



# รายงานประจำปี ๒๕๕๓

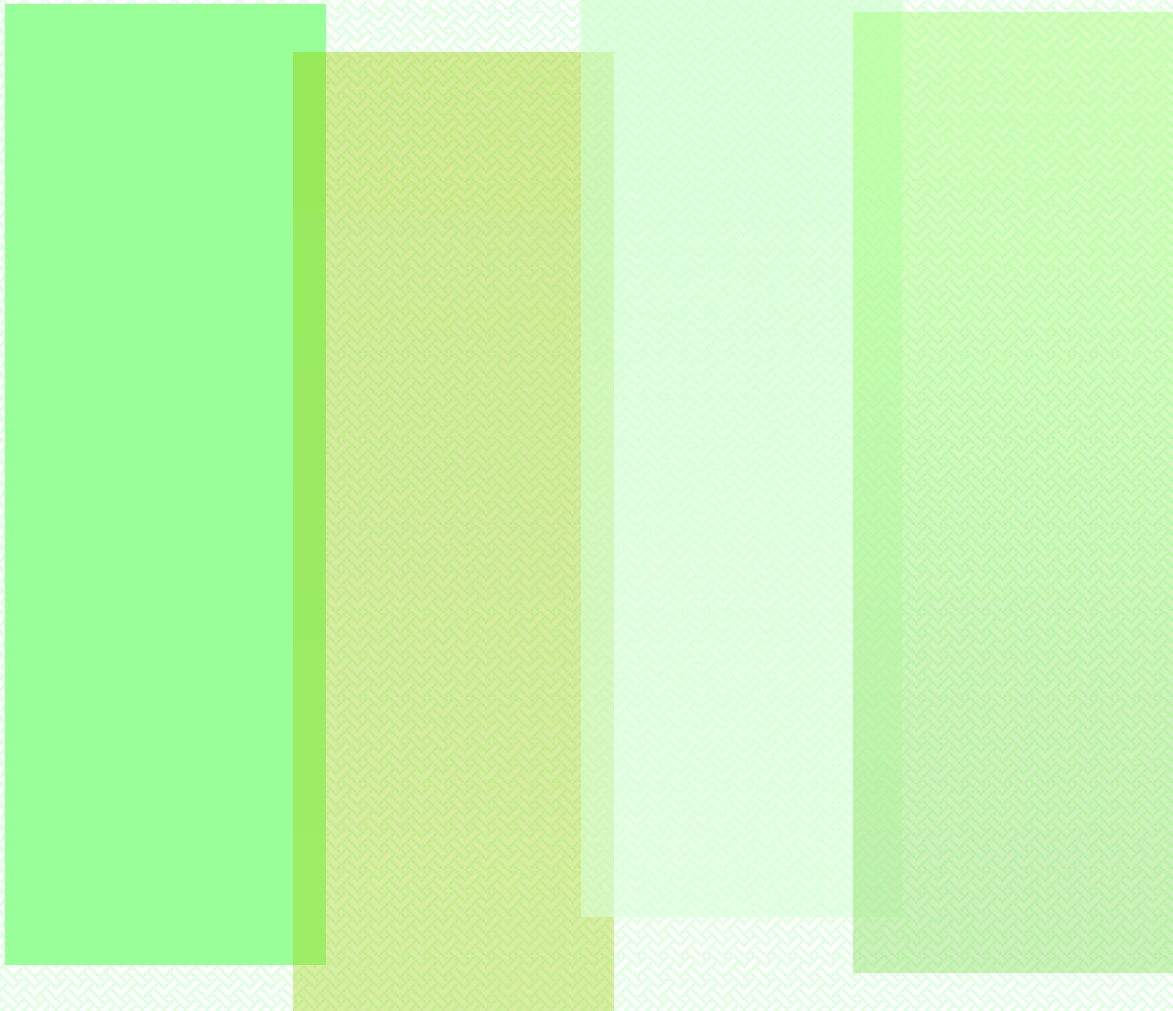


สะพานทองแห่

## COUNCIL OF ENGINEERS Annual Report 2010



# รายงานประจำปี ๒๕๕๓



***COUNCIL OF ENGINEERS***  
***Annual Report 2010***

# สารบัญ

	หน้า
1. สารจากสภานายกพิเศษ	1
2. สารจากนายกสภาวิศวกร	2
3. คณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2552 - 2555	4
4. คณะกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. 2553 - 2556	6
5. ผู้ตรวจสภาวิศวกร พ.ศ. 2553 - 2556	7
6. โครงสร้างการบริหารงาน วัตถุประสงค์ และอำนาจหน้าที่ของสภาวิศวกร	7
7. ผลงานสำคัญ ในปี พ.ศ. 2553	8
- การปรับปรุงบริการ การสร้างระบบบริหาร การเพิ่มสวัสดิการสมาชิก	
- การส่งเสริมการรับใบอนุญาต และการผลิตวิศวกรที่มีคุณภาพและคุณธรรม	
- การเสริมสร้างจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	
- การสร้างสำนักคุณภาพ ความปลอดภัยสาธารณะ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
- การเสริมสร้างความสัมพันธ์กับสมาชิกและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน	
8. รายงานของผู้ตรวจสภาวิศวกร	42
9. รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต และงบการเงิน (งบดุล) ประจำปี พ.ศ. 2553	48
10. ภาคผนวก	
- นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต	
- หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรอง	
- องค์กรแม่ข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง	
- รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร	
- รายชื่อผู้ชำนาญการพิเศษ	





## สารจากสภานายกพิเศษ



สภาวิศวกร เป็นองค์กรวิชาชีพตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มีหน้าที่ออกไปประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ควบคุมความปลอดภัยและการดำเนินงานของผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมให้ถูกต้องตามมาตรฐานจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ วิศวกรรม และเป็นตัวแทนของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของ ประเทศไทย

ใน พ.ศ. ๒๕๕๔ นับเป็นโอกาสที่ดี ในการต้อนรับ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาใหม่ ในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขา วิศวกรรมเคมี ซึ่งได้กำหนดให้เป็นวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ในสาขาดังกล่าวให้ความสนใจมาขอรับใบอนุญาตฯเป็นจำนวนมาก

เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชน จากการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จึงใคร่ขอให้วิศวกรทุกท่านตระหนักในภาระ ความรับผิดชอบ เนื่องจากในปัจจุบัน มีการพัฒนาประเทศอย่างรวดเร็ว ประกอบกับต้อง เตรียมพร้อมเพื่อให้วิศวกรไทยสามารถแข่งขันกับวิศวกรต่างชาติ ที่อาจเข้ามาประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมในประเทศได้อย่างเสรีมากขึ้น ตามที่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน มีเป้าหมาย ส่งเสริมให้มีการเคลื่อนย้ายแรงงานฝีมือได้อย่างเสรี ภายใน พ.ศ. ๒๕๕๘ ( ค.ศ. ๒๐๑๕) นี้

ในโอกาสนี้ ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงอำนวยพรให้วิศวกรทุกท่าน จงประสบแต่ความสุข ความเจริญ สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง พร้อมเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป



(นายชวรัตน์ ชาญวีรกูล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย  
ในฐานะสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร

## สารจากนายกสภาวิศวกร



ในปีที่ผ่านมา คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4 ได้ดำเนินงานตามนโยบายที่ประกาศไว้อย่างเต็มรูปแบบ โดยเน้นการส่งเสริมและสนับสนุนให้วิศวกรตระหนักในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมเพื่อการผดุงเกียรติและศักดิ์ศรีแห่งวิชาชีพ ตลอดจนเสริมสร้างความสัมพันธ์กับสมาชิกและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ตลอดจนสวัสดิการของสมาชิก และพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพและเจตคติที่ดีในการให้บริการสมาชิก ตามที่ปรากฏในรายงานประจำปี 2553 ที่ท่านได้รับฉบับนี้

สภาวิศวกรได้ดำเนินงานปรับเปลี่ยนองค์กรอย่างไม่หยุดนิ่ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการสมาชิกสภาวิศวกรให้ได้รับความสะดวก อาทิ เช่น การบริการข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์ผ่านสังคมออนไลน์ (Social Network) การลดขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร โดยให้ผู้สมัครทดสอบความรู้ฯ ระดับภาคีวิศวกรสามารถเข้ารับการอบรมและทดสอบความรู้ฯ ได้เร็วขึ้น และผู้ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตเป็นสามัญวิศวกรที่ยื่นผลงานผ่านแล้วได้เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทันที นอกจากนี้ สภาวิศวกร ได้เพิ่มช่องทางติดต่อทางโทรศัพท์ผ่านทางสมาชิกสัมพันธ์ (Call Center) เพื่อให้ข้อมูลสมาชิกได้ทันทั่วถึงตลอดเวลา รวมถึงการปรับเปลี่ยนสำนักงานสภาวิศวกรเป็น E-Office ผลงานดังกล่าวล้วนแล้วแต่สร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อสภาวิศวกรให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสมาชิกและบุคคลภายนอกทั่วไป

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้ให้ความสำคัญในการให้บริการสมาชิกโดยคำนึงถึงความพึงพอใจของสมาชิกเป็นอันดับแรกเนื่องจากสมาชิกสภาวิศวกรของเรามีทั่วสารทิศ จึงจำเป็นต้องให้การดูแลเอาใจใส่อย่างทั่วถึง และเกิดความประทับใจในการให้บริการ ทั้งนี้ มุ่งหวังที่จะให้สมาชิกได้มีการพัฒนาความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมที่มีคุณค่า คุณประโยชน์ และเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและนานาชาติ

สุดท้ายนี้ สภาวิศวกรมุ่งหวังที่จะให้วิศวกรมีจิตสำนึก และตระหนักถึงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หากสมาชิกท่านใดมีข้อเสนอแนะ หรือคำติชมเรื่องใด สภาวิศวกรขอโน้มรับคำติชมและยินดีให้คำปรึกษาแก่สมาชิกอย่างเต็มที่

นายทวิ บุตรสุนทร  
นายกสภาวิศวกร



## คณะกรรมการสภาวิศวกร

พ.ศ. 2552 – 2555



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์  
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1



นายทวิ บุตรสุนทร  
นายกสภาวิศวกร



นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ  
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2



นางนิตยา จันท์เรือง มหาผล  
เลขาธิการสภาวิศวกร



นางสุรี ชาวเอียร  
เหรัญญิกสภาวิศวกร



นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ  
รองเลขาธิการสภาวิศวกร



นายประเสริฐ ตปนียางกูร  
รองเหรัญญิกสภาวิศวกร





นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายประสงค์ ธาราไชย  
กรรมการสภาวิศวกร



นายธงชัย พรรณสวัสดิ์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายการุญ จันทรางศู  
กรรมการสภาวิศวกร



นายเกษฯ ธีระโกเมน  
กรรมการสภาวิศวกร



นายจิระศักดิ์ แสงพุ่ม  
กรรมการสภาวิศวกร



นายมงคล มงคลวงศ์โรจน์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายศุธี บรรจงจิตร  
กรรมการสภาวิศวกร



นายวิษา จิวาลัย  
กรรมการสภาวิศวกร



นายวรศักดิ์ นิรัคฆนาภรณ์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายปรีชา เศรษฐฤทธิ์  
กรรมการสภาวิศวกร



นายสุรชัย พรภัทรกุล  
กรรมการสภาวิศวกร



นายอำนาจ พานิชกุล  
กรรมการสภาวิศวกร

## คณะกรรมการจรรยาบรรณ

พ.ศ. 2553 - 2556



นายประสพ กระแสสินธุ์  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายสมศักดิ์ เลิศบรรณพงษ์  
ประธานกรรมการจรรยาบรรณ



นายบุญชู ปโกฏิประภา  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายธเนศ วีระศิริ  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายวัฒนา สุภรณ์ไพบูลย์  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายประศาสน์ จันทราทพิย์  
กรรมการจรรยาบรรณ



นางนิตยา จันทรเรือง มหาผล  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายประเสริฐ ตปนียางกูร  
กรรมการจรรยาบรรณ



นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ  
กรรมการจรรยาบรรณ



# ผู้ตรวจสภาวิศวกร

พ.ศ. 2553 - 2556



ศาสตราจารย์กิตติคุณ  
ดร. วรวิทย์ อิงภากรณ์

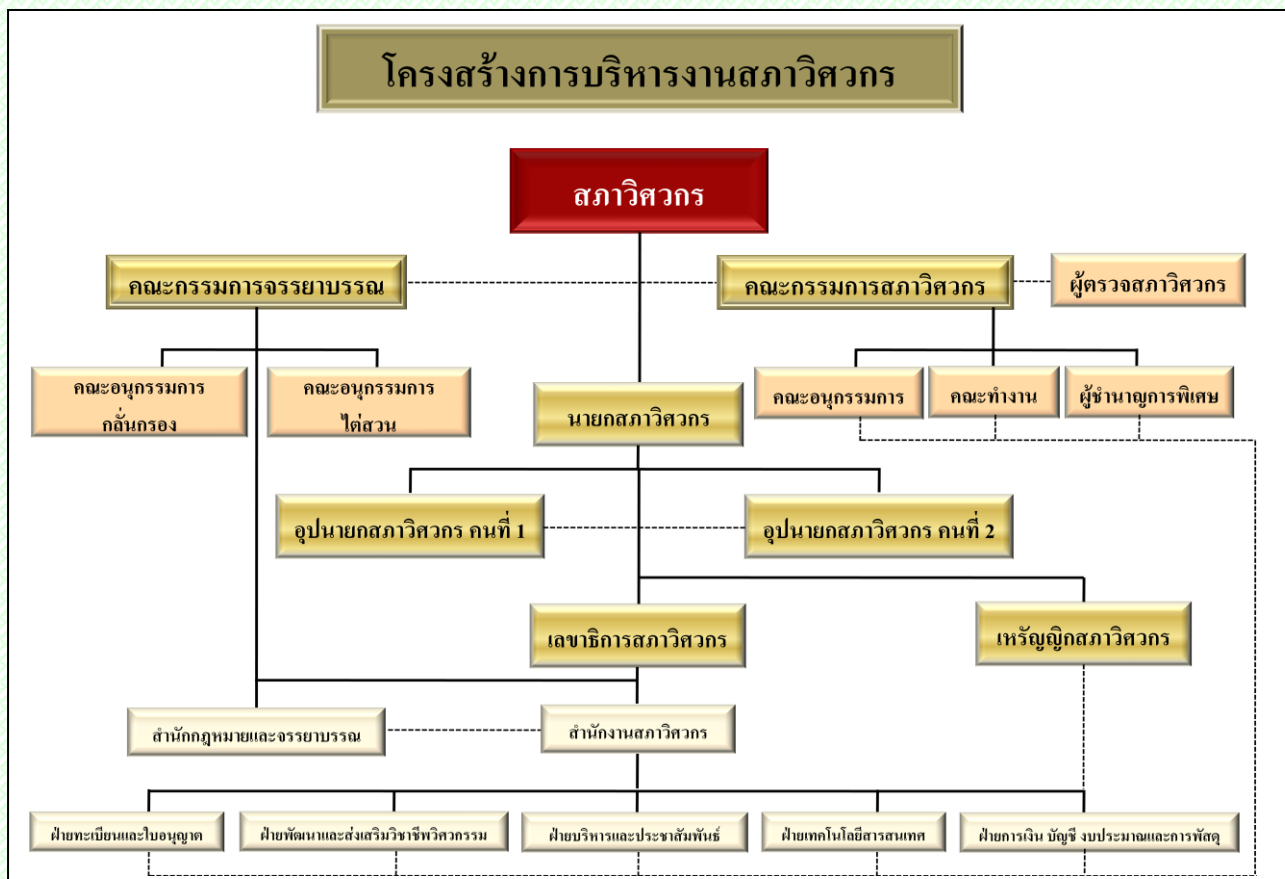


นายเชียน วงศ์สุริย์



นายมนต์ชัย ราบรื่นทวีสุข

## โครงสร้างการบริหารงานสภาวิศวกร

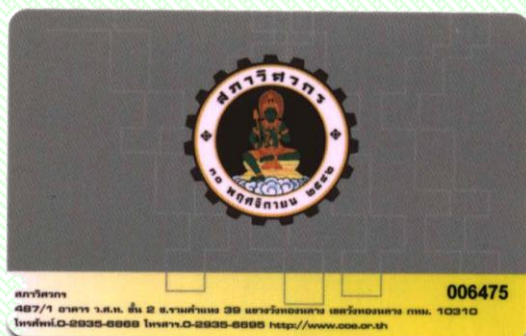


# ผลงานสำคัญ ในปี พ.ศ. 2553

## 1. การปรับปรุงบริการ สร้างระบบบริหาร เสริมสวัสดิการสมาชิก

### ■ การเปลี่ยนรูปแบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

คณะทำงานปรับปรุงแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบใบอนุญาต โดยรวมบัตรสมาชิกและใบอนุญาตเป็นใบเดียวกันเพื่อความสะดวกในการใช้งานสำหรับสมาชิก มีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 11 สิงหาคม 2553



แบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร

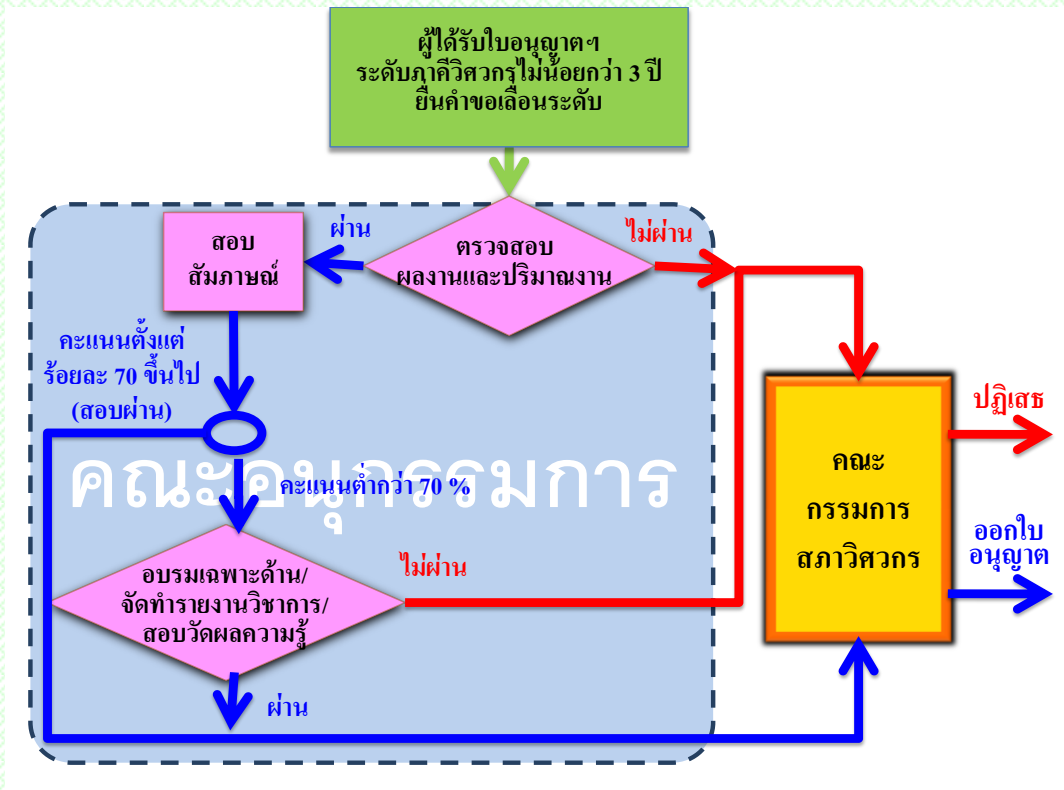
แบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

### ■ การเปลี่ยนวิธีการทดสอบความรู้ความชำนาญเพื่อเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

สภาวิศวกรมีนโยบายในการปรับเปลี่ยนวิธีการทดสอบความรู้ความชำนาญของภาคีวิศวกรที่ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร โดยได้ปรับเปลี่ยนวิธีการทดสอบความรู้ความชำนาญ จากการสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ เป็นการสอบสัมภาษณ์เพียงอย่างเดียว มีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2553

หลักเกณฑ์การทดสอบความรู้ความชำนาญด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์แบบใหม่นั้น ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละเจ็ดสิบ จึงจะถือว่าสอบผ่าน หากผู้ขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรซึ่งสอบไม่ผ่าน ให้มีสิทธิสอบแก้ตัวโดยการเข้าฝึกอบรมเฉพาะด้าน การจัดทำรายงานทางวิชาการ หรือการสอบข้อเขียนวัดผลความรู้วิชาหนึ่งวิชาใดหรือหลายวิชาตามที่เห็นสมควร





ภาพแสดงขั้นตอนการขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

▪ **การให้บริการสมาชิก**

สำนักงานสภาวิศวกรเล็งเห็นถึงความสำคัญในการให้บริการสมาชิก จึงได้ปรับปรุงการให้บริการสมาชิกในเรื่องต่าง ๆ อาทิเช่น การปรับปรุงการบริการสมาชิกให้มีความสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยสมาชิกสามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมผ่านทางไปรษณีย์ได้ ทำให้ไม่ต้องเดินทางมายื่นเรื่องที่สำนักงานสภาวิศวกร การปรับปรุงการให้ข้อมูลข่าวสาร โดยมีเจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center) เป็นผู้ให้ข้อมูลและตอบข้อสงสัยแก่สมาชิก นอกจากนี้สมาชิกสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกรผ่านทางเว็บไซต์สภาวิศวกรที่ [www.coe.or.th](http://www.coe.or.th)

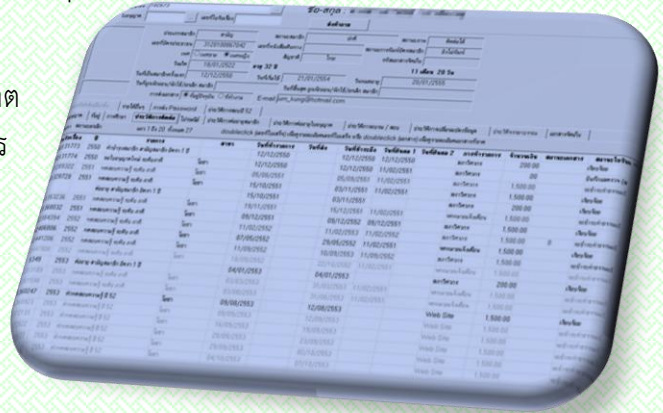
ในการให้บริการสมาชิก สภาวิศวกรได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาเพิ่มประสิทธิภาพ และอำนวยความสะดวกแก่สมาชิก ดังนี้



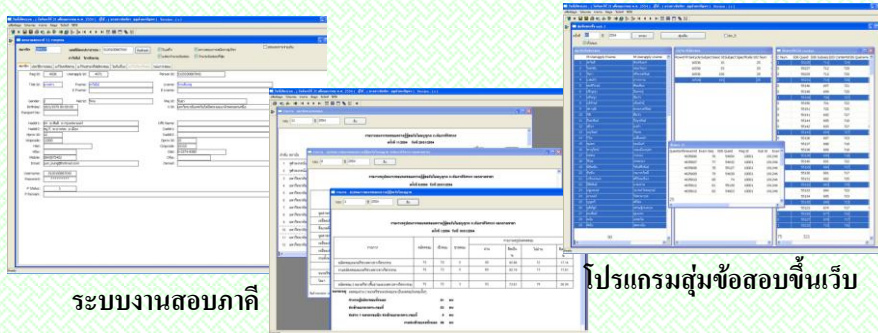
### ก. ระบบงานทะเบียนสภาวิศวกร

สภาวิศวกรได้ทำการพัฒนาและปรับปรุงระบบงานจัดเก็บฐานข้อมูลของสมาชิก เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกรในเรื่องต่างๆ ดังนี้

1. ปรับปรุงระบบการต่ออายุใบอนุญาต การขอรับใบอนุญาต การขอเลื่อนระดับ การจัดพิมพ์ใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ซึ่งแยกเป็นงานเหมืองแร่ และงานโลหการ
2. ปรับปรุงระบบเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาการชำระเงินค่าอบรม และทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
3. ปรับปรุงระบบเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาการชำระเงินค่าใบอนุญาตใหม่
4. ปรับปรุงระบบการประกาศผลการทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จากเดิมเจ้าหน้าที่ต้องนำข้อมูลจากระบบมาจัดทำและนำมาขึ้นเว็บไซต์ เปลี่ยนเป็นเมื่อได้รับอนุมัติผลแล้วสามารถแสดงผลบนเว็บไซต์ได้อัตโนมัติ ซึ่งช่วยลดขั้นตอนการทำงาน
5. จัดทำระบบส่งข้อความทางโทรศัพท์ (SMS) แจ้งสมาชิก เพื่อช่วยให้สมาชิกได้รับข่าวสารอย่างรวดเร็ว เช่น การชำระค่าใบอนุญาตใหม่ การชำระค่าอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม การชำระค่าสมาชิกที่ใกล้หมดอายุ เป็นต้น
6. ปรับปรุงระบบการพิมพ์ใบอนุญาตรูปแบบแบบใหม่
7. พัฒนาระบบการขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรตามเกณฑ์ใหม่ทั้งระบบ ซึ่งรองรับขั้นตอนการทำงานต่าง ๆ ตั้งแต่การยื่นเรื่องขอเลื่อนระดับ ไปจนถึงสิ้นสุดกระบวนการ



### ข. ระบบทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร ปี 2552



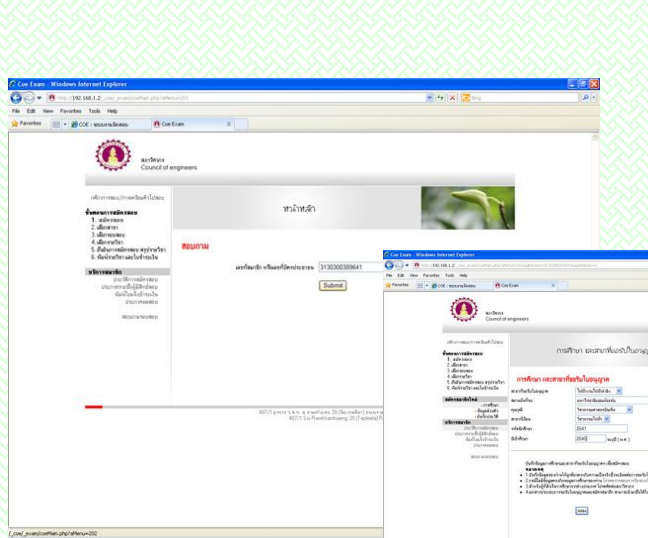
ระบบงานสอบภาคี

รายงานสรุปผลงานสอบภาคี

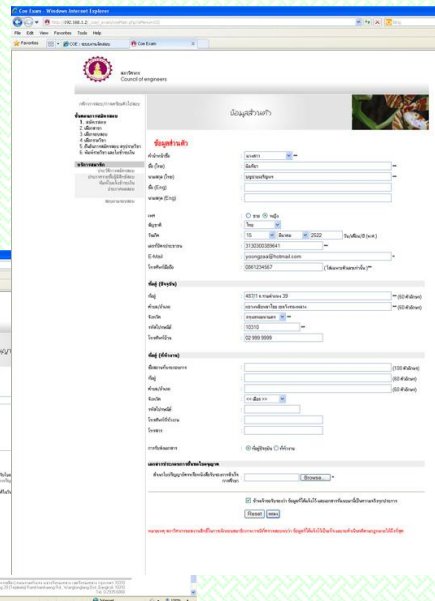
โปรแกรมส่งข้อสอบขึ้นเว็บ



ตั้งแต่ปี 2552 ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกรต้องผ่านการทดสอบความรู้ในหมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม และหมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม โดยสภาวิศวกรได้จัดทำระบบทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกรขึ้น ทำให้สมาชิกสามารถสมัครสอบและชำระเงินผ่านทางเว็บไซต์สภาวิศวกร รวมทั้งจัดการทดสอบความรู้บนระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถทราบผลการสอบทันทีที่สอบเสร็จ ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับสมาชิกเป็นอย่างมาก นอกจากนี้สภาวิศวกรได้ทำการเปิดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมทุกวันทำการ เพื่อตอบสนองความต้องการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของสมาชิกได้เป็นอย่างดี



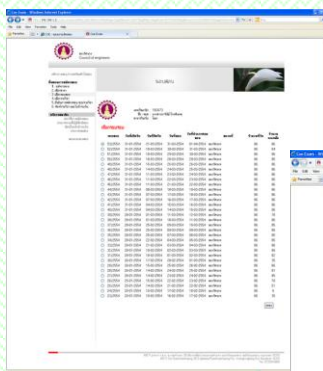
สมัครสมาชิกผ่านเว็บ



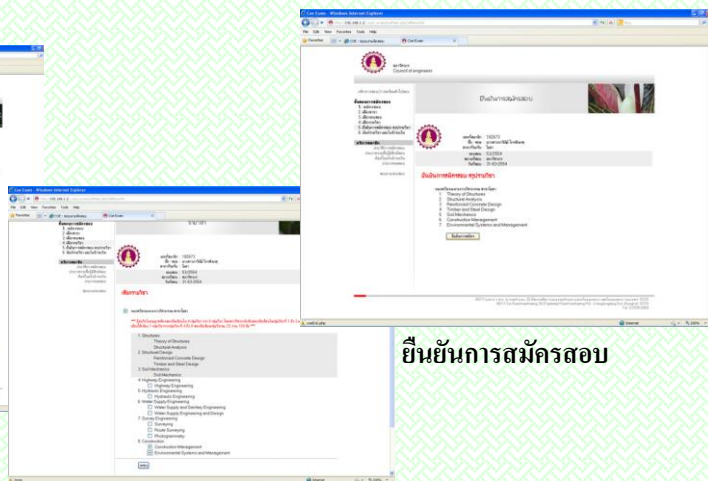
กรอกข้อมูลการศึกษา

**การสมัครสอบผ่านเว็บไซต์**

สมาชิกสภาวิศวกรสามารถสมัครทดสอบ และเลือกรอบในการทดสอบได้ด้วยตัวเอง โดยทำรายการผ่านหน้าเว็บไซต์สภาวิศวกร



เลือกรอบสอบ



ยืนยันการสมัครสอบ

เลือกรายวิชา



## การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมบนระบบคอมพิวเตอร์ที่สำนักงานสภาวิศวกร



ปัจจุบันสำนักงานสภาวิศวกรสามารถรองรับสมาชิกผู้ประสงค์จะเข้าทดสอบความรู้เพื่อขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร จำนวน 86 คน โดยได้จัดทำห้องสอบจำนวน 2 ห้อง ประกอบด้วย ห้องสอบ 1 ซึ่งมี Notebook จำนวน 50 เครื่อง สำหรับรองรับผู้เข้าสอบจำนวน 50 คน และห้องสอบ 2 ซึ่งมีเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 36 เครื่อง สำหรับรองรับผู้เข้าสอบจำนวน 36 คน

การจัดสอบแต่ละรอบสามารถรองรับผู้เข้าสอบได้ถึง 86 คน สอบเสร็จสามารถทราบผลได้ทันที



### ■ โครงการติดตามบริการสมาชิก

สภาวิศวกรจัดให้บริการสมาชิกนอกสถานที่ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ในเขตกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ให้บริการรับสมัครสมาชิก ขอใบอนุญาตใหม่ ขอต่ออายุใบอนุญาต แนะนำวิธีและขั้นตอนในการขอเลื่อนระดับ พร้อมให้บริการชำระเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ ในปี 2553 สภาวิศวกรออกให้บริการสมาชิกนอกสถานที่ ทั้งหมด 6 ครั้ง แบ่งเป็นในเขตกรุงเทพฯ 1 ครั้ง และต่างจังหวัด 5 ครั้ง ซึ่งสามารถรับชำระเงิน ได้จำนวน 697,650.- บาท ในแต่ละครั้งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากสมาชิก และจะจัดให้มีการดำเนินการในโครงการนี้อีกในปีต่อไป



## ■ งานสวัสดิการสมาชิกสภาวิศวกร

สภาวิศวกรได้จัดโครงการ เพื่อเป็นสวัสดิการสมาชิก ดังนี้

### 1. การจัดอบรมเพื่อส่งเสริมความรู้ภาษาจีนให้สมาชิกสภาวิศวกร

สภาวิศวกรจัดโครงการอบรมเพื่อส่งเสริมความรู้ภาษาจีนให้แก่สมาชิกสภาวิศวกร ประจำปี 2553 หลักสูตรพื้นฐานจำนวน 1 หลักสูตร จำนวน 48 ชั่วโมง โดยกำหนดเวลาเรียนครั้งละ 2 ชั่วโมง สัปดาห์ละ 2 ครั้ง (ทุกวันจันทร์และวันพฤหัสบดี เวลา 18.30 – 20.30 น.ยกเว้นวันหยุดราชการ) อาจารย์ผู้สอนเป็นชาวจีน โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ถึงการออกเสียงระบบพินอิน (PINYIN) สอนระเบียบกฎเกณฑ์การเขียนตัวอักษรจีนที่ถูกต้อง และเน้นในเรื่องของการติดต่อสื่อสารเบื้องต้นโดยมีเป้าหมายให้ผู้เรียนสามารถพูดและฟังภาษาจีนในระดับพื้นฐานได้ ซึ่งมีผู้เข้าอบรมฯ จำนวน 41 คน

### 2. การจัดอบรมเพื่อส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษให้สมาชิกสภาวิศวกร

สภาวิศวกรจัดโครงการอบรมเพื่อส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษให้สมาชิกสภาวิศวกร ปี 2553 โดยเลือกสถาบันสอนภาษา AUA เป็นสถาบันจัดหลักสูตรให้กับสภาวิศวกรในเบื้องต้นจำนวน 1 หลักสูตร ระยะเวลา 30 ชั่วโมง (เรียนครั้งละ 2 ชั่วโมง 30 นาที ทุกวันอังคารและวันพฤหัสบดี เวลา 18.00 – 20.30 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ รวม 12 ครั้ง) ซึ่งมีผู้เข้าอบรมฯ จำนวน 30 คน

### 3. สภาวิศวกรจัดสวัสดิการสนับสนุนโครงการอบรมการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงาน

สภาวิศวกรได้มอบหมายให้วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นผู้ดำเนินการจัดการอบรม โดยสภาวิศวกรจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้ผู้เข้าเรียนที่เป็นสมาชิกสภาวิศวกรครึ่งหนึ่งของค่าใช้จ่ายโดยต้องเข้าอบรมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ซึ่งมีหัวข้ออบรมจำนวน 4 หัวข้อ ดังนี้

1. Proposal Preparation
2. Project Planning and Feasibility Study
3. Construction Management
4. English for Engineers

### 4. การจัดอบรม/สัมมนาด้านกฎหมายและจรรยาบรรณ

สภาวิศวกรได้จัดการอบรม/สัมมนาให้ความรู้ด้านกฎหมายและจรรยาบรรณแก่คณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานที่ปฏิบัติงานให้กับสภาวิศวกร รวมถึงสมาชิกสภาวิศวกรและบุคคลภายนอกทั่วไป จำนวน 4 ครั้ง มีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรม/สัมมนา จำนวน 1,200 คน



## ■ ผลการดำเนินงานสมาชิกสัมพันธ์ (Call Center) สภาวิศวกร

สภาวิศวกร มีสมาชิกที่เป็นวิศวกรที่ขึ้นทะเบียนประมาณ 200,000 คน ซึ่งการให้บริการแก่สมาชิกส่วนใหญ่จะเป็นการให้บริการทางโทรศัพท์ รวมถึงประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ก็จะติดต่อสื่อสารกับสภาวิศวกรทางโทรศัพท์เช่นกัน ถือได้ว่า การให้บริการทางโทรศัพท์ เป็นด่านแรกและหัวใจสำคัญของความประทับใจในการให้บริการของสภาวิศวกร

สภาวิศวกรก่อนที่จะมีระบบ Call Center เข้ามาเจ้าหน้าที่แต่ละท่านจะรับสายและตอบคำถามสมาชิกพร้อมกับทำงานประจำของตนเองไปด้วยจึงทำให้งานประจำที่ทำอยู่เกิดความล่าช้าและสมาชิกร้องเรียนเพราะเจ้าหน้าที่ทำงานได้ไม่เต็มที่เพราะต้องคอยมาตอบคำถามให้กับสมาชิกและการบริการสมาชิกอื่น ๆ จึงทำให้เจ้าหน้าที่เสียเวลาในการปฏิบัติงานของตนเองพร้อมทั้งผู้บริหารเล็งเห็นความสำคัญของสมาชิก สมาชิกต้องมาอันดับ 1 จึงได้มอบนโยบายว่าสมาชิกคือพระเจ้า จึงทำให้เกิดระบบ Call Center ขึ้นมา เพราะต้องการให้พนักงานทำงานบริการให้กับสมาชิกได้อย่างเต็มที่ และไม่ต้องการให้สมาชิกร้องเรียนเกี่ยวกับเรื่องการบริการของสภาวิศวกรว่าทำงานล่าช้า

สำนักงานสภาวิศวกรได้ก่อตั้ง Call Center ของสภาวิศวกรขึ้นโดยนางนิตยา จันทร์เรือง มหาผล เลขานุการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้ข้อมูลข่าวสารแก่สมาชิก โดยตอบปัญหาและคำถามกับสมาชิก รวมถึงบริการต่าง ๆ เริ่มจัดตั้งขึ้นเมื่อเดือนมิถุนายน 2552 และได้ทำการทดลองการใช้งานระบบ Call Center โดยจ้างลูกจ้างชั่วคราวมาทดลองระบบประมาณ 6 เดือน เลขานุการสภาวิศวกรจึงเล็งเห็นความสำคัญในการตอบปัญหาและการให้บริการต่าง ๆ กับสมาชิก โดยจัดให้บริการ One Stop Service เพื่อความสะดวกรวดเร็วและการให้ข้อมูลชัดเจน เริ่มปฏิบัติจริงวันที่ 1 ธันวาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน โดยมีห้องปฏิบัติการพร้อมอุปกรณ์และระบบ Call Center รองรับโดยจะมีการปรับปรุงและพัฒนาระบบการทำงาน จากการที่ปฏิบัติงานเบื้องต้นได้รับการตอบรับจากสมาชิกเกี่ยวกับเรื่องความล่าช้าในการรับสาย และร้องเรียนเรื่องการติดต่อที่สำนักงานสภาวิศวกรใช้ระยะเวลาานาน จึงทำให้มีการพัฒนาระบบการทำงานเพิ่มขึ้น ปัจจุบันระบบ Call Center มีการประมวลผลการทำงานของเจ้าหน้าที่และสมาชิกในการบริการ เช่น สรุปการรับสาย เวลาเฉลี่ยในการสนทนา และปัญหาที่เกิดกับสมาชิก ทำให้สภาวิศวกรนำคำร้องเรียนของสมาชิกลำมาปรับปรุงการทำงาน และปรับปรุงระบบ Call Center อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้มีการจัดทำคู่มือ Call Center เพื่อให้บริการสมาชิก ทำให้ได้รับการตอบรับจากสมาชิกและสร้างความพึงพอใจเป็นอย่างมากในการตอบคำถาม และการให้การบริการอื่น ๆ ปัจจุบันห้อง Call Center มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานทั้งหมด 4 คน โดยแต่ละฝ่ายได้เห็นความสำคัญในการบริการสมาชิกจึงได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่มาบริการสมาชิกในตำแหน่งเจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center) สังกัดสำนักงานสภาวิศวกร โดยแบ่งเป็น ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ 2 คน ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต 1 คน ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพ 1 คน โดยการปฏิบัติงานจะแบ่งเป็น การประจำที่ห้อง Call Center 3 ท่าน ส่วนอีก 1 ท่านจะบริการสมาชิกด้านหน้า Counter ปัจจุบันได้รับผลตอบรับจากสมาชิกเป็นอย่างดีจึงทำให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรไม่เกิดความล่าช้า และทำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



## จำนวนสายที่เข้ามาที่สภาวิศวกรทาง Call Center ในปี 2553

เดือน	จำนวนสายที่รับ	เปอร์เซ็นต์ในการรับสาย	ค่าเฉลี่ยการให้ข้อมูล	ค่าเฉลี่ยการรอสาย
มกราคม	5,095	52 %	2.43 นาที	.35 วินาที
กุมภาพันธ์	3,413	58 %	2.26 นาที	.29 วินาที
มีนาคม	ไม่มีข้อมูล	-	2.14 นาที	.21 วินาที
เมษายน	2,291	37 %	2.08 นาที	.23 วินาที
พฤษภาคม	3,984	42 %	1.56 นาที	.23 วินาที
มิถุนายน	3,956	45 %	2.04 นาที	.27 วินาที
กรกฎาคม	3,194	18 %	2.02 นาที	.26 วินาที
สิงหาคม	3,335	11 %	2.14 นาที	.26 วินาที
กันยายน	4,820	16 %	2.16 นาที	.32 วินาที
ตุลาคม	4,148	19 %	2.08 นาที	.32 วินาที
พฤศจิกายน	5,428	50 %	2.09 นาที	.32 วินาที
ธันวาคม	4,513	53 %	1.56 นาที	.35 วินาที

**หมายเหตุ** เดือนมีนาคมระบบ Call Center มีปัญหาไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้



### ■ การพัฒนาและปรับปรุงระเบียบข้อบังคับ

สภาวิศวกรได้ดำเนินการยกร่างข้อบังคับสภาวิศวกร และร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ทั้งหมด จำนวน 14 ฉบับ

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การดำเนินการปัจจุบัน
1	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยแบบและอายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2553	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 96 ง วันที่ 10 สิงหาคม 2553
2	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ....	อยู่ระหว่างส่งไปลงประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา
3	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....	อยู่ระหว่างส่งไปลงประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา
4	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้ง คณะกรรมการสภาวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ. ....	นำเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สามัญ สภาวิศวกร ประจำปี 2554 เพื่อให้ความเห็นชอบ
5	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ พ.ศ. ....	นำเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สามัญ สภาวิศวกร ประจำปี 2554 เพื่อให้ความเห็นชอบ

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การดำเนินการปัจจุบัน
6	ร่างกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 (ฉบับภาษาอังกฤษ)	อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะทำงานปรับปรุงกฎหมาย
7	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2553	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 103 ง วันที่ 30 สิงหาคม 2553
8	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการทดสอบความรู้ความชำนาญระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 115 ง วันที่ 1 ตุลาคม 2553
9	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการรักษาความลับของสำนักงานสภาวิศวกร พ.ศ. 2553	ระเบียบภายใน ประกาศใช้ วันที่ 29 มีนาคม 2553
10	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการเบิกจ่ายเงินของสภาวิศวกร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2553	ระเบียบภายใน ประกาศใช้ วันที่ 15 มิถุนายน 2553
11	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยงานสารบรรณของสำนักงานสภาวิศวกร พ.ศ. 2553	ระเบียบภายใน ประกาศใช้ วันที่ 19 กรกฎาคม 2553
12	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ....	อยู่ระหว่างส่งไปลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา
13	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความปลอดภัยในการให้ประชาชนเข้าตรวจดูข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. ....	อยู่ระหว่างส่งไปลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา
14	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer) พ.ศ. ....	อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะทำงานปรับปรุงกฎหมาย

#### ■ การยกร่างสัญญาต่างๆ

ลำดับ	ชื่อสัญญา
1	สัญญาจ้างบริการเก็บรักษาเอกสารของสำนักงานสภาวิศวกร
2	บันทึกข้อตกลงยกเลิกสัญญาว่าจ้างถ่ายถอดเทคโนโลยีวิศวกรไทยในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ
3	สัญญาซื้อขายเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งระบบเครือข่ายและระบบไฟฟ้า สำหรับรองรับการทดสอบความรู้ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
4	สัญญาจ้างบำรุงรักษาระบบ Call Center ของสำนักงานสภาวิศวกร
5	สัญญาจ้างบริการรายปีตู้สาขาโทรศัพท์
6	สัญญาจ้างบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศของสำนักงานสภาวิศวกร
7	สัญญาเช่าพื้นที่อาคารชั้น 2 ของ วสท. เพื่อใช้เป็นสำนักงานสภาวิศวกร



ลำดับ	ชื่อสัญญา
8	สัญญาเช่า Internet Leased Line สำหรับเว็บไซต์ของสภาวิศวกร
9	สัญญาจ้างบริการทำความสะอาดสำนักงานสภาวิศวกร
10	สัญญาจ้างบริการรับขนส่งเอกสารของสำนักงานสภาวิศวกร
11	สัญญาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
12	สัญญาจ้างพัฒนาระบบเครือข่ายสังคมออนไลน์ของสภาวิศวกร
13	สัญญาจ้างบริการจัดสัมมนาเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

### ■ การจัดตั้ง “ศูนย์ข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกร”

สภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดตั้ง “ศูนย์ข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกร” ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 โดยได้ดำเนินการรวบรวมเอกสารที่เป็นข้อมูลข่าวสารซึ่งจะต้องจัดให้ประชาชนเข้าตรวจสอบได้ตามมาตรา 7 และมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 และจัดเก็บลงแฟ้มโดยแยกตามประเภทของข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้บริการ ณ ห้องศูนย์ข้อมูลข่าวสาร สำนักงานสภาวิศวกร ชั้น 2 อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39 (เทพลีลา) ถนนรามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร



ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงานยกร่างกฎหมายรองรับการดำเนินงาน กำหนดแบบคำขอข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกรและเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงกำหนดหลักเกณฑ์การเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการขอสำเนา หรือขอสำเนาที่มีคำรับรองถูกต้องของข้อมูลข่าวสารของราชการ เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2542

### ■ การบริการด้านทะเบียนสมาชิกและใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

การดำเนินงาน	2553 จำนวน (คน)	2552 จำนวน (คน)	2551 จำนวน (คน)	2550 จำนวน (คน)
<b>การสมัครสมาชิก</b>				
- สามัญ	6,072	6,816	16,975	7,166
- วิสามัญ	211	187	212	123
<b>การขอรับใบอนุญาต</b>				
<b>ประเภทบุคคล</b>				
- ระดับภาคีวิศวกร	7,244	4,137	16,710	7,104
- ระดับสามัญวิศวกร	1,241	1,217	986	933
- ระดับวุฒิวิศวกร	141	183	131	83
- ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	251	221	244	153
<b>ประเภทนิติบุคคล</b>	100	76	80	184

### การอนุมัติใบอนุญาต

#### ประเภทบุคคล

- ระดับภาคีวิศวกร	6,648	11,353	7,322	5,811
- ระดับสามัญวิศวกร	631	900	570	611
- ระดับวุฒิวิศวกร	110	136	100	60
- ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	173	144	110	89
<b>ประเภทนิติบุคคล</b>	<b>63</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>182</b>

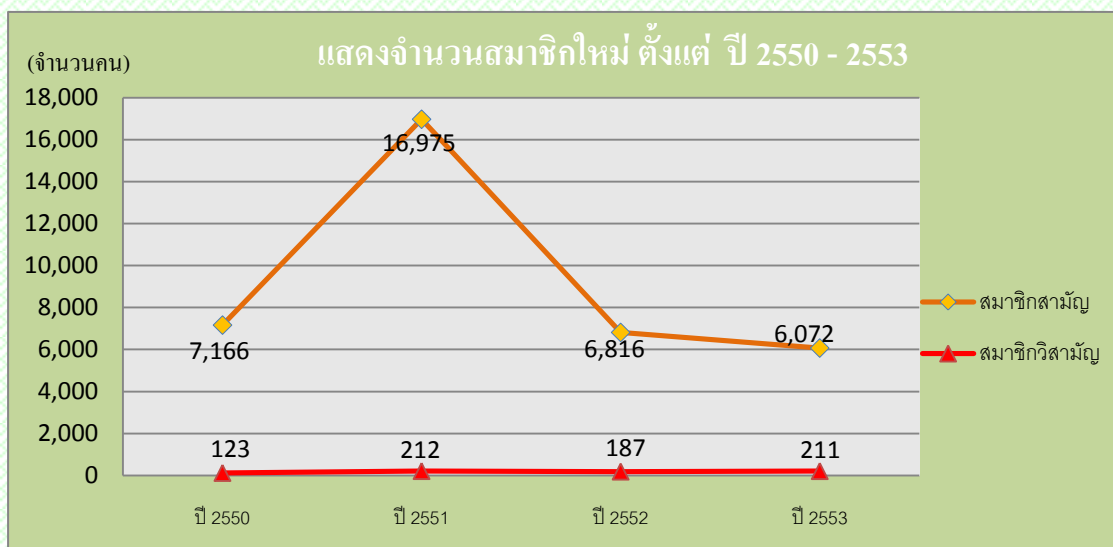
### การต่ออายุสมาชิก

- สามัญ	18,861	32,986	27,003	23,488
- วิสามัญ	811	738	444	480

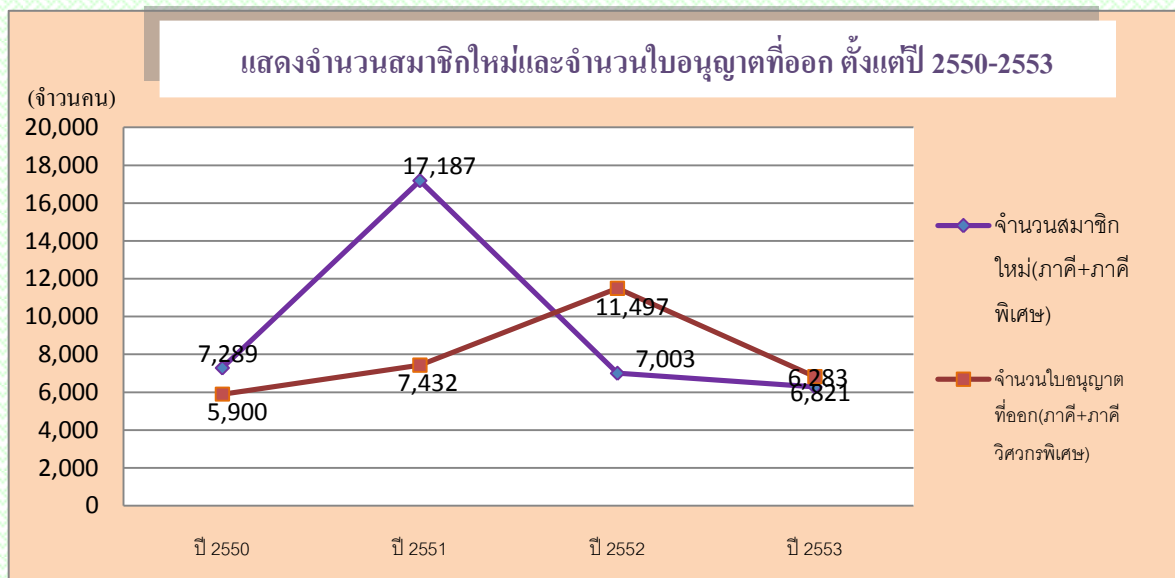
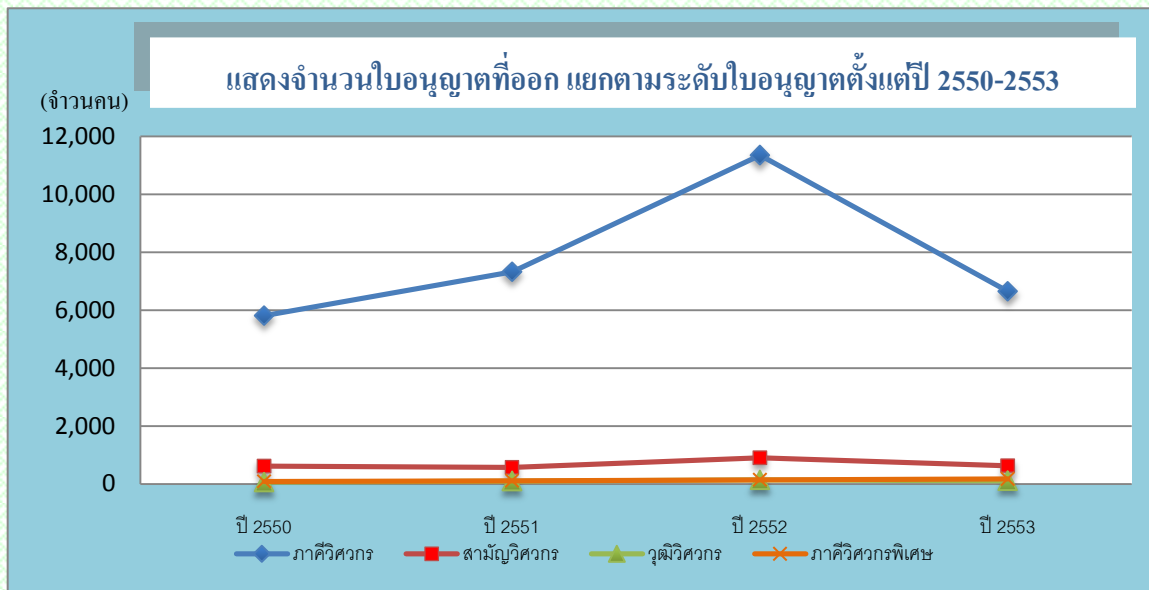
### การต่ออายุใบอนุญาต

#### ประเภทบุคคล

- ระดับภาคีวิศวกร	10,695	16,603	13,744	11,496
- ระดับสามัญวิศวกร	2,039	2,702	1,959	1,929
- ระดับวุฒิวิศวกร	54	72	43	55
- ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	707	562	314	426
<b>ประเภทนิติบุคคล</b>	<b>482</b>	<b>441</b>	<b>403</b>	<b>282</b>







## 2. การส่งเสริมการผลิตวิศวกร การรับใบอนุญาต และการประกอบวิชาชีพที่มีคุณภาพ และคุณธรรม

- การจัดสัมมนาของคณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญ การประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาต่าง ๆ

สภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดสัมมนาภายใต้คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญ การประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาต่าง ๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมการประกอบวิชาชีพ และเป็นสวัสดิการสมาชิก ซึ่งสามารถเสนอผลงานในการขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกรได้ ได้มีการจัดสัมมนาให้กับสมาชิกแล้ว จำนวน 8 ครั้ง และจัดสัมมนานิติบุคคล จำนวน 1 ครั้ง ดังนี้

### สาขาวิศวกรรมโยธา

✚ จัดสัมมนา เรื่อง “จะเป็นวุฒิวิศวกรโยธาได้อย่างไร” วันเสาร์ที่ 18 ธันวาคม 2553 ณ ห้องประชุม 4 อาคาร วสท. มีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 167 คน



### สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

✚ จัดสัมมนา เรื่อง “การเผยแพร่ลักษณะงานควบคุมและขอบเขตของการทำงาน สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า” วันเสาร์ที่ 2 ตุลาคม 2553 ณ โรงแรมลี การ์เด้น พลาซ่า อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 65 คน



✚ สัมมนา เรื่อง “การกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาผลงาน และเกณฑ์สัมภาษณ์ การเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า” วันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2553 ณ โรงแรมเอส ซี พาร์ค มีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 299 คน





## สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

📌 สัมมนา เรื่อง “การเผยแพร่หลักเกณฑ์การพิจารณาผลงานและเกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ ผู้ขอเลื่อนระดับ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม” วันเสาร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2553 ณ ห้องประชุม ชั้น 5 สำนักงานสภาวิศวกร มีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 146 คน



📌 การสัมมนา เรื่อง “การเผยแพร่หลักเกณฑ์การขอรับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ตามบทเฉพาะกาล” วันเสาร์ที่ 5 มิถุนายน 2553 ณ ห้องประชุม 3 อาคาร ว.ส.ท. มีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 94 คน



📌 สัมมนา เรื่อง “โอกาสสุดท้ายในการขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพฯ สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตามบทเฉพาะกาล” วันอังคารที่ 21 กันยายน 2553 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. ข.รามคำแหง 39 สมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 112 คน





## สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่



✚ สัมมนา เรื่อง “การเผยแพร่ลักษณะงานควบคุมและขอบเขตของการทำงาน ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่” วันศุกร์ที่ 19 พฤศจิกายน 2553 ณ ห้องประชุมใหญ่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 16 คน

✚ สัมมนา เรื่อง “ การกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาผลงาน และเกณฑ์สัมภาษณ์ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่” วันศุกร์ที่ 19 พฤศจิกายน 2553 ณ ห้องประชุมใหญ่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีสมาชิกเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 21 คน



## นิติบุคคล



✚ จัดสัมมนา เรื่อง “การบังคับใช้ใบอนุญาต และแนวทางการส่งเสริมการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล” วันเสาร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2553 ณ ศูนย์พัฒนาบุคลากร บริษัท ฤทธา จำกัด มีตัวแทนนิติบุคคลเข้าร่วมการสัมมนาทั้งสิ้น 30 คน

■ การจัดสอบความรู้ ด้วยคอมพิวเตอร์ จำนวน 139 ครั้ง

จำนวน ครั้ง	หมวดวิชาพื้นฐาน				หมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม				ส่งอบรม
	ผู้สมัคร	ผู้เข้าสอบ	ผู้สอบไม่ผ่าน	ผู้สอบผ่าน	ผู้สมัคร	ผู้เข้าสอบ	ผู้สอบไม่ผ่าน	ผู้สอบผ่าน	
139	7,227	6,570	2,147	4,423	7,905	7,119	2,470	4,649	4,523

■ การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมตามเกณฑ์เดิม

ครั้งที่ 1/2553 วันอาทิตย์ที่ 23 พฤษภาคม 2553 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาวิศวกรรมโยธา	122	59	63	0
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	36	11	25	0
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง	36	17	19	1
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้าสื่อสาร	4	1	3	0
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	4	2	2	0
สาขาวิศวกรรมเคมี	5	4	1	1
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0
รวม	207	94	113	2

ครั้งที่ 2/2553 วันอาทิตย์ที่ 31 ตุลาคม 2553 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาวิศวกรรมโยธา	89	40	49	0
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	20	9	11	0
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง	35	20	15	0
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้าสื่อสาร	4	4	0	2
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	6	3	3	0
สาขาวิศวกรรมเคมี	2	2	0	0
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0
รวม	156	78	78	2

■ การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

ครั้งที่ 1/2553 วันที่ 27-28 มีนาคม 2553 ณ โรงแรมแม็กซ์ ถนนพระราม 9 (สำหรับ 5 สาขา)

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาโยธา	562	512	50	102
สาขาเครื่องกล	123	112	11	16
สาขาไฟฟ้ากำลัง	208	195	13	50
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	6	5	1	1
สาขาอุตสาหการ	2	2	-	2
สาขาเหมืองแร่	3	3	-	3
รวม	904	829	75	174

ครั้งที่ 2/2553 วันที่ 31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2553 ณ โรงแรมแม็กซ์ ถนนพระราม 9 (สำหรับ 5 สาขา)

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาโยธา	578	543	35	103
สาขาเครื่องกล	124	116	8	18
สาขาไฟฟ้ากำลัง	242	226	16	56
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	3	3	-	1
สาขาอุตสาหกรรม	4	3	1	3
สาขาเหมืองแร่	0	-	-	0
	951	891	60	181

ครั้งที่ 3/2553 วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2553 ณ โรงแรมแม็กซ์ ถนนพระราม 9 (สำหรับ 5 สาขา)

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาโยธา	483	449	34	107
สาขาเครื่องกล	85	78	7	22
สาขาไฟฟ้ากำลัง	176	168	8	63
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	2	2	-	0
สาขาอุตสาหกรรม	0	-	-	0
สาขาเหมืองแร่	1	1	-	0
	747	698	49	192

ครั้งที่ 1/2553 วันที่ 6 มีนาคม 2553 ณ สภาวิศวกร (สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาสิ่งแวดล้อม	8	8	-	5

ครั้งที่ 2/2553 วันที่ 7 สิงหาคม 2553 ณ สภาวิศวกร (สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาสิ่งแวดล้อม	3	3	-	2

ครั้งที่ 1/2553 วันที่ 11 มิถุนายน 2553 ณ สภาวิศวกร (สาขาวิศวกรรมเคมี)

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาเคมี	2	2	-	2



■ การอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกร

ครั้งที่	วัน	เดือน	ปี	ผู้เข้า อบรม (คน)	โยธา (คน)	เครื่องกล (คน)	ไฟฟ้า (คน)	อุตสาหกรรม (คน)	เหมือง แร่ (คน)	สิ่งแวดล้อม (คน)
1/53	14 - 15	ม.ค.	2553	324	47	78	93	56	1	-
2/53	18 - 19	ก.พ.	2553	288	53	86	72	53	2	4
3/53	18 - 19	มี.ค.	2553	333	45	113	92	55	-	3
4/53	22 - 23	เม.ย.	2553	255	13	84	86	50	2	-
5/53	20 - 21	พ.ค.	2553	258	43	73	85	44	-	-
6/53	17 - 18	มิ.ย.	2553	321	93	75	84	40	1	3
7/53	14 - 15	ก.ค.	2553	285	89	63	87	20	-	7
8/53	19 - 20	ส.ค.	2553	310	107	54	97	15	1	23
9/53	16 - 17	ก.ย.	2553	433	198	50	121	19	1	33
10/53	14 - 15	ต.ค.	2553	553	304	69	137	13	1	22
11/53	18 - 19	พ.ย.	2553	312	146	36	88	11	1	25
12/53	18 - 19	ก.พ.	2553	670	345	73	169	20	4	48

● ผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

ครั้งที่	วัน	เดือน	ปี	ผู้เข้า อบรม(คน)	โยธา (คน)	เครื่องกล (คน)	ไฟฟ้า (คน)	อุตสาหกรรม (คน)	เหมืองแร่ (คน)	สิ่งแวดล้อม (คน)	เคมี	ผู้สอบผ่าน (คน)
1/53	14 - 15	ม.ค.	2553	36	28	3	1	-	-	-	2	15
2/53	18 - 19	ก.พ.	2553	21	17	1	3	-	-	-	-	17
3/53	18 - 19	มี.ค.	2553	27	16	3	6	-	-	2	-	15
4/53	22 - 23	เม.ย.	2553	30	27	1	1	1	-	1	-	15
5/53	20 - 21	พ.ค.	2553	9	3	1	4	1	-	-	-	4
6/53	17 - 18	มิ.ย.	2553	12	6	2	3	1	-	-	-	2
7/53	14 - 15	ก.ค.	2553	7	5	-	1	1	-	-	-	5
8/53	19 - 20	ส.ค.	2553	29	12	7	7	1	-	1	1	18
9/53	16 - 17	ก.ย.	2553	19	9	4	3	1	-	-	2	7
10/53	14 - 15	ต.ค.	2553	6	2	1	1	-	1	-	1	3
11/53	18 - 19	ก.พ.	2553	9	4	4	-	1	-	-	-	6
12/53	18 - 19	ก.พ.	2553	8	3	2	1	-	1	-	1	5

● การสอบซ่อมสำหรับผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมมาแล้วไม่ผ่าน ได้จัดสอบซ่อมให้จำนวน 10 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน	เดือน	ปี	ผู้มีสิทธิ์ สอบซ่อม	เข้าสอบ (คน)	ภาคีวิศวกร (คน)	ภาคีวิศวกรพิเศษ (คน)	สอบผ่าน (คน)	สอบไม่ผ่าน (คน)
24/2552	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 30	มกราคม	2553	76	76	70	6	64	12
1/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 20	กุมภาพันธ์	2553	153	147	130	17	16	1
2/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 20	มีนาคม	2553	204	197	181	16	159	38
3/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 25	เมษายน	2553	92	85	73	12	71	14
4/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 23	พฤษภาคม	2553	102	99	90	9	88	11
5/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 26	มิถุนายน	2553	127	121	116	5	94	27
6/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 24	กรกฎาคม	2553	190	178	168	10	151	27
7/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 21	สิงหาคม	2553	44	43	41	2	37	5
8/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 25	กันยายน	2553	87	86	75	11	80	6
9/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 16	ตุลาคม	2553	154	153	141	12	143	10
10/2553	สอบซ่อมเมื่อวันที่ 20	พฤศจิกายน	2553	307	301	298	3	268	33

● **การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในสาขาต่าง ๆ**

Code of Practice	ความคืบหน้า
1. แผนที่ภูมิประเทศเพื่องานวิศวกรรม	รอจัดส่งเนื้อหา
2. การสำรวจรังวัดด้วยดาวเทียมจีพีเอส	ระหว่างรวบรวมเนื้อหา
3. การสำรวจรังวัดภาคพื้นดินเพื่องานวิศวกรรม	ระหว่างรวบรวมเนื้อหา
4. ปั่นจั่น	ขอยกเลิกการร่างเนื้อหา
5. ระบบหม้อไอน้ำ	จัดส่งเนื้อหาเพื่อรอการตรวจพิสูจน์
6. ระบบก๊าซธรรมชาติอัดสำหรับรถยนต์	ระหว่างดำเนินการตรวจพิสูจน์
7. ศึกษาสถานะภาพการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ สาขาสำรวจ	ระหว่างรวบรวมเนื้อหา
1. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบ	งานงวดที่ 4
2. การประเมินความเสี่ยงในอุตสาหกรรม 2 ประเภท	ระหว่างดำเนินการตรวจพิสูจน์
3. การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานและอาคาร	จัดส่งเนื้อหาเพื่อรอการตรวจพิสูจน์
4. ประสิทธิภาพทางพลังงานคอมไฟถนน	งวดงานที่ 4
5. ประสิทธิภาพทางพลังงานและการติดตั้งของระบบขับเคลื่อน มอเตอร์ไฟฟ้า	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
6. การตรวจสอบและการทดสอบระบบสายเคเบิลเพื่อการ สื่อสาร	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
7. การใช้วัสดุระเบิดในงานวิศวกรรม	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
8. การจัดการไซยาไนด์ในกระบวนการสกัดทองคำ	ระหว่างดำเนินการตรวจพิสูจน์
9. การออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบและการทดสอบการต่อลงดิน	งวดงานที่ 3
10. การศึกษาและติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างสถานะแข็ง	งวดงานที่ 2
11. การตรวจสอบและการทดสอบการติดตั้งระบบสัญญาณ เตือนอัคคีภัย	งวดงานที่ 4

## ● การดำเนินงานการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง

### 1. โครงการอบรมการใช้โปรแกรมองค์กรแม่ข่าย

สภาวิศวกรได้พิจารณาอนุมัติให้หน่วยงานได้เป็นองค์กรแม่ข่ายในการช่วยพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมให้กับวิศวกร ซึ่งมีรายชื่อขององค์กรแม่ข่ายในภาคผนวก ทั้งนี้ได้จัดการอบรมให้กับองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร เรื่อง “การใช้งานโปรแกรมระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องสำหรับองค์กรแม่ข่าย” เมื่อวันศุกร์ที่ 27 สิงหาคม 2553 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 5 สำนักงานสภาวิศวกร อาคาร วสท. เพื่อให้องค์กรแม่ข่ายรับทราบการกำหนดรหัสกิจกรรมตามเกณฑ์การพัฒนาวิชาชีพ

### 2. การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อสอบเขียนระดับสามัญวิศวกร

มีผู้ใช้คะแนนสะสม PDU มาให้เพื่อการช่วยการสอบเลื่อนระดับดังนี้

#### การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อสอบเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 1/2553

สาขา	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคุณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคุณเพิ่มคะแนนได้เป็นผ่าน)		
				1.10	1.15	1.20
1. วิศวกรรมโยธา	562	65	10(6)	1	3(1)	6
2. วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง+สื่อสาร)	214(208+6)	37	4(1)	-	1	3
3. วิศวกรรมเครื่องกล	123	25	4	2	1	1
4. วิศวกรรมอุตสาหการ	2	-	-	-	-	-
5. วิศวกรรมเหมืองแร่	3	-	-	-	-	-
	904	127	18	3	5	10

หมายเหตุ 1. สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 65 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน (10%) สอบได้เอง 5 คน สอบตก 4 คน  
2. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 37 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน (0%) สอบได้เอง 1 คน สอบตก 3 คน  
3. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 25 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน (0%) สอบได้เอง 0 คน สอบตก 4 คน

#### การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อสอบเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 2/2553

สาขา	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคุณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคุณเพิ่มคะแนนได้เป็นผ่าน)		
				1.10	1.15	1.20
1. วิศวกรรมโยธา	578	52	6(2)	3	-	3(1)
2. วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง+สื่อสาร)	245(242+3)	33	4(2)	-	3	1
3. วิศวกรรมเครื่องกล	124	24	8(4)	4	1	3
4. วิศวกรรมอุตสาหการ	4	-	-	-	-	-
5. วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	-	-	-	-
	951	109	18	7	4	7

หมายเหตุ 1. สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 52 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน (16.67%) สอบได้เอง 1 คน สอบตก 4 คน  
2. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 33 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน (25 %) สอบได้เอง 1 คน สอบตก 2 คน  
3. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 24 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 2 คน (25%) สอบได้เอง 2 คน สอบตก 4 คน



การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อสอบเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 3/2553

สาขา	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคุณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคุณ เพิ่มคะแนนได้เป็นผ่าน)		
				1.10	1.15	1.20
1. วิศวกรรมโยธา	483	47	7(3)	4	1	2(1)
2. วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง+สื่อสาร)	178(176+2)	22	1(1)	-	-	1
3. วิศวกรรมเครื่องกล	85	15	2(2)	-	1	1
4. วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	-
5. วิศวกรรมเหมืองแร่	1	-	-	-	-	-
	747	84	10	4	2	4

หมายเหตุ 1. สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 47 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน (14.29 %) สอบได้เอง 2 คน สอบตก 4 คน  
 2. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 22 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน (0 %) สอบได้เอง 1 คน สอบตก 0 คน  
 3. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 15 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน (0 %) สอบได้เอง 2 คน สอบตก 0 คน

● ผลการทดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี 2553

ลำดับ	ครั้งที่	สมัครสอบ	ผ่านวิชา จรรยาบรรณ และกฎหมาย	ผ่านวิชาหลักการ และแนวทางการ ตรวจสอบอาคาร	ผ่านวิชาแนวทางการ ตรวจสอบสภาพอาคารและ อุปกรณ์ประกอบอาคาร	ขึ้นทะเบียนผู้ ตรวจสอบได้
1	1/2553	64	8	7	5	6
2	2/2553	90	16	9	16	17
3	3/2553	44	8	16	4	4
4	4/2553	70	21	22	18	16
5	5/2553	93	17	19	7	9
6	6/2553	69	8	6	4	3

## ● งานกิจการต่างประเทศ

### 1. การปรับปรุง APEC-Assessment Statement

### 2. การเข้าประชุมนานาชาติ

- การประชุม NABEEA 2010 เมื่อวันที่ 18-19 มกราคม 2553 ณ เมืองไทเป ประเทศไต้หวัน มอบให้นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และนายสถิตย์เดช พัฒนเศรษฐพงษ์ เป็นผู้แทน
- การประชุม CCS ครั้งที่ 60 เมื่อวันที่ 9 -11 มีนาคม 2553 ณ เมืองบันดาเสรีเบกาวัน ประเทศบรูไน มอบให้นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ เป็นผู้แทน
- การประชุม CCS ครั้งที่ 61 ร่วมกับการประชุม ACPECC ครั้งที่ 8 เมื่อวันที่ 11-13 พฤษภาคม 2553 ณ โรงแรมฮอเลียอินน์ พัทยา มอบให้นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ นายศุภชัย รักพาณิชย์ และนายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ เป็นผู้แทน
- การประชุม IEM 2010 เมื่อวันที่ 21-25 มิถุนายน 2553 ณ เมืองออตตาวา ประเทศแคนาดา มอบให้นายทวิ บุตรสุนทร และนายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ เป็นผู้แทน
- การประชุม ACPECC Networking ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23-24 กรกฎาคม 2553 ณ กัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย มอบให้นายพิสิฐ พุฒิไพโรจน์ เป็นผู้แทน
- การประชุม CCS ครั้งที่ 63 เมื่อวันที่ 9 -11 พฤศจิกายน 2553 ณ กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ มอบให้นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ เป็นผู้แทน
- การประชุม NABEEA ครั้งที่ 7 ในหัวข้อ Council Meeting และการประชุม General Assembly 2010 ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 4-5 ตุลาคม 2553 ณ โรงแรมปทุมวันปริ้นเซส กรุงเทพมหานคร มอบให้ คณะอนุกรรมการต่างประเทศ และคณะอนุกรรมการรับรองหลักสูตร Outcome Based เป็นผู้รับผิดชอบการประชุม

### 3. การเสริมสร้างจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม



#### ก. การดำเนินเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร

1.1 คณะกรรมการจรรยาบรรณได้รับเรื่องร้องเรียนไว้พิจารณาทั้งหมด จำนวน 56 เรื่อง  
พิจารณาเสร็จ จำนวน 32 เรื่อง อยู่ระหว่างการพิจารณา จำนวน 24 เรื่อง

จำนวนเรื่องร้องเรียน	ค้างจากปี 2552	รับใหม่ปี 2553	รวม
ในปี 2553	33	23	56
พิจารณาเสร็จ	25	7	32
อยู่ระหว่างการพิจารณา	8	16	24

#### 1.2 สรุปผลการพิจารณาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ ในปี 2553 จำนวน 32 เรื่อง

ระดับใบอนุญาต ของผู้ถูกลงโทษ	จำนวน ทั้งหมด (คน)	จำหน่ายออก จากสารบบ (คน)	ยกข้อกล่าวหา (คน)	ตักเตือน (คน)	ภาคทัณฑ์ (คน)	พักใช้ (คน)	เพิกถอน (คน)
ภาคีวิศวกร สาขาโยธา	35	9	7	6	3	10	-
สามัญวิศวกร สาขาโยธา	9	-	4	-	4	1	-
วุฒิวิศวกร สาขาโยธา	4	-	2	1	-	1	-
ภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาโยธา	4	1	2	-	1	-	-
<b>รวม (คน)</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>-</b>

หมายเหตุ ตัวเลขจำนวนเรื่องร้องเรียนที่ไม่ตรงกับจำนวนคน เนื่องจากเรื่องร้องเรียนบางเรื่องมีผู้ถูกลงโทษหลายคน



**ข. การพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ**

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้รับเรื่องอุทธรณ์คำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณไว้

พิจารณา จำนวน 9 เรื่อง

ลำดับ	กรณีอุทธรณ์	ผลการพิจารณา
1	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษภาคทัณฑ์ผู้อุทธรณ์ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี สืบเนื่องจากผู้อุทธรณ์ได้ลงชื่อเป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างอาคารที่พิพาท แต่มีได้เข้าไปควบคุมงานด้วยตนเอง	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(9) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
2	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษพักใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้อุทธรณ์ มีกำหนดระยะเวลา 2 ปี สืบเนื่องจากผู้อุทธรณ์ได้จัดทำรายงานสำรวจและประเมินความเสียหายของอาคารที่พิพาท โดยมีได้ดำเนินการอยู่บนพื้นฐานจากข้อเท็จจริงที่ได้มาอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และได้ระบุสาเหตุความเสียหายของอาคาร ตลอดจนให้คำแนะนำในการแก้ไขความเสียหาย อันเข้าข่ายงานให้คำปรึกษา ซึ่งเกินความสามารถของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(2) และ (7) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
3	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษพักใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้อุทธรณ์ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี สืบเนื่องจากผู้อุทธรณ์เป็นเจ้าของพนักงานท้องถิ่นและได้รับคำสั่งจากผู้บังคับบัญชาให้ออกแบบและคำนวณอาคารสาธารณะที่พิพาท แต่มีได้โต้แย้งผู้บังคับบัญชาว่าเป็นการให้ทำงานเกินความสามารถของผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เป็นลายลักษณ์อักษรให้ถูกต้องตามระเบียบของทางราชการ นอกจากนี้ ยังพบความบกพร่องในการคำนวณของผู้อุทธรณ์ด้วย	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(2) และ (7) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
4	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษตัดเงินเดือนผู้อุทธรณ์ให้ใช้ความระมัดระวังในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้มากกว่าเดิม สืบเนื่องจากผู้อุทธรณ์ได้รับมอบหมายจากนายจ้างให้เข้าไปบริหารจัดการดูแลคนงานในโครงการที่พิพาท โดยมีได้มีหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง แต่มีพฤติการณ์ยินยอมให้นายจ้างนำชื่อและเลขทะเบียนของตนแสดงบนป้ายหน้าโครงการ เพื่อให้บุคคลทั่วไปเข้าใจว่าตนเป็นผู้ควบคุมงานโครงการที่	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(2) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ

ลำดับ	กรณีอุทธรณ์	ผลการพิจารณา
	พิพาท	
5	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษตักเตือนผู้อุทธรณ์ให้ใช้ความระมัดระวังในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้มากกว่าเดิม สืบเนื่องจากผู้อุทธรณ์ได้ทำการคำนวณและรับรองความมั่นคงแข็งแรงของอาคารที่พิพาท โดยมีได้ทำการค้นคว้า ทดสอบหาข้อมูล และตรวจสอบจากสภาพหน้างานจริงเพื่อให้งานที่ตนรับรองนั้นถูกต้องตามหลักปฏิบัติและวิชาการ	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(2) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
6	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษพักใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้อุทธรณ์ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี สืบเนื่องจากผู้อุทธรณ์ได้รับความคุ้มครองงานโครงการที่พิพาท แต่ไม่ได้ทำการก่อสร้างให้ถูกต้องตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(2) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
7	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษภาคทัณฑ์ผู้อุทธรณ์ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี สืบเนื่องจากผู้อุทธรณ์ได้ออกแบบและคำนวณอาคารที่พิพาท แต่ยังคงมีความบกพร่องในการคำนวณ	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(2) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
8	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษพักใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้อุทธรณ์ มีกำหนดระยะเวลา 2 ปี สืบเนื่องจากผู้อุทธรณ์ได้มีพฤติกรรมแสดงตนเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จนทำให้เจ้าของอาคารเกิดความไว้วางใจและเข้าทำสัญญาจ้างเหมาก่อสร้างอาคารที่พิพาท โดยมีข้อตกลงให้ผู้อุทธรณ์ต้องเข้าไปควบคุมงานที่รับจ้างตลอดเวลาที่งานยังไม่แล้วเสร็จ แต่ปรากฏว่า ผู้อุทธรณ์มิได้เข้าไปควบคุมงาน จนเป็นเหตุให้มีการก่อสร้างผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(2) และ (3) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ
9	ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ ซึ่งส่งลงโทษภาคทัณฑ์ผู้อุทธรณ์ มีกำหนดระยะเวลา 1 ปี สืบเนื่องจากปรากฏชื่อของผู้อุทธรณ์เป็นผู้ควบคุมงานอาคารที่พิพาท ซึ่งมีการก่อสร้างไปก่อนที่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นและผิดไปจากแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต	ผู้อุทธรณ์มีความผิดตามข้อ 3(2) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมฯ เห็นควรยืนตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณ

### ค. งานคดีปกครอง

สภาวิศวกรถูกฟ้องดำเนินคดีปกครอง ปัจจุบันคดียังอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครอง ทั้งหมด จำนวน 16 คดี แบ่งออกเป็น

#### 3.1 ศาลปกครองชั้นต้น จำนวน 8 คดี

คดีดำที่	ชื่อศาล	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
663/2548	ศาลปกครองกลาง	นายทรงวุฒิ อิศริวิชิตชัยกุล ที่ 1 กับพวกรวม 2 คน	ใบอนุญาต	องค์คณะตุลาการนั่งพิจารณาคดี (ครั้งแรก) เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2554
2023/2548	ศาลปกครองกลาง	นายพิทักษ์พงษ์ ดีบแก้ว ที่ 1 กับพวกรวม 119 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก

คดีดำที่	ชื่อศาล	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
485/2551	ศาลปกครองกลาง	นายรุ่งศักดิ์ อินทร์สิงห์	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
986/2551	ศาลปกครองกลาง	บริษัท สถาปนิก สริน จำกัด	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1955/2551	ศาลปกครองกลาง	นายสมประเสริฐ หรือนายธนกฤต พงศ์พิงศภัค	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
426/2552	ศาลปกครองกลาง	บริษัท นวจิตร การก่อสร้าง จำกัด	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
481, 536/2552	ศาลปกครองกลาง	นายจงใจ สมหนองบัว ที่ 1 นายพิศิษฐ์ เจียมจันทร์ ที่ 2	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1990/2552	ศาลปกครองกลาง	นายอาคม มานะแก้ว	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก



### 3.2 ศาลปกครองสูงสุด จำนวน 8 คดี

คดีดำที่	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
อ.492-494/2548	- นายวุฒิชัย แก้วนิมิตร - นายณรงค์เดช จันทร์ศรี ที่ 1 กับพวกรวม 108 คน - นายสุรัตน์ ไทยทองสุขสกุล ที่ 1 กับพวกรวม 728 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.779/2548	นายศรีชัย คชสารมรดก	ใบอนุญาต	สภาวิศวกรรับหมายแจ้งกำหนดวันสิ้นสุดการแสวงหาข้อเท็จจริง เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2553
อ.831/2550	นายสมยศ เอี่ยมหงษ์เหม ที่ 1 กับพวกรวม 9 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.573/2550	นายสมบุญ ริมสมุทรไชย	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.357/2551	นายเทียนจง เพชรพินิจวงศ์ ที่ 1 กับพวกรวม 34 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.256/2553	นายเชี่ยวชาญ พายุสังจะลักษณ์	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.687/2553	บริษัท พี ดับบลิว เอช แอล วิศวกรที่ปรึกษา จำกัด	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.1073/2553	นายภูวนารถ จัดพล	จรรยาบรรณ	สภาวิศวกรรับหมายแจ้งคำสั่งให้ทำคำแก้อุทธรณ์ (อยู่ระหว่างการยื่นคำแก้อุทธรณ์)



### ง. งานคดีอาญา

สภาวิศวกรได้รับเรื่องการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และประมวลกฎหมายอาญา ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการทั้งหมด จำนวน 27 เรื่อง แบ่งออกเป็น

#### 4.1 อยู่ระหว่างการแสวงหาพยานหลักฐานเพื่อประกอบการดำเนินคดีอาญา จำนวน 20 เรื่อง

#### 4.2 ดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินคดีแล้ว จำนวน 7 เรื่อง

สถานีตำรวจ ท้องที่เกิดเหตุ	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ฐานความผิด	การพิจารณาคดีปัจจุบัน
สน.พหลโยธิน กทม.	นายกำธร สุทธาดล	ใช้คำหรือข้อความที่แสดงให้ผู้อื่นเข้าใจว่าตนเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลแขวงพระนครเหนือ คดีหมายเลขดำที่ อ.105/2553
สน.ห้วยขวาง กทม.	นายวิศารท์ พจน์ประสาธ	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	คดีหมายเลขดำที่ 1277/2553 คดีหมายเลขแดงที่ 1259/2553 ศาลแขวงพระนครเหนือมีคำพิพากษา เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2553 ให้ลงโทษจำคุก 3 ปี ปรับ 10,000.- บาท โดยโทษจำคุกให้รอลงอาญา 2 ปี
สภ.เมือง หาดใหญ่	บริษัท พี.เอ็ม.ดี.ไซน์ จำกัด นายมานะ ยืนตระกูล	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลจังหวัดสงขลา คดีหมายเลขดำที่ 1410/2552
สน.คลองตัน กทม.	บริษัท เอ.เอ.อี. แอนด์ อินทิเกรท จำกัด	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สน.ดุสิต กทม.	นายเดชรช วรรณฐากร	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สภ.แสนภูดาษ ฉะเชิงเทรา	นายไชยพุกษ์ ลีวนิวงค์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สน.โชคชัย กทม.	นายสมชาย ค่อมสิงห์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน



#### 4. การสร้างสำนักคุณภาพ ความปลอดภัยสาธารณะ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

##### 1. โครงการประกวดผลงานวิจัยและวิชาการ และผลงานด้านวิศวกรรมกรรมทางและจราจร ครั้งที่ 6 ประจำปี 2553

สภาวิศวกรจัดประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานการปฏิบัติงานทางด้านวิศวกรรมกรรมทางและจราจร ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติผลงานดีเด่นและสามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนได้ โดยได้ดำเนินโครงการมาแล้ว 5 ปี สำหรับในครั้งที่ 6 ประจำปี 2553 มีผู้จัดส่งผลงานเข้าร่วมการประกวด จำนวน 30 โครงการ เข้าเกณฑ์ 29 โครงการ ไม่เข้าเกณฑ์ 1 โครงการ (เนื่องจากเป็นผลงานวิจัยทางการแพทย์) ประกอบด้วย ประเภทผลงานวิจัยและวิชาการ จำนวน 13 โครงการ ประเภทผลงานการปฏิบัติงานทางด้านวิศวกรรมกรรมทาง จำนวน 16 โครงการ

##### 2. โครงการประกวดผลงานวิจัยและวิชาการ ผลงานด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (พลังงานทดแทน)

สภาวิศวกรจัดประกวดผลงานวิจัยและวิชาการ ผลงานด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (พลังงานทดแทน) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติผลงานดีเด่นและสามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาลดลงของทรัพยากรธรรมชาติ ที่มีอยู่ในประเทศเช่น ดิน น้ำ ป่าไม้ แร่ธาตุ และพลังงานถูกนำไปใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อเพิ่มผลผลิตทาง อุตสาหกรรม ซึ่งส่งผลให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติเพิ่มขึ้นทุกปี ทั้งนี้จึงได้ผลักดันให้สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นงานทางวิศวกรรมที่เกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ ก่อสร้าง ควบคุมดูแลระบบเพื่อแก้ไขปัญหาทางสิ่งแวดล้อม เช่น มลภาวะทางน้ำ อากาศ เสียง ขยะ สารพิษอันตราย รวมทั้งงานที่เกี่ยวข้องกับ ระบบประปา ระบบท่อภายในอาคาร งานสุขาภิบาล งานศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การดำเนินโครงการนี้ถือเป็นการดำเนินโครงการในปีแรก และมีผู้สนใจจัดส่งผลงานเข้าร่วมประกวด จำนวน 29 โครงการ ประกอบด้วย ประเภทผลงานวิจัยและวิชาการ จำนวน 17 โครงการ ประเภทผลงานการปฏิบัติงานทางด้านวิศวกรรม จำนวน 12 โครงการ



### 3. โครงการชุมชนร่วมใจสร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 6 ประจำปี 2553

สภาวิศวกรจัดประกวดผลงานด้านความปลอดภัยทางถนน ของชุมชนและท้องถิ่นต่าง ๆ โดยมุ่งเน้น การกระตุ้นให้ชุมชนและท้องถิ่นสามารถแก้ปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนในชุมชนและท้องถิ่นของ ตนเองได้ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องหลายหน่วยงาน โดยได้ดำเนินโครงการ มาแล้ว 5 ปี สำหรับในครั้งที่ 6 ประจำปี 2553 คณะทำงานได้พิจารณาแบ่งการประกวดออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ 1) ประเภทชุมชน 2) ประเภทองค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาลตำบล 3) ประเภท เทศบาลเมืองและเทศบาลนคร และ 4) ประเภทองค์การบริหารส่วนจังหวัด ซึ่งมีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ รวมทั้งสิ้น 95 โครงการ ดังนี้



ประเภท / ภาค	กลาง		ตะวันออกเฉียงเหนือ		เหนือ		ใต้		รวม (โครงการ)	
ชุมชน	11		13		6		2		32	
อบต. / เทศบาลตำบล	7	2	11	7	11	9	8	3	37	21
เทศบาลเมือง / เทศบาลนคร	1	-	2	-	-	1	-	-	3	1
อบจ.	-		-		-		1		1	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>21</b>		<b>33</b>		<b>27</b>		<b>14</b>		<b>95</b>	

ในการดำเนินงานโครงการชุมชนร่วมใจสร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 6 ประจำปี 2553 ได้ผลิตสโปดโทรทัศน์ประชาสัมพันธ์โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 6 ประจำปี 2553 ความยาว 30 วินาที เพื่อออกอากาศทางวิทยุ และส่งให้หน่วยงานต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์



## 5. การเสริมสร้างความสัมพันธ์กับสมาชิกและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน

### ● การดำเนินการของสมาพันธ์สภาวิชาชีพ ในปี 2553

สมาพันธ์สภาวิชาชีพ ประกอบด้วยสภาวิชาชีพรวมทั้งสิ้น 11 แห่ง ได้แก่ แพทยสภา สภาการพยาบาล สภาเภสัชกรรม ทันตแพทยสภา สัตวแพทยสภา สภาเทคนิคการแพทย์ สภากายภาพบำบัด สภาวิศวกร สภาสถาปนิก สภาวิชาชีพบัญชี และสภานายความ ซึ่งสภาวิชาชีพต่างๆ เหล่านี้เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายโดยมีหน้าที่ในการพัฒนา ส่งเสริม และกำกับดูแลการประกอบวิชาชีพ

ในปี 2553 ที่ผ่านมา สมาพันธ์สภาวิชาชีพได้กำหนดให้จัดการประชุมทุกวันพุธสุดท้ายของเดือน โดยมีแพทยสภาเป็นประธานและสภาวิศวกรเป็นเลขานุการในการประชุม และได้จัดการประชุมจำนวน 8 ครั้ง ทั้งนี้ได้มีผลการดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. สมาพันธ์สภาวิชาชีพได้แสดงความเห็นเรื่องการเจรจาเปิดเสรีด้านการค้าบริการ ถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ โดยมีข้อสังเกตต่อแนวทางการเจรจาเปิดเสรีด้านการบริการวิชาชีพ เพื่อให้ประเทศไทยได้เตรียมพร้อม ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศและการขยายตลาดการค้า ดังนี้

1) กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ควรประมวลข้อมูลเรื่องการประกอบวิชาชีพของประเทศสมาชิกอาเซียนให้กับสภาวิชาชีพ นอกจากนั้นจะเห็นได้ว่าประเทศอื่นๆ เช่น มาเลเซีย สิงคโปร์ ใต้หวัน และอินเดีย ได้มีมาตรการสนับสนุนสนับสนุนการลงทุนของผู้ประกอบวิชาชีพในรูปแบบต่างๆ เช่น จัดตั้งศูนย์ข้อมูล/ตลาดให้กับผู้ประกอบวิชาชีพ กำหนดมาตรการความช่วยเหลือทางด้านภาษี สนับสนุนทางการเงิน เช่น เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ ออกหนังสือค้ำประกันความเสี่ยง แต่ประเทศไทยไม่ได้มีการสนับสนุนเรื่องการลงทุน เรื่องภาษีให้กับผู้ประกอบวิชาชีพคนไทยที่จะออกไปต่างประเทศ นอกจากนี้ ควรประมวลข้อมูลช่องทางในการเพิ่มประสิทธิภาพผู้ประกอบวิชาชีพคนไทย และโอกาสของบริการวิชาชีพที่เกิดประโยชน์ต่อประเทศ

2) ภาครัฐควรเตรียมจัดสรรงบประมาณ เพื่อสนับสนุนสภาวิชาชีพให้สามารถมีส่วนร่วมในการพิจารณาขยายโอกาสด้านบริการในการประชุมกลุ่มอาเซียน

3) เพื่อให้การเจรจาการค้าเสรีด้านการค้าบริการกับประเทศในกลุ่มอาเซียน และนอกกลุ่มอาเซียนของกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เป็นไปด้วยความรอบคอบและรวดเร็ว ใคร่ขอเสนอให้ท่านโปรดประสานงานและหารือสมาพันธ์ สภาวิชาชีพโดยตรง เพื่อประโยชน์ในการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมในการดำเนินการเรื่องดังกล่าวอย่างทันการ

4) การประกอบวิชาชีพในกลุ่มอาเซียน คนไทยมีความสามารถ แต่ด้อยในเรื่องของการใช้ภาษาอังกฤษ จึงควรเร่งรัดพัฒนาเสริมทักษะดังกล่าวในหลักสูตรการศึกษา

2. สมาพันธ์สภาวิชาชีพได้แสดงความเห็นเรื่องข้อหรือความตกลงการค้าบริการและการลงทุนอาเซียน-อินเดีย ถึงอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ดังนี้

เนื่องด้วย กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศได้ขอหารือความตกลงการค้าบริการและการลงทุนอาเซียน-อินเดีย ในเรื่องร่างข้อเสนอข้อบทยอมรับ (Recognition) เพื่อให้ได้ท่าทีที่มีประโยชน์ต่อการหารือความตกลงการค้าบริการและการลงทุนอาเซียน-อินเดีย ของกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศแล้วโดยสมาพันธ์สภาวิชาชีพมีความคิดเห็นดังนี้



1) ไม่เห็นด้วยกับ Paragraph 1 bis ที่อินเดียเสนอเพิ่มเติมให้แต่ละประเทศภาคี โน้มน้าวสภาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องพัฒนากระบวนการออกใบอนุญาตชั่วคราวให้แก่ผู้ให้บริการวิชาชีพของประเทศภาคีอีกประเทศ

2) เห็นควรแก้ไข ย่อหน้าที่ 3 ข้อความ “Where harmonization or agreement/arrangement as provided in paragraph 1 does not exist, each Party may encourage the relevant professional bodies in its territory to give consideration to the education or experience obtained in order to meet the licensing requirements in accordance with domestic regulations of the host country.” แก้เป็น “Where harmonization or agreement/arrangement as provided in paragraph 1 does not exist, each Party shall leave any considerations on mutual recognition or licensing to relevant professional bodies in its territory in order to meet the licensing requirements in accordance with domestic regulations of the host country

### 3. สมาพันธ์สภาวิชาชีพได้แสดงความเห็นในเรื่องการควบคุมคุณภาพการศึกษาในระดับอุดมศึกษาเพื่อสร้างมาตรฐานวิชาชีพ ถึง 2 หน่วยงานได้แก่

3.1 สมาพันธ์สภาวิชาชีพ เสนอแนวทางแก้ไขและป้องกันปัญหาในเรื่องการควบคุมคุณภาพการศึกษาในระดับอุดมศึกษาเพื่อสร้างมาตรฐานวิชาชีพมายังสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อ

3.1.1 ขอให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ออกประกาศหรือระเบียบว่าด้วยหลักเกณฑ์การรับรองหลักสูตรเพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งในการบังคับใช้กฎหมายที่มีอยู่ ของหน่วยงานต่างๆ และเพื่อให้มีผลบังคับใช้กับสถาบันอุดมศึกษาเป็นการทั่วไป โดยให้สถาบันอุดมศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรวิชาชีพที่มืองค์กรวิชาชีพ หรือหน่วยงานที่กฎหมายกำหนดให้ทำหน้าที่กำกับมาตรฐานวิชาชีพนั้น ต้องดำเนินการตามที่องค์กรวิชาชีพหรือหน่วยงานที่กฎหมายกำหนดก่อน จึงจะเสนอให้คณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบหลักสูตรต่อไป

3.1.2 ขอให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ กำกับให้สถาบันการศึกษาที่เปิดสอนวิชาชีพเฉพาะด้าน 10 ด้านดังกล่าวข้างต้น จะต้องได้รับการรับรองหลักสูตรปริญญา และหรือสถาบัน จากสภาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องเท่านั้น มิฉะนั้น ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันที่ยังไม่ได้รับการรับรองฯ จะไม่สามารถประกอบวิชาชีพได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ทั้งนี้ ต้องมีมาตรการให้สถาบันการศึกษาแจ้งให้ผู้ที่เข้าศึกษาและผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรวิชาชีพนั้น ทราบถึงการรับรองสถานะตามกฎหมายจากสภาวิชาชีพ

3.2 สมาพันธ์สภาวิชาชีพ ขอความร่วมมือมายังอธิการบดี/ผู้บริหารสถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย/สถาบันการศึกษา เพื่อให้ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างๆ สามารถประกอบวิชาชีพได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.2.1 ขอให้สถาบันการศึกษาขอรับการรับรองหลักสูตร ปริญญา และหรือสถาบัน ก่อนเปิดสอนวิชาชีพเฉพาะด้านทั้ง 10 ด้านจากสภาวิชาชีพที่เกี่ยวข้องก่อนเสนอสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบหลักสูตรต่อไป

3.2.2 ประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งให้ผู้ที่เข้าศึกษา รวมทั้งผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรวิชาชีพนั้นๆ รวมถึงสาธารณชนทราบถึงการรับรองสถานะจากสภาวิชาชีพ เพื่อช่วยยกระดับมาตรฐาน



การศึกษาวิชาชีพด้านต่างๆ ของประเทศไทย และสร้างเชื่อมั่นของประชาชนต่อสถาบันการศึกษาด้วย

4. **สมาพันธ์สภาวิชาชีพเสนอความเห็นเกี่ยวกับร่างกฎกระทรวงกำหนดงานที่คนต่างด้าวอาจทำได้ พ.ศ. .... ถึง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และกระทรวงแรงงาน ดังนี้**

1. ควรกำหนดข้อความในร่างกฎกระทรวงกำหนดงานที่คนต่างด้าวอาจทำได้ โดยกำหนดให้งานวิชาชีพซึ่งคนต่างด้าวที่จะเข้ามาประกอบวิชาชีพภายในประเทศ ต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะทาง (Extra-ordinary specialist / Senior expert) โดยผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาชีพ

2. เสนอให้เพิ่มเติมข้อความในร่างกฎกระทรวงกำหนดงานที่คนต่างด้าวอาจทำได้ ดังนี้

2.1 ข้อ 1 (2) (ข) เป็น “งานสถาปัตยกรรม**ควบคุม**ที่เกี่ยวข้องกับงานออกแบบ เขียนแบบ ประมาณราคา อำนวยการก่อสร้าง หรือให้คำแนะนำ”

2.2 ข้อ 1 (2) (จ) งานเทคนิคการแพทย์ เว้นแต่การเป็นที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญของทางราชการ หรือผู้สอนในสถาบันการศึกษา โดยต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ของต่างประเทศ ซึ่งสภาเทคนิคการแพทย์รับรอง

#### ● **สภาวิศวกรส่งผู้แทนเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ คณะทำงาน ของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่**

1. กรรมการทดลองทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สำนักพัฒนามาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
2. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการเครื่องมือแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข
3. คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
4. คณะกรรมการกำกับดูแลและการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานครส่วนต่อขยาย สำนักการจราจรและขนส่ง
5. คณะกรรมการควบคุมอาคาร สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร กรมโยธาธิการและผังเมือง
6. คณะกรรมการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
7. คณะกรรมการเครื่องมือแพทย์ กองควบคุมเครื่องมือแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากระทรวงสาธารณสุข
8. คณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ กรมโยธาธิการและผังเมือง
9. คณะกรรมการดำเนินการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ร่วมกับคณะกรรมการกำกับการบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
10. คณะกรรมการประสานงานและพิจารณาจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการคนสูงอายุ ในโครงสร้างพื้นฐานและในระบบขนส่งมวลชนของกระทรวงคมนาคม สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
11. คณะกรรมการพิจารณาร่างกฎหมายของกระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

12. คณะกรรมการพิจารณาร่างกฎหมายของกระทรวงมหาดไทย คณะที่ 1 (พิจารณาร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการขอรับรองปริญญาฯ พ.ศ. ... และร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคล พ.ศ. ....) สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
13. คณะกรรมการมาตรฐานแห่งชาติ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14. คณะกรรมการมูลนิธิ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
15. คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อวางแผนผลิตและพัฒนากำลังคน (กรอ.ศธ.) สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
16. คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อวางแผนผลิตและพัฒนากำลังคน (กรอ.ศธ.) สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
17. คณะกรรมการระบบมาตรฐาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
18. คณะกรรมการอำนวยการจัดพิธีวางศิลาฤกษ์อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
19. คณะกรรมการอำนวยการจัดสร้างพิพิธภัณฑ์ทรัพย์สินมีค่าของแผ่นดิน สำนักงานทรัพย์สินมีค่าของแผ่นดิน กรมธนารักษ์
20. คณะทำงานกำหนด TOR จ้างออกแบบโดยวิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนดโครงการก่อสร้างศูนย์ประชุมและนิทรรศการนานาชาติภูเก็ต กรมธนารักษ์
21. คณะทำงานเพื่อดำเนินการจัดทำแผนรองรับการเคลื่อนย้ายแรงงานฝีมือเสรีตามกรอบ ASEAN Economic Community (AEC) ในปี 2015 กระทรวงแรงงาน
22. คณะทำงานเพื่อสนับสนุนกรุงเทพมหานครและเอกชนเจ้าของอาคารในการตรวจสอบโครงสร้างอาคารที่ถูกเพลิงไหม้ กรณีการลอบวางเพลิงจากการก่อเหตุรุนแรงในเขตกรุงเทพมหานครและต่างจังหวัด กรมโยธาธิการและผังเมือง
23. คณะที่ปรึกษาการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เรื่อง "ปัญหา/อุปสรรคในการใช้ประโยชน์ภายใต้ความตกลงต่างๆ" กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ
24. คณะอนุกรรมการยกร่างมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง สำนักความปลอดภัยแรงงาน
25. คณะอนุกรรมการกำกับนโยบายการตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง สำนักงบประมาณ
26. คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาช่างติดตั้งอุปกรณ์ CNG สำหรับเครื่องยนต์ดีเซล สำนักพัฒนามาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
27. คณะอนุกรรมการจัดทำข้อเสนอมาตรการจัดการอันตรายจากแร่ใยหิน แผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ
28. คณะอนุกรรมการพิจารณาปรับปรุงหลักเกณฑ์และอัตราการจ้างออกแบบและควบคุมงานภาคราชการ กรมบัญชีกลาง
29. คณะอนุกรรมการยกร่างมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง สำนักความปลอดภัยแรงงาน
30. คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเรื่องร้องเรียนของราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการประกอบกิจการเหมืองแร่ สำนักกรมวิชาการ 1 สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

## รายงานของผู้ตรวจสภาวิศวกร

หน้าที่ที่พึงมีของผู้ตรวจสภาวิศวกรตามหมวด 2 มาตรา 20 ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542  
ข้อบังคับ/ระเบียบสภาวิศวกร

อำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสภาวิศวกร ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

- **มาตรา 20** ผู้ตรวจมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ แล้วทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร
- **มาตรา 21** ในการตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้ผู้ตรวจมีอำนาจเข้าไป ตรวจในสถานที่ทำงานต่างๆ ของสภาวิศวกรในระหว่างเวลาทำงานได้และให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก ช่วยเหลือ หรือให้คำชี้แจงแก่ผู้ตรวจตามควรแก่กรณี
- **มาตรา 22** กรรมการ อนุกรรมการ เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ลูกจ้าง และตัวแทนของสภาวิศวกรมีหน้าที่ส่งเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งตนเก็บรักษาหรืออยู่ในอำนาจของตนให้แก่ผู้ตรวจและ ให้คำชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ในกิจการของสภาวิศวกร ทั้งนี้เมื่อผู้ตรวจร้องขอ
- **มาตรา 23** ในกรณีที่พบว่าคณะกรรมการมิได้ ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี หรือดำเนินงานไปในทางที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือยังขัดต่อวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกรให้ผู้ตรวจแจ้งให้ที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรหรือสมาชิกสามัญตามที่ตนเห็นควรเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จากมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2553 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2553 สภาวิศวกรได้ออกประกาศแต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 29 มีนาคม 2553 ถึงวันที่ 28 มีนาคม 2556 โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้



ศาสตราจารย์กิตติคุณ  
ดร. วรสิทธิ์ อึ้งภากรณ์



นายเชียน วงศ์สุริย์



นายมนต์ชัย ราบรินทร์วิสุข



## รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2553

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกร ได้ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 ประจำปี 2553 โดยกำหนดให้มีการประชุมเดือนละครั้งทุกวันพุธสัปดาห์ที่ 3 เวลา 14.00 น. ซึ่งในปี 2553 ได้มีการประชุมไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 12 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่ประชุม
34-1/2553	21 มกราคม 2553
35-2/2553	18 กุมภาพันธ์ 2553
36-3/2553	18 มีนาคม 2553
1-1/2553	29 เมษายน 2553
2-2/2553	27 พฤษภาคม 2553
3-3/2553	30 มิถุนายน 2553
4-4/2553	21 กรกฎาคม 2553
5-5/2553	18 สิงหาคม 2553
6-6/2553	23 กันยายน 2553
7-7/2553	20 ตุลาคม 2553
8-8/2553	17 พฤศจิกายน 2553
9-9/2553	22 ธันวาคม 2553

หมายเหตุ ครั้งที่ 34-1/2553 ถึง ครั้งที่ 36-3/2553 เป็นการประชุมของคณะผู้ตรวจสภาสมัยที่แล้ว

ในการประชุมได้พิจารณาเอกสารการประชุมของคณะกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งจะแสดงผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการชุดต่างๆในแต่ละเดือน ทั้งนี้ คณะผู้ตรวจได้ลงรายละเอียดเชิงลึกในรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหาร รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารสำนักเลขาธิการสภาวิศวกร(การเงิน) และติดตามตรวจสอบรายงานสถานะการเงินและผลการดำเนินงานในแต่ละเดือน โดยมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์เป็นผู้จัดทำวาระและรายงานการประชุม รวบรวมและจัดทำข้อเสนอแนะผู้ตรวจสภาวิศวกรเข้าที่ประชุมกรรมการสภาวิศวกร

### คณะผู้ตรวจได้มีข้อเสนอแนะ ในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

#### ❖ ข้อเสนอแนะทางการบริหารจัดการ ให้ความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1. การปรับแก้พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 โดยเสนอให้แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการ
2. การแต่งตั้งคณะทำงานศูนย์พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง โดยเห็นว่าขณะสภาวิศวกรไม่มีศูนย์พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง จึงควรปรับแก้ชื่อของคณะทำงานฯ ให้สอดคล้องกับภารกิจของสภาวิศวกร ได้แจ้งข้อเสนอในการปรับแก้ชื่อของคณะทำงานศูนย์พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง เป็น “คณะทำงานพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง”
3. การฝึกทักษะในการปฏิบัติงานของพนักงานรับโทรศัพท์ (คนพิการทางสายตา) เพื่อเพิ่มโอกาสในวิชาชีพ และตั้งศักยภาพมาใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานให้มากกว่าการมอบหมายงานให้รับโทรศัพท์อย่างเดียว เช่น การให้ข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบ ข้อบังคับ และเกณฑ์ต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อให้สามารถช่วยตอบคำถามของสมาชิกได้ด้วย ทั้งนี้ เสนอให้

สำนักงานสภาวิศวกรประสานงานไปยังสมาคมคนบอดแห่งประเทศไทย เพื่อดำเนินการ แพลเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน เพื่อให้ผู้พิการทางสายตาสามารถอ่านได้ และใช้เป็นข้อมูลประกอบการปฏิบัติงานได้ การฝึกทักษะในการปฏิบัติงานของพนักงาน รับโทรศัพท์ (คนพิการทางสายตา) เพื่อให้สามารถช่วยตอบคำถามของสมาชิกได้ เช่นเดียวกับเจ้าหน้าที่ Call Center ของสภาวิศวกร

4. การสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการเลื่อนระดับใบอนุญาต

4.1 เนื่องจากมีผู้สมัครสอบข้อเขียนเพื่อขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรในแต่ละรอบที่จัดสอบมีผู้ที่สอบผ่านน้อยมากไม่ถึงร้อยละ 50 จึงมีข้อเสนอแนะว่าสภาวิศวกรสามารถกำหนดหน่วยนับคะแนน CPD เป็นตัวช่วยคะแนนสอบให้มากขึ้นกว่าเดิมเพื่อใช้เป็นคะแนนช่วยเหลือให้กับผู้ทดสอบความรู้เพื่อเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

4.2 ในการพิจารณาเลื่อนระดับอาจมีการพิจารณาจากผลงานประสบการณ์ในการทำงานความรู้ความชำนาญในงานที่ทำ ประเภทและขนาดของงานวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม รวมถึงปริมาณและคุณภาพของผลงานที่ทำในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม โดยพิจารณาจากผลงานและการสอบสัมภาษณ์อาจไม่ต้องสอบข้อเขียนก็ได้

5. กกับการปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์บริเวณอาคาร วสท. ได้แก่ การปรับปรุงทางลาดชันการขึ้นลงจอดรถยนต์ใต้ดินของอาคาร วสท. การปรับปรุงบริเวณพื้นที่ร้านขายกาแฟสดให้ดูดี เป็นมุมสบายผ่อนคลายแก่สมาชิก

❖ ข้อเสนอแนะทางด้านกฎหมาย ให้ความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1. การจัดทำบัตรพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ของกรรมการสภาวิศวกร ควรมียุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับวาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งการกำหนดวันหมดอายุของบัตรพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มิได้อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการสภาวิศวกร ดังนั้นจึงไม่สามารถดำเนินการได้ ทั้งนี้เห็นว่าวันหมดอายุของบัตรพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ว่าในการจัดทำหนังสือถึงกระทรวงมหาดไทยในการขอมอบบัตรพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 สำหรับคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 5 (2555-2558) นั้น ควรระบุวาระการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 5 เพื่อให้ทางกระทรวงมหาดไทยรับทราบและกำหนดวันหมดอายุของบัตรดังกล่าวให้ตรงเท่ากับวาระ การดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการสภาวิศวกร

2. การแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบค่าแปลของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ฉบับภาษาอังกฤษ (ฉบับที่สภาวิศวกรขอความอนุเคราะห์ราชบัณฑิตยสถานแปล) เพื่อตรวจสอบการแปลคำศัพท์เทคนิคทางวิศวกรรมว่าถูกต้องตามความหมายของสภาวิศวกรหรือไม่

3. การแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร และระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ คณะผู้ตรวจมีข้อเสนอแนะในข้อ 5 โดยให้เพิ่มข้อ 6 เป็นข้อความดังนี้

“5. วุฒิประกาศนียบัตรประโยควิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในสาขาอื่นที่ไม่เกี่ยวกับวิชาชีพวิศวกรรม จะต้องมึผลงานในลักษณะงานที่ยื่นคำขอไม่น้อยกว่าสิบปี

6. วุฒิต่ำกว่าระดับประกาศนียบัตรประโยควิชาชีพ (ปวช.) จะต้องมึผลงานในลักษณะงานที่ยื่นคำขอไม่น้อยกว่า15 ปี”

4. ส่งเอกสาร เรื่อง จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม ของ PE (PROFESSIONAL ENGINEERS) สหรัฐอเมริกา (ฉบับ revised July 2007) พร้อมทั้งฉบับคำแปลให้คณะกรรมการจรรยาบรรณรับทราบเพื่อเป็นข้อมูลในการจัดทำ “ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม และการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมา ซึ่งความเสียหาย เกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ พ.ศ. 2543”
5. การจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี และการจัดทำรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี
  - 5.1 การประชุมใหญ่สามัญประจำปี ต้องจัดทำวาระรับรองรายงานการประชุมซึ่งจะนำรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปีของปีที่แล้วมารับรองรายงานการประชุมในปีถัดไปแทนการนำเสนอรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปีของปีที่แล้วจากเดิมเป็นเรื่องเพื่อทราบเพื่อให้สมาชิกผู้เข้าร่วมประชุมสามารถแก้ไขได้ก่อนมีการรับรองในที่ประชุมอีกครั้ง
  - 5.2 รายงานการประชุมใหญ่ควรใส่ข้อมูลที่เป็นสาระสำคัญของแต่ละเรื่องทั้งหมดให้ชัดเจนไม่ควรตัดทอนสาระสำคัญออกไป การบันทึกอย่างย่อที่นำมาเป็นการ ไม่เหมาะสม จึงเสนอให้พิจารณาแก้ไขต่อไป
  - 5.3 วิธีการออกเสียงในการลงมติที่ประชุมควรถามสมาชิกว่ามีท่านใดเห็นด้วย ท่านใด ไม่เห็นด้วยและท่านใดงดออกเสียง มีคำถามแต่เพียงว่ามีท่านใดไม่เห็นด้วยเท่านั้นโดยให้มีการออกเสียงทุกัญัติทุกวาระ
  - 5.4 ข้อเสนอแนะในเรื่องข้อบังคับสภาวิศวกรที่ว่าด้วยการประชุมใหญ่สภาวิศวกร พ.ศ. 2550 ในข้อ 8 วรรค 4 หน้า 46 “ ในกรณีที่มีการจัดทำเอกสารประกอบการประชุมในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการต้องเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกรล่วงหน้าก่อนวันประชุมใหญ่ ไม่น้อยกว่าสามวัน และต้องเปิดให้สมาชิกสามารถทำสำเนาข้อมูลนั้นผ่านระบบสารสนเทศของสภาวิศวกรได้โดยไม่เสียค่าธรรมเนียมให้คณะกรรมการส่งหนังสือนัดประชุมและเอกสารประกอบการประชุมในรูปแบบเอกสารสิ่งพิมพ์ไปยังผู้ตรวจล่วงหน้าก่อนการประชุมไม่น้อยกว่าหนึ่งวัน” เห็นควรเสนอคณะกรรมการสภาวิศวกรเพื่อพิจารณาปรับปรุงข้อบังคับนี้ เพื่อให้ให้นำเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรในโอกาสต่อไป โดยขอขยายระยะเวลาการส่งหนังสือนัดประชุมและเอกสารประกอบการประชุมในรูปแบบเอกสารสิ่งพิมพ์ไปยังผู้ตรวจล่วงหน้ามากกว่า 1 วัน และการจัดทำเอกสารประกอบการประชุมในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลในระบบสารสนเทศของสภาวิศวกรล่วงหน้าก่อนวันประชุมใหญ่ มากกว่า 3วันขึ้นไป ทั้งนี้เพราะระยะเวลาดังกล่าวสั้นเกินไปกว่าจะดูรายละเอียดให้รอบคอบได้

❖ **ข้อเสนอแนะทางดำเนินงานต่างประเทศ ให้ความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้**

1. การเปลี่ยนชื่อ คณะอนุกรรมการรับรองปริญญาทางวิศวกรรมศาสตร์ตามเกณฑ์ผลลัพธ์ Outcome Based เป็น “คณะกรรมการรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามเกณฑ์ผลลัพธ์ (Outcome Based) การเปลี่ยนแปลงชื่อโดย ไม่เปลี่ยนเกณฑ์หรือระเบียบปฏิบัติไม่สามารถทำได้ ต้องให้มีการร่างระเบียบข้อบังคับการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามเกณฑ์ผลลัพธ์ (Outcome Based) ใหม่ เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงนี้จะมีผลกระทบในวงกว้าง ทั้งด้านหลักสูตรของสถานศึกษา



และผู้ที่จะเข้าสู่ระบบของสภาวิศวกรในอนาคตคณะผู้ตรวจสภาวิศวกร จึงมีความเห็นว่าทางสภาวิศวกรจะต้องประชุมและนำเสนอขอความเห็นชอบต่อสถานศึกษาและที่ประชุมใหญ่เสียก่อนจึงจะสามารถนำไปปฏิบัติได้

**รายงานผลการดำเนินงานของสภาวิศวกรประจำปี 2553 โดยผู้ตรวจสภาวิศวกร**

ในปี 2553 ที่ผ่านมาคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 ได้ดำเนินปรับเปลี่ยนระบบการทำงานในการให้บริการของเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรเพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการของสมาชิกและเป็นประโยชน์แก่สมาชิกหลายด้าน อาทิเช่น

- การปรับปรุงบัตรสมาชิกและใบอนุญาต
- บริการเตือนการชำระเงินค่าต่ออายุสมาชิก และค่าต่ออายุใบอนุญาต
- การให้ข้อมูล ข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ ผ่านสังคมออนไลน์ (Social Network)
- การเปลี่ยนวิธีการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกรเพื่อเพิ่มจำนวนรอบการสอบ
- การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารค่าใช้จ่ายของสภาวิศวกร
- การเพิ่มช่องทางสมัครสอบระดับภาคีวิศวกร และชำระเงินออนไลน์ (E-Service)
- การปรับเปลี่ยนสำนักงานสภาวิศวกร เป็น E-Office

ทั้งนี้ การดำเนินการต่าง ๆ เป็นไปตามนโยบายและพันธกิจรวมถึงแผนการดำเนินงานต่างๆ ภายในปี 2553 ที่ตั้งไว้ของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4

จากรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหาร รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน และการติดตามตรวจสอบรายงานสถานะการเงินและผลการดำเนินงานที่ผ่านมาสรุปได้ดังนี้

**รายละเอียดรายได้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553**

รายการ	ประมาณการรายได้	รายได้จริง	รายได้จริง (ร้อยละ)
<b>ประมาณการรายได้</b>			
1. รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	23,572,000.-	29,606,155.-	125.60
2. รายได้ค่าธรรมเนียม	27,985,000.-	28,040,750.-	100.20
3. รายได้การทดสอบความรู้	13,212,500.-	18,727,500.-	141.74
4. รายได้การจัดอบรมและทดสอบความรู้พร้อม	15,600,000.-	16,789,500.-	107.63
5. รายได้ค่ารับรองปริญญา(หลักสูตร)	2,500,000.-	2,115,000.-	84.60
6. รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	6,500,000.-	8,741,198.89	134.48
7. รายได้ออกหนังสือรับรอง	26,000.-	29,500.-	113.46
8. รายได้จากจำหน่ายหนังสือ	40,000.-	13,600.-	34.00
9. รายได้โครงการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	840,000.-	387,500.-	46.13
10. รายได้อื่น	200,000.-	300,832.55	150.42
<b>รวมรายได้ทั้งสิ้น</b>	<b>90,475,500.-</b>	<b>104,751,536.14</b>	<b>115.78</b>

**รายละเอียดค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553**

แผนค่าใช้จ่าย	งบประมาณที่ ได้รับเดิม	เพิ่ม/(ลด)	รวมงบประมาณ ปี 2553	ค่าใช้จ่ายจริง	ค่าใช้จ่ายจริง (ร้อยละ)
<b>แผนค่าใช้จ่ายการบริหาร</b>					
ค่าใช้จ่ายด้านบุคคลากร	19,216,700.-	-	19,216,700.-	16,420,492.32	85.45
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	13,171,900.-	-	13,171,900.-	14,483,476.77	109.96
ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการ	4,034,000.-	-	4,034,000.-	2,433,470.87	60.32
<b>รวมแผนค่าใช้จ่ายการบริหาร</b>	<b>36,422,600.-</b>	<b>-</b>	<b>36,422,600.-</b>	<b>33,337,439.96</b>	<b>91.53</b>
<b>แผนดำเนินงาน</b>					
1. ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	8,955,000.-	200,000.-	9,155,000.-	4,685,145.77	51.18
2. ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	24,009,000.-	400,000.-	24,409,000.-	16,185,471.87	66.31
3. ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	4,160,000.-	-	4,160,000.-	3,150,132.37	75.72
4. ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	2,670,000.-	-	2,670,000.-	268,906.20	10.07
5. ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	1,500,000.-	-	1,500,000.-	1,153,022.02	76.87
6. สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	4,066,000.-	-	4,066,000.-	2,223,299.33	54.68
<b>รวมแผนดำเนินงาน</b>	<b>45,360,000.-</b>	<b>600,000.-</b>	<b>45,960,000.-</b>	<b>27,665,977.56</b>	<b>60.20</b>
<b>แผนค่าใช้จ่ายทั่วไป</b>					
ค่าใช้จ่ายทั่วไป	8,692,900.-	(600,000.-)	8,092,900.-	3,091,246.51	38.20
<b>รวมค่าใช้จ่ายทั่วไป</b>	<b>8,692,900.-</b>	<b>(600,000.-)</b>	<b>8,092,900.-</b>	<b>3,091,246.51</b>	<b>38.20</b>
<b>รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด</b>	<b>90,475,500.-</b>		<b>90,475,500.-</b>	<b>64,094,664.03</b>	<b>70.84</b>

**สรุปผลกำไร/ขาดทุน ปี พ.ศ. 2553**

รายได้รับจริง	104,751,536.44	บาท
ค่าใช้จ่ายจริง	<u>64,094,664.03</u>	บาท
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย	<u>40,656,872.41</u>	บาท

## รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภาวิศวกร

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบดุล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 และ 2552 และงบรายได้และค่าใช้จ่ายสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลในงบการเงินเหล่านี้ ส่วนข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าวจากผลการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีที่รับรองทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าต้องวางแผนและปฏิบัติตามเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างมีเหตุผลว่า งบการเงินแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ การตรวจสอบรวมถึงการใช้วิธีการทดสอบหลักฐานประกอบรายการ ทั้งที่เป็นจำนวนเงินและการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน การประเมินความเหมาะสมของหลักการบัญชีที่สภาวิศวกรใช้ และประมาณการเกี่ยวกับรายการทางการเงินที่เป็นสาระสำคัญ ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้จัดทำขึ้น ตลอดจนการประเมินถึงความเหมาะสมของการแสดงรายการที่น่าเสนอในงบการเงินโดยรวม ข้าพเจ้าเชื่อว่าการตรวจสอบดังกล่าวให้ข้อสรุปที่เป็นเกณฑ์อย่างเหมาะสมในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 และ 2552 และผลการดำเนินงานสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป

อรุณี พุทธิรักษา

(นางอรุณี พุทธิรักษา)

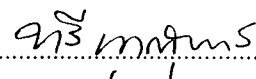
ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

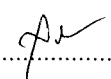
ทะเบียนเลขที่ 0275



สภาวิศวกร  
 งบดุล  
 ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 และ 2552

	สินทรัพย์	บาท	บาท
	หมายเหตุ	<u>2553</u>	<u>2552</u>
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน</b>			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	3	26,231,333.32	14,499,468.42
เงินลงทุนระยะสั้น	4	-	85,000,000.00
วัสดุสำนักงานคงเหลือ		1,101,222.58	841,273.47
ดอกเบีย้ค้างรับ		2,343,757.88	1,712,996.70
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		822,340.77	526,670.98
<b>รวมสินทรัพย์หมุนเวียน</b>		<b>30,498,654.55</b>	<b>102,580,409.57</b>
<b>สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>			
เงินลงทุนระยะยาว	5	263,750,000.00	150,250,000.00
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ	6	5,053,298.38	5,637,912.99
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	7	279,440.00	1,256,790.50
<b>รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>		<b>269,082,738.38</b>	<b>157,144,703.49</b>
<b>รวมสินทรัพย์</b>		<b>299,581,392.93</b>	<b>259,725,113.06</b>
<b>หนี้สินและทุนสะสม</b>			
<b>หนี้สินหมุนเวียน</b>			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		2,266,810.58	3,383,045.98
รายได้รับล่วงหน้า		842,265.00	384,189.00
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	8	965,851.15	1,108,284.29
<b>รวมหนี้สินหมุนเวียน</b>		<b>4,074,926.73</b>	<b>4,875,519.27</b>
<b>ทุนสะสม</b>			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมจากงวดก่อน		254,849,593.79	240,264,671.43
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้		40,656,872.41	14,584,922.36
<b>รวมทุนสะสม</b>		<b>295,506,466.20</b>	<b>254,849,593.79</b>
<b>รวมหนี้สินและทุนสะสม</b>		<b>299,581,392.93</b>	<b>259,725,113.06</b>

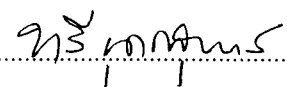
ลงชื่อ .....   
 ( นายทวี บุตรสุนทร )  
 นายกสภาวิศวกร

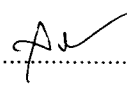
ลงชื่อ .....   
 ( นางสุรี ขาวเขียว )  
 ற்றுญญிகสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร  
งบรายได้และค่าใช้จ่าย  
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2553 และ 2552

หมายเหตุ	บาท		
	2553	2552	
<b>รายได้จากการดำเนินงาน</b>			
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	29,606,155.00	30,049,945.00	
รายได้ค่าธรรมเนียม	28,040,750.00	35,826,325.00	
รายได้การจัดอบรมและทดสอบความรู้	35,904,500.00	33,284,000.00	
รายได้ค่าบริการหลักสูตร	2,115,000.00	1,890,000.00	
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	8,741,198.89	8,693,507.55	
รายได้อื่น	343,932.55	282,047.05	
<b>รวมรายได้</b>	<b>104,751,536.44</b>	<b>110,025,824.60</b>	
<b>ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน</b>			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	9	33,337,439.96	36,617,650.67
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	10	27,665,977.56	54,439,428.67
ค่าเสื่อมราคา	6	3,091,246.51	4,383,822.90
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>		<b>64,094,664.03</b>	<b>95,440,902.24</b>
<b>รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้</b>		<b>40,656,872.41</b>	<b>14,584,922.36</b>

ลงชื่อ .....   
( นายทวี บุตรสุนทร )  
นายกสภาวิศวกร

ลงชื่อ .....   
( นางสุรี ชาวเอียร )  
เหรัญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร  
หมายเหตุประกอบงบการเงิน  
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 และ 2552

1 ความเป็นมา

สภาวิศวกร ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ให้สภาวิศวกรเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต รับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รวมทั้งเสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการกำหนดและการเลิกสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และออกข้อบังคับสภาวิศวกรตามมาตรา 8 (6) โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษ และเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

2 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

2.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่ารับรองหลักสูตร จะบันทึกตามเกณฑ์เงินสด

2.2 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

อุปกรณ์แสดงด้วยราคาทุนหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสม ค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สินคำนวณจากราคาทุนหลังจากหักมูลค่าซากโดยประมาณตามวิธีเส้นตรง ซึ่งกำหนดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ดังต่อไปนี้

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

2.3 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

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

สภาวิศวกร ได้บันทึกการจ่ายเงินสมทบดังกล่าวเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 เป็นจำนวนเงิน 842,781.- บาท



สภาวิศวกร

3 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย ยอดเงินสด ยอดเงินฝากธนาคารประเภทเผื่อเรียกและเงินลงทุนระยะสั้น  
ที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือนนับแต่วันลงทุน

	บาท	
	<u>2553</u>	<u>2552</u>
เงินสด	67,780.17	91,813.56
เงินฝากออมทรัพย์		
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	1,302,821.12	1,651,842.13
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	12,910,503.58	6,295,437.22
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,175,284.87	1,608,894.03
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	5,454,004.09	1,958,352.39
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	1,382,502.77	1,048,532.91
ธนาคารซีไอเอ็มบี ไทย จำกัด (มหาชน)	264,074.12	570,129.10
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	153,185.84	639,466.74
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	791,174.10	158,528.25
ธนาคารออมสิน	1,298,615.78	97,162.88
ธนาคารธนชาติ จำกัด (มหาชน)	134,351.88	355,264.21
รวมเงินฝากออมทรัพย์	<u>25,866,518.15</u>	<u>14,383,609.86</u>
เงินฝากกระแสรายวัน		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - Bill payment	51,220.00	3,215.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,000.00	2,000.00
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	227,570.00	8,985.00
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) - Bill payment	4,245.00	4,630.00
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	4,500.00	4,215.00
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	7,500.00	1,000.00
ธนาคารออมสิน - Bill payment	-	-
รวมเงินฝากกระแสรายวัน	<u>297,035.00</u>	<u>24,045.00</u>
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดทั้งสิ้น	<u>26,231,333.32</u>	<u>14,499,468.42</u>

สภาวิศวกร

4 เงินลงทุนระยะสั้น

เงินลงทุนระยะสั้น ได้แก่ เงินฝากประจำ และตั๋วแลกเงิน ที่มีอายุไม่เกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	อัตราดอกเบี้ย	บาท	
		2553	2552
เงินฝากประจำ 3 เดือน	1.40%	-	60,000,000.00
ตั๋วแลกเงินธนาคารธนชาติ	1.50%	-	25,000,000.00
<b>รวมเงินลงทุนระยะสั้น</b>		<b>-</b>	<b>85,000,000.00</b>

5 เงินลงทุนระยะยาว

เงินลงทุนระยะยาว ได้แก่ เงินฝากประจำ พันธบัตรรัฐบาล และสลากออมสินที่มีอายุเกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	วันครบกำหนด	อัตราดอกเบี้ย	บาท	
			2553	2552
<b>เงินฝากประจำ</b>				
ธนาคารกรุงศรีฯ 24 เดือน	14 ตุลาคม 2553	4.25%	-	12,000,000.00
ธนาคารกรุงศรีฯ 24 เดือน	7 พฤศจิกายน 2553	4.25%	-	12,500,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 24 เดือน	17 มีนาคม 2553	3.25%	-	5,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	17 กรกฎาคม 2553	3.50%	-	5,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	19 กันยายน 2553	3.50%	-	12,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	28 เมษายน 2554	3.50%	25,500,000.00	25,500,000.00
<b>รวมเงินฝากประจำ</b>			<b>25,500,000.00</b>	<b>72,000,000.00</b>
<b>พันธบัตรรัฐบาล</b>				
พันธบัตรที่ 2009800 - 2012899	26 สิงหาคม 2557	5.90%	31,000,000.00	31,000,000.00
พันธบัตรที่ 1579668 - 1579767	26 สิงหาคม 2557	5.90%	1,000,000.00	1,000,000.00
พันธบัตรที่ 5880001 - 5885000	24 สิงหาคม 2554	4.25%	5,000,000.00	5,000,000.00
พันธบัตรที่ 4960741 - 4981990	27 กุมภาพันธ์ 2555	3.75%	21,250,000.00	21,250,000.00
พันธบัตรที่ 47794241 - 47814240	3 กันยายน 2559	3.00-6.00%	20,000,000.00	20,000,000.00
<b>รวมพันธบัตรรัฐบาล</b>			<b>78,250,000.00</b>	<b>78,250,000.00</b>
<b>สลากออมสิน</b>				
สลากออมสิน รุ5213847-รุ6113846	15 พฤศจิกายน 2556	1.58%	45,000,000.00	-
สลากออมสิน รุ4896467-รุ5346466	20 เมษายน 2558	1.50%	45,000,000.00	-
สลากออมสิน ศ7982704-ศ9382703	15 กรกฎาคม 2556	1.25%	70,000,000.00	-
<b>รวมสลากออมสิน</b>			<b>160,000,000.00</b>	<b>-</b>
<b>รวมเงินลงทุนระยะยาว</b>			<b>263,750,000.00</b>	<b>150,250,000.00</b>

สภาวิศวกร

6 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ

ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ ประกอบด้วย

	ยอดคงเหลือ		ยอดคงเหลือ	
	ณ 31 ธ.ค. 52	เพิ่มขึ้น	ลดลง	ณ 31 ธ.ค. 53
เครื่องใช้สำนักงาน	6,275,265.92	137,763.12	16,886.60	6,396,142.44
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	4,438,776.59	45,974.00	-	4,484,750.59
ระบบคอมพิวเตอร์	21,339,378.12	2,324,709.82	5,283,966.13	18,380,121.81
รวม	32,053,420.63	2,508,446.94	5,300,852.73	29,261,014.84
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม				
เครื่องใช้สำนักงาน	3,918,512.30	832,805.97	15,077.56	4,736,240.71
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	3,478,505.27	393,774.18	-	3,872,279.45
ระบบคอมพิวเตอร์	19,018,490.07	1,864,666.36	5,283,960.13	15,599,196.30
รวม	26,415,507.64	3,091,246.51	5,299,037.69	24,207,716.46
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	5,637,912.99			5,053,298.38

ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553

3,091,246.51

7 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2553	2552
เงินประกันการเช่าสำนักงาน-วสท.	269,440.00	269,440.00
เงินประกันค่าฝากส่งไปรษณีย์เป็นเงินเชื่อ	10,000.00	10,000.00
งานระหว่างทำ		
- บจ.สยามดาต้าเบสซอฟต์แวร์	-	692,450.50
ค่าเช่าสำนักงานจ่ายล่วงหน้า	-	284,900.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	279,440.00	1,256,790.50



## 8 หนี้สินหมุนเวียนอื่น

หนี้สินหมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2553	2552
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.1)	155,284.81	139,388.15
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.3)	3,076.12	1,770.49
ภาษีเงินได้นิติบุคคลหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.53)	63,234.59	25,754.23
เงินประกันสังคมค้างจ่าย	64,976.00	42,810.00
ค่าธรรมเนียมธนาคารรอจ่ายคืน	10,211.34	13,618.13
เงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	396,410.75	561,760.75
เงินประกันผลงาน	267,717.54	323,182.54
เงินโอนเกินบัญชี	4,940.00	-
<b>รวมหนี้สินหมุนเวียนอื่น</b>	<b>965,851.15</b>	<b>1,108,284.29</b>

## 9 ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ประกอบด้วย

	บาท	
	2553	2552
ค่าใช้จ่ายด้านบุคคลากร	16,420,492.32	18,401,638.54
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	14,483,476.77	14,139,936.51
ค่าใช้จ่ายกรรมการ	2,433,470.87	4,076,075.62
<b>รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร</b>	<b>33,337,439.96</b>	<b>36,617,650.67</b>

สภาวิศวกร

10 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน ประกอบด้วย

	บาท	
	2553	2552
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	4,685,145.77	5,814,549.34
ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	16,185,471.87	31,499,010.67
ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ	3,150,132.37	13,679,810.46
ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	268,906.20	677,400.94
สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	2,223,299.33	2,425,895.83
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	1,153,022.02	342,761.43
รวมค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	27,665,977.56	54,439,428.67

11 การจัดประเภทรายการบัญชีใหม่

ในปี 2553 ได้มีการจัดประเภทรายการบัญชีสำหรับงบการเงินปี 2552 ใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับงบการเงินในงวดบัญชีปัจจุบัน ทั้งนี้การจัดประเภทรายการดังกล่าวไม่ได้ส่งผลกระทบต่อความเป็นสาระสำคัญต่องบการเงิน

## ภาคผนวก

รายชื่อนิติบุคคลที่ขอใบอนุญาตใหม่ปี 2553 จำนวน 62 ราย

ลำดับ	ชื่อนิติบุคคล	เลขทะเบียน
1	บริษัท โอเอสเค คอนซัลแตนท์ จำกัด	0644/53
2	บริษัท ไออาร์อาร์ เอนเตอร์ไพรซ์ จำกัด	0645/53
3	บริษัท ฟินนาเคิล คอนซัลแตนท์ จำกัด	0646/53
4	บริษัท พิบูลย์คอนกรีต จำกัด	0647/53
5	บริษัท พีซีซี โปสเทนชั่น จำกัด	0648/53
6	บริษัท นาราคอนซัลท์ แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	0649/53
7	บริษัท เอ็ม เจ อาร์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด	0650/53
8	บริษัท สินเจริญชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด	0651/53
9	บริษัท อินฟราสตรัคเจอร์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0652/53
10	บริษัท ซีม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	0653/53
11	บริษัท เอส ที เอส อินสตรูमेंท์ จำกัด	0654/53
12	บริษัท สตรีม ไรซ์ จำกัด	0655/53
13	บริษัท เอสบีเอช เซอร์วิส จำกัด	0656/53
14	บริษัท ซีวิลพาร์ค อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด	0657/53
15	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาคอนเนค จำกัด	0658/53
16	บริษัท แบล็ค แอนด์ วิทซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	0659/53
17	บริษัท ดีพี อินสเปคเตอร์ จำกัด	0660/53
18	บริษัท ซีแมค เจนเนอรัล ก้าจัด	0661/53
19	บริษัท ช.การช่าง จำกัด (มหาชน)	0662/53
20	บริษัท เดคโค เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0663/53
21	บริษัท เอ.พี.ซี.คอนซัลแตนท์ จำกัด	0664/53
22	บริษัท เอ.ไอ.เอ็ม. จำกัด	0665/53
23	บริษัท ซีเมโค คอร์โปเรชั่น จำกัด	0666/53
24	บริษัท เอ็นจิเนียริงซิสเต็มเทคโนโลยี จำกัด	0667/53
25	บริษัท ศิรกร จำกัด	0668/53
26	บริษัท วินท์ เอ็นจิเนียริง แอนด์ เมเนจเม้นท์ จำกัด	0669/53
27	บริษัท ซีเอ็ม โปรเฟรสชั่นแนล จำกัด	0670/53
28	บริษัท วิกกี เอ็นจิเนียริง จำกัด	0671/53
29	บริษัท วีอี โซลูชั่น จำกัด	0672/53
30	บริษัท เอ็นจิเนียริง แอนด์ ไฟร เซอร์วิสเชส อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด	0673/53
31	บริษัท ไมน์เว โอเอสเอ็มบี จำกัด	0674/53
32	บริษัท พรวิเศษ วิศวกรรม จำกัด	0675/53
33	บริษัท คาบิเน็ตอินจิเนียร์ จำกัด	0676/53



ลำดับ	ชื่อนิติบุคคล	เลขทะเบียน
34	บริษัท ทีปรึกษา คีน จำกัด	0677/53
35	บริษัท เอ็นริชเมนต์ แอสโซซิเอท จำกัด	0678/53
36	บริษัท วี เอส พี เอส เอ็นจิเนียริง จำกัด	0679/53
37	บริษัท ปริชานานากิจ จำกัด	0680/53
38	บริษัท อีเทลไทยวิศวกรรม จำกัด	0681/53
39	บริษัท สุพรีเรีย คอนสตรัคชั่น แอนด์ เมเนจเม้นท์ จำกัด	0682/53
40	บริษัท เค. อาร์. เอ็นจิเนียริงแอนด์อินสเปกชัน จำกัด	0683/53
41	บริษัท เซฟคอน อินสเปกชัน จำกัด	0684/53
42	บริษัท เออี เอ็นจิเนียริง ซัพพลาย จำกัด	0685/53
43	บริษัท ระยองไทยวิศวกรรม จำกัด	0686/53
44	บริษัท ออกแบบและที่ปรึกษาอาคาร ทีเอสเจ จำกัด	0687/53
45	บริษัท ไฮเวอชั่น วิศวกรรม จำกัด	0688/53
46	บริษัท ซี ไอ เอ็ม เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด	0689/53
47	บริษัท ยุทธศาสตร์วิศวกรรม จำกัด	0690/53
48	บริษัท ไอเอสอีที (ประเทศไทย) จำกัด	0691/53
49	บริษัท เซ็มเทค จำกัด	0692/53
50	บริษัท ยูนิตี้ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนซัลแตนท์ซี เซอร์วิส จำกัด	0693/53
51	บริษัท แปซิฟิก रिम रिช กรุป จำกัด	0694/53
52	บริษัท เชียงใหม่ เคเอสที จำกัด	0695/53
53	บริษัท องศา คอนซัลแตนท์ จำกัด	0696/53
54	บริษัท โกลบอลเทคโนโลยีแอนด์เอ็นจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด	0697/53
55	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา สรศักดิ์ จำกัด	0698/53
56	บริษัท เออีคอม (ประเทศไทย) จำกัด	0699/53
57	บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา นิวมเดิล จำกัด	0700/53
58	บริษัท มาสเตอร์ไฟร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	0701/53
59	บริษัท เอส.พี. ไทย เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด	0702/53
60	บริษัท เอสเค คอนซัลแตนท์ จำกัด	0703/53
61	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เซ็คคอน โปรเฟสชันนอล อินสเปกชัน	0704/53
62	บริษัท ซีวิล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด	0705/53

## หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2553

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	มติครั้งที่	มติวันที่	การรับรอง
1	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	วศ.บ.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ใหม่ พ.ศ.2549)	ไฟฟ้ากำลัง	10-2/2553	11 ม.ค. 53	51 - 55
2	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมการวัดคุม (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้ากำลัง	10-2/2553	11 ม.ค. 53	49 - 53
3	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	10-2/2553	11 ม.ค. 53	50 - 54
4	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้าสื่อสาร	10-2/2553	11 ม.ค. 53	50 - 54
5	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหการ	10-2/2553	11 ม.ค. 53	51 - 55
6	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหการ	10-2/2553	11 ม.ค. 53	51 - 55
7	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2537)	เคมี	10-2/2553	11 ม.ค. 53	37- 44
8	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เคมี	10-2/2553	11 ม.ค. 53	45 - 49
9	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	เคมี	10-2/2553	11 ม.ค. 53	50 - 54
10	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	เครื่องกล	10-2/2553	11 ม.ค. 53	51 - 55
11	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	สิ่งแวดล้อม	10-2/2553	11 ม.ค. 53	51 - 55
12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	สิ่งแวดล้อม	10-2/2553	11 ม.ค. 53	49 - 53
13	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	12-4/2553	08 มี.ค. 53	51 - 52
14	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เครื่องกล	12-4/2553	08 มี.ค. 53	51 - 52
15	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	เครื่องกล	12-4/2553	08 มี.ค. 53	49 - 53
16	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	วศ.บ.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (พ.ศ.2549)	ไฟฟ้ากำลัง	12-4/2553	08 มี.ค. 53	49 - 53
17	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหการ	12-4/2553	08 มี.ค. 53	52
18	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	14-6/2553	10 พ.ค. 53	51 - 55
19	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	14-6/2553	10 พ.ค. 53	46
20	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	ไฟฟ้ากำลัง	14-6/2553	10 พ.ค. 53	47 - 51
21	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้ากำลัง	14-6/2553	10 พ.ค. 53	49 - 53
22	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	14-6/2553	10 พ.ค. 53	49
23	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	14-6/2553	10 พ.ค. 53	50
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	14-6/2553	10 พ.ค. 53	51 - 55
25	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (สจพ.)	วศ.บ.	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (พ.ศ.2545)	ไฟฟ้าสื่อสาร	14-6/2553	10 พ.ค. 53	50 - 51
26	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	อุตสาหการ	14-6/2553	10 พ.ค. 53	49 - 53
27	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	14-6/2553	10 พ.ค. 53	46 - 50
28	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ(ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหการ	14-6/2553	10 พ.ค. 53	51 - 55
29	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมโลหการและวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2544)	เหมืองแร่	14-6/2553	10 พ.ค. 53	50 - 54
30	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	เคมี	14-6/2553	10 พ.ค. 53	51 - 55
31	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	เคมี	14-6/2553	10 พ.ค. 53	50 - 54
32	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	สิ่งแวดล้อม	14-6/2553	10 พ.ค. 53	52 - 56

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	มดครั้งที่	มดวันที่	การรับรอง
33	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	สิ่งแวดล้อม	14-6/2553	10 พ.ค. 53	43 - 48
34	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	สิ่งแวดล้อม	14-6/2553	10 พ.ค. 53	45 - 49
35	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	16-8/2553	12 ก.ค. 53	50
36	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	16-8/2553	12 ก.ค. 53	48 - 49
37	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	16-8/2553	12 ก.ค. 53	48 - 49
38	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	16-8/2553	12 ก.ค. 53	50 - 52
39	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้าสื่อสาร	16-8/2553	12 ก.ค. 53	47
40	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้าสื่อสาร	16-8/2553	12 ก.ค. 53	48 - 49
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้าสื่อสาร	16-8/2553	12 ก.ค. 53	50 - 52
42	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	สิ่งแวดล้อม	16-8/2553	12 ก.ค. 53	49 - 53
43	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2536)	สิ่งแวดล้อม	16-8/2553	12 ก.ค. 53	36 - 40
44	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2541)	สิ่งแวดล้อม	16-8/2553	12 ก.ค. 53	41 - 45
45	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	18-10/2553	13 ก.ย. 53	51 - 55
46	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	18-10/2553	13 ก.ย. 53	50 - 54
47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	18-10/2553	13 ก.ย. 53	50 - 52
48	สถาบันเทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	18-10/2553	13 ก.ย. 53	51
49	สถาบันเทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้ากำลัง	18-10/2553	13 ก.ย. 53	52 - 56
50	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.เฉลิมพระ เกียรติ จ.สกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	18-10/2553	13 ก.ย. 53	51 - 55
51	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (ใหม่ พ.ศ.2548)	ไฟฟ้าสื่อสาร	18-10/2553	13 ก.ย. 53	48 - 49
52	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหการ	18-10/2553	13 ก.ย. 53	50 - 54
53	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหการ	18-10/2553	13 ก.ย. 53	48 - 49
54	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วช.ขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหการ	18-10/2553	13 ก.ย. 53	50 - 52
55	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2550)	สิ่งแวดล้อม	18-10/2553	13 ก.ย. 53	50 - 54
56	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	สิ่งแวดล้อม	18-10/2553	13 ก.ย. 53	50 - 54
57	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	18-10/2553	13 ก.ย. 53	47 - 51
58	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2540)	สิ่งแวดล้อม	18-10/2553	13 ก.ย. 53	46 - 48
59	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ภาคพายัพ	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	สิ่งแวดล้อม	18-10/2553	13 ก.ย. 53	48 - 52
60	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	โยธา	19-11/2553	11 ต.ค. 53	51
61	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	โยธา	19-11/2553	11 ต.ค. 53	52 - 55
62	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	โยธา	19-11/2553	11 ต.ค. 53	51 - 55
63	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	โยธา	19-11/2553	11 ต.ค. 53	49 - 53
64	โรงเรียนนายเรือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ(ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	19-11/2553	11 ต.ค. 53	51 - 52
65	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	เครื่องกล	19-11/2553	11 ต.ค. 53	48 - 52
66	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (ปรับปรุงพ.ศ. 2546)	เครื่องกล	19-11/2553	11 ต.ค. 53	47 - 51



ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	ม.ค.ครั้งที่	ม.ค.วันที่	การรับรอง
67	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	19-11/2553	11 ต.ค. 53	51 - 55
68	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้าสื่อสาร	19-11/2553	11 ต.ค. 53	51 - 55
69	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้าสื่อสาร	19-11/2553	11 ต.ค. 53	50 - 54
70	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหการ	19-11/2553	11 ต.ค. 53	50 - 52
71	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	เคมี	19-11/2553	11 ต.ค. 53	49 - 53
72	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ใหม่ พ.ศ.2536)	เคมี	19-11/2553	11 ต.ค. 53	36 - 37
73	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2538)	เคมี	19-11/2553	11 ต.ค. 53	38 - 40
74	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2541)	เคมี	19-11/2553	11 ต.ค. 53	41 - 44
75	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	22-14/2553	13 ต.ค. 53	50 - 54
76	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	22-14/2553	13 ต.ค. 53	51
77	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้ากำลัง	22-14/2553	13 ต.ค. 53	52 - 56
78	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้ากำลัง	22-14/2553	13 ต.ค. 53	52 - 56
79	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้าสื่อสาร	22-14/2553	13 ต.ค. 53	52 - 56
80	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้าสื่อสาร	22-14/2553	13 ต.ค. 53	51
81	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้าสื่อสาร	22-14/2553	13 ต.ค. 53	50 - 54
82	โรงเรียนนายเรือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2545)	ไฟฟ้าสื่อสาร	22-14/2553	13 ต.ค. 53	45 - 49
83	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้าสื่อสาร	22-14/2553	13 ต.ค. 53	52 - 56
84	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	อุตสาหการ	22-14/2553	13 ต.ค. 53	52 - 56
85	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	อุตสาหการ	22-14/2553	13 ต.ค. 53	52 - 56
86	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหการ	22-14/2553	13 ต.ค. 53	50 - 54
87	มหาวิทยาลัยนครพนม	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ใหม่ พ.ศ.2553)	อุตสาหการ	22-14/2553	13 ต.ค. 53	53 - 57
88	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	เคมี	22-14/2553	13 ต.ค. 53	52 - 56
89	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	เคมี	22-14/2553	13 ต.ค. 53	52 - 56
90	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	สิ่งแวดล้อม	22-14/2553	13 ต.ค. 53	51
91	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	22-14/2553	13 ต.ค. 53	46
92	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	สิ่งแวดล้อม	22-14/2553	13 ต.ค. 53	51 - 55



## รายชื่อองค์กรแม่ข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง

รายชื่อองค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง*		
ที่	รหัสองค์กรแม่ข่าย	ชื่อ
1	1000	สภาวิศวกร
<b>สมาคมวิชาชีพ</b>		
2	2001	สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
3	2002	สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
4	2003	สมาคมวิศวกรออกแบบและปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย
5	2004	สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
6	2005	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
7	2006	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
8	2007	สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย
9	2008	สมาคมส่งเสริมคุณภาพแห่งประเทศไทย
10	2009	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
11	2010	สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
12	2013	สมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย
13	2015	สมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย
14	2017	สมาคมคอนกรีตไทย
15	2018	สมาคมช่างเหมาไฟฟ้า และเครื่องกลไทย
16	2019	สมาคมเครื่องทำความเย็นไทย
17	2020	สมาคมเหมืองแร่ไทย
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของรัฐบาล</b>		
18	3001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
19	3002	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
20	3003	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
21	3004	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
22	3005	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
23	3006	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
24	3007	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
25	3008	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
26	3009	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
27	3010	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
28	3011	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
29	3012	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
30	3013	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
31	3014	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
32	3015	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
33	3016	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
34	3017	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของเอกชน		
35	4001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
36	4002	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
37	4003	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
38	4004	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
39	4006	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชธานี
40	4007	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
41	4009	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
42	4010	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
ประเภทสถาบัน ศูนย์ องค์กร		
หน่วยงานราชการ		
43	5001	ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
44	5002	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)
45	5003	มูลนิธิเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
46	5005	สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
47	5007	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
48	5008	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
49	5009	ศูนย์บริการวิชาการออกแบบและวิศวกรรม (DECC)
หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ		
50	6001	การไฟฟ้านครหลวง
51	6002	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
บริษัทเอกชน		
52	7004	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
53	7005	บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริง เน็ทเวิร์ค จำกัด
54	7006	บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์ จำกัด (มหาชน)
55	7007	บริษัท โปรดักต์วิที แอสโซซิเอทส์ จำกัด
56	7008	บริษัท เอเชีย เทรนนิง โพรวายเดอร์ จำกัด
57	7009	บริษัท โปรเซส อีควิปเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

\*องค์กรแม่ข่าย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553

## รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ตำแหน่ง
1	นางสาวณาจารย์ ช่างไพเราะ	สำนักงานสภาวิศวกร	หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร
2	นางวรรณธนา ดิยวัฒน์	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center)
3	นายกริฑาพล ดนตรี	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center)
4	นางสาวชมพูนุท ชกชื้อ	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center)
5	นางสาวเกสรี่ แสงอยู่	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center)
6	นางสาวหทัยรัตน์ แสงสุริยะ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
7	นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
8	นายอวิช ประภัสสร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
9	นางสาวบุญชริกา นาคฤทธิ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
10	นายภิน เนื่อน้อย	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
11	นายณฤพนธ์ ทังสุวรรณ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
12	นายศรชัย สีมรม	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
13	นางสาวกัลยา เพ็ชรขำ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	เจ้าหน้าที่ธุรการ (กฎหมาย)
14	นางสาวปรีชาต พรหมเมศวร์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
15	นายยุทธชัย สิริวนาสรรค์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
16	นางสาวสุกัญญา บำรุงพงษ์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต
17	นางสาวเทพิน เกษะศิริ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต
18	นายวิรัช ไชยวงษ์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
19	นางสาวสมสุข ยี่ตัน	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
20	นางสาวชญัญญาภักดิ์ มานวงษ์กุล	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
21	นางสาวดวงพร ศรีฟอง	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
22	นางสาวดวงรัชนี วัฒนกุล	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
23	นางสาวสุชาสินี เกียรติประวัติ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
24	นางสาวชนมน เพ็ญจันทร์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
25	นายสัญญา ศรีเมือง	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
26	นายสุทธิรักษ์ สิงห์นอก	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	หัวหน้าฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์
27	นางสาวพุดชาติ กลีบดี	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์
28	นางสาวชีวารัตน์ ยายรัมย์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)
29	นางสาวเพ็ญพิรุฬห์ ศรีประสารณ์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)
30	นางสาวปรีฉัตร ไล่เพี้ย	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
31	นางสาวอันธรณ์ พุกมนต์	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	หัวหน้าฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
32	นางสาวกนกพร ส่องศรี	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร
33	นางสาวจันทร์เพ็ญ ไพรสสุวรรณ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม
34	นางสาวภาวินี แสนสุข	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
35	นางลัดดาวัลย์ ศรีเมือง	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
36	นายอภิรมย์ ชูช่วย	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
37	นายสิทธิชัย ธิโรโสภี	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	หัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
38	นางสาวอศราภรณ์ สาธิตภาณุวัฒน์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
39	นางสาวสายชล วิงบุญคง	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่พัสดุ
40	นางนิตยา เบญจรงค์พันธ์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่งบประมาณ
41	นางสาวอิสริยา รามะนะกิจจะ	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่การเงิน
42	นางสาวสุภาวดี นาคง	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่บัญชี
43	นางสาววิทันพร สาครพันธ์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่บัญชี
44	นายฉัตรชัย ธิพล	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
45	นายสาโรช ประทุมตา	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
46	นายชิตชัย อังจันทร์เพ็ญ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	เจ้าหน้าที่เว็บมาสเตอร์
47	นางสาวนันทิยา บุญช่วยเจริญพร	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	เจ้าหน้าที่ระบบฐานข้อมูล



รายชื่อคณะกรรมการ คณะทำงาน ในคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4

1. คณะอนุกรรมการการบริหาร
2. คณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเเปคและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)
3. คณะอนุกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกรในสำนักงานสภาวิศวกร
4. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
5. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
6. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
7. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
8. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
9. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
10. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
11. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
12. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
13. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
14. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
15. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
16. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
17. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
18. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
19. คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
20. คณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน
21. คณะอนุกรรมการบริหารสำนักงานสภาวิศวกร
22. คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ



23. คณะอนุกรรมการพิจารณากฎหมายของสภาวิศวกร
24. คณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล
25. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
26. คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา
27. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามเกณฑ์ผลลัพธ์ (Outcome Based)
28. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี
29. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
30. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
31. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา
32. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
33. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
34. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
35. คณะอนุกรรมการรับรองปริญญาทางวิศวกรรมตามเกณฑ์ผลลัพธ์ (Outcome Based)
36. คณะอนุกรรมการรับรองหลักสูตรทางวิศวกรรม (เกณฑ์ Washington Accord)
37. คณะอนุกรรมการวัดผลการสอบผู้ตรวจสอบอาคาร
38. คณะอนุกรรมการส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
39. คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
40. คณะอนุกรรมการสรรหาสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร เพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ
41. คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
42. คณะทำงานโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 6 ประจำปี 2553
43. คณะทำงานจัดโครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการและผลงานด้านวิศวกรรม
44. คณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ของสภาวิศวกรตามนโยบายและกรอบงบประมาณ ปี 2553
45. คณะทำงานตรวจพิสูจน์มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ เรื่อง ระบบแก๊สธรรมชาติอัดสำหรับรถยนต์
46. คณะทำงานตรวจสอบผลการศึกษาผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
47. คณะทำงานปรับปรุงกฎหมายของสภาวิศวกร
48. คณะทำงานปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ 7 สาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
49. คณะทำงานปรับปรุงหนังสือคู่มือประกอบการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

50. คณะทำงานพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
51. คณะทำงานพิจารณาคุณสมบัติผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
52. คณะทำงานพิจารณาลักษณะและขนาดงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายอนุรักษ์พลังงาน
53. คณะทำงานพิจารณาวางแนวทางสิทธิการขอรับใบอนุญาตของผู้ถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาต วิทยายน ภูวนารถ จัดพล
54. คณะทำงานเพื่อวิเคราะห์วิชาด้านเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวกับสาขานิวเคลียร์
55. คณะทำงานศึกษาการจัดหาอาหารที่ทำการสภาวิศวกร
56. คณะทำงานศึกษาและเสนอแนะแนวทางการเลื่อนระดับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร
57. คณะทำงานศึกษาสถานภาพมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) สาขาวิศวกรรมสำรวจ
58. คณะทำงานส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมยานยนต์
59. คณะทำงานส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสำรวจ
60. คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
61. คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (สาขาวิศวกรรมเคมี)
62. คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
63. คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
64. คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
65. คณะผู้ช่วยเลขาธิการสภาวิศวกร
66. ที่ปรึกษากฎหมายของสภาวิศวกร
67. ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสภาวิศวกร

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

1. นายปรีชา เศรษฐฤทธิ์
2. นายจุลละพงษ์ จุลละโพธิ
3. นายปรเมธ ประเสริฐยิ่ง
4. นายกมล ตรรกบุตร
5. นายชัชวาลย์ คุณค้ำชู
6. นายเกชา ธีระโกเมน
7. นายอภิชาติ ล้ำเลิศพงศ์พนา
8. นายบุญพงษ์ กิจวัฒนาชัย
9. นายมงคล มงคลวงศ์โรจน์
10. นายณรงค์ ปรภาณนตร์
11. นายมานิตย์ กุ้ธนพัฒน์
12. นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
13. นายเยี่ยม จันทรประสิทธิ์
14. นายฉัตรฐาพงศ์ วัธนากร
15. นายปิยะบุตร วาณิชพงษ์พันธุ์
16. นายประศาสน์ จันทราทิพย์
17. นายเกษม กุหลาบแก้ว
18. นายภูเอียร พงษ์พิทยาภา
19. นายวรศักดิ์ นิรัคฆนาภรณ์
20. นายสื่อชัย ทองนิล
21. นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์
22. นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์
23. นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
24. นายศักดิ์สิทธิ์ บุญนำ
25. นายสมหวัง วิทยาปัญญานนท์
26. นายไพรัตน์ เจริญกิจ
27. นายประสงค์ ธาราไชย
28. นายเกษม เพชรเกตุ
29. นายมัน ศรีเรือนทอง
30. นายธเนศ วีระศิริ
31. นายเอนก ศิริพานิชกร
32. นายทศพร ศรีเอี่ยม
33. นายสิริวัฒน์ ไชยชนะ



34. นายประเสริฐ ตปนียางกูร
35. นายพิศุทธิ์ สุขุม
36. นายสุธา ชาวเอียร
37. นายวิรัชศักดิ์ พันเสีวรงค์
38. นายชัยพร ภู่งประเสริฐ
39. นายประทีป เลี้ยวไพรัตน์
40. นายวันชัย ริจิรวนิช
41. นายรณรงค์ รักษ์กุลชน
42. นายจิระศักดิ์ แสงพุ่ม
43. นายวิทยา เทพไพฑูรย์
44. นายโสฬส ชูเวทย์
45. นายไพศาล กิตติศุกร
46. นางภาวนี นรัตถรักษา
47. นายบุญยพัต สุภานิช
48. นายสมศักดิ์ วัฒนสมมงคล
49. นายสุพัฒน์ เพ็งมาก
50. นายปฐมทัศน์ จิระเดชะ
51. นายภิญโญ มีชำนาญ
52. นายขวัญชัย ลีเผ่าพันธุ์
53. นายสถาพร โภคา
54. นายพิชญ รัชฎาวงศ์
55. นางสาวดรชนิ คงศิริวัฒนา
56. นายไทยรัตน์ กฤตยรังสิต
57. นายพิภพ พฤษมาศน์
58. นายเกียรติพงษ์ เมืองวุฒพานันท์
59. นายดำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย
60. นายศานิต รุ่งน้อย
61. นายสุเทพ สิมะวรา

ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร  
สาขาวิศวกรรมเคมี

1. นายวิระ มาวิจักขณ์
2. นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
3. นายปิยะสาร ประเสริฐธรรม

4. นายเยี่ยม จันทรประสิทธิ์
5. นายโชติ เจียมสกุล
6. นายธีระ สงวนดีกุล
7. นายวิระวัฒน์ เพิ่มสันติธรรม
8. นางศิริกัลยา สุวจิตตานนท์
9. นายบวร วงศ์สินอุดม
10. นายฉัตรฐาพงศ์ วัจนากร
11. นายปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร  
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1. นายเกษม อภินันท์กุล
2. นายวิชัย ลักษณะนกร
3. นายทวี เลิศปัญญาวิทย์
4. นายสุพร หอทิมาวารกุล
5. นายวรสิทธิ์ อึ้งภากรณ์
6. นายฤชากร จิรกาลวสาน
7. นายปรีชา เศรษฐฤทธิ์
8. นายสมชอบ ไชยเวช
9. นายจุลละพงษ์ จุลละโพธิ
10. นายวิทยา ยงเจริญ
11. นายสมบัติ ศานติจარი
12. นายไชยณรงค์ เจริญ
13. นายนิยม เตี้ยววิไล
14. นายปรเมธ ประเสริฐยิ่ง
15. นายกมล ตรรกบุตร
16. นายวรวิทย์ ขำขนิษฐ
17. นายชัชวาลย์ คุณค้ำชู
18. นายเกชา ธีระโกเมน
19. นายรัชทิน ศยามานนท์
20. นายนิพนธ์ ไชยธีรปัญญา
21. นายอภิชาติ ล้ำเลิศพงศ์พนา
22. นายพิสิษฐชัย ปัญญาพลังกุล
23. นายสมศักดิ์ ไชยะภินันท์

24. นายศิริพงษ์ สูงสุวรรณ
25. นายภิชิน บุญรังสี
26. นายบุญพงษ์ กิจวัฒนาชัย
27. นายมงคล มงคลวงศ์โรจน์
28. นายณรงค์ ประกายนตร์
29. นายदनัย เอกกมล
30. นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์
31. นายสันติ ลักขิตานนท์
32. นายประสาน รัตนสาลี
33. นายมานิตย์ กู้ธนพัฒน์
34. นายอรุณพันธ์ ภูทอง
35. นายอนุพนธ์ คู่กุศลสิน
36. นายสุเมธ เจียมบุตร
37. นายเทพรัตน์ เทพพิทักษ์
38. นางจินตนา ศิริสันธนะ
39. นายสุธีร์ ชื่อตรง
40. นายวัฒนา ทองศิริ
41. นายสุรจิตต์ สังข์นิลแก้ว
42. นายตุลย์ มณีวัฒนา

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร  
สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

1. นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
2. นายฉดับ ปัทมสุต
3. นายศักดิ์สิทธิ์ บุญนำ
4. นายสมหวัง วิทยาปัญญานนท์
5. นายสหาย รักเหยา
6. นายวิจิต วิจิตอมรพันธ์
7. นายอดิสร สุธิพันธ์
8. นายธวัช ผลความดี
9. นายภาณุวัฒน์ สุริยฉัตร
10. นายเรืองฤทธิ์ ไชยสิงห์
11. นายสุรชัย พรจินดาโชติ
12. นายชาติ หงส์เทียมจันทร์



13. นายดิเรก รัตน์วิชช์
14. นายปณิธาน จินดาภู
15. นายธนากร พูลทวี
16. นายทินกร ก๊กเครือ

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร  
สาขาวิศวกรรมโยธา

1. นายนิพนธ์ ณะนันทน์
2. นายวิศาล เขาวนัชชุเวชช
3. นายมนัส คอวนิช
4. นายจักรี จัตตะศรี
5. นายธีรารัง เปรมปรีดี
6. นายอรุณ ชัยเสรี
7. นายฉลอง เกิดพิทักษ์
8. นายประสพ กระแสสินธุ์
9. นายลิขิต ขาวเขียว
10. นายสนั่น ศิริอ่อน
11. หม่อมหลวงจรจิต เกษมศรี
12. นายจรรยา กมลรัตน์
13. นายคุณุตม ธรรมาภรณ์พิลาศ
14. นายวิชาญ ภูพัฒน์
15. นายนิคม ปราชญ์นคร
16. นายสุขุม สุขพันธ์ไพธาราม
17. นายประสงค์ ธาราไชย
18. นายเสรี สุธรรมชัย
19. นายปิง คุณะวัฒน์สถิตย์
20. นายสุบิน ปิ่นขยัน
21. นายวินิต ช่อวิเชียร
22. นายสุรชัย ศศิสุวรรณ
23. นายวิฑูร เจียกเจิม
24. นายรุ่งเรือง จุลชาติ
25. นายเจษฎา เกษมเศรษฐ์
26. นายธีระพันธุ์ ทองประวัติ
27. นายมณูญ อารยะศิริ

28. นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ
29. นายสมชัย กกกำแหง
30. นายเอกสิทธิ์ ลี้มสุวรรณ
31. นายทักษิณ เทพชาติรี
32. นายสุวิช ลี้มทอง
33. นายเกษม เพชรเกตุ
34. นายชัยสวัสดิ์ กิตติพรไพบูลย์
35. นายการุญ จันทรางศุ
36. นายสุรพล จิวาลักษณ์
37. นายปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์
38. นายอภิรัตน์ ศิวพรพิทักษ์
39. นายสุรชัย ธารสิทธิ์พงษ์
40. นายไกรวุฒิ เกียรติโกมล
41. นายสมศักดิ์ เลิศบรรณพงษ์
42. นายจารึก อนุพงษ์
43. นายปราโมทย์ ไม้กลัด
44. นายบุญชู ปโกฏิประภา
45. นายมัน ศรีเรือนทอง
46. นายวุฒิชัย จุลละเกศ
47. นายจิตพันธ์ ประกอบพร
48. นายวรศักดิ์ กนกนุกุลชัย
49. นายวิสิทธิ์ อุตศิยพงศา
50. นางอารยา เพ็งนิต
51. นายคำรณ หล่อไกรเลิศ
52. นายวิชาญ คุณากุลสวัสดิ์
53. นายประสงค์ สุวิวัฒน์ธนชัย

ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขา  
วิศวกรรมไฟฟ้า

1. นายสัมพันธ์ กู้ประเสริฐ
2. นายประศาสน์ จันทราทิพย์
3. นายอาภรณ์ เก่งพล
4. นายเกษม กุหลาบแก้ว
5. นายสิริ คล้ายมงคล

6. นายบุญส่ง พ่อคำทอง
7. นายมาน้อย จิรภาโส
8. นายภูซังค์ โอภาสชัยทัตต์
9. นายภูเจียร พงษ์พิทยาภา
10. นายเกษม ใจหงษ์
11. นายประเจ็ด สุขแก้ว
12. นายวรศักดิ์ นิรัคฆนาภรณ์
13. นายขจรศักดิ์ โหดรภวานนท์
14. นายโสภณ ศิลาพันธ์
15. นายสมนัส กฤษสอาดใจ
16. นายสุขุมวิทย์ ภูมิวุฒิสาร
17. นายธัญญา ศีลธร
18. นายวันชัย สيناโรจน์
19. นายวิรัช โรจนพิทยากร
20. นายอนุ ระวีวรรณ
21. นายศุภลี บรรจงจิตร
22. นายเกียรติ อัครพงศ์
23. นายสือชัย ทองนิล
24. นายสุวิน เลหาประสิทธิ์
25. นายธนา ชาตะวราหะ
26. นายอำนาจ กาญจนโนภาศ
27. นายรณชัย วรรณเสวก
28. นายทวีป อัครแสงทอง
29. นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์
30. นายณรงค์ อยู่ถนอม
31. นายวีระชัย โกยกุล
32. นายพิชญะ จันทรานูวัฒน์
33. นายประสิทธิ์ เหมวราพรชัย
34. นายพรเทพ ธัญญพงศ์ชัย
35. นายวรเดช เปี่ยมสุวรรณ
36. นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์
37. นายคำมุย จีราระรินศักดิ์
38. นายอังกร มนธาตุผลิน
39. นายตฤณ แสงสุวรรณ

40. นายอาทร ลินสวัสดิ์
41. นายกิตติ เพ็ชรสันทัต
42. นายพงษ์ศักดิ์ หาญบุญญานนท์
43. นายบุญมาก สมितिสีลา
44. นายสุธี ปิ่นไพสิฐ
45. นายคณัย เลขยานนท์
46. นายชินนทร์ พิบูลชล
47. นายจิระศักดิ์ พูนผล

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร  
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ

1. นายปรีชา อรรถวิวัฒน์
2. หม่อมหลวงจรจิต เกษมศรี
3. นายเสรี ยูนิพันธ์
4. นายประสิทธิ์ นิรัตติศยกุล
5. นายมนัส สุขสมาน
6. นายประทีป เลี้ยวไพรัตน์
7. นายวันชัย ริจิวณิช
8. นายเยี่ยม จันทรประสิทธิ์
9. นายจำรูญ มาลัยกรอง
10. นายสมศักดิ์ ดำรงเลิศ
11. นายวิระ มาวิจักขณ์
12. นายชัยฤทธิ สัตยาประเสริฐ
13. นางนิตยา จันทรเรือง มหาผล
14. นายปิยะสาร ประเสริฐธรรม
15. นายรณรงค์ รักษ์กุลชน
16. นายประกอบ จิรกิติ
17. นางศันสนีย์ สุภาภา
18. นายประเสริฐ ทรัพย์พิพัฒนา
19. นายยุทธชัย บรรเทิงจิตร
20. นายสาโรจน์ ปาสาทิกา
21. นายอภิวัฒน์ สุภัทรบุตร
22. นายทวี บุตรสุนทร
23. นายอิสสระ โชติบุรการ



#### 24. นายบวร วงศ์สินอุดม

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี

1. นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
2. นายวีระวัฒน์ เพิ่มสันติธรรม
3. นายฉัตรฐาพงศ์ วัธนากร
4. นายปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์
5. นายจิระศักดิ์ แสงพุ่ม
6. นายมูรธา นาจรุ่ง
7. นายอนันต์ ชาญยุทธกร
8. นายอาภุล เพชรบุล
9. นายชูเกียรติ รุ่งกิจการพานิช
10. นางสาวอิงกมล महाบวรรักษ์
11. นายสกนธ์ กรีพลฤกษ์
12. นายณัฐศักดิ์ บุญยั้งวัฒนานนท์
13. นายสุวิช สุวจิตตานนท์
14. นางสาวจรรยา อุ่นมีชัย
15. นายเอี่ยม เอี่ยมวณานนทชัย
16. นายมนตรี จงตระการสมบัติ
17. นายฉัตรชัย กันยาฐ
18. นายวิทยา เทพไพฑูรย์
19. นายโสฬส ชูเวทย์
20. นางสาวสมพร บันลือศรีเรือง
21. นางสาวนียดา เทพสุธา
22. นายไพศาล กิตติศุภกร
23. นายกฤตานน อรุณเวช
24. นางภาวนี นรัตถรักษา
25. นายบุญยพัต สุภานิช

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

1. นายเกษม อภินันทกุล
2. นายทวี เลิศปัญญาวิทย์
3. นายฤชากร จิรกาลวสาน

4. นายจุลละพงษ์ จุลละโพธิ
5. นายวิทยา ยงเจริญ
6. นายชัชวาลย์ คุณคำชู
7. นายเกชา ธีระโกเมน
8. นายอภิชาติ ล้ำเลิศพงศ์พนา
9. นายสมศักดิ์ ไชยะภินันท์
10. นายณรงค์ ประกายนตร์
11. นายสันติ ลักขิตานนท์
12. นายประสาน รัตนสาลี
13. นายมานิตย์ ภูธรพัฒน์
14. นายอรุณพันธ์ ภูทอง
15. นายอนุพันธ์ คู่กุศลสิน
16. นายสุเมธ เจียมบุตร
17. นางจินตนา ศิริสันธนะ
18. นายตุลย์ มณีวัฒนา
19. นายสิทธิชัย วงษ์ธนสุภรณ์
20. นายก่อเกียรติ บุญชูกุศล
21. นายจรรย์ ตันติพิศาลกุล
22. นายพงศ์เทพ ร่วมพัฒนกิจ
23. นายพงษ์เจต พรหมวงศ์
24. นายสุทธิศักดิ์ พงศ์ธนาพาณิช
25. นายเชิดพันธ์ วิฑูราภรณ์
26. นายประกอบ สุรวฒนาวรรณ

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

1. นายฉลอง เกิดพิทักษ์
2. นายสนั่น ศิริอ่อน
3. นายประสงค์ ธาราไชย
4. นายณรงค์ กุหลาบ
5. นายวิฑูร เจียกเจิม
6. นายมณูญ อารยะศิริ
7. นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ
8. นายสายันต์ อิมสม-สมบุรณ์

9. นายธวัชชัย สุทธิประภา
10. นายทักษิณ เทพชาติรี
11. นายสุวิช ลิ่มทอง
12. นายการุญ จันทรางศุ
13. นายดำรง วิทยศิริ
14. นายธิตี ปวีณชนา
15. นายพิชิต จำนงพิพัฒน์กุล
16. นายอัศวิน กรรณสูต
17. นายวิสิทธิ์ อุตศยพงศา
18. นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา
19. นายเอนก ศิริพานิชกร
20. นายสาธิต มณีผาย
21. นายชัยวัฒน์ ขยันการนาวิ
22. นายวัชรินทร์ กาสลัก
23. นายสิริวัฒน์ ไชยชนะ
24. นายสุพจน์ เจียมจรัสรังษี
25. นายณรงค์ เหลืองบุตรนาค
26. นายวิชา จิวาลัย
27. นายตระกูล อร่ามรักษ์
28. นายอุดมศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา
29. นายวรากร ไม้เรียง
30. นายพิศาล ขยันสำรวจ
31. นายต่อกุล กาญจนาลัย
32. นายธานี วัฒนะสุข
33. นายชัยชาญ สุทธิกานต์
34. นายสุพจน์ ศรีนิล
35. นายกู้เกียรติ เขิตชูเหล่า
36. นายพิสิทธิ์ ชันติวัฒนะกุล
37. นายชวลิต ธรรมวิจิตร
38. นายอนุชิต เจริญศุภกุล
39. นายณัฐพร พรหมสุทธิ
40. นายจรง เจียมอนุกุลกิจ
41. นายวิสูตร จิระดำเกิง
42. นายพุลศักดิ์ เพียรสุสม

43. นายสุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์
44. นายจิรวุฒิ ตำริห์อนันต์
45. นายสมเกียรติ ขวัญพฤษ์
46. นายอมร พิมาณมาศ
47. นายศิริชัย ท่วงจริง
48. นายสุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์

ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

1. นายเกษม กุหลาบแก้ว
2. นายทวีโชค เพชรเกษม
3. นายณรงค์ อิงศรีวรกุล
4. นายนพพันธ์ สรรเสริญ
5. นายบุญชิต วิชฎากรณ์กุล
6. นายกิตติศักดิ์ วรรณแก้ว
7. นายปฐมทัศน์ จิระเดชะ
8. นายชายชาญ โพธิสาร
9. นายอรรถวุฒิ วรรณธรรมคุณ

ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1. นางสุรี ชาวเอียร
2. นายธงชัย พรรณสวัสดิ์
3. นายบุญยง โล่ห้วงศ์วัฒน์
4. นายประเสริฐ ตปนียางกูร
5. นายประศักดิ์ บัณฑุภาค
6. นายสุรพล สายพานิช
7. นายพิศุทธิ์ สุขุม
8. นายบุญเลิศ ผดุงศุกไธย
9. นายชัยยา เจริญจิตรธรรม
10. นายพรยศ เทียนทอง
11. นางสมจิต ปิยะศิลป์
12. นายเทพชัย เสรีอำนาจ
13. นายวิสิทธิ์ น้อยพันธุ์
14. นายสายชล ชอบประดิถ



15. นายสุธา ขาวเอียร
16. นายสมเกียรติ ชูแสงสุข
17. นายวีรศักดิ์ พันเสรีวงศ์
18. นายชัยพร ภูประเสริฐ
19. นายศรัณย์ เตชะเสน
20. นายต่อลาภ ชัยวัฒน์
21. นายศักดิ์ชัย โอภาสวัตชัย
22. นายสุภา สมสวัสดิ์
23. นายพรพจน์ กรรณสูต
24. นายธเนศ ดาवासวรรณ
25. นายจรงค์ษ์ ผลประเสริฐ
26. นายโกวิทย์ เอื้อศิริพันธ์
27. นายมงคล ดำรงค์ศรี
28. นางฉัตรโสภา กลิ่นพันธุ์
29. นายชาญชัย วิฑูรปัญญากิจ
30. นายพรชัย ธรณธรรม