. ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกันความรับผิด การรักษาสีทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

#### 4) ด้านงานบริการเพื่อสังคม

- 4.1. สนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพ (เช่น สมาคมวิศวกรรมสถานฯ, สมาคมวิศวกรรมออกแบบฯ, สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมฯ เป็นต้น) และสถาบันการศึกษา จัดทำมาตรฐานหรือคู่มือในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 4.2. สร้างเครือข่ายวิศวกรอาสา ช่วยเหลือชุมชนในยามประสบภัยพิบัติ และรณรงค์เรื่องความปลอดภัยสาธารณะ
- 4.3. ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณชนเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมรวมทั้งด้านเทคโนโลยี
- 4.4. สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสภาวิชาชีพอื่น

#### 5) ด้านการพัฒนาองค์กร

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

## จำนวนคณะกรรมการและคณะทำงานที่แต่งตั้งในปี 2549-2551

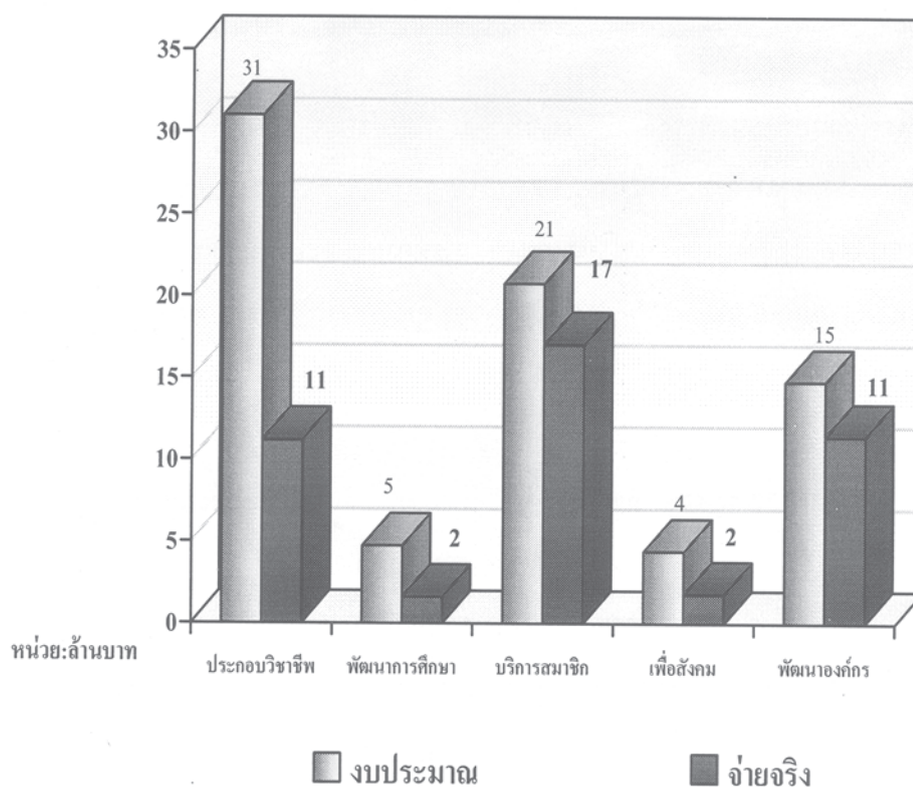
### คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้แต่งตั้ง

- **คณะกรรมการ จำนวน 47 คณะ**  
เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 จำนวน 33 คณะ ซึ่งได้ดำเนินงานต่อเนื่องมาจนถึงปี 2551 แต่งตั้งในปี 2550 จำนวน 5 คณะ ได้ดำเนินการต่อเนื่องจนถึงปี 2551 และแต่งตั้งในปี 2551 จำนวน 9 คณะ
- **คณะทำงาน จำนวน 180 คณะ**  
เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 จำนวน 35 คณะ ซึ่งได้ดำเนินงานต่อเนื่องมาจนถึงปี 2551 แต่งตั้งในปี 2550 จำนวน 80 คณะ ซึ่งได้ดำเนินงานต่อเนื่องมาจนถึงปี 2551 และแต่งตั้ง ในปี 2551 จำนวน 65 คณะ
- **คณะผู้ชำนาญการพิเศษ จำนวน 6 คณะ**  
เป็นการแต่งตั้งในปี 2549 จำนวน 6 คณะ ซึ่งได้ดำเนินงานต่อเนื่องมาจนถึงปี 2551



## ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ เพื่อสนองวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกรตามนโยบายในปี 2551

- นโยบายข้อ 1 ด้านการประกอบวิชาชีพ
- นโยบายข้อ 2 ด้านการพัฒนาการศึกษา
- นโยบายข้อ 3 ด้านการบริการสมาชิก
- นโยบายข้อ 4 ด้านงานบริการเพื่อสังคม
- นโยบายข้อ 5 ด้านการพัฒนาองค์กร



## นโยบายข้อ 1 ด้านการประกอบวิชาชีพ

- 1.1. ปรับปรุงขั้นตอนและวิธีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้เป็นธรรมและถูกต้องตาม พ.ร.บ. วิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505 และ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542
- 1.2. สนับสนุนเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาวิศวกรรมอื่น ที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุมให้ประกอบวิชาชีพได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 1.3. บริหารจัดการ ให้มีการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร เพื่อการออกใบอนุญาต
- 1.4. สนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อการเลื่อนระดับใบอนุญาตให้
- 1.5. ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล

1.1 ปรับปรุงขั้นตอนและวิธีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้เป็นธรรมและถูกต้องตาม พ.ร.บ. วิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505 และ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 1) คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร

ก) โครงการพิจารณาคุณสมบัติตรวจผลการศึกษา และแนะแนวทางในการยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร ประจำปี 2551

ในปี 2551 ได้ตรวจผลการศึกษาผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรดังนี้

ผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร	ผลการพิจารณา ส่งเข้าอบรม	ผลการพิจารณา ส่งทดสอบ	ผลการพิจารณา ปฏิเสธ
14,574 คน	12,146 คน	1,298 คน	1,130 คน

ในปี 2551 ได้จัดทำใบอนุญาตและวุฒิบัตร (ใบอนุญาตใหม่) ระดับภาคีวิศวกร สามัญวิศวกร วุฒิวิศวกรและภาคีวิศวกรพิเศษดังนี้

ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร	ภาคีวิศวกรพิเศษ	รวม
7,322 ใบ	570 ใบ	100 ใบ	110 ใบ	8,102 ใบ

ในปี 2551 ได้มีการรับสมัครสมาชิกดังนี้

ประเภทสมาชิก	สามัญ	วิสามัญ	รวม
จำนวน	16,975 คน	212 คน	17,187 คน

ในปี 2551 มีผู้ต่ออายุสมาชิก และต่ออายุใบอนุญาตดังนี้

	ต่ออายุสมาชิก (สามัญและวิสามัญ)	ต่ออายุใบอนุญาต (ทุกระดับ)
จำนวน	24,089 คน	17,171 ใบ

## 2) คณะอนุกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตประเภทนิติบุคคล

ก) การพิจารณาการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล

ในปี 2551 ได้พิจารณาคุณสมบัติและออกใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคลดังนี้

	ใบอนุญาตใหม่	ต่ออายุ	รวม
จำนวน	82 ใบ	403 ใบ	505 ใบ

## 3) คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

ก) โครงการชี้แจงระเบียบและวิธีปฏิบัติรวมทั้งแนวทางการสอบในการขอเลื่อนระดับ

คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพจัดการอบรมชี้แนะระเบียบและวิธีปฏิบัติในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรในแต่ละสาขา ดังนี้

สาขาวิศวกรรม	วันที่จัด	สถานที่จัด	จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม
1. สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	วันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2551	ห้องประชุม วสท.	34 คน
2. สาขาวิศวกรรมโยธา	วันเสาร์ที่ 30 สิงหาคม 2551	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	181 คน
3. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	วันเสาร์ที่ 6 กันยายน 2551	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	169 คน
4. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	วันเสาร์ที่ 11 ตุลาคม 2551	สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	213 คน

คณะกรรมการฯ ได้จัดเสวนาผลกระทบบนแผ่นดินไหวต่ออาคารเก่าบริเวณภาคเหนือ เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2551 ณ โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ จังหวัดเชียงใหม่ นั้น มีผู้เข้าร่วมฟังจำนวน 150 คน

### 1.2 สนับสนุนเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาชีพวิศวกรรมอื่น ที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุมให้ประกอบวิชาชีพได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2550 จึงมีการเพิ่มสาขาวิศวกรรมควบคุมอีก 2 สาขา คือ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และวิศวกรรมเคมี ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ ใหม่ทั้ง 2 สาขาใหม่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2551 ทำให้มีการออกใบอนุญาตฯ ใน 2 สาขานี้ได้ในปี 2552

การส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ควบคุมกำลังดำเนินการหาแนวทางวิธีการออกใบรับรอง และการเลือกสาขาวิศวกรรมที่ควรส่งเสริมในการประกอบวิชาชีพ

### 1.3 บริหารจัดการให้มีการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรเพื่อการออกใบอนุญาต

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

#### 1) คณะกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร

##### ก) โครงการจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกรประจำปี 2551

มีการจัดสอบ 4 ครั้ง คือ

ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2551 มีจำนวนผู้สมัครสอบและผลการสอบแยกตามสาขา ดังนี้

สาขาวิศวกรรม	หมวดวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม				หมวดวิชาความรู้เฉพาะสาขาวิศวกรรม			
	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล
วิศวกรรมโยธา	70	50	4	4	356	268	7	1
วิศวกรรมเครื่องกล	27	21	1	1	101	70	6	1
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงไฟฟ้ากำลัง	51	29	3	1	206	139	45	6
- แขนงไฟฟ้าสื่อสาร	2	2	-	-	13	10	3	1
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	25	22	6	-
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>150</b>	<b>102</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>701</b>	<b>509</b>	<b>67</b>	<b>9</b>

ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2551 มีจำนวนผู้สมัครสอบและผลการสอบแยกตามสาขา ดังนี้

สาขาวิศวกรรม	หมวดวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม				หมวดวิชาความรู้เฉพาะสาขาวิศวกรรม			
	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล
วิศวกรรมโยธา	55	41	26	14	301	252	138	9
วิศวกรรมเครื่องกล	23	19	14	-	89	79	61	4
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงไฟฟ้ากำลัง	45	36	29	1	183	161	151	7
- แขนงไฟฟ้าสื่อสาร	3	3	3	-	15	14	12	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	1	-	24	21	19	1
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	-	-	1	1	1	-
<b>รวม</b>	<b>128</b>	<b>101</b>	<b>73</b>	<b>15</b>	<b>613</b>	<b>528</b>	<b>382</b>	<b>21</b>

ครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2551 มีจำนวนผู้สมัครสอบและผลการสอบแยกตามสาขา ดังนี้

สาขาวิศวกรรม	หมวดวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม				หมวดวิชาความรู้เฉพาะสาขาวิศวกรรม			
	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล
วิศวกรรมโยธา	169	148	107	64	697	649	323	9
วิศวกรรมเครื่องกล	34	32	24	1	124	112	92	5
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงไฟฟ้ากำลัง	65	62	46	6	245	229	182	7
- แขนงไฟฟ้าสื่อสาร	1	-	-	-	12	10	9	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	4	3	-	34	31	22	1
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	-	-	1	1	1	-
<b>รวม</b>	<b>273</b>	<b>246</b>	<b>180</b>	<b>71</b>	<b>1,113</b>	<b>1,032</b>	<b>269</b>	<b>22</b>

ครั้งที่ 4/2551 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2551 มีจำนวนผู้สมัครสอบและผลการสอบแยกตามสาขา ดังนี้

สาขาวิศวกรรม	หมวดวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม				หมวดวิชาความรู้เฉพาะสาขาวิศวกรรม			
	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล
วิศวกรรมโยธา	214	196	73	80	866	815	407	8
วิศวกรรมเครื่องกล	37	35	23	1	123	113	93	4
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงไฟฟ้ากำลัง	84	78	64	5	247	230	179	9
- แขนงไฟฟ้าสื่อสาร	4	4	3	1	20	17	12	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	4	3	-	40	37	27	1
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>344</b>	<b>317</b>	<b>166</b>	<b>87</b>	<b>1,296</b>	<b>1,212</b>	<b>718</b>	<b>22</b>

อนึ่งฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต ได้จัดให้มีการอบรมในวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมและวิชาเฉพาะสาขา ก่อนการทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรรมให้กับผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ครบตามข้อกำหนดของสภาวิศวกร และได้สมัครทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม (สอบ 1 กลุ่ม - กลุ่มวิชาเฉพาะสาขา หรือ สอบ 2 กลุ่ม - กลุ่มวิชาพื้นฐานและกลุ่มวิชาเฉพาะสาขา) โดยไม่มีค่าใช้จ่าย จำนวน 4 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่จัดอบรม	สถานที่	จำนวนผู้เข้าอบรม
1	14-15 มิย. 2551	โรงแรมแมนดาริน	900 คน
2	13-14 กย. 2551	โรงแรมแมนดาริน	900 คน
3	8-9 พย. 2551	โรงแรมแมนดาริน	900 คน
4	27-28 ธค. 2551	โรงแรมแมนดาริน	900 คน

## 2) คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

ก) โครงการทดสอบความรู้ในการยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

ในปี 2551 ได้มี การพิจารณาผลงานผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษดังนี้

ผลการพิจารณา	ผลงานผ่านเข้าสอบสัมภาษณ์	ผลงานผ่านเข้าทดสอบความรู้	ปฏิเสธผลงาน	รวม
จำนวน	147 คน	-	28 คน	175 คน

## 3) คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552

ก) โครงการจัดทำคลังข้อสอบและทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรปี 2552

- ได้ดำเนินการออกข้อสอบและปรับปรุงข้อสอบเพิ่มเติม ตามสาขาวิศวกรรมควบคุมจำนวน 7 สาขา ซึ่ง ณ สิ้นปี 2551 มีจำนวนข้อสอบที่ยืนยันแล้วในระบบคลังข้อสอบดังนี้

สาขา	จำนวนข้อสอบ (สถานะใช้งาน)
1. วิศวกรรมโยธา	4,218
2. วิศวกรรมเครื่องกล	10,132
3. วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง	4,779
4. วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	3,404
5. วิศวกรรมอุตสาหการ	3,962
6. วิศวกรรมเหมืองแร่	2,932
7. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4,789
8. วิศวกรรมอุตสาหการเคมี	6,088
<b>รวม</b>	<b>40,301</b>

- ได้มีการรับรองความพร้อมของสนามสอบในการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคี  
วิศวกรรม ปี 2552 จำนวน 22 สถาบันการศึกษา

#### 1.4. สนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อการเลื่อนระดับ ใบอนุญาตได้

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกร ได้ดำเนินงานตามนโยบาย  
ดังต่อไปนี้

#### 1) คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพระดับวุฒิวิศวกรและระดับ สามัญวิศวกร (5 สาขา)

##### ก) โครงการจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับสามัญวิศวกรปีละ 3 ครั้ง

ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 29-30 มีนาคม 2551 มีจำนวนผู้สมัครสอบ ผู้สอบผ่าน และผู้สอบไม่ผ่านแยก  
ตามสาขา ดังนี้

สาขา	จำนวนผู้สมัครสอบ	จำนวนผู้สอบผ่าน	จำนวนผู้สอบไม่ผ่าน
วิศวกรรมโยธา	493	88	405
วิศวกรรมเครื่องกล	98	32	66
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง	136	52	84
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	2	1	1
วิศวกรรมอุตสาหการ	2	1	1
วิศวกรรมเหมืองแร่	5	3	2
<b>รวม</b>	<b>736</b>	<b>177</b>	<b>559</b>

ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 26-27 กรกฎาคม 2551 มีผู้สมัครสอบ ผู้สอบผ่าน และผู้สอบไม่ผ่านแยกตาม  
สาขาดังนี้

สาขา	จำนวนผู้สมัครสอบ	จำนวนผู้สอบผ่าน	จำนวนผู้สอบไม่ผ่าน
วิศวกรรมโยธา	574	113	461
วิศวกรรมเครื่องกล	94	22	72
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง	139	77	62
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	4	1	3
วิศวกรรมอุตสาหการ	5	2	3
วิศวกรรมเหมืองแร่	2	1	1
<b>รวม</b>	<b>818</b>	<b>216</b>	<b>602</b>

ครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 29-30 พฤศจิกายน มีจำนวนผู้สมัครสอบ ผู้สอบผ่าน และผู้สอบไม่ผ่านแยกตามสาขาดังนี้

สาขา	จำนวนผู้สมัครสอบ	จำนวนผู้สอบผ่าน	จำนวนผู้สอบไม่ผ่าน
วิศวกรรมโยธา	647	112	535
วิศวกรรมเครื่องกล	119	27	92
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง	158	56	102
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	5	1	4
วิศวกรรมอุตสาหการ	3	-	3
วิศวกรรมเหมืองแร่	8	3	5
<b>รวม</b>	<b>940</b>	<b>199</b>	<b>741</b>

ในปี 2551 ได้มีผู้ยื่นเรื่องขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร ดังนี้

ระดับ/สาขา	โยธา	เครื่องกล	ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้าสื่อสาร	อุตสาหการ	เหมืองแร่	รวม
สามัญวิศวกร	571	130	269	3	4	9	986
วุฒิวิศวกร	89	17	24	1	0	0	131

ในเดือนธันวาคม มีผู้ยื่นเรื่องขอรับใบอนุญาตในระดับวุฒิวิศวกร ในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (มีใบอนุญาตในสาขาวิศวกรรมโยธาจบการศึกษาในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) จำนวน 6 คน และในสาขาวิศวกรรมเคมี (มีใบอนุญาตในสาขาวิศวกรรมอุตสาหการจบการศึกษาในสาขาวิศวกรรมเคมี) จำนวน 3 คน

## 2) คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธา

ก) โครงการสัมมนาแนะแนวทางการยื่นขอเลื่อนระดับจากสามัญวิศวกรเป็นวุฒิวิศวกร

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2551 ได้จัดการสัมมนา เรื่อง “จะเป็นวุฒิวิศวกรโยธาได้อย่างไร” ณ โรงแรมเรดิสัน โดยคณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เป็นผู้บรรยาย มีสมาชิกเข้าร่วมฟังการบรรยายประมาณ 300 คน

## 3) คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขา วิศวกรรมโยธา

ก) โครงการสัมมนากำหนดเกณฑ์การพิจารณาผลงานและแนะแนวทางการทดสอบความรู้ข้อเขียน ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา

เมื่อวันที่ 17-18 พฤษภาคม 2551 ได้จัดสัมมนา หัวข้อ “เกณฑ์การพิจารณาผลงานและแนวทางการทดสอบความรู้ข้อเขียน ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา” ณ โรงแรมจอมเทียน ปาล์มบีช พัทยา

#### 4) คณะอนุกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

##### ก) โครงการตรวจประเมินหลักสูตรและองค์กรพัฒนาวิชาชีพ

ได้ขอให้องค์กรพัฒนาวิชาชีพที่ได้รับอนุมัติให้เป็นแม่ข่ายจำนวน 58 องค์กร ตอบแบบสอบถาม และอีก 9 องค์กรไม่มีการตอบแบบสอบถาม ทำให้มีการยกเลิกองค์กรแม่ข่าย 9 แห่งนั้น ณ สิ้นปี 2551 มีองค์กรแม่ข่ายทั้งสิ้น 51 องค์กร รายละเอียดขององค์กรแม่ข่ายดูได้จากภาคผนวก

##### ข) โครงการประชาสัมพันธ์การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

- จัดงาน “สัปดาห์ความรู้เพื่อการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง” วันที่ 27-31 มีนาคม 2551 ณ ห้อง 9 และ 10 อาคารศูนย์ประชุมอิมแพคเมืองทองธานี โดยมีองค์กรแม่ข่ายประเภทสมาคมวิชาชีพ จำนวน 9 องค์กรจัดการอบรม มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรม 1,754 คน

- จัดอบรม “การใช้โปรแกรมองค์กรแม่ข่ายโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง” ครั้งที่ 2 วันที่ 30 เมษายน 2551 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ สถาบันคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง โดยองค์กรแม่ข่ายที่เข้ารับการอบรม จำนวน 21 องค์กร จาก 55 องค์กร เป็นสมาคมวิชาชีพ 7 สมาคม สถาบันการศึกษา 9 สถาบัน และ หน่วยงานรัฐและรัฐวิสาหกิจ 5 องค์กร

- คณะทำงานกำหนดแนวทางการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องได้ดำเนินการจัดสัมมนาประชาสัมพันธ์เพื่อให้สมาชิกสภาวิศวกรระดับภาคีวิศวกรได้รับการส่งเสริมให้มีการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องพัฒนาทักษะความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและประโยชน์ในการนำหน่วยความรู้ไปใช้ในการเลื่อนระดับใบอนุญาตฯ เป็นสามัญวิศวกร โดยจัดบรรยายในหัวข้อเรื่องเดียวกันนี้ในส่วนภูมิภาคต่างๆ ดังนี้

การจัดประชาสัมพันธ์ CPD	วันที่	จำนวนผู้เข้าสัมมนา
ครั้งที่ 1 ณ โรงไฟฟ้าแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	19 มิถุนายน 2551	50 คน
ครั้งที่ 2 ณ จังหวัดพิษณุโลก	26 กันยายน 2551	150 คน
ครั้งที่ 3 ณ จังหวัดอุบลราชธานี	30 ตุลาคม 2551	100 คน
ครั้งที่ 4 ณ จังหวัดเชียงใหม่	15 ธันวาคม 2551	130 คน
ครั้งที่ 5 ณ จังหวัดสงขลา	18 ธันวาคม 2551	120 คน

##### ค) โครงการออกข้อสอบสำหรับระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ

ได้มีการออกข้อสอบสำหรับให้วิศวกรเข้าไปทดสอบความรู้ตนเองผ่านเว็บไซต์ โดยมีจำนวนข้อสอบ ดังนี้

สาขา	จำนวนข้อสอบ ณ 31 ธค. 2551
1. วิศวกรรมโยธา	150
2. วิศวกรรมเครื่องกล	200
3. วิศวกรรมไฟฟ้า	
- แขนงไฟฟ้ากำลัง	102
- แขนงไฟฟ้าสื่อสาร	100
4. วิศวกรรมอุตสาหการ	150
5. วิศวกรรมเหมืองแร่	-
รวม	702

### ง) โครงการจัดทำเนื้อหาสำหรับโปรแกรม e-Learning

สภาวิศวกรได้รับความอนุเคราะห์โปรแกรม e-Learning จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จึงได้จ้างสมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย เป็นผู้จัดทำเนื้อหาวิชามาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย เพื่อนำเข้าระบบโปรแกรม อยู่ระหว่างการทดลองใช้งาน

### จ) โครงการจัดทำเอกสารความรู้ สาขาวิศวกรรมโยธา

คณะทำงานฯ ได้มีโครงการจัดทำเอกสารพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา จำนวน 2 เล่ม

#### 1.5. ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล

คณะอนุกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกร ได้ดำเนินงานตามนโยบาย ดังต่อไปนี้

#### 1) คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ

ก) โครงการเข้าร่วมการประชุมในต่างประเทศ คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ ได้เข้าร่วมการประชุมระดับนานาชาติ ในปี 2551 ดังนี้

ที่	ชื่อการประชุม	วัน เดือน ปี สถานที่	สาระสำคัญของการประชุม
1.	คณะกรรมการประสานงานด้านบริหาร อาเซียน (Coordinating Committee on Services : CCS) ครั้งที่ 53	19-22 กุมภาพันธ์ 2551 ณ เมืองเสียม ราฐุ กัมพูชา	เป็นการประชุมเพื่อพิจารณาการ ประกอบวิชาชีพข้ามชาติใน กลุ่มอาเซียน
2.	CCS # 54	26-30 พฤษภาคม 2551 ณ โรงแรมพูล แมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ	เป็นการประชุม ASEAN Chartered Professional Engineer Coordinating Committee (ACPECC) ครั้งแรกเนื่องจากมี ประเทศสมาชิกยื่น Letter of Notification(LON) ครบ 5 ประเทศ (ครึ่งหนึ่งของประเทศสมาชิก)
3.	ASIAN Accord Workshop	วันที่ 2-5 มิถุนายน 2551 ณ กรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม	เป็นการประชุมพิจารณาหลัก การเกณฑ์การรับรองหลักสูตรทาง วิศวกรรมศาสตร์ ของ ประเทศสมาชิก ในกลุ่มอาเซียน
4.	IEA Works 2008 (International Engineering Allianec : IEA)	วันที่ 2-5 มิถุนายน 2551 ณ ประเทศ สิงคโปร์	เป็นการประชุมเรื่องการประกอบวิชา ชีพข้ามชาติของวิศวกรเอเปค และ การประชุมเรื่องการมาตรฐานการ ศึกษาของวิศวกรเอเปค
5.	CCS # 56	30 ตุลาคม -1 พฤศจิกายน 2551 เมืองเมดาน ประเทศ อินโดนีเซีย	มีประเทศสมาชิกยื่น LON 6 ประเทศ ไทยเป็นผู้สังเกตการณ์ มีการจด ทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer) แล้ว 72 คน จากมาเลเซีย และสิงคโปร์
6.	FEIAP Accord (Federation of Engineering Institutions of Asia and the Pacific : FEIAP)	25 พฤศจิกายน 2551 โรงแรมโซฟิเทล เซนทารา แกรนด์ กรุงเทพฯ	ที่ประชุมให้ NABEEA (Network of Accreditation Bodies for Engineering Education in Asia) ซึ่งมีประเทศญี่ปุ่นเป็นประธาน และมี สภาวิศวกรเข้าร่วมเป็นสมาชิกอยู่เป็น ผู้ดำเนินการวางแผนการรับรองวุฒิ การศึกษาของอาเซียน
7.	การเข้าร่วมเป็นผู้สังเกตการณ์ของ JABEE (Japan Accreditation Board for Engineering Education) ระหว่างการตรวจ เยี่ยมมหาวิทยาลัยญี่ปุ่น	24-26 พฤศจิกายน 2551 ณ Tokyo Denki University ประเทศญี่ปุ่น	เพื่อเข้าสังเกตการณ์การรับรองหลัก สูตรตามเกณฑ์ Washington Accord ของประเทศญี่ปุ่นสำหรับนำมา เตรียมความพร้อมของประเทศไทย

**ข) การเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในต่างประเทศ**  
ได้จัดการสัมมนาและบรรยายพิเศษ ดังนี้

1. การสัมมนาเพื่อระดมสมองเรื่อง “การทำข้อตกลงยอมรับคุณสมบัติด้านวิศวกรรมสำรวจของอาเซียนไทยควรเตรียมความพร้อมอย่างไร” จัดเมื่อวันศุกร์ที่ 25 มกราคม 2551 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด 74 คน
2. การจัดสัมมนาเรื่อง “โอกาสทางวิศวกรรมและอุตสาหกรรมในต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศอินเดีย” จัดเมื่อวันพุธที่ 30 มกราคม 2551 ณ ห้องปาริชาติ โรงแรมเรดิสัน จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด 50 คน
3. การจัดบรรยายพิเศษเรื่อง “โอกาสของงานวิศวกรรมในประเทศออสเตรเลีย” จัดเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด 67 คน
4. การจัดสัมมนาเรื่อง “Engineering Practice in European Community : Harmonizing Code of Practice in case of France” จัดเมื่อวันอังคารที่ 1 เมษายน 2551 ณ ห้องประชุม 4 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด 25 คน
5. การจัดบรรยายพิเศษ เรื่อง “การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในประเทศสิงคโปร์” โดยประธาน Professional Engineering Board Singapore (PEBS) Mr. CHUA Koon Hoe เมื่อวันศุกร์ที่ 30 พฤษภาคม 2551 ณ ห้องรามคำแหง 2 และ 4 โรงแรมเอส.ซี.ปาร์ค บรรยายให้กับกรรมการสภาวิศวกร อนุกรรมการฯ มีผู้เข้าร่วมฟังการบรรยาย 25 คน

**2) คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม**

**ก) โครงการการทำประชาพิจารณ์ในสาขาวิศวกรรมที่ควรส่งเสริม**

อยู่ระหว่างดำเนินการจัดเตรียมเอกสารเพื่อการจัดสัมมนา

**3) คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุน ทักษะการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม**

**ก) โครงการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร**

จัดทำภาพยนตร์ส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร ความยาว 60-80 นาที สอดแทรกความรู้ภาษาอังกฤษและให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับงานวิศวกรรมควบคุม เพื่อกระตุ้นให้ตระหนักถึงความสำคัญ และมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมทั้ง 7 สาขา (สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ สาขาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างสภาวิศวกร และภาคเอกชน ในการทำงานและหารือแลกเปลี่ยนประสบการณ์เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ นิสิต นักศึกษา ทางด้านวิศวกรรม สมาชิกสภาวิศวกร รวมทั้งบุคคลทั่วไป อย่างมีประสิทธิภาพ

## นโยบายข้อ 2 ด้านการพัฒนาการศึกษา

2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรม

2.2 สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษาและมีการยกย่อง เชิดชูวิศวกรที่มีผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรม

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 1. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา

ก) โครงการสัมมนาการพัฒนาและรับรองหลักสูตรฯ ตามเกณฑ์สภาวิศวกร

- คณะทำงานแก้ไขเนื้อหาวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา ได้ดำเนินงานปรับปรุงเนื้อหาวิชา สาขาวิศวกรรมโยธา และจัดส่งแบบสอบถามไปยังสถาบันการศึกษาต่างๆ

- คณะทำงานแก้ไขเนื้อหาวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้ดำเนินงานปรับปรุงเนื้อหาวิชาเรียบร้อยแล้ว

### 2. คณะอนุกรรมการรับรองหลักสูตร (5 สาขา)

ก) โครงการรับรองหลักสูตรทุกสาขา

ในปี 2551 ได้มีการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา ดังนี้

- การรับรองหลักสูตร จำนวน 71 หลักสูตร จาก 30 สถาบัน ประกอบด้วย

- สาขาวิศวกรรมโยธา จำนวน 8 หลักสูตร

- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

ไฟฟ้ากำลัง จำนวน 14 หลักสูตร

ไฟฟ้าสื่อสาร จำนวน 12 หลักสูตร

- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 13 หลักสูตร

- สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 22 หลักสูตร

- สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ จำนวน 2 หลักสูตร

- การแก้ไขการรับรองหลักสูตร จำนวนทั้งสิ้น 12 หลักสูตร

รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองได้จากภาคผนวก

2.2 สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษาและมีการยกย่อง เชิดชูวิศวกรที่มีผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 3. คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ก) โครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการและแผนงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมการจราจร ครั้งที่ 5 ปี 2551

คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ได้จัดทำโครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และแผนงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมการจราจร ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 ซึ่งมีผู้สนใจเข้าร่วมประกวดผลงานรวมทั้งสิ้น จำนวน 16 ผลงาน จาก 13 หน่วยงาน ประกอบด้วย 1.) สำนักวิจัยและพัฒนางานทาง กรมทางหลวง 2.) วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง เชียงใหม่ 3.) วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ สงขลา 4.) องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ชลบุรี 5.) วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุโขทัย 6.) วิทยาลัยเทคนิคมีนบุรี 7.) สำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดสมุทรปราการ 8.) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 9.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 10.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 11.) มหาวิทยาลัยขอนแก่น 12.) โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ เชียงราย 13.) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ประเภทผลงานดังนี้

1. ผลงานวิจัยและวิชาการ จำนวน 9 ผลงาน

2. ผลการปฏิบัติงานวิศวกรรมด้านความปลอดภัยการจราจร จำนวน 7 ผลงาน

จากการตัดสินผลงานมีผู้ได้รับรางวัล จำนวน 12 ผลงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### ผลงานวิจัยและวิชาการ จำนวน 6 รางวัล

รางวัลชนะเลิศ	จำนวน 1 โครงการ
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3	จำนวน 4 โครงการ
รางวัลชมเชย	จำนวน 4 โครงการ

#### ผลการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมด้านความปลอดภัยการจราจร จำนวน 6 รางวัล

รางวัลชนะเลิศ	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2	จำนวน 2 โครงการ
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 3	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รางวัลชมเชย	จำนวน 4 โครงการ

คณะอนุกรรมการฯ ได้จัดพิธีประกาศผลและมอบรางวัลโครงการด้านความปลอดภัยสาธารณะ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 โดย ฯพณฯพลอากาศเอกกำธน สินธวานนท์ องคมนตรี ประธานในพิธีประกาศผลและมอบรางวัลฯ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2551 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ สำหรับการดำเนินโครงการประกวดผลงานทางวิศวกรรมการทางและจราจรในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย ครั้งที่ 5 ประจำปี 2551 ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ จำนวน 235 หน่วยงานแล้ว

## นโยบายข้อ 3. ด้านการบริการสมาชิก

- 3.1 จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ
- 3.2 เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพ และประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลแก่สมาชิกทั้งบุคคลและนิติบุคคล
- 3.3 ผลักดันให้หน่วยงานของรัฐเร่งรัดการบังคับใช้ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 เช่น ควรระบุไว้ในระเบียบการพัสดุของสำนักนายกรัฐมนตรี และการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งบุคคลของหน่วยงาน เป็นต้น
- 3.4 ปรับปรุง ข้อบังคับ ระเบียบ และเกณฑ์ต่างๆ รวมทั้งข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการ สภาวิศวกร พ.ศ. 2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน
- 3.5 พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก
- 3.6 ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกันความรับผิด การรักษาสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

### 3.1 จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ

คณะทำงานยกร่างการกำหนดอัตราค่าจ้างวิศวกรตามระดับใบอนุญาตวิศวกรทุกระดับ ได้จัดทำอัตราเงินเดือนขั้นพื้นฐาน (Basic Salary) สำหรับคิดค่าบริการวิชาชีพวิศวกร โดยคณะทำงานฯ ได้ทำการศึกษาเปรียบเทียบข้อมูลอัตราค่าจ้างจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บริษัท ปตท จำกัด (มหาชน) สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (กพ.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

### 3.2 เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพ และประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลแก่สมาชิกทั้งบุคคลและนิติบุคคล

#### 1) คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

##### ก) โครงการจัดอบรมและทดสอบความพร้อม

ในปี 2551 ได้จัดการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวนทั้งสิ้น 24 ครั้ง และการจัดสอบซ่อม จำนวนทั้งสิ้น 20 ครั้ง มีผู้เข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ในระดับภาคีวิศวกร จำนวน 9,384 คน ในระดับภาคีวิศวกรพิเศษ จำนวน 124 คน

#### 2) คณะอนุกรรมการวัดผลการสอบผู้ตรวจสอบอาคาร

##### ก) โครงการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร

ในปี 2551 ได้จัดการสอบวัดผลผู้ที่จะขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร จำนวน 23 ครั้ง ดังนี้

สถานที่สอบ	จำนวนครั้ง
กรุงเทพฯ	12
ภูมิภาค	11
รวมจำนวนการจัดสอบ	23
จำนวนผู้สอบผ่าน	474 คน
จำนวนผู้สมัครสอบ	1,980 คน

### 3) คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

#### ก) โครงการสัมมนามาตรฐานการประกอบวิชาชีพ 7 สาขา

ยังไม่ได้มีการจัดการสัมมนา แต่คณะอนุกรรมการฯ ได้มีการประชุมพิจารณาข้อหารือจากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวกับประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

### 4) คณะอนุกรรมการการเงิน

#### ก) โครงการติดตามสมาชิกและใบอนุญาต

ในปี 2551 ได้จัดให้บริการสมาชิกนอกสถานที่ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในเขตกรุงเทพฯ 1 ครั้ง ต่างจังหวัด 19 ครั้ง รวมรายได้โครงการติดตามสมาชิกฯ 835,808 บาท

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

มีการประชุมคณะทำงานพิจารณาแนวทางการดำเนินการเพื่อบริการแก่ประชาชนและเสนอแนะต่อรัฐบาล เพื่อพิจารณาเรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยี และ เรื่องแฟลตดินแดง

3.4 ปรับปรุง ข้อบังคับ ระเบียบ และเกณฑ์ต่างๆ รวมทั้งข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการ สภาวิศวกร พ.ศ. 2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน

คณะอนุกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบาย ดังต่อไปนี้

### 1) คณะอนุกรรมการพิจารณากฎหมาย

ก) โครงการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ข้อบังคับสภาวิศวกร และระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ ได้ดำเนินการร่างข้อบังคับฯ ระเบียบฯ และประกาศสภาวิศวกร  
จำนวน 29 ฉบับ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา เล่ม/วันที่/เดือน/ปี
1.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอุทธรณ์ คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 36 ง 19 กุมภาพันธ์ 2551
2.	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ ความชำนาญระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 66 ง 2 เมษายน 2551
3.	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการพัฒนาวิชาชีพ ต่อเนื่องพ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 76 ง 25 เมษายน 2551
4.	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีพิจารณาและ วินิจฉัยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 103 ง 19 มิถุนายน 2551
5.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการ สภาวิศวกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 174 ง 11 พฤศจิกายน 2551
6.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
7.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับสาขาวิศวกรรมโยธา พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
8.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรม เหมืองแร่ พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
9.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับสาขาวิศวกรรม เครื่องกล พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
10.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
11.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขา วิศวกรรมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
12.	ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
13.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขา วิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
14.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกไปอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
15.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกไปอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551

16.	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 178 ง 21 พฤศจิกายน 2551
17.	ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าบำรุงและ ค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากสมาชิก หรือบุคคลภายนอก พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 192 ง 24 ธันวาคม 2551
18.	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม และวิชาเฉพาะทางวิศวกรรมที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2551	เล่ม 125 ตอนพิเศษ 192 ง 24 ธันวาคม 2551
19.	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน พ.ศ. 2551	(ระเบียบภายใน)
20.	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ....	(อยู่ระหว่างเสนอสภานายกพิเศษเพื่อให้ความเห็นชอบ)
21.	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่...) พ.ศ....	(อยู่ระหว่างเสนอสภานายกพิเศษให้ความเห็นชอบ)
22.	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยรูปแบบใบอนุญาตและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....	-
23.	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยตราสัญลักษณ์ของสภาวิศวกร พ.ศ. ....	-
24.	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอื่นจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. ....	-
25.	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกรพิเศษ พ.ศ.....	-
26.	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ. ....	-
27.	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการจ่ายค่าเบี้ยประชุมและค่าเดินทางมาปฏิบัติงาน พ.ศ. ....	-
28.	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจหลักสูตรเพื่อรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....	-
29.	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค พ.ศ. ....	-

### 3.5 พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

#### 1) คณะกรรมการสวัสดิการสภาวิศวกร

##### ก) โครงการส่งเสริมการจัดสวัสดิการแก่สมาชิกสภาวิศวกร

- จัดกิจกรรมการขับร้องเพลงเพื่อสุขภาพและสันตนาการสำหรับผู้บริหาร เมื่อวันที่ 22 มกราคม - 7 กุมภาพันธ์ 2551 มีวัตถุประสงค์เพื่อผ่อนคลายความเครียด เสริมทักษะในการขับร้องเพลง ฝึกลมหายใจให้ถูกวิธี และเพื่อสุขภาพจิตที่ดี ได้รับเกียรติจากสมาคมดนตรีแห่งประเทศไทย เป็นผู้สอน มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 30 คน

- จัดการบรรยาย เรื่อง “MRET เทคโนโลยีปรับคลื่นความถี่ของน้ำ” เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2551 โดยนายแพทย์พีรยศ ตรงสวัสดิ์ ได้ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ทำให้เกิดผลกระทบจากการสั่นพ้องในระดับโมเลกุล คือ โมเลกุลาร์ เรโซแนนซ์ อีเฟกต์ เทคโนโลยี (Molecular Resonance Effect Technology : Mret) ในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างโมเลกุลของน้ำสะอาดธรรมดา ที่ส่งผลต่อระบบชีวภาพคือ เพื่อสุขภาพ เพื่อการบำบัด และเพื่อชีวิต มีผู้เข้าร่วมฟังการบรรยายประมาณ 20 คน

- จัดการบรรยายพิเศษ เรื่อง “วิศวกรไทยใจแข็งแรง” โดย พญ.ปาริฉัตร การปลื้มจิตต์ พร้อมการตรวจสุขภาพสมาชิก เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2551 จากโรงพยาบาลพญาไท 2 โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมฟังการบรรยายประมาณ 30 คน

1.1.4 จัดการบรรยายเรื่อง “หลักเกณฑ์การขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร เกณฑ์ปัจจุบันและการสอบปี 2552” ในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2551 ณ โรงแรมเชียงใหม่ ภูคำ จ.เชียงใหม่ มีนิสิตนักศึกษาและผู้สนใจใน จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดใกล้เคียงเข้าร่วมฟังการบรรยายประมาณ 500 คน

- จัดการบรรยายเรื่อง “การประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพ” ในวันที่ 12 ธันวาคม 2551 ณ โรงแรมพีเอ็มวาย บีซีรีสอร์ท จ.ระยอง มีสมาชิกทั้งประเภทบุคคลและนิติบุคคลใน จ.ระยองและจังหวัดใกล้เคียงให้ความสนใจเข้าร่วมฟังการบรรยายประมาณ 150 คน

##### ข) โครงการบริการสมาชิกผู้มาติดต่อสำนักงานสภาวิศวกร ประจำปี 2551

ได้ดำเนินการจัดบริการให้กับสมาชิกเกี่ยวกับการจัดเครื่องดื่มให้สมาชิกที่มาติดต่อที่สำนักงานสภาวิศวกร และปรับปรุงการให้บริการโดยเพิ่มจุดบริการเพื่อความสะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น การดำเนินการดังกล่าวจัดมาตั้งแต่ปลายปี 2549

### 3.6 ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกันความรับผิด การรักษาสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

## 1) คณะกรรมการจรรยาบรรณ

### ก) โครงการสัมมนาเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับจรรยาบรรณของวิศวกร

- สัมมนาจรรยาบรรณสัตบุรุษ ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2551 มีผู้เข้าร่วมประมาณ 300 คน
- สัมมนาจรรยาบรรณสัตบุรุษ ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2551 มีผู้เข้าร่วมประมาณ 350 คน
- สัมมนาจรรยาบรรณสัตบุรุษ ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.สงขลา เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2551 มีผู้เข้าร่วมประมาณ 281 คน
- สัมมนาจรรยาบรรณสัตบุรุษ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2551 มีผู้เข้าร่วมประมาณ 219 คน

### ข) เรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกรรม

มีเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร จำนวน 65 เรื่อง ดังนี้

เรื่องร้องเรียนปี พ.ศ.	2549	2550	2551	รวม
จำนวนเรื่องร้องเรียนรับมาจากปี 2550	8	23	-	31
จำนวนเรื่องร้องเรียนใหม่ปี 2551	-	-	34	34
จำนวนเรื่องที่พิจารณาเสร็จในปี 2551	8	20	8	36
จำนวนเรื่องคงค้างพิจารณา	-	3	26	29

## นโยบายข้อ 4. ด้านงานบริการเพื่อสังคม

- 4.1 สนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพ (เช่น สมาคมวิศวกรรมสถานฯ, สมาคมวิศวกรรมออกแบบฯ, สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมฯ เป็นต้น) และสถาบันการศึกษา จัดทำมาตรฐานหรือคู่มือในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 4.2 สร้างเครือข่ายวิศวกรอาสา ช่วยเหลือชุมชนในยามประสบภัยพิบัติ และรณรงค์เรื่องความปลอดภัยสาธารณะ
- 4.3 ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณชนเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมรวมทั้งด้านเทคโนโลยี
- 4.4 สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสภาวิชาชีพอื่น

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

คณะอนุกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกร ได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 1) คณะอนุกรรมการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

- จัดการสัมมนา เรื่อง “ความสัมพันธ์ระหว่าง งาน สมอ. กับ งานสภาวิศวกร” เมื่อวันศุกร์ที่ 18 เมษายน 2551 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. เป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลการทำมาตรฐานของ สมอ. กับสภาวิศวกร เพื่อทำงานไม่ซ้ำซ้อนกัน
- จัดสัมมนาเทคนิคพิจารณามาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง “มาตรฐานการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานและอาคาร” วันอังคารที่ 19 สิงหาคม 2551 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท.
- จัดสัมมนาเทคนิคพิจารณา มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง “การประเมินความเสี่ยงในอุตสาหกรรม ประเภทโรงงานบรรจุก๊าซ” วันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม 2551 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 5 อาคาร ว.ส.ท.
- จัดสัมมนาเทคนิคพิจารณามาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง “การประเมินความเสี่ยงในอุตสาหกรรม ประเภทโรงงานห้องเย็น” วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2551 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 5 อาคาร ว.ส.ท.
- จัดสัมมนาเทคนิคพิจารณามาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง “มาตรฐานแผนที่ภูมิประเทศเพื่องานวิศวกรรม” วันอังคารที่ 23 ธันวาคม 2551 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 5 อาคาร ว.ส.ท.

สภาวิศวกรได้มีนโยบายเรื่องการทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ โดยดำเนินการใน 2 ลักษณะ คือ

ก) โครงการศึกษาสถานภาพ **Code of Practice** (งบประมาณปี 2550)

ลำดับ	สาขา	แนวทางการศึกษา	ความคืบหน้าโครงการ (31 ธ.ค. 51)
1.	วิศวกรรมโยธา	แต่งตั้งคณะทำงานศึกษา	ความก้าวหน้า 5%
2.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ศึกษา	อยู่ระหว่างดำเนินการ
3.	วิศวกรรมสำรวจ	แต่งตั้งคณะทำงานศึกษา	ความก้าวหน้า 10%
4.	วิศวกรรมแหล่งน้ำ	แต่งตั้งคณะทำงานศึกษา	เสร็จแล้ว
5.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มอบหมายคณะทำงานศึกษา	เสร็จแล้ว
6.	วิศวกรรมเครื่องกล	มอบหมายคณะทำงานศึกษา	เสร็จแล้ว
7.	วิศวกรรมอุตสาหการ	มอบหมายคณะทำงานศึกษา	เสร็จแล้ว
8.	วิศวกรรมเคมี	มอบหมายคณะทำงานศึกษา	เสร็จแล้ว
9.	วิศวกรรมเหมืองแร่	สมาคมวิศวกรเหมืองแร่ไทยเป็นผู้ศึกษา	เสร็จแล้ว
10.	วิศวกรรมโลหการ	สมาคมวิศวกรเหมืองแร่ไทยเป็นผู้ศึกษา	เสร็จแล้ว
11.	วิศวกรรมปิโตรเคมี	มอบหมายคณะทำงานศึกษา	เสร็จแล้ว

ข) โครงการสนับสนุนการจัดทำ **Code of Practice** (งบประมาณปี 2550)

ลำดับ	สาขา	Code of Practice	งบประมาณ (บาท)	ความคืบหน้าโครงการ (31 ธ.ค. 51)
1.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบ	500,000	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมดำเนินการเสร็จในปี 2553
2.	วิศวกรรมสำรวจ	แผนที่ภูมิประเทศเพื่องานวิศวกรรม	443,000	คณะทำงานจัดทำดำเนินการเสร็จปี 2552
3.	วิศวกรรมเครื่องกล	มาตรฐานอนุรักษ์พลังงานในโรงงานและอาคาร	404,000	สมาคมที่ปรึกษาอนุรักษ์พลังงาน จัดทำร่างแล้วเสร็จ
4.	วิศวกรรมอุตสาหการ	การประเมินความเสี่ยงในอุตสาหกรรม 2 ประเภท	400,000	สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จัดทำร่างแล้วเสร็จ

ค. โครงการสนับสนุนการจัดทำ Code of Practice (งบประมาณปี 2551)

ลำดับ	สาขา	Code of Practice	งบประมาณ (บาท)	ความคืบหน้าโครงการ
1.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	เกณฑ์แนะนำคุณภาพน้ำเพื่อการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ (Water Reuse)	500,000	อยู่ระหว่างพิจารณา
2.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	การออกแบบระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	500,000	อยู่ระหว่างพิจารณา
3.	วิศวกรรมแหล่งน้ำ	การออกแบบอาคารชลศาสตร์เรื่องการออกแบบฝายและเรื่องการออกแบบอาคารสลายพลังงาน	750,000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน
4.	วิศวกรรมแหล่งน้ำ	การออกแบบด้านอุทกวิทยาเรื่องการออกแบบขนาดน้ำท่วม	750,000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
5.	วิศวกรรมไฟฟ้า	แนวทางปฏิบัติด้านประสิทธิภาพทางพลังงานของคอมพิวเตอร์	1,000,000	ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นผู้จัดทำแล้วเสร็จในปี 2552
6.	วิศวกรรมไฟฟ้า	Code of Practice ด้านประสิทธิภาพทางพลังงานและการติดตั้งของระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า	1,200,000	สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง แล้วเสร็จในปี 2552
7.	วิศวกรรมไฟฟ้า	ข้อกำหนดกฎเกณฑ์การออกแบบฮาร์ดแวร์เกี่ยวกับไฟฟ้าประเภทธุรกิจและอุตสาหกรรม	400,000	สมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (IEEE) รอททำสัญญาจ้าง
8.	วิศวกรรมไฟฟ้า	ข้อกำหนดกฎเกณฑ์แรงดันกระเพื่อมเกี่ยวกับไฟฟ้าประเภทธุรกิจและอุตสาหกรรม	400,000	IEEE รอททำสัญญาจ้าง
9.	วิศวกรรมไฟฟ้า	ประมวลผลหลักปฏิบัติวิชาชีพด้านการตรวจสอบและการทดสอบระบบสายเคเบิลเพื่อการสื่อสาร	900,000	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตแล้วเสร็จในปี 2553
10.	วิศวกรรมเครื่องกล	มาตรฐานระบบหม้อไอน้ำ	400,000	คณะทำงานจัดทำแล้วเสร็จปี 2552
11.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มาตรฐานระบบท่อสำหรับอาคาร	800,000	คณะทำงานจัดทำแล้วเสร็จปี 2552
12.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	หลักการและแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินอัคคีภัย	300,000	รอลงนามสัญญาจ้าง กฟผ.
13.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มาตรฐานการออกแบบอุปกรณ์ระบบความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	500,000	อยู่ระหว่างพิจารณา
14.	วิศวกรรมเหมืองแร่	มาตรฐานการใช้วัตถุระเบิดในงานวิศวกรรม	500,000	สมาคมวิศวกรเหมืองแร่ไทยแล้วเสร็จในปี 2552
15.	วิศวกรรมเหมืองแร่	มาตรฐานการจัดการไซยาไนด์ในกระบวนการสกัดทองคำ	800,000	สมาคมวิศวกรเหมืองแร่ไทยแล้วเสร็จในปี 2552

## 4.2. สร้างเครือข่ายวิศวกรอาสา ช่วยเหลือชุมชนในยามประสบภัยพิบัติ และรณรงค์เรื่องความปลอดภัยสาธารณะ

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 1) คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุน ทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

#### ก) โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ปี 2550

การจัดโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ปี 2550 ได้ดำเนินการตั้งแต่วันที่เดือนพฤศจิกายน 2550 จนถึงเดือนพฤศจิกายน 2551 ซึ่งเป็นการจัดประกวดผลงานด้านความปลอดภัยทางถนนของชุมชนและท้องถิ่นต่าง ๆ โดยมีเงินรางวัลรวมทั้งสิ้น 285,000 บาท มีผู้ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดรวมทั้งสิ้น 98 โครงการ จาก 44 จังหวัด รวมกรุงเทพมหานคร แบ่งเป็นด้านวิศวกรรมจราจร 30 โครงการ ด้านวินัยจราจร 35 โครงการ และด้านช่วยเหลือฉุกเฉิน 33 โครงการ

ในการดำเนินโครงการฯ สภาวิศวกรดำเนินการร่วมกับ 7 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร ได้จัดพิธีประกาศผลและมอบรางวัล ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 โดย ฯพณฯ พลอากาศเอก กำธน สินธวานนท์ องคมนตรี ประธานในพิธี เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2551 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ มีผู้ร่วมงานกว่า 400 คน และมีหน่วยงานร่วมจัดนิทรรศการ 8 หน่วยงาน ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการและการรถไฟฟ้ามหานคร (รฟม.)

การจัดโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 5 ปี 2551 ได้ประกาศรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันที่เดือนพฤศจิกายน 2551 - มกราคม 2552 ซึ่งได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ไปแล้ว

## 4.3. ให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณชนเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมรวมทั้งด้านเทคโนโลยี

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 1) คณะอนุกรรมการบริหาร

#### ก) โครงการให้คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี

- จัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ปัญหาอาคารแฟลตดินแดง คณะทำงานฯ ได้มีการประชุมและพิจารณาเอกสารที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับข้อมูล จัดทำข้อเสนอแนะไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยมีสาระสำคัญในการแจ้งข้อร้องเรียนของชาวชุมชนแฟลตดิน

แดง พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาตามที่กำหนดไว้ในรัฐธรรมนูญว่า โครงการขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบต่อสาธารณะชนต้องจัดทำประชาพิจารณ์ ดังนั้น อาจทบทวนโครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนแพลดินแดง

- จัดการเสวนา เรื่อง การแก้ปัญหาน้ำท่วมในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลาง ในวันอังคารที่ 28 ตุลาคม 2551 มีผู้เข้าร่วมเสวนา ประกอบด้วย คณะกรรมการสภาวิศวกร คณะทำงาน ผู้แทนจากสถาบันการศึกษาของครุวิชาชีพ หน่วยงานราชการ และภาคเอกชนรวม 57 ท่าน ซึ่งในการจัดเสวนาดังกล่าว มีการบรรยายเรื่อง การศึกษาเบื้องต้นเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียง โดยนายฉลอง เกิดพิทักษ์

- โครงการว่าจ้างศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทยในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ คณะอนุกรรมการเสนอขออนุมัติงบประมาณจากที่ประชุมใหญ่วิสามัญ ปี 2551 เมื่อวันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2551 ได้รับอนุมัติงบประมาณจำนวน 2,225,500 บาท ซึ่งขณะนี้ รอการจัดประกวดราคา เพื่อหาผู้ที่มีความเหมาะสมมาทำการศึกษาวิจัยในหัวข้อดังกล่าวต่อไป

- โครงการการพัฒนาาระบบผลิตน้ำสะอาดสำหรับการบริโภคในภาวะฉุกเฉิน เพื่อการออกแบบและทดสอบระบบผลิตน้ำสะอาดสำหรับการบริโภค ให้สามารถใช้งานได้ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดน้ำท่วม ระบบ ต้องมีองค์ประกอบไม่ซับซ้อน ใช้งานสะดวก ทำความสะอาดง่ายและมีขนาดกระทัดรัด ดำเนินการทำสัญญาว่าจ้าง ในวงเงิน 190,000 บาท การดำเนินงานของโครงการนี้จะแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ระยะแรกจะเป็นการพัฒนาและทดสอบระบบผลิตน้ำสะอาดโดยใช้น้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติในการศึกษา ระยะที่สองจะเป็นการนำไปใช้จริงในช่วงที่เกิดน้ำท่วมขัง สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ คือระบบผลิตน้ำสะอาดสำหรับการบริโภคของชาวบ้าน สามารถกำจัดความขุ่นและฆ่าเชื้อโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมทั้งคู่มือการใช้งาน โดยที่ระบบนี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานทั้งในสภาวะปกติและภาวะน้ำท่วม

#### 4.4. สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสภาวิชาชีพอื่น

##### 1) คณะอนุกรรมการบริหาร

##### ก) โครงการสัมพันธสัมพันธ์สภาวิชาชีพ

เนื่องจากไม่มีเรื่องต้องพิจารณาจึงไม่มีการประชุมร่วมกัน แต่มีการประชุมร่วมเฉพาะกับสภาสถาปนิก เป็นจำนวน 4 ครั้ง

## นโยบายข้อ 5. ด้านการพัฒนาองค์กร

5.1. ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสภาวิศวกร เรื่องการพัฒนาคูคลากรและการให้บริการแก่สมาชิกในบริเวณสำนักงาน

5.2 พัฒนาการของสำนักงานสภาวิศวกรเข้าสู่สากล

5.3 สร้างระบบสารสนเทศในองค์กรเพื่อเป็น e-Organization

5.4 ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อการทำความเข้าใจให้สมาชิกและเกิดภาพพจน์ที่ดีต่อสภาวิศวกร

5.1 ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสภาวิศวกร เรื่องการพัฒนาคูคลากรและการให้บริการแก่สมาชิกในบริเวณสำนักงาน

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 1) คณะอนุกรรมการบริหาร

ก) โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการกลยุทธ์ การสื่อสารการประสานงานและงานสารบรรณ

สำนักงานสภาวิศวกรจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร จำนวน 2 หลักสูตร 1.การเขียนรายงานเชิงธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ และ 2. เทคนิคการบริการให้โดนใจลูกค้าและการมีบุคลิกภาพที่ดี เมื่อวันที่ 13 - วันอาทิตย์ที่ 14 ธันวาคม 2551 ณ สมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (TMA)

5.2. พัฒนาการของสำนักงานสภาวิศวกรเข้าสู่สากล

คณะกรรมการบริหาร ได้ขยายพื้นที่สำนักงานสภาวิศวกร โดยเช่าพื้นที่ชั้น 5 ของอาคาร วสท. จำนวน 770 ตารางเมตร เพื่อรองรับการบริหารและดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรรวมถึงการให้บริการสมาชิก โดยมีห้องประชุม และห้องสัมมนาเพิ่มขึ้น รวมถึงที่ทำการของสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ พร้อมทั้งได้มีการปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มความสะดวกให้แก่สมาชิก

5.3. สร้างระบบสารสนเทศในองค์กรเพื่อเป็น e-Organization

คณะกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 1) คณะอนุกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ

ก) การนำระบบ e-Submission และ Web Portal มาใช้ในสำนักงาน

ตามที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการประสานงานขอความอนุเคราะห์กระทรวงต่างประเทศเพื่อนำระบบ e-Submission และ Web Portal มาใช้ในสำนักงาน ซึ่งประกอบไปด้วย

- การรับส่งข้อมูลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ภายในสำนักงานสภาวิศวกร

- ใช้สำหรับลงประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภายในต่างๆ ของสภาวิศวกรแทนการใช้จดหมายหรือการทำบันทึกข้อความหนังสือเวียน

- ใช้สำหรับบันทึกกลางตารางนัดประชุม

ข) **ปรับปรุงประสิทธิภาพเครื่องคอมพิวเตอร์ของเจ้าหน้าที่ทั้งสำนักงาน**

เพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์ของเจ้าหน้าที่สามารถทำงานได้เร็วขึ้น จึงได้เพิ่ม Memory ให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์เป็น 1 GB และติดตั้งระบบแสง-เสียง สำนักงานชั้น 5

ค) **โครงการปรับปรุงการให้บริการทางโทรศัพท์ของสำนักงานสภาวิศวกร (Call Center)**

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการจัดจ้างเจ้าหน้าที่ Call Center 3 คน เพื่อให้บริการตอบข้อซักถามสมาชิกและผู้ที่มาติดต่อกับสภาวิศวกรทางโทรศัพท์

ง) **การปรับปรุงโปรแกรม เพื่อให้บริการสมาชิกหน้าเคาน์เตอร์**

ปรับปรุงโปรแกรมให้สามารถพิมพ์ใบรับเรื่อง ต่างๆ ออกจากระบบได้ ปรับปรุงโปรแกรมต่ออายุสมาชิกหลังหมดอายุ

จ) **การปรับปรุงหน้าเว็บไซต์สภาวิศวกร**

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการจัดทำหน้าเว็บเพจในการให้บริการแก่สมาชิกทางเว็บไซต์ สภาวิศวกรโดยสมาชิกสภาวิศวกรสามารถดำเนินการเองในเบื้องต้นผ่านทางหน้าเว็บเพจได้ และนำข้อมูลของสำนักงานสภาวิศวกรขึ้นเว็บไซต์

ฉ) **การพัฒนาระบบทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมปี 2552**

ดำเนินการร่วมกับอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 พัฒนาระบบทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมในปี 2552 ร่วมเดินทางไปทดสอบระบบสอบนอกสถานที่ และให้การสนับสนุนงานตรวจรับการพัฒนาโปรแกรมสอบ

ช) **จัดหาและติดตั้งระบบ Internet ไร้สาย**

ได้เปิดให้บริการ Internet ไร้สาย สัญญาณครอบคลุมภายในที่ตั้งสำนักงานสภาวิศวกร ชั้นที่ 2 และชั้นที่ 5 พร้อมทั้งติดตั้งระบบจัดเก็บ Log file ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550

## 2) คณะอนุกรรมการการเงิน

ก) **โครงการแปลงเอกสารเป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และส่งจัดเก็บที่คลังเอกสาร**

ในปี 2551 ได้มีการสแกนเอกสารเป็นอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 313,665 แผ่น และมีเอกสารจากฝ่ายต่างๆ นำไปเก็บที่คลังเอกสารเป็นจำนวน 2,477 ก่อ่ง

## 5.4. ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อการทำความเข้าใจให้สมาชิกและเกิดภาพพจน์ที่ดีต่อสภาวิศวกร

คณะอนุกรรมการชุดต่างๆ ที่แต่งตั้งโดยคณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามนโยบายดังต่อไปนี้

### 1) คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์

#### ก) Newsletter

จัดทำสารสมาชิกร วารสารราย 2 เดือน ขนาด 20 หน้า มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นสื่อกลางระหว่างสมาชิกร และสมาชิก รวมถึงเผยแพร่กิจกรรม ภารกิจสู่สาธารณชน โดยดำเนินการจัดทำไปแล้ว 6 ฉบับ

#### ข) ประชาสัมพันธ์สื่อมวลชน

จัดทำโครงการศึกษากลยุทธ์ เผยแพร่บทบาทสมาชิกร วัตถุประสงค์เพื่อทำการสำรวจและเสนอแนวคิดภาพลักษณ์ของสมาชิกรต่อสาธารณะ รวมทั้งเสนอแนวทางโครงการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ

#### ค) ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและท้องถิ่น

จัดประชาสัมพันธ์ ในงานนิทรรศการ ในงานสัมมนา และใน งานประชุมต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์องค์กรให้เป็นที่รู้จักรวมทั้งให้บริการแก่สมาชิก ทั้งในกรุงเทพฯ และ ต่างจังหวัด จำนวน 8 ครั้ง

#### ง) โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์สมาชิกร

อยู่ในระหว่างการขอซื้อสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม รวมทั้งปรับปรุงบอร์ดกิจกรรมและคณะกรรมการสมาชิกรที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้สำหรับจัดนิทรรศการในงานต่างๆ

#### จ) โครงการพิเศษกิจกรรมการประชาสัมพันธ์สมาชิกร

- จัดการเสวนา เรื่อง “วิศวกรกับภาวะโลกร้อน” เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 20 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. โดยมีผู้เข้าร่วมการเสวนาทั้งสิ้น 150 ราย
- จัดเสวนาและแถลงข่าว “ผู้วิฤติแก่เศรษฐกิจด้วยผลผลิตของคนไทย” เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 ธันวาคม 2551 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. โดยมีผู้เข้าร่วมการเสวนาทั้งสิ้น 70 ราย

#### ฉ) โครงการจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์แนะนำสมาชิกร

จัดทำวีดีทัศน์แนะนำสมาชิกรโดยเน้นให้ง่ายต่อการปรับปรุงรูปภาพและกิจกรรมใหม่ๆ

#### ช) โครงการเผยแพร่งานวิชาการวิชาชีพวิศวกรรมในเว็บไซต์

ดำเนินการลงบทความทางวิชาการและวิดีโอการสัมภาษณวิศวกรรมที่น่าสนใจลงเว็บไซต์สมาชิกร

ช) โครงการประชาสัมพันธ์ CPD แผ่นพับ ดำเนินการจัดทำแผ่นพับ CPD เพื่อเผยแพร่กิจกรรม CPD จำนวน 10,000 แผ่น

### 2) คณะอนุกรรมการบริหาร

ก) โครงการจัดประชุม CAFE0 ครั้งที่ 26 (Conference of the ASEAN Federation of Engineering Organizations)

สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ เป็นผู้จัดการประชุม และขอเชิญสมาชิกรเข้าร่วมเป็นเจ้าภาพด้วย โดยขอเงินสนับสนุนการจัดประชุมดังกล่าว 1 ล้านบาท การประชุมจะมีขึ้นในระหว่างวันที่ 26-29 พฤศจิกายน 2551 ณ โรงแรมเซ็นทารา ลาดพร้าว กรุงเทพฯ

## งานธุรการของสำนักงานสภาวิศวกร นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร

### ฝ่ายบริการและประชาสัมพันธ์

#### ● การปฏิบัติงานธุรการทั่วไปของสภาวิศวกร

1. การจัดทำประกาศสภาวิศวกร จำนวน 144 ฉบับ จัดทำคำสั่งสภาวิศวกร จำนวน 91 ฉบับ ราชหนังสือโต้ตอบถึงหน่วยงานภายนอก จำนวน 316 ฉบับ
2. การส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานต่าง ๆ รวม 28 หน่วยงาน 159 ครั้ง และประสานงานการเข้าร่วมประชุม ตลอดจนการจัดเตรียมยานพาหนะ และเบิกค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง
3. ลงทะเบียนหนังสือเข้าจากหน่วยงานภายนอก และกลั่นกรองเสนอผู้บังคับบัญชา / ผู้รับผิดชอบ เพื่อดำเนินการต่อไป จำนวน 1,875 ฉบับ
4. ลงทะเบียนหนังสือออกจากสภาวิศวกร จำนวน 3,300 ฉบับ
5. งานไปรษณีย์ ลงทะเบียนใบนำส่งไปรษณีย์ รวม 2,529 ครั้ง รวมยอดฝากส่ง 933,545 ฉบับ
6. การขอเช่ายานพาหนะ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน โดยดำเนินการประสานงานขออนุมัติและอำนวยความสะดวก รวม 194 ครั้ง
7. การจัดเตรียมห้องประชุม จัดเตรียมอาหาร อาหารว่าง เครื่องดื่มรับรองการประชุมของคณะกรรมการ อนุกรรมการ คณะทำงาน รวมถึงการเบิกค่าใช้จ่ายแยกตามแผนการดำเนินงานประจำปี 2551 รวมทั้งสิ้น จำนวน 985 คณะ
8. งานบุคคล ประกอบด้วย
  1. การสรรหา ทดลองงาน บรรจุเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร และจัดสวัสดิการ จำนวน 7 ตำแหน่ง
  2. การโอนย้ายเจ้าหน้าที่ในสำนักงานสภาวิศวกร 5 ตำแหน่ง
  3. การว่าจ้างลูกจ้างชั่วคราว 206 ครั้ง จำนวน 605 คน
  4. สรุปสถิติขาด/ลา/มาสาย และค่าล่วงเวลา ของเจ้าหน้าที่ รวม 12 ครั้ง
  5. จัดการปฐมนิเทศเจ้าหน้าที่ใหม่ จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2551
  6. ประสานงานการจัดสวัสดิการเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ได้แก่ การเบิกค่ารักษาพยาบาล จากประกันสังคม และประกันกลุ่ม การตัดเสื้อโปโลของสภาวิศวกร ประกันชีวิตกลุ่ม กับบริษัท เอไอเอ

## ฝ่ายการเงินบัญชี งบประมาณและการพัสดุ

### 1. ณ 31 ธันวาคม 2551 สภาวิศวกรมีรายได้ และค่าใช้จ่าย ดังนี้ รายได้ของสภาวิศวกร มีที่มา ดังนี้

- รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	32,468,443.00	บาท
- รายได้ค่าธรรมเนียม	34,311,275.00	บาท
- รายได้การจัดอบรมทดสอบความพร้อม	40,137,000.00	บาท
- รายได้ค่าทดสอบความรู้	11,307,000.00	บาท
- รายได้ค่าจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	3,013,000.00	บาท
- รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	7,914,229.76	บาท
- รายได้อื่น	<u>171,823.37</u>	บาท
<b>รวมรายได้</b>	<b><u>129,322,771.13</u></b>	<b>บาท</b>

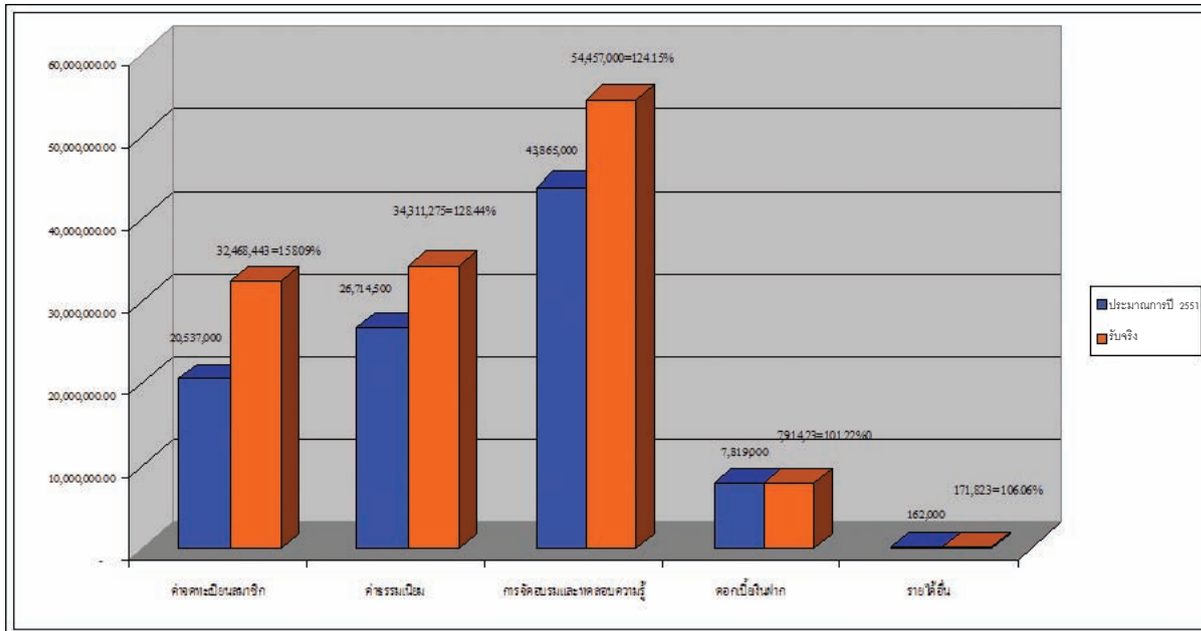
### ค่าใช้จ่ายของสภาวิศวกร มีที่มา ดังนี้

- ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	32,166,969.29	บาท
- ค่าใช้จ่ายตามแผนงานดำเนินงาน	48,018,155.30	บาท
- ค่าเสื่อมราคา	<u>3,672,303.47</u>	บาท
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	<b><u>83,857,428.06</u></b>	<b>บาท</b>

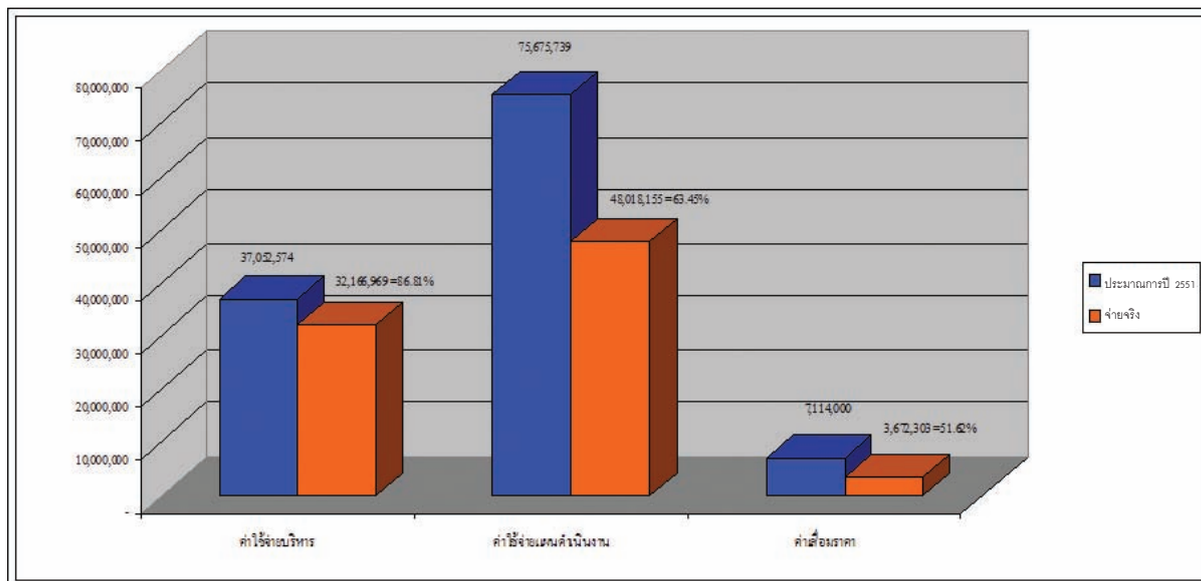
ณ 31 ธันวาคม 2551 มีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย 45,465,343.07 บาท

2. งานพัสดุ เป็นหน่วยบริการกลางของสำนักงาน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายในการจัดให้มี-เบิกใช้วัสดุสำนักงาน วัสดุสิ้นเปลือง ครุภัณฑ์ (เครื่องมือเครื่องใช้สำนักงาน) ตลอดจนทั้งเครื่องเขียนแบบพิมพ์ต่างๆ อีกทั้งควบคุมปริมาณวัสดุคงเหลือให้มีปริมาณที่เหมาะสม โดยในปี 2551 มีการดำเนินงาน ดังนี้

- 1.1 จัดให้มีการประกวดราคา 9 ครั้ง
- 1.2 จัดทำสัญญา 22 ฉบับ
- 1.3 จัดทำใบสั่งซื้อ/จ้างทั้งสิ้น 452 ฉบับ



รายได้



ค่าใช้จ่าย

## ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

### งานด้านธุรการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสารสนเทศภายในองค์กร

- การกำหนดคุณสมบัติเครื่องของคอมพิวเตอร์, Notebook, Memory เพื่อติดตั้งเพิ่มให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มี Memory น้อยกว่า 1 GB. การจัดซื้อเครื่องสำรองไฟสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ ขนาด 500 VA จำนวน 10 ตัว เพื่อติดตั้งให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ยังไม่มี UPS, การจัดซื้อกล่องวงจรปิดจำนวน 4 เครื่อง เพื่อติดตั้งที่สำนักงานชั้น 5, การจัดซื้อเครื่อง server สำรองระบบ, การจัดซื้อระบบเสียง สำหรับห้องประชุมสำนักงานชั้น 5
- การดำเนินการเชื่อมต่อสายโทรศัพท์และสาย LAN ระหว่างชั้น 2 ไปยังชั้น 5
- การจัดทำระบบการจัดส่งอีเมลให้แก่สมาชิกให้ได้ครั้งละจำนวนมากตามจำนวนสมาชิกที่มีอยู่ ณ ปัจจุบันเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ
- การดำเนินการปรับแก้รายละเอียด TOR การปรับปรุงโปรแกรมพัฒนาวิชาซีพอย่างต่อเนื่อง และส่งมอบให้กับอนุกรรมการพัฒนาวิชาซีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง
- ดำเนินการติดตั้งระบบ e-Learning บน Web Server เพื่อให้สมาชิกสามารถศึกษาเรียนรู้ผ่านทาง Website ได้
- เปิดให้บริการ Internet ไร้สาย สัญญาณครอบคลุมภายในที่ตั้งสำนักงานสภาวิศวกร ชั้นที่ 2 และชั้นที่ 5

## สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ

### 1. งานธุรการ

หนังสือเข้า	จำนวน	622	ฉบับ
หนังสือออกและบันทึก (กจ)	จำนวน	684	ฉบับ
หนังสือออก (จรรยาบรรณ)	จำนวน	289	ฉบับ

### 2. งานคดีปกครอง 14 คดี

### 3. งานคดีอาญาแจ้งความร้องทุกข์ดำเนินคดีแล้ว 5 คดี

### 4. ประเภทงานให้ความเห็นทางกฎหมาย 70 เรื่อง

### 5. ประเภทงานร่างสัญญา 22 สัญญา

### 6. งานอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ 11 เรื่อง

### 7. งานร่วมข้อบังคับฯ และระเบียบฯ ของสภาวิศวกร 29 ฉบับ

### 8. งานได้สวนจรรยาบรรณวิศวกร 65 เรื่อง

### 9. งานที่ได้รับมอบหมายเป็นกรณีพิเศษ อีก 17 เรื่อง



หน้าที่ที่พึงมีของผู้ตรวจสอบสภาวิชาชีพตามหมวด 2 มาตรา 20 ในพระราชบัญญัติวิชาชีพ พ.ศ. 2542

ข้อบังคับ/ระเบียบสภาวิชาชีพ พิมพ์ครั้งที่ 7 : กันยายน 2551

จากมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550 สภาวิชาชีพได้ออกประกาศ แต่งตั้งผู้ตรวจสอบสภาวิชาชีพ มีรายชื่อดังต่อไปนี้



ศาสตราจารย์กิตติคุณ  
ดร. วรสิทธิ์ อังภากรณ์



นายคำมุย จีรารัตน์ศักดิ์



ผศ. อุทัย ไชยวงศ์วิลาน

### อำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสอบสภาวิชาชีพ (2550-2553) ตามที่บัญญัติไว้ใน พระราชบัญญัติวิชาชีพ พ.ศ. 2542

- มาตรา 20 ผู้ตรวจมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ แล้วทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพ
- มาตรา 21 ในการตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้ผู้ตรวจมีอำนาจเข้าไปตรวจในสถานที่ทำงานต่างๆ ของสภาวิชาชีพในระหว่างเวลาทำงานได้ และให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก ช่วยเหลือ หรือให้คำชี้แจงแก่ผู้ตรวจตามควรแก่กรณี
- มาตรา 22 กรรมการ อนุกรรมการ เจ้าหน้าที่สภาวิชาชีพ ลูกจ้าง และตัวแทนของสภาวิชาชีพ มีหน้าที่ส่งเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งตนเก็บรักษาหรืออยู่ในอำนาจของตนให้แก่ผู้ตรวจและให้คำชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ในกิจการของสภาวิชาชีพ ทั้งนี้เมื่อผู้ตรวจร้องขอ
- มาตรา 23 ในกรณีที่พบว่าคณะกรรมการมิได้ ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี หรือดำเนินงานไปในทางที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือยังขัดต่อวัตถุประสงค์ของสภาวิชาชีพ ให้ผู้ตรวจแจ้งให้ที่ประชุมใหญ่สภาวิชาชีพหรือสมาชิกสามัญตามที่ตนเห็นควรเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

## รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2551

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

คณะกรรมการสภาวิศวกรชุดนี้กำหนดนโยบายไว้ 5 ด้าน คือ ด้านการประกอบวิชาชีพ ด้านการพัฒนาการศึกษา ด้านการบริการสมาชิก ด้านงานบริการเพื่อสังคม และด้านการพัฒนาองค์กร ซึ่งจากการพิจารณาจะเห็นว่าแผนงานและงบประมาณจะหนักไปทางด้านการประกอบวิชาชีพมากกว่าด้านอื่นๆ

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรได้กำหนดให้มีการประชุมเดือนละครั้งทุกวันพฤหัสบดีสัปดาห์ที่ 3 ซึ่งในปี 2551 ได้มีการประชุมไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 12 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่ประชุม
10-1/2551	24 มกราคม 2551
11-2/2551	28 กุมภาพันธ์ 2551
12-3/2551	20 มีนาคม 2551
13-4/2551	24 เมษายน 2551
14-5/2551	22 พฤษภาคม 2551
15-6/2551	19 มิถุนายน 2551
16-7/2551	24 กรกฎาคม 2551
17-8/2551	21 สิงหาคม 2551
18-9/2551	18 กันยายน 2551
19-10/2551	30 ตุลาคม 2551
20-11/2551	20 พฤศจิกายน 2551
21-12/2551	18 ธันวาคม 2551

ในการประชุมได้พิจารณาเอกสารการประชุมของคณะกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งจะแสดงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการชุดต่างๆในแต่ละเดือน ทั้งนี้คณะผู้ตรวจได้ลงรายละเอียดเชิงลึกในรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหาร รายงานการประชุมคณะกรรมการการเงิน และติดตามตรวจสอบรายงานสถานะการเงินและผลการดำเนินงานในแต่ละเดือน โดยมีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้จัดทำวาระและรายงานการประชุม รวบรวมและจัดทำข้อเสนอแนะผู้ตรวจสภาวิศวกรเข้าที่ประชุมกรรมการสภาวิศวกร ในปี 2551 มีการประชุมทั้งสิ้น จำนวน 12 ครั้ง โดยคณะผู้ตรวจได้มีข้อเสนอแนะ ในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

- การกำหนดค่าตอบแทนสำหรับผู้ประสานงานหน่วยงานภายนอกที่มีค่าใช้จ่ายที่สภาวิศวกร
- ข้อเสนอแนะให้สภาวิศวกรเปิดรับสมัครผู้ขอรับใบอนุญาตในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิศวกรรมเคมีในการไปบริการ สมาชิกนอกสถานที่ งานสัมมนาจรรยาบรรณสัญญา และงานอื่นๆ ที่จัดร่วมกับหน่วยงาน ภายนอก
- ให้ความเห็นในเรื่องการยกเว้นระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการจ่ายค่าเบี้ยประชุม และค่าเดินทางมาปฏิบัติงาน พ.ศ. ....
- ข้อเสนอแนะกรณีการให้คำปรึกษาและให้ความเห็นทางวิชาการในคดีรถชนเกาะกลาง
- ให้ความเห็นในเรื่อง ถนนและการสอบสวนหาสาเหตุการระเบิดของสถานีไฟฟ้าย่อยของบริษัท บูรพาอุตสาหกรรม
- ให้ความเห็นในเรื่องการกำหนดเกณฑ์การเบิกจ่ายค่าพาหนะทำงานในวันหยุด สำหรับผู้ไม่สามารถเบิกค่าล่วงเวลาได้
- เสนอแนะให้แก้ไขข้อความในการจรรยาบรรณการประชุมจาก “ผู้จรรยาบรรณการประชุม” เป็น “ผู้บันทึกจรรยาบรรณการประชุม”
- ให้ความเห็นในเรื่องการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อกระตุ้นให้สมาชิกมาต่ออายุใบอนุญาต
- การขอเบิกเงินงบประมาณสำรองจ่ายกิจกรรมการเลือกตั้งคณะกรรมการสภาวิศวกร
- โครงการชุมชนร่วมใจสร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4
- ให้ความเห็นในเรื่องการขอเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายโครงการบริการสมาชิกผู้มาติดต่อสำนักงานสภาวิศวกร ประจำปี 2551
- ให้ความเห็นในเรื่องแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปี 2552
- ให้ความเห็นในเรื่องร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. ....
- การแต่งตั้งที่ปรึกษาคณะกรรมการสภาวิศวกร
- ให้ความเห็นในเรื่องการแก้ไขระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน พ.ศ. ๒๕๔๖ และพ.ศ. ๒๕๔๙ ให้ครอบคลุมถึงผู้ตรวจสภาวิศวกรด้วย
- ให้ความเห็นในเรื่องการขออนุมัติค่าครองชีพและการพิจารณาจ่ายค่าครองชีพให้แก่เจ้าหน้าที่สภาวิศวกรในทุกระดับ

- ให้ความเห็นในเรื่องโครงการจัดตั้งสำนักบริการวิชาการ
- ให้ความเห็นในเรื่องการขยายสำนักงานสภาวิศวกรที่ ชั้น 5 นั้นควรจัดห้องรับรองให้แก่ คณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน หรือผู้ที่มาประชุมให้อยู่ระหว่างตรงกลางแล้ว ด้านซ้ายและด้านขวาเป็นห้องประชุม
- ให้ความเห็นในเรื่อง การจัดตั้งสำนักกฎหมาย ว่าการให้เป็นสำนักที่ไม่อยู่ในสายบังคับบัญชา ทางด้านบุคลากรของหัวหน้าสำนักงานนั้น สมควรหรือไม่
- การคิดค่าเสื่อมราคาของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ 3 ปี
- การขอกันเงินงบประมาณปี 2550 ให้อนุมัติเฉพาะเรื่องที่กำลังดำเนินการอยู่เท่านั้น ส่วนเรื่องที่ยังมิได้ดำเนินการให้ไปขอใหม่ในงบประมาณของปีหน้า
- ให้ความเห็นในเรื่องการจัดทำคอลัมน์สำหรับผู้ตรวจในเวปไซต์และสารสภาวิศวกร
- เสนอแนะให้เปลี่ยนชื่อ “งบประมาณเงินสำรองจ่าย” เป็น “งบประมาณกลาง” เนื่องจากว่า ถ้าใช้ “งบประมาณกลาง” นั้นไม่ต้องนำเงินในส่วนที่เบิกจ่ายไปมาใช้คืนหรือสามารถนำเงินในส่วนนี้ไว้สำรองจ่ายในกรณีฉุกเฉินอื่น ๆ ได้ แต่ “งบประมาณเงินสำรองจ่าย” หมายความว่าผู้ขอจะต้องนำมาจ่ายคืน ซึ่งมีใช้จุดมุ่งหมายตามที่ได้ตั้งงบประมาณไว้
- ให้ความเห็นในเรื่องการกำหนดเกณฑ์การเบิกค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทางไปทำงานต่างจังหวัด (นอก เขตกทม. และปริมณฑล) ของเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร
- ให้ความเห็นในเรื่องการจัดทำร่างระเบียบกำหนดเกณฑ์การจ่ายเงินค่าตอบแทนวิชาชีพ

### สารจากผู้ตรวจสภาวิศวกร

ในปี 2551 ที่ผ่านมาคณะผู้ตรวจทั้ง 3 ท่านได้จัดทำคอลัมน์สารจากผู้ตรวจสภาวิศวกรตีพิมพ์ลง สารสภาวิศวกร จำนวน 3 ฉบับได้แก่ ฉบับที่ 3 ประจำเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน ฉบับที่ 4 ประจำ เดือนกรกฎาคม-สิงหาคม และฉบับที่ 5 ประจำเดือนกันยายน-ตุลาคม

จากรายงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร คณะอนุกรรมการบริหาร และคณะอนุกรรมการ การเงิน จะเห็นว่าผลการดำเนินงานในปี 2551 ด้านรายได้มีค่าสูงกว่าการประมาณการรายได้ที่ตั้งไว้ คือ ประมาณ 131.50 % แต่ด้านค่าใช้จ่ายได้ใช้จ่ายไปประมาณ 66.71% ของการประมาณการค่าใช้จ่าย เท่านั้น สำหรับงบประมาณปี 2550 ก็ได้ใช้จ่ายไป 66.99 % ดังรายละเอียดโดยสรุปในตารางข้าง ล่างนี้

รายละเอียดรายได้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551

รายการ	ประมาณการรายได้	รายได้จริง	รายได้จริงเป็น %
<b>ประมาณการรายได้</b>			
1. รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	20,537,000.00	32,468,443.00	158.10%
2. รายได้ค่าธรรมเนียม	26,714,500.00	34,311,275.00	128.44%
3. รายได้การจัดอบรมและทดสอบความรู้	8,715,000.00	11,307,000.00	129.74%
4. รายได้การจัดอบรมและทดสอบความพร้อม	28,350,000.00	40,137,000.00	141.58%
5. รายได้ค่าบริการหลักสูตร	3,500,000.00	958,000.00	27.37%
6. รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	7,819,000.00	7,914,229.76	101.22%
7. รายได้ออกหนังสือรับรอง	22,000.00	51,500.00	234.09%
8. รายได้จาก การจองตั๋วเครื่องบิน	45,000.00	35,925.00	79.83%
9. รายได้โครงการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	3,300,000.00	3,013,000.00	91.30%
10. รายได้อื่น	95,000.00	119,980.80	126.30%
<b>รวมรายได้ทั้งสิ้น</b>	<b>99,097,500.00</b>	<b>130,316,353.56</b>	<b>131.50%</b>

รายละเอียดค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551

แผนค่าใช้จ่าย	งบประมาณที่ได้รับเดิม	เพิ่ม/(ลด)	รวมงบประมาณปี 2551	ค่าใช้จ่ายจริง	ค่าใช้จ่ายจริงเป็น %
<b>แผนค่าใช้จ่ายการบริหาร</b>					
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	18,222,200.-	(1,044,258.48)	17,177,941.52	15,817,861.38	92.08%
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	15,207,900.-	622,205.57	15,830,105.57	11,606,671.97	73.32%
ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการ	4,044,500.-	-	4,044,500	3,114,563.37	77.00%
<b>รวมแผนค่าใช้จ่ายการบริหาร</b>	<b>37,474,600.-</b>	<b>(422,025.91)</b>	<b>37,052,574.09</b>	<b>30,539,096.72</b>	<b>82.42%</b>
<b>แผนดำเนินงาน</b>					
1. ด้านการประกอบวิชาชีพ	16,711,620.-	2,313,109.33	19,024,729.33	10,088,166.45	53.03%
2. ด้านการพัฒนาการศึกษา	4,740,000.-	-	4,740,000.-	1,612,293.25	34.01%
3. ด้านการบริการสมาชิก	15,547,280.-	5,211,527.38	20,758,807.38	17,015,652.65	81.97%
4. ด้านงานบริการเพื่อสังคม	1,550,000.-	2,861,202.08	4,411,202.08	1,784,640.08	40.46%
5. ด้านการพัฒนาองค์กร	9,060,000.-	-	9,060,000.-	7,379,594.42	81.45%
<b>รวมแผนดำเนินงาน</b>	<b>47,608,900.-</b>	<b>10,385,538.79</b>	<b>57,994,738.79</b>	<b>37,880,346.85</b>	<b>65.32%</b>
<b>แผนค่าใช้จ่ายทั่วไป</b>					
ค่าใช้จ่ายทั่วไป	7,114,000.-	(2,118,085.88)	4,995,914.12	4,976,943.62	96.45%
<b>รวมค่าใช้จ่ายทั่วไป</b>	<b>7,114,000.-</b>	<b>(2,118,085.88)</b>	<b>4,995,914.12</b>	<b>4,976,943.62</b>	<b>96.45%</b>
<b>แผนค่าใช้จ่ายลงทุน</b>					
ค่าใช้จ่ายลงทุน	17,681,000.-	-	17,681,000.-	5,142,110.62	29.08%

แผนค่าใช้จ่าย	งบประมาณที่ได้รับเดิม	เพิ่ม/(ลด)	รวมงบประมาณปี 2551	ค่าใช้จ่ายจริง	ค่าใช้จ่ายจริงเป็น %
รวมค่าใช้จ่ายลงทุน	17,681,000.00	-	17,681,000.00	5,142,110.62	29.08%
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	109,878,500.00	-	117,724,227.00	78,538,497.81	66.71%
งบประมาณผูกพันจากปี 2550	16,348,975.00	-	16,348,975.00	10,951,945.22	66.99%

### สรุปผลกำไร/ขาดทุน ปี พ.ศ. 2551

รายได้รับจริง (ตามงบประมาณ)	130,316,353.56 บาท
ค่าใช้จ่ายจริง (ตามงบประมาณ)	89,490,443.03 บาท
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย (ตามงบประมาณ)	<b>40,945,891.33 บาท</b>

ในด้านจำนวนสมาชิก ในปี พ.ศ. 2551 ได้มีจำนวนเพิ่มขึ้นจากปี 2550 สูงถึงจำนวน 18,348 คน ทำให้สมาชิกสภาวิศวกร ณ สิ้นปี 2551 มีจำนวนทั้งสิ้น 123,536 คน โดยแบ่งเป็นสมาชิกสามัญ 120,526 คน และสมาชิกวิสามัญ 3,010 คน

ผลการร้องเรียนการปฏิบัติงานที่ผิดจรรยาบรรณของวิศวกร ในปี พ.ศ. 2551 มีจำนวนทั้งสิ้น 34 เรื่อง ดังนี้

จำนวนเรื่องที่พิจารณาแล้วเสร็จ	จำนวนเรื่องที่อยู่ระหว่างการพิจารณา	รวมทั้งสิ้น
8 เรื่อง	26 เรื่อง	34 เรื่อง

การพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยในปี 2551 มีจำนวนทั้งสิ้น 11 เรื่อง สรุปได้ดังนี้

ตกเตือน	ภาคทัณฑ์	พักใช้ใบอนุญาต	เพิกถอนใบอนุญาต
2 คน	2 คน	6 คน	1 คน

สรุปผลการตรวจการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551 ตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 (ปี พ.ศ. 2549-2552) ตามที่ได้แถลงไว้ โดยพิจารณาจากค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงานที่ขออนุมัติตั้งงบประมาณไว้ แยกตามนโยบายได้ดังนี้

1. ด้านการประกอบวิชาชีพ ดำเนินการได้ 53.03 %
2. ด้านการพัฒนาการศึกษา ดำเนินการได้ 34.01 %
3. ด้านการบริการสมาชิก ดำเนินการได้ 81.97 %
4. ด้านงานบริการเพื่อสังคม ดำเนินการได้ 40.46 %
5. ด้านการพัฒนาองค์กร ดำเนินการได้ 81.45 %

ผลโดยรวมของการดำเนินการตามนโยบาย ทั้ง 5 ข้อ ดำเนินการได้ 65.32 %

จากการเข้ามาดำเนินการตรวจสอบของคณะผู้ตรวจในเวลา 12 เดือนได้พบว่าคณะกรรมการสภาวิศวกรสามารถดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2551 ตามที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. 2551 ไว้เป็นส่วนใหญ่ โดยในปี 2551 ได้มีการดำเนินการตามนโยบายด้านการบริการสมาชิกกับด้านการพัฒนาองค์กรมากที่สุด รองลงมาได้แก่ด้านการประกอบวิชาชีพ ด้านงานบริการเพื่อสังคม และด้านการพัฒนาการศึกษาตามลำดับ

คณะผู้ตรวจได้เคยเสนอความเห็นต่างๆ บางประการต่อคณะกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งก็ได้รับการตอบสนองนำไปพิจารณาด้วยดี นับตั้งแต่เรื่องการดำเนินการใดๆ ที่ยังไม่มีกฎระเบียบรองรับก็ให้ดำเนินการออกกฎระเบียบสำหรับการปฏิบัติงานนั้นๆ ให้ชัดเจน รวมถึงการให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการบริการสมาชิก และด้านการบริการเพื่อสังคมให้มากขึ้นด้วย

รายงานโดยคณะผู้ตรวจสภาวิศวกร

ศ.ดร.วริทธิ์ อึ้งภากรณ์

นายคำมุข จีราระรินศักดิ์

ผศ.อุทัย ไชยวงศ์วิธาน

# รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

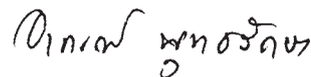
## รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภาวิศวกร

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบดุล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551 และ 2550 และงบรายได้และค่าใช้จ่ายสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลในงบการเงินเหล่านี้ ส่วนข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าวจากผลการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีที่รับรองทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าต้องวางแผนและปฏิบัติงานเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างมีเหตุผลว่า งบการเงินแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ การตรวจสอบรวมถึงการใช้วิธีการทดสอบหลักฐานประกอบรายการทั้งที่เป็นจำนวนเงินและการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน การประเมินความเหมาะสมของหลักการบัญชีที่สภาวิศวกรใช้ และประเมินการเกี่ยวกับรายการทางการเงินที่เป็นสาระสำคัญ ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้จัดทำขึ้น ตลอดจนการประเมินถึงความเหมาะสมของการแสดงรายการที่นำเสนอในงบการเงินโดยรวม ข้าพเจ้าเชื่อว่าการตรวจสอบดังกล่าวให้ข้อสรุปที่เป็นเกณฑ์อย่างเหมาะสมในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551 และ 2550 และผลการดำเนินงานสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป



(นางอาภรณ์ พุทธรักษา)

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ทะเบียนเลขที่ 0275

16/159 หมู่บ้านสุขสรรพ์ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต บางเขน กรุงเทพฯ  
23 กุมภาพันธ์ 2552

สภาวิศวกร  
งบดุล  
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551 และ 2550

สินทรัพย์

		บาท	
		<u>2551</u>	<u>2550</u>
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน</b>			
เงินสดและเงินฝากธนาคาร	หมายเหตุ 3	40,937,855.05	10,245,383.28
เงินลงทุนระยะสั้น	หมายเหตุ 4	58,500,000.00	79,250,000.00
วัสดุสำนักงานคงเหลือ		1,047,437.78	866,383.98
ดอกเบี้ยค้างรับ		1,989,231.16	2,710,251.54
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		272,327.53	180,769.32
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</b>		<u>102,746,851.52</u>	<u>93,252,788.12</u>
<b>สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>			
เงินลงทุนระยะยาว	หมายเหตุ 5	130,250,000.00	94,000,000.00
สินทรัพย์ถาวรสุทธิ	หมายเหตุ 6	8,552,564.03	7,700,183.02
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	หมายเหตุ 7	4,675,590.50	3,698,240.00
<b>รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>		<u>143,478,154.53</u>	<u>105,398,423.02</u>
<b>รวมสินทรัพย์</b>		<u><u>246,225,006.05</u></u>	<u><u>198,651,211.14</u></u>

หนี้สินและทุนสะสม

<b>หนี้สินหมุนเวียน</b>			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		4,187,642.63	2,486,393.80
รายได้รับล่วงหน้า		711,717.00	514,871.00
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	หมายเหตุ 8	1,060,974.99	850,617.98
<b>รวมหนี้สินหมุนเวียน</b>		<u>5,960,334.62</u>	<u>3,851,882.78</u>
<b>ทุนสะสม</b>			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมจากงวดก่อน		194,799,328.36	163,398,305.29
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้		45,465,343.07	31,401,023.07
<b>รวมทุนสะสม</b>		<u>240,264,671.43</u>	<u>194,799,328.36</u>
<b>รวมหนี้สินและทุนสะสม</b>		<u><u>246,225,006.05</u></u>	<u><u>198,651,211.14</u></u>

ลงชื่อ .....

( นายวิระ มารีจักขณ์ )  
นายกสภาวิศวกร

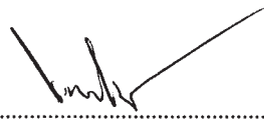
ลงชื่อ .....

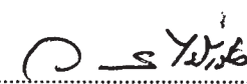
( นายวรากร ไม้เรียง )  
ற்றுญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

**สภาวิศวกร**  
**งบรายได้และค่าใช้จ่าย**  
**สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2551 และ 2550**

		บาท	
		2551	2550
<b>รายได้จากการดำเนินงาน</b>			
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก		32,468,443.00	21,128,575.00
รายได้ค่าธรรมเนียม		34,311,275.00	26,752,250.00
รายได้การจัดอบรมสัมมนา		54,457,000.00	32,921,500.00
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร		7,914,229.76	7,790,048.88
รายได้อื่น	หมายเหตุ 9	171,823.37	201,361.47
<b>รวมรายได้</b>		129,322,771.13	88,793,735.35
<b>ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	หมายเหตุ 10	32,166,969.29	23,727,778.66
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	หมายเหตุ 11	48,018,155.30	30,107,046.89
ค่าเสื่อมราคา	หมายเหตุ 6	3,672,303.47	3,557,886.73
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>		83,857,428.06	57,392,712.28
<b>รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้</b>		45,465,343.07	31,401,023.07

ลงชื่อ .....  
  
 (นายวิระ มารีจักขณ์)  
 นายกสภาวิศวกร

ลงชื่อ .....  
  
 (นายวารกร ไม้เรียง)  
 เற்றுญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร  
หมายเหตุประกอบงบการเงิน  
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551 และ 2550

1 ความเป็นมา

สภาวิศวกร ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ให้สภาวิศวกรเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต รับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม รวมทั้งเสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดและการเลิกสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และออก ข้อบังคับสภาวิศวกรตามมาตรา 8 (6) โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษ และเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

2 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

2.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่ารับรองหลักสูตร จะบันทึกตามเกณฑ์เงินสด

2.2 สินทรัพย์ถาวร

สินทรัพย์ถาวรแสดงด้วยราคาทุนหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสม ค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สินคำนวณจากราคาทุนหลังจากหักมูลค่าซากโดยประมาณตามวิธีเส้นตรง ซึ่งกำหนดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ดังต่อไปนี้

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

2.3 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

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

สภาวิศวกร ได้บันทึกการจ่ายเงินสมทบดังกล่าวเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551 เป็นจำนวนเงิน 693,259.- บาท

สภาวิศวกร

3 เงินสดและเงินฝากธนาคาร

เงินสดและเงินฝากธนาคารคงเหลือ ประกอบด้วย

	บาท	
	2551	2550
<b>เงินสด</b>	<b>63,307.41</b>	<b>59,401.06</b>
<b>เงินฝากออมทรัพย์</b>		
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	3,141,210.18	2,757,165.01
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	4,961,657.92	1,387,719.32
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	10,977,530.69	2,526,337.16
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	10,049,117.43	673,751.45
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	5,709,924.73	1,519,593.29
ธนาคารไทยธนาคาร จำกัด (มหาชน)	1,662,989.87	360,227.10
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	424,288.79	61,080.54
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	1,783,394.38	290,708.42
ธนาคารออมสิน จำกัด (มหาชน)	2,017,345.65	508,729.93
<b>รวมเงินฝากออมทรัพย์</b>	<b>40,727,459.64</b>	<b>10,085,312.22</b>
<b>เงินฝากกระแสรายวัน</b>		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - Bill payment	40,418.00	12,435.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,000.00	2,000.00
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	75,134.00	30,525.00
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) - Bill payment	2,254.00	3,515.00
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	6,479.00	24,441.00
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	11,000.00	21,354.00
ธนาคารออมสิน จำกัด (มหาชน) - Bill payment	9,803.00	6,400.00
<b>รวมเงินฝากกระแสรายวัน</b>	<b>147,088.00</b>	<b>100,670.00</b>
<b>รวมเงินสดและเงินฝากธนาคารทั้งสิ้น</b>	<b>40,937,855.05</b>	<b>10,245,383.28</b>

สภาวิศวกร

4 เงินลงทุนระยะสั้น

เงินลงทุนระยะสั้น ได้แก่ เงินฝากประจำ พันธบัตรรัฐบาล และ ตั๋วแลกเงินที่มีอายุคงเหลือไม่เกิน 1 ปี ประกอบด้วย

	วันครบกำหนด	อัตราดอกเบี้ย	บาท	
			2551	2550
เงินฝากประจำ	ภายใน 31 ธันวาคม 2552	2.85% - 3.25%	30,000,000.00	-
	ภายใน 31 ธันวาคม 2551	3.25% - 4.875%	-	79,250,000.00
พันธบัตรรัฐบาล	26 พฤศจิกายน 2552	4.20%	10,000,000.00	-
ตั๋วแลกเงินธนาคารไทยพาณิชย์	28 พฤศจิกายน 2552	3.90%	18,500,000.00	-
<b>รวมเงินลงทุนระยะสั้น</b>			<b>58,500,000.00</b>	<b>79,250,000.00</b>

5 เงินลงทุนระยะยาว

เงินลงทุนระยะยาว ได้แก่ เงินฝากประจำ พันธบัตรรัฐบาล ที่มีอายุคงเหลือเกิน 1 ปี ประกอบด้วย

	วันครบกำหนด	อัตราดอกเบี้ย	บาท	
			2551	2550
เงินฝากประจำ				
ธนาคารกรุงศรีฯ 24 เดือน	14 ตุลาคม 2553	4.25%	12,000,000.00	-
ธนาคารกรุงศรีฯ 24 เดือน	7 พฤศจิกายน 2553	4.25%	12,500,000.00	-
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	17 กรกฎาคม 2553	3.50%	5,000,000.00	5,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	19 กันยายน 2553	3.50%	12,000,000.00	12,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	28 เมษายน 2554	3.50%	25,500,000.00	-
	19 ธันวาคม 2552		-	20,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 24 เดือน	17 มีนาคม 2553	3.25%	5,000,000.00	-
ธนาคารยูโอบี 24 เดือน	6 สิงหาคม 2552	2.85%	-	10,000,000.00
พันธบัตรรัฐบาล				
พันธบัตรที่ 2009800 - 2012899	26 สิงหาคม 2557	5.90%	31,000,000.00	31,000,000.00
พันธบัตรที่ 1579668 - 1579767	26 สิงหาคม 2557	5.90%	1,000,000.00	1,000,000.00
พันธบัตรที่ 5880001 - 5885000	24 สิงหาคม 2554	4.25%	5,000,000.00	5,000,000.00
พันธบัตรที่ 4960741 - 4981990	27 กุมภาพันธ์ 2555	3.75%	21,250,000.00	10,000,000.00
<b>รวมเงินลงทุนระยะยาว</b>			<b>130,250,000.00</b>	<b>94,000,000.00</b>

สภาวะการ

6 สินทรัพย์ถาวรสุทธิ

สินทรัพย์ถาวร-สุทธิ ประกอบด้วย

	ยอดคงเหลือ		ลดลง	ยอดคงเหลือ	
	ณ 31 ธ.ค. 50	เพิ่มขึ้น		ณ 31 ธ.ค. 51	
เครื่องใช้สำนักงาน	3,960,289.67	1,836,284.53	-	5,796,574.20	
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	3,606,345.29	758,621.90	-	4,364,967.19	
ระบบคอมพิวเตอร์	19,827,803.07	1,929,778.05	-	21,757,581.12	
รวม	27,394,438.03	4,524,684.48	-	31,919,122.51	
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม					
เครื่องใช้สำนักงาน	2,705,983.14	473,670.78	-	3,179,653.92	
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	2,852,621.97	302,820.47	-	3,155,442.44	
ระบบคอมพิวเตอร์	14,135,649.90	2,895,812.22	-	17,031,462.12	
รวม	19,694,255.01	3,672,303.47	-	23,366,558.48	
สินทรัพย์ถาวร - สุทธิ	7,700,183.02			8,552,564.03	
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2551				3,672,303.47	

7 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2551	2550
เงินประกันการเช่าสำนักงาน-วสท.	269,440.00	269,440.00
เงินประกันการชำระค่าฝากส่งไปรษณีย์เป็นเงินเชื่อ งานระหว่างทำ	10,000.00	10,000.00
- บจ.สยามดาต้าเบสซอฟต์แวร์วิวดที่ 1-4	692,450.50	-
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า (ค่าเช่าสำนักงาน ชั้น 5 - ว.ส.ท.)	3,703,700.00	3,418,800.00
รวมสินทรัพย์อื่น	4,675,590.50	3,698,240.00

สภาวิศวกร

8 หนี้สินหมุนเวียนอื่น

หนี้สินหมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2551	2550
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.1)	278,994.51	174,197.93
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.3)	4,949.28	2,925.04
ภาษีเงินได้นิติบุคคลหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.53)	78,271.65	393,260.53
เงินประกันสังคม	64,918.00	56,418.00
ค่าธรรมเนียมธนาคารรอจ่ายคืน	26,283.26	11,813.48
เงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	521,335.75	212,003.00
เงินประกันผลงาน	86,222.54	-
<b>รวมหนี้สินหมุนเวียนอื่น</b>	<b>1,060,974.99</b>	<b>850,617.98</b>

9 รายได้อื่น

รายได้อื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2551	2550
รายได้จากการจำหน่ายหนังสือ	35,925.00	58,930.00
รายได้ค่าถ่ายเอกสาร,จำหน่ายสื่อโปโล	9,867.75	17,945.00
รายได้ค่าขายเศษกระดาษ กล่องกระดาษ ตลับหมึก	10,210.00	11,940.00
รายได้จากการจำหน่ายทรัพย์สินชั่วคราว,สูญหาย	4,640.00	6,005.00
รับคืนเงินสมทบกองทุนเงินสำรองเลี้ยงชีพ	16,283.84	86,876.07
เงินโอนเกินจากสมาชิก	38,221.00	15,240.73
รายได้ออกหนังสือรับรอง	51,500.00	-
รายได้จากค่าชดใช้ค่าเสียหายไปรษณีย์	890.00	-
รายได้เงินบริจาค	2,800.00	-
รายได้เบ็ดเตล็ด	1,485.78	4,424.67
<b>รวมรายได้อื่น</b>	<b>171,823.37</b>	<b>201,361.47</b>

## สภาวิศวกร

### 10 ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ประกอบด้วย

	บาท	
	2551	2550
ค่าใช้จ่ายด้านบุคคลากร	16,437,279.60	12,730,833.30
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	11,378,632.32	8,169,819.69
ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการสภาวิศวกร	4,351,057.37	2,827,125.67
<b>รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร</b>	<b>32,166,969.29</b>	<b>23,727,778.66</b>

### 11 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน ประกอบด้วย

	บาท	
	2551	2550
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	10,578,844.97	4,323,554.89
ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	25,861,165.47	14,781,808.73
ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ	8,960,069.81	9,556,785.14
ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	1,102,708.28	606,854.98
สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	1,406,409.79	838,043.15
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	108,956.98	-
<b>รวมค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน</b>	<b>48,018,155.30</b>	<b>30,107,046.89</b>

### 12 การจัดประเภทรายการบัญชีใหม่

ในปี 2551 ได้มีการจัดประเภทรายการบัญชีสำหรับงบการเงินปี 2550 ใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับงบการเงินในงวดบัญชีปัจจุบัน ทั้งนี้การจัดประเภทรายการดังกล่าวไม่ได้ส่งผลกระทบต่ออย่างเป็นทางการ

# ภาคผนวก

## รายชื่อคณะกรรมการ คณะทำงาน และผู้ชำนาญการ

ที่	ชื่อคณะ	มติคณะกรรมการ	จำนวนครั้งที่ประชุมในปี 2551
<b>คณะกรรมการ</b>			
1	คณะกรรมการการบริหาร	2-2/2549	12
2	คณะกรรมการการเงิน	2-2/2549	12
3	คณะกรรมการพิจารณากฎหมาย	2-2/2549	
7	คณะกรรมการกำกับและติดตามผลการจัดทะเบียนวิศวกรเอกและวิศวกรอาเซียน	3-3/2549	-
5	คณะกรรมการโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง	3-3/2549	11
6	คณะกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัยและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	3-3/2549	4
7	คณะกรรมการตรวจสอบผลการศึกษาผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร	3-3/2549	2
8	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร และระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	3-3/2549	2
9	คณะกรรมการประชาสัมพันธ์	3-3/2549	11
10	คณะกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ	3-3/2549	10
11	คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติ ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล	3-3/2549	12
12	คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติ ผู้ขอรับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทบุคคล	3-3/2549	12
13	คณะกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา สาขาวิศวกรรม เหมืองแร่	3-3/2549	1
14	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549	12
15	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	4-4/2549	13
16	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	4-4/2549	6
17	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	4-4/2549	10
18	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549	12
19	คณะกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร	4-4/2549	-
20	คณะกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	4-4/2549	12
21	คณะกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552	4-4/2549	2
22	คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	4-4/2549	-
23	คณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ	4-4/2549	10
24	คณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา	4-4/2549	11
25	คณะกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	4-4/2549	3
26	คณะกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	4-4/2549	9
27	คณะกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549	12
28	คณะกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	4-4/2549	6
29	คณะกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	4-4/2549	13
30	คณะกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร ในสำนักงานสภาวิศวกร	5-5/2549	12

ที่	ชื่อคณะ	มติคณะ กรรมการ	จำนวนครั้งที่ ประชุมในปี 2551
31	คณะอนุกรรมการกลั่นกรองงบประมาณ	7-7/2549	-
32	คณะอนุกรรมการสวัสดิการสภาวิศวกร	7-7/2549	7
33	คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม	9-9/2549	2
34	คณะอนุกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ	12-3/2550	12
35	คณะอนุกรรมการนโยบายและแผนหลัก 3 ปี	13-4/2550	-
36	คณะอนุกรรมการสรรหาสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ	14-5/2550	-
37	คณะอนุกรรมการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ	20-11/2550	11
38	คณะอนุกรรมการกลั่นกรองงบประมาณประจำปี 2551	22-13/2550	-
39	คณะอนุกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	25-2/2551	1
40	คณะอนุกรรมการวัดผลการสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	26-3/2551	11
41	คณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer Monitoring Committee)	33-10/2551	2
42	คณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปค (APEC Engineer Monitoring Committee)	33-10/2551	1
43	คณะอนุกรรมการกลั่นกรองงบประมาณ ประจำปี 2552	35-12/2551	3
44	คณะอนุกรรมการช่วยเหลือ และให้บริการทางด้านวิชาการแก่ประชาชนและองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีด้านวิศวกรรม	35-12/2551	-
45	คณะอนุกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี	37-14/2551	1
46	คณะอนุกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	37-14/2551	2
47	คณะอนุกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา สาขาวิศวกรรมเคมี	37-14/2551	-
<b>คณะทำงาน</b>			
1	คณะทำงานร่างนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3	2-2/2549	-
2	คณะทำงานช่วยเหลือวิชาการสภาวิศวกร	3-3/2549	12
3	คณะทำงานแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	4-4/2549	-
4	คณะทำงานจัดโครงการด้านการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษ	4-4/2549	8
5	คณะทำงานจัดโครงการด้านความปลอดภัยสาธารณะ	4-4/2549	3
6	คณะทำงานตรวจสอบผลการศึกษาผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร	4-4/2549	2
7	คณะทำงานทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	4-4/2549	-
8	คณะทำงานทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549	-
9	คณะทำงานประเมินผลงานและรายละเอียดงานโครงการศึกษาวิจัยปริมาณความต้องการทางวิศวกรรมและการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรทางวิศวกรรม	4-4/2549	-
10	คณะทำงานร่างนโยบายและแผนหลัก 3 ปี (๒๕๔๙-๒๕๕๒)	4-4/2549	-
11	คณะทำงานโครงการ “ชุมชนร่วมมือ สร้างความปลอดภัยทางถนน” ปี 2549	5-5/2549	3
12	คณะทำงานโครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมมาราจารปี 2549	5-5/2549	6

ที่	ชื่อคณะ	มติคณะกรรมการ	จำนวนครั้งที่ประชุมในปี 2551
13	คณะทำงานจัดทำร่างนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ปี 2550-2552	5-5/2549	-
14	คณะทำงานโครงการประชาสัมพันธ์สื่อมวลชนและกิจกรรม	6-6/2549	-
15	คณะทำงานทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	6-6/2549	-
16	คณะทำงานทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	6-6/2549	2
17	คณะทำงานทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	6-6/2549	2
18	คณะทำงานทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 สาขาวิศวกรรมเคมี	6-6/2549	3
19	คณะทำงานทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	6-6/2549	6
20	คณะทำงานทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	6-6/2549	4
21	คณะทำงานทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6-6/2549	2
22	คณะทำงานทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 สาขาวิศวกรรมโยธา	6-6/2549	2
23	คณะทำงานพิจารณากำหนดแนวทางการพัฒนาการศึกษาวิชาชีพวิศวกรรม	6-6/2549	-
24	คณะทำงานเพื่อพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552	6-6/2549	3
25	คณะทำงานยกร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการส่งเสริมการศึกษารววิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	6-6/2549	-
26	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานต่าง ๆ ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร (2549-2552)	7-7/2549	-
27	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านการประกอบวิชาชีพ ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร (2549-2552)	7-7/2549	-
28	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านพัฒนาการศึกษา ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร (2549-2552)	7-7/2549	-
29	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านบริการสมาชิก ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร (2549-2552)	7-7/2549	-
30	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านบริการเพื่อสังคม ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร (2549-2552)	7-7/2549	-
31	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านการพัฒนาองค์กร ตามนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร (2549-2552)	7-7/2549	-
32	คณะทำงานเพื่อแก้ไขข้อบังคับว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมจากสมาชิกและบุคคลภายนอก พ.ศ. 2543	7-7/2549	-
33	คณะทำงานยกร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการสรรหาผู้ดำรงตำแหน่งกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ....	8-8/2549	-
34	คณะทำงานวางแนวทางการได้มาซึ่งผู้ที่จะดำรงตำแหน่งผู้ตรวจสภาวิศวกร	8-8/2549	-

ที่	ชื่อคณะ	มติคณะ กรรมการ	จำนวนครั้งที่ ประชุมในปี 2551
35	คณะทำงานพิจารณาแก้ไขเนื้อหาวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมและเนื้อหาวิชาหลักเฉพาะ	9-9/2549	-
36	คณะทำงานจัดประชุมใหญ่ประจำปี 2550	10-1/2550	-
37	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดนนทบุรี	11-2/2550	1
38	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดชัยนาท	11-2/2550	1
39	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดสระบุรี	11-2/2550	1
40	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดลพบุรี	11-2/2550	1
41	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดสิงห์บุรี	11-2/2550	1
42	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดสุพรรณบุรี	11-2/2550	1
43	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดจันทบุรี	11-2/2550	1
44	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดฉะเชิงเทรา	11-2/2550	1
45	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดชลบุรี	11-2/2550	1
46	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดปราจีนบุรี	11-2/2550	1
47	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดเพชรบุรี	11-2/2550	1
48	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดราชบุรี	11-2/2550	1
49	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดนครปฐม	11-2/2550	1
50	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดชัยภูมิ	11-2/2550	1
51	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดบุรีรัมย์	11-2/2550	1
52	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดร้อยเอ็ด	11-2/2550	1
53	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดขอนแก่น	11-2/2550	1
54	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดหนองคาย	11-2/2550	1
55	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดสกลนคร	11-2/2550	1
56	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดเลย	11-2/2550	1

ที่	ชื่อคณะ	มติคณะกรรมการ	จำนวนครั้งที่ประชุมในปี 2551
57	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดอุดรธานี	11-2/2550	1
58	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดศรีสะเกษ	11-2/2550	1
59	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดนครพนม	11-2/2550	1
60	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดกาฬสินธุ์	11-2/2550	1
61	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดอุบลราชธานี	11-2/2550	1
62	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดนครสวรรค์	11-2/2550	1
63	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดตาก	11-2/2550	1
64	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดกำแพงเพชร	11-2/2550	1
65	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดสุโขทัย	11-2/2550	1
66	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดอุตรดิตถ์	11-2/2550	1
67	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดแพร่	11-2/2550	1
68	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดพิษณุโลก	11-2/2550	1
69	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดพิจิตร	11-2/2550	1
70	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดลำพูน	11-2/2550	1
71	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดเชียงใหม่	11-2/2550	1
72	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดเชียงราย	11-2/2550	1
73	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดระนอง	11-2/2550	1
74	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	11-2/2550	1
75	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดชุมพร	11-2/2550	1
76	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดสงขลา	11-2/2550	1
77	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน จังหวัดสตูล	11-2/2550	1

ที่	ชื่อคณะ	มติคณะ กรรมการ	จำนวนครั้งที่ ประชุมในปี 2551
78	คณะทำงานจัดทำเอกสารความรู้เพื่อพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง	12-3/2550	1
79	คณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือก และการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2543	12-3/2550	1
80	คณะทำงานยกร่างการกำหนดอัตราค่าจ้างวิศวกรตามระดับใบอนุญาตวิศวกรทุกระดับ	12-3/2550	1
81	คณะทำงานพิจารณาร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการใช้หน่วยพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม	13-4/2550	-
82	คณะทำงานร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การให้เงินสนับสนุนของสภาวิศวกร	13-4/2550	-
83	คณะทำงานศูนย์พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง	13-4/2550	9
84	คณะทำงานสรรหาหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร	13-4/2550	-
85	คณะทำงานเร่งรัดการบังคับใช้พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	14-5/2550	-
86	คณะทำงานโครงการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) จำนวน 12 สาขา	16-7/2550	48
87	คณะทำงานโครงการด้านการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษ	16-7/2550	6
88	คณะทำงานโครงการประชาสัมพันธ์และกิจกรรม	16-7/2550	11
89	คณะทำงานจัดทำเอกสารความรู้เพื่อพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง สาขาวิศวกรรมโยธา	16-7/2550	3
90	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านการประกอบ วิชาชีพตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร (พ.ศ.2549 ถึง พ.ศ. 2552)	16-7/2550	-
91	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านพัฒนาการศึกษาตาม นโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร (พ.ศ.2549 ถึง พ.ศ. 2552)	16-7/2550	-
92	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านบริการสมาชิก ตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร (พ.ศ.2549 ถึง พ.ศ. 2552)	16-7/2550	-
93	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านบริการ เพื่อส่งเสริมตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร (พ.ศ.2549 ถึง พ.ศ. 2552)	16-7/2550	-
94	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านการพัฒนาองค์กรตาม นโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร (พ.ศ.2549 ถึง พ.ศ. 2552)	16-7/2550	-
95	คณะทำงานพิจารณากำหนดแนวทางการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง	16-7/2550	3
96	คณะทำงานเพื่อดำเนินการเผยแพร่คู่มือการตรวจสอบอาคารหลังแผ่นดินไหว	16-7/2550	-
97	คณะทำงานสอบทานปัญหาอาคารแฟลตดินแดง	16-7/2550	-
98	คณะทำงานโครงการอบรมทบทวนความรู้ ระดับภาคีวิศวกร	17-8/2550	-
99	คณะทำงานพิจารณาร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการทดสอบ ความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ปี 2552) พ.ศ. ....	17-8/2550	2
100	คณะทำงานร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สำหรับวิศวกรต่างชาติ	17-8/2550	-
101	คณะทำงานศึกษาสถานภาพ Code of Practice สาขาวิศวกรรมแหล่งน้ำ และชลประทาน	17-8/2550	12
102	คณะทำงาน เพื่อพิจารณาร่าง MRA on Surveying (พิเศษ)	18-9/2550 (พิเศษ)	-
103	คณะทำงานเพื่อจัดตั้งหน่วยงานรับรองหลักสูตรทางวิศวกรรม (Engineering Accreditation Body)	8-9/2550 (พิเศษ)	-

ที่	ชื่อคณะ	มติคณะกรรมการ	จำนวนครั้งที่ประชุมในปี 2551
104	คณะทำงานโครงการอบรมทบทวนความรู้ ระดับภาคีวิศวกร	19-10/2550	-
105	คณะทำงานปรับปรุงแก้ไขระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร	19-10/2550	13
106	คณะทำงานแก้ไขเนื้อหาพื้นฐานทางวิศวกรรม	20-11/2550	5
107	คณะทำงานที่ปรึกษางานคอมพิวเตอร์โครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง	20-11/2550	9
108	คณะทำงานประจำมาตรฐาน เรื่อง มาตรฐานการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานและอาคาร	20-11/2550	-
109	คณะทำงานพิจารณาแนวทางดำเนินการตามกรอบความตกลงอาเซียนสำหรับจัดทำข้อตกลงยอมรับร่วมในคุณสมบัติด้านการสำรวจ	21-12/2550	8
110	คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ สาขาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง	21-12/2550	5
111	คณะทำงานพิจารณาเกณฑ์เพื่อการรับรองหลักสูตร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	22-13/2550	2
112	คณะทำงานพิจารณาแนวทางดำเนินการเพื่อบริการแก่ประชาชน และเสนอแนะต่อรัฐบาล	22-13/2550	3
113	คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	22-13/2550	1
114	คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	22-13/2550	2
115	คณะทำงานจัดตั้งหน่วยงานเพื่อรับรองหลักสูตรและสถาบันทางวิศวกรรม	23-14/2550	-
116	คณะทำงานประจำมาตรฐานเรื่อง แผนภูมิประเทศไทยงานวิศวกรรม	24-1/2551	2
117	คณะทำงานร่างมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพเรื่อง แผนภูมิประเทศไทยงานวิศวกรรม	24-1/2551	11
118	คณะทำงานจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2551	25-2/2551	2
119	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550	25-2/2551	1
120	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.กำแพงเพชร	25-2/2551	1
121	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.เชียงราย	25-2/2551	1
122	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.เชียงใหม่	25-2/2551	1
123	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.ตาก	25-2/2551	1
124	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.นครสวรรค์	25-2/2551	1
125	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.พะเยา	25-2/2551	1
126	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.พิษณุโลก	25-2/2551	1
127	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.เพชรบูรณ์	25-2/2551	1
128	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.แพร่	25-2/2551	1
129	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.ลำปาง	25-2/2551	1



ที่	ชื่อคณะ	มติคณะ กรรมการ	จำนวนครั้งที่ ประชุมในปี 2551
150	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.ศรีสะเกษ	25-2/2551	1
151	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.หนองคาย	25-2/2551	1
152	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.อุดรธานี	25-2/2551	1
153	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.อุบลราชธานี	25-2/2551	1
154	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.ประจวบคีรีขันธ์	25-2/2551	1
155	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.เพชรบุรี	25-2/2551	1
156	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.ราชบุรี	25-2/2551	1
157	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.กระบี่	25-2/2551	1
158	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.พังงา	25-2/2551	1
159	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.สงขลา	25-2/2551	1
160	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.สตูล	25-2/2551	1
161	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.สุราษฎร์ธานี	25-2/2551	1
162	คณะทำงานตรวจประเมินโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2550 จ.แม่ฮ่องสอน	26-3/2551	1
163	คณะทำงานโครงการประกวดผลงานวิจัยและวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงานวิศวกรรมด้านความปลอดภัยการจราจร	27-4/2551	6
164	คณะทำงานศึกษาสถานภาพ Code of Practice สาขาวิศวกรรมโยธา	28-5/2551	-
165	คณะทำงานพิจารณาถ่วงน้ำหนักของคำอุทธรณ์ รายงานยสิริพงศ์ ธารลาก	28-5/2551	1
166	คณะทำงานตรวจรับรองและประเมินสนามสอบ สำหรับการทดสอบความรู้ ระดับภาคีวิศวกร	29-6/2551	3
167	คณะทำงานพิจารณาการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณ รายงานยประดิษฐ์ ลิ้มสัมพันธ์เจริญ	30-7/2551	1
168	คณะทำงานยกร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณและการประพฤติผิดจรรยาบรรณ อันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ	30-7/2551	3
169	คณะทำงานร่างมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่องมาตรฐานระบบท่อในอาคาร	30-7/2551	2
170	คณะทำงานร่างมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่องมาตรฐานระบบป้อนน้ำ	30-7/2551	5

ที่	ชื่อคณะ	มติคณะ กรรมการ	จำนวนครั้งที่ ประชุมในปี 2551
171	คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	30-7/2551	4
172	คณะทำงานประจำมาตรฐาน เรื่อง มาตรฐานระบบท่อสำหรับอาคาร	32-9/2551	2
173	คณะทำงานกำกับโครงการวิจัยและพัฒนาชุดผลิตภัณฑ์ขนาดเล็กลูก	33-10/2551	2
174	คณะทำงานพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ กรณีบริษัท พี ดับบลิว เอช แอล วิศวกรที่ปรึกษา จำกัด	33-10/2551	1
175	คณะทำงานพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ รายนายสมประเสริฐ หรือนายธนภุต พฤติพงษ์ศักดิ์	33-10/2551	1
176	คณะทำงานโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 5 ประจำปี 2551	33-10/2551	1
177	คณะทำงานจัดสัมมนาโครงการอบรมความรู้ด้านกฎหมายแก่คณะกรรมการและ คณะอนุกรรมการที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	35-12/2551	1
178	คณะทำงานทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 สาขาวิศวกรรมเคมี	35-12/2551	1
179	คณะทำงานประจำมาตรฐาน เรื่อง มาตรฐานระบบหม้อไอน้ำ	35-12/2551	-
180	คณะทำงานพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ รายนายจงใจ สมหนองบัว และรายนายพิศิษฐ์ เจียมจันทร์	37-14/2551	1
<b>ผู้อำนวยการ</b>			
1	ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบ วิชาชีพระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	4-4/2549	11
2	ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบ วิชาชีพระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	4-4/2549	36
3	ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบ วิชาชีพระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549	80
4	ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบ วิชาชีพระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	4-4/2549	3
5	ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบ วิชาชีพระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	4-4/2549	-
6	ผู้อำนวยการเพื่อทดสอบความรู้ ความชำนาญผู้ประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	4-4/2549	70
<b>อื่นๆ</b>			
1	คณะกรรมการสภาวิศวกร	-	14
2	คณะกรรมการจรรยาบรรณ	-	12
3	คณะกรรมการกองทุนสำรองเลี้ยงชีพฝ่ายนายจ้าง	2-2/2549	-
4	คณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้ง	32-9/2551	2
5	ผู้ช่วยที่ปรึกษากฎหมายสภาวิศวกร	28-5/2551	-
6	คณะที่ปรึกษาคณะกรรมการสภาวิศวกร	5-5/2549	-
7	ที่ปรึกษากฎหมายสภาวิศวกร	5-5/2549	-

## หลักสูตรที่สภาวิศวกรให้การรับรอง ในปี 2551

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	การรับรอง	หมายเหตุ
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	48 - 49	
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	50	
3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2546)	โยธา/สิ่งแวดล้อม	46 - 50	รับรองเพิ่มกลุ่มวิชาที่ 3.4
4	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (พ.ศ.2540)	เครื่องกล	46	
5	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	เครื่องกล	47 - 49	
6	มหาวิทยาลัยบพมชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	46 - 50	
7	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนงโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	46 - 50	
8	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	ไฟฟ้าสื่อสาร	41 - 44	
9	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2549) (หลักสูตรใหม่)	ไฟฟ้าสื่อสาร	45 - 46	(หลักสูตรใหม่)
10	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2549) (หลักสูตรเทียบโอน)	ไฟฟ้าสื่อสาร	45 - 46	(หลักสูตรเทียบโอน)
11	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2549) (หลักสูตร 4 ปี)	ไฟฟ้าสื่อสาร	47 - 49	(หลักสูตรใหม่)
12	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2549) (หลักสูตรเทียบโอน)	ไฟฟ้าสื่อสาร	47 - 49	(หลักสูตรเทียบโอน)
13	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม/เคมี	46 - 50	
14	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ใหม่ พ.ศ.2537)	อุตสาหกรรม/เคมี	37-41	เป็นการเฉพาะราย
15	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหกรรม	49 - 53	แก้หลักสูตรกลุ่มวิชาที่ 1.1
16	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมวิศวกรรมการผลิต (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหกรรม	49 - 53	แก้หลักสูตรกลุ่มวิชาที่ 1.1
17	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	เหมืองแร่	49 - 53	
18	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเหมืองแร่ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	เหมืองแร่	49 - 53	
19	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2541)	โยธา	41 - 44	แก้ไขวิชาลำดับที่ 7
20	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2540)	ไฟฟ้ากำลัง	46	

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	การรับรอง	หมายเหตุ
21	มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	ไฟฟ้ากำลัง	47 - 49	
22	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	เครื่องกล	47 - 51	
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	46 - 50	
24	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (พ.ศ.2543)	เครื่องกล	43 - 45	
25	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	เครื่องกล	46 - 50	
26	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้ากำลัง	46 - 50	
27	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	47 - 51	
28	มหาวิทยาลัยปทุมธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (พ.ศ.2543)	อุตสาหกรรม	43 - 45	
29	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหกรรม	49 - 53	
30	มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (พ.ศ.2540)	อุตสาหกรรม	46	
31	มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหกรรม	47 - 51	
32	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต (ปรับปรุง พ.ศ.2541)	อุตสาหกรรม	41 - 44	
33	มหาวิทยาลัยปทุมธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	46 - 50	
34	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2535)	ไฟฟ้ากำลัง	46 - 47	
35	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	50 - 54	
36	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	46 - 50	
37	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ค.อ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2537)	ไฟฟ้าสื่อสาร	42 - 45	
38	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ.2535)	โยธา	46 - 47	
39	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	46 - 50	

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	การรับรอง	หมายเหตุ
40	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สจพ.)	วศ.บ.	เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหกรรม	46 - 50	
41	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสินธร	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ใหม่ พ.ศ.2547)	อุตสาหกรรม/เคมี	47 - 49	
42	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมโลหการและวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	เหมืองแร่	45 - 49	แก้ไขปี พ.ศ.หลักอุตสาหกรรม
43	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	โยธา	51 - 55	
44	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	วศ.บ.	วิศวกรรมสำรวจ (พ.ศ.2546)	โยธา	46 - 50	รับรองวิชาเพิ่มกลุ่มที่ 3.7
45	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546และ หลักสูตรนานาชาติ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	49 - 50	เปลี่ยนแปลงวิชากลุ่มที่ 3.2
46	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	46 - 50	
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	50 - 51	
48	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จ.สงขลา	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้ากำลัง	45 - 49	
49	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2535)	ไฟฟ้ากำลัง	46 - 47	เทียบเท่ารายวิชากลุ่มที่ 2.3
50	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้ากำลัง	49 - 53	
51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	48 - 49	
52	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2535)	ไฟฟ้ากำลัง	46 - 47	เทียบเท่ารายวิชากลุ่มที่ 3.2
53	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2544)	ไฟฟ้าสื่อสาร	50 - 54	
54	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้ากำลัง	49 - 53	
55	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้าสื่อสาร	49 - 53	
56	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	46 - 50	
57	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	46 - 50	
58	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหกรรม/เคมี	46 - 48	
59	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหกรรม/เคมี	49 - 53	

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	การรับรอง	หมายเหตุ
60	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	51 - 55	
61	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	51 - 55	
62	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	46 - 50	เฉพาะราย
63	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (พ.ศ.2544)	เครื่องกล	50 - 54	
64	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2535)	เครื่องกล	46 - 47	
65	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	เครื่องกล	48 - 49	
66	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	48 - 49	
67	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้ากำลัง	49 - 53	
68	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	ไฟฟ้ากำลัง	51 - 52	
69	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2535)	ไฟฟ้ากำลัง	46 - 47	เทียบเท่ารายวิชากลุ่มที่ 2.6
70	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้าสื่อสาร	49 - 53	
71	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	ไฟฟ้าสื่อสาร	51 - 52	
72	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	51	
73	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม/เคมี	47 - 51	
74	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหกรรม/เคมี	46 - 50	
75	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (ปรับปรุง พ.ศ. 2548)	อุตสาหกรรม/เคมี	46 - 47	เทียบเท่าชื่อหลักสูตรกับ วิศวกรรมกระบวนการ
76	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	45 - 49	เทียบเท่ารายวิชากลุ่มที่ 3.1, 3.3, 3.6, 3.7 และ3.8
77	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ.2551)	โยธา	51 - 55	

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	การรับรอง	หมายเหตุ
78	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมอาหาร (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	46 - 50	
79	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	51 - 55	
80	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	45 - 49	
81	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วจ.พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	45 - 49	
82	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2543)	อุตสาหกรรม/เคมี	46 - 50	
83	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ/ ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหกรรม/เคมี	50 - 54	

## องค์กรแม่ข่าย

คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้ให้การรับรององค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง  
ณ สิ้นปี 2551 มีจำนวนองค์กรแม่ข่ายทั้งสิ้น 51 องค์กร ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	26. สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	27. สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	28. สมาคมวิศวกรออกแบบและปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	29. สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	30. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	31. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	32. สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	33. สมาคมส่งเสริมคุณภาพแห่งประเทศไทย
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	34. สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
10. คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	35. สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
11. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	36. สมาคมวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แห่งประเทศไทย
12. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	37. สมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย
13. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	38. สมาคมคอนกรีตไทย
14. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	39. สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย
15. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	40. สมาคมเครื่องทำความเย็นไทย
16. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	41. สมาคมวิศวกรเหมืองแร่ไทย
17. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	42. ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง
18. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม	43. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)
19. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	44. มูลนิธิเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
20. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	45. สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
21. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	46. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
22. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชธานี	47. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
23. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	48. การไฟฟ้านครหลวง
24. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์	49. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
25. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	50. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
	51. บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริง เน็ทเวิร์ค จำกัด

## รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เบอร์ต่อภายใน
1	นายชยันต์ โมพี	หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร	สำนักงานสภาวิศวกร	300
2	นางสาวปนัดดา บุญญาจนพานิชย์	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร	สำนักงานสภาวิศวกร	301
3	นางศุภรัตน์ ร่มเงิน	หัวหน้าฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	302
4	นางสวณันทยา บุญช่วยเจริญพร	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายบริหารฯ	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	309
5	นางสาวพุทธชาติ กลับดี	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บุคคล)	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	306
6	นางสาววรรณธนา ดิยวัฒน์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	304
7	นางสาวปาริฉัตร ไล่เพี้ย	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	303
8	นายกรีฑาพล ดนตรี	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	308
9	นางสาวเพ็ญพิรุฬห์ ศรีประสาธน์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	310
10	นายทวิชา ศักดิ์วานิชกุล	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	305
11	นางสาวกมลวรรณ อนุพัฒน์	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	307
12	นางสาวปาริชาติ พรหมเมศวร์	หัวหน้าฝ่ายทะเบียน และใบอนุญาต	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	100
13	นายยุทธชัย สิริวนาสวรรค์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายทะเบียนฯ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	123
14	นายวิรัช ไชยวงศ์	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	151
15	นางสาวดวงรัชนี วัฒนกุล	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	153
16	นางสาวสุชาลินี เกียรติประวัติ	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	106
17	นางสาวดวงพร ศรีฟอง	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	154
18	นายสัญญา ศรีเมือง	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	104
19	นางสาวนิตย์ หมิ่นเดช	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	152
20	นางสาวสุกัญญา บำรุงพงษ์	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	212
21	นางสาวเทพิน เกษะศิริ	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	121
22	นางลัดดาวัลย์ ศรีเมือง	เจ้าหน้าที่เลือกระดับ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	142
23	นางสาวสมสุข ยี่ตัน	เจ้าหน้าที่เลือกระดับ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	140
24	นางสาวชัญญาภักดิ์ มานูวงศ์	เจ้าหน้าที่เลือกระดับ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	141
25	นายสุทธิรักษ์ สิงห์นอก	หัวหน้าฝ่ายพัฒนาและ ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม วิชาชีพวิศวกรรม	203
26	นางสาวธันยธรณ์ พุกมนต์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายพัฒนาฯ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม วิชาชีพวิศวกรรม	202
27	นายจักรกฤษ ทาแบ่ง	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม วิชาชีพวิศวกรรม	206

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เบอร์โทรศัพท์ภายใน
28	นางสาวกนกพร ส่องศรี	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม วิชาชีพวิศวกรรม	201
29	นางสาวจันทร์เพ็ญ ไพรสุวรรณ	เจ้าหน้าที่พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม วิชาชีพวิศวกรรม	205
30	นางสาวพิมพ์ชนก เสถียรมาศ	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทาง วิศวกรรม	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม วิชาชีพวิศวกรรม	204
31	นางสาวพัชรินทร์ จักรหนู	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม วิชาชีพวิศวกรรม	210
32	นางสาววันวิสาข์ ครุฑสนธิ์	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริม วิชาชีพวิศวกรรม	209
33	นายฉัตรชัย ธีพล	หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	812
34	นายสาโรช ประทุมตา	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยี สารสนเทศ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	701
35	นายชิตชัย อังจันทร์เพ็ญ	เจ้าหน้าที่เว็บมาสเตอร์	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	701
36	นางสาวอรพรรณ ทบบัณฑิต	เจ้าหน้าที่ธุรการ (สารสนเทศ)	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	702
37	นายสิทธิชัย ธิโรโสภี	หัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	400/401
38	นางสาวอศราภรณ์ สาธิตภาณุวัฒน์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายการเงินฯ	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	405
39	นางสาวสายชล วังบุญคง	เจ้าหน้าที่พัสดุ	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	402
40	นางสาวอิสริยา รามะนะกิจจะ	เจ้าหน้าที่การเงิน	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	151
41	นางนิตยา เบญจรงค์พันธ์	เจ้าหน้าที่งบประมาณ	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	407
42	นางสาววทันพร สาครพันธ์	เจ้าหน้าที่บัญชี	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	404
43	นางสาวสุภาวดี นาคง	เจ้าหน้าที่บัญชี	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	406
44	นางสาวหทัยรัตน์ แสงสุริยะ	หัวหน้าสำนักกฎหมายและ จรรยาบรรณ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	500
45	นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมายฯ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	502
46	นายธวัช ประภัสสร	นิติกร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	503
47	นางสาวบุญชริกา นาคฤทธิ์	นิติกร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	501
48	นางสาวชนิดา คูศรีพิทักษ์	นิติกร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	505
49	นางสาวมธุรส ไชยศร	นิติกร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	506
50	นางสาวกัลยา เพ็ชรขำ	เจ้าหน้าที่ธุรการ (กฎหมาย)	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	504