



# รายงานประจำปี ๒๕๕๙



# สารบัญ

	หน้า
1. สารจากสภานายกพิเศษ	3
2. สารจากนายกสภาวิศวกร	4
3. รายงานคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2549 -2552	6
4. นโยบายสภาวิศวกร พ.ศ. 2549 -2552	10
5. คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และผู้ชำนาญการพิเศษ	13
6. โครงสร้างการบริหารงาน	17
7. ผลการดำเนินงานในปี 2549	21
7.1 ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	22
7.2 ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	27
7.3 ฝ่ายบริหาร แผนงานและสารสนเทศ	33
7.4 ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	55
7.5 ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ	58
8. คณะกรรมการจรรยาบรรณ	64
9. รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร	66
10. รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาต	71
11. ภาคผนวก	79
11.1 รายชื่อบริษัทนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต	80
11.2 หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2549	89
11.3 รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร	94





## สารจากสภานายกพิเศษ

งานวิศวกรรมเป็นพื้นฐานสำคัญของการดำเนินชีวิตและความเป็นอยู่ในสังคมของมนุษย์ ซึ่งไม่เพียงแต่อำนวยความสะดวกต่อวิถีชีวิตมนุษย์ ยังช่วยให้เกิดความปลอดภัยและส่งเสริมให้เกิดกระบวนการพัฒนาในด้านอื่นๆ ที่เอื้ออำนวยให้กิจกรรมทางสังคมและเศรษฐกิจดำเนินไปได้อย่างราบรื่นต่อเนื่อง

วิศวกรจึงต้องมีความรับผิดชอบต่อการดำเนินโครงการหรือคิดค้นผลงานนวัตกรรมใหม่ๆ ด้วยความระมัดระวังรอบคอบ และใช้วิชาชีพอย่างมีจรรยาบรรณ มีความรับผิดชอบต่อสังคมซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นและสมควรในการเฝ้าติดตามด้วยความเอาใจใส่อยู่เสมอ เพื่อยกระดับวิชาชีพวิศวกรรมของไทยให้เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและนอกประเทศถือเป็นการช่วยส่งเสริมให้วิชาชีพวิศวกรรมดำรงอยู่อย่างมีศักดิ์ศรีและเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาสังคมไทยให้เจริญก้าวหน้าท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันในยุคโลกาภิวัตน์

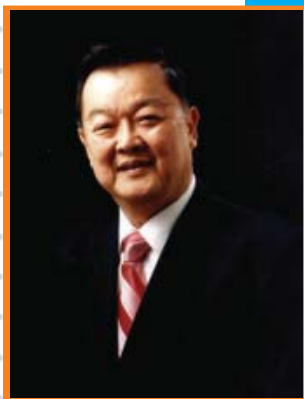
ผมหวังว่าสภาวิศวกรจะเป็นศูนย์รวมของวิศวกรและทำหน้าที่ส่งเสริมความเจริญก้าวหน้าของวิชาชีพวิศวกรรมควบคู่ไปกับการสร้างจิตสำนึกของการประกอบวิชาชีพอย่างมีคุณธรรมจริยธรรม ตลอดจนกระตุ้นเตือนให้วิศวกรไทยขนานขวายกระตือรือร้นในการเรียนรู้วิทยาการใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อการพัฒนาระบบวิชาชีพและพัฒนาตนเอง

ในโอกาสนี้ ผมขอขอบคุณกรรมการสภาวิศวกรและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องที่ได้เสียสละ ตั้งใจ และอุทิศตน เพื่อวิชาชีพวิศวกรรมอย่างเข้มแข็ง และมีความซื่อสัตย์สุจริตต่อวิชาชีพขอให้ทุกท่านประสบความสำเร็จก้าวหน้าในชีวิตและหน้าที่การงานตลอดไป

(นายอารีย์ วงศ์อารยะ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย  
สภานายกพิเศษ แห่งสภาวิศวกร





## สารจากนายกสภาวิศวกร

คณะกรรมการสภาวิศวกรชุดปัจจุบัน นับเป็นสมัยที่ 3 ตั้งแต่มีการก่อตั้งสภาวิศวกรขึ้นเมื่อปี 2542 โดยได้เข้าปฏิบัติหน้าที่เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2549

การดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 ได้เร่งรัดการปฏิบัติหน้าที่อย่างต่อเนื่องในการจัดทำกิจกรรมและโครงการตามแผนงานและงบประมาณ ที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร เพื่อให้ภารกิจของสภาวิศวกรในการบริการ สมาชิกและการร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินไปอย่างราบรื่นเรียบร้อย ผมขอขอบคุณคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 2 ที่ช่วยให้การดำเนินภารกิจของสภาวิศวกรในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2549 เป็นไปตามแผนดำเนินงานของสภาวิศวกร

คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดนโยบายสภาวิศวกร ในห้วงปี 2549-2552 ที่เน้นถึงการส่งเสริมบทบาทของสภาวิศวกรให้เป็นศูนย์รวมของ วิศวกรและสามารถเอื้ออำนวยประโยชน์แก่สมาชิกสภาวิศวกร เพื่อให้สามารถประกอบวิชาชีพวิศวกรรมได้อย่างมีเกียรติ มีศักดิ์ศรีและมีความรับผิดชอบต่อสังคม

กิจกรรมและโครงการต่าง ๆ ของสภาวิศวกรในช่วงครึ่งปีหลังของ ปี 2549 มีการปรับเปลี่ยนเล็กน้อยเพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการสมาชิกได้มากขึ้น อาทิ การจัดอบรมและทดสอบความพร้อมผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกรและภาคีวิศวกรพิเศษเพิ่มขึ้นเป็นเดือนละ 2 ครั้ง ช่วยให้สามารถเร่งรัดการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพได้มากขึ้นและรวดเร็วขึ้น ฯลฯ

นอกจากนี้ สภาวิศวกรยังได้รับเกียรติจากกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ในการเป็นหน่วยงานกลางจัดทดสอบผู้จะขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร สำหรับในปี 2549 สภาวิศวกรได้จัดการทดสอบดังกล่าวแล้วรวม 3 ครั้ง มีผู้เข้าทดสอบ 337 คน ทั้งนี้ กรมโยธาธิการและผังเมืองได้ตั้งเป้าหมายที่จะขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบอาคารในปี 2550 ให้ได้ 2,000 คน

สภาวิศวกรได้จัดประชุมใหญ่วิสาหมัญเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2549 โดยได้รับความกรุณาจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ให้ใช้สถานที่จัดประชุมซึ่งมีสมาชิกสภาวิศวกรเข้าร่วมประชุมจำนวนมาก ที่ประชุมใหญ่วิสาหมัญดังกล่าว ได้พิจารณาอนุมัติงบประมาณและแผนดำเนินงานรวมทั้งการปรับปรุงแก้ไข ข้อบังคับว่าด้วยการประชุมใหญ่ โดยบรรยากาศการประชุมใหญ่วิสาหมัญ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยราบรื่นด้วยดี

สำหรับเหตุการณ์สำคัญของไทยใน ปี 2549 นับเป็นปีมหามงคลที่ปวงชนชาวไทยและมิตรประเทศทั่วโลกได้ร่วมกันจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสที่ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี สภาวิศวกรได้ร่วมเฉลิมพระเกียรติในโอกาสสำคัญยิ่งนี้ โดยร่วมเผยแพร่ข้อความเฉลิมพระเกียรติด้วยความจงรักภักดีทางเว็บไซต์สภาวิศวกร สารสภาวิศวกร สื่อทางอิเล็กทรอนิกส์ และสื่อสิ่งพิมพ์ต่างๆ หลายนาย ตลอดจนเตรียมดำเนินการจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติในโอกาสที่จะทรงเจริญพระชนมายุครบ 80 พรรษาในปี 2550 ด้วย

ในนามของคณะกรรมการสภาวิศวกร ผมขอเรียนว่า สภาวิศวกรมีเจตจำนงอันแน่วแน่ที่จะส่งเสริมความสามัคคีและผดุงเกียรติของวิศวกร รวมทั้งดำเนินกิจกรรมและโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อสมาชิกสภาวิศวกรอย่างแท้จริง คณะกรรมการสภาวิศวกรพร้อมที่จะรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะของทุกท่านอย่างเต็มใจ สภาวิศวกรเปิดกว้างต้อนรับสมาชิกสภาวิศวกรทุกท่านอยู่เสมอ



(นายวิระ มาวิจักขณ์)

นายกสภาวิศวกร

# รายนามคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2549-2552



นายวิระ มาวิจักขณ์  
นายกสภาวิศวกร



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงษ์  
อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 1



นายบุญส่ง พอค้ำทอง  
อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 2



นายจำรูญ มาลัยกรอง  
เลขาธิการสภาวิศวกร



นายวรากร ไม้เรียง  
เหรียญกษาปณ์สภาวิศวกร



นายกมล ตรรกบุตร  
กรรมการสภาวิศวกร



นายการุญ จันทรางศุ  
กรรมการสภาวิศวกร



นายชัยสวัสดิ์ กิตติพรไพบูลย์  
กรรมการสภาวิศวกร





นายฐิระวัตร กุลละวณิชย์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายต่อกุล กาญจนาลัย  
กรรมการสภาวิศวกร



นายธงชัย พรรณสวัสดิ์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายนิพนธ์ ไชยธีรภิญโญ  
กรรมการสภาวิศวกร



นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายปรีชา เศรษฐฤทธิ  
กรรมการสภาวิศวกร



นายรัชทิน ศยามานนท์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายฤชากร จิรกาลวสาน  
กรรมการสภาวิศวกร



นายสุธี บรรจงจิตร  
กรรมการสภาวิศวกร



นายสหาย รักเหยา  
กรรมการสภาวิศวกร



นายสุวัฒน์ เชาว์ปรีชา  
กรรมการสภาวิศวกร



นายอังกูร มนธาตุผลิน  
กรรมการสภาวิศวกร



# กิจกรรมในปี 2549









# นโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกรชุดที่ 3 (ปี พ.ศ. 2549-2552)

## วิสัยทัศน์สภาวิศวกร

เป็นองค์กรหลักของประเทศในการควบคุมและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม  
ให้มีประสิทธิภาพ และคุณภาพทันการพัฒนาของโลก

## คำขวัญสภาวิศวกร

สภาวิศวกร พัฒนาความรู้ คู่จรรยาบรรณ สร้างสรรค์สังคมไทย ก้าวไกลสู่สากล

คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยปัจจุบัน(ปี พ.ศ. 2549-2552) เป็นชุดที่ 3 มี นโยบาย 5 ด้าน ซึ่งเป็นทิศทางการดำเนินงานสืบต่อจากคณะกรรมการสภาวิศวกรชุดที่ผ่านมาได้ริเริ่มงานไว้แล้วหลายเรื่องประกอบกับงานที่คณะกรรมการชุดที่ 3 นี้ประสงค์จะดำเนินการปรับปรุงและสร้างสรรค์ขึ้นเพิ่มเติมภายในระยะเวลาที่รับภาระหน้าที่ 3 ปี ได้แก่

### 1. ด้านการประกอบวิชาชีพ

- 1.1 ปรับปรุงขั้นตอนและวิธีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้เป็นธรรมและถูกต้องตาม พระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505 และพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
- 1.2 สนับสนุนเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาชีพวิศวกรรมอื่นๆที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุมให้ประกอบวิชาชีพได้ทั้งในประเทศและในต่างประเทศ
- 1.3 บริหารจัดการให้มีการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร เพื่อการออกใบอนุญาต
- 1.4 สนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อการเลื่อนระดับใบอนุญาตได้
- 1.5 ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล

### 2. ด้านการพัฒนาการศึกษา

- 2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรม
- 2.2 สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา และมีการยกย่องเชิดชู วิศวกรที่มีผลงานเป็นประโยชน์ต่อสังคม

### 3. ด้านการบริการสมาชิก

- 3.1 จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ
- 3.2 เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพแก่สมาชิกทั้งบุคคลและนิติบุคคล
- 3.3 ผลักดันให้หน่วยงานของรัฐเร่งรัดการบังคับใช้พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เช่น ควรรระบุไว้ในระเบียบการพัสดุของสำนักนายกรัฐมนตรี และการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งบุคคลของหน่วยงาน เป็นต้น
- 3.4 ปรับปรุงข้อบังคับ ระเบียบ และเกณฑ์ต่างๆ รวมทั้งข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการ สภาวิศวกร พ.ศ. 2543 และข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการประชุมใหญ่ พ.ศ. 2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน
- 3.5 พิจารณาสวัสดิการให้แก่สมาชิก
- 3.6 ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกันความรับผิด การรักษาสีทธิในทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น

### 4. ด้านงานบริการเพื่อสังคม

- 4.1 สนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพและสถาบันการศึกษา จัดทำมาตรฐานหรือคู่มือในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 4.2 สร้างเครือข่ายวิศวกรอาสาช่วยเหลือชุมชนในยามประสบภัยพิบัติ และรณรงค์เรื่องความปลอดภัยสาธารณะ
- 4.3 ให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณชนเกี่ยวกับเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมรวมทั้งด้านเทคโนโลยี
- 4.4 สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสาขาวิชาชีพอื่น

### 5. ด้านการพัฒนาองค์กร

- 5.1 ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสภาวิศวกร เรื่องการพัฒนามูลค่าและการให้บริการแก่สมาชิกในบริเวณสำนักงาน
- 5.2 พัฒนาการของสำนักงานสภาวิศวกรเข้าสู่สากล
- 5.3 สร้างระบบสารสนเทศในองค์กรเพื่อเป็นองค์กรอิเล็กทรอนิกส์ : e-Organization
- 5.4 ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อการทำความเข้าใจให้สมาชิกและเกิดภาพพจน์ที่ดีต่อสภาวิศวกร





# คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และผู้ชำนาญการพิเศษ

## รายชื่อคณะกรรมการ คณะทำงาน และผู้ชำนาญการพิเศษ

ด้านที่	นโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3	มติ กก.สภา
1.	<b>ด้านการประกอบวิชาชีพ</b>	
	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านการประกอบวิชาชีพ	7-7/2549
	<b>1.1 ปรับปรุงขั้นตอนและวิธีการพิจารณาออกใบอนุญาตให้เป็นธรรมและถูกต้องตาม พ.ร.บ. วิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505 และ พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542</b>	
	คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร	4-4/2549
	คณะทำงานตรวจสอบผลการศึกษาผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร	4-4/2549
	คณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ	4-4/2549
	คณะกรรมการพิจารณากฎหมายสภาวิศวกร	2-2/2549
	<b>1.2 สนับสนุนเร่งรัดการเพิ่มสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาชีพวิศวกรรมอื่นที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุมให้ประกอบวิชาชีพได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</b>	
	คณะกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ	4-4/2549
	คณะกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม	9-9/2549
	<b>1.3 บริหารจัดการ ให้มีการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร เพื่อการออกใบอนุญาต</b>	
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร	4-4/2549
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตใหม่ ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552	4-4/2549
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	4-4/2549
	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ ความชำนาญผู้ประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	4-4/2549
	<b>1.4 สนับสนุนและส่งเสริมให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อการเลื่อนระดับใบอนุญาตได้</b>	
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิมิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549
	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบวิชาชีพระดับวุฒิมิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549
	คณะทำงานทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกร ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	4-4/2549
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิมิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	4-4/2549
	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิมิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	4-4/2549
	คณะทำงานทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกร ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	4-4/2549
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิมิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	4-4/2549
	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบวิชาชีพระดับวุฒิมิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	4-4/2549
	คณะทำงานทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	6-6/2549
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิมิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	4-4/2549
	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบวิชาชีพระดับวุฒิมิวิศวกรสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	4-4/2549
	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิมิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	3-3/2549
	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญผู้ประกอบวิชาชีพระดับวุฒิมิวิศวกรสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	4-4/2549
	คณะกรรมการโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง	4-4/2549
	คณะทำงานพิจารณากำหนดแนวทางการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง	6-6/2549

ด้านที่	นโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3	มติ กก.สภาฯ
	คณะทำงานศูนย์พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง	6-6/2549
	<b>1.5 ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล</b>	
	คณะอนุกรรมการกำกับและติดตามผลการจดทะเบียนวิศวกรเอเปคและวิศวกรอาเซียน	4-4/2549
	คณะทำงานเพื่อจัดตั้งหน่วยรับรองการศึกษาวิศวกรรมให้สอดคล้องกับ Washington Accord และ ASEAN Accord	6-6/2549
<b>2</b>	<b>ด้านการพัฒนาการศึกษา</b>	
	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านพัฒนาการศึกษาฯ	7-7/2549
	<b>2.1 ส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้ผลิตวิศวกรให้มีคุณภาพและคุณธรรม</b>	
	คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา	4-4/2549
	คณะอนุกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา 5 สาขา คือ วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมเหมืองแร่	4-4/2549
	คณะอนุกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	4-4/2549
	คณะทำงานพิจารณากำหนดแนวทางการพัฒนาการศึกษาวิชาชีพวิศวกรรม	6-6/2549
	คณะทำงานพิจารณาแก้ไขเนื้อหาวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมและเนื้อหาวิชาหลักเฉพาะ	9-9/2549
	<b>2.2 สนับสนุนให้มีการวิจัยระหว่างภาคอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา</b>	
	คณะทำงานร่างนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ปี 2550-2552	5-5/2549
	คณะทำงานจัดโครงการด้านการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษ ปี 2549	4-4/2549
<b>3</b>	<b>ด้านการบริการสมาชิก</b>	
	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านบริการสมาชิกฯ	7-7/2549
	<b>3.1 จัดทำเอกสารอ้างอิง อัตราค่าตอบแทนการบริการวิชาชีพแต่ละระดับ</b>	
	<b>3.2 เพิ่มการให้บริการทางวิชาการและความรู้ทางวิชาชีพ และประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูล แก่สมาชิกทั้งบุคคลและนิติบุคคล</b>	
	คณะอนุกรรมการพิจารณาคูณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคล	4-4/2549
	คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	4-4/2549
	คณะอนุกรรมการวัดผลการสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	4-4/2549
	<b>3.4 ปรับปรุง ข้อบังคับ ระเบียบ และเกณฑ์ต่าง ๆ รวมทั้งข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกตั้ง กรรมการสภาวิศวกร พศ.2543 ให้เหมาะสมตามสถานการณ์ปัจจุบัน</b>	
	คณะอนุกรรมการการบริหาร	2-2/2549
	คณะทำงานยกร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	6/6/2549
	คณะอนุกรรมการกลั่นกรองงบประมาณประจำปี 2550	7-7/2549
	คณะทำงานวางแนวทางการได้มาซึ่งผู้ที่จะดำรงตำแหน่งผู้ตรวจสภาวิศวกร	8-8/2549
	คณะทำงานยกร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการสรรหาผู้ดำรงตำแหน่งกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ....	8-8/2549
	คณะทำงานแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของ คณะกรรมการจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	4-4/2549
	คณะทำงานเพื่อแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการกำหนดค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมจากสมาชิก และบุคคลภายนอก พ.ศ. 2543	7-7/2549
	<b>3.5 พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก</b>	
	คณะอนุกรรมการสวัสดิการสภาวิศวกร	9-9/2549

ด้านที่	นโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3	มติ กก.สภาฯ
4	<b>ด้านงานบริการเพื่อสังคม</b>	
	คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านบริการเพื่อสังคมฯ	7-7/2549
	<b>4.1 สนับสนุนให้สมาคมวิชาชีพและสถาบันการศึกษา จัดทำมาตรฐานหรือคู่มือในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>	
	คณะอนุกรรมการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ	4-4/2549
	<b>4.2 สร้างเครือข่ายวิศวกรอาสา ช่วยเหลือชุมชนในยามประสบภัยพิบัติ</b>	
	คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	3-3/2549
	คณะทำงานจัดโครงการด้านความปลอดภัยสาธารณะ ปี 2549	4-4/2549
	คณะทำงานโครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมการจราจรปี 2549	5-5/2549
	คณะทำงานโครงการ “ชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน” ปี 2549	5-5/2549
	5	<b>ด้านการพัฒนาองค์กร</b>
คณะทำงานบูรณาการโครงการสำหรับกลุ่มงานด้านการพัฒนาองค์กร		7-7/2549
<b>5.1 ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสภาวิศวกร เรื่องการพัฒนาบุคลากรและการให้บริการสมาชิกในบริเวณสำนักงาน</b>		
คณะอนุกรรมการนโยบายและแผนหลัก 3 ปี		3-3/2549
คณะทำงานร่างนโยบายและแผนหลัก 3 ปี (2549-2552)		4-4/2549
คณะที่ปรึกษาคณะกรรมการสภาวิศวกร		5-5/2549
คณะทำงานกำหนดนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3		2-2/2549
คณะอนุกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร ในสำนักงานสภาวิศวกร		5-5/2549
<b>5.2 พัฒนาการของสำนักงานสภาวิศวกรเข้าสู่สากล</b>		
<b>5.3 สร้างระบบสารสนเทศในองค์กรเพื่อเป็น e-Organization</b>		
คณะทำงานช่วยเหลือวิชาการสภาวิศวกร		2-2/2549
คณะทำงานเพื่อพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552		6-6/2549
คณะอนุกรรมการการเงิน		2-2/2549
<b>5.4 ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อการทำความเข้าใจให้สมาชิกและเกิดภาพพจน์ที่ดีต่อสภาวิศวกร</b>		
คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์	3-3/2549	
คณะทำงานโครงการประชาสัมพันธ์สื่อมวลชนและกิจกรรม	6-6/2549	
คณะทำงานพัฒนาสื่อเผยแพร่	6-6/2549	

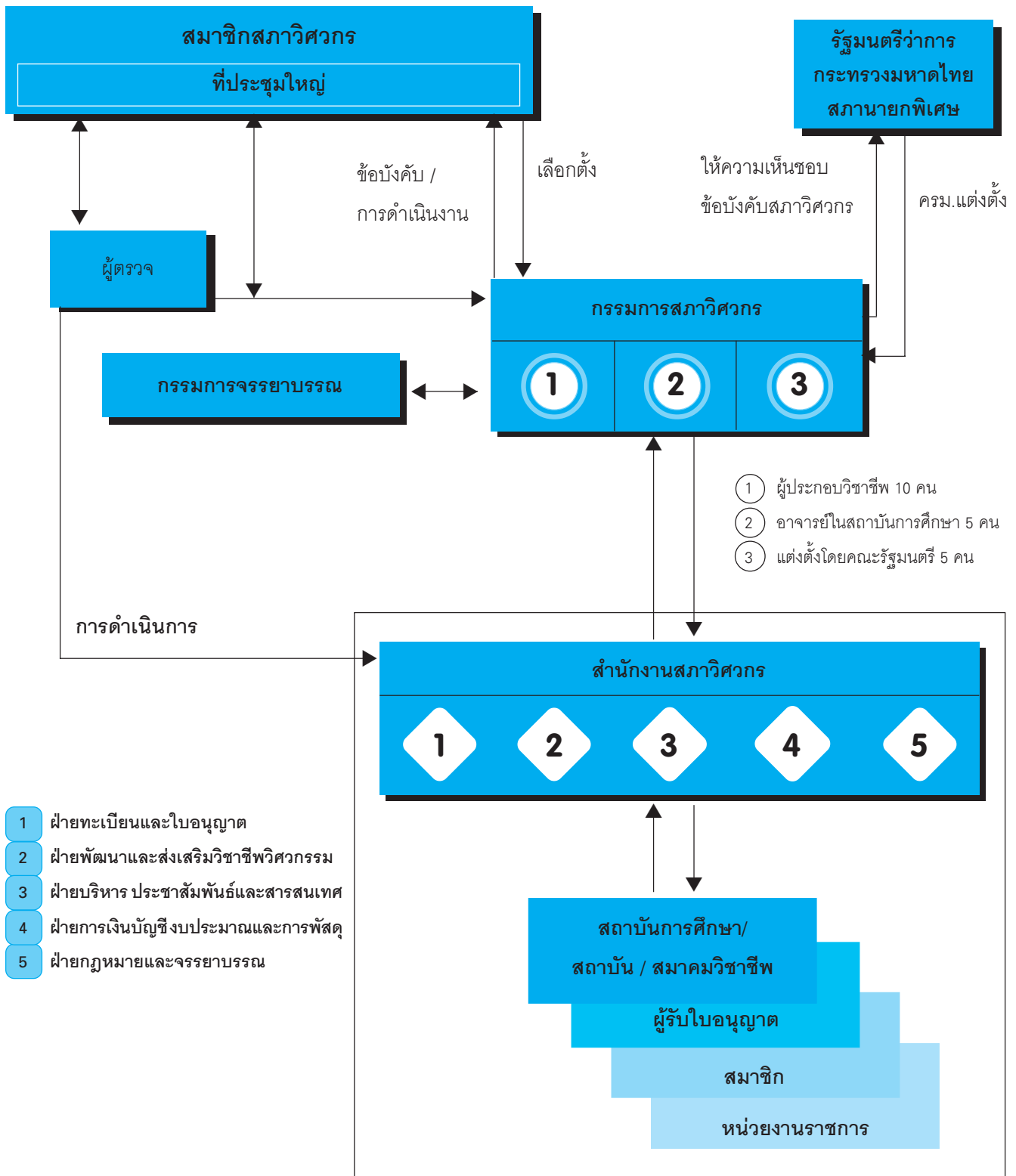


# โครงสร้างการบริหารงาน

## องค์ประกอบของสภาวิศวกร

1. สมาชิกสภาวิศวกร แบ่งเป็น 3 ประเภท คือ สมาชิกสามัญ สมาชิกวิสามัญ และสมาชิกกิตติมศักดิ์
2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะประธานกฤษฎีกาพิเศษแห่งสภาวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
3. คณะกรรมการสภาวิศวกร จำนวน 20 คน มาจากการเลือกตั้งโดยสมาชิกสภาวิศวกร 15 คน (เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ 10 คน เป็นอาจารย์ในสถาบันการศึกษา 5 คน) และการแต่งตั้งโดยคณะรัฐมนตรีจากการเสนอของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย อีก 5 คน กรรมการสภาวิศวกร มีหน้าที่ออกใบอนุญาตฯ พักใช้ใบอนุญาตฯ รับรองปริญญาฯ รับรองความรู้ความชำนาญพิเศษฯ และออกข้อบังคับระเบียบต่างๆ
4. คณะกรรมการจรรยาบรรณ มาจากการแต่งตั้งตามมติของที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร มีหน้าที่พิจารณาวินิจฉัย กรณีที่มีกรรณกล่าวหาว่า ผู้ได้รับใบอนุญาตฯประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
5. คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และผู้ชำนาญการพิเศษ มาจากการแต่งตั้งของที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร มีหน้าที่ตามที่กรรมการสภาวิศวกรกำหนด
6. ผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร ที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรแต่งตั้งจากสมาชิกหรือบุคคลภายนอก มีหน้าที่ ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ แล้วทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร
7. สำนักงานสภาวิศวกร มีหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร บริหารงานภายใต้การกำกับดูแลโดยเลขาธิการสภาวิศวกร แบ่งงานออกเป็น 5 ฝ่าย คือ
  - 7.1 ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
  - 7.2 ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
  - 7.3 ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ
  - 7.4 ฝ่ายการเงินบัญชี งบประมาณและการพัสดุ
  - 7.5 ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ

# องค์ประกอบของสภาวิศวกร

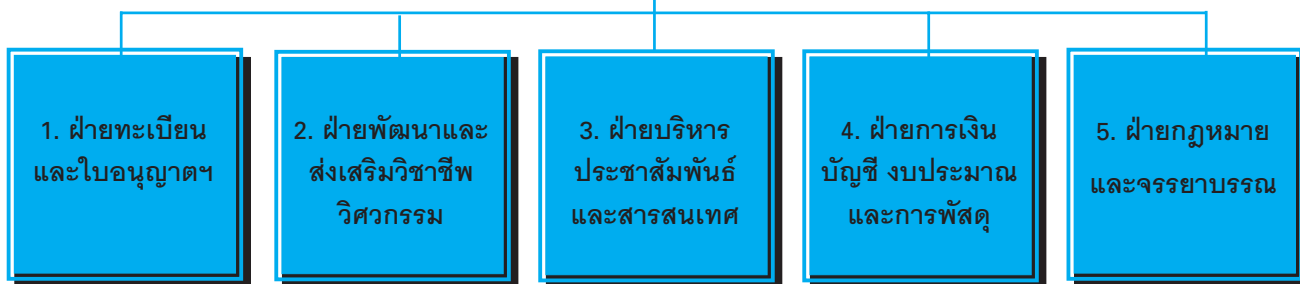


- 1 ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
- 2 ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
- 3 ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ
- 4 ฝ่ายการเงินบัญชีงบประมาณและการพัสดุ
- 5 ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ

# เลขาธิการ

หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร

ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร



- แผนกบริการสมาชิก
- แผนกใบอนุญาต
- แผนกเลื่อนระดับ

- แผนกพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม
- แผนกส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
- แผนกรับรองหลักสูตร
- แผนกทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม

- แผนกอำนวยความสะดวก
- แผนกประชาสัมพันธ์

- แผนกการเงิน
- แผนกบัญชี
- แผนกงบประมาณ
- แผนกการพัสดุ

- แผนกกฎหมาย
- แผนกจรรยาบรรณ

หัวหน้าสำนักงาน / ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงาน						2 (2)
หัวหน้าฝ่าย	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	5 (5)
เจ้าหน้าที่	12 (12)	5 (8)	9 (9)	6 (6)	3 (3)	35 (38)
					รวม	* 42 (45) คน

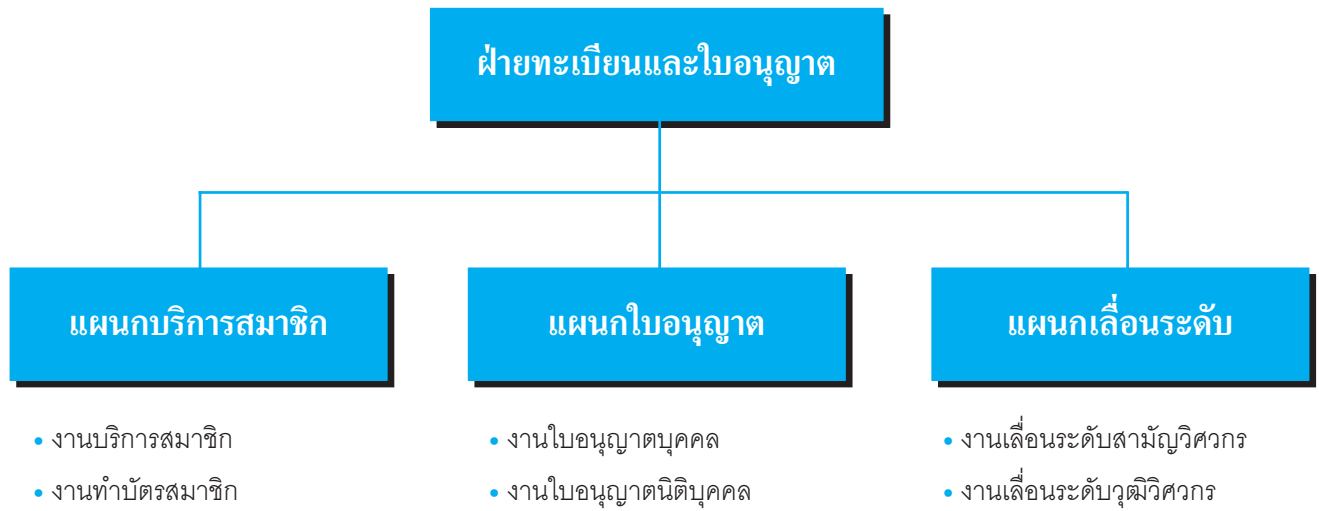
\* เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ณ สิ้นเดือนธันวาคม พ.ศ.2549 มีจำนวน 42 คน ตัวเลขในวงเล็บคือจำนวนเจ้าหน้าที่ ตามแผน (อัตรากำลังของเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร)



## ผลการดำเนินงานในปี 2549

1. ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
2. ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
3. ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ
4. ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
5. ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ

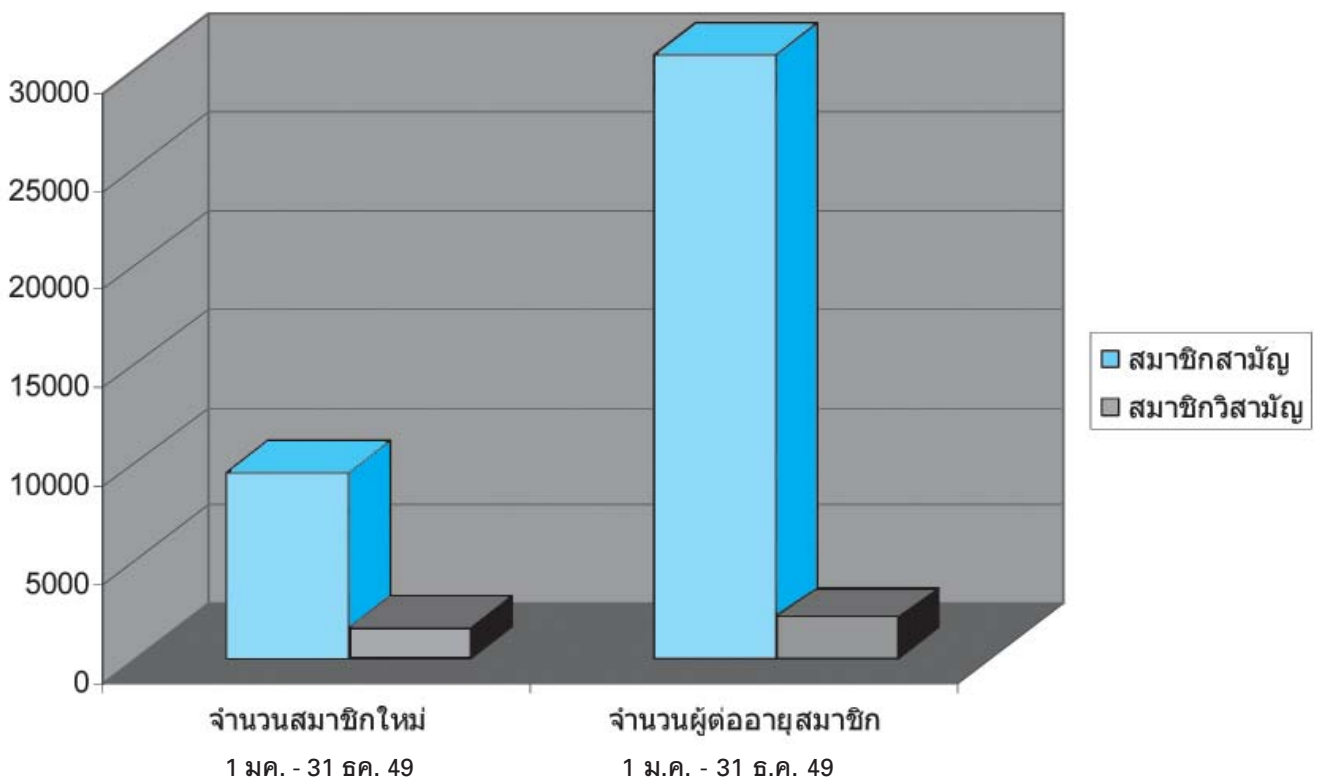
# 1. ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต



## 1.1 จำนวนสมาชิกสภาวิศวกรในรอบปี 2549

ประเภทสมาชิก	จำนวนสมาชิกใหม่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 49	จำนวนผู้ต่ออายุสมาชิก 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2549	ณ 31 ธ.ค. 2549 มีสมาชิกรวม
สมาชิกสามัญ	7,393	29,124	96,474
สมาชิกวิสามัญ	154	793	2,812
<b>รวม</b>	<b>7,547</b>	<b>29,917</b>	<b>99,286</b>

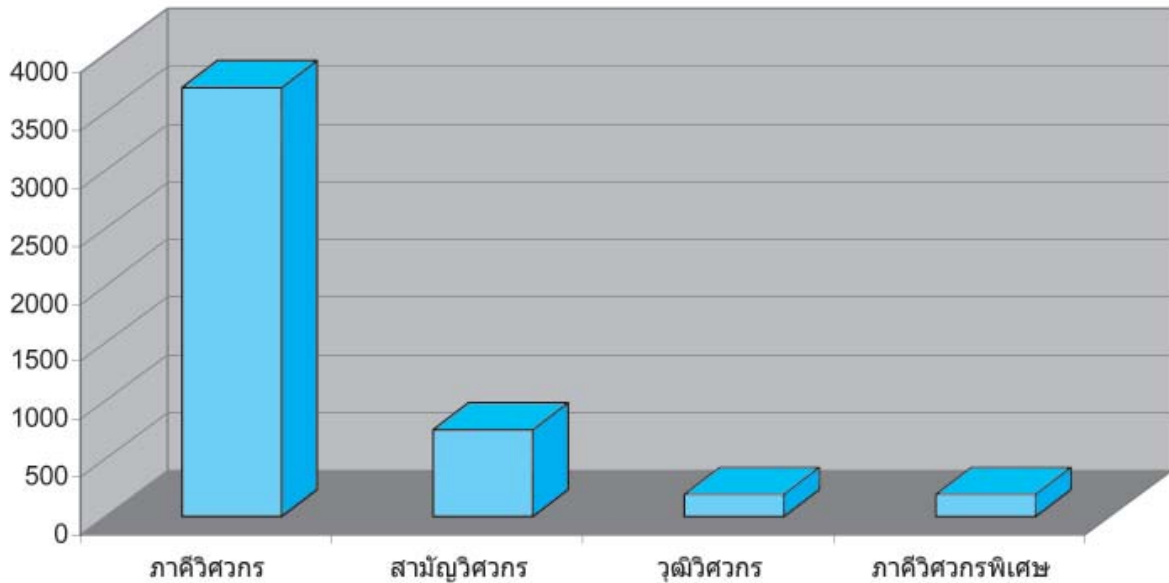
หมายเหตุ : ผู้ถือใบอนุญาตฯ หลายใบ นับสมาชิกเป็นหนึ่งคน



## 1.2 จำนวนใบอนุญาตในปี 2549

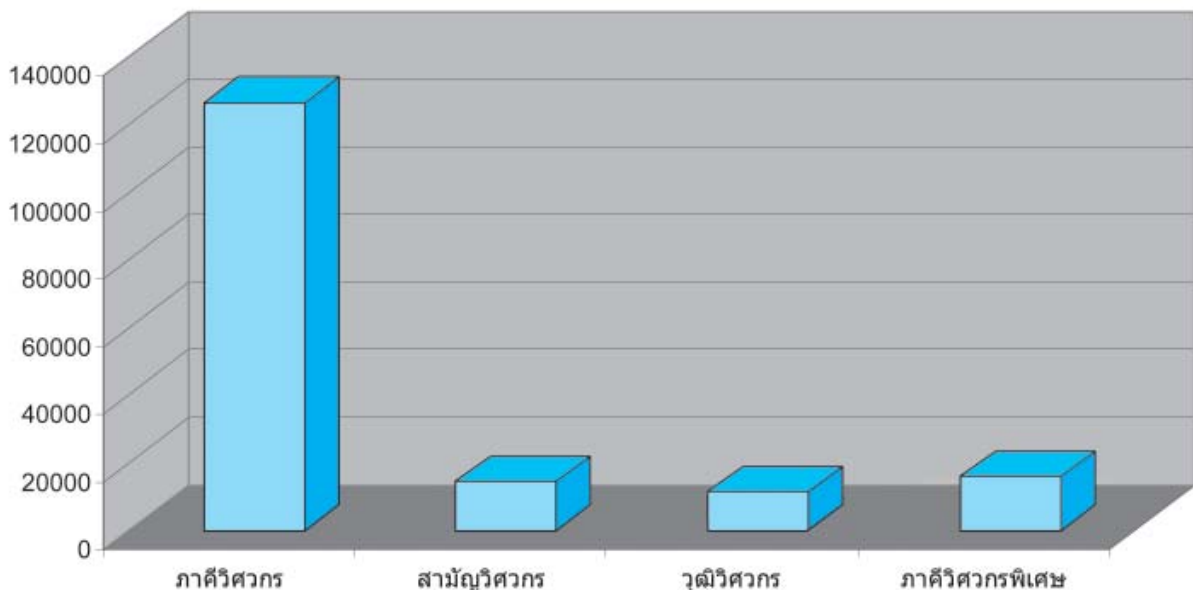
1.2.1 สถาปนิกได้ออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทบุคคล ตั้งแต่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2549 แยกตามระดับใบอนุญาต ดังนี้

ระดับวิศวกร	ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร	ภาคีวิศวกรพิเศษ	รวม
จำนวน	3,571	606	83	88	4,348



จำนวนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทบุคคล ตั้งแต่ พ.ศ. 2505 จนถึง ธันวาคม 2549 มีจำนวน 145,667 คน แยกตามระดับใบอนุญาต ดังนี้

ระดับวิศวกร	ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร	ภาคีวิศวกรพิเศษ	รวม
จำนวน	121,628	14,481	3,605	5,953	145,667





1.2.2 ในปี 2549 มีนิติบุคคลมายื่นขอรับใบอนุญาต ทั้งหมด 39 ราย สภาวิศวกรอนุมัติออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล จำนวน 39 ราย และต่ออายุใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคลจำนวน 251 ราย ปัจจุบันมีนิติบุคคลผู้ได้รับใบอนุญาต ถึงเดือนธันวาคม 2549 จำนวนทั้งสิ้น 301 ราย

ใบอนุญาตนิติบุคคล	นิติบุคคลยื่นขอ ในปี 2549	ออกใบอนุญาต ในปี 2549	ต่ออายุใบอนุญาต ในปี 2549	ไม่ต่ออายุใบอนุญาต ในปี 2549	รวมนิติบุคคลผู้ได้รับ ใบอนุญาตถึง เดือนธันวาคม 2549
จำนวน	39	39	251	43	301

(รายชื่อนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตปรากฏตามภาคผนวก)

### 1.3 การทดสอบความรู้ความชำนาญในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร

1.3.1 มีผู้ยื่นขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร จำนวนทั้งสิ้น 810 คน แยกตามสาขาต่างๆ ได้ดังนี้

ลำดับ	สาขา	จำนวนผู้ยื่นเลื่อนระดับ (ราย)
1.	วิศวกรรมโยธา	408
2.	วิศวกรรมเครื่องกล	76
3.	วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงไฟฟ้ากำลัง)	282
4.	วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงไฟฟ้าสื่อสาร)	30
5.	วิศวกรรมอุตสาหการ	3
6.	วิศวกรรมเหมืองแร่	11

1.3.2 มีผู้ยื่นขอเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกรจำนวนทั้งสิ้น 99 คน แยกตามสาขาต่างๆ ได้ดังนี้

ลำดับ	สาขา	จำนวนผู้ยื่นเลื่อนระดับ (ราย)
1.	วิศวกรรมโยธา	48
2.	วิศวกรรมเครื่องกล	18
3.	วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงไฟฟ้ากำลัง)	25
4.	วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงไฟฟ้าสื่อสาร)	1
5.	วิศวกรรมอุตสาหการ	5
6.	วิศวกรรมเหมืองแร่	2

1.3.3 มีการจัดสอบข้อเขียนเพื่อการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร จำนวน 3 ครั้ง

ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 25 - 26 มีนาคม 2549

ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 - 30 กรกฎาคม 2549

ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2549

และมีจำนวนผู้สมัครสอบ ผู้สอบผ่าน และผู้สอบไม่ผ่าน แยกตามสาขาต่างๆ ได้ดังนี้

ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 25 - 26 มีนาคม 2549 จำนวนผู้สมัครสอบ 599 คน

สาขา	จำนวนผู้สมัครสอบ	จำนวนผู้สอบผ่าน	จำนวนผู้สอบไม่ผ่าน
วิศวกรรมโยธา	254	74	180
วิศวกรรมเครื่องกล	106	59	47
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง	221	96	125
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	4	3	1
วิศวกรรมอุตสาหการ	11	6	5
วิศวกรรมเหมืองแร่	3	3	0
<b>รวม</b>	<b>599</b>	<b>241</b>	<b>358</b>

ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 - 30 กรกฎาคม 2549 จำนวนผู้สมัครสอบ 556 คน

สาขา	จำนวนผู้สมัครสอบ	จำนวนผู้สอบผ่าน	จำนวนผู้สอบไม่ผ่าน
วิศวกรรมโยธา	203	42	161
วิศวกรรมเครื่องกล	83	34	49
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง	248	65	183
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	14	8	6
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	1	3
วิศวกรรมเหมืองแร่	4	4	0
<b>รวม</b>	<b>556</b>	<b>154</b>	<b>402</b>

ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 25 - 26 พฤศจิกายน 2549 จำนวนผู้สมัครสอบ 606 คน

สาขา	จำนวนผู้สมัครสอบ	จำนวนผู้สอบผ่าน	จำนวนผู้สอบไม่ผ่าน
วิศวกรรมโยธา	319	46	273
วิศวกรรมเครื่องกล	57	22	35
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง	210	124	86
วิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	11	5	6
วิศวกรรมอุตสาหการ	7	4	3
วิศวกรรมเหมืองแร่	2	1	1
<b>รวม</b>	<b>606</b>	<b>202</b>	<b>404</b>

\*\* ผู้ที่สอบไม่ผ่านครบทุกวิชาสามารถเก็บคะแนนในวิชาที่สอบผ่านแล้วได้ภายใน 2 ปี นับจากการสอบครั้งแรก

## 1.4 การทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร

มีการจัดการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกร 2 ครั้ง ดังนี้  
ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2549 ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2549

### 1.4.1 การทดสอบฯ ครั้งที่ 1 มีจำนวนผู้สมัครสอบและผลการสอบในแต่ละครั้งแยกตามสาขาได้ดังนี้

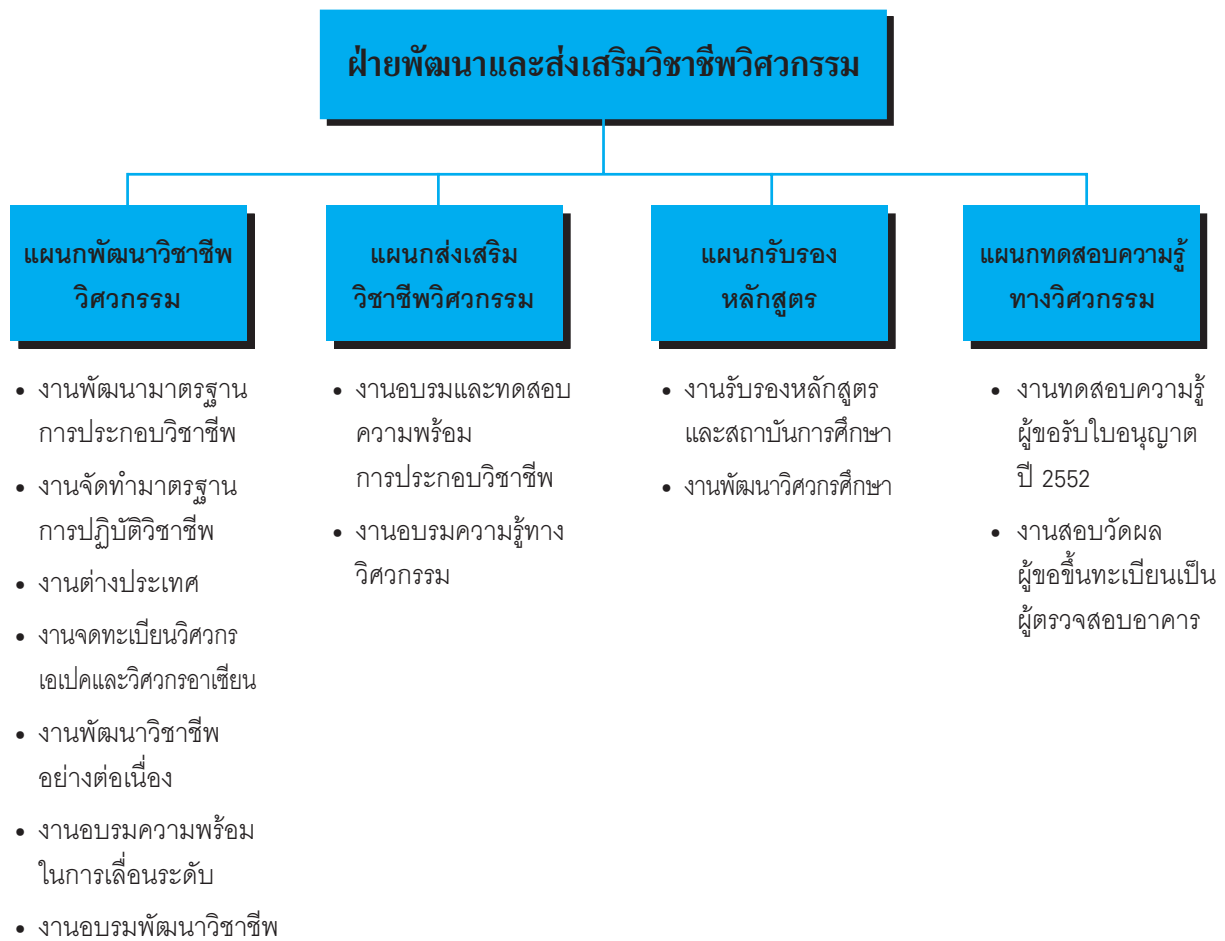
สาขาวิศวกรรม	หมวดวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม				หมวดวิชาความรู้เฉพาะสาขาวิศวกรรม			
	ผ่าน (คน)	เข้าสอบ (คน)	สมัครสอบ (คน)	สะสม ผลการสอบ	ผ่าน (คน)	เข้าสอบ (คน)	สมัครสอบ (คน)	สะสม ผลการสอบ
วิศวกรรมโยธา	5	48	82	1	11	318	438	1
วิศวกรรมเครื่องกล	2	30	42	2	0	80	118	0
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงไฟฟ้ากำลัง	1	51	76	1	8	231	315	0
- แขนงไฟฟ้าสื่อสาร	0	0	1	0	0	14	22	0
วิศวกรรมอุตสาหการ	1	6	10	0	3	24	35	0
วิศวกรรมเหมืองแร่	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>9</b>	<b>135</b>	<b>211</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>667</b>	<b>928</b>	<b>1</b>

### 1.4.2 การทดสอบฯ ครั้งที่ 2 มีจำนวนผู้สมัครสอบและผลการสอบในแต่ละครั้ง แยกตามสาขาได้ดังนี้

สาขาวิศวกรรม	หมวดวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม				หมวดวิชาความรู้เฉพาะสาขาวิศวกรรม			
	ผ่าน (คน)	เข้าสอบ (คน)	สมัครสอบ (คน)	สะสม ผลการสอบ	ผ่าน (คน)	เข้าสอบ (คน)	สมัครสอบ (คน)	สะสม ผลการสอบ
วิศวกรรมโยธา	5	44	66	2	15	314	408	1
วิศวกรรมเครื่องกล	0	18	27	0	0	75	101	0
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงไฟฟ้ากำลัง	1	50	77	1	1	221	286	0
- แขนงไฟฟ้าสื่อสาร	0	1	1	0	0	10	14	0
วิศวกรรมอุตสาหการ	0	2	3	0	1	19	25	0
วิศวกรรมเหมืองแร่	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>115</b>	<b>174</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>639</b>	<b>834</b>	<b>1</b>

หมายเหตุ (\*) ผู้ที่สอบ 2 หมวดวิชา สามารถสะสมผลการสอบในหมวดวิชาที่สอบผ่านได้ภายใน 2 ปี นับจากการสอบผ่านครั้งแรก

## 2. ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม



### แผนกพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม

#### 1. การจัดการอบรม

1.1 จัดการอบรมเพื่อการแนะนำการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร 5 สาขาฯ ละ 1 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมการอบรมรวมทั้งสิ้น 468 คน ได้แก่

สาขาวิศวกรรมโยธา	มีผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งสิ้น	299 คน
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	มีผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งสิ้น	109 คน
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	มีผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งสิ้น	22 คน
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	มีผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งสิ้น	36 คน
สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่	มีผู้เข้าร่วมการอบรมทั้งสิ้น	2 คน

1.2 จัดการอบรมเพื่อการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม จำนวน 1 ครั้ง เรื่อง “คิด.. ทำ... อย่างไร... ให้เจริญ” ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ตึก 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีผู้เข้าอบรมทั้งสิ้นจำนวน 66 คน

#### 2. การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

ในครั้งปีแรกได้มีการจัดทำเกณฑ์การพิจารณามาตรฐานในสาขาต่างๆ โดยแต่ละสาขามีการประชุมกลุ่มย่อยในสาขา และร่วมกันจัดทำเกณฑ์กลางของการให้การสนับสนุนการจัดทำมาตรฐานกับองค์กรวิชาชีพต่างๆ



ในครั้งปีหลังได้มีการทบทวนเกณฑ์การดำเนินงาน และเสนอแต่งตั้งผู้รับผิดชอบประจำโครงการ 9 สาขา ได้แก่ สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมปิโตรเลียม วิศวกรรมปิโตรเคมี วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเหมืองแร่ วิศวกรรมแหล่งน้ำ และวิศวกรรมโลหการ และได้จัดทำร่างแผนงานหลัก (Master Plan) เพื่อกำหนดแผนงานและงบประมาณ เสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณา กำหนดแนวทาง

### 3. งานด้านกิจการต่างประเทศ

#### 3.1. การเข้าร่วมการประชุมกับหน่วยงานของรัฐ และองค์กรวิชาชีพอื่น ๆ

ในปี 2549 ได้มีผู้แทนเข้าร่วมการประชุม/สัมมนา กับหน่วยงานของรัฐ และองค์กรวิชาชีพอื่น ๆ ดังนี้

ลำดับ	วันที่	เจ้าของเรื่อง	เรื่อง	วันที่และเวลาประชุม	อนุกรรมการที่ไปประชุม
1	26 ม.ค.49	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์	ประชุมระดมสมองเรื่องการเจรจาการค้าบริการภายใต้ FTA ไทย-สหรัฐฯ : ท่อแก๊สหรือทำทนาย	2 กุมภาพันธ์ 2549 ณ ห้องบอลรูม 2 ชั้น 3 โรงแรมดิเอ็มเพอร์	น า
2	27 ก.พ.49	หอการค้าไทย	ประชุมเพื่อหารือมาตรการ Non-Conforming measures สาขาก่อสร้าง ที่ไม่สอดคล้องกับกติกา FTA	ห้องประชุม 2303 อาคารจตุรภุช สันนิบาตเรื่อง หอการค้าไทย	นายสุทธิรักษ์ สิงห์นอก
11	30 มิ.ย.49	สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย	วิทยากร การสัมมนา FTA มาแล้ว ธุรกิจประเทศไทย จะอยู่รอดอย่างไร	วัน ศุกร์ที่ 14 กรกฎาคม 2549 เวลา 8.30 น.-15.00 น. ณ ห้องราชเทวีแกรนด์ บอลรูม รร.เอเชีย กรุงเทพฯ	นายรัชทิน ศยามานนท์
13	4 ธ.ค. 49	สำนักวิเคราะห์สินค้าอุตสาหกรรม กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	การสัมมนารับฟังความเห็นเรื่องแนวทางการจัดตั้งกองทุนเพื่อการปรับตัวรองรับการเปิดเสรีทางการค้า	วันที่ 15 ธ.ค. 2549 ณ ห้องประชุม 4-5 อาคาร 9 ศูนย์การประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี เวลา 8.00-17.00 น.	นายประเสริฐ ตปนียางกูร

#### 3.2 การเข้าร่วมประชุมในต่างประเทศ

- 3.2.1 การประชุม CCS ครั้งที่ 46 ระหว่างวันที่ 24-28 เมษายน 2549 ณ กรุงเทพฯ โดยมีนายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ กรรมการสภาวิศวกร และนายพิสิฐ พุฒิไพโรจน์ อนุกรรมการ กำกับและติดตามผลการจัดทะเบียนวิศวกรเอเปค และคณะทำงาน ฝ่ายกิจการต่างประเทศ เป็นผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุม
- 3.2.2 การประชุม CCS ครั้งที่ 47 ระหว่างวันที่ 5-8 มิถุนายน 2549 ณ ประเทศสิงคโปร์ โดยมีนายประสงค์ ธาราไชย เลขาธิการสภาวิศวกร และ นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ กรรมการสภาวิศวกร เป็นผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุม
- 3.2.3 การประชุม CCS ครั้งที่ 48 ระหว่าง วันที่ 11-15 กันยายน 2549 ณ ประเทศอินโดนีเซีย โดยมีนายวิชา จิวาลัย ผู้อำนวยการพิเศษ และคุณพิสิฐ พุฒิไพโรจน์ อนุกรรมการฯ เป็นผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุม
- 3.2.4 การประชุม JABEE Symposium หัวข้อ “Global Trend and Perspectives on the Quality Assurance of Engineering Education” และ Workshop หัวข้อ “Cross-border Cooperation of Accreditation Agencies in Asia” ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 15 - 16 ธันวาคม 2549 ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีนายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ อนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ และ นายต่อกุล กาญจนาลัย ประธานอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา เป็นผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุม

### 3.3 การจดทะเบียนวิศวกรเอเปค

ในรอบปี 2549 สภาวิศวกร ได้รับจดทะเบียนวิศวกรเอเปคแล้ว จำนวน 54 ท่าน แบ่งเป็นระดับและสาขาต่างๆ ดังนี้

	วุฒิวิศวกร		สามัญวิศวกร		ภาคีวิศวกร*		ภาคีวิศวกรพิเศษ		รวม	
	สมัคร	ผ่าน	สมัคร	ผ่าน	สมัคร	ผ่าน	สมัคร	ผ่าน	สมัคร	ผ่าน
โยธา	1	1	15	15	8	0	0	0	24	16
ไฟฟ้า	3	3	12	12	5	0	0	0	20	15
เครื่องกล	8	8	6	6	14	8	0	0	28	22
อุตสาหกรรม	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
เหมืองแร่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>รวม</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>8*</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>54</b>

\* ผลการพิจารณายังไม่แล้วเสร็จ

### 4. โครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

คณะกรรมการสภาวิศวกร มีนโยบายที่จะสนับสนุนให้วิศวกรไทยเป็นที่ยอมรับในสากลและสามารถแข่งขันในตลาดงานวิศวกรรมทั้งในและต่างประเทศ ได้ในอนาคต และสนับสนุนให้วิศวกรมีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง ผลการดำเนินการมีดังนี้

1. การจัดทำเอกสารพื้นฐานเพื่อพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง
2. จัดทำ CPD Logbook เพื่อให้วิศวกรที่มีความสนใจโครงการฯ ได้ใช้ในการบันทึกกิจกรรม
3. จัดทำโปรแกรมทดสอบตนเองผ่านเว็บ โดยอยู่ในระหว่างดำเนินการดำเนินการ
4. ได้ปรับปรุงเกณฑ์ของการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันยังไม่ได้บังคับใช้ โดยให้แล้วแต่ความสมัครใจของสมาชิกสภาวิศวกร

### แผนส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

1. จัดให้มีการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ขอรับใบอนุญาตการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร และภาคีวิศวกรพิเศษ เมื่อผ่านการพิจารณาคุณสมบัติแล้ว ก่อนที่จะได้รับใบอนุญาตฯ ต้องผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมก่อน ซึ่งการอบรมมีหัวข้อ ดังนี้
  - พ.ร.บ.วิศวกร/ข้อบังคับ/ระเบียบ
  - แนวทางการพัฒนาวิชาชีพตามกรอบสภาวิศวกร
  - จรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ
  - กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรม
  - ความปลอดภัยในงานวิศวกรรม
  - ทักษะในวิชาชีพวิศวกรรม
  - สิ่งแวดล้อมในงานวิศวกรรม

ในปี 2549 ได้จัดการอบรมฯ ทั้งสิ้นจำนวน 16 ครั้ง ซึ่งสรุปได้ดังนี้

จำนวนผู้เข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ระดับภาคีวิศวกร

ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้เข้าอบรม (คน)	โยธา (คน)	เครื่องกล (คน)	ไฟฟ้า* (คน)	อุตสาหกรรม (คน)	เหมืองแร่ (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)
1. 19-20 ม.ค. 2549	305	140	68	76+8	13	-	191
2. 16-17 ก.พ. 2549	322	158	66	75+4	19	-	190
3. 16-17 มี.ค. 2549	307	143	55	85+3	19	2	145
4. 20-21 เม.ย. 2549	293	122	60	84+8	19	-	212
5. 18-19 พ.ค. 2549	292	118	58	81+9	26	-	177
6. 16-17 มิ.ย. 2549	326	138	46	96+17	19	-	185
7. 13-14 ก.ค. 2549	300	103	59	88+13	36	1	175
8. 17-18 ส.ค. 2549	292	112	58	88+9	25	-	100
9. 31 ส.ค. - 1 ก.ย. 2549	300	118	54	96+14	12	6	73
10. 14-15 ก.ย. 2549	286	145	38	75+7	18	-	88
11. 28-29 ก.ย. 2549	406	208	70	94+16	14	4	53
12. 12-13 ต.ค. 2549	403	262	46	78+8	9	-	300
13. 26-27 ต.ค. 2549	391	226	47	97+4	17	-	237
14. 9-10 พ.ย. 2549	338	163	53	91+4	26	1	153
15. 23-24 พ.ย. 2549	408	220	58	95+10	25	-	114
16. 7-8 ธ.ค. 2549	311	136	63	79+6	26	1	152

\*ไฟฟ้ากำลัง และไฟฟ้าสื่อสาร

จำนวนผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้เข้าอบรม (คน)	โยธา (คน)	เครื่องกล (คน)	ไฟฟ้า* (คน)	อุตสาหกรรม (คน)	เหมืองแร่ (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)
1. 19-20 ม.ค 2549	12	5	4	3+0	-	-	5
2. 16-17 ก.พ 2549	4	2	0	2+0	-	-	1
3. 16-17 มี.ค 2549	4	2	1	1+0	-	-	1
4. 20-21 เม.ษ 2549	12	4	1	6+0	1	-	6
5. 18-19 พ.ค 2549	6	5	1	-	-	-	5
6. 16-17 มิ.ย 2549	12	7	2	1+0	2	-	2
7. 13-14 ก.ค 2549	2	-	1	1+0	-	-	1
8. 17-18 ส.ค. 2549	16	5	-	8+3	-	-	-
9. 31 ส.ค. - 1 ก.ย. 2549	4	3	-	1+0	-	-	-
10. 14-15 ก.ย. 2549	11	8	2	1+0	-	-	1
11. 28-29 ก.ย. 2549	5	2	2	0+1	-	-	-
12. 12-13 ต.ค. 2549	6	9	2	1+0	-	-	3
13. 26-27 ต.ค. 2549	8	5	2	1+0	-	-	3
14. 9-10 พ.ย. 2549	4	3	-	1+0	-	-	1
15. 23-24 พ.ย. 2549	8	4	4	-	-	-	-
16. 7-8 ธ.ค. 2549	10	6	-	-	4	-	3

\*ไฟฟ้ากำลัง และไฟฟ้าสื่อสาร

ผู้ที่สอบไม่ผ่าน มีการจัดสอบซ่อมให้ 1 ครั้ง ซึ่งมีผลการสอบซ่อมดังนี้

อบรมครั้งที่	ผู้มีสิทธิ สอบซ่อม	เข้าสอบ (คน)	ภาคีวิศวกร	ภาคีวิศวกร ( พิเศษ )	สอบผ่าน ( คน )	สอบไม่ผ่าน ( คน )
12/2548 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 28 ม.ค. 2549	66	64	59	5	59	5
13/2548 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 4 ก.พ. 2549	104	102	98	4	81	21
1/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 4 มี.ค. 2549	119	114	108	6	102	12
2/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 25 มี.ค. 2549	134	133	130	3	101	32
3/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 29 เม.ษ. 2549	164	159	156	3	103	56
4/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 28 พ.ค. 2549	84	84	78	6	71	13
5/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 1 ก.ค. 2549	115	113	112	1	88	25
6/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 29 ก.ค. 2549	139	135	126	9	117	18
7/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 2 ก.ย. 2549	126	119	118	1	99	20
8/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 23 ก.ย 2549	202	199	185	14	163	36
9/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 28 ต.ค 2549	231	228	224	4	134	94
10/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 4 พ.ย. 2549	203	200	192	8	135	65
11/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 25 พ.ย. 2549	346	334	330	4	105	227
12/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 2549	105	103	100	3	86	17
13/2549 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 2549	157	155	150	5	133	22

2. จัดให้มีการจัดทำเอกสารประกอบการอบรม และ จัดทำข้อสอบสำหรับการทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพในปี 2549

### แผนกรับรองหลักสูตร

คณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา และคณะกรรมการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา ทั้ง 5 สาขา คือ สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ และสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ในปี 2549 ได้มีการรับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 178 หลักสูตร จาก 40 สถาบัน (ไม่ได้นับรวมถึงการขอเปลี่ยนแปลง รายวิชา และการแก้ไขชื่อวิชา/รหัสวิชา รายละเอียดปรากฏตามเอกสารในภาคผนวก)

### แผนกทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม

1. การทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตใหม่ ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552

คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 2 กำหนดนโยบายให้มีการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2552 เป็นต้นไป จึงได้จัดทำข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร พ.ศ. 2549 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2552 เป็นต้นไป และได้ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2549 เรียบร้อยแล้ว

คณะกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ได้ดำเนินการจัดทำคลังข้อสอบ โดยการเชิญคณาจารย์ทั่วประเทศ ร่วมประชุมและออกข้อสอบใน 7 สาขา คือ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเหมืองแร่ วิศวกรรมเคมี และ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดยได้ตั้งเป้าหมายว่า จะมีข้อสอบในคลังข้อสอบให้ครบวิชาละ 400 ข้อ ซึ่งในปี 2549 มีผลการดำเนินงาน ดังนี้



รายงานสรุปจำนวนข้อสอบตามระดับความยาก ง่าย จำแนกตามสาขา ปี 2549

ลำดับ	สาขา	ง่าย		กลาง		ยาก		รวม
		จำนวนข้อ	คิดเป็น %	จำนวนข้อ	คิดเป็น %	จำนวนข้อ	คิดเป็น %	จำนวนข้อ
1	โยธา	2,111	60.09	1,073	30.54	329	9.37	3,513
2	เครื่องกล	5,985	55.41	3,441	31.86	1,375	12.73	10,801
3	ไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง	3,505	61.76	1,682	29.64	488	8.60	5,675
4	ไฟฟ้าแขนงไฟฟ้าสื่อสาร	2,534	64.87	1,101	28.19	271	6.94	3,906
5	อุตสาหกรรม	2,625	62.00	1,179	27.85	430	10.16	4,234
6	เหมืองแร่	1,820	55.12	1,164	35.25	318	9.63	3,302
7	โยธา (สิ่งแวดล้อม)	2,633	58.23	1,400	30.96	489	10.81	4,522
8	อุตสาหกรรม (เคมี)	2,779	57.66	1,593	33.05	448	9.29	4,820
	<b>รวม</b>	<b>23,992</b>	<b>59.39</b>	<b>12,633</b>	<b>30.92</b>	<b>4,148</b>	<b>9.69</b>	<b>40,773</b>

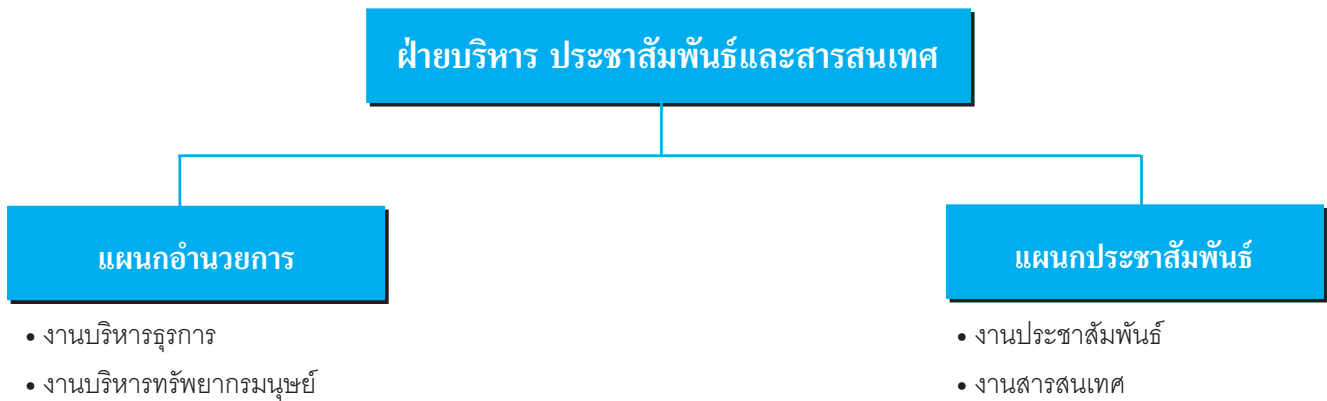
นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดทำโปรแกรมทดสอบความรู้ โดยสอบบนคอมพิวเตอร์ ซึ่งได้มอบหมายให้คณะทำงานเพื่อพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ฯ ทำหน้าที่จัดทำข้อเสนอรระบบดำเนินการจัดหาระบบ และดูแลตรวจสอบการใช้ระบบทดสอบความรู้ ทั้งนี้ ได้สอบถามสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองหลักสูตรและมีความพร้อมในเรื่องสถานที่และอุปกรณ์การทดสอบเป็นสถานที่จัดการสอบด้วย ซึ่งสถาบันตอบรับร่วมเป็นศูนย์สอบจำนวนมาก

2. การทดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร

กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้มอบหมายให้สภาวิศวกรเป็นผู้ดำเนินการจัดการสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร โดยกรมโยธาธิการฯ เป็นผู้นำส่งข้อสอบที่จะใช้ในการสอบ และร่วมกำหนดเกณฑ์การสอบกับคณะอนุกรรมการฯ ทั้งนี้กรมโยธาธิการฯ ได้ตั้งเป้าหมายว่าภายในปี 2550 ควรต้องมีผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร จำนวน 2,000 คน ซึ่งสภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดสอบในปี 2549 จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่	ผู้สมัครสอบ
1	25 พฤศจิกายน 2549	84 คน
2	16 ธันวาคม 2549	111 คน
3	23 ธันวาคม 2549	142 คน

### 3. ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ



ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ได้ดำเนินงานตามภาระหน้าที่ ในรอบปี 2549 ดังนี้

#### งานบริหารธุรการ

##### ▶ การจัดประชุม

1. การประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร ในปี 2549 มีจำนวน 18 ครั้ง แบ่งเป็นการจัดประชุมสามัญ จำนวน 14 ครั้ง การประชุมวิสามัญ จำนวน 2 ครั้ง วาระเริ่มแรก(ของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3) จำนวน 1 ครั้ง และการประชุมวาระพิเศษ จำนวน 1 ครั้ง โดยสามารถแบ่งเป็นประเด็นการพิจารณา ดังนี้

1. การออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทบุคคล
  2. การออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล
  3. การพิจารณารับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา
  4. การจดทะเบียนวิศวกรเอเปค (APEC Engineer)
  5. การแต่งตั้งที่ปรึกษา คณะอนุกรรมการ ผู้ชำนาญการพิเศษ และคณะทำงาน
  6. การพิจารณากฎกระทรวง ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร
  7. การพิจารณาร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร
  8. การดำเนินการเกี่ยวกับสมาชิก
  9. การพัฒนามาตรฐานวิชาชีพวิศวกรรม
  10. การเตรียมการเพื่อรองรับการประกอบวิศวกรรมข้ามชาติ
  11. การพิจารณาคืนใบอนุญาต การอุทธรณ์คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณ คดีปกครอง และคดีอาญา
  12. การพิจารณาผลกระทบต่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม กรณีร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ....
  13. การบริหารแผนงาน โครงการ งบประมาณ และการจัดการทางการเงิน
  14. การบริหารและดำเนินงาน
2. การประชุมคณะกรรมการบริหาร ในปี 2549 จำนวน 6 ครั้ง
  3. การประชุมคณะกรรมการจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2549 จำนวน 1 ครั้ง
  4. การประชุมคณะกรรมการอำนาจการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร ในปี 2549 จำนวน 2 ครั้ง
  5. การประชุมคณะกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม จำนวน 3 ครั้ง และมีคณะทำงาน 6 คณะ ซึ่งมีรายละเอียดการประชุม ดังนี้

1. การประชุมคณะทำงานโครงการการรณรงค์สร้างความปลอดภัยในชุมชนสู่การแก้ปัญหาทางวิศวกรรมการจราจร จำนวน 1 ครั้ง
2. การประชุมคณะทำงานโครงการประกวดผลงานวิจัยด้านวิศวกรรมการจราจร จำนวน 1 ครั้ง
3. การประชุมคณะทำงานโครงการประกวดภูมิปัญญาท้องถิ่น “ชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน” จำนวน 2 ครั้ง
4. การประชุมคณะทำงานโครงการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษกับงานวิศวกรรม จำนวน 8 ครั้ง และประชุมเฉพาะกิจ\* จำนวน 4 ครั้ง
5. การประชุมคณะทำงานโครงการศึกษาวิจัยเพื่อประหยัดพลังงาน ภาคการขนส่งจำนวน 2 ครั้ง
6. การประชุมคณะทำงานโครงการศึกษาวิจัยวิธีการกำจัดของเสียอุปรกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 2 ครั้ง

หมายเหตุ\* การประชุมเพื่อดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะทำงานมอบหมาย

### ▶ สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร ปี 2549

#### 1. การออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทบุคคล

หน่วย:คน

มติที่ประชุมครั้งที่ วัน/เดือน/ปี	ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ		ระดับภาคีวิศวกร	
	อนุมัติ	ปฏิเสธ	อนุมัติ	ปฏิเสธ
1/2549 16 ม.ค. 2549	13	4	543	4
3/2549 20 ก.พ. 2549	12	-	328	15
4/2549 13 มี.ค. 2549	6	3	288	11
6/2549 10 เม.ย. 2549	3	4	249	7
7/2549 8 พ.ค. 2549	8	-	314	18
8/2549 14 มิ.ย. 2549	9	3	251	12
3-3/2549 17 ก.ค. 2549	3	-	273	29
4-4/2549 21 ส.ค. 2549	8	1	287	48
5-5/2549 11 ก.ย. 2549	2	-	202	17
6-6/2549 9 ต.ค. 2549	15	2	313	25
7-7/2549 13 พ.ย. 2549	13	7	855	19
9-9/2549 18 ธ.ค. 2549	7	1	586	29
<b>รวม</b>	<b>99</b>	<b>25</b>	<b>4,489</b>	<b>234</b>

\* หมายเหตุ การประชุมครั้งที่ 2, 5, และ 9 เป็นการประชุมวิสามัญ ครั้งที่ 8-8/2549 เป็นการประชุมวาระพิเศษ

หน่วย:คน

มติที่ประชุมครั้งที่ วัน/เดือน/ปี	ระดับสามัญวิศวกร			ระดับวุฒิวิศวกร	
	อนุมัติ	ปฏิเสธ	ทบทวน	อนุมัติ	ปฏิเสธ
1/2549 16 ม.ค. 2549	-	27	-	8	-
3/2549 20 ก.พ. 2549	197	1	-	2	1
4/2549 13 มี.ค. 2549	-	5	-	4	1
6/2549 10 เม.ย. 2549	-	1	2	2	-
7/2549 8 พ.ค. 2549	58	47	-	15	-
8/2549 14 มิ.ย. 2549	184	19	-	15	1
3-3/2549 17 ก.ค. 2549	-	9	-	4	2
4-4/2549 21 ส.ค. 2549	-	-	-	10	1
5-5/2549 11 ก.ย. 2549	31	60	4	4	-
6-6/2549 9 ต.ค. 2549	121	1	-	7	1
7-7/2549 13 พ.ย. 2549	1	-	-	7	2
9-9/2549 18 ธ.ค. 2549	-	41	1	9	-
<b>รวม</b>	<b>592</b>	<b>211</b>	<b>7</b>	<b>87</b>	<b>9</b>

หน่วย:คน

มติที่ประชุมครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	ผู้รับใบอนุญาตใหม่จากที่เคยมีใบอนุญาต	
		อนุมัติ	ปฏิเสธ
1/2549	16 ม.ค. 2549	348	-
3/2549	20 ก.พ. 2549	382	-
4/2549	13 มี.ค. 2549	322	-
6/2549	10 เม.ย. 2549	419	-
7/2549	8 พ.ค. 2549	270	-
8/2549	14 มิ.ย. 2549	297	-
3-3/2549	17 ก.ค. 2549	348	-
4-4/2549	21 ส.ค. 2549	314	-
5-5/2549	11 ก.ย. 2549	371	-
6-6/2549	9 ต.ค. 2549	439	-
7-7/2549	13 พ.ย. 2549	429	-
9-9/2549	18 ธ.ค. 2549	504	-
รวม		4,443	-

## 2. การออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล

หน่วย:ราย

มติที่ประชุมครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	ผู้ขอรับใบอนุญาตใหม่		ผู้ขอต่ออายุใบอนุญาต
		อนุมัติ	ปฏิเสธ	
1/2549	16 ม.ค. 2549	-	-	23
3/2549	20 ก.พ. 2549	6	-	16
4/2549	13 มี.ค. 2549	5	-	27
6/2549	10 เม.ย. 2549	4	-	21
7/2549	8 พ.ค. 2549	2	-	8
8/2549	14 มิ.ย. 2549	2	-	23
3-3/2549	17 ก.ค. 2549	3	-	22
4-4/2549	21 ส.ค. 2549	-	-	-
5-5/2549	11 ก.ย. 2549	5	-	31
6-6/2549	9 ต.ค. 2549	4	-	16
7-7/2549	13 พ.ย. 2549	5	-	9
9-9/2549	18 ธ.ค. 2549	3	-	55
รวม		39	0	251

## 3. การพิจารณารับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา

### 3.1 รับรองหลักสูตรและสถาบันการศึกษา

มติที่ประชุม ครั้งที่	1/2549	วันที่	16 มกราคม 2549	อนุมัติ จำนวน	4	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่	3/2549	วันที่	20 กุมภาพันธ์ 2549	อนุมัติ จำนวน	8	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่	4/2549	วันที่	13 มีนาคม 2549	อนุมัติ จำนวน	9	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่	6/2549	วันที่	10 เมษายน 2549	อนุมัติ จำนวน	11	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่	7/2549	วันที่	8 พฤษภาคม 2549	อนุมัติ จำนวน	21	หลักสูตร



มติที่ประชุม ครั้งที่ 8/2549	วันที่ 14 มิถุนายน 2549	อนุมัติ จำนวน 109	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่ 4-4/2549	วันที่ 21 สิงหาคม 2549	อนุมัติ จำนวน 9	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549	วันที่ 11 กันยายน 2549	อนุมัติ จำนวน 2	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549	วันที่ 9 ตุลาคม 2549	อนุมัติ จำนวน 1	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549	วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549	อนุมัติ จำนวน 1	หลักสูตร
มติที่ประชุม ครั้งที่ 9-9/2549	วันที่ 18 ธันวาคม 2549	อนุมัติ จำนวน 3	หลักสูตร

### 3.2 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว

มติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2549 วันที่ 16 มกราคม 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 1 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 4 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2549 วันที่ 13 มีนาคม 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 2 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 6/2549 วันที่ 10 เมษายน 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 3 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 8/2549 วันที่ 14 มิถุนายน 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 4 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 4-4/2549 วันที่ 21 สิงหาคม 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 11 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 11 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549 วันที่ 9 ตุลาคม 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 11 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 14 หลักสูตร

มติที่ประชุม ครั้งที่ 9-9/2549 วันที่ 18 ธันวาคม 2549 รับรองเปลี่ยนแปลงของหลักสูตรที่เคยได้รับการรับรองไปแล้ว จำนวน 1 หลักสูตร

### 3.3 ขอแก้ไขรายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะ

มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549 อนุมัติให้แก้ไขปรับปรุงรายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะสาขาและวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

#### 4. การจดทะเบียนวิศวกรเอเปค (APEC-Engineer)

มติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2549 วันที่ 16 มกราคม 2549

อนุมัติให้จดทะเบียนวิศวกรเอเปค จำนวน 100 ราย

มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549

อนุมัติให้จดทะเบียนวิศวกรเอเปค จำนวน 17 ราย

#### 5. การแต่งตั้งที่ปรึกษา คณะอนุกรรมการ ผู้อำนวยการพิเศษ และคณะทำงาน

มติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2549 วันที่ 16 มกราคม 2549 จำนวน 1 คณะ

มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549 จำนวน 3 คณะ

มติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2549 วันที่ 13 มีนาคม 2549 จำนวน 2 คณะ

มติที่ประชุม ครั้งที่ 6/2549 วันที่ 10 เมษายน 2549	จำนวน 2 คณะ
มติที่ประชุม ครั้งที่ 2-2/2549 วันที่ 3 กรกฎาคม 2549	จำนวน 1 คณะ
มติที่ประชุม ครั้งที่ 3-3/2549 วันที่ 17 กรกฎาคม 2549	จำนวน 6 คณะ
มติที่ประชุม ครั้งที่ 4-4/2549 วันที่ 21 สิงหาคม 2549	จำนวน 37 คณะ
มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549	จำนวน 5 คณะ
มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549 วันที่ 9 ตุลาคม 2549	จำนวน 9 คณะ
มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549	จำนวน 10 คณะ
มติที่ประชุม ครั้งที่ 8-8/2549 (วิสามัญ) วันที่ 1 ธันวาคม 2549	จำนวน 2 คณะ
มติที่ประชุม ครั้งที่ 9-9/2549 วันที่ 18 ธันวาคม 2549	จำนวน 4 คณะ

## 6. การพิจารณาร่างกฎกระทรวง ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร

### 6.1 ร่างกฎกระทรวง

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

- ❖ ร่างกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิศวกรรมควบคุม

**มติที่ประชุม** เห็นควรให้สภาวิศวกรติดตามการดำเนินงานเรื่องการออกกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรม และการกำหนดสาขาวิศวกรรมควบคุม

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3-3/2549 วันที่ 17 กรกฎาคม 2549

- ❖ กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

**มติที่ประชุม** อนุมัติให้จัดทำกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยให้รวมเนื้อหาและลักษณะงานของแต่ละสาขา ไว้ในกฎกระทรวงฯ เมื่อดำเนินการเสร็จแล้วขอให้จัดส่งให้กระทรวงมหาดไทยเพื่อดำเนินการต่อไป และมอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ ดำเนินการต่อไป

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549 วันที่ 9 ตุลาคม 2549

- ❖ การยกร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล

**มติที่ประชุม** อนุมัติในหลักการตามที่เสนอ ดังนี้

1. อนุมัติหลักการเพื่อกำหนดขอบเขต และลักษณะงานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล
2. อนุมัติหลักการให้กำหนดแนวทางการดำเนินการกับนิติบุคคลที่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่ขอรับใบอนุญาต ทั้งนี้มอบหมายให้ประธานคณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาตประเภทนิติบุคคลพิจารณาดำเนินการต่อไป

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 9-9/2549 วันที่ 18 ธันวาคม 2549

❖ ร่างกฎกระทรวงกำหนดชนิด หรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** ให้ทำหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ในประเด็นตามที่คณะกรรมการพิจารณา เห็นว่าควรกำหนดให้ผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เป็นผู้ทำการตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณ ซึ่งเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2508) และฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2508) ออกตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. 2505 ทั้งนี้ สำหรับผู้แทนสภาวิศวกรเพื่อชี้แจงรายละเอียดในร่างกฎกระทรวงดังกล่าว เสนอให้นายกสภาวิศวกรเป็นผู้พิจารณา

## 6.2 ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2549 (วิสามันท์) วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549

❖ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา พ.ศ. .... (แขนงโยธา และแขนงโยธาสิ่งแวดล้อม)

❖ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม สาขาวิศวกรรม อุตสาหกรรม พ.ศ. .... (แขนงอุตสาหกรรม และแขนงอุตสาหกรรมเคมี)

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติให้ชะลอการพิจารณาร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา พ.ศ. .... (แขนงโยธา และแขนงโยธาสิ่งแวดล้อม) และร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม สาขาวิศวกรรม อุตสาหกรรม พ.ศ. .... (แขนงอุตสาหกรรม และแขนงอุตสาหกรรมเคมี) โดยกำหนดหลักการและเสนอให้ศึกษาการกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมเพิ่มเติม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้เป็นไปตามมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยมอบหมายให้คณะกรรมการเพื่อศึกษาการควบคุมการประกอบวิชาชีพเพิ่มเติม เป็นผู้ดำเนินการ และให้แต่งตั้งนายวิระ ภาวิจักขณ์ เป็นอนุกรรมการเพิ่มเติมอีก 1 ท่าน

❖ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการไม่ชำระค่าจดทะเบียนสมาชิกหรือค่าบำรุงโดยไม่มีเหตุผลอันควร พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติเห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการไม่ชำระค่าจดทะเบียนสมาชิกหรือค่าบำรุงโดยไม่มีเหตุผลอันควร พ.ศ. .... โดยให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณพิจารณากำหนดแนวทางการแก้ปัญหาตามที่ประชุมตั้งข้อสังเกตและให้นำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2549 พิจารณาต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549

❖ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการไม่ชำระค่าจดทะเบียนสมาชิกหรือค่าบำรุงโดยไม่มีเหตุผลอันควร พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติอนุมัติร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการไม่ชำระค่าจดทะเบียนสมาชิกหรือค่าบำรุงโดยไม่มีเหตุผลอันควร พ.ศ. .... โดยมอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณประสานงานกับนายวิระ ภาวิจักขณ์ เพื่อดำเนินการแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม และให้นำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2549 เพื่อพิจารณาต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2549 วันที่ 13 มีนาคม 2549

❖ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการไม่ชำระค่าจดทะเบียนสมาชิกหรือค่าบำรุงโดยไม่มีเหตุผลอันควร พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติอนุมัติร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการไม่ชำระค่าจดทะเบียนสมาชิกหรือค่าบำรุงโดยไม่มีเหตุผลอันควร พ.ศ. .... พร้อมทั้งมีมติให้เพิ่มเติม ข้อ 3 (3) และให้เลขาธิการนำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2549 เพื่อพิจารณาต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6/2549 วันที่ 10 เมษายน 2549

❖ การเพิ่มเติมและแก้ไขข้อความในร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ข้อ 6(1))

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติมอบหมายให้เลขาธิการรวบรวมประเด็นการขอเพิ่มเติมและแก้ไขข้อบังคับฯ ดังกล่าวไว้จนกว่ากฎกระทรวง 7 สาขา มีผลบังคับใช้ก่อน จึงพิจารณาปรับแก้ข้อบังคับฯ ดังกล่าว

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

❖ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** เห็นชอบร่างข้อบังคับสภาวิศวกรฯ ที่เสนอในเอกสารประกอบที่ 4.6 โดยให้แก้ไขข้อความจาก “คณะกรรมการต้องเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกร ก่อนวันประชุมไม่น้อยกว่า สิบห้าวันด้วย” เป็น “คณะกรรมการต้องเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกรล่วงหน้า ก่อนวันประชุมใหญ่”

❖ ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการ และให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณปรับแก้ตามที่เสนอและให้นำเสนอคณะกรรมการ พิจารณากฎหมายสภาวิศวกรพิจารณา

## 7. การพิจารณาร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วย การรับจ่าย การเก็บรักษาเงิน และการบัญชี พ.ศ.2542 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** อนุมัติ

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการทดสอบความรู้ระดับสามัญวิศวกร พ.ศ. .... และร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการทดสอบความรู้ระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** อนุมัติ

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยความสามารถและสร้างเสริมประสบการณ์การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** มอบหมายให้กรรมการทุกท่านนำกลับไปพิจารณา หากมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะประการใด ขอให้แจ้งมา ยังเลขาธิการสภาวิศวกร ภายในวันที่ 10 มีนาคม 2549 หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวให้ถือว่าอนุมัติร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยความสามารถและสร้างเสริมประสบการณ์การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2549 วันที่ 13 มีนาคม 2549

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ ที่สภาวิศวกรจะให้ การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิบัตรเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติอนุมัติให้แก่ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาวิชาพื้นฐานทาง วิศวกรรมศาสตร์

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย รายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ที่สภาวิศวกรจะให้ การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิบัตรเทียบเท่าปริญญาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติอนุมัติให้แก่ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรม หลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6/2549 วันที่ 10 เมษายน 2549

- ❖ การแก้ไขระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการเบิกจ่ายเงินของสภาวิศวกร พ.ศ. 2545 และค่าใช้จ่ายในการเดินทางไป ปฏิบัติงาน พ.ศ. 2546

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้ปรับแก้ไขระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการเบิกจ่ายเงินของสภาวิศวกร พ.ศ. 2545 ใน ประเด็นการเบิกจ่ายค่าทำงานในวันหยุดพร้อมอัตราค่าล่วงเวลา และการปรับแก้ระเบียบในการเดินทางไปปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ ใน ประเด็นการเดินทางไปปฏิบัติงานในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล (นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ) ให้จ่ายเป็นค่าอาหารนอกสถานที่ ในอัตรา 8 ช.ม./ 200 บาท และ 4 ช.ม. / 100 บาท สำหรับการเดินทางไปปฏิบัติงานนอกเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลให้ถือตาม ระเบียบเดิมที่มีอยู่พร้อมให้ยกย่องร่างระเบียบมอบให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณเพื่อพิจารณาถ้อยคำก่อนให้นายกสภาวิศวกรลงนามต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7/2549 วันที่ 8 พฤษภาคม 2549

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** มอบหมายให้คณะกรรมการทุกท่านพิจารณาร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการรับรอง มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 8/2549 วันที่ 14 มิถุนายน 2549

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** เห็นควรให้คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 เป็นผู้ดำเนินการต่อไป

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ฯ และร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เคมี)

**มติที่ประชุม** เห็นชอบร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ฯ และ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เคมี)



### มติที่ประชุม ครั้งที่ 4-4/2549 วันที่ 21 สิงหาคม 2549

- ❖ การปรับแก้ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2548

**มติที่ประชุม** อนุมัติการแก้ไขระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ.2548 ตามที่เสนอ ทั้งนี้ มอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณดำเนินการต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการจดทะเบียนวิศวกรเอเปค และวิศวกรอาเซียน พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

1. อนุมัติในหลักการให้ออกระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยการจดทะเบียนวิศวกรเอเปคและวิศวกรอาเซียน พ.ศ. ....
2. มอบหมายให้นายเรืองศักดิ์ วัชรพงษ์ อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 1 หัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชีงบประมาณและการพัสดุ และหัวหน้าฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ พิจารณาในเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียม

- ❖ การแก้ไขระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร เรื่อง การรับรองหลักสูตร

**มติที่ประชุม** อนุมัติหลักการให้ออกระเบียบฯ ตามข้อ 4.8.1-4.8.4 สรุปดังนี้

1. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองฯ (ฉบับแก้ไข)
2. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมโยธา (ฉบับแก้ไข)
3. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมเครื่องกล (ฉบับแก้ไข)
4. ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยรายวิชาและเนื้อหาวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (ฉบับแก้ไข)

ทั้งนี้ เมื่อคณะทำงานฯ ดำเนินการแล้วเสร็จ มอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายปรับแก้ร่างระเบียบฯ ดังกล่าว ก่อนนำส่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549 วันที่ 9 ตุลาคม 2549

- ❖ ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยความสามารถและสร้างเสริมประสบการณ์การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** อนุมัติหลักการในการยกร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยความสามารถและสร้างเสริมประสบการณ์การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. .... และมอบหมายให้ประธานคณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพดำเนินการต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549 วันที่ 9 ตุลาคม 2549

❖ ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย การกำหนดรายวิชา เนื้อหาและรายละเอียดของรายวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิปับตรเทียบเท่าปริญญา ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ../...

**มติที่ประชุม** อนุมัติหลักการในการยกร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย การกำหนดรายวิชา เนื้อหาและรายละเอียดของรายวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะของสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิปับตรเทียบเท่าปริญญา ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ../...

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

- ❖ การแก้ไขระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2549

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้แก้ไขข้อ 20 (3) วรรค 2 ในระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2549 ดังนี้

“ในกรณี(2)และ(3)ให้ออนไปใช้จ่ายในงานหรือโครงการอื่นได้เฉพาะในส่วนที่เหลือหรือและไม่เกินร้อยละยี่สิบห้าของจำนวนเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีในงานหรือโครงการนั้นๆ และให้กระทำได้เมื่อสิ้นไตรมาสที่สองไปแล้ว และภายในปีงบประมาณนั้น”

## 8. การดำเนินการเกี่ยวกับสมาชิก

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549

- ❖ ร่างเกณฑ์การคืนใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จากการถูกเพิกถอน

**มติที่ประชุม** อนุมัติให้กำหนดวิธีปฏิบัติในการคืนใบอนุญาตจากการถูกเพิกถอน โดยให้แต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาเป็นการเฉพาะเรื่อง ตามแต่กรณีของบุคคลที่ถูกเพิกถอน และมอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณดำเนินการร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการพักใช้ใบอนุญาตและการเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549

- ❖ การยื่นคำร้องเข้ารับการอบรมทดสอบความพร้อมฯ สำหรับผู้มีความจำเป็น

#### มติที่ประชุม

1. อนุมัติให้ออกประกาศสภาวิศวกร เรื่อง การยื่นคำร้องเข้ารับการอบรมทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสำหรับผู้มีความจำเป็น
2. มอบหมายเลขานุการสภาวิศวกรเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติคำร้องตามข้อ 1

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 9-9/2549 วันที่ 18 ธันวาคม 2549

- ❖ การกำหนดหลักเกณฑ์อนุโลมการเป็นสมาชิกสภาวิศวกรตลอดชีพ สำหรับผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ตลอดชีพ

#### มติที่ประชุม

1. อนุมัติในหลักการให้อนุโลมการเป็นสมาชิกสภาวิศวกรตลอดชีพของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทวุฒิตลอดชีพ ตามมาตรา 76 วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยผู้ยื่นคำร้องขอตามเกณฑ์อนุโลมข้างต้น ไม่เป็นเหตุให้สภาวิศวกรต้องส่งคืนเงินค่าจดทะเบียนสมาชิก และค่าธรรมเนียมสมาชิกที่ได้ชำระแล้ว
2. ให้ทำหนังสือแจ้งสมาชิกและจัดทำบัตรสมาชิกใหม่ให้สมาชิกสภาวิศวกรผู้มีสิทธิ์ทุกราย

## 9. การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549

- ❖ ร่างเกณฑ์การพิจารณาค่าตอบแทนการจัดทำหนังสือพื้นฐานด้านวิศวกรรม

**มติที่ประชุม** มอบหมายให้ประธานคณะอนุกรรมการโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง รายงานผลการดำเนินงาน ของโครงการฯ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาเกณฑ์การพิจารณาค่าตอบแทนการจัดทำหนังสือพื้นฐานด้านวิศวกรรม

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2549 วันที่ 13 มีนาคม 2549

- ❖ เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการจัดทำหนังสือพื้นฐานด้านวิศวกรรม

**มติที่ประชุม** อนุมัติให้จ่ายค่าจัดทำต้นฉบับตามหลักฐานการจ่ายจริง ไม่เกินสาขาละ 50,000 บาท และค่าอ่านในอัตราไม่เกินเล่มละ 18,000 บาท ทั้ง 8 สาขาให้อยู่ในวงเงินงบประมาณ 484,500 บาท สำหรับการจัดพิมพ์มอบหมายให้ประธานคณะอนุกรรมการโครงการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง ประชุมขอความเห็นจากผู้เขียน แล้วสรุปผลการดำเนินงานเสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549

- ❖ การส่งเสริมการพัฒนาสาขาวิชาชีพอื่น ที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการให้มีการส่งเสริมสาขาวิศวกรรมอื่น นอกเหนือจากสาขาวิศวกรรมควบคุม

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549 วันที่ 9 ตุลาคม 2549

- ❖ การขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขโครงการของคณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพในเรื่องการอบรม/สัมมนา

**มติที่ประชุม** มอบหมายให้อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1 ยกข้อบังคับฯ ในการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการฝึกอบรมทุกประเภท

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

- ❖ การส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ควบคุม

**มติที่ประชุม** มอบหมายให้คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศดำเนินการ

- ❖ กำหนดหลักการในการดำเนินโครงการพัฒนานาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

**มติที่ประชุม** ให้จัดประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกรวาระพิเศษเพื่อพิจารณาเรื่องโครงการพัฒนานาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง ในวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม 2549 เวลา 13.30 น.

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 8-8/2549 (วิสามัญ) วันที่ 1 ธันวาคม 2549

- ❖ กำหนดหลักการและแนวทางการดำเนินงาน

**มติที่ประชุม**

1. เห็นชอบให้นำ CPD มาประกอบการพิจารณาเลื่อนระดับวิศวกร
2. เสนอให้ศึกษาว่าในการนี้กำหนดให้การจัดทำ CPD มีการสอบหรือประเมินผลจะสามารถดำเนินการได้หรือไม่
3. ทบทวนการกำหนดหน่วยพัฒนาฯ (PDU)
4. เสนอให้หาหรืออุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1 และฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ เพื่อยกร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการพัฒนานาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง

### 10. การเตรียมการเพื่อรองรับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมข้ามชาติ

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2549 วันที่ 16 มกราคม 2549

- ❖ Engineering Mobility Forum

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการให้คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศเป็นผู้ทำการศึกษาการเตรียมตัวเพื่อการเข้าสู่ Washington Accord และการศึกษาเพื่อเตรียมเรื่อง Engineering Mobility Forum

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6/2549 วันที่ 10 เมษายน 2549

- ❖ เอกสารกรณีศึกษา: การทำงานบริการด้านวิศวกรรมในตะวันออกกลาง

**มติที่ประชุม** เห็นควรประชาสัมพันธ์เอกสารกรณีศึกษาให้กับสมาชิกสภาวิศวกรได้รับทราบ และมอบหมายให้คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์ดำเนินการต่อไป

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

- ❖ การยืนยันมาตรการของการให้บริการวิศวกรรมและก่อสร้างที่ไม่สอดคล้องกับกติกา FTA

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้จัดการสัมมนาระดมสมองเพื่อให้สมาชิกสภาวิศวกรได้ร่วมแสดงความคิดเห็นในเรื่องมาตรการของการให้บริการวิศวกรรมและก่อสร้างที่ไม่สอดคล้องกับกติกา FTA และมอบหมายให้ประธานคณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศดำเนินการต่อไป

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 4-4/2549 วันที่ 21 สิงหาคม 2549

- ❖ การกำหนดชื่อเรียกกรรมการสภาวิศวกรเป็นภาษาอังกฤษ

**มติที่ประชุม** เห็นควรกำหนดชื่อเรียกกรรมการสภาวิศวกรเป็นภาษาอังกฤษ คือ Council Board Member ทั้งนี้ รอหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการจากราชบัณฑิตยสถาน อีกครั้ง

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549

- ❖ การตรวจสอบข้อมูลภาวะเบียดด้านวิชาชีพวิศวกรไทย

**มติที่ประชุม** อนุมัติให้ตรวจสอบร่างข้อมูลภาวะเบียดด้านวิชาชีพวิศวกรไทย (ฉบับภาษาอังกฤษ) ตามที่กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เสนอ

## มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

- ❖ การกำหนดคำแปลภาษาอังกฤษของคำว่า “กรรมการ และระดับของวิศวกร”

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้กำหนดคำแปลภาษาอังกฤษของคำว่า “กรรมการ และระดับของวิศวกร” ดังนี้

1. กรรมการสภา ใช้คำว่า Council Board Member
2. นิติบุคคล ใช้คำว่า juristic person
3. วุฒิวิศวกร ใช้คำว่า senior professional engineer
4. สามัญวิศวกร ใช้คำว่า professional engineer
5. ภาควิวิศวกร ใช้คำว่า associate engineer
6. ภาควิวิศวกรพิเศษ ใช้คำว่า adjunct engineer

ทั้งนี้คำว่า วุฒิวิศวกร ให้ใช้คำว่า Senior professional engineer และให้จัดทำเป็นประกาศสภาวิศวกร เพื่อประกาศใช้  
อย่างเป็นทางการ พร้อมทั้งส่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา และประชาสัมพันธ์ลงในเว็บไซต์สภาวิศวกร

## 11. การพิจารณาคืนใบอนุญาต การอุทธรณ์คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณ และคดีปกครอง

### 1.1 การพิจารณาคืนใบอนุญาต

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

- ❖ การคืนใบอนุญาตจากการถูกพักใช้

#### **มติที่ประชุม**

1. อนุมัติคืนใบอนุญาตแก่สมาชิก
2. อนุมัติหลักการให้เลขานุการสภาวิศวกรพิจารณาคืนใบอนุญาตตามที่มีผู้ร้องขอเมื่อครบกำหนดการพักใช้
3. มอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ ยกวางระเบียบฯ ในการคืนใบอนุญาต

### 1.2 การอุทธรณ์คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณ

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2549 วันที่ 16 มกราคม 2549

- ❖ กรณีอุทธรณ์คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณ

**มติที่ประชุม** มอบหมายให้คณะอนุกรรมการพิจารณาคำอุทธรณ์นำไปพิจารณา

## 12. การพิจารณาผลกระทบต่อการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม กรณีร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ....

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549

- ❖ การดำเนินการเกี่ยวกับร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** เห็นชอบข้อสรุปจากการประชุมระดมความคิดเห็นร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. .... ดังนี้

1. สมควรกำหนดค่านิยามของคำว่า “วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” และคำว่า “วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม” ให้ชัดเจนและไม่กระทบกระเทือนสิทธิของผู้ประกอบวิชาชีพอื่น ๆ
2. การกำหนดกลุ่มรายวิชาและกลุ่มวิชาชีพ ตามมาตรา 4 มาตรา 5 และมาตรา 6 ต้องไม่ซ้ำซ้อนและไม่ก้าวล่วงอำนาจหน้าที่ของสภาวิชาชีพอื่นๆ เช่น สภาวิศวกร สภาสถาปนิกหรือแพทยสภาที่มีกฎหมายกำหนดอำนาจหน้าที่ไว้ชัดเจนแล้ว
3. ร่างพระราชบัญญัติดังกล่าว สมควรกำหนดการบังคับใช้ต่อผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีผลต่อความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยตรงเท่านั้น
4. ร่างพระราชบัญญัติดังกล่าว มีช่องว่างที่ทำให้บุคคลจำนวนหนึ่งสามารถเป็นสมาชิกของสภาวิชาชีพมากกว่าหนึ่งแห่ง ทำให้ไม่สามารถควบคุมมาตรฐานการประกอบวิชาชีพและจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพได้อย่างเหมาะสม อันอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนเป็นสำคัญ

5. การกำหนดให้สมาคมที่มีวัตถุประสงค์หลักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยตรงหรือเกี่ยวข้องกับงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเท่านั้น ที่เป็นสมาชิกของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แทนการกำหนดให้บุคคลผู้ประกอบวิชาชีพเป็นสมาชิกของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นการไม่เหมาะสมและไม่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติจัดตั้งสภาวิชาชีพอื่น ๆ

ทั้งนี้ ข้อเสนอจากการประชุมดังกล่าวได้นำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะสภานายกพิเศษ เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไป

### 13. การบริหารแผนงาน โครงการ งบประมาณ และการจัดการทางการเงิน

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2549 (วิสามัญ) วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2549

❖ ขออนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อใช้ในโครงการจัดประชุมระดมสมองร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** อนุมัติงบประมาณโครงการจัดประชุมระดมสมองร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. .... เพิ่มเติม จำนวน 10,000 บาท

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2549 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2549

❖ ขออนุมัติจัดทำฝ้าเพดานและไมโครโฟนห้องประชุมใหญ่สภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** อนุมัติให้จัดทำฝ้าเพดานและไมโครโฟนห้องประชุมใหญ่สภาวิศวกร เนื่องจากเมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2549 พบว่าฝ้าเพดานห้องประชุมใหญ่สำนักงานสภาวิศวกร หล่นลงในจุดบริเวณตำแหน่งประธานที่ประชุม ทำให้ไมโครโฟนตำแหน่งประธานที่ประชุมได้รับความเสียหาย

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2549 วันที่ 13 มีนาคม 2549

❖ งบดุลประจำปี 2548

**มติที่ประชุม** เห็นควรนำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2549 พิจารณาและอนุมัติงบดุลประจำปี 2548 ต่อไป

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6/2549 วันที่ 10 เมษายน 2549

❖ การกำหนดรูปแบบใบเสร็จรับเงิน

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้กำหนดรูปแบบใบเสร็จรับเงิน เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7/2549 วันที่ 8 พฤษภาคม 2549

❖ ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2549 เพิ่มเติม

**มติที่ประชุม** อนุมัติค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2549 เพิ่มเติม จำนวน 80,683.55 บาท โดยเบิกจากงบประมาณเงินสำรองจ่าย เนื่องจากที่ประชุมมีมติให้นำเสนอร่างข้อบังคับฯ ด้วยประกอบกับในการจัดทำรายงานประจำปี 2548 ได้ใช้งบประมาณเกินกว่าที่มีการประมาณการไว้ ในการนี้ ทำให้งบประมาณที่ประมาณการไว้เดิมนั้นไม่เพียงพอต่อการ

❖ เอกสารการส่งมอบงานคณะกรรมการสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** มอบหมายให้สำนักงานสภาวิศวกรรวบรวมข้อมูลจากฝ่ายต่างๆ เพื่อจัดทำเอกสารการส่งมอบงาน และแจ้งเวียนคณะกรรมการสภาวิศวกรภายในเดือนพฤษภาคม 2549

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 8/2549 วันที่ 14 มิถุนายน 2549

❖ ขออนุมัติเบิกงบประมาณสนับสนุนโครงการสรรหาวิศวกรดีเด่น ครั้งที่ 2

**มติที่ประชุม** อนุมัติงบประมาณสนับสนุนโครงการสรรหาวิศวกรดีเด่น ครั้งที่ 2 จำนวนเงิน 56,000.- บาท โดยให้เบิกจ่ายจากงบประมาณเงินสำรองจ่าย

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3-3/2549 วันที่ 17 กรกฎาคม 2549

❖ การดำเนินการปรับแผนงบประมาณปี 2549

**มติที่ประชุม** อนุมัติให้จัดอบรมทดสอบความพร้อมฯ เพิ่มขึ้นโดยจัด 2 ครั้ง ใน 3 เดือน ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายสำหรับการอบรมทดสอบความพร้อมในเดือนสิงหาคมถึงตุลาคม 2549 ให้ใช้งบประมาณในโครงการที่มีอยู่ ส่วนงบประมาณที่ต้องใช้เพิ่มเติมอีก ให้พิจารณาจัดสรรจากงบประมาณโครงการอื่น



#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 4-4/2549 วันที่ 21 สิงหาคม 2549

- ❖ การจัดซื้อจัดจ้างโครงการระบบสารบัญชอิเล็กทรอนิกส์ ในโครงการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานของสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** อนุมัติหลักการ และมอบหมายให้ดำเนินการว่าจ้างที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีอัตราค่าตอบแทน 120,000 บาท โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณโครงการฯ

- ❖ ขออนุมัติค่าใช้จ่ายรับรองรัฐมนตรีฯ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และคณะ มาเยี่ยมชมกิจการสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** รับทราบ ทั้งนี้เนื่องจากนายกสภาวิศวกรมีอำนาจในการอนุมัติตามระเบียบฯ จึงแจ้งกรรมการสภาวิศวกรทุกท่านเพื่อทราบและขอเรียนเชิญ กรรมการสภาวิศวกรทุกท่าน ร่วมให้การต้อนรับรัฐมนตรีฯ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และคณะ ในวันจันทร์ที่ 28 สิงหาคม 2549 เวลา 10.00 น ณ สำนักงานสภาวิศวกร พร้อมนี้ได้เชิญสื่อมวลชนร่วมทำข่าวด้วย ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายรับรองฯ จะอนุมัติตามที่เบิกจ่ายจริง

- ❖ ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปร่วมประชุม CCS ครั้งที่ 48 ณ ประเทศอินโดนีเซีย

**มติที่ประชุม** อนุมัติ ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปร่วมประชุมฯ จำนวน 118,600 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ อนุมัติเบิกตามจ่ายจริง ภายหลังจากกลับจากการประชุมแล้ว

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549

- ❖ การใช้งบประมาณผูกพันจากปี 2548

**มติที่ประชุม** อนุมัติการขยายเวลาเบิกจ่ายเงินงบประมาณผูกพันจากปี 2548 ในจำนวนเงินคงเหลือ 14,708,731.61 บาท ซึ่งครบกำหนดในวันที่ 23 กันยายน 2549 ไปเป็นวันที่ 31 ธันวาคม 2549 และเมื่อสิ้นวันที่ 31 ธันวาคม 2549 จะไม่สามารถขยายเวลาเบิกจ่ายต่อไปได้อีก

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549 วันที่ 9 ตุลาคม 2549

- ❖ สัญญาเช่าพื้นที่สำนักงานสภาวิศวกรที่จะครบกำหนด

**มติที่ประชุม** อนุมัติต่อสัญญาเช่าพื้นที่สำนักงานสภาวิศวกร ชั้น 2 ของอาคาร วสท. โดยมอบหมายให้ற்றுสภาวิศวกรพิจารณาร่วมกับฝ่ายกฎหมายฯ ในการแก้ไขสัญญาเช่าพื้นที่อาคาร ชั้น 2 วรรค 3 เพื่อกำหนดอัตราค่าเช่าในการต่อสัญญาเช่าอีกคราวละ 3 ปี โดยใน 3 ปีต่อจากสัญญานี้ ให้คิดค่าเช่ารวมค่าใช้จ่ายส่วนกลางแล้วเป็นเงินไม่เกิน 240 บาท/ตารางเมตร สำหรับปีต่อไป ให้พิจารณากำหนดระยะเวลาและค่าเช่ากันใหม่

- ❖ การเช่าพื้นที่สำนักงานสภาวิศวกรเพิ่มเติม

**มติที่ประชุม** นายกสภาวิศวกรเสนอขอรับไปสำรวจพื้นที่และความจำเป็นในการเช่าพื้นที่สำนักงานเพิ่มเติม และแจ้งให้คณะกรรมการสภาวิศวกรทราบในการประชุมครั้งต่อไป

- ❖ แผนการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ แผนดำเนินงาน และงบผูกพันประจำปี 2549 ในระยะเวลาที่เหลือ และการขอผูกพันไปในปี 2550

ตามที่ที่ประชุมใหญ่สามัญ เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2549 ได้อนุมัติงบประมาณและแผนดำเนินงานประจำปี 2549 ไปแล้วนั้น ด้วยในขณะนี้เริ่มเวลาดำเนินการเบิกจ่ายเงินประมาณ 3 เดือน อาจมีบางโครงการมีค่าใช้จ่ายคาบเกี่ยวไปในปีงบประมาณ 2550 และบางโครงการอาจมีความจำเป็นต้องผูกพันงบประมาณไปใช้ในปีงบประมาณ 2550

คณะอนุกรรมการการบริหาร และคณะอนุกรรมการการเงินได้กำหนดขั้นตอนและหลักการในการดำเนินการ ดังนี้

1. ขั้นตอนในการจัดส่งเอกสารในการเบิกจ่ายเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในการจัดทำบัญชี (ตามนโยบายบัญชีในข้อ 2.1 เรื่องการรับรู้ค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง)
2. หลักเกณฑ์ในการขอผูกพันงบประมาณไปใช้ในปีงบประมาณ 2550 เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบฯ ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2548 ข้อ 3 วรรค 4 และข้อ 16 (2) เสนอที่ประชุมพิจารณา

**มติที่ประชุม** อนุมัติและมอบหมายให้ประธานคณะกรรมการทุกคณะรับไปดำเนินการต่อไป

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 7-7/2549 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2549

- ❖ การจบการจัดทำงบประมาณและแผนดำเนินงานประจำปี 2550

##### **มติที่ประชุม**

1. มอบหมายให้คณะกรรมการนโยบายและแผนหลัก 3 ปี (2549-2552) พิจารณานำโครงการโครงการสำหรับกลุ่มงานต่าง ๆ เพื่อปรับลดให้ประมาณการหมวดค่าใช้จ่ายตามแผนการดำเนินงานคงเหลือประมาณ 45 ล้านบาท และให้นำเงินสะสม จำนวน 22 ล้านบาท เป็นค่าใช้จ่ายหมวดงบประมาณ
2. อนุมัติให้แต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรองงบประมาณ โดยมีเหรียญกษาปณ์วิศวกรเป็นประธาน และมีคณะกรรมการประกอบด้วย ประธานคณะทำงานบูรณาการฯ ทั้ง 5 ด้าน นายนิพนธ์ ไชยธีรภิญโญ นายศุภี บรรจงจิตร และนายปรีชา เศรษฐฤทธิ์

- ❖ ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปร่วมประชุม JABEE Symposium ที่ประเทศญี่ปุ่น

##### **มติที่ประชุม**

อนุมัติ ส่งผู้แทนคณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา และคณะกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ เข้าร่วมการประชุม JABEE Symposium หัวข้อ “Global Trend and Perspectives on the Quality Assurance of Engineering Education” และ Workshop หัวข้อ “Cross-border Cooperation of Accreditation Agencies in Asia” ในวันที่ 15 - 16 ธันวาคม 2549 และการประชุม FEISEAP meeting on Asian Regional Accreditation Accord ในวันที่ 17 ธันวาคม 2549 ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีประมาณการค่าใช้จ่าย จำนวน 95,000 บาท

- ❖ การแต่งตั้งโฆษกสภาวิศวกร สำหรับให้ข่าวแก่สื่อมวลชน

##### **มติที่ประชุม**

1. กำหนดผู้แถลงข่าว ดังนี้ เรื่องนโยบาย ให้นายกสภาวิศวกร อุปนายกสภาวิศวกร และเลขาธิการสภาวิศวกร เป็นผู้แถลงข่าว เรื่องวิชาการ ให้ประธานคณะกรรมการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้แถลงข่าว
2. มอบหมายให้ประธานคณะกรรมการประชาสัมพันธ์จัดการอบรมผู้แถลงข่าว โดยให้ใช้งบประมาณหมวดค่าใช้จ่ายบริหาร จำนวน 50,000 บาท
3. การแถลงข่าวร่วมกับสมาคมวิชาชีพทางด้านวิศวกรรม ให้อยู่ในกรอบนโยบายและอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 9-9/2549 วันที่ 18 ธันวาคม 2549

- ❖ รวบรวมเบาะแส ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ

##### **มติที่ประชุม**

อนุมัติให้รวบรวมเบาะแสดังกล่าวคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2548 ฉบับแก้ไข ฉบับที่ 1 และฉบับที่ 2

- ❖ การปรับลดงบประมาณและแผนดำเนินงานประจำปี 2550

##### **มติที่ประชุม**

1. เห็นควรตั้งงบประมาณเพิ่ม เพื่อปรับปรุงข้อสอบระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 จำนวน 400 ข้อ ต่อวิชา จำนวนเงิน 2,060,000 บาท (สองล้านหกหมื่นบาท)
2. อนุมัติหลักการให้ตั้งงบประมาณประจำปี 2550 ตามที่เสนอ โดยให้เหรียญกษาปณ์วิศวกร ปรับแก้ตามมติข้อ 1

#### 14. การบริหารและดำเนินการ

##### มติที่ประชุมครั้งที่ 5/2549 (วิสามัญ) วันที่ 3 เมษายน 2549

- ❖ การแสดงบทบาทสภาวิศวกรต่อสถานการณ์การเมืองในปัจจุบัน

##### **มติที่ประชุม**

สภาวิศวกรไม่แสดงบทบาทต่อสถานการณ์การเมืองในปัจจุบัน เนื่องจากสภาวิศวกรเป็นองค์กรวิชาชีพ จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มีอำนาจหน้าที่และวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดในมาตรา 7 และมาตรา 8

## มติที่ประชุม ครั้งที่ 7/2549 วันที่ 8 พฤษภาคม 2549

- ❖ รายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2549

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติ เห็นควรให้คณะกรรมการสภาวิศวกรชุดใหม่เป็นผู้พิจารณาปรับลดรายละเอียดงบประมาณและแผนดำเนินงานประจำปี 2549 รวมถึงงบประมาณผูกพันจากปี 2548 และเห็นชอบรายงานการประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกรประจำปี 2549

## มติที่ประชุม วาระเริ่มแรก ของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 วันพุธที่ 21 มิถุนายน 2549

❖ การเลือกกรรมการผู้มีอายุสูงสุดซึ่งอยู่ในที่ประชุม เป็นประธานในที่ประชุมชั่วคราว ตามข้อ 3 วรรคสอง ของข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร การเลือก หรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. 2543

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์ ซึ่งเป็นกรรมการผู้มีอายุสูงสุดซึ่งอยู่ในที่ประชุม ทำหน้าที่เป็นประธานในที่ประชุมชั่วคราวตามข้อบังคับสภาวิศวกรฯ

- ❖ การเลือกนายกสภาวิศวกร อุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 1 และอุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 2

**มติที่ประชุม** รับรองผลการเลือกตั้ง 3 ตำแหน่ง ดังนี้

นายวิระ มาวิจักขณ์ ได้รับเลือกเป็นนายกสภาวิศวกร

นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์ ได้รับเลือกเป็นอุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 1

นายบุญส่ง พอคำทอง ได้รับเลือกเป็นอุปนายกสภาวิศวกรคนที่ 2

## มติที่ประชุม ครั้งที่ 1-1/2549 วันที่ 21 มิถุนายน 2549

- ❖ เรื่องการแต่งตั้งเลขาธิการสภาวิศวกร และเหรัญญิกสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้นายจัญญู มาลัยกรอง ดำรงตำแหน่งเลขาธิการสภาวิศวกร และนายวรากร ไ้ม่เรียง ดำรงตำแหน่งเหรัญญิกสภาวิศวกร

- ❖ การมอบหมายงานต่อเนืองของสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้คณะกรรมการ คณะทำงาน คณะผู้ชำนาญการ และผู้แทนสภาวิศวกร ที่ได้รับมอบหมายฯ ให้ปฏิบัติหน้าที่ไปก่อนจนกว่าจะได้มีการแต่งตั้งขึ้นใหม่

❖ การเปลี่ยนแปลงผู้มีอำนาจลงนามในเอกสารการเบิกถอนเงินฝากธนาคารของบัญชีสภาวิศวกร และการทำธุรกรรมทางการเงินต่างๆ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้แจ้งสถาบันการเงินที่เกี่ยวข้องเรื่องการเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจลงนามดังกล่าว โดยด่วนต่อไป

- ❖ การกำหนดวันประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกรประจำเดือน

**มติที่ประชุม** เห็นชอบตามที่เสนอ โดยกำหนดให้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกรทุกวันจันทร์ที่ 2 ของเดือน เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุมสภาวิศวกร ทั้งนี้ หากวันจันทร์ที่ 2 ของเดือนใดตรงกับวันหยุด ให้เลื่อนการประชุมเป็นวันจันทร์ที่ 3 ของเดือน นั้น เฉพาะเดือนกรกฎาคม เนื่องจากวันจันทร์ที่ 2 ของเดือนเป็นวันหยุด เห็นควรให้เลื่อนการประชุมเป็นวันจันทร์แรกของเดือน ซึ่งตรงกับวันจันทร์ที่ 3 กรกฎาคม 2549

- ❖ การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร ครั้งที่ 1-1/2549

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้ดำเนินงานต่างๆ ตามที่ที่ประชุมให้ความเห็นชอบไปก่อนได้ โดยขออนุมัติต่อที่ประชุมว่าจะดำเนินงานต่างๆ ไปตามที่ได้รับความคิดเห็นชอบไว้แล้ว และจะนำเรื่องดังกล่าวมาขอให้สัตยาบันย้อนหลังในการรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1-1/2549 ต่อไป

## มติที่ประชุม ครั้งที่ 2-2/2549 วันที่ 3 กรกฎาคม 2549

- ❖ การกำหนดนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3

**มติที่ประชุม** แต่งตั้งคณะกรรมการร่างนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 โดยมอบหมายให้นายกมล ตระกบุตร เป็นประธานไปเลือกกรรมการเพื่อทำงานต่อไป

- ❖ การเสนอรายชื่อผู้ที่จะแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการ

**มติที่ประชุม** รับทราบโดยกรรมการทุกท่านพิจารณาโครงสร้างการบริหารงานสภาวิศวกร และการแต่งตั้งคณะกรรมการในแต่ละสายงาน พร้อมทั้งให้เสนอความเห็นและรายชื่อคณะกรรมการฯ โดยให้แจ้งมายังฝ่ายบริหารฯ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหารและคณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาต่อไป

- ❖ การจัดส่งระเบียบลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้จัดส่ง ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกตั้งเพื่อดำรงตำแหน่งนายกสภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร การเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการแทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ.2543 ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา และมอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ ดำเนินการต่อไป ส่วนระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรฯ มอบหมายให้คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องและคณะกรรมการพิจารณากฎหมายสภาวิศวกรนำไปพิจารณา แล้วนำเสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรพิจารณาต่อไป

### มติที่ประชุม ครั้งที่ 3-3/2549 วันที่ 17 กรกฎาคม 2549

- ❖ ร่างนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3

#### **มติที่ประชุม**

1. เห็นชอบให้กำหนดนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

##### **ด้านการประกอบวิชาชีพ**

- เพิ่มข้อ 1.5 ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรมสู่สากล

##### **ด้านการบริการสมาชิก**

- เพิ่มเติมข้อความท้ายข้อ 3.3 ดังนี้ “และการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งของหน่วยงาน”
- แก้ไขข้อ 3.5 เป็นดังนี้ “ปรับปรุงระบบการบริหารงานของสำนักงานสภาวิศวกร เรื่อง การพัฒนาบุคลากรและการให้บริการแก่สมาชิกในบริเวณสำนักงาน”
- แก้ไขข้อ 3.6 เป็นดังนี้ “พิจารณาจัดสวัสดิการให้แก่สมาชิก”
- เพิ่มข้อความในข้อ 3.7 ดังนี้ “ส่งเสริมความรู้ทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิศวกร เช่น กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา การประกันความรับผิด การรักษาสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา”

##### **ด้านงานบริการเพื่อสังคม**

- เพิ่มข้อ 4.1 รับรอง จัดทำ มาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- เพิ่มข้อ 4.3 “การให้คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลและสาธารณะเกี่ยวกับ...”
- เพิ่มข้อ 4.4 “สร้างเครือข่ายความสัมพันธ์กับหน่วยงานทางวิศวกรรม และสภาวิชาชีพอื่น”

2. แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายและแผนหลัก 3 ปี (2549-2552) ตามที่เสนอ

- ❖ การมอบหมายให้ผู้แทนสภาวิศวกรสรุปผลการเข้าร่วมประชุม

**มติที่ประชุม** เห็นควรมอบหมายให้ผู้แทนสภาวิศวกรจัดทำสรุปผลการเข้าร่วมประชุม หรือรายงานการดำเนินการต่าง ๆ เพื่อรายงานผลให้คณะกรรมการสภาวิศวกรทราบโดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องผูกพันกับสภาวิศวกร และมอบหมายให้เลขาธิการจัดทำหนังสือแจ้งผู้แทนสภาวิศวกรทราบ

- ❖ การรับรองใบเสร็จรับเงิน ระหว่างวันที่ 21-22 มิ.ย.49

**มติที่ประชุม** รับรอง การออกใบเสร็จรับเงินเพื่อรับชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ จากสมาชิกในวันที่ 21-22 มิถุนายน 2549 ตั้งแต่เลขที่ 191620 ถึงเลขที่ 191877 จำนวน 257 ฉบับ เนื่องจากวันที่ 21 มิถุนายน 2549 เป็นวันมอบงานคณะกรรมการสภาวิศวกร ชุดเก่า-ชุดใหม่และมีการแต่งตั้งเหรียญกษาปณ์คณะกรรมการชุดใหม่ ประกอบกับการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกรชุดใหม่ ครั้งที่ 1-1/2549 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2549 ได้มีมติให้คณะกรรมการชุดเดิมทำหน้าที่ไปก่อนจนกว่าจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่

- ❖ การจัดสัมมนาคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้มี การสัมมนาคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 โดยเรียนเชิญนายกมล ตระกนบุตร เป็นวิทยากรบรรยาย และมอบหมายให้ฝ่ายบริหาร ประสานงานกับกรรมการสภาวิศวกรในการกำหนดวัน เวลา และสถานที่ พร้อมทั้งจัดทำประมาณการค่าใช้จ่ายและดำเนินการขออนุมัติ ต่อไป

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 4-4/2549 วันที่ 21 สิงหาคม 2549

- ❖ กำหนดนโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 เพิ่มเติม

**มติที่ประชุม** อนุมัติ นโยบายคณะกรรมการสภาวิศวกร ตามที่คณะอนุกรรมการนโยบายและแผนหลัก 3 ปี (2549-2552) และคณะอนุกรรมการการบริหาร ได้พิจารณาแก้ไขข้อความ

- ❖ กำหนดการจัดประชุมใหญ่วิสามัญ ประจำปี 2549

#### มติที่ประชุม

1. เห็นควรกำหนดให้มีการประชุมใหญ่วิสามัญประจำปี 2549 ในวันจันทร์ที่ 25 กันยายน 2549 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทั้งนี้ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้กรรมการทุกท่านทราบโดยเร็ว
2. เห็นชอบระเบียบวาระการประชุมใหญ่วิสามัญ ประจำปี 2549

- ❖ การปรับโครงสร้างและอัตรากำลังของสำนักงานสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** อนุมัติให้ปรับโครงสร้างและอัตรากำลังของสำนักงานสภาวิศวกร โดยปรับให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณเป็นสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ และการจัดโครงสร้างในสำนัก ให้เพิ่มแผนกคดี เพื่อดำเนินคดีฯ ที่ยังมีได้สิ้นสุด และเพื่อดำเนินการกับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโดยไม่มีใบอนุญาต สำหรับแผนกคอมพิวเตอร์ ในฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ เห็นควรปรับให้เป็นฝ่ายคอมพิวเตอร์ และตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายฯ อาจใช้การว่าจ้างที่ปรึกษา หรือผู้ประกอบอาชีพอิสระ

- ❖ การประกันภัยความรับผิดสำหรับคณะกรรมการสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** มอบหมายให้นำเสนอคณะอนุกรรมการพิจารณากฎหมายสภาวิศวกร พิจารณาให้ความเห็นในประเด็นดังนี้

1. การตั้งงบประมาณของสภาวิศวกร
2. ความคุ้มครองพระราชบัญญัติความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ พ.ศ. 2539 กรณี สภาวิศวกรมิใช่หน่วยงานของรัฐจะสามารถขอความคุ้มครองตามพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าวได้หรือไม่ และหากมีความเสียหายเกิดขึ้น รัฐจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นหรือสภาวิศวกรจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดจากความเสียหายนั่นเอง

- ❖ แต่งตั้งที่ปรึกษานายกสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** มอบอำนาจให้นายกสภาวิศวกรมีอำนาจในการแต่งตั้งที่ปรึกษานายกสภาวิศวกร เพื่อให้คำปรึกษาด้านการบริหารและดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และข้อบังคับของสภาวิศวกรได้

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549

- ❖ การจัดประชุมใหญ่วิสามัญ ประจำปี 2549

1. ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการประชุมใหญ่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. ....

**มติที่ประชุม** อนุมัติให้เปลี่ยนแปลงสถานที่จัดการประชุม เป็น หอประชุม กฟผ. 1 อาคารประชาสัมพันธ์ ท.031 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรีและให้แก้ไขร่างข้อบังคับฯ ใน ข้อ 8 จากเดิม “ที่ว่าการอำเภอจตุรพักตรพิมาน” แก้ไขเป็น “ที่ว่าการอำเภอจตุรพักตรพิมาน” และมอบหมายให้ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณดำเนินการแก้ไขตามความเห็นของที่ประชุม ก่อนนำเสนอที่ประชุมใหญ่วิสามัญพิจารณาต่อไป

#### มติที่ประชุม ครั้งที่ 5-5/2549 วันที่ 11 กันยายน 2549

- ❖ ร่างวิสัยทัศน์ของสภาวิศวกร

**มติที่ประชุม** อนุมัติร่างวิสัยทัศน์ของสภาวิศวกรตามที่เสนอให้แก้ไข สรุปดังนี้

“สภาวิศวกรเป็นองค์กรหลักของประเทศในการควบคุมและส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพทันการพัฒนารวมของสังคม”



## มติที่ประชุม ครั้งที่ 6-6/2549 วันที่ 9 ตุลาคม 2549

- ❖ ร่างรายงานการประชุมใหญ่วิสามัญ ปี 2549

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้จัดบันทึกรายงานการประชุมใหญ่วิสามัญ ปี 2549 โดยมีการแก้ไข ดังนี้ ระเบียบวาระที่ 1.1 จากเดิม “รับทราบ” เป็น “รับทราบและอนุมัติการปรับลดงบประมาณแผนดำเนินงานประจำปี 2549 และงบประมาณผูกพันจากปี 2548 ลงในอัตราร้อยละ 5”

- ❖ ร่างประกาศสภาวิศวกรเรื่อง กำหนดการจัดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร ปี พ.ศ. 2549

**มติที่ประชุม** อนุมัติร่างประกาศสภาวิศวกรเรื่อง กำหนดการจัดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร ปี พ.ศ. 2549 โดยให้ระบุค่าธรรมเนียมในการสอบ สถานที่สมัครสอบลงในร่างประกาศฯ และให้แก้ไขผู้ลงนามในประกาศจาก นายจำรูญ มาลัยกรอง เลขานุการสภาวิศวกร เป็น นายวิระ มาวิจักขณ์ นายกสภาวิศวกร

การส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม

สรุปรายชื่อผู้แทนกรรมการสภาวิศวกร			
ร.ล	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ/ เรื่องที่ประชุมพิจารณา	ผู้แทนสภาวิศวกร
1	กรมโยธาธิการและผังเมือง	- คณะกรรมการผังเมือง	นายฉดับ ปัทมสูต นายนิพนธ์ ชาญชัย
		- คณะอนุกรรมการด้านมาตรฐานการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่	นายประสงค์ ธาราไชย
		- คณะอนุกรรมการพิจารณากลับนกรองการรับรองหลักสูตรการฝึกอบรมผู้ตรวจสอบอาคาร	นายประสงค์ ธาราไชย
		- คณะกรรมการพัฒนามาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง	นายประสงค์ ธาราไชย(ผู้แทนหลัก) นายวิฑูร เจียกเจิม (ผู้แทนสำรอง)
		- คณะอนุกรรมการพิจารณาตรวจสอบร่างกฎกระทรวงวางข้อกำหนดเพื่อการอนุรักษ์พลังงานในอาคารฯ พ.ศ....	นางพุดพร แสงบางปลา
		- คณะอนุกรรมการยกร่างกฎกระทรวงพิจารณาแก้ไขกฎกระทรวงด้านวิศวกรรมปฐพีและฐานราก	นายก่อโชค จันทรวงกูร
		- คณะกรรมการควบคุมอาคาร	นายประสงค์ ธาราไชย
2	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	- คณะกรรมการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน	นางนิตยา จันทรเรือง มหาผล (ผู้แทนหลัก) นายสุริยะ สมบัติทวี (ผู้แทนสำรอง)
		- พิจารณาเรื่อง (ร่าง) แผนแม่บทพัฒนาความปลอดภัยด้านอัคคีภัยแห่งชาติ	นายเกษรา ธีระโกเมน
3	กรมบัญชีกลาง	คณะกรรมการการกำกับนโยบายราคากลางงานก่อสร้าง	นายวิฑูร เจียกเจิม
4	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ	การจัดทำข้อเสนอสำหรับการเจรจาการค้าบริการภายใต้ WTO	นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ นายพิสิฐ พุฒิไพโรจน์
5	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	- ร่างกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคาร หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจสอบงานออกแบบ และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ...	นายประสงค์ ธาราไชย (ผู้แทนหลัก) นายธานี วัฒนสุข (ผู้แทนสำรอง)
		- ร่างกฎกระทรวงกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงาน ผู้ดำเนินการผู้ครองครองและเจ้าของอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ...	นายประสงค์ ธาราไชย (ผู้แทนหลัก) นายธานี วัฒนสุข (ผู้แทนสำรอง)

การส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุม

สรุปรายชื่อผู้แทนกรรมการสภาวิศวกร			
ร.ล	หน่วยงาน	คณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ/ เรื่องที่ประชุมพิจารณา	ผู้แทนสภาวิศวกร
		- ร่างกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาวิชาชีพวิศวกรรม และการกำหนดสาขาวิชาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร พ.ศ.....	นายวิระ มาวิจักขณ์ นางนิตยา จันทร์เรือง มหาผล นางสุรี ชาวเอียร นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
		- คณะกรรมการกฤษฎีกา (คณะที่ 7) เรื่อง ร่าง พรบ. ควบคุมอาคาร	นายต่อกุล กาญจนาลัย
		- ร่างกฎกระทรวงว่าด้วยมาตรการความปลอดภัย ที่เกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ.....	นายสุวิน เลหาประสิทธิ์
6	สำนักงานจัดรูปแบบที่ดิน เพื่อพัฒนาพื้นที่	คณะกรรมการจัดรูปแบบที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่	นายประสงค์ ธาธาไชย (ผู้แทนหลัก) นายธานี วัฒนสุข (ผู้แทนสำรอง)
7	สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา	คณะกรรมการอาชีวศึกษา	นางสุรี ชาวเอียร
8	สำนักวิจัยและพัฒนา การอาชีวศึกษา	คณะอนุกรรมการวิจัย พัฒนา จัดการความรู้ และติดตามประเมินผลอาชีวศึกษา	นางสุรี ชาวเอียร
9	สำนักตรวจสอบประเมินผล กำลังคน	คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะกิจ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 1	นางสุรี ชาวเอียร
10	สำนักงานนโยบายแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	คณะอนุกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ	นางสุรี ชาวเอียร
11	สำนักงานเลขาธิการสภา การศึกษา	คณะทำงานร่างกฎกระทรวงว่าด้วยสิทธิ การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานขององค์กรวิชาชีพ รูปแบบศูนย์การเรียนรู้ พ.ศ. ...	นายประสงค์ ธาธาไชย
12	สำนักงานศิลปวัฒนธรรม ร่วมสมัย กระทรวงมหาดไทย จังหวัดพังงา	คณะอำนวยการโครงการจัดสร้างอนุสรณ์ สถานเหตุการณ์ภัยพิบัติจากคลื่นสึนามิแห่งชาติ	นายประสงค์ ธาธาไชย
13	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	คณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการจดทะเบียน บุคลากรหลักสูตรและองค์การฝึกอบรม ด้านมาตรฐาน	นางพุลพร แสงบางปลา
14	สำนักงานศาลยุติธรรม	คณะอนุกรรมการประเมินความรู้ความเชี่ยวชาญ ในวิชาชีพผู้สมัครทดสอบความรู้เพื่อบรรจุเป็น ข้าราชการตุลาการในตำแหน่งผู้ช่วยพิพากษา ประจำปี พ.ศ. 2549	นายประสงค์ ธาธาไชย นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ
15	สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ	คณะกรรมการกำกับโครงการบริหารจัดการเพื่อ การพัฒนาพื้นที่พิเศษถนนราชดำเนิน	นายฉดับ ปัทมสูต นายบุญส่ง พ้อคำทอง

## งานโครงการสนับสนุนทุนการศึกษา วิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

1.โครงการด้านความปลอดภัยสาธารณะ โดยเน้นการส่งเสริมและสนับสนุนให้ตระหนักถึงในเรื่องของการสร้างความปลอดภัยสาธารณะด้านวิศวกรรมการจราจร นอกเหนือไปจากความปลอดภัยทางถนน ที่เคยดำเนินการมาแล้วใน 2 ปีที่ผ่านมา โดยแบ่งการดำเนินการออกเป็น 2 ประเภท สำหรับนิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป และประเภทชุมชนและท้องถิ่น ได้แก่

1. โครงการประกวดผลงานด้านวิศวกรรมการจราจร ได้ขยายการประกวดออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงาน

2. โครงการ “ชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน” เนื่องจากในปี 2548 มีชุมชน/ท้องถิ่นจัดส่งผลงานมาเป็นจำนวนมาก คณะทำงานฯ จึงพิจารณาขยายการประกวดออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ประเภทชุมชน ประเภททออบต. และประเภทเทศบาล

2. โครงการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อสนับสนุนให้วิศวกร และนิสิต-นักศึกษา ได้ตระหนักถึงความสำคัญของทักษะ การใช้ภาษาอังกฤษกับงานด้านวิศวกรรม กระตุ้นให้เกิดความตื่นตัวในการพัฒนาตนเอง ด้านการเรียนรู้ภาษาอังกฤษอันจะเป็นการเพิ่มศักยภาพของวิศวกรให้พร้อมต่อการแข่งขันและการทำงานร่วมกับชาวต่างประเทศและการประกอบวิชาชีพข้ามชาติต่อไป อีกทั้งในปี 2549 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงครองราชย์ครบ 60 ปี คณะทำงานฯ จึงได้กำหนดรูปแบบการดำเนินโครงการให้มีกิจกรรมการประกวดเรียงความ/บทความภาษาอังกฤษหัวข้อเรื่อง His Majesty the King “The Great Engineer” สำหรับสมาชิกสภาวิศวกร และนิสิต-นักศึกษา เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสทรงครองราชย์ครบ 60 ปี ดังกล่าว และนอกจากนี้ยังได้กำหนดจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้ภาษาอังกฤษ อีก 3 กิจกรรมด้วยกัน ได้แก่ 1) การจัดประกวด Cool Engineer (ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษและบุคลิกภาพ) สำหรับนิสิต-นักศึกษา 2) การจัดแข่งขันตอบคำถามภาษาอังกฤษที่ใช้ในงานวิศวกรรม สำหรับสมาชิกสภาวิศวกร 3) สนับสนุนการจัดอบรมให้ความรู้แก่สมาชิกสภาวิศวกร และนิสิต-นักศึกษา เรื่อง “สัญญาสากลกับอุตสาหกรรมก่อสร้าง”

### ▶ งานประชาสัมพันธ์

งานประชาสัมพันธ์ ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกรในด้านช่วยเหลือ แนะนำ เผยแพร่ และการให้บริการทางด้านวิชาการต่างๆ แก่ประชาชน และองค์กรอื่นในเรื่องที่เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีทางวิศวกรรม รวมทั้งส่งเสริมความสามัคคีและความเข้าใจอันดีของสมาชิก ทั้งยังเน้นให้ตระหนักถึงความสำคัญของวิชาชีพด้านวิศวกรรม

- การจัดทำสารสภาวิศวกร เป็นวารสารราย 2 เดือน วัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นสื่อกลางระหว่างสภาวิศวกร และสมาชิกบุคคล นิติบุคคล สถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ รวมถึงเผยแพร่กิจกรรม ภารกิจของสภาวิศวกรสู่สาธารณชน โดยในปี 2549 รวมทั้งสิ้น 6 ฉบับ

- ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อวิทยุ เป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชนซึ่งรวมไปถึงส่วนชุมชน/ท้องถิ่น จำนวน 2 รายการ ได้แก่

- สถานีวิทยุไอ เอ็น เอ็น (ร่วมด้วยช่วยกัน) F.M. 96.0 MHz ออกอากาศเป็นประจำ ทุกวันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 17.30 น. ในรูปแบบของสารคดีสั้น 1 นาทีพบ “ชุดช่าง” จำนวน 60 ตอน
- สถานีวิทยุกระจายเสียงสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คลื่นความถี่ F.M.89.5 MHz (รายการคลินิกช่าง) ออกอากาศทุกวันเสาร์เวลา 10.00 -11.00 น. ในรูปแบบของสารคดีสั้น 1 นาทีชุด “พบช่าง” จำนวน 60 ตอน และทุกวันเสาร์ที่สี่ของเดือนในช่วงเวลาดังกล่าว จะมีการสัมภาษณ์ออกอากาศเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานของสภาวิศวกร รวมทั้งให้ความรู้ต่างๆที่เป็นประโยชน์ในวงการวิชาชีพวิศวกรรม อีกด้วย

- การประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ โดยดำเนินการแปลสารสภาวิศวกรเป็นภาษาอังกฤษจำนวน 5 ฉบับในปี 2549 และจัดส่งเป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ให้แก่องค์กรต่างประเทศกว่า 60 องค์กร เพื่อให้มีการทราบข่าวสารและวิสัยทัศน์ของสภาวิศวกรต่อองค์กรวิชาชีพด้านวิศวกรรมต่างประเทศ พร้อมทั้งยังเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้วิชาชีพด้านวิศวกรรมของประเทศ มีภาพลักษณ์ที่ดี

- การจัดทำวีดิทัศน์แนะนำสภาวิศวกร ปี 2549 ทั้งฉบับภาษาไทยและฉบับภาษาอังกฤษ

- การเข้าพบสถานายกพิเศษ ในปี 2549 คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้เข้าพบเพื่อเยี่ยมคารวะและรายงานผลการดำเนินงานของสภาวิศวกร โดยเข้าพบ พล.อ.อ. คงศักดิ์ วันทนา เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2549 เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุม 1 กระทรวงมหาดไทย

- ร่วมจัดนิทรรศการ (ออกบูธ) ในงานของสมาคมวิชาชีพต่างๆ จำนวน 2 ครั้ง เพื่อบริการและประชาสัมพันธ์แก่สมาชิกบุคคล รวมทั้งหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- งานแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและเครื่องกลไทย และการสัมมนาประจำปี ครั้งที่ 2 ในระหว่างวันที่ 4-5 สิงหาคม 2549 ณ โรงแรมรอยัล คลิฟ บีช รีสอร์ท พัทยา

- งานสัมมนาวิชาการและแสดงนิทรรศการ “วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน Exhibition & Power Engineering Conference 2006” โดย IEEE Power Engineering Society ระหว่างวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2549 ณ โรงแรมรามารการ์เด้นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ

- **จัดการเสวนาร่วมกับสื่อมวลชน เรื่อง “การดูแลบ้าน หลังปัญหาจากน้ำท่วม”** เมื่อวันอังคารที่ 26 ธันวาคม 2549 โดยเป็นการจัดประชุมร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง การไฟฟ้านครหลวง วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย สถานีวิทยุและโทรทัศน์ อสมท. สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย บริษัทโตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย และสื่อมวลชนแขนงต่างๆรวม 40 คน มาร่วมระดมความคิดเห็น รวมทั้งเผยแพร่ข้อมูล ความรู้ ด้านวิศวกรรม และกิจกรรมต่างๆ ที่หน่วยงานนั้นๆ กำลังทำอยู่และสามารถ นำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยได้ ซึ่งจะครอบคลุมถึงเรื่องการดูแลบ้าน รถยนต์ รวมทั้งระบบไฟฟ้าภายในบ้าน ภายหลังจากการเกิดอุทกภัย และเขียนคู่มือเพื่อป้องกันก่อนเกิดภัย



## 4. ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ



### 1. ในปี 2549 สภาวิศวกรมีรายได้และค่าใช้จ่าย ดังนี้

#### 1.1 รายได้ของสภาวิศวกร มีที่มาดังนี้

- รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	22,739,817.-	บาท
- รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	25,149,575.-	บาท
- รายได้การจัดอบรม สัมมนา	23,067,000.-	บาท
- รายได้ค่าบริการหลักสูตร	1,847,000.-	บาท
- รายได้ค่าจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	634,500.-	บาท
- รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	5,747,690.94	บาท
- รายได้อื่น	<u>236,780.13</u>	บาท
<b>รวมรายได้</b>	<b><u>79,422,363.07</u></b>	<b>บาท</b>

#### 1.2 ค่าใช้จ่ายของสภาวิศวกร มีที่มาดังนี้

- ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	25,042,895.56	บาท
- ค่าใช้จ่ายตามแผนงานดำเนินงาน	30,231,380.99	บาท
- ค่าเสื่อมราคา	<u>2,482,938.41</u>	บาท
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	<b><u>57,757,214.96</u></b>	<b>บาท</b>
<b>ณ วันสิ้นปี มีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย</b>	<b><u>21,665,148.11</u></b>	<b>บาท</b>

2. งานการเงินและงานบัญชี มีคณะกรรมการการเงินให้คำปรึกษา ซึ่งเ้าะ กำหนดหลักเกณฑ์ขั้นตอนในการดำเนินงานต่างๆ โดยจัดการประชุมคณะกรรมการการเงินในปี 2549 รวม 16 ครั้ง ได้พิจารณาดำเนินการในเรื่องต่างๆ ดังนี้

- 2.1 ให้คำปรึกษา ซึ่งเ้าะ และกำหนดหลักเกณฑ์ขั้นตอนการเบิกจ่ายเงินของสภาวิศวกร ในกรณีมีปัญหาในทางปฏิบัติ
- 2.2 พิจารณารายงานการเงินของสภาวิศวกรในแต่ละเดือน เสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรเพื่อทราบ
- 2.3 พิจารณารายงานเงินงบประมาณรายได้ ค่าใช้จ่าย งบประมาณคงเหลือในแต่ละเดือน เสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรเพื่อทราบ
- 2.4 พิจารณางบการเงินประจำปี เสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรก่อนนำเสนอมที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีอนุมัติ
- 2.5 วิเคราะห์การนำเงินของสภาวิศวกรฝากธนาคาร หรือซื้อตราสารอื่นๆ ของธนาคารแห่งประเทศไทยหรือกระทรวงการคลัง เพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดและมีความมั่นคงทางการเงิน
- 2.6 ยกวางระเบียบทางการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ เสนอคณะกรรมการสภาวิศวกร

พิจารณาอนุมัติและประกาศใช้ในปีนี้ จำนวน 6 ฉบับ ดังนี้

1. ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย การรับจ่าย การเก็บรักษา และการบัญชี พ.ศ.2549
2. ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย การเบิกจ่ายเงินของสภาวิศวกร พ.ศ.2549
3. ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน (แก้ไขเพิ่มเติม) พ.ศ.2549
4. ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ (ฉบับที่2) พ.ศ.2549
5. ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ (ฉบับที่3) พ.ศ.2549
6. ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีการงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ.2549

2.7 พิจารณาอนุมัติการดำเนินงานในโครงการต่างๆ ของฝ่าย และรวบรวมเสนอของงบประมาณดำเนินงานของสภาวิศวกร

**3. การบริการสมาชิก** เพื่ออำนวยความสะดวกแก่สมาชิกในการชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ โดยให้บริการชำระเป็นเงินสด เป็นบัตรเครดิต ที่เคาน์เตอร์สำนักงานสภาวิศวกร และให้บริการโอนเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารในระบบ Counter Payment กับ ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ

ในปี 2549 ได้ประสานงานไปธนาคารออมสิน เพื่อขอใช้บริการเพิ่มอีก 1 ธนาคาร ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการเชื่อมระบบ คาดว่า จะสามารถให้บริการได้ตั้งแต่ปี 2550 สำหรับการชำระเงินด้วยบัตรเครดิตผ่าน Web Site ของสภาวิศวกร อยู่ในระหว่างการทดสอบระบบ

**4. โครงการติดตามสมาชิก** จัดให้บริการสมาชิกนอกสถานที่ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในเขตกรุงเทพฯ ต่างจังหวัด โดย จัดให้มีการบริการ ดังนี้

4.1 จัดบรรยายในหัวข้อต่างๆ เช่น ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ระเบียบข้อบังคับต่างๆ ที่วิศวกรควรต้อง ทราบ ความสำคัญของการมีใบอนุญาต สภาวิศวกรกับการส่งเสริม ควบคุมและดูแลการประกอบวิชาชีพ แนะนำวิธีและขั้นตอนในการขอเลื่อนระดับ

นอกจากนั้นได้จัดบรรยายหัวข้ออื่นๆที่น่าสนใจ เช่น เรื่องโรงไฟฟ้าพลังงานร่วม สนามบินสุวรรณภูมิ เรื่องเชื่อมขุนด่านปราการชล (เชื่อมคลองท่าด่าน จังหวัดนครนายก-เขื่อนคอนกรีตบดอัดที่ใหญ่ที่สุดในโลก) เป็นต้น

4.2 จัดเจ้าหน้าที่ไปให้บริการรับสมัครสมาชิก ขอใบอนุญาตใหม่ ขอต่ออายุใบอนุญาต แนะนำวิธีและขั้นตอนในการขอเลื่อน ระดับ แจก Password ในการเข้าดูข้อมูลส่วนตัวใน Web Site ของสภาวิศวกร พร้อมให้บริการชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ

ในปี 2549 ออกให้บริการสมาชิกนอกสถานที่ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในเขตกรุงเทพฯ ต่างจังหวัด ทั้งหมด 6 ครั้ง ใน เขตกรุงเทพฯ 3 ครั้ง ต่างจังหวัด 3 ครั้ง ในแต่ละครั้งได้รับการตอบรับจากสมาชิกดีเยี่ยม

**5. งบประมาณของสภาวิศวกร** ในปี 2549 ที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีมีมติให้ปรับลดงบประมาณลงทุกรายการในอัตราร้อยละ 5 และคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 ได้จัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญเพื่อปรับเพิ่มลดงบประมาณให้สอดคล้องกับนโยบายและ ระยะเวลา ซึ่งสามารถสรุปเป็นงบประมาณและแผนดำเนินงานประจำปี 2549 และงบประมาณผูกพันจากปี 2548 ดังนี้

รายการ	งบผูกพันจากปี 48	งบประมาณปี 49	รับ/จ่ายจริง	%การรับ/จ่ายจริง
รายได้		75,713,000.-	79,422,363.07	104.90 %
ค่าใช้จ่ายบริหาร	401,115.-	27,328,580.-	25,042,895.56	90.31 %
ค่าใช้จ่ายแผนดำเนินงาน	17,834,857.-	31,859,910.74	30,231,380.99	60.83 %
ค่าใช้จ่ายทั่วไป		7,839,424.54	2,482,938.41	31.67 %
งบลงทุน	1,787,124.-	3,752,500.-	1,094,892.-	19.76 %
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	20,023,096.-	70,780,415.28	58,852,106.96	64.81 %
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย		4,932,584.72	20,570,256.11	

**6. งานพัสดุ** เป็นหน่วยบริการกลางของสำนักงาน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายในการจัดให้มี-เบิกใช้วัสดุสำนักงาน วัสดุสิ้นเปลือง ตลอดจนเครื่องเขียนแบบพิมพ์ต่างๆ ให้มีทันใช้ตามความต้องการ อีกทั้งควบคุมปริมาณวัสดุคงเหลือให้มีปริมาณที่เหมาะสม และจัดทำเอกสารทางการพัสดุของสภาวิศวกรมีความครบถ้วน ถูกต้องสมบูรณ์ โดยในปี 2549 มีการดำเนินงาน ดังนี้

6.1 จัดให้มีการประกวดราคา 7 ครั้งดังนี้

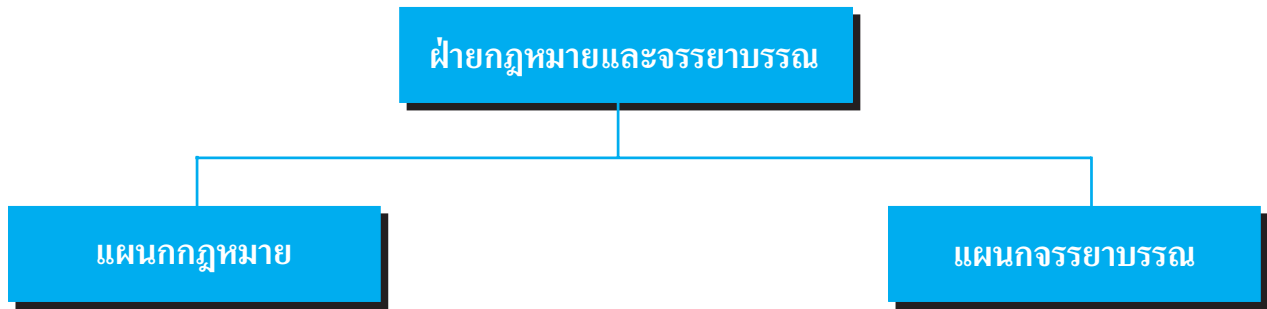
1. ประกวดราคาจัดพิมพ์บัตรสมาชิกพื้นแดง (สมาชิกสามัญ) จำนวน 50,000 บัตร
2. ขยายเวลาประกาศประกวดราคาก่อสร้างป้าย “สภาวิศวกร” ครั้งที่ 1
3. ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ค จำนวน 3 ชุด
4. ประกวดราคาจัดซื้อเครื่อง LCD Projector จำนวน 2 ชุด
5. ขยายเวลาประกาศประกวดราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ค จำนวน 3 ชุด ครั้งที่ 1
6. ขยายเวลาประกาศประกวดราคาจัดซื้อเครื่อง LCD Projector จำนวน 2 ชุด ครั้งที่ 1
7. ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องพิมพ์ (Printer) จำนวน 3 ชุด

6.2 จัดทำสัญญา 10 ฉบับ ดังนี้

1. สัญญาว่าจ้างจัดทำระบบทดสอบเพื่อให้สมาชิกพัฒนาตนเองผ่านเว็บไซต์
2. สัญญาบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศของสำนักงาน
3. สัญญาว่าจ้างผลิตสื่อการศึกษาภาษาอังกฤษกับงานวิศวกรรม
4. สัญญาบริการทำความสะอาดสำนักงานสภาวิศวกร
5. สัญญาว่าจ้างผลิตวีดีทัศน์แนะนำสภาวิศวกร
6. สัญญาใช้บริการ Internet Service ความเร็ว 512 Kbps
7. สัญญาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
8. สัญญาจ้างรับส่งเอกสารสำนักงานสภาวิศวกร
9. สัญญาจ้างที่ปรึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศสภาวิศวกร
10. สัญญาเช่าพื้นที่อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

6.3 จัดทำใบสั่งซื้อ/สั่งจ้างทั้งสิ้น 356 ฉบับ

## 5. ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ



### แผนกกฎหมาย ผลงานตามแผนดำเนินงานของฝ่ายกฎหมายสภาวิศวกร 2549

1. แผนกกฎหมายดำเนินงาน ในด้านเลขานุการฯ และการจัดประชุม โดยในปี 2549 ฝ่ายกฎหมายได้มีการจัดการประชุม คณะอนุกรรมการพิจารณากฎหมายสภาวิศวกร จำนวนทั้งสิ้น 12 ครั้ง จัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ 1 ครั้ง จัดสัมมนาจรรยาบรรณสัญญาฯ รวม 3 จังหวัด ประชุมสมาพันธ์สภาวิชาชีพ 5 ครั้ง
2. ดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดประชุมคณะทำงานพิจารณาเพิ่มเติมแก้ไขร่างข้อบังคับสภาวิศวกร รวมทั้งระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 รวม 15 ครั้ง
3. การดำเนินคดีอาญาแก่ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือแสดงตนว่าพร้อมจะประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมโดยไม่ได้รับใบอนุญาตฯ ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 และความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา
4. การดำเนินคดีปกครองที่เกี่ยวข้องกับสภาวิศวกร โดยทำสรุปสำนวนคำฟ้องและคำให้การต่างๆ โดยตั้งแต่วันที่ พ.ศ.2546-2549 จำนวนทั้งสิ้น 13 คดี
5. ดำเนินการให้คำปรึกษาทางด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องแก่คณะกรรมการสภาวิศวกร และสมาชิกสภาวิศวกร
6. การดำเนินงานด้านอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### การดำเนินคดีปกครอง

ลำดับ	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นฟ้องร้อง	วัน/เดือน/ปี	รายการปฏิบัติงาน
1	นายสมบูรณ์ ทรงไพบุลย์	ใบอนุญาต ฯ ศาลปกครองกลาง คดีดำที่ 1218/2548	16 ส.ค 2548 22 ส.ค 2548  30 ส.ค.2548 27 ก.ย.2 548 18 ต.ค 2548 27 ต.ค 2548 25 พ.ย 2548 8 ธ.ค 2548 ถึงปัจจุบัน	ผู้ฟ้องคดียื่นฟ้อง ได้รับหมายแจ้งคำสั่งศาลเพื่อแจ้งผลการพิจารณาอุทธรณ์ คำวินิจฉัยัยคณะกรรมการจรรยาบรรณแก่ผู้ฟ้องคดีภายใน 10 วัน ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลาส่งสำเนาเอกสารตามหมาย สภาวิศวกรรับหมายเรียกยื่นคำให้การภายใน 30 วัน สภาวิศวกรยื่นคำร้องให้ขยายระยะเวลายื่นคำให้การออกไปถึงวันที่ 26 พ.ย.2548 ศาลอนุญาตให้ขยายระยะเวลายื่นคำให้การถึงวันที่ 26 พ.ย.2548 สภาวิศวกรได้มอบหมายให้อัยการเป็นผู้แทนคดี อัยการแจ้งรับการมอบอำนาจและดำเนินคดีปกครองแทนและ คดีดังกล่าวยังอยู่ในกระบวนการพิจารณาของศาลต่อไป

ลำดับ	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นฟ้องร้อง	วัน/เดือน/ปี	รายการปฏิบัติงาน
2	นายภูวนารถ จัดพล	ใบอนุญาตฯ ศาลปกครองกลาง คดีดำที่ 477/2548	11 เม.ย 2548 27 เม.ย 2548 25 พ.ค 2548 23 มิ.ย 2548 29 มิ.ย 2548 29 มิ.ย 2548 20 ก.ค 2548 6 ต.ค 2548 26 ต.ค 2548 ถึงปัจจุบัน	ผู้ฟ้องคดียื่นฟ้อง สภาวิศวกรรับหมายเรียกยื่นคำให้การภายใน 30 วัน ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การครั้งที่ 1 30 วัน ยื่นคำร้องขอยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำ ให้การอีก 30 วัน เป็นครั้งที่ 2 ศาลมีคำสั่งอนุญาตให้ขยายระยะเวลายื่นคำให้การ (ครั้งที่ 2) สภาวิศวกรได้มอบหมายให้อัยการเป็นผู้แทนคดี อัยการแจ้งรับการมอบอำนาจและดำเนินคดี ปกครองแทน อัยการแจ้งสภาวิศวกรให้ทำคำให้การเพิ่มเติม แก้คำคัดค้าน สภาวิศวกรส่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมเพื่อจัดทำคำให้ การแก้คำ คดีดังกล่าวยังอยู่ในกระบวนการพิจารณาของศาลต่อไป
3	นายทรงวุฒิ อิศรวิชิตชัยกุล กับพวกรวม 2 คน	ใบอนุญาต ฯ ศาลปกครองกลาง คดีดำที่ 663/2548	17 พ.ค 2548 26 พ.ค 2548 23 มิ.ย 2548 29 มิ.ย 2548 12 ก.ค 2548 1 ก.ย 2548 5 ต.ค 2548 18 ต.ค 2548 ถึงปัจจุบัน	ผู้ฟ้องคดียื่นฟ้อง รับหมายเรียกและสำเนาคำฟ้อง สภาวิศวกรยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การ ภายใน 30 วัน ศาลอนุญาตให้ขยายระยะเวลายื่นคำให้การ สภาวิศวกรมอบหมายให้อัยการเป็นผู้แทนในคดี อัยการแจ้งการรับมอบอำนาจและดำเนินคดีปกครองแทน อัยการมีหนังสือให้สภาวิศวกรสรุปข้อเท็จจริงเกี่ยว กับคดีเพิ่มเติม สภาวิศวกรขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การเพิ่มเติม อีก 30 วัน คดีดังกล่าวยังอยู่ในกระบวนการพิจารณาของศาลต่อไป
4	นายสมบุรณ์ ริมสมุทรไชย	ศาลปกครองกลาง คดีดำที่ 783/2548	31 พ.ค 2548 20 มิ.ย 2548 18 ก.ค 2548 26 ก.ค 2548 3 ส.ค 2548 15 ธ.ค 2548 30 ต.ค 2549 ถึงปัจจุบัน	ผู้ฟ้องคดียื่นฟ้องสภาวิศวกร รับหมายเรียกและสำเนาคำฟ้องยื่นคำให้การภายใน 30 วัน ครบกำหนดวันที่ 19 ก.ค. 2548 สภาวิศวกรยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การ ศาลอนุญาตให้ขยายระยะเวลายื่นคำให้การออกไป 30 วัน นับแต่ครบกำหนดเดิมจนถึงวันที่ 17 ส.ค 2548 สภาวิศวกรได้มอบอำนาจให้อัยการเป็นผู้แทนคดี ศาลอนุญาตให้ให้ขยายระยะเวลายื่นคำให้การเพิ่มเติม 30 วัน ศาลนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก ตุลาการเจ้าของสำนวน แถลงคดี คดีดังกล่าวยังอยู่ในกระบวนการพิจารณาของศาลต่อไป



ลำดับ	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นฟ้องร้อง	วัน/เดือน/ปี	รายการปฏิบัติงาน
5	นายวุฒิชัย แก้วนิมิตร	ใบอนุญาต ฯ ศาลปกครองกลาง คดีดำที่ 4325/2544	18 ธ.ค. 44	ผู้ฟ้องยื่นฟ้องคดี
			8 มี.ค. 45	สภาวิศวกรรับหมายเรียกยื่นคำให้การภายใน 30 วัน
			4 เม.ย. 45	ยื่นคำให้การต่อสู้คดี
			24 ต.ค. 45	รับหมายเรียกยื่นคำให้การแก้คำคัดค้านคำให้การ
			22 ม.ค. 46	ยื่นคำให้การแก้คำคัดค้านคำให้การ
			27 มิ.ย. 46	คำสั่งรวมการพิจารณาคดีกับคดีหมายเลขดำที่ 4325/2544 นายวุฒิชัย แก้วนิมิตร ที่ (ลำดับที่ 1) คดีหมายเลขดำที่ 697/2544 นายณรงค์เดชฯ (ลำดับที่ 2) คดีหมายเลขดำที่ 1942/2545 นายสุรัตน์ฯ (ลำดับที่ 3)
			27 มิ.ย. 46	ให้จัดส่งรายงานการประชุมพิจารณาหลักสูตรทั้ง 4 สถาบัน
			11 ก.ค. 46	ยื่นคำร้องขอขยายเวลายื่นเอกสารอีก 30 วัน
			21 ก.ค. 46	หนังสือแจ้งคำสั่งศาลอนุญาต 30 วัน ครบกำหนด 8 สิงหาคม 46
			1 ส.ค. 46	ยื่นเอกสารรับรองหลักสูตรตามหมายเรียก
			25 พ.ค. 47	คำสั่งแจ้งวันสิ้นสุดการแสวงหาข้อเท็จจริงในคดี
			25 มิ.ย. 47	รับหมายแจ้งคำสั่งคัดค้านพยานเอกสารของผู้ฟ้องคดี
			19 ต.ค. 47	แจ้งกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรกในวันที่ 27 ตุลาคม 2547
			27 ต.ค. 47	องค์คณะนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
			29 ธ.ค. 47	นัดฟังคำพิพากษา (ผู้ฟ้องคดีที่ 7 ถึง 104 ขอเลื่อน) ศาลอนุญาตและจะแจ้งวันอ่านคำพิพากษากายหลัง
			16 พ.ค. 48	ศาลมีคำพิพากษาคดีแดงที่ 609/2548 ให้สภาวิศวกรแพ้คดี
			15 มิ.ย. 48	สภาวิศวกรยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาศาลปกครองกลาง
			16 มิ.ย. 48	อัยการผู้แทนคดีสภาวิศวกรทำหนังสือแจ้งสภาวิศวกรเรื่องแจ้งการยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาศาลปกครองกลาง
			4 ต.ค. 48	ศาลส่งสำเนาการแก้อุทธรณ์และสำเนาพยานหลักฐานของ นายวุฒิชัย แก้วนิมิตร
ถึงปัจจุบัน	อยู่ในกระบวนการพิจารณาคดีของศาลปกครองสูงสุด			
6.	นายสรชัย ศษสารมรกต	ปกครองกลาง คดีดำที่ 1265/2545	19 ก.ค. 45	ผู้ฟ้องคดียื่นฟ้อง
			24 ต.ค. 45	สภาวิศวกรรับหมายเรียกยื่นคำให้การภายใน 15 วัน
			22 ม.ค. 46	ยื่นคำให้การ
			18 มี.ค. 46	รับหมายเรียกให้ยื่นคำให้การเพิ่มเติมแก้คำคัดค้านคำให้การ
			27 มี.ค. 46	ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การ
			1 พ.ค. 46	ยื่นคำให้การเพิ่มเติมแก้คำคัดค้านคำให้การ

ลำดับ	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นฟ้องร้อง	วัน/เดือน/ปี	รายการปฏิบัติงาน
			1 ธ.ค. 47	รับหมายเรียกให้ส่งเอกสารประกอบการพิจารณาคดีเพิ่มเติม
			20 ม.ค. 48	รับหมายเรียกให้ทำคำแถลงชี้แจงการรับรองหลักสูตรการศึกษา
			25 ม.ค. 48	สภาวิศวกรทำคำชี้แจง ณ ที่สำนักงานอัยการคดีพิเศษฝ่ายคดีปกครอง
			15 มิ.ย. 48	ศาลมีคำสั่งแจ้งวันสิ้นสุดการแสวงหาข้อเท็จจริงในวันที่ 30 มิ.ย. 48
			20 ก.ค. 48	ศาลกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรกในวันที่ 25 ส.ค. 48
			14 ต.ค. 48	ศาลมีคำพิพากษาหมายเลข <b>คดีแดงที่</b> 1356/2548 ให้สภาวิศวกรแพ้คดี
			1 พ.ย. 48	สภาวิศวกรขอให้อัยการยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาศาลปกครองกลาง
			ถึงปัจจุบัน	อยู่ในกระบวนการพิจารณาคดีของศาลปกครองสูงสุด
7	นางสาวภัทรพรณประศาสน์สารกิจกับพวกรวม 99 คน	ปกครองกลางคดีดำที่ 729/2547	1 ก.ย. 47	รับหมายเรียกให้ยื่นคำให้การภายใน 30 วัน
			20 ก.ย. 47	ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การอีก 30 วัน
			7 เม.ย. 2548	สภาวิศวกรได้มอบหมายให้อัยการเป็นผู้แทนคดี และศาลมีคำสั่งสภาวิศวกรให้ทำการเพิ่มเติม
			25 พ.ค. 2548	สภาวิศวกรทำสรุปข้อเท็จจริงและทำคำให้การเพิ่มเติม
			9 พ.ย. 2549	พนักงานอัยการขอให้ส่งหนังสือมอบอำนาจเพิ่มเติม
			ถึงปัจจุบัน	คดียังอยู่ในระหว่างกระบวนการพิจารณาคดีของศาลต่อไป
8	นายพิชญ์ชัย กาพา	ปกครองกลาง	24 ก.ย. 47	รับหมายเรียกให้ส่งหลักฐานหนังสือแจ้งผลการทบทวนคำร้อง
			7 ต.ค. 47	ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลาอีก 30 วัน
			20 ต.ค. 47	ยื่นส่งเอกสารตามหมายเรียก
			28 ต.ค. 47	คำสั่งเรียกให้ทำคำให้การยื่นต่อศาลภายใน 30 วัน
			25 พ.ย. 47	ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลาอีก 30 วัน
			23 ธ.ค. 47	สภาวิศวกรได้มอบหมายให้อัยการเป็นผู้แทนคดี และยื่นคำให้การ
			20 ม.ค. 2548	ผู้ฟ้องคดียื่นคัดค้านคำให้การต่อศาล
			8 ก.พ. 2548	ศาลมีคำสั่งให้สภาวิศวกรเรียกให้ทำคำให้การเพิ่มเติม
			25 ก.พ. 2548	สภาวิศวกรแต่งตั้งผู้แทนชี้แจงและประสานงานคดีปกครอง
			ถึงปัจจุบัน	คดียังอยู่ในระหว่างกระบวนการพิจารณาคดีของศาลต่อไป

ลำดับ	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นฟ้องร้อง	วัน/เดือน/ปี	รายการปฏิบัติงาน
9	นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ	ปกครองกลาง คดีดำที่ 865/2549	15.มิ.ย 49 14 ก.ค.49 11 ส.ค. 49 16 ส.ค. 49 17 ส.ค.49 ถึงปัจจุบัน	รับหมายเรียกให้ยื่นคำให้การภายใน 30 วัน ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การ 30 วัน ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การ 30 วัน (ครั้งที่2) สภาวิศวกรได้มอบหมายให้อัยการเป็นผู้แทนคดี และยื่นคำให้การ ศาลอนุญาตให้ขยายเวลาเป็นครั้งที่ 2 ศาลมีคำสั่งอนุญาตให้ผู้ฟ้องคดีถอนฟ้อง
10	นายพิทักษ์พงษ์ ดีบัวแก้ว ที่ 1 กับพวกรวม 119 คน	ปกครองกลาง คดีดำที่ 2023/2548	31 ม.ค 49 27 ก.พ. 49 28 พ.ย.49 26 ธ.ค 49 28 ธ.ค ถึงปัจจุบัน	สภาวิศวกรได้รับหมายเรียกให้ส่งหลักฐานภายใน 30 วัน สภาวิศวกร ได้ส่งหลักฐานเอกสารต่อศาล ศาลแจ้งคำสั่งให้ส่งหลักฐานการไม่ออกไปอนุญาตฯ เพิ่มเติม สภาวิศวกรยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลาส่งเอกสาร เพิ่มเติม ศาลมีคำสั่งอนุญาตให้สภาวิศวกรขยายเวลาส่ง เอกสารไปอีก คดียังอยู่ในระหว่างกระบวนการพิจารณาคดี ของศาลต่อไป
11	นายเกียนจง เพชรนิลวงศ์ กับพวกรวม 34 คน	ปกครองกลาง 689/2549	23 มิ.ย 49 14 ก.ย.49 ถึงปัจจุบัน	ศาลมีคำสั่งให้สภาวิศวกรส่งหลักฐานการไม่ออกไปอนุญาตฯ ภายใน 30 วัน สภาวิศวกรส่งหลักฐานการขอใบอนุญาตของผู้ฟ้องคดี คดียังอยู่ในระหว่างกระบวนการพิจารณาคดี ของศาลต่อไป
12	นายวิชากร ปานเทวัญ	ปกครองกลาง	11 เม.ย. 46 29 มี.ค. 46 10 มิ.ย. 46 30 มิ.ย. 46 29 พ.ย.49 10 ก.ย. 46 9 ต.ค. 46 6 พ.ย. 46 29 พ.ย. 49	ยื่นคำแถลงชี้แจงตามคำสั่ง ยื่นคำร้องขอขยายระยะเวลายื่นคำให้การอีก 30 วัน คำสั่งให้รวมการพิจารณาพิพากษากับคดีนายสยาม สกุณะสิงห์ คดีหมายเลขดำที่ 2356/2545 ยื่นคำร้องวินิจฉัยข้อกฎหมายเบื้องต้นอายุความ ยื่นคำร้องคัดค้านเอกสาร ยื่นคำให้การต่อสู้คดี ศาลมีคำพิพากษาคดีแดงที่ 1907/2549 ให้ยกฟ้อง รับหมายเรียกยื่นคำให้การแก้คำคัดค้าน ภายใน 30 วัน ยื่นคำร้องขยายระยะเวลายื่นคำให้การเพิ่มเติมอีก30วัน อัยการยื่นคำให้การเพิ่มเติมแล้ว ศาลมีคำพิพากษาคดีแดงที่ 1907/2549 ให้ยกฟ้อง
13	นายรังษี เรียงวงศ์เพชร	ปกครองกลาง 890/2549	15 มิ.ย. 49 4 ก.ค. 49	ศาลมีคำสั่งให้สภาวิศวกรส่งคำให้การต่อศาล ภายใน 30 วัน ศาลอนุญาตให้ผู้ฟ้องคดีถอนฟ้อง

### 3. สัมมนาจรรยาบรรณสัญจร (เชิงรุก)

#### รายชื่อวิทยากรผู้บรรยาย

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. นายทวี บุตรสุนทร        | ประธานกรรมการจรรยาบรรณ        |
| 2. นายเรืองศักดิ์ วัชรพงษ์ | กรรมการจรรยาบรรณ              |
| 3. นายบุญชู ปิโกฏิประภา    | กรรมการจรรยาบรรณ              |
| 4. นายวิศ ประสานสรรพกิจ    | หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ |

ลำดับ	สถานที่จัดสัมมนา	จังหวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการปฏิบัติ
1.	หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	จังหวัดภูเก็ต	28 กรกฎาคม 2549	มีนักศึกษาและผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้นประมาณ 150 คน
2.	ห้องประชุมสุรพัฒน์ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	จังหวัดนครราชสีมา	30 ตุลาคม 2549	มีนักศึกษาและผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้นประมาณ 200 คน
3.	ณ ห้องประชุม En 617 มหาวิทยาลัยนเรศวร	จังหวัดพิษณุโลก	27 ธันวาคม 2549	มีนักศึกษาและผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้นประมาณ 200 คน

### แผนจรรยาบรรณ

ในรอบปี 2549 ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณได้ดำเนินการจัดประชุม คณะกรรมการจรรยาบรรณจำนวน 11 ครั้ง ประชุมคณะอนุกรรมการกลั่นกรอง 7 ครั้ง ประชุมคณะอนุกรรมการไต่สวน 54 ครั้ง มีรายละเอียดดังนี้

#### สรุปเรื่องร้องเรียนในความรับผิดชอบของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ประจำปี 2549 จำนวน 60 เรื่อง

เรื่องร้องเรียนปี พ.ศ.	2546	2548	2549	รวม
จำนวนเรื่องร้องเรียนรับมาจากปี 2548	1	21	-	22
จำนวนเรื่องร้องเรียนใหม่	-	-	38	38
จำนวนเรื่องที่พิจารณาเสร็จในปี 2549	1	16	6	23
จำนวนเรื่องคงค้างพิจารณา	-	5	32	37

#### รายละเอียดเรื่องร้องเรียนที่คณะกรรมการจรรยาบรรณพิจารณาแล้วเสร็จในปี 2549

ลำดับ	เลขร้องเรียน	ผู้ร้องเรียน/ผู้ถูกร้องเรียน	กรณีร้องเรียน	ผลการพิจารณา
1.	ร.14/2546	เลขาธิการสภาวิศวกร/ ข่าวจากหนังสือพิมพ์ 1. นายวิสูตร ทองวิวัฒน์ (สย.4097) 2. นายการุญ พัดเจริญ (สย.7186)	กรณีอาคารพาณิชย์ 3 เอ็น อพาร์ทเมนต์ ทรุดตัวและแยกออกจากกัน	ที่ประชุมคณะกรรมการจรรยาบรรณ ครั้งที่ 60 (6/2549) เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2549 มีมติให้จำหน่ายเรื่องออกจาก สारบบ เนื่องจากไม่สามารถดำเนินการตรวจสอบขนาดและความยาวของเสาเข็มได้ เพราะเจ้าของอาคารได้รื้อถอนและก่อสร้างอาคารหลังใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้ว
2	ร.2/2548	นายกเทศมนตรีเมืองบางบัวทอง นายดำริห์ เวียงเพิ่ม (ภย.6266)	ออกแบบและควบคุมงานไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่1/2549 ลงวันที่ 21/2/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายดำริห์ มีกำหนดเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2550

ลำดับ	เลขร้องเรียน	ผู้ร้องเรียน/ผู้ถูกร้องเรียน	กรณีร้องเรียน	ผลการพิจารณา
3	ร.3/2548	บริษัท เค-เทค คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) นายเชียวชาญพาหุสัจจะลักษณะ (สย.4063)	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเกินความสามารถที่ตนเองจะกระทำได้	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 7/2549 ลงวันที่ 26/6/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายเชียวชาญฯ มีกำหนดเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 6 กรกฎาคม 2549 ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2550
4	ร.5/2548	เลขาธิการสภาวิศวกร/ ข่าวจากหนังสือพิมพ์ นายพิทวัส ชูโต (ภย.15325)	ควบคุมงานก่อสร้างโครงการทางพิเศษบางนา-อาจนรงค์ ไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 4/2549 ลงวันที่ 2/5/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายพิทวัสฯ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2549 ถึงวันที่ 24 พฤษภาคม 2550
5	ร.6/2548	เลขาธิการสภาวิศวกร/ ข่าวจากหนังสือพิมพ์ 1. นายสหรัฐ พิมพศักดิ์ (สย.5592) 2. นายเชิงชาย มหาอัมพรฤกษ์ (ภย.17775)	ออกแบบและควบคุมงานไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 5/2549 ลงวันที่ 2/5/49 ให้ยกข้อกล่าวหา นายสหรัฐฯ และ นายเชิงชายฯ มีกำหนดเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2549 ถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 2551
6	ร.11/2548	อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1. นายแสวง กระระณา (สก.535) 2. นายทรงเกียรติ สุวรรณานนท์ (สก.1816)	ปฏิบัติงานไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 2/2549 ลงวันที่ 21/2/49 ให้ลงโทษภาคทัณฑ์ นายแสวงฯ มีกำหนดเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2551 และให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาต ของนายทรงเกียรติฯ มีกำหนดเวลา 5 ปี นับตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2549 ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2554
7	ร.12/2548	พลเรือเอกพีรศักดิ์ วัชรมุล นายอุดม จาตุรแสงไพโรจน์ (สย.7211)	ควบคุมงานไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ,ก่อสร้างผิด ไปจากแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 10/2549 ลงวันที่ 22/8/49 ให้ลงโทษภาคทัณฑ์นายอุดมฯ มีกำหนดเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 9 กันยายน 2549 ถึงวันที่ 8 กันยายน 2550
8	ร.14/2548	นางอรพินท์ อินทรทูต นายเอกราช กล่อมสำโรง (ภย.38605)	ออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างอาคาร พักอาศัยไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 6/2549 ลงวันที่ 2/5/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายเอกราชฯ มีกำหนดระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2549 ถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 2551
9	ร.15/2548	นายศรียาชา คงดีเสมอ 1. นายชโยดม กาญจนไทย์ (สย.4893) 2. นายสำเร็จ ธรรมสินธุ์ (ภย.10131)	ออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างอาคาร พักอาศัยไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 18/2549 ลงวันที่ 29/11/49 ให้ยกข้อกล่าวหา นายชโยดมฯ และให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายสำเร็จฯ มีกำหนดเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 14 ธันวาคม 2549 ถึงวันที่ 13 ธันวาคม 2550
10	ร.16/2548	เลขาธิการสภาวิศวกร นายมานุษย์ บุญแปลง (ภย.20951)	ออกแบบอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ, ประกอบวิชาชีพเกินความสามารถที่ตนเองจะกระทำได้	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 17/2549 ลงวันที่ 26/10/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายมานุษย์ฯ มีกำหนดเวลา 5 ปี นับตั้งแต่วันที่ 9 พฤศจิกายน 2549 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2554
11	ร.17/2548	นายสกนธ์ จิรธรรมธนากุล นายวันชัย เทพภักษ์ (วย.1331)	กรณีออกแบบ Sheet Pile Bracing System ไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 15/2549 ลงวันที่ 26/10/49 ให้ลงโทษตักเตือนนายวันชัยฯ

ลำดับ	เลขร้องเรียน	ผู้ร้องเรียน/ผู้ถูกร้องเรียน	กรณีร้องเรียน	ผลการพิจารณา
12	ร.19/2548	นายทานพร ทิมพิพรรณชาติ นายชัยรัตน์ พิรุฬห์พัสตร์ (ภย.15585)	ออกแบบและควบคุมการก่อสร้างอาคารพักอาศัย 2 ชั้น บริเวณถนนนารายณ์ปราบศึก ไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 8/2549 ลงวันที่ 26/6/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายชัยรัตน์ฯ มีกำหนดระยะเวลา 6 เดือน นับแต่วันที่ 6 กรกฎาคม 2549 ถึงวันที่ 5 มกราคม 2550
13	ร.21/2548	ผู้อำนวยการเขตดินแดง นายปทีป วาสนสมบูรณ์ (ภย.11629)	ควบคุมการก่อสร้างผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 11/2549 ลงวันที่ 22/8/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตฯ ของนายปทีปฯ มีกำหนดเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 7 กันยายน 2549 ถึงวันที่ 6 กันยายน 2550
14	ร.22/2548	นางสุกัญญา ปิยะบุญ นายนพรัตน์ ผ่องแผ้ว (ภย.26218)	ออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างอาคารพักอาศัยไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 9/2549 ลงวันที่ 26/6/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายนพรัตน์ฯ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2549 ถึงวันที่ 6 กรกฎาคม 2550
15	ร.24/2548	นายวรรณัฐ โล่ห์สุวรรณ นายกิตติศักดิ์ ปาลตานนท์ (ภย.24872)	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเกินความรู้ความสามารถที่ตนเองจะกระทำได้	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 12/2549 ลงวันที่ 22/8/49 ให้ยกข้อกล่าวหานายกิตติศักดิ์ฯ
16	ร.25/2548	ผู้อำนวยการสำนักควบคุม วัตถุอันตราย 1. นายอนุกุล นรคิม (สก.1885) 2. นายปรีชา คำพันธ์ (พก.384)	ปฏิบัติงานไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 13/2549 ลงวันที่ 26/10/49 ให้ยกข้อกล่าวหานายอนุกุลฯ และนายปรีชาฯ
17	ร.26/2548	นางกาญจนา จิระสถิตย์ นายวันวลิต ภูริชฎินิธิศพงษ์ (ภย.31723)	ปฏิบัติงานไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ ,ละทิ้งงาน	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 14/2549 ลงวันที่ 26/10/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายวันวลิตฯ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 9 พฤศจิกายน 2549 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2550
18	ร.1/2549	เลขาธิการสภาวิศวกร/ ข่าวจากหนังสือพิมพ์ นายรุ่งศักดิ์ อินทรสิงห์ (วม.175)	รับควบคุมเหมืองไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ จนเป็นเหตุให้พระวัดถ้ำยอดทองได้รับความเดือดร้อนจากการระเบิดหินตกใส่หลังคาวัด	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 3/2549 ลงวันที่ 17/3/49 ให้ลงโทษภาคทัณฑ์นายรุ่งศักดิ์ฯ มีกำหนดระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่ 29 มีนาคม 2549 ถึงวันที่ 28 มีนาคม 2551
19	ร.2/2549	อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม นายพลพีร์ จิรภิจักริพัฒน์ (สก.1481)	มิได้ทำการตรวจทดสอบหม้อไอน้ำให้ครบทุกขั้นตอนตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 19/2549 ลงวันที่ 29/11/49 ให้ลงโทษตักเตือนนายพลพีร์ฯ
20	ร.4/2549	นายรังษี เขียววงศ์เพชร นายอาทร จิตสว่างธรรม (ภย.4766)	ละทิ้งงานควบคุมการก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบประปา การประปាកาญจนบุรี และการประปาบางมูลนาก	ที่ประชุมคณะกรรมการจรรยาบรรณครั้งที่ 56(2/2549) เมื่อวันที่ 16/2/49 มีมติไม่รับเรื่อง ไว้พิจารณา เนื่องจากเกินกำหนดระยะเวลาหนึ่งปี นับแต่วันที่ผู้เสียหายทราบเรื่องการประพฤติผิดจรรยาบรรณ และผู้ตัว ผู้ประพฤติผิด ตามความในมาตรา 51 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
21	ร.6/2549	นางเอมอัชชา แรงขำ นายมานิต ทวีวรรณ (ภย.27828)	ออกแบบอาคารพักอาศัย 2 ชั้น จำนวน 20 ห้อง ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และ ละทิ้งงานควบคุมการก่อสร้าง	ที่ประชุมคณะกรรมการจรรยาบรรณครั้งที่ 56(2/2549) เมื่อวันที่ 16/2/49 มีมติไม่รับเรื่อง ไว้พิจารณา เนื่องจาก นายมานิตฯ มิได้ลงลายมือชื่อรับเป็นผู้ควบคุมงาน จึงไม่มีหน้าที่เข้าไปควบคุมการก่อสร้าง จึงไม่อาจถือว่าละทิ้งงานแต่อย่างใด



ลำดับ	เลขร้องเรียน	ผู้ร้องเรียน/ผู้ถูกร้องเรียน	กรณีร้องเรียน	ผลการพิจารณา
22	ร.8/2549	พันเอกบัณฑิต จันทะยานี 1. นายวีระ วิจิตรญาณพล (สย.2899) 2. นายสำเร็จ ฤทธิ์พริ้ง (สย.4587) 3. นายสุเทพ มานะนิติธรรม (ภย.21972)	นำวัสดุมาติดตั้งไม่ตรงตามสัญญา โดยมีเจตนาปกปิดซ่อนเร้นไม่แจ้งมาตรฐานของวัสดุก่อสร้างตามสัญญา	ที่ประชุมคณะกรรมการจรรยาบรรณครั้งที่ 57(3/2549) เมื่อวันที่ 15/3/49 มีมติไม่รับเรื่องไว้พิจารณา เนื่องจากเป็นเรื่องของการผิดสัญญาทางแพ่ง
23	ร.9/2549	พลอากาศตรีสุรศักดิ์ เหลืองคำชาติ นายไพบูลย์ เทพพัตรา (ภย.27975)	ควบคุมการก่อสร้างอาคารพักอาศัย 3 ชั้น ไม่ถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	คำวินิจฉัยคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ 16/2549 ลงวันที่ 26/10/49 ให้ลงโทษพักใช้ใบอนุญาตของนายไพบูลย์ฯ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 9 พฤศจิกายน 2549 ถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2550

## คณะกรรมการจรรยาบรรณ

**คณะกรรมการจรรยาบรรณ** ประกอบด้วยประธานกรรมการจรรยาบรรณ และกรรมการจรรยาบรรณ ตามจำนวนที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด และคณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งคณะกรรมการจรรยาบรรณ ตามมติที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร (มาตรา 53 พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542)

คณะกรรมการจรรยาบรรณ มีหน้าที่พิจารณาวินิจฉัย กรณีที่มีการกล่าวหา ผู้ได้รับใบอนุญาต ประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ คณะกรรมการจรรยาบรรณชุดนี้ ได้รับการแต่งตั้งจากมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2547 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2547 และมีการแต่งตั้งเพิ่มอีก 1 ท่าน คือ นายอรุณ ชัยเสรี ในการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2548 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2548

### รายนามคณะกรรมการจรรยาบรรณมีดังนี้

1. นายทวี	บุตรสุนทร	ประธานกรรมการจรรยาบรรณ
2. นายเกษม	กุหลาบแก้ว	กรรมการจรรยาบรรณ
3. นายไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	กรรมการจรรยาบรรณ
4. นายจิม	พินฉุมโกมล	กรรมการจรรยาบรรณ
5. นายบุญชู	ปโกฏิประภา	กรรมการจรรยาบรรณ
6. นายเรืองศักดิ์	วัชรพงศ์	กรรมการจรรยาบรรณ
7. นายเลื่อน	กฤษณกรวี	กรรมการจรรยาบรรณ
8. นายวิระ	มาวิจักขณ์	กรรมการจรรยาบรรณ
9. นายวิสิทธิ์	อุทิศยพงศา	กรรมการจรรยาบรรณ
10. นายสมศักดิ์	เลิศบรรณพงศ์	กรรมการจรรยาบรรณ
11. นายสนั่น	ศิริอ่อน	กรรมการจรรยาบรรณ
12. นายสิริชาติ	ตำนานจิตร	กรรมการจรรยาบรรณ
13. นายอรุณ	ชัยเสรี	กรรมการจรรยาบรรณ
14. หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ		เลขานุการ
15. นิติกรแผนกจรรยาบรรณ		ผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้คณะกรรมการจรรยาบรรณ ได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการกลั่นกรองเรื่องร้องเรียน และคณะอนุกรรมการไต่สวน เพื่อช่วยในการดำเนินงาน

# รายนามคณะกรรมการจรรยาบรรณ



นายทวี บุตรสุนทร  
ประธานกรรมการจรรยาบรรณ



นายเกษม กุหลาบแก้ว  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายไกรวุฒิ เกียรติโกมล  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายจิม พันธุมโกมล  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายบุญชู ปกฏิประกา  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายเลื้อน กฤษณกรี  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายวิระ มาวิจักขณ์  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายวิสิทธิ์ อุดิทยพงศา  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายสมศักดิ์ เลิศบรรณพงศ์  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายसनัน ศิริอ่อน  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายศิริชาติ ตำนานจิตร  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายอรุณ ชัยเสรี  
กรรมการจรรยาบรรณ

## รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร



นายวิศาล เชาว์ชูเวช



ม.ล.รจิต เกษมศรี



นายอุทัย ไชยวงศ์วิลาน

## 1. สรุปรายได้สภาวิศวกร ปี พ.ศ. 2549 (เดือนมกราคม - ธันวาคม)

ลำดับที่	รายการ	รายได้ที่รับจริง (บาท)	รายได้ที่ตั้งเป้าไว้ (บาท)	ผลงาน (%)
1	รายได้ค่าธรรมเนียมสมาชิก	22,587,800.00	18,083,000.00	124.91
2	รายได้ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	24,844,050.00	24,557,025.00	101.17
3	รายได้จากการจัดทดสอบความรู้	5,652,000.00	7,051,500.00	80.15
4	รายได้ค่าบริการและทดสอบความพร้อม	17,029,000.00	16,965,000.00	100.38
5	รายได้ค่าบริการหลักสูตร	1,847,000.00	1,953,000.00	94.57
6	รายได้ดอกเบี้ยเงินฝาก	5,792,317.34	4,111,125.00	140.89
7	รายได้เงินบริจาค	-	5,000.00	0.00
8	รายได้จากการจำหน่ายหนังสือ	60,250.00	45,000.00	133.89
9	รายได้อื่นๆ	1,121,509.13	2,942,350.00	38.12
	<b>รวม</b>	<b>78,933,926.47</b>	<b>75,713,000.00</b>	<b>104.25</b>

## 2. สรุปรายจ่ายของสภาวิศวกร ปี พ.ศ.2549 (เดือนมกราคม - ธันวาคม)

ลำดับที่	รายการ	รายได้ที่รับจริง (บาท)	รายได้ที่ตั้งเป้าไว้ (บาท)	ผลงาน (%)
1	ค่าใช้จ่ายบริหาร หมายเหตุ มีงบประมาณคงเหลือ 2,687,822.97 บาท (9.84%)	24,640,757.03	27,328,580.00	90.16
2	ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน หมายเหตุ มีงบประมาณคงเหลือ 11,268,150.82 บาท (30.69%)	25,451,913.09	36,720,063.91	69.31
3	ค่าใช้จ่ายทั่วไป หมายเหตุ มีงบประมาณคงเหลือ 5,356,486.13 บาท (68.33%)	2,482,938.41	7,839,424.54	31.67
4	ค่าใช้จ่ายลงทุน หมายเหตุ มีงบประมาณคงเหลือ 3,934,748.00 บาท (89.38%)	467,526.00	4,402,274.00	10.62
	<b>รวม</b>	<b>53,043,134.53</b>	<b>76,290,342.45</b>	<b>69.52</b>

หมายเหตุ มีงบประมาณคงเหลือ 23,589,477.92 บาท (30.78%)

## 3. สรุปผลกำไร (ขาดทุน) ของการดำเนินงานประจำปี 2549

3.1	สรุปรายได้	78,933,926.47	บาท
3.2	สรุปรายจ่าย	53,043,134.53	บาท
3.3	สรุปผลกำไร (ขาดทุน)	25,890,791.94	บาท

#### 4. ผลการตรวจเงินฝากธนาคาร พันธบัตรออมทรัพย์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2549

ลำดับที่	รายการ (บัญชีเลขที่)	ธนาคาร/สาขา	ยอดเงินฝาก(บาท)
1	ฝากประจำ (094-2-01009-4)	กรุงเทพ/ประชาอุทิศ	-
2	ฝากประจำ (143-2-07220-0)	กรุงศรีอยุธยา/หัวหมาก	25,000,000.00
3	ฝากประจำ 12 เดือน (519-3-00009-8/01)	กสิกรไทย	12,000,000.00
4	ฝากประจำ 36 เดือน (108-3-00153-5)	ทหารไทย/ลาดพร้าว 103	10,000,000.00
5	ฝากประจำ 10 เดือน (122-2-59591-8)	กรุงเทพ/	27,000,000.00
6	ฝากประจำ 12 เดือน (001-21-028235-7)	อาคารสงเคราะห์/	15,000,000.00
7	ฝากประจำ 36 เดือน (001-21-033121-1)	อาคารสงเคราะห์/	20,000,000.00
		<b>รวม</b>	<b>109,000,000.00</b>
8	ออมทรัพย์ (014-2-75051-2)	ทหารไทย/หัวหมาก ก	2,738,186.98
9	ออมทรัพย์ (140-2-16867-0)	ไทยพาณิชย์/สี่แยกศรีวิภา	3,369,938.05
10	ออมทรัพย์ (143-1-72399-2)	กรุงศรีอยุธยา/หัวหมาก	3,651,931.69
11	ออมทรัพย์ (094-1-12032-5)	กรุงเทพ/ประชาอุทิศ	3,950,558.25
12	ออมทรัพย์ (078-2-14822-4)	กสิกรไทย/ หัวหมาก	98,060.52
13	ออมทรัพย์ (053-2-07348-0)	ไทยธนาคาร/หลังสวน	680,629.21
14	ออมทรัพย์ (122-7-03622-3)	กรุงเทพ/	1,001.46
15	ออมทรัพย์ (001-13-047831-2)	อาคารสงเคราะห์/	485,315.38
		<b>รวม</b>	<b>14,975,621.54</b>
16	กระแสรายวัน (Bill)	กรุงศรีอยุธยา/	7,530.00
17	กระแสรายวัน (143-0-02290-9)	กรุงศรีอยุธยา/	2,000.00
18	กระแสรายวัน (Bill)	ทหารไทย/	12,270.00
19	กระแสรายวัน (140-3-01621-6)	ไทยพาณิชย์/สี่แยกศรีวิภา	(668,296.46)
20	กระแสรายวัน (Bill)	กรุงเทพ/	4,515.00
21	กระแสรายวัน (Bill)	กสิกรไทย/	15,030.00
22	กระแสรายวัน (014-1-05718-2)	ทหารไทย/	-
23	กระแสรายวัน (Bill)	ไทยพาณิชย์/	-
		<b>รวม</b>	<b>(626,951.46)</b>
	<b>รวมเงินฝากตามบัญชีธนาคาร</b>		<b>123,348,670.10</b>
24	พันธบัตรที่ 2009800-2012899 เลขทะเบียน 4069652		31,000,000.00
25	พันธบัตรที่ 1579668-1579767 เลขทะเบียน 4016481		1,000,000.00
		<b>รวม</b>	<b>32,000,000.00</b>
	<b>รวมยอดเงินฝากทั้งหมด</b>		<b>155,348,670.10</b>

#### สรุปผลการดำเนินงานของสภาวิศวกรปี พ.ศ. 2549 โดยพิจารณาจากงบดุล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2549 มีดังนี้

1. มีเงินฝากธนาคาร พันธบัตร ออมทรัพย์ 155,348,670.10 บาท
2. มีสินทรัพย์ถาวรและสินทรัพย์อื่นๆ 8,288,067.88 บาท



## 5. สรุปจำนวนวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาต แยกตามสาขา ระดับ สถานภาพ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2549

สาขา/ระดับ \ สถานภาพ	หมดอายุ (คน)	ปกติ (คน)	รวม (คน)
<b>1. วิศวกรรมโยธา</b>			
ภาควิศวกร	6,295	29,245	35,540
สามัญวิศวกร	1,095	5,990	7,085
วุฒิวิศวกร	247	1,266	1,513
ภาคีพิเศษ	2,218	2,321	4,539
<b>รวม</b>	<b>9,855</b>	<b>38,822</b>	<b>48,677</b>
<b>2. วิศวกรรมเครื่องกล</b>			
ภาควิศวกร	10,970	13,596	24,566
สามัญวิศวกร	667	2,133	2,800
วุฒิวิศวกร	275	528	803
ภาคีพิเศษ	154	263	417
<b>รวม</b>	<b>12,066</b>	<b>16,520</b>	<b>28,586</b>
<b>3. วิศวกรรมไฟฟ้า</b>			
<b>3.1 แขนงไฟฟ้ากำลัง</b>			
ภาควิศวกร	11,329	16,912	28,241
สามัญวิศวกร	583	2,652	3,235
วุฒิวิศวกร	137	671	808
ภาคีพิเศษ	216	319	535
<b>รวม</b>	<b>12,265</b>	<b>20,554</b>	<b>32,819</b>
<b>3.2 แขนงไฟฟ้าสื่อสาร</b>			
ภาควิศวกร	8,732	4,344	13,076
สามัญวิศวกร	175	122	297
วุฒิวิศวกร	20	57	77
ภาคีพิเศษ	157	162	319
<b>รวม</b>	<b>9,084</b>	<b>4,685</b>	<b>13,769</b>
<b>รวมสาขาไฟฟ้า</b>	<b>21,349</b>	<b>25,239</b>	<b>46,588</b>
<b>4. วิศวกรรมอุตสาหการ</b>			
ภาควิศวกร	11,782	7,595	19,377
สามัญวิศวกร	328	447	775
วุฒิวิศวกร	64	137	201
ภาคีพิเศษ	60	56	116
<b>รวม</b>	<b>12,234</b>	<b>8,235</b>	<b>20,469</b>
<b>5. วิศวกรรมเหมืองแร่</b>			
ภาควิศวกร	342	188	530
สามัญวิศวกร	106	171	277
วุฒิวิศวกร	61	136	197
ภาคีพิเศษ	9	13	22
<b>รวม</b>	<b>518</b>	<b>508</b>	<b>1,026</b>
<b>เมื่อรวมทั้ง 5 สาขา</b>			
ภาควิศวกร	49,450	71,880	121,330 (83.48%)
สามัญวิศวกร	2,954	11,515	14,469 (9.95%)
วุฒิวิศวกร	804	2,795	3,599 (2.48%)
ภาคีพิเศษ	2,814	3,134	5,948 (4.09%)
<b>รวม</b>	<b>56,022</b>	<b>89,324</b>	<b>145,346 (100%)</b>

## 6. ข้อเสนอแนะของผู้ตรวจสภาวิศวกร

1. การจัดทำงบประมาณประจำปี ควรจัดทำแผนดำเนินงานและวงเงินประกอบเพื่อสะดวกต่อการติดตามผลงานตามมาตรา 23 ของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
2. ควรดำเนินการติดตามประเมินผล เพื่อหาทางแก้ไขการที่สมาชิกฯ ที่ขาดสมาชิกภาพจำนวนสูงถึง 56,022 คน
3. การดำเนินงานตามแผนดำเนินงานประจำปี มีการตั้งคณะกรรมการขึ้นมารับผิดชอบและเข้ากันมา 7 ปีแล้ว
4. ในการขออนุมัติงบประมาณประจำปี ควรมีการแถลงสรุปผลที่คาดว่าจะได้รับตามเป้าหมายของแผนให้ที่ประชุมรับทราบด้วย

## 7. ผลสรุปของผู้ตรวจสภาวิศวกร สมัยที่ 2 ผลสรุปได้ดังนี้

1. ตรวจสอบและเสนอแนะให้มีการปฏิบัติตามระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วย การรับจ่าย การเก็บรักษาเงินและการบัญชี พ.ศ. 2542 และฉบับแก้ไข
2. ตรวจสอบและเสนอแนะการออกระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วย การงบประมาณและการบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2548
3. ตรวจสอบและเสนอแนะคณะกรรมการสภาวิศวกร เรื่องการเลื่อนระดับภาคีวิศวกร เป็นวุฒิวิศวกร
4. ตรวจสอบและเสนอแนะเรื่อง การรับรองทางเทคนิคของรอยร้าวสนามบินสุวรรณภูมิ ของสภาวิศวกร เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2548
5. ให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำงบประมาณ

โดย มล.รจิต เกษมศรี                      ผู้ตรวจสภาวิศวกร  
นายอุทัย ไชยวงศ์วิธาน                  ผู้ตรวจสภาวิศวกร

หมายเหตุ สำหรับรายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร (นายวิศาล เขาวนษ์เวช) เสนอในที่ประชุมใหญ่สามัญ

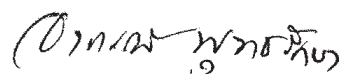
## รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภาวิศวกร

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบดุล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2549 และ 2548 และงบรายได้และค่าใช้จ่ายสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลในงบการเงินเหล่านี้ ส่วนข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าวจากผลการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติงานตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีที่รับรองทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าต้องวางแผนและปฏิบัติงานเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างมีเหตุผลว่า งบการเงินแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ การตรวจสอบรวมถึงการใช้วิธีการทดสอบหลักฐานประกอบรายการทั้งที่เป็นจำนวนเงินและการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน การประเมินความเหมาะสมของหลักการบัญชีที่สภาวิศวกรใช้ และประมาณการเกี่ยวกับรายการทางการเงินที่เป็นสาระสำคัญ ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้จัดทำขึ้น ตลอดจนการประเมินถึงความเหมาะสมของการแสดงรายการที่น่าเสนอในงบการเงินโดยรวม ข้าพเจ้าเชื่อว่าการตรวจสอบดังกล่าวให้ข้อสรุปที่เป็นเกณฑ์อย่างเหมาะสมในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2549 และ 2548 และผลการดำเนินงานสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป



(นางอาภรณ์ พุทธิรักษา)

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ทะเบียนเลขที่ 0275

16/159 หมู่บ้านสุขสรรพ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต บางเขน กรุงเทพฯ

27 กุมภาพันธ์ 2550

สภาวิศวกร  
งบดุล  
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2549 และ 2548

สินทรัพย์

		บาท	
		2549	2548
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน</b>			
เงินสด		65,529.93	16,790.60
เงินฝากธนาคาร	(หมายเหตุ 3)	123,371,073.82	73,732,233.15
พันธบัตรรัฐบาล	(หมายเหตุ 4)	32,000,000.00	62,000,000.00
วัสดุสำนักงานคงเหลือ		981,757.90	709,381.85
คอกเบี้ยค้างรับ		2,021,524.65	782,695.89
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		183,086.58	30,761.43
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</b>		<b>158,622,972.88</b>	<b>137,271,862.92</b>
<b>สินทรัพย์ถาวรสุทธิ</b>	(หมายเหตุ 5)	<b>3,808,519.87</b>	<b>4,425,025.56</b>
<b>สินทรัพย์อื่น</b>	(หมายเหตุ 6)	<b>4,479,548.01</b>	<b>4,802,490.50</b>
<b>รวมสินทรัพย์</b>		<b>166,911,040.76</b>	<b>146,499,378.98</b>

หนี้สินและทุน

<b>หนี้สินหมุนเวียน</b>			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		2,767,015.14	3,392,153.39
รายได้รับล่วงหน้า		402,725.00	885,579.94
หนี้สินหมุนเวียนอื่น		342,995.33	488,488.47
<b>รวมหนี้สิน</b>		<b>3,512,735.47</b>	<b>4,766,221.80</b>
<b>ทุนสะสม</b>			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมจากงวดก่อน		141,733,157.18	124,094,929.18
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้		21,665,148.11	17,638,228.00
<b>รวมทุนสะสม</b>		<b>163,398,305.29</b>	<b>141,733,157.18</b>
<b>รวมหนี้สินและทุน</b>		<b>166,911,040.76</b>	<b>146,499,378.98</b>

ลงชื่อ .....

( นายวิระ มาวิจักขณ์ )

นายกสภาวิศวกร

ลงชื่อ .....

( นายวรากร ไม้เรียง )

เจริญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

**สภาวิศวกร**  
งบรายได้และค่าใช้จ่าย  
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2549 และ 2548

		บาท	
		2549	2548
<b>รายได้จากการดำเนินงาน</b>			
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก		22,739,817.00	20,940,400.00
รายได้ค่าธรรมเนียม		25,149,575.00	23,630,050.00
รายได้การจัดอบรม สัมมนา		23,701,500.00	18,318,000.00
รายได้ค่าบริการหลักสูตร		1,847,000.00	1,851,000.00
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร		5,747,690.94	4,010,816.78
รายได้อื่น		236,780.13	117,360.16
<b>รวมรายได้</b>		<b>79,422,363.07</b>	<b>68,867,626.94</b>
<b>ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	(หมายเหตุ 7)	25,042,895.56	22,826,934.39
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	(หมายเหตุ 8)	30,231,380.99	23,658,130.75
ค่าเสื่อมราคา	(หมายเหตุ 5)	2,482,938.41	4,744,333.80
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>		<b>57,757,214.96</b>	<b>51,229,398.94</b>
<b>รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายงวดนี้</b>		<b>21,665,148.11</b>	<b>17,638,228.00</b>

ลงชื่อ .....  
(นายวิระ มาวิจักขณ์)  
นายกสภาวิศวกร

ลงชื่อ .....  
(นายวรากร ไม้เรียง)  
เหรัญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร  
หมายเหตุประกอบงบการเงิน  
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2549 และ 2548

**1 ความเป็นมา**

สภาวิศวกร ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ให้สภาวิศวกรเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต รับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมทั้งเสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดและการเลิกสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และออกข้อบังคับสภาวิศวกรตามมาตรา 8 (6) โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษ และเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

**2 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ**

**2.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย**

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่ารับรองหลักสูตร จะบันทึกตามเกณฑ์เงินสด

**2.2 สินทรัพย์ถาวร**

สินทรัพย์ถาวรแสดงราคาทุนหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสม ค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์คำนวณจากราคาทุน หลังจากหักมูลค่าซากโดยประมาณตามวิธีเส้นตรง ซึ่งกำหนดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ดังต่อไปนี้

เครื่องใช้สำนักงาน	5 ปี
เครื่องตกแต่งและเฟอร์นิเจอร์	5 ปี
คอมพิวเตอร์พร้อมระบบเครือข่าย	3 ปี และ 5 ปี

**2.3 รายได้รับล่วงหน้า**

รายได้รับล่วงหน้าเป็นการบันทึกรับเงินจากสมาชิกที่โอนเงินผ่านธนาคาร โดยธนาคารจะรวบรวมข้อมูลการรับเงินในเช้าของวันทำการถัดไป จากนั้นสำนักงานสภาวิศวกรจึงสามารถดึงข้อมูลจาก Website ของแต่ละธนาคารมาเพื่อตรวจสอบกับระบบงานทะเบียนก่อนดำเนินการออกใบเสร็จรับเงินตามระบบ

**2.3 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ**

สภาวิศวกรได้จัดตั้งกองทุนสำรองเลี้ยงชีพเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ พ.ศ.2530 และพระราชบัญญัติกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2542 โดยให้ใช้ชื่อว่า " กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ กองทุนออมทรัพย์ 2 ซึ่งจดทะเบียนแล้ว " ภายใต้การจัดการของธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ได้รับการจดทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2546

สภาวิศวกรได้บันทึกการจ่ายเงินสมทบดังกล่าวเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2549 เป็นจำนวนเงิน 470,706 .- บาท



สภาวิศวกร

3 เงินฝากธนาคาร

เงินฝากธนาคารคงเหลือ ประกอบด้วย

	บาท	
	2549	2548
<b>เงินฝากประจำ</b>		
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	-	20,000,000.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	25,000,000.00	37,000,000.00
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	12,000,000.00	-
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	10,000,000.00	10,000,000.00
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	27,000,000.00	-
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	35,000,000.00	-
<b>รวมเงินฝากประจำ</b>	<b>109,000,000.00</b>	<b>67,000,000.00</b>
<b>เงินฝากออมทรัพย์</b>		
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	2,738,186.98	91,255.69
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	3,369,938.05	2,521,227.26
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	3,651,931.69	2,062,862.76
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	3,950,558.25	1,524,217.10
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	98,060.52	901,895.41
ธนาคารไทยธนาคาร จำกัด (มหาชน)	680,629.21	38,188.32
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	1,005.20	-
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	485,315.38	-
<b>รวมเงินฝากออมทรัพย์</b>	<b>14,975,625.28</b>	<b>7,139,646.54</b>
<b>เงินฝากกระแสรายวัน</b>		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - Bill	7,530.00	2,515.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,000.00	(427,088.39)
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) - Bill	12,270.00	3,660.00
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	(645,896.46)	-
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) - Bill	4,515.00	3,500.00
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) - Bill	15,030.00	10,000.00
<b>รวมเงินฝากกระแสรายวัน</b>	<b>(604,551.46)</b>	<b>(407,413.39)</b>
<b>รวมเงินฝากธนาคารทั้งสิ้น</b>	<b>123,371,073.82</b>	<b>73,732,233.15</b>

สภาวิศวกร

4 พันธบัตรรัฐบาล

พันธบัตรรัฐบาล ประกอบด้วย

	บาท	
	2549	2548
พันธบัตรที่ 2009800 - 2012899 เลขทะเบียน 4069652	31,000,000.00	31,000,000.00
พันธบัตรที่ 1579668 - 1579767 เลขทะเบียน 4016481	1,000,000.00	1,000,000.00
ตั๋วเงินคลังเลขที่ คน.F1/182/49	-	10,000,000.00
ตั๋วเงินคลังเลขที่ คน.F2/182/49	-	10,000,000.00
พันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทยเลขที่ รพท. 14/365/48	-	10,000,000.00
	<u>32,000,000.00</u>	<u>62,000,000.00</u>

5 สินทรัพย์ถาวร

สินทรัพย์ถาวร-สุทธิ ประกอบด้วย

	ยอดคงเหลือ			ยอดคงเหลือ ณ 31 ธ.ค. 49
	ณ 31 ธ.ค. 48	เพิ่มขึ้น	ลดลง	
เครื่องใช้สำนักงาน	3,241,613.17	357,971.00	4,494.00	3,595,090.17
ค่าตกแต่งสำนักงานและเฟอร์นิเจอร์	2,600,022.78	1,549,355.00	732,990.00	3,416,387.78
ระบบคอมพิวเตอร์	12,246,951.70	692,771.50	6,313.00	12,933,410.20
รวม	<u>18,088,587.65</u>	<u>2,600,097.50</u>	<u>743,797.00</u>	<u>19,944,888.15</u>
<b>หัก</b> ค่าเสื่อมราคาสะสม				
เครื่องใช้สำนักงาน	1,880,681.59	429,982.22	4,443.01	2,306,220.80
ค่าตกแต่งสำนักงานและเฟอร์นิเจอร์	2,460,625.16	184,785.14	-	2,645,410.30
ระบบคอมพิวเตอร์	9,322,255.34	1,868,171.05	5,689.21	11,184,737.18
รวม	<u>13,663,562.09</u>	<u>2,482,938.41</u>	<u>10,132.22</u>	<u>16,136,368.28</u>
สินทรัพย์ถาวร - สุทธิ	<u>4,425,025.56</u>			<u>3,808,519.87</u>
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ ณ 31 ธันวาคม 2549				2,482,938.41

สภาวิศวกร

6 สินทรัพย์อื่น

สินทรัพย์อื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2549	2548
เงินประกันการเช่าสำนักงาน-วสท.	269,440.00	269,440.00
เงินประกันการชำระค่าฝากส่งไปรษณีย์เป็นเงินเชื่อ	10,000.00	10,000.00
ค่าปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์ระหว่างการพัฒนา	3,995,808.00	
ค่าพัฒนาระบบงบประมาณระหว่างการพัฒนา	63,000.00	
ค่าจัดทำระบบพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องระหว่างการพัฒนา	45,000.01	
ค่าจัดทำระบบทดสอบการพัฒนาดตนเองผ่าน Website ระหว่างการพัฒนา	96,300.00	4,523,050.50
	<b>4,479,548.01</b>	<b>4,802,490.50</b>

7 ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ประกอบด้วย

	บาท	
	2549	2548
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	12,603,267.17	11,134,298.35
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	7,044,792.62	6,780,566.72
ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการสภาวิศวกร	5,394,835.77	4,912,069.32
	<b>25,042,895.56</b>	<b>22,826,934.39</b>

8 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน ประกอบด้วย

	บาท	
	2549	2548
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	2,028,407.74	2,262,228.23
ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	14,270,633.19	11,823,302.81
ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ	13,104,314.42	8,639,671.83
ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	586,733.26	506,371.59
ฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ	241,292.38	426,556.29
	<b>30,231,380.99</b>	<b>23,658,130.75</b>



## ภาคผนวก

## รายชื่อบริษัทนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต

ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
1	บริษัท ศิวะ เทสต์ติ้ง อินสเพ็คชั่น แอนด์ คอนซัลติ้ง จำกัด	0001/44
2	บริษัท ไทยดีซีไอ จำกัด	0002/44
3	บริษัท เอสอีเอ็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0003/44
4	บริษัท จีไอ - เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด	0004/44
5	บริษัท เอสพีซี คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0005/44
6	บริษัท สินธุ มอนเชลล์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0006/44
7	บริษัท วิสิทธี เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0007/44
8	บริษัท อินทิกรัล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0009/44
9	บริษัท อินพีเน็ท เซอร์วิส จำกัด	0010/44
10	บริษัท ปัญญา คอนซัลแตนท์ จำกัด	0011/44
11	บริษัท ไทยเอนจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด	0012/44
12	บริษัท วอเตอร์ ดีเวลล์ฟเมนท์ คอนซัลแตนท์ กรุ๊ป จำกัด	0013/44
13	บริษัท อรุณ ชัยเสรี คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0014/44
14	บริษัท พี แอนด์ ซี แมเนจเม้นท์ จำกัด	0016/44
15	บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	0017/44
16	บริษัท เอเชียน เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0019/44
17	บริษัท พาส เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0020/44
18	บริษัท เอส.ดี.ซี. จำกัด	0021/44
19	บริษัท เค.ซี.เอส. แอนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด	0022/44
20	บริษัท แมคโคร คอนซัลแตนท์ จำกัด	0023/44
21	บริษัท วิษณุکم เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0024/44
22	บริษัท เอ็ม เอ เอ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0025/44
23	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็นทานเนีย 155 โปรมาเนจ	0026/44
24	บริษัท แอ็กทีคอนซัลท์ จำกัด	0027/44
25	บริษัท เอทีที คอนซัลแตนท์ จำกัด	0028/44
26	บริษัท เอสดีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด	0029/44
27	บริษัท ซิโน - ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)	0030/44
28	บริษัท ควอลลิตี้เทค จำกัด	0031/44
29	บริษัท เอพซิลอน จำกัด	0032/44
30	บริษัท นูแมฟ จำกัด	0033/44
31	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาต่อตระกูล ยมนา และคณะ จำกัด	0034/44
32	บริษัท เอส แอนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด	0035/44
33	บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริง เน็ทเวิร์ค จำกัด	0036/44
34	บริษัท วิศวกรรมธรณีและฐานราก จำกัด	0037/44
35	บริษัท ฮาลโครว์ พีดีไอ จำกัด	0039/44



ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
36	บริษัท เอส ที เอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0040/44
37	บริษัท ไมนฮาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด	0041/44
38	บริษัท วิชชากร จำกัด	0042/44
39	บริษัท ซีวิลดีชายน์ แอนด์ อาร์ช จำกัด	0043/44
40	บริษัท ริชชอสส์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0045/44
41	บริษัท เอ พลัส คอนซัลแตนท์ จำกัด	0046/44
42	บริษัท ไอ อีซีเอ็ม จำกัด	0047/44
43	บริษัท อีซีซี อินด์สเตรียล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0048/44
44	บริษัท อินฟรา คอนซัลแตนท์ จำกัด	0049/44
45	บริษัท ทรานส์ คอนซัลท์ จำกัด	0050/44
46	บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0051/44
47	บริษัท สยาม เอ็นจิเนีย พอรั่ม จำกัด	0053/44
48	บริษัท ซีวิลดีชายน์กรุ๊ป จำกัด	0054/44
49	บริษัท ทีม เอ็นเนอร์ยี แมเนจเม้นท์ จำกัด	0055/44
50	บริษัท แอ็ค คอนซัลแท้นส์ จำกัด	0056/44
51	บริษัท แอ็ค คอนสตรัคชั่นแมเนจเม้นท์ จำกัด	0057/44
52	บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด	0058/44
53	บริษัท เซ้าท์อีสท์เอเชียเทคโนโลยี จำกัด	0059/44
54	บริษัท เอก คอนซัลแตนท์ จำกัด	0060/44
55	บริษัท ว. และสหหาย คอนซัลแตนต์ จำกัด	0062/44
56	บริษัท ว. และสหหาย ดีชายน์ จำกัด	0063/44
57	บริษัท สยาม พารากอน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนต์ จำกัด	0064/44
58	บริษัท เอช-คอนสตรัคชั่น แมเนจเม้นท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0065/44
59	บริษัท ออโต้อินโฟ จำกัด	0066/44
60	บริษัท สแปน จำกัด	0068/44
61	บริษัท คอนซัลติ้ง แอนด์ แมเนจเม้นต์ 49 จำกัด	0069/44
62	บริษัท แอ็คเท็ค จำกัด	0070/44
63	บริษัท แพลนนิ่ง แอนด์ รีเสิร์ช คอนซัลแทนต์ จำกัด	0071/45
64	บริษัท พีวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด	0072/45
65	บริษัท มิตรเทคนิคัลคอนซัลแท้นท์ จำกัด	0073/45
66	บริษัท แพลน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0074/45
67	บริษัท มาร์ช ยูทิลิตี้ จำกัด	0075/45
68	บริษัท ลูมพิณี พรอพเพอร์ตี้แมเนจเม้นท์ จำกัด	0076/45
69	บริษัท ยูนิตี้ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแท้นส์ จำกัด	0078/45
70	บริษัท เซเว่น แอสโซซิเอต คอนซัลแตนท์ จำกัด	0080/45
71	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง ซีส์เต็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด	0081/45

ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
72	บริษัท วิสุทธิ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0083/45
73	บริษัท เซ็นเตอร์ ออฟ สแตนดาร์ด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0084/45
74	บริษัท พีพีเอส ดีไซน์ จำกัด	0085/45
75	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด	0086/45
76	บริษัท เอ็นยีเนียริ่ง พลัส จำกัด	0087/45
77	บริษัท อีอีซี ลินคอล์น สก๊อตต์ จำกัด	0088/45
78	บริษัท ไอ.ที.ซี (1993) จำกัด	0089/45
79	บริษัท บางกอก แพลนเนอร์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0090/45
80	บริษัท ธารา คอนซัลแตนท์ จำกัด	0091/45
81	บริษัท รัชจ แอนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด	0092/45
82	บริษัท เทสโก้ จำกัด	0093/45
83	บริษัท ไฟร์เทค อินโนเวชั่น จำกัด	0094/45
84	บริษัท วิศวกรรมที่ปรึกษาอาร์ เค วี จำกัด	0095/45
85	บริษัท รัชจ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0096/45
86	บริษัท อินโนเวทีฟ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0097/45
87	บริษัท พีบีแอล กรุ๊ป จำกัด	0098/45
88	บริษัท พาส แอด จำกัด	0099/45
89	บริษัท อีอีซี-อินเนอร์จิตคิดส์ จำกัด	0100/45
90	บริษัท โปรเกรส เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด	0101/45
91	บริษัท สมาร์ท เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0102/45
92	บริษัท ไทยคอนซัลแตนท์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0103/45
93	บริษัท แชน.อี.68 คอนซัลตติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0104/45
94	บริษัท นอร์คอนซัลท์ ซีวิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0105/45
95	บริษัท เมตริก จำกัด	0106/45
96	บริษัท กรุงเทพเอ็นยีเนียริ่งคอนซัลแตนท์ จำกัด	0107/45
97	บริษัท เกษมดีชಾಯน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0108/45
98	บริษัท โซติจินดา มูเชล คอนซัลแตนท์ จำกัด	0109/45
99	บริษัท พอล คอนซัลแตนท์ จำกัด	0110/45
100	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลโพรเจคแอดมินิสเตรชั่น จำกัด	0111/45
101	บริษัท พีวเจอร์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0113/45
102	บริษัท ศิริดา คอนซัลแตนท์ จำกัด	0114/45
103	บริษัท เอ็กซ์เซลเล้นท์ เอ็นเนอร์ยี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	0115/45
104	บริษัท พี.วี.เอส.-95 คอนซัลแตนท์ จำกัด	0116/45
105	บริษัท กรีนเอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0117/45
106	บริษัท พาราเม้าท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	0118/45
107	บริษัท วิศวกรรมที่ปรึกษาไทย จำกัด	0119/45

ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
108	บริษัท แมเนจเม้นท์ 103 จำกัด	0120/45
109	บริษัท เน็คโก้ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด	0121/45
110	บริษัท อุทัย คอนซัลแตนท์ จำกัด	0122/45
111	บริษัท โฟเทนเซียล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0123/45
112	บริษัท เอ็ม.วี.เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด	0124/45
113	บริษัท อินเด็กซ์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล กรุ๊ป จำกัด	0125/45
114	บริษัท พี ยู แอสโซซิเอทส์ จำกัด	0126/45
115	บริษัท เอส เอ็น บี คอนซัลแตนท์ จำกัด	0127/45
116	บริษัท ไปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด	0128/45
117	บริษัท จัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม จำกัด	0129/45
118	บริษัท พีบี เอเชีย จำกัด	0130/45
119	บริษัท บี.ซี.เอ็ม. วิศวกรรมที่ปรึกษา จำกัด	0131/45
120	บริษัท พาวเวอร์กริด คอนซัลแตนท์ จำกัด	0132/45
121	บริษัท แพลน คอนซัลแตนท์ส จำกัด	0133/45
122	บริษัท ที.พี.เอฟ.ซี. อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด	0134/45
123	บริษัท แพลนไปร จำกัด	0135/45
124	บริษัท แปซิฟิค คอนซัลแตนท์ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด	0136/45
125	บริษัท ไทย เอ็น ดี ที จำกัด	0137/45
126	บริษัท สยาม-เทค กรุ๊ป จำกัด	0138/45
127	บริษัท ซี คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0141/45
128	บริษัท ซีต้า จำกัด	0142/45
129	บริษัท อีลีแม็ค จำกัด	0143/45
130	บริษัท พรีเมา เทคมาร์ค จำกัด	0145/45
131	บริษัท ชิกม่า ไฮโดร คอนซัลแตนท์ จำกัด	0146/45
132	บริษัท มหานคร คอนซัลแตนท์ จำกัด	0147/45
133	บริษัท ปรุสทา คอนซัลแตนท์ จำกัด	0148/45
134	บริษัท บิลเดอร์ คอนซัลแตนท์ส จำกัด	0149/45
135	บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแตนท์ จำกัด	0150/45
136	บริษัท เบ็น เอ็พทากอน คอนซัลแตนท์ส	0152/45
137	บริษัท เอส เอส เค เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0153/45
138	บริษัท ล้านนา เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ส จำกัด	0154/45
139	บริษัท ไดนามิค เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ส จำกัด	0155/45
140	บริษัท ดอร์ซ คอนซัลท์ เอเชีย จำกัด	0156/45
141	บริษัท เอ็ม เอ เอ จีไอ เทคโนโลยี จำกัด	0157/45
142	บริษัท โมเดอร์น เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ส จำกัด	0158/45
143	บริษัท เมโทรโพลิแตน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0159/45

ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
144	บริษัท ฤทธา จำกัด	0160/45
145	บริษัท เอเบิล คอนซัลแตนท์ จำกัด	0161/45
146	บริษัท มอท แมคโดนัลด์ (ประเทศไทย) จำกัด	0162/45
147	บริษัท สยามเอนเนอร์ยี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0163/45
148	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง ดีไซน์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0164/45
149	บริษัท ฟรอนเทียร์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0165/45
150	บริษัท ปภพ จำกัด	0166/45
151	บริษัท คอนเนลล์ วิวาเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0167/45
152	บริษัท เอส พี เอ็น อิลคทริค จำกัด	0168/45
153	บริษัท ปภพ เอ็นเตอร์ไพส์ จำกัด	0170/46
154	บริษัท เอนเนอร์ยี ควอลิตี้ เซอร์วิส จำกัด	0171/46
155	บริษัท อินเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง มาเนจเม้นท์ จำกัด	0172/46
156	บริษัท เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0173/46
157	บริษัท วอร์นส์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด	0174/46
158	บริษัท ฟีนีสส์ ซอยล์ เทสติ้ง จำกัด	0175/46
159	บริษัท เอเชีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	0176/46
160	บริษัท วายพี คอนซัลแตนท์ จำกัด	0177/46
161	บริษัท วีออต จำกัด	0178/46
162	บริษัท เคเคที เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0179/46
163	บริษัท สก็อต วิลสัน เคอร์แพตทริก (ประเทศไทย) จำกัด	0180/46
164	บริษัท โปรเจค แพลนนิ่ง เซอร์วิส (ภาคเหนือ) จำกัด	0181/46
165	บริษัท สหพรพรหม จำกัด	0182/46
166	บริษัท เอ็นแคด คอนซัลแตนท์ จำกัด	0184/46
167	บริษัท ฟรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0186/46
168	บริษัท วินเทจ เทคโนโลยี จำกัด	0188/46
169	บริษัท ราชพฤกษ์วิศวกรรม จำกัด	0189/46
170	บริษัท คอสโม เทคโนโลยีจิคอล คอนซัลแตนท์ จำกัด	0190/46
171	บริษัท ซี โอ ยู จำกัด	0191/46
172	บริษัท อินฟรานเท จำกัด	0192/46
173	บริษัท เอ็กซ์เพิร์ท ซีเอสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง ลีดเดอร์ จำกัด	0193/46
174	บริษัท โปรเจคส์เอเชีย จำกัด	0194/46
175	บริษัท ไอเอ็มเอ็มเอส จำกัด	0195/46
176	บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0196/46
177	บริษัท ชันยู คอนซัลแตนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	0197/46
178	บริษัท เพอร์รี่ เอ็นเนอร์ยี จำกัด	0198/46
179	บริษัท สโตนแฮนจ์ จำกัด	0199/46

ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
180	บริษัท พีทีอี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0200/46
181	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา พี.เอส.2000 จำกัด	0201/46
182	บริษัท เสนา อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ดีเวลอปเมนท์ จำกัด	0202/46
183	บริษัท โปรเทคโนโลยี จำกัด	0203/46
184	บริษัท เมก้าเทค คอนซัลแตนท์ จำกัด	0204/46
185	บริษัท ศรีอุทอง จำกัด	0205/46
186	บริษัท คอนซัลตติ้ง เอนยีเนีย จำกัด	0206/46
187	บริษัท พีพีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0207/46
188	บริษัท เพอร์เฟ็คท์ เทสต์ติ้ง จำกัด	0208/46
189	บริษัท แอดวานซ์ นาฟ จำกัด	0209/46
190	บริษัท เวิร์ลไวด์ คอนซัลแตนท์ ออฟ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0210/46
191	บริษัท อี-สแควร์ สิ่งแวดล้อมและวิศวกรรม จำกัด	0211/46
192	บริษัท วอเตอร์ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนท์ โฟกัส จำกัด	0213/46
193	บริษัท ที่ปรึกษาพัฒนภูมิ จำกัด	0214/46
194	บริษัท เอ็กโก เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	0215/46
195	บริษัท สุวรรณภูมิ วิศวกรที่ปรึกษา จำกัด	0216/46
196	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	0218/46
197	บริษัท แบล็ค แอนด์ วิชซ์ ไทย อินฟราสตรัคเจอร์ จำกัด	0219/46
198	บริษัท อี เอ็ม ไซน์ จำกัด	0220/46
199	บริษัท โพลท์ จำกัด	0221/46
200	บริษัท ไบโอฟูเอิล จำกัด	0222/46
201	บริษัท วี เอ อาร์ เอส จำกัด	0223/46
202	บริษัท อารคิเทคเซอร์แวล เอ็นจิเนียริ่ง 49 จำกัด	0224/46
203	บริษัท ซี สเปคตรัม จำกัด	0225/46
204	บริษัท ไอ.เอ. เคมีคอลส์ จำกัด	0226/46
205	บริษัท สเตรตีเจีย เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ส จำกัด	0228/46
206	บริษัท เซ็นเนท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0229/46
207	บริษัท อินเตอร์-คอนซัลท์ จำกัด	0230/46
208	บริษัท เอ็ม แอนด์ อี เอ็นจิเนียริ่ง 49 จำกัด	0231/46
209	บริษัท เซนยี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0232/46
210	บริษัท แอดแลนติค เอ็นจิเนียริ่ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด	0233/46
211	บริษัท เอ เค จี จำกัด	0234/47
212	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี อี ดี คอนส์ 561	0236/47
213	บริษัท เนเซอร์ล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด	0237/47
214	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วรรณทัศน์	0238/47
215	บริษัท เอ กรุ๊ป คอนซัลแตนท์ จำกัด	0239/47

ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
216	บริษัท บี.เอส.วาย. คอนสตรัคชั่น จำกัด	0240/47
217	บริษัท เอส ที เอฟ อี จำกัด	0241/47
218	บริษัท ซีวิล เทคโนโลยี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0242/47
219	บริษัท คอร์เนอริสโตน แมเนจเม้นท์ จำกัด	0243/47
220	บริษัท ควอลิเทค เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด	0244/47
221	บริษัท โกลเด็น แพลน จำกัด	0245/47
222	บริษัท ดีซีเอส แอสโซซิเอทส์ จำกัด	0246/47
223	บริษัท วรมันแอนด์แอสโซซิเอทส์ คอนซอลแทนส์ จำกัด	0247/47
224	บริษัท เซลล์ โกลบอล โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0249/47
225	บริษัท เทคโนโลยี แอสโซซิเอชั่น จำกัด	0250/47
226	บริษัท ยูทิลิตี้ ดีไซน์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0252/47
227	บริษัท วินด์ชิลล์ จำกัด	0253/47
228	บริษัท พี คอนซัลแตนท์ แอนด์ เมเนจเม้นท์ จำกัด	0255/47
229	บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	0256/47
230	บริษัท เมสโปร (1989) จำกัด	0257/47
231	บริษัท ไทยพลัสเทคโนโลยีพลัส จำกัด	0258/47
232	บริษัท เอเอ็มพี คอนซัลแตนท์ จำกัด	0259/47
233	บริษัท สุวิศว์ จำกัด	0260/47
234	บริษัท ทีแอล อินเตอร์เทรด จำกัด	0261/47
235	บริษัท อินดิเกรทเต็ด ซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง เทคโนโลยี จำกัด	0264/47
236	บริษัท ซี.บี. ฟู๊ด-เทค จำกัด	0265/47
237	บริษัท ชุมแสง จำกัด	0266/47
238	บริษัท คอนสตรัคชั่น แอนด์ เอ็นจิเนียริง ลอว์ จำกัด	0268/47
239	บริษัท อินฟาร์ เทคโนโลยี เซอร์วิส จำกัด	0269/47
240	บริษัท เอ อี เอเชีย จำกัด	0271/47
241	บริษัท คอสท์เพอร์เฟค จำกัด	0272/47
242	บริษัท โอฟ อารูบ (ประเทศไทย) จำกัด	0273/47
243	บริษัท พอร์ท แอนด์ มารีน คอร์ปอเรชั่น (พี.เอ.เอ็ม.) จำกัด	0274/47
244	บริษัท โปรเฟสชันแนล อาร์คิเทค แอนด์ คอนซัลติง เอ็นจิเนียร์ จำกัด	0275/47
245	บริษัท พีวชั่น ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด	0279/47
246	บริษัท เอ.แอนด์ อี. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	0280/47
247	บริษัท เค ซี ยู เซอร์วิส จำกัด	0283/47
248	บริษัท ไทย ซูพรีม คอนซัลแตนท์ จำกัด	0284/47
249	บริษัท ทรีโอ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0285/47
250	บริษัท จาร์ดีนเอ็นจิเนียริง เซอร์วิสเอส จำกัด	0287/48
251	บริษัท จาร์ดีน แมททีลัน (ประเทศไทย) จำกัด	0288/48



ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
252	บริษัท นิวเทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด	0289/48
253	บริษัท เท็น คอนซัลแตนท์ จำกัด	0290/48
254	บริษัท อินฟินิท คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง เทค จำกัด	0291/48
255	บริษัท เฟิดีรัล ค็อนซัลทติ้ง เอ็นจิเนียส์ จำกัด	0292/48
256	บริษัท 155 พีพีซีเอ็ม จำกัด	0293/48
257	บริษัท ครีเอทีฟ เทคโนโลยี จำกัด	0294/48
258	บริษัท ไอคิวไอ อินสเปคชั่น เซอร์วิส (1998) จำกัด	0295/48
259	บริษัท โดม คอนซัลแตนท์ จำกัด	0296/48
260	บริษัท พิสุทธิ เทคโนโลยี จำกัด	0297/48
261	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พนาพงศ์ เอ็นจิเนียริ่ง	0298/48
262	บริษัท เอสที เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริ่ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด	0299/48
263	บริษัท เอ็ม เค กรุ๊ป เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0300/48
264	บริษัท ไซน์-เทค เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0302/48
265	บริษัท ดีดาลัย จำกัด	0304/48
266	บริษัท พีซีบี เทคโนโลยี จำกัด	0305/48
267	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัส เทคโนโลยี	0308/48
268	บริษัท เพาเวอร์อิง เอเชีย จำกัด	0309/48
269	บริษัท เครฟติก คอนซัลแตนท์ จำกัด	0310/49
270	บริษัท เจทีอีซี จำกัด	0311/49
271	บริษัท ลีคอน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0312/49
272	บริษัท คิวทีซี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0313/49
273	บริษัท พี เอส เอ็ม ซี จำกัด	0314/49
274	บริษัท แอชเช็ท เพอร์ฟอร์แมนซ์ โซลูชั่น จำกัด	0315/49
275	บริษัท วิศวกรรม 2002 จำกัด	0316/49
276	บริษัท วัน ดี ซายน์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0317/49
277	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด	0318/49
278	บริษัท ไพโรจน์สมพงษ์ จำกัด	0319/49
279	บริษัท อินเทลลิเจนท์ คอนโทรล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	0320/49
280	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0322/49
281	บริษัท เบญจรัตน์วิศวกรรม จำกัด	0323/49
282	บริษัท ลีควูด กรีน เอเชีย แปซิฟิก (ไทย) จำกัด	0324/49
283	บริษัท วอรัทเทค จำกัด	0325/49
284	บริษัท วินาพิม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0326/49
285	บริษัท ยูไนเต็ด อินสเปคชั่น เซอร์วิส จำกัด	0327/49
286	บริษัท เอ็น-เทค เอ็นจิเนียริ่งแอนด์เซอร์วิส จำกัด	0328/49
287	บริษัท วิศวกรและสถาปนิก คิวบิค จำกัด	0329/49

ลำดับ	นิติบุคคล	เลขทะเบียน
288	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ควินสแลนด์ เอนจิเนียริง	0330/49
289	บริษัท ทรัสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	0331/49
290	บริษัท ไทยวิศวกรรมที่ปรึกษาทางเลือก จำกัด	0332/49
291	บริษัท ทรานส์ เอเชีย คอนซัลแตนท์ จำกัด	0333/49
292	บริษัท ทีจีทีเค ที่ปรึกษา จำกัด	0334/49
293	บริษัท ฟोनอล ดีไซน์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0335/49
294	บริษัท คาสเทค เอนจิเนียริง จำกัด	0336/49
295	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสซีซีวาย	0338/49
296	บริษัท ออพติมัม คอนซัลแตนท์ จำกัด	0339/49
297	บริษัท อินเตอร์ เทค คอนซัลแตนท์ จำกัด	0340/49
298	บริษัท แม็พ แอนด์ แพลทิน จำกัด	0341/49
299	บริษัท เซ็กโก้ จำกัด	0342/49
300	บริษัท บี เอส เอส อินสเปคเตอร์ (2006) จำกัด	0343/49
301	บริษัท เมืองไฟฟ้าวิศวกรรมจำกัด	0344/49

## รายชื่อหลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2549

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	เกณฑ์	มติดังที่	ปีที่รับรอง	หมายเหตุ
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วช. เทคนิครุงเทพ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	ใหม่	1/2549	46 - 50	
2	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (พ.ศ.2534)	เครื่องกล	เก่า	1/2549	42 - 44	
3	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2534)	ไฟฟ้าสื่อสาร	เก่า	1/2549	42 - 44	
4	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	ใหม่	1/2549	46 - 50	
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ วช.ศาลายา	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	ใหม่	3/2549	46 - 50	
6	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2540)	โยธา	ใหม่	3/2549	46	
7	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	โยธา	ใหม่	3/2549	47 - 50	
8	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	3/2549	46 - 50	
9	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	3/2549	46 - 50	
10	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	ใหม่	3/2549	46 - 47	
11	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	ใหม่	3/2549	48 - 50	
12	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (พ.ศ.2534)	อุตสาหกรรม	เก่า	3/2549	42 - 44	
13	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย วช.ภาคใต้	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	ใหม่	4/2549	46 - 50	
14	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	เก่า	4/2549	45	
15	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	ใหม่	4/2549	46 - 50	
16	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	4/2549	46 - 50	
17	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	4/2549	45 - 49	
18	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น (ณ วัฒนา)	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2541)	ไฟฟ้ากำลัง	เก่า	4/2549	41 - 45	
19	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	4/2549	46 - 50	
20	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	4/2549	46 - 50	
21	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	ใหม่	4/2549	46 - 50	
22	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2547)	โยธา	ใหม่	6/2549	46 - 50	
23	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	6/2549	46 - 50	
24	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	6/2549	45 - 49	
25	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (หลักสูตร พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	6/2549	45 - 49	
26	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร วช.พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	6/2549	46 - 50	
27	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2545)	อุตสาหกรรม	ใหม่	6/2549	45 - 49	
28	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	ใหม่	6/2549	46 - 50	
29	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วช.ภาคพายัพ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	ใหม่	6/2549	45 - 49	
30	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหกรรม	ใหม่	6/2549	47 - 51	
31	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหกรรม	ใหม่	6/2549	47 - 51	
32	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	อุตสาหกรรม	ใหม่	6/2549	44 - 48	
33	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	7/2549	46 - 50	
34	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	เก่า	7/2549	45	
35	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	7/2549	46 - 50	
36	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วช.อุเทนถวาย	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	เก่า	7/2549	45	

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	เกณฑ์	มติครั้งที่	ปีรับรอง	หมายเหตุ
37	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วช.อุเทนถวาย	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	ใหม่	7/2549	46 - 50	
38	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	เครื่องกล	ใหม่	7/2549	46 - 50	
39	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.ศรีราชา	วศ.บ.	วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ	เครื่องกล	ใหม่	7/2549	46 - 50	
40	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2534)	ไฟฟ้ากำลัง	เก่า	7/2549	42	เทียบปริญญา
41	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	ไฟฟ้ากำลัง	เก่า	7/2549	43 - 45	เทียบปริญญา
42	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น (นิวยอร์ก)	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2541)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	7/2549	46 - 50	
43	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	7/2549	46 - 50	
44	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	7/2549	46 - 50	
45	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2534)	ไฟฟ้าสื่อสาร	เก่า	7/2549	42	เทียบปริญญา
46	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	ไฟฟ้าสื่อสาร	เก่า	7/2549	43 - 45	เทียบปริญญา
47	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	7/2549	45 - 49	
48	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	7/2549	46 - 50	
49	มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	อุตสาหการ	ใหม่	7/2549	44 - 48	
50	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ) (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	ใหม่	7/2549	46	
51	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรนานาชาติ) (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหการ	ใหม่	7/2549	47 - 51	
52	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	ใหม่	7/2549	46 - 50	
53	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	ใหม่	7/2549	46 - 50	
54	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ. 2545)	โยธา	เก่า	8/2549	45	
55	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ. 2545)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
56	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วช.เชียงราย	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ. 2545)	โยธา	ใหม่	8/2549	47 - 50	
57	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (วิศวกรรมขนบ) (ปรับปรุง พ.ศ. 2548)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
58	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
59	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
60	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
61	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา ภาคภาษาอังกฤษ (ปรับปรุง พ.ศ. 2545)	โยธา	ใหม่	8/2549	46	
62	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา ภาคภาษาอังกฤษ (ปรับปรุง พ.ศ. 2547)	โยธา	ใหม่	8/2549	47 - 50	
63	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546 และ พ.ศ.2547)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 47	
64	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	โยธา	ใหม่	8/2549	48 - 50	
65	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
66	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ. 2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
67	วิทยาลัยการชลประทาน	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน (ปรับปรุง พ.ศ. 2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
68	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.กำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน (ปรับปรุง พ.ศ. 2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
69	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
70	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ (พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	เกณฑ์	มติดังที่	ปีที่รับรอง	หมายเหตุ
71	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	เก่า	8/2549	45	
72	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
73	มหาวิทยาลัยสยาม	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
74	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมสำรวจ (พ.ศ. 2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
75	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุงใหม่ พ.ศ.2545)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
76	มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุงใหม่ พ.ศ.2545)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
77	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุงใหม่ พ.ศ.2546)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
78	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุงใหม่ พ.ศ.2548)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
79	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น (นิวยอร์ก)	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2541)	โยธา	เก่า	8/2549	41 - 45	
80	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น (นิวยอร์ก)	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2541)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
81	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2544)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
82	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2545)	โยธา	ใหม่	8/2549	46 - 50	
83	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
84	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
85	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมเรือ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
86	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
87	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมการบินและอวกาศ (พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
88	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
89	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
90	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาเขตพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
91	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2542)	เครื่องกล	เก่า	8/2549	42 - 45	
92	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
93	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล ภาคภาษาอังกฤษ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
94	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546 และ 2547)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 47	
95	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	48 - 50	
96	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วศ.บ.	วิศวกรรมวิศวกรรมอาหาร (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
97	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
98	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
99	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
100	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
101	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคตาทรอนิกส์ (พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
102	มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
103	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (พ.ศ.2544)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	45 - 49	
104	โรงเรียนนายเรือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (พ.ศ.2535)	เครื่องกล	เก่า	8/2549	42 - 45	
105	โรงเรียนนายเรือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ (พ.ศ.2535)	เครื่องกล	เก่า	8/2549	42 - 45	
106	โรงเรียนนายเรือ	วศ.บ.	วิศวกรรมต่อเรือ (พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
107	โรงเรียนนายเรือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ (พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
108	วิทยาลัยเทคโนโลยีธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
109	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	8/2549	46 - 50	
110	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	8/2549	46 - 50	
111	มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	8/2549	46 - 50	
112	มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	8/2549	46 - 50	





ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	เกณฑ์	มติดังที่	ปีที่รับรอง	หมายเหตุ
155	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	อุตสาหการ	เก่า	8/2549	44 - 45	
156	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	อุตสาหการ	ใหม่	8/2549	46	
157	มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหการ	ใหม่	8/2549	47 - 51	
158	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (พ.ศ.2539)	อุตสาหการ	ใหม่	8/2549	46	
159	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหการ	ใหม่	8/2549	47 - 51	
160	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (พ.ศ.2545) ภาคภาษาอังกฤษ	อุตสาหการ	ใหม่	8/2549	45 - 49	
161	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (พ.ศ.2545) ภาคภาษาอังกฤษ	อุตสาหการ	ใหม่	8/2549	45 - 49	
162	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมวิศวกรรมเคมีและชีวภาพ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	ใหม่	8/2549	45 - 49	
163	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วช.เทคนิคกรุงเทพ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	ใหม่	4-4/2549	45 - 49	
164	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	4-4/2549	46 - 50	
165	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	เครื่องกล	ใหม่	4-4/2549	47 - 51	
166	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วช.ภาคพายัพ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้ากำลัง	ใหม่	4-4/2549	45 - 49	
167	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2544)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	4-4/2549	45 - 49	
168	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	4-4/2549	46 - 48	
169	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร วช.พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ใหม่ พ.ศ.2545)	ไฟฟ้าสื่อสาร	ใหม่	4-4/2549	47 - 51	
170	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหการ	ใหม่	4-4/2549	45 - 49	
171	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2535)	อุตสาหการ	เก่า	4-4/2549	45	
172	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.กำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมวิศวกรรมอาหาร (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	5-5/2549	46 - 50	
173	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.กำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมวิศวกรรมเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	5-5/2549	46 - 50	
174	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหการ	ใหม่	6-6/2549	45 - 49	
175	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.ศรีราชา	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	7-7/2549	46 - 50	
176	มหาวิทยาลัยสยาม	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	ใหม่	9-9/2549	46 - 50	
177	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ (พ.ศ.2545)	เครื่องกล	เก่า	9-9/2549	45	
178	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	เทคโนโลยีวิศวกรรมไม้ (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	อุตสาหการ	เก่า	9-9/2549	44 - 45	

## รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	แผนก	โทรศัพท์ 02-9356868 ต่อ
1	นายพิทยา วงศ์ไกรศรีทอง	หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร	-	300
2	นางสาวปนัดดา บุญกาญจนพานิชย์	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร	-	301
3	นางสาวปาริชาติ พรหมเมศวร์	หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	-	100
4	นายยุทธชัย สิริวนาสรรค์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	ใบอนุญาตบุคคล	123
5	นางสาวสุกัญญา บำรุงพงษ์	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต	ใบอนุญาตบุคคล	121
6	นางสาวพุทธชาติ กลีบดี	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต	ใบอนุญาตนิติบุคคล	122
7	นางสาวสุชาสินี เกียรติประวัติ	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	บริการสมาชิก	103
8	นายวิรัช ไชยวงษ์	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	บริการสมาชิก	104
9	นางสาวจันทร์เพ็ญ ไพรสุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	บริการสมาชิก	106
10	นางสาวสมสุข ยี่ตัน	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	บริการสมาชิก	101
11	นางสาวดวงวิชนี วัฒนกุล	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	บริการสมาชิก	105
12	นางสาวดวงพร ศรีฟอง	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	บริการสมาชิก	102
13	นางสาวเทพิน เกษะศิริ	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ	เลื่อนระดับ	140
14	นางลัดดาวัลย์ ศรีเมือง	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ	เลื่อนระดับ	142
15	นางสาวณัฐกานต์ มานวงษ์	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ	เลื่อนระดับ	141
16	นายสุทธิรักษ์ สิงห์นอก	หัวหน้าฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพ	-	203
17	นางสาวฉันทยธรรณี พุกมนต์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพ	ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	202
18	นางสาวกนกพร สองศรี	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร	รับรองหลักสูตร	201
19	นายจักรกฤษ ทาแปง	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร	รับรองหลักสูตร	206
20	นางสาวพิมพ์ชนก เสถียรมาศ	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม	พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม	204
21	นางสาวเมธาวิณี แสงเพชร	เจ้าหน้าที่พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม	พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม	205
22	นางศุภรัตน์ ร่มเงิน	หัวหน้าฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ	-	302
23	นางสาวนันทิยา บุญช่วยเจริญพร	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ	อำนวยความสะดวก	309
24	นางสาวอรพรรณ ทบบัณฑิต	เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ	อำนวยความสะดวก	310
25	นางสาววรรณธนา ดิยวัฒน์	เจ้าหน้าที่ธุรการ	อำนวยความสะดวก	304
26	นางสาวปิยนุช ยูไชะ	เจ้าหน้าที่ธุรการ	อำนวยความสะดวก	303
27	นางสาวพัชรินทร์ จักรหนู	เจ้าหน้าที่บุคคล	อำนวยความสะดวก	306
28	นายทวิชา คักดีวานิชกุล	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ประชาสัมพันธ์	305
29	นางสาวกมลวรรณ อนุพัฒน์	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์	ประชาสัมพันธ์	307,308
30	นายฉัตรชัย รีพล	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	-	701
31	นายลาโร ประทุมตา	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	-	701
32	นางพนิดา พังธรรม	หัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	-	401
33	นายสิทธิชัย ธิรโสภี	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	บัญชีและงบประมาณ	404
34	นางสาวลินดา สาธิตภานุวัฒน์	เจ้าหน้าที่การเงิน	การเงิน	405
35	นายชิตชัย อังจันทร์เพ็ญ	เจ้าหน้าที่การเงิน	การเงิน	403
36	นางนิตยา คำเข้ม	เจ้าหน้าที่การเงิน	การเงิน	403
37	นางสาวสุภาวดี นาคง	เจ้าหน้าที่บัญชี	บัญชีและงบประมาณ	406
38	นางสาวสายชล วังบุญคง	เจ้าหน้าที่พัสดุ	การพัสดุ	402
39	นายวิศ ประสานสรรพกิจ	หัวหน้าฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ	-	501
40	นางสาวหทัยรัตน์ แสงสุริยะ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายกฎหมายและจรรยาบรรณ	จรรยาบรรณ	504
41	นายสรศักดิ์ เขียมเลิศ	นิติกร	กฎหมาย	502
42	นายดนูพล ฉัพพรรณรังสี	นิติกร	กฎหมาย	503



## สำนักงานสกวิศวกร

487/1 ซอยรามคำแหง 39 (เทพีลีลา) ถนนรามคำแหง แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310  
โทรศัพท์ 0-2935-6868 โทรสาร 0-2935-6695, 0-2935-6697

website : <http://www.coe.or.th>