



รายงานประจำปี 2552



รายงานประจำปี 2552 • สภาวิศวกร

สำนักงานสภาวิศวกร

487/1 ซอยเทพลีลา (รามคำแหง 39)
ถนนรามคำแหง แขวงวังทองหลาง
เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์ 0-2935-6868 โทรสาร 0-2935-6695, 0-2935-6697

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



ANNUAL REPORT 2009



รายงานประจำปี 2552

สารบัญ

	หน้า
1. สารจากสภานายกพิเศษ.....	1
2. สารจากนายกสภาวิศวกร.....	2
3. รายนามคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2552-2555.....	3
4. จำนวนคณะกรรมการ คณะทำงาน ผู้ชำนาญการและผู้ชำนาญการพิเศษ	7
5. โครงสร้างการบริหารงาน.....	10
6. ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ	
- ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต.....	12
- ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม.....	16
- ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์.....	28
- ฝ่ายการเงินบัญชีงบประมาณและการพัสดุ.....	33
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	35
- สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ.....	37
7. รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกร.....	45
8. รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและงบการเงิน (งบดุล) ประจำปี 2552.....	53
9. ภาคผนวก	
- รายชื่อบริษัทนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต.....	64
- หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2552...	66
- รายชื่อองค์กรแม่ข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง.....	72
- รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร.....	74

สารจากนายกสภาพิเศษ



สาร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สภาวิศวกรเป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงมหาดไทย มีภารกิจอำนาจหน้าที่ในการกำกับ ดูแล และส่งเสริมผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณวิศวกร รวมถึงการให้คำแนะนำ เผยแพร่ และให้คำปรึกษาข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีต่อรัฐบาลผู้สวธาธารณชน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

ในปี พ.ศ. 2552 ที่ผ่านมามีถือเป็นปีที่สำคัญในโอกาสครบรอบ 10 ปีของการก่อตั้งสภาวิศวกรและช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา กล่าวได้ว่าสภาวิศวกรมีการพัฒนาเจริญเติบโตก้าวหน้ามาเป็นลำดับ ภายใต้การบริหารงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ซึ่งได้ยึดมั่นในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความถูกต้อง โปร่งใส และคำนึงถึงประโยชน์ของสมาชิกสภาวิศวกร อีกทั้งการให้ความช่วยเหลือสังคมโดยให้ความร่วมมือกับทางราชการในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม

ในโอกาสนี้ ผมขอฝากให้สภาวิศวกรได้ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนควบคู่ไปกับการพัฒนาวิศวกรและองค์กร รวมทั้งสร้างมาตรฐานและยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสู่มาตรฐานสากล เพื่อให้การดำเนินงานของสภาวิศวกรสามารถรองรับกับสภาวการณ์เปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจของประเทศและความก้าวหน้าทางวิทยาการและเทคโนโลยี ได้ต่อไป

(นายชวรัตน์ ชาญวีรกูล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สภานายกพิเศษ

สารจากนายกสภาวิศวกร



รายงานประจำปี 2552 ฉบับนี้ เป็นรายงานประจำปี ที่คาบเกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร 2 สมัย คือ คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 และคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 ได้เข้ารับตำแหน่งและเริ่มดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม 2552

ในระยะแรก คณะกรรมการสภาวิศวกรได้ดำเนินงานตามแผนงานและงบประมาณที่คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 ได้จัดทำและเสนอขออนุมัติต่อที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีสภาวิศวกร เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2552 หลังจากการดำเนินการมาได้ระยะหนึ่ง คณะกรรมการจึงได้พิจารณาปรับปรุงการทำงานในเรื่องการออกไปอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้รวดเร็วและกระชับขึ้น และจากสถานะเศรษฐกิจปัจจุบันทำให้รายรับไม่เป็นไปตามที่ได้ประมาณการไว้ เมื่อคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 เข้ามารับตำแหน่ง คณะกรรมการจึงดำเนินนโยบายเพื่อให้งบประมาณเป็นไปแบบงบประมาณตามเจตนารมณ์ของการจัดทำแผน โดยการหาวิธีการลดค่าใช้จ่าย ซึ่งเมื่อสิ้นปีงบประมาณจะเห็นว่าด้านรายรับขยับเกินดุล นอกจากนี้แล้วการพัฒนาบุคลากรของสภาวิศวกรเพื่อการให้บริการก็มีความสำคัญและจำเป็นต้องดำเนินการด้วยเช่นกัน

คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้ให้ความสำคัญกับการบริการสมาชิกซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมากว่าหนึ่งแสนคน จึงต้องมีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารกับสมาชิกควบคู่ไปกับแผนงานที่จะจัดตั้งศูนย์รวมโทรศัพท์ (Call center) เพื่อการบริการซึ่งคาดว่าจะดำเนินการได้ในต้นปีหน้า คณะกรรมการสภาวิศวกรมุ่งหวังที่จะให้วิศวกรไทยได้มีการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคเทคโนโลยี และจะส่งเสริมและพัฒนาวิศวกรไทยให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และประกอบวิชาชีพอย่างมีจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพเพื่อศักดิ์ศรีต่ออาชีพวิศวกรอันทรงเกียรติ สมาชิกสามารถที่จะเสนอแนะการดำเนินการในเรื่องต่างๆ ให้สภาวิศวกรได้ตลอดเวลา คณะกรรมการยินดีรับฟังคำแนะนำจากทุกท่าน

ทวี บุตรสุนทร

(นายทวี บุตรสุนทร)

นายกสภาวิศวกร

รายนามคณะกรรมการสภาวิศวกร

พ.ศ 2552-2555



นายวิท บุตรสุนทร
นายกสภาวิศวกร



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1



นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2



นางนิตยา จันท์เรือง มหาผล
เลขาธิการสภาวิศวกร



นางสุธี ชาวเด็ช
เหรัญญิกสภาวิศวกร



นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
รองเลขาธิการสภาวิศวกร



นายประเสริฐ ตปนียางกูร
รองเหรัญญิกสภาวิศวกร



นายประสงค์ ธาราไชย



นายการุญ จันทรางศุ



นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์



นายธงชัย พรรณสวัสดิ์



นายเอกขา ซีร์นิกแมน



นายจิศักดิ์ แสงพุ่ม



นายสุที บรรจงจิตร



นายมงคล มงคลวงศ์โรจน์



นายวิชา จิวาลัย



นายปรีชา เศรษฐฤทธิ์



นายสุรชัย พรหมศิริกุล



นายวรศักดิ์ นิรัชมนารณ



นายอำนาจ พาณิชกุลพงศ์

โครงการ 5 ส



FEIAP WG Field Visit



ทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร
ปี 2552



แสดงความยินดี
กรรมการสภาวิศวกร



ปรับปรุงสำนักงาน



มอบชุดผลิตภัณฑ์ให้การประปา



สัมมนาเรื่องของ
กฎหมาย





งานมอบรางวัลชุมชน

โครงการชุมชนร่วมใจ
สร้างความปลอดภัยทางถนน



ปลูกป่า



การอบรมและทดสอบความพร้อม
การประกอบอาชีพของผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



รับรองหลักสูตร



งานสัมมนาจารย์บรรยาย

จำนวนคณะกรรมการและคณะทำงานที่แต่งตั้งในปี 2552 (ตามมติของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4)

คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 ได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะทำงาน และคณะผู้ชำนาญการพิเศษ ดังนี้



คณะกรรมการ จำนวน 39 คณะ ได้แก่

ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ
1	คณะกรรมการการบริหาร
2	คณะกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน
3	คณะกรรมการบริหารสำนักงานสภาวิศวกร
4	คณะกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกรในสำนักงานสภาวิศวกร
5	คณะกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
6	คณะกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
7	คณะกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
8	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
9	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
10	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
11	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
12	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
13	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
14	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
15	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
16	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
17	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
18	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
19	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
20	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
21	คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
22	คณะกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล
23	คณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
24	คณะกรรมการมาตรฐานการศึกษา
25	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา
26	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
27	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ
28	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตริในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
29	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตริในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
30	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตริในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
31	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตริในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี
32	คณะกรรมการรับรองหลักสูตรทางวิศวกรรม (เกณฑ์ Washington Accord)
33	คณะกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ
34	คณะกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอกและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)
35	คณะกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
36	คณะกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
37	คณะกรรมการการวัดผลการสอบผู้ตรวจสอบอาคาร
38	คณะกรรมการพิจารณากฎหมายของสภาวิศวกร
39	คณะกรรมการสรรหาสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการ



คณะกรรมการ จำนวน 10 คณะ ได้แก่

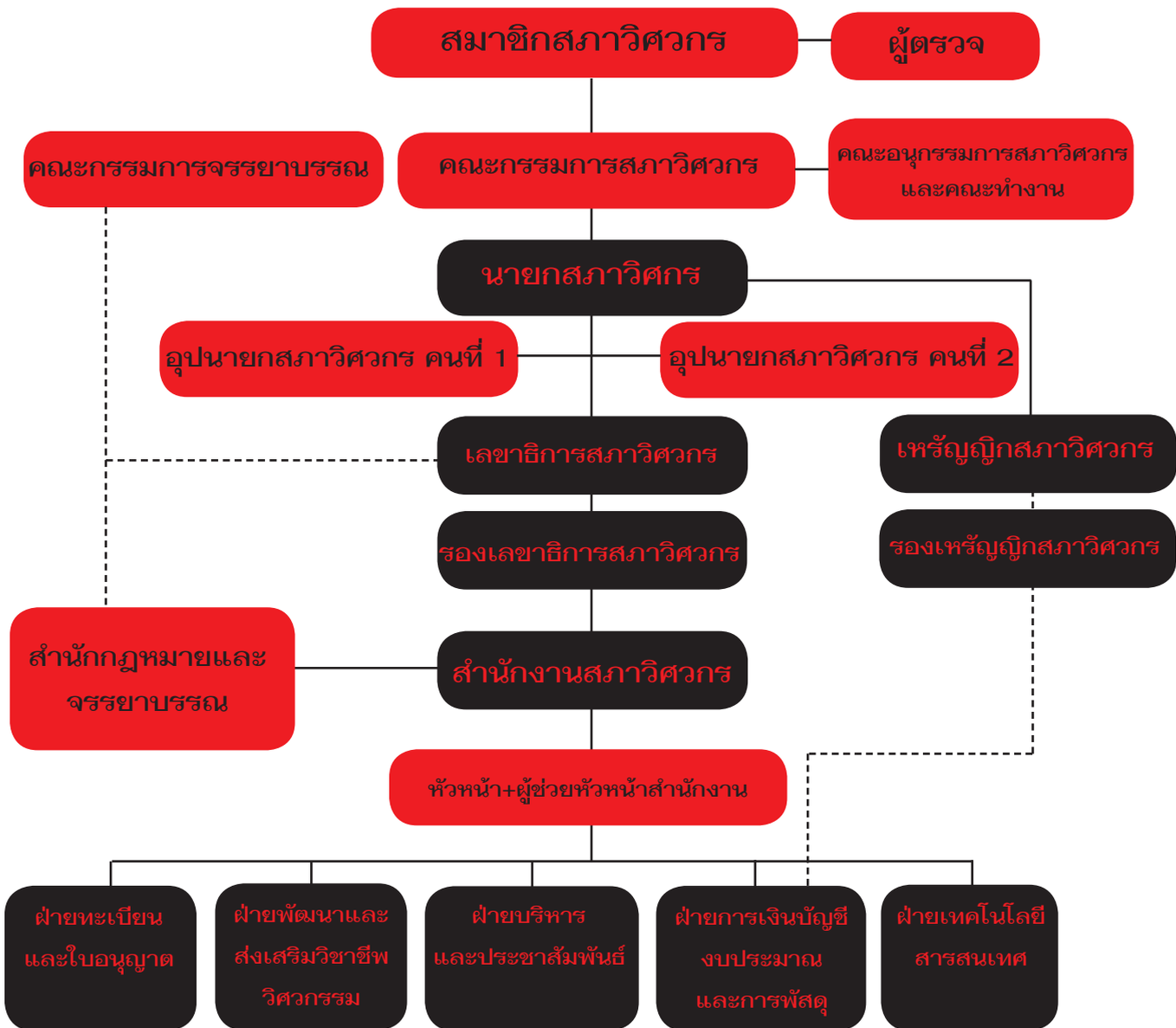
ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ
1	คณะกรรมการปรับปรุงหนังสือคู่มือประกอบการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
2	คณะกรรมการตรวจสอบผลการศึกษาผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
3	คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
4	คณะกรรมการออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
5	คณะกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
6	คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ของสภาวิศวกรตามนโยบายและกรอบงบประมาณ ปี 2553
7	คณะกรรมการจัดโครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานด้านวิศวกรรม
8	คณะกรรมการโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 6 ประจำปี 2553
9	คณะกรรมการศึกษาการจัดหาอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
10	คณะกรรมการปรับปรุงกฎหมายของสภาวิศวกร



คณะผู้ชำนาญการพิเศษ จำนวน 11 คณะ ได้แก่

ลำดับ	ชื่อผู้ชำนาญการพิเศษ
1	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
2	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
3	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
4	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
5	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
6	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
7	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
8	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
9	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
10	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
11	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญ และระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โครงสร้างการบริหารงานสำนักงานสภาวิศวกร



หมายเหตุ : รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรจำนวน 52 คน ปรากฏในภาคผนวก

ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ ในปี 2552

○ ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต

○ ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

○ ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์

○ ฝ่ายการเงินบัญชีงบประมาณและการพัสดุ

○ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

○ สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต

1. การออกใบอนุญาตและการรับสมัครสมาชิก

ในปี 2552 ได้มีการจัดทำใบอนุญาตและวุฒิบัตร (ใบอนุญาตใหม่) ระดับภาคีวิศวกร สามัญ วิศวกร วุฒิวิศวกร และภาคีวิศวกรพิเศษ ดังนี้

ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร	ภาคีวิศวกรพิเศษ	รวม
11,353 ใบ	900 ใบ	136 ใบ	144 ใบ	12,533 ใบ

จำนวนใบอนุญาตประเภทบุคคลทุกระดับที่ออกให้ทั้งสิ้น ณ 31 ธันวาคม 2552

ภาคีวิศวกร	สามัญวิศวกร	วุฒิวิศวกร	ภาคีวิศวกรพิเศษ	รวม
144,595 ใบ	16,231 ใบ	3,712 ใบ	6,292 ใบ	1702,830 ใบ

ในปี 2552 ได้พิจารณาคณะสมบัติและออกใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคล ดังนี้

	ใบอนุญาตใหม่	ต่ออายุ	รวมทั้งหมด
จำนวน (ราย)	51	441	492

รายชื่อนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตปรากฏอยู่ในภาคผนวก

ในปี 2552 ได้มีการรับสมัครสมาชิกใหม่ ดังนี้

ประเภทสมาชิก	สามัญ	วิสามัญ	รวม
จำนวน (คน)	6,816	187	7,003

ในปี 2552 มีผู้ต่ออายุสมาชิก และต่ออายุใบอนุญาต ดังนี้

	ต่ออายุสมาชิก (สามัญและวิสามัญ)	ต่ออายุใบอนุญาต (ทุกระดับ)
จำนวน (คน)	34,862	18,205

สรุปจำนวนสมาชิกสภาวิศวกรทั้งหมด ณ 31 ธันวาคม 2552

ประเภทสมาชิก	สามัญ	วิสามัญ	รวม
จำนวน (คน)	119,614	3,059	122,673

2.

การพิจารณาการขอรับใบอนุญาตในแต่ละระดับ

2.1 ระดับภาคีวิศวกร

การพิจารณาคณสมบัตินักเรียนขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ประจำปี 2552 สำหรับผู้ยื่นเรื่องก่อนวันที่ 1 มกราคม 2552 ในปี 2552 ได้ตรวจผลการศึกษา ผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ดังนี้

ผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร	ผลการพิจารณา ส่งเข้าอบรม	ผลการพิจารณา ส่งเข้าทดสอบ	ผลการพิจารณา ปฏิเสธ
5,115 คน	3,957	489	669

การยื่นเรื่องขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2552 (ไม่มี การตรวจสอบผลการศึกษา แต่ต้องเข้าทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ปี 2552) มีผู้ยื่นเรื่องจำนวน 4,139 คน

2.2 ระดับสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกร

ในปี 2552 ได้มีผู้ยื่นเรื่องขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร ดังนี้

ระดับ/สาขา	โยธา	เครื่องกล	ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้าสื่อสาร	อุตสาหกรรม	เหมืองแร่	สิ่งแวดล้อม	เคมี	รวม
สามัญวิศวกร	525	111	220	3	3	13	308	34	1,217
วุฒิวิศวกร	68	21	43	0	0	1	40	10	183

2.3 ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

ในปี 2552 ได้มีการพิจารณาผลงานผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ ดังนี้

ผลการพิจารณา	ผลงานผ่านเข้า สอบสัมภาษณ์	ผลงานผ่านเข้า ทดสอบความรู้	ปฏิเสธผลงาน	รวม
จำนวน (คน)	137	-	51	188

3. การทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม

ฝ่ายทะเบียนได้จัดการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร ประจำปี 2552 จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2552 มีจำนวนผู้สมัครสอบและผลการสอบแยกตามสาขา ดังนี้

สาขาวิศวกรรม	หมวดวิชาความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม				หมวดวิชาความรู้เฉพาะสาขาวิศวกรรม			
	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	สะสมผล
วิศวกรรมโยธา	145	131	105	1	621	562	196	63
วิศวกรรมเครื่องกล	26	23	16	5	95	85	79	0
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-	-
-แขนงไฟฟ้ากำลัง	54	51	35	9	145	132	109	2
-แขนงไฟฟ้าสื่อสาร	2	2	1	0	17	16	12	0
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	4	4	0	28	26	22	0
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	231	211	161	15	906	821	418	65

4. การจัดการสัมมนา/การบรรยาย

คณะอนุกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต ประเภทนิติบุคคล ได้จัดสัมมนา ในปี 2552 จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

1. การจัดสัมมนาเรื่อง “การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ภายใต้พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542” ในวันเสาร์ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2552 ณ ห้อง MR210 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอานาชาติกรุงเทพฯ (BITEC)

สาระโครงการ เพื่อชี้แจงถึงการบังคับใช้พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคล เพื่อให้นิติบุคคลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลตามพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าวมากขึ้น และประกอบวิชาชีพได้อย่างเหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมอย่างสูงสุด

2. การจัดสัมมนาเรื่อง “การรับฟังความคิดเห็น ปัญหา และความต้องการของนิติบุคคล ในภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน” ในวันเสาร์ที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2552 ณ ห้องรัชดาบอลรูม โรงแรม เอส ซีพาร์ก

สาระโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากนิติบุคคลผู้มีใบอนุญาตฯ ว่าภายใต้อำนาจหน้าที่ของสภาวิศวกรจะสามารถตอบสนองความต้องการของนิติบุคคลได้อย่างไรบ้าง ซึ่งจะทำให้ผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจถดถอยลดน้อยลง และมีข้อเสนอแนะหรือมาตรการที่จะให้สภาวิศวกรประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างไรบ้าง



คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา ได้จัดสัมมนาในปี 2552 จำนวน 2 ครั้ง

1. การจัดสัมมนา เรื่อง “การพิจารณาผลงานและการทดสอบความรู้ความสามารถในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา” เมื่อวันที่ 20-21 มิถุนายน 2552 ณ โรงแรมบ้านกลางอ่าว จ. ประจวบคีรีขันธ์

สาระโครงการ เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรฐานการพิจารณาผลงานและการทดสอบความรู้ข้อเขียนผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธาให้ไปในแนวทางเดียวกันและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

2. การจัดสัมมนา เรื่อง “กำหนดยุทธศาสตร์และจัดทำแผนปฏิบัติการของคณะกรรมการทดสอบความรู้ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา สมัยที่ 4” เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2552 ณ โรงแรม เซอร์ เจมส์ ลอดจ์ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

สาระโครงการ เพื่อกำหนดแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธาเกี่ยวกับเรื่องพิจารณาผลงาน การทดสอบความรู้ข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น



คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้จัดสัมมนาในปี 2552 จำนวน 1 ครั้ง

1. การจัดสัมมนา เรื่อง “การกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาผลงาน การออกข้อสอบและเกณฑ์การสอบสัมภาษณ์ผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า” เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2552 ณ โรงแรม เอส ซี ปาร์ค

สาระโครงการ เพื่อให้การตรวจผลงานการขอเลื่อนระดับ มีเกณฑ์และแนวทางในการตรวจให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน เพื่อให้ข้อสอบที่ใช้ในการทดสอบความรู้เพื่อเลื่อนระดับมีมาตรฐาน และ เพื่อให้มีหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์เป็นไปในแนวทางเดียวกัน



คณะกรรมการสวัสดิการสภาวิศวกร ได้จัดการบรรยายในปี 2552 จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

1. จัดบรรยายเรื่อง “ธรรมะสบาย ๆ สไตส์วิศวกร” เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2552 ณ ห้องประชุม สำนักงานสภาวิศวกร บรรยายโดยนายยงชนะ สัตลพฤกษ์

สาระโครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องธรรมะสามารถนำมาปรับใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน

2. จัดบรรยายเรื่อง “การประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพ” เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2552 ณ โรงแรมเรดิสัน กรุงเทพฯ บรรยายโดยบริษัทลือศักดิ์ วัฒนา อินชวรัตน์ โบรคเกอร์ส(ประเทศไทย) จำกัด

สาระโครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องการประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพและเพื่อลดปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

3. จัดบรรยายเรื่อง “การประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพ” เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2552 ณ โรงแรมซิตีพาร์ค จ.นครราชสีมา บรรยายโดยบริษัทลือศักดิ์ วัฒนา อินชวรัตน์ โบรคเกอร์ส(ประเทศไทย) จำกัด

สาระโครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องการประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพและเพื่อลดปัญหา

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

1. การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร

1.1 การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร (สอบปี 2552 ด้วยระบบคอมพิวเตอร์)

ตั้งแต่ ปี 2552 เป็นต้นไป ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในระดับภาคีวิศวกรต้องผ่านการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมก่อนที่จะไปเข้าอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ

ในปี 2552 ได้จัดการทดสอบฯ ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ตามเกณฑ์ใหม่ปี 2552 จำนวน 43 ครั้ง ดังนี้

การจัดทดสอบความรู้ฯ ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ 43 ครั้ง

ครั้งที่	สมัครสอบ	จำนวน ผู้เข้า สอบ	สอบผ่าน 2 หมวดวิชา	ผ่านเฉพาะหมวดวิชา		ส่งอบรม	สนามสอบ
				หมวดวิชาพื้นฐาน	หมวดวิชาเฉพาะ		
1/2552	53	44	2	3	4	2	ม.ศรีปทุม
2/2552	166	141	2	8	2	3	ม.รามคำแหง
3/2552	66	58	2	1	6	7	ม.ศรีปทุม
4/2552	73	68	3	5	8	10	ม.ศรีปทุม
5/2552	171	157	11	17	9	16	ม.รามคำแหง
6/2552	34	34	4	2	3	8	ม.เกษตรศาสตร์
7/2552	68	64	8	11	7	12	ม.เกษตรศาสตร์
8/2552	98	90	29	16	7	30	ม.เกษตรศาสตร์
9/2552	173	161	25	31	13	32	ม.รามคำแหง
10/2552	172	154	32	31	10	38	ม.รามคำแหง
11/2552	97	87	9	18	7	11	ม.เกษตรศาสตร์
12/2552	113	101	12	18	13	18	ม.รามคำแหง
13/2552	162	149	24	31	10	30	ม.รามคำแหง
14/2552	162	157	30	33	29	58	ม.รามคำแหง
15/2552	74	69	10	13	11	21	ม.เกษตรศาสตร์
16/2552	81	74	16	20	6	21	ม.เกษตรศาสตร์
17/2552	184	179	20	36	27	49	ม.รามคำแหง

18/2552	102	95	12	7	12	30	ม.เกษตรศาสตร์
19/2552	176	167	26	29	36	54	ม.รามคำแหง
20/2552	99	95	11	21	11	19	ม.เกษตรศาสตร์
21/2552	20	19	5	4	5	11	สำนักงานสภานิสิต
22/2552	20	20	4	1	6	9	สำนักงานสภานิสิต
23/2552	18	18	1	2	6	6	สำนักงานสภานิสิต
24/2552	6	5	0	1	2	1	สำนักงานสภานิสิต
25/2552	18	18	6	3	1	6	สำนักงานสภานิสิต
26/2552	75	72	11	16	14	22	ม.รามคำแหง
27/2552	99	93	9	20	10	15	ม.เกษตรศาสตร์
28/2552	102	92	9	4	14	20	ม.เกษตรศาสตร์
29/2552	22	21	3	0	6	8	สำนักงานสภานิสิต
30/2552	24	23	5	2	1	5	สำนักงานสภานิสิต
31/2552	22	19	5	3	4	7	สำนักงานสภานิสิต
32/2552	20	17	0	3	1	3	สำนักงานสภานิสิต
33/2552	20	17	2	0	0	2	สำนักงานสภานิสิต
34/2552	20	15	3	5	3	5	สำนักงานสภานิสิต
35/2552	20	19	3	5	2	5	สำนักงานสภานิสิต
36/2552	103	97	11	17	16	31	ม.เกษตรศาสตร์
37/2552	21	21	2	4	4	4	สำนักงานสภานิสิต
38/2552	20	19	2	6	7	10	สำนักงานสภานิสิต
39/2552	20	15	4	3	3	6	สำนักงานสภานิสิต
40/2552	19	16	2	4	3	6	สำนักงานสภานิสิต
41/2552	18	17	4	2	3	5	สำนักงานสภานิสิต
42/2552	19	16	4	3	1	6	สำนักงานสภานิสิต
43/2552	100	95	18	11	22	32	ม.เกษตรศาสตร์
รวม	3,150	2,908	401	470	365	694	

1.2 การจัดการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมตามเกณฑ์เดิม (เกณฑ์เก่าสอบบนกระดาษ)

มีผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ในระดับภาคีวิศวกร ก่อนปี 2552 ซึ่งมีผลการพิจารณาให้ต้องผ่านการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมก่อนเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ และยังไม่ผ่าน ซึ่งสภาวิศวกรได้จัดการทดสอบฯ ตามเกณฑ์เดิม ในปี 2552 ได้จัดการทดสอบฯ จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1/2552 วันที่ 2 สิงหาคม 2552 ณ โรงแรมแมนดาริน

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาวิศวกรรมโยธา	301	220	81	0
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	70	45	25	0
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง	102	53	49	3
- ไฟฟ้าสื่อสาร	16	9	7	3
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	14	10	4	0
สาขาวิศวกรรมเคมี	22	19	3	7
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	0	2	0
รวม	527	356	171	13

ครั้งที่ 2/2552 วันที่ 20 ธันวาคม 2552 ณ โรงแรมแมนดาริน

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้เข้าสอบ	(จำนวน) ผู้ขาดสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน
สาขาวิศวกรรมโยธา	169	96	73	0
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	44	24	20	1
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง	63	42	21	4
- ไฟฟ้าสื่อสาร	5	3	2	0
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	8	7	1	0
สาขาวิศวกรรมเคมี	8	6	2	1
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0
รวม	297	178	119	6

2. การจัดหาทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรประจำปี 2552

เมื่อผู้ยื่นขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร ได้ส่งผลงานการประกอบวิชาชีพและผ่านการพิจารณาแล้ว จะต้องเข้าทดสอบความรู้ โดยการสอบข้อเขียน ก่อนที่จะเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

ในปี 2552 ได้จัดการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อการเลื่อนระดับ จำนวน 3 ครั้ง (สำหรับ 5 สาขา) และจัดการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อการเลื่อนระดับในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมอีก จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1/2552 วันที่ 28-29 มีนาคม 2552 ณ โรงแรมแม็กซ์ ถนนพระราม 9 (สำหรับ 5 สาขา)

สาขาวิศวกรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาโยธา	594	150	444
สาขาเครื่องกล	113	27	86
สาขาไฟฟ้ากำลัง	186	87	99
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	4	0	4
สาขาอุตสาหกรรม	5	2	3
สาขาเหมืองแร่	8	6	2
	910	272	638

ครั้งที่ 2/2552 วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2552 ณ โรงแรมแม็กซ์ ถนนพระราม 9 (สำหรับ 5 สาขา)

สาขาวิศวกรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาโยธา	506	56	450
สาขาเครื่องกล	100	16	84
สาขาไฟฟ้ากำลัง	165	64	101
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	2	0	2
สาขาอุตสาหกรรม	3	2	1
สาขาเหมืองแร่	8	7	1
	784	145	639

ครั้งที่ 3/2552 วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2552 ณ โรงแรมแม็กซ์ ถนนพระราม 9 (สำหรับ 5 สาขา)

สาขาวิศวกรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาโยธา	591	112	479
สาขาเครื่องกล	110	25	85
สาขาไฟฟ้ากำลัง	158	10	148
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	6	0	6
สาขาอุตสาหกรรม	1	1	0
สาขาเหมืองแร่	5	5	0
	871	153	718

ครั้งที่ 1/2552 วันที่ 30 พฤษภาคม 2552 ณ สภาวิศวกร (สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

สาขาวิศวกรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาสีงแวดล้อม	12	10	2

ครั้งที่ 2/2552 วันที่ 5 กันยายน 2552 ณ สภาวิศวกร (สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

สาขาวิศวกรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาสีงแวดล้อม	8	8	0

3. การจัดอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร เมื่อผ่านการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมแล้ว ต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพก่อนได้รับใบอนุญาตฯ

ในปี 2552 ได้จัดการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพฯ จำนวน 24 ครั้ง
ดังนี้

ผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพระดับภาคีวิศวกร

ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้เข้าอบรม (คน)	โยธา	เครื่องกล	ไฟฟ้า*	อุตสาหกรรม	เหมืองแร่	สิ่งแวดล้อม	เคมี	ผู้สอบผ่าน (คน)
1/52 15-16 ม.ค. 2552	431	227	67	120	15	2	0	0	218
2/52 22-23 ม.ค. 2552	461	150	95	160	52	4	0	0	161
3/52 12-13 ก.พ. 2552	431	101	126	139	51	7	0	7	146
4/52 19-20 ก.พ. 2552	289	72	84	110	23	0	0	0	226
5/52 12-13 มี.ค. 2552	426	90	129	153	52	1	0	1	253
6/52 19-20 มี.ค. 2552	420	69	159	89	97	2	0	4	263
7/52 2-3 เม.ย. 2552	443	214	84	100	42	1	0	2	176
8/52 23-24 เม.ย. 2552	425	219	67	88	44	2	0	5	138
9/52 14-15 พ.ค. 2552	488	166	110	147	58	2	0	5	355
10/52 21-22 พ.ค. 2552	515	107	157	157	82	3	0	9	355
11/52 11-12 มิ.ย. 2552	294	88	85	84	31	1	0	5	166
12/52 25-26 มิ.ย. 2552	562	192	154	121	90	0	0	5	195
13/52 9-10 ก.ค. 2552	421	183	80	107	35	0	0	16	95
14/52 16-17 ก.ค. 2552	560	205	125	137	62	1	0	30	419
15/52 6-7 ส.ค. 2552	315	108	71	76	37	1	0	22	232
16/52 13-14 ส.ค. 2552	487	118	126	140	68	2	0	33	275
17/52 20-21 ส.ค. 2552	536	104	150	150	91	3	2	36	222
18/52 17-18 ก.ย. 2552	392	68	116	102	73	0	1	32	133
19/52 24-25 ก.ย. 2552	572	100	182	152	89	0	1	28	440
20/52 8-9 ต.ค. 2552	417	84	98	125	61	5	3	41	279
21/52 15-16 ต.ค. 2552	417	78	111	109	64	1	3	51	265
22/52 12-13 พ.ย. 2552	455	78	123	126	72	2	6	48	202
23/52 19-20 พ.ย. 2552	226	48	56	58	35	0	4	25	183
24/52 17-18 ธ.ค. 2552	268	45	73	63	51	1	5	30	198

สำหรับผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรพิเศษ เมื่อผลงานการประกอบวิชาชีพได้ผ่านการพิจารณาแล้ว จะต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพก่อนได้รับใบอนุญาตฯ ซึ่งได้เข้าอบรมพร้อมกับผู้ขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร

ผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้เข้าอบรม (คน)	โยธา	เครื่องกล	ไฟฟ้า*	อุตสาหกรรม	เหมืองแร่	สิ่งแวดล้อม	เคมี	ผู้สอบผ่าน (คน)
1/52 15-16 ม.ค. 2552	8	6	1	1	0	0	0	0	2
2/52 22-23 ม.ค. 2552	5	2	0	2	1	0	0	0	0
3/52 12-13 ก.พ. 2552	2	2	0	0	0	0	0	0	0
4/52 19-20 ก.พ. 2552	1	1	0	0	0	0	0	0	0
5/52 12-13 มี.ค. 2552	9	6	2	1	0	0	0	0	5
6/52 19-20 มี.ค. 2552	3	3	0	0	0	0	0	0	0
7/52 2-3 เม.ย. 2552	8	6	1	1	0	0	0	0	4
8/52 23-24 เม.ย. 2552	2	1	0	1	0	0	0	0	1
9/52 14-15 พ.ค. 2552	5	3	0	1	1	0	0	0	2
10/52 21-22 พ.ค. 2552	2	2	0	0	0	0	0	0	0
11/52 11-12 มิ.ย. 2552	10	6	2	2	0	0	0	0	1
12/52 25-26 มิ.ย. 2552	7	1	2	3	1	0	0	0	1
13/52 9-10 ก.ค. 2552	7	2	2	3	0	0	0	0	1
14/52 16-17 ก.ค. 2552	15	5	3	6	0	1	0	0	11
15/52 6-7 ส.ค. 2552	6	4	0	2	0	0	0	0	1
16/52 13-14 ส.ค. 2552	9	6	1	1	0	1	0	0	2
17/52 20-21 ส.ค. 2552	18	16	0	1	0	1	0	0	6
18/52 17-18 ก.ย. 2552	16	11	3	2	0	0	0	0	3
19/52 24-25 ก.ย. 2552	17	12	2	1	2	0	0	0	10
20/52 8-9 ต.ค. 2552	7	6	1	0	0	0	0	0	3
21/52 15-16 ต.ค. 2552	5	4	1	0	0	0	0	0	1
22/52 12-13 พ.ย. 2552	12	5	1	5	1	0	0	0	1
23/52 19-20 พ.ย. 2552	3	2	0	0	1	0	0	0	1
24/52 17-18 ธ.ค. 2552	14	13	1	0	0	0	0	0	8

ผู้ที่เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมๆ แล้วไม่ผ่าน ได้จัดให้มีการสอบซ่อมได้อีก 1 ครั้ง ทั้ง
ในระดับภาคีวิศวกร และ ภาคีวิศวกรพิเศษ ในปี 2552 ได้จัดการสอบซ่อมให้จำนวน 28 ครั้ง ดังนี้

อบรมครั้งที่	ผู้มีสิทธิ์ สอบซ่อม	เข้าสอบ	ภาคีวิศวกร	ภาคีวิศวกร (พิเศษ)	สอบผ่าน (คน)	*สอบไม่ผ่าน (คน)
20/2551 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 27 ม.ค. 2552	195	190	187	3	172	17
21/2551 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 24 ม.ค. 2552	130	125	122	3	112	13
22/2551 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 25 ม.ค. 2552	309	299	298	1	228	71
23/2551 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 31 ม.ค. 2552	66	65	63	2	56	9
24/2551 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 1 ก.พ. 2552	146	141	141	0	133	7
1/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 22 ก.พ. 2552	193	191	186	6	170	19
2/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 28 ก.พ. 2552	304	297	292	5	271	26
3/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 21 มี.ค. 2552	287	277	275	2	214	63
4/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 26 มี.ค. 2552	63	62	61	1	55	6
5/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 25 เม.ย. 2552	176	170	166	4	149	20
6/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 26 เม.ย. 2552	159	153	150	3	140	13
7/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 23 พ.ค. 2552	269	262	259	3	229	33
8/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 24 พ.ค. 2552	287	282	181	1	230	52
9/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 21 มิ.ย. 2552	128	127	124	3	111	16
10/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 27 มิ.ย. 2552	161	155	153	2	147	8
11/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2552	137	133	124	9	116	17
12/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2552	369	353	347	6	303	50
13/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 22 ส.ค. 2552	331	325	319	6	267	58
14/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 23 ส.ค. 2552	144	143	139	4	124	19
15/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 20 ก.ย. 2552	86	82	77	5	78	4
16/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 2552	218	211	204	7	187	24
17/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 27 ก.ย. 2552	326	320	308	12	274	46
18/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 17 ต.ค. 2552	271	159	246	13	212	47
19/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 18 ต.ค. 2552	137	131	124	7	118	13
20/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 15 พ.ย. 2552	140	133	129	4	121	12
21/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 20 ธ.ค. 2552	262	249	238	11	207	41
22/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 20 ธ.ค. 2552	262	249	238	11	9	2
23/2552 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2552	45	45	43	2	40	5

4. การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

4.1 การศึกษาสถานภาพของมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ

ในปี 2552 สภาวิศวกรได้จัดให้มีการศึกษาสถานภาพของมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ในสาขาวิศวกรรมโยธา (สำรวจ) และ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ซึ่งขณะนี้กำลังดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จในปี 2552

4.2 การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในสาขาต่างๆ

ในปี 2552 สภาวิศวกร ได้จัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในสาขาต่างๆ ดังนี้

ผู้ดำเนินงาน	จำนวน	Code of Practice	ความเสียหาย
คณะทำงาน	8	1. แผนที่ภูมิประเทศเพื่องานวิศวกรรม	รจัดส่งเนื้อหา
		2. ระบบหม้อไอน้ำ	ระหว่างรวบรวมเนื้อหา
		3. ระบบท่อสำหรับอาคาร	ขอยุติการดำเนินงาน
		4. การสำรวจรังวัดภาคพื้นดินเพื่องานวิศวกรรม	ยกร่างเนื้อหาเบื้องต้น
		5. การสำรวจรังวัดด้วยดาวเทียมจีพีเอส	ยกร่างเนื้อหาเบื้องต้น
		6. การใช้แก๊สในรถยนต์	ระหว่างเตรียมส่งเนื้อหา
		7. ปั้นจั่น	-
		8. ความปลอดภัยในการใช้อาคาร	-
1. กลุ่มสัญญาจ้าง	11	1. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบ	งานงวดที่ 3
		2. การประเมินความเสี่ยงในอุตสาหกรรม	ระหว่างการตรวจพิสูจน์
		3. การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานและอาคาร	ระหว่างการตรวจพิสูจน์
		4. ประสิทธิภาพทางพลังงานของคอมไพทอน	งานงวดที่ 3
		5. ประสิทธิภาพทางพลังงานและการติดตั้งของระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า	ระหว่างการตรวจพิสูจน์
		6. การตรวจสอบและการทดสอบระบบสายเคเบิลเพื่อการสื่อสาร	งานงวดที่ 4
		7. การใช้วัตถุระเบิดในงานวิศวกรรม	ระหว่างการตรวจพิสูจน์
		8. การจัดการไซยาไนด์ในกระบวนการสกัดทองคำ	ระหว่างการตรวจพิสูจน์
		9. การออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบและทดสอบการต่อลงดิน	งานงวดที่ 2
		10. การศึกษาและติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างสถานะแข็ง	งานงวดที่ 1
		11. การตรวจสอบและการทดสอบการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย	งานงวดที่ 1

5. การดำเนินงานการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

5.1 โครงการอบรมความรู้เพื่อการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

สภาวิศวกรร่วมกับองค์กรแม่ข่าย จำนวน 25 องค์กร จัดงาน “สัปดาห์ความรู้เพื่อพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง ครั้งที่ 2” ในงานวิศวกรรมแห่งชาติ ระหว่างวันที่ 23-25 เมษายน 2552 ณ ศูนย์การประชุมนานาชาติกรุงเทพ (BITEC) บางนา กรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ทำหน้าที่ผู้ดำเนินการจัดงาน (Organizer) ดำเนินการจัดงานอบรม สัมมนา และนิทรรศการ มีจำนวนผู้เข้ารับการอบรมรวมทั้งสิ้น 2,377 คน

5.2 โครงการจัดทำเอกสารพื้นฐานฯ สาขาวิศวกรรมโยธา

สภาวิศวกรได้จัดทำหนังสือพื้นฐานทางวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา และจัดให้มีการสัมมนานำเสนอ “เนื้อหาหนังสือพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา” เพื่อให้ผู้ชำนาญการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้สนใจ ได้เสนอความคิดเห็น เมื่อวันศุกร์ที่ 30 มกราคม 2552 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคาร วสท.

5.3 โครงการจัดทำโปรแกรม E-learning (เนื้อหา)

สภาวิศวกร ได้มอบหมายให้ สมาคมวิศวกรออกแบบและปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย ดำเนินงานจัดทำเนื้อหาสำหรับ โปรแกรม E-learning เพื่อจัดทำสื่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง หลักสูตรวิศวกรรมความปลอดภัย ซึ่งก่อนหน้านี้อีกมี เนื้อหาของหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าอยู่แล้ว ทั้งนี้สภาวิศวกรได้รับความอนุเคราะห์โปรแกรมจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

5.4 โครงการออกข้อสอบสำหรับระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ

สภาวิศวกรได้มอบหมายให้ สมาคมวิศวกรออกแบบและปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย จัดทำข้อสอบเพื่อให้วิศวกรได้มาทดลองทำข้อสอบเพื่อพัฒนาความรู้ บนเว็บไซต์สภาวิศวกร ในหมวดของการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องในสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย ซึ่งมีข้อสอบอยู่ 200 ข้อ และก่อนหน้านี้อีกมีข้อสอบในหมวดวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อยู่แล้วจำนวน 207 ข้อ

5.5 โครงการอบรมการใช้โปรแกรมองค์กรแม่ข่าย

สภาวิศวกรได้พิจารณาอนุมัติให้หน่วยงานได้เป็นองค์กรแม่ข่ายในการช่วยพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมให้กับวิศวกร ซึ่งมีรายชื่อขององค์กรแม่ข่ายในภาคผนวก ทั้งนี้ได้จัดการอบรมให้กับองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร จำนวน 2 ครั้ง คือ

1. จัดการอบรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง เรื่อง “การบันทึกกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง” เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2552 ณ ห้องประชุมชั้น 4 อาคาร วสท. เพื่อให้องค์กรแม่ข่ายรับทราบการกำหนดรหัสกิจกรรมตามเกณฑ์การพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง

2. จัดการอบรม “การใช้โปรแกรมองค์การแม่ข่าย โครงการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง ครั้งที่ 3” เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2552 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ สถาบันคอมพิวเตอร์ อาคารเวียงคำ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

5.6 โครงการประชาสัมพันธ์ CPD

สภาวิศวกรได้จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อการประชาสัมพันธ์ให้กับวิศวกร โดยพิมพ์ จำนวน 3,000 ฉบับ และได้จัดการสัมมนา เรื่อง การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง (Continuing Professional Development : CPD) เพื่อเป็นการกระตุ้นให้วิศวกรมีความสนใจที่จะพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยการนำเอาคะแนนสะสมของการทำ CPD ที่เรียกว่า Professional Development Unit : PDU มาช่วยในการสอบเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรได้ด้วย ซึ่งในปี 2552 ได้จัดการสัมมนาตามภูมิภาคต่างๆ จำนวน 4 ครั้ง คือ

สัมมนาครั้งที่ 1 ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2552 ณ โรงแรมบุษราคัม จังหวัดขอนแก่น

สัมมนาครั้งที่ 2 ในวันที่ 1 เมษายน 2552 ณ โรงแรม พี เอ็ม วาย บีซี รีสอร์ท จังหวัดระยอง

สัมมนาครั้งที่ 3 ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2552 ณ โรงแรมภูเก็ต เมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต

สัมมนาครั้งที่ 4 ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 ณ โรงแรมไคมอนด์ พลาซ่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี

และมีผู้ใช้คะแนนสะสม PDU มาให้เพื่อการช่วยการสอบเลื่อนระดับดังนี้
การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 1/2552

สาขาวิศวกรรม	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ยื่นใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคุณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคุณเพิ่มคะแนนได้เป็นผ่าน)		
				1.10	1.15	1.20
1. วิศวกรรมโยธา	594	83	13(9)	4(1)	2	7(2)
2. วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง+สื่อสาร)	190(186+4)	17	1(1)	1	-	-
3. วิศวกรรมเครื่องกล	113	20	8(2)	2	2(1)	4
4. วิศวกรรมอุตสาหการ	5	2	-	-	-	-
5. วิศวกรรมเหมืองแร่	8	-	-	-	-	-
	910	122	22(13)	7(1)	4(1)	11(2)

หมายเหตุ

1. สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 13 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 3 คน(23%) สอบได้เอง 6 คน สอบตก 4 คน
2. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 1 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน(0%) สอบได้เอง 1 คน สอบตก 0 คน
3. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคุณ 8 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน(12.5%) สอบได้เอง 1 คน สอบตก 6 คน

การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 2/2552

สาขาวิศวกรรม	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ยื่นใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นวิศวกร (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคูณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคูณเพิ่มคะแนนได้เป็นผ่าน)		
				1.10	1.15	1.20
1. วิศวกรรมโยธา	506	72	15(7)	5	5(3)	5(1)
2. วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง+สื่อสาร)	167(165+2)	22	1(1)	1	-	-
3. วิศวกรรมเครื่องกล	100	19	7(3)	2	-	5(1)
4. วิศวกรรมอุตสาหการ	3	-	-	-	-	-
5. วิศวกรรมเหมืองแร่	8	-	-	-	-	-
	784	113	23(11)	8	5(3)	10(2)

- หมายเหตุ**
1. สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นวิศวกร 15 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 3 คน(20%) สอบได้เอง 4 คน สอบตก 8 คน
 2. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นวิศวกร 1 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน(0%) สอบได้เอง 1 คน สอบตก 0 คน
 3. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นวิศวกร 7 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน(14.28%) สอบได้เอง 2 คน สอบตก 4 คน

การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 3/2552

สาขาวิศวกรรม	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ยื่นใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นวิศวกร (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคูณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคูณเพิ่มคะแนนได้เป็นผ่าน)		
				1.10	1.15	1.20
1. วิศวกรรมโยธา	591	67	12(6)	7(2)	3	2(1)
2. วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง+สื่อสาร)	164(158+6)	25	2	-	1	1
3. วิศวกรรมเครื่องกล	110	12	3(1)	1	-	2(1)
4. วิศวกรรมอุตสาหการ	1	-	-	-	-	-
5. วิศวกรรมเหมืองแร่	5	-	-	-	-	-
	871	104	17(7)	8(2)	4	5(2)

- หมายเหตุ**
1. สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นวิศวกร 12 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 3 คน(15%) สอบได้เอง 3 คน สอบตก 6 คน
 2. สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นวิศวกร 2 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน(0%) สอบได้เอง 0 คน สอบตก 2 คน
 3. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นวิศวกร 3 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน(33.3%) สอบได้เอง 0 คน สอบตก 2 คน

5.7 โครงการปรับปรุงโปรแกรม CPD

เพื่อเป็นการพัฒนาโปรแกรมการเก็บข้อมูลของการทำ CPD ของวิศวกร สภาวิศวกรจึงได้มอบหมายให้สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพระจอมเกล้าลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นผู้ปรับปรุงโปรแกรม CPD ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์

1.

งานประชุม

มีการประชุมในปี 2552 ซึ่งเป็นการประชุมของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 และสมัยที่ 4 ที่อยู่ในการดำเนินงานของฝ่ายบริหารฯ ดังนี้

ที่	การประชุม	จำนวนการประชุม (ครั้ง)		รวมทั้งสิ้น
		คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3	คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4	
1.	จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2552	1	-	1
1.1	คณะทำงานจัดการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2552	2	-	2
2.	คณะกรรมการสภาวิศวกร	7	8	15
3.	คณะอนุกรรมการการบริหาร	7	5	12
3.1	คณะทำงานพิจารณาแนวทางดำเนินการเพื่อบริการแก่ประชาชนและเสนอแนะต่อรัฐบาล	2	ไม่มีการแต่งตั้ง	2
3.2	คณะทำงานกำกับโครงการวิจัยและพัฒนาชุดผลิตภัณฑ์ขนาดเล็ก	4	ไม่มีการแต่งตั้ง	4
3.3	คณะทำงานจัดหาอาคารที่ทำการสำนักงานสภาวิศวกร	ไม่มีการแต่งตั้ง	1	1
3.4	คณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ของสภาวิศวกรตามนโยบายและกรอบงบประมาณปี 2553	ไม่มีการแต่งตั้ง	1	1
3.5	คณะทำงานตรวจรับพัสดุ (โครงการจ้างศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทยในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ)	-	3	3
4.	คณะอนุกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม*	2	2	4
4.1	คณะทำงานโครงการด้านความปลอดภัยสาธารณะ	2	ไม่มีการแต่งตั้ง	2
4.2	คณะทำงานโครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงาน วิชาการ และผลงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมจราจร ครั้งที่ 5 ประจำปี 2551	4	2	6
4.3	คณะทำงานโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 5 ประจำปี 2551	3	3	6
4.4	คณะทำงานโครงการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร	6	ไม่มีการแต่งตั้ง	6
5.	คณะอนุกรรมการนโยบายและแผน	2	ไม่มีการแต่งตั้ง	2
6.	คณะอนุกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกร	3	2	5
7.	คณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์	6	ไม่มีการแต่งตั้ง	6
8.	คณะอนุกรรมการบริหารสำนักงานสภาวิศวกร	ไม่มีการแต่งตั้ง	5	5
รวมทั้งสิ้น		51	32	83

*คณะกรรมการสมัยที่ 4 แต่งตั้งโดยเปลี่ยนชื่อเป็น “คณะอนุกรรมการส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม”

2.

งานธุรการ

ที่	รายละเอียด	ปริมาณ	
1.	จัดทำประกาศสภาวิศวกร	167	ฉบับ
2.	จัดทำคำสั่งสำนักงานสภาวิศวกร	62	ฉบับ
3.	ลงทะเบียนหนังสือออก	3,369	ฉบับ
4.	ลงทะเบียนหนังสือเข้าและกลั่นกรองนำเสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น	1,284	ฉบับ
5.	ประสานงานผู้แทนเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานต่างๆ (รวม 23 หน่วยงาน)	107	ครั้ง
6.	การจัดเตรียมห้องประชุม	1,200	ครั้ง
7.	ดำเนินการเช่ารถตู้และยานพาหนะอื่น ๆ	176	ครั้ง
8.	การจัดทำเอกสารส่งมอบงานคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3	1	ชุด

3.

งานเฉพาะกิจ

ที่	รายละเอียด	วันที่	สถานที่
1.	การนับคะแนนเลือกตั้งคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4	9 พฤษภาคม 2552	ศาลาพระเกี้ยว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2.	การประชุมปรึกษาหารือ (consultation) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่อง “แนวทางการนำชุดผลิตน้ำดื่มขนาดเล็ก ของสภาวิศวกรไปใช้แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำดื่มในช่วงวิกฤติของประชาชน”	8 มิถุนายน 2552	สำนักงานสภาวิศวกร
3.	นำชุดตัวอย่างผลิตน้ำดื่มในภาวะฉุกเฉินพร้อมทั้งวิธีใช้ไปเผยแพร่	27 กรกฎาคม 2552	กรมอนามัย
4.	นำชุดตัวอย่างผลิตน้ำดื่มในภาวะฉุกเฉินพร้อมทั้งวิธีใช้ไปเผยแพร่	28 กรกฎาคม 2552	การประปาส่วนภูมิภาค และหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา
5.	พิธีการส่งมอบงานระหว่างคณะกรรมการสมัยที่ 3 และ คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4	30 กรกฎาคม 2552	โรงแรม ดิเอ็มเมอร์อัลด์
6.	พิธีประกาศผลและมอบรางวัลโครงการด้านความปลอดภัย สาธารณะ	20-21 สิงหาคม 2552	ไบเทค บางนา
7.	การศึกษาดูงาน เรื่อง “การจัดกิจกรรม 5 ส”	27 ตุลาคม 2552	สำนักเครื่องกลและสื่อสาร กรมทางหลวง
8.	การศึกษาดูงาน เรื่อง “การปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540”	15 ธันวาคม 2552	สำนักประชาสัมพันธ์ กรมทางหลวง



งานโครงการ

4.1 โครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการและแผนงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมการจราจร ครั้งที่ 5 ปี 2552

เป็นการจัดประกวดผลงานผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และแผนงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมการจราจร ของนักวิชาการ นักวิจัย ในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ซึ่งมี ผู้จัดส่งผลงานรวมทั้งสิ้น จำนวน 18 ผลงาน แบ่งเป็น 2 ประเภทผลงาน คือ ประเภทผลงานวิจัยและวิชาการ จำนวน 8 ผลงาน และ ประเภทผลการปฏิบัติงานวิศวกรรมด้านความปลอดภัยการจราจร จำนวน 10 ผลงาน

4.2 โครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 5 ประจำปี 2552

เป็นการจัดประกวดผลงานการแก้ปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนของชุมชนและท้องถิ่นต่าง ๆ ซึ่งมีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น จำนวน 99 โครงการ 43 จังหวัด ตามตาราง ดังนี้

ประเภท	ภาค				รวมทั้งสิ้น
	เหนือ	กลาง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใต้	
ชุมชน	5	12	6	5	28
อบต.	14	11	13	5	43
เทศบาล	10	6	8	4	28
รวมทั้งสิ้น	29	29	27	14	99

4.3 โครงการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร

จัดทำภาพยนตร์ส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร ความยาว 60 นาที (แบ่งเป็น 6 ตอน) โดยจัดทำในรูปแบบของดีวีดี และวีซีดี ซึ่งสอดแทรกความรู้ภาษาอังกฤษที่ใช้ในงานวิศวกรรม รวม 7 สาขา (ประกอบด้วย สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ สาขาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

4.4 โครงการศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทยในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ

ดำเนินการประสานงานการจัดซื้อจัดจ้างและตรวจรับงาน โครงการศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทยในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ ทั้งนี้ สภาวิศวกรว่าจ้างสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) ในการจัดทำโครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ

4.5 โครงการการพัฒนากระบวนการผลิตน้ำสะอาดสำหรับการบริโภคในภาวะฉุกเฉิน

ตามที่สภาวิศวกรได้ดำเนินการว่าจ้างรองศาสตราจารย์ ดร.จิณต์ อโณทัย เป็นผู้ศึกษาวิจัย และผลิตชุดน้ำดื่มขนาดเล็ก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบผลิตน้ำที่สามารถกำจัดความขุ่นและฆ่าเชื้อโรค ดัดตั้งและใช้งานระบบที่พัฒนาขึ้นในสถานที่จริง รวมทั้งจัดทำคู่มือการผลิตน้ำสะอาดด้วยชุดผลิตน้ำดื่มอย่างง่าย นั้น

ในปี 2552 ได้ประสานงานการดำเนินโครงการศึกษาวิจัยฯ และประสานงานการตรวจรับงานพิจารณาผลการทดสอบชุดผลิตภัณฑ์ ณ สถานที่จริง รวมทั้งคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 ได้นำไปเผยแพร่และมอบให้กรมอนามัย การประปาส่วนภูมิภาค และหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา เมื่อ วันที่ 27 -28 กรกฎาคม 2552 และมอบให้การประสานครหลวง ในวันที่ 2 ตุลาคม 2552 ณ สำนักงานสภาวิศวกร



งานบุคคล ประกอบด้วย

5.1 การบริหารอัตรากำลังคน

- ▶ สรรหา ทดลองงาน บรรจุ และจัดสวัสดิการเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร จำนวน 6 ตำแหน่ง

1. เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม	จำนวน	2	ตำแหน่ง (บรรจุ)
2. เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)	จำนวน	1	ตำแหน่ง (บรรจุ)
3. เจ้าหน้าที่การเงิน	จำนวน	1	ตำแหน่ง (บรรจุ)
4. เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก	จำนวน	1	ตำแหน่ง (บรรจุ)
5. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	จำนวน	1	ตำแหน่ง (บรรจุ)

- ▶ การโอนย้ายเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร จำนวน 2 ตำแหน่ง

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|---|---------|
| 1. เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ | จำนวน | 1 | ตำแหน่ง |
| 2. เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม | จำนวน | 1 | ตำแหน่ง |

5.2 การสรรหาว่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวรายวัน จำนวน 176 ครั้ง 464 คน

5.3 สรุปสถิติขาด/ลา/มาสาย และค่าล่วงเวลา ของเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร และลูกจ้างรายปี รวม 12 ครั้ง

5.4 ประสานงานกับที่ปรึกษาด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อพัฒนาและปรับเปลี่ยนวิธีการบริหารงานบุคคล ดังนี้

- การประเมินผลการปฏิบัติงาน
- การกำหนดโครงสร้างตำแหน่งงาน
- การเลื่อนระดับพนักงาน และการบริหารค่าจ้าง

5.5 ประสานงานการจัดสวัสดิการเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ได้แก่

- การทำประกันกลุ่มให้แก่กรรมการสภาวิศวกรและเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร
- การเบิกค่ารักษาพยาบาล จากประกันสังคม และประกันกลุ่ม
- การตัดชุดเครื่องแบบ ชุดสูท และเสื้อโปโลของสภาวิศวกร
- การตรวจสุขภาพประจำปี
- เตรียมหลักสูตรสำหรับจัดอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร เพื่อสนับสนุนการสร้างจิตสำนึกการให้บริการ



งานประชาสัมพันธ์ ในคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3

6.1 การจัดทำสารสภาวิศวกร จัดทำรวมทั้งสิ้น 4 ฉบับ (ฉบับราย 2 เดือน) เพื่อเผยแพร่ให้สมาชิกสภาวิศวกร และหน่วยงานต่าง ๆ ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อสมาชิก รวมทั้งเผยแพร่กิจกรรมการดำเนินงานของสภาวิศวกร

6.2 การประชาสัมพันธ์ทางสื่อวิทยุ โดยเผยแพร่ในรูปแบบของ สปอต สารคดี ในช่วงข่าวภาคบังคับ เวลา 07.30-08.00 น. และเวลา 20.00-20.30 น. จำนวน 10 ครั้ง และข่าวคืนชั่วโมง เวลา 09.00-17.00 น. รวม 30 ครั้ง ตลอดจน การผลิตและเผยแพร่สื่อบันทึกภาพเกี่ยวกับการขอใบอนุญาตฯ สำหรับ 2 สาขาใหม่ที่เกิดขึ้น และการสอบในปี 2552 ออกอากาศในระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมีนาคม 2552 โดยใช้งบประมาณจำนวนทั้งสิ้น 200,000 บาท ซึ่งเวลาจากทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ทั้งนี้ คณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำร่างสปอต 2 สปอต และสารคดีจำนวน 5 เรื่อง

6.3 การจัดสัมมนา เรื่อง “สองสปีริตฝ่าเศรษฐกิจด้วย CSR” และดูงานที่ บริษัท Asia Precision ในวันที่ 28 เมษายน 2552 เวลา 09.00 – 16.00 น. โดยเป็นการบรรยายในช่วงเช้า ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. และช่วงบ่ายไปดูงานที่ บริษัท Asia Precision

6.4 การจัดกิจกรรมรณรงค์ปลูกป่าบก – ป่าชายเลน ในวันที่เสาร์ที่ 6 มิถุนายน 2552 บริเวณพื้นที่เกาะกลาง ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยจะดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนสมาชิกสภาวิศวกร บุคคลทั่วไป และองค์กรวิชาชีพด้านวิศวกรรม ไปร่วมกันปลูกป่าชายเลน

ฝ่ายการเงินบัญชีงบประมาณและการพัสดุ

	งบประมาณปี 2552	รับจริง
ค่าจดทะเบียนสมาชิก	22,628,000.00	30,049,945.00
ค่าธรรมเนียม	34,845,500.00	37,716,325.00
การจัดอบรมทดสอบความพร้อม	27,000,000.00	21,460,500.00
การทดสอบความรู้	16,950,000.00	11,823,500.00
ดอกเบี้ยเงินฝาก	9,342,000.00	8,693,507.55
รายได้อื่น	163,000.00	282,047.05

	งบประมาณปี 2552	จ่ายจริง
ค่าใช้จ่ายบริหาร	36,882,900.00	36,617,650.67
ค่าใช้จ่ายแผนดำเนินงาน	63,858,860.00	37,140,064.80
ค่าใช้จ่ายทั่วไป	8,517,740.00	5,033,783.75
ค่าใช้จ่ายลงทุน	21,378,000.00	2,519,610.16
งบผูกพันปี 2551	22,781,500.00	14,129,792.86

1. งานพัสดุ เป็นหน่วยบริการกลางของสำนักงาน เพื่อให้บริการแก่เจ้าหน้าที่ทุกฝ่าย ในการจัดให้มี-บิกใช้ วัสดุสำนักงาน วัสดุสิ้นเปลือง ครุภัณฑ์ (เครื่องมือเครื่องใช้สำนักงาน) ตลอดจนทั้งเครื่องเขียนแบบพิมพ์ต่างๆ ให้มีทันใช้ตามความต้องการ อีกทั้งควบคุมปริมาณวัสดุคงเหลือให้มีปริมาณที่เหมาะสม และจัดทำเอกสาร ทางการพัสดุของสภาวิศวกรมีความครบถ้วน ถูกต้อง สมบูรณ์ โดยในปี 2552 มีการดำเนินงาน ดังนี้

1.1 จัดให้มีการประกวดราคา 6 ครั้ง ดังนี้

- 1) ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุค จำนวน 4 เครื่อง
- 2) ประกวดราคาจัดพิมพ์สารสภาวิศวกร ตั้งแต่ฉบับที่ 34 ประจำเดือน มีนาคม-เมษายน 2552 ถึงฉบับที่ 35 ประจำเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน 2552 จำนวนพิมพ์ประมาณ 100,000-120,000 ฉบับต่อครั้ง
- 3) การขยายเวลาประกาศประกวดราคาโครงการจ้างศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทย ในโครงการของรัฐ ครั้งที่ 1
- 4) ประกวดราคาจัดพิมพ์เอกสารสำหรับการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4
- 5) การขยายเวลาประกาศประกวดราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุคจำนวน 4 เครื่อง ครั้งที่ 1
- 6) ประกวดราคาจัดซื้อเครื่อง Server Computer จำนวน 1 เครื่อง

1.2 จัดทำสัญญา 14 ฉบับ ดังนี้

- 1) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง ประมวลหลักปฏิบัติวิชาชีพด้านการตรวจสอบ และการทดสอบระบบสายเคเบิลเพื่อการสื่อสาร
- 2) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างปรับปรุงโปรแกรมพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
- 3) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาว่าจ้างบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศของสำนักงานสภาวิศวกร
- 4) ประสานงานและดำเนินการจัดทำบันทึกข้อตกลงต่อท้ายสัญญาจ้างบริการรับขนส่งเอกสาร ตามสัญญาเลขที่ 16/2551 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2551
- 5) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาเช่า Leased Line สำหรับ Web Site สภาวิศวกร
- 6) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทยในโครงการของรัฐ
- 7) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างจัดทำเนื้อหาสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย สำหรับโปรแกรม E-learning
- 8) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม (Code of Practice) ด้านการออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบ และทดสอบ การต่อลงดิน (Design, Installation, Inspection and Testing of Grounding System)
- 9) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาดสำนักงานสภาวิศวกร
- 10) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างจัดทำประมวลหลักปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง ประมวลหลักปฏิบัติวิชาชีพ ด้านการตรวจสอบ และทดสอบการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย
- 11) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาว่าจ้างบริการรับขนส่งเอกสาร
- 12) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
- 13) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างจัดทำประมวลหลักปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง การเลือกและติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างสถานะแข็ง
- 14) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาจ้างปรับปรุงเว็บไซต์เพื่อพัฒนาสู่ระบบเว็บเซอร์วิสครบวงจรของสภาวิศวกร

1.3 จัดทำใบสั่งซื้อ/สั่งจ้างทั้งสิ้น 428 ฉบับ

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระบบงานของสภาวิศวกร

1

ปรับปรุงโปรแกรมระบบปฏิบัติการงานทะเบียน ให้สอดคล้องกับความต้องการใช้งานที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ดังต่อไปนี้

- 1.1 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานทะเบียนให้รองรับสาขาที่เกิดขึ้นใหม่คือ สาขาวิศวกรรมเคมี และสาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 1.2 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานทะเบียนให้รองรับการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขของระยะเวลาการชำระเงิน ค่าอบรมทดสอบความพร้อม
- 1.3 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานทะเบียนในการชำระเงินค่าใบอนุญาตใหม่
- 1.4 ปรับปรุงระบบรับชำระเงินผ่านระบบธนาคาร เพื่อจัดส่งให้กับสมาชิกและพิมพ์ผ่านเว็บไซต์ได้
- 1.5 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานทะเบียนกรณีการต่ออายุสมาชิก

2

ระบบทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552

เป็นระบบที่จัดทำขึ้นเพื่อให้รองรับการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 เป็นต้นไป โดยดำเนินการผ่านระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งระบบตั้งแต่รับสมัครสอบ จัดสอบ ประกาศผลสอบ ซึ่งสามารถ ดำเนินการจัดสอบได้อย่างถูกต้องรวดเร็ว ปัจจุบันได้ใช้จัดสอบตามสถาบันการศึกษาต่าง ๆ และใช้จัดสอบที่ สำนักงานสภาวิศวกร

3

ระบบ CPD

เป็นระบบที่จัดทำขึ้นเพื่อรองรับกระบวนการ การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่อง(CPD) เพื่อให้ทันเทคโนโลยีและความรู้ใหม่ที่เกิดขึ้น โดยระบบที่พัฒนาขึ้นมาจะรองรับกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งระบบ เช่น การเก็บประวัติการพัฒนาวิชาชีพของวิศวกร การจัดกิจกรรมขององค์กรต่าง ๆ

4

ระบบบริการสำนักงานอัตโนมัติ

ตามที่สำนักงานสภาวิศวกร ได้มีนโยบายนำเอาระบบบริการสำนักงานอัตโนมัติ(e-submission) ซึ่งได้นำมาติดตั้งและอบรมการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่และเริ่มใช้งานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งช่วยให้การติดต่อ ประสานงานในสำนักงานเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วและลดการใช้กระดาษ นอกจากนี้ยังได้จัดทำ ระบบจองห้องประชุม ระบบอีเมลอุปกรณ์ ซึ่งเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรสามารถใช้งานผ่านเว็บไซต์

5

ระบบ Call Center

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้นำเนิการติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และปรับปรุงระบบ Call Center เพื่อให้รองรับการทำงานของเจ้าหน้าที่ Call Center ให้สามารถค้นหาข้อมูลเพื่อตอบคำถามแก่สมาชิก โดยระบบดังกล่าวสามารถจัดเก็บข้อมูลและสถิติการให้บริการแก่สมาชิกที่โทรศัพท์ติดต่อเข้ามาได้

เว็บไซต์สภาวิศวกร

1

ออกแบบและปรับปรุงเว็บไซต์ใหม่

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ปรับปรุงเว็บไซต์ใหม่เพื่อเพิ่มความสวยงามและจัดหมวดหมู่ให้สะดวกต่อการเข้าถึงข้อมูล จัดทำเว็บเบสสามารถค้นหาผู้ได้รับใบอนุญาตและข้อมูลการทำงานของวิศวกรที่รวบรวมจากหน่วยงานต่าง ๆ

2

ปรับปรุงระบบเว็บบอร์ดใหม่ (ระบบ login)

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการปรับปรุงระบบเว็บบอร์ดของเว็บไซต์ สภาวิศวกรใหม่ โดยหากสมาชิกทำการ login เข้าสู่ระบบจะสามารถโพสต์ ข้อความขึ้นเว็บบอร์ดได้ทันที สำหรับกรณีที่ไม่ได้ทำการ login ข้อความที่โพสต์ขึ้นเว็บบอร์ดจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก webmaster ก่อนที่จะปรากฏอยู่ในหน้าเว็บบอร์ด

3

ระบบจัดส่งอีเมลแจ้งเตือนข่าวสารถึงสมาชิก

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการพัฒนาโปรแกรมเพื่อใช้ในการจัดส่งอีเมลล์สำหรับแจ้งข้อมูลข่าวสารถึงสมาชิก เช่น ประชาสัมพันธ์โครงการสัมมนา โครงการจรรยาบรรณศัญจร การส่งแจ้งเตือนการต่ออายุใบอนุญาต การส่งแจ้งเตือนการชำระค่าใบอนุญาตใหม่ เป็นต้น

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ

1.

เรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร

1.1 คณะกรรมการจรรยาบรรณได้รับเรื่องร้องเรียนไว้พิจารณาทั้งหมด จำนวน 58 เรื่อง

เรื่องร้องเรียนปี พ.ศ.	2550	2551	2552	รวม
จำนวนเรื่องร้องเรียนรับมาจากปี 2551	3	26	-	29
จำนวนเรื่องร้องเรียนใหม่ปี 2552	-	-	29	29
จำนวนเรื่องที่พิจารณาเสร็จในปี 2552	3	17	5	25
จำนวนเรื่องค้างพิจารณา	-	9	24	33

1.2 ผลการพิจารณาเรื่องเสร็จในปี 2552 จำนวน 25 เรื่อง

ระดับใบอนุญาตของผู้ถูกล่ามทา	จำนวนทั้งหมด (คน)	จำหน่ายออกจากสารบบ (คน)	ยกข้อกล่าวหา (คน)	ตัดเตือน (คน)	ภาคทัณฑ์ (คน)	พักใช้ (คน)	เพิกถอน (คน)
ภาคีวิศวกร สาขาโยธา	17	6	5	1	1	4	-
สามัญวิศวกร สาขาโยธา	9	1	4	1	1	2	-
วุฒิวิศวกร สาขาโยธา	3	2	1	-	-	-	-
ภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาโยธา	1	-	1	-	-	-	-
สามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง	1	-	-	-	-	-	1
วุฒิวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง	1	-	-	-	-	1	-
ภาคีวิศวกร สาขาเครื่องกล	1	1	-	-	-	-	-
นิติบุคคล	2	2	-	-	-	-	-
รวม (คน)	35	12	11	2	2	7	1

2.

การพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ

คณะกรรมการสภาวิศวกรได้รับเรื่องอุทธรณ์คำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณไว้พิจารณา จำนวน 1 เรื่อง โดยวิศวกรผู้อุทธรณ์เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง ได้ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจรรยาบรรณที่ลงโทษเพิกถอนใบอนุญาต ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกรได้พิจารณาคำอุทธรณ์แล้ว เห็นควรมีมติยืนตามคำวินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ (คำสั่งสภาวิศวกรที่ 38/2552 ลงวันที่ 9 กันยายน 2552)

สภาวิศวกรถูกฟ้องดำเนินคดีปกครอง โดยปัจจุบันคดียังอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครอง
ทั้งหมด จำนวน 18 คดี แบ่งออกเป็น

3.1 ศาลปกครองชั้นต้น จำนวน 12 คดี

คดีดำที่	ชื่อศาล	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
1040/2547	ศาลปกครองกลาง	นายพิชญ์ชัย กาพา	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
447/2548	ศาลปกครองกลาง	นายภูวนารถ จัดพล	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
663/2548	ศาลปกครองกลาง	นายทรงวุฒิ อิศรวิชิตชัยกุล ที่ 1 กับพวกรวม 2 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
2023/2548	ศาลปกครองกลาง	นายพิทักษ์พงษ์ ดีบแก้ว ที่ 1 กับพวก รวม 119 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
714/2551	ศาลปกครองกลาง	นายเชี่ยวชาญ พายุส์จจะลักษณะ	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างการพิจารณาคดีของคณะตุลาการ ศาลปกครองกลาง
485/2551	ศาลปกครองกลาง	นายรุ่งศักดิ์ อินทร์สิงห์	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
986/2551	ศาลปกครองกลาง	บริษัท สถาปนิก สริน จำกัด	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1955/2551	ศาลปกครองกลาง	นายสมประเสริฐ หรือธนกฤต พฤติพงศภัค	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1972/2551	ศาลปกครองกลาง	บริษัท พี ดับบลิว เอช แอล วิศวกร ที่ปรึกษา จำกัด	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
426/2552	ศาลปกครองกลาง	บริษัท นวจิตร การก่อสร้าง จำกัด	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
481, 536/2552	ศาลปกครองกลาง	นายจงใจ สมหนองบัว ที่ 1 นายพิศิษฐ์ เข็มจันทร์ ที่ 2	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1990/2552	ศาลปกครองกลาง	นายอาคม มานะแก้ว	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างยื่นคำให้การต่อสู้คดี

3.2 ศาลปกครองสูงสุด จำนวน 6 คดี

คดีแดงที่	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
609 - 611/2548	- นายวุฒิชัย แก้วนิมิตร - นายณรงค์เดช จันทร์ศรี ที่ 1 กับพวกรวม 108 คน - นายสุรัตน์ ไทยทองสุขสกุล ที่ 1 กับพวกรวม 728 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
1356/2548	นายศรชัย ชขสารมรดก	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
159/2550	นายสมยศ เอี่ยมหงษ์เหม ที่ 1 กับพวกรวม 9 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
1015/2550	นายสมบุญ ริมสมุทรไชย	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
2211/2550	นางสาวภัทรพรรณ ประศาสน์สารกิจ ที่ 1 กับพวก รวม 99 คน	รับรองหลักสูตร และใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการพิจารณาคดีของคณะตุลาการศาลปกครองสูงสุด
1351/2551	นายเทียนจง เพชรพินิจวงศ์ ที่ 1 กับพวกรวม 34 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น

4.

คดีอาญา

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้รับเรื่องเกี่ยวกับการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และประมวลกฎหมายอาญา ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการทั้งหมด จำนวน 30 เรื่อง แบ่งออกเป็น

4.1 อยู่ระหว่างการแสวงหาพยานหลักฐานเพื่อประกอบการดำเนินคดีอาญา จำนวน 19 เรื่อง

4.2 ดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินคดีแล้ว จำนวน 11 เรื่อง

สถานีตำรวจท้องที่เกิดเหตุ	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ฐานความผิด	การพิจารณาคดีปัจจุบัน
สน.วังทองหลาง กทม.	นายอนุชาหรืออภิสิทธิ์ เสมอเหมือน	ปลอมแปลงเอกสารและใช้เอกสารปลอม ตามประมวลกฎหมายอาญา	อยู่ระหว่างการสอบสวน ของพนักงานสอบสวน

สถานีตำรวจท้องที่ เกิดเหตุ	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ฐานความผิด	การพิจารณาคดีปัจจุบัน
สน.พระโขนง กทม.	นายวีระวุฒิ เจริญศักดิ์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสาร ปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 และ มาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างออกหมายจับ ของศาลแขวงพระโขนง
สภ.เมือง จังหวัดพิษณุโลก	นายนิรุทธิ์ ปิมปานะ	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสาร ปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา	อยู่ระหว่างการสอบสวน ของพนักงานสอบสวน
สน.ทองหล่อ กทม.	นายคำพอง คำศรี	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสาร ปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 และ มาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวน ของพนักงานสอบสวน
สภ.ปากคาด จังหวัดบึงกาฬ	นายชัยมงคล นิตสาวงค์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสาร ปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา	อยู่ระหว่างการพิจารณา ของพนักงานอัยการ จังหวัดบึงกาฬ
สน.พหลโยธิน กทม.	นายกำธร สุรชาติ	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดย ไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 45 และ มาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวน ของพนักงานสอบสวน
สภ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	นายวิจิต นาวิเวก	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดย ไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 45 และ มาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการพิจารณา ของพนักงานอัยการ จังหวัดสมุทรปราการ
สน.หัวขวง	นายวิสารท์ พจน์ ประสาธ	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดย ไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 45 และ มาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการพิจารณา คดีของศาลแขวงพระนคร เหนือ
สน.ดินแดง กทม.	นายอัษฎา อัษฎากุล	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสาร ปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวน ของพนักงานสอบสวน
สภ.เกาะกูด จังหวัดตราด	นายชนกฤต ดวงสุรินทร์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสาร ปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวน ของพนักงานสอบสวน

สถานีตำรวจท้องที่ เกิดเหตุ	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ฐานความผิด	การพิจารณาคดีปัจจุบัน
สภ.ฉลอง จังหวัดภูเก็ต	นายดิณ วัชวงษ์	ฐานกระทำการปลอมเอกสารและใช้ เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 แห่ง พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวน ของพนักงานสอบสวน



5. การยกράงข้อบ้งค้บและระเบียบ

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้ดำเนินการยกกร่างข้อบ้งค้บสภาวิศวกร และร้งระเบียบ
คณะกรรมการสภาวิศวกรทั้งหมด จำนวน 13 ฉบับ

ล่ำค้บ	ชื่อกฎหมาย	การดำเนินการปัจจุบัน
1	ข้อบ้งค้บสภาวิศวกร ว่าดว้ยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552	ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 15 ง วันที่ 29 มกราคม 2552
2	ข้อบ้งค้บสภาวิศวกร ว่าดว้ยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายก สภาวิศวกรและอุปนายกสภาวิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการ แทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. 2552	ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 92 ง วันที่ 30 มิถุนายน 2552
3	ร้งข้อบ้งค้บสภาวิศวกร ว่าดว้ยรูปแบบใบอนุญาตและอายุใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.	(อยู่ระหว่างเสนอสภานายกพิเศษ เพื่อให้ความเห็นชอบ)
4	ร้งข้อบ้งค้บสภาวิศวกร ว่าดว้ยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและ การประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่ง วิชาชีพ พ.ศ.	รอเสนอที่ประชุมใหญ่สภา วิศวกรเพื่อให้ความเห็นชอบ
5	ร้งข้อบ้งค้บสภาวิศวกร ว่าดว้ยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.	รอเสนอที่ประชุมใหญ่สภา วิศวกรเพื่อให้ความเห็นชอบ
6	ร้งข้อบ้งค้บสภาวิศวกร ว่าดว้ยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะทำงานปรับปรุงกฎหมาย
7	ร้งข้อบ้งค้บสภาวิศวกร ว่าดว้ยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ประเภทเทคนิคัล (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	รอเสนอที่ประชุมใหญ่สภา วิศวกรเพื่อให้ความเห็นชอบ
8	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าดว้ยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรเอเปค (APEC Engineer) พ.ศ. 2552	ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 71 ง วันที่ 19 พฤษภาคม 2552
9	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าดว้ยวิธีการงบประมาณและการบริหาร งบประมาณ พ.ศ. 2552	ระเบียบภายใน ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม 2552
10	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าดว้ยการจ่ายค่าเบี้ยประชุมและค่าเดินทาง มาปฏิบัติงาน พ.ศ. 2552	ระเบียบภายใน ประกาศ ณ วันที่ 13 มกราคม 2552

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การดำเนินการปัจจุบัน
11	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการประชุมของคณะกรรมการ พ.ศ. 2552	ระเบียบภายใน ประกาศ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552
12	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการรักษาความลับของสำนักงาน สภาวิศวกร พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะกรรมการพิจารณา กฎหมาย
13	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการอบรมและทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะทำงานปรับปรุงกฎหมาย



6. การยกร่างสัญญา

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้ดำเนินการยกร่างสัญญาของสภาวิศวกร ทั้งหมด จำนวน 21

ฉบับ

ลำดับ	ชื่อสัญญา
1	บันทึกข้อตกลงกรุงศรีอยุธยา
2	บันทึกข้อตกลงต่อท้ายสัญญารับขนส่งเอกสาร
3	สัญญาบริการทำความสะอาด
4	สัญญาจ้างพนักงานรับขนส่งเอกสาร
5	สัญญาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
6	สัญญาว่าจ้างศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทย
7	สัญญาว่าจ้างจัดทำเนื้อหา E-Learning
8	สัญญาว่าจ้างบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ
9	สัญญาว่าจ้างปรับปรุงพัฒนาโปรแกรม CPD
10	สัญญาว่าจ้างพัฒนาระบบเว็บไซต์
11	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานการออกแบบน้ำท่วม
12	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานการออกแบบสายฯ
13	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานเตาอาร์กไฟฟ้า
14	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานพลังงานลม
15	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานภาวะฉุกเฉินอัคคีภัย
16	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานระบบการต่อลงดิน
17	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานแรงดันกระเพื่อม
18	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรม
19	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานสัญญาเดือนอัคคีภัย
20	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานเหมืองหิน
21	สัญญาว่าจ้างมาตรฐานอุปกรณ์ส่องสว่าง

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้ดำเนินการจัดสัมมนาให้ความรู้ด้านกฎหมายและจรรยาบรรณแก่คณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานที่ปฏิบัติงานให้กับสภาวิศวกร รวมถึงสมาชิกสภาวิศวกร และบุคคลภายนอกผู้สนใจทั่วไป ทั้งหมด จำนวน 7 ครั้ง มีผู้มาลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา จำนวน 2,153 คน

วัน/เดือน/ปี ที่จัดสัมมนา	สถานที่จัด	ชื่อหัวข้อการสัมมนา	จำนวนผู้ลงทะเบียน (คน)
2 กุมภาพันธ์ 2552	ห้องประชุมสภาวิศวกร ชั้น 5	สภาวิศวกรกับกระบวนการได้ส่วนทาง ปกครอง	70
27 กรกฎาคม 2552	ศาลปกครองกลาง ถ.แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ	การศึกษาดูงานวิธีพิจารณาคดีปกครอง	60
1 สิงหาคม 2552	โรงแรมสตาร์ จังหวัดระยอง	การเผยแพร่ความรู้ด้านจรรยาบรรณและ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	241
2 กันยายน 2552	โรงแรมมารวย การ์เด็น กรุงเทพฯ	การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตาม ข้อบังคับสภาวิศวกรฉบับใหม่	379
5 กันยายน 2552	โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต	การเผยแพร่ความรู้ด้านจรรยาบรรณและ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	303
31 ตุลาคม 2552	โรงแรมโสมยะ ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่ให้ผิดกฎหมายและจรรยาบรรณ	500
13 พฤศจิกายน 2552	โรงแรมแอมบาสซา เดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี	การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตาม ข้อบังคับสภาวิศวกรฉบับใหม่	600

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้ดำเนินการจัดเตรียมการประชุมในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานชุดต่างๆ โดยได้จัดการประชุมรวมทั้งหมด จำนวน 123 ครั้ง

ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ/คณะทำงาน	จำนวนการประชุม (ครั้ง)
1	คณะกรรมการจรรยาบรรณ	12
2	คณะอนุกรรมการกลั่นกรองเรื่องร้องเรียน	10
3	คณะอนุกรรมการได้ส่วน	77
4	คณะอนุกรรมการพิจารณากฎหมายของสภาวิศวกร	5
5	คณะอนุกรรมการช่วยเหลือและให้บริการทางด้านวิชาการแก่ประชาชนและองค์กรอื่น ในเรื่องที่เกี่ยวกับวิชาการและเทคโนโลยีด้านวิศวกรรม	4

ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการ/คณะทำงาน	จำนวนการประชุม (ครั้ง)
6	คณะทำงานปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับของสภาวิศวกร	7
7	คณะทำงานปรับปรุงกฎหมาย	5
8	คณะทำงานพิจารณาคำอุทธรณ์วินิจฉัยชี้ขาดของคณะกรรมการจรรยาบรรณ	1
9	คณะทำงานพิจารณาคืนใบอนุญาตให้กับผู้ถูกลงโทษเพิกถอนใบอนุญาต	2

9.

การทำบันทึกให้ความเห็นด้านกฎหมาย

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้จัดทำบันทึกและตอบข้อหารือให้ความเห็นด้านกฎหมายและจรรยาบรรณให้กับสำนักงานสภาวิศวกร สมาชิกสภาวิศวกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมถึงประชาชนทั่วไป ทั้งหมดจำนวน 144 เรื่อง

10.

งานสารบรรณหนังสือเข้า-ออก ของสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ

ลำดับ	ประเภทหนังสือ	จำนวน (ฉบับ)
1	หนังสือเข้าสารบบงานสารบรรณของสำนักกฎหมายฯ	576
2	หนังสือออกจากสารบบงานสารบรรณของสำนักกฎหมายฯ (บันทึก+หนังสือตอบข้อหารือด้านกฎหมายของสำนักงานสภาวิศวกร)	543
3	หนังสือออกจากสารบบงานสารบรรณของสำนักกฎหมายฯ (บันทึก+หนังสือของคณะกรรมการจรรยาบรรณ)	234

11.

งานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมการประชุมกับหน่วยงานภาครัฐ และคณะอนุกรรมการชุดต่างๆ รวมถึงเป็นผู้แทนเข้าร่วมการสัมมนาเกี่ยวกับกฎหมายของหน่วยงานต่างๆ นอกจากนี้ยังได้ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสภาวิศวกรแก่สมาชิกสภาวิศวกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมถึงประชาชนทั่วไป ผ่านทางโทรศัพท์และเว็บไซต์ของสำนักงานสภาวิศวกร

รายงานผู้ตรวจสภาพวิศวกร

รายงานผู้ตรวจสภาพวิศวกร

รายงานผู้ตรวจสภาพวิศวกร



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

จากมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550
สภาวิศวกรได้ออกประกาศ แต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี
ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม 2550 ถึงวันที่ 27 มีนาคม 2553 โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้



ศาสตราจารย์กิตติคุณ
ดร. วรวิทย์ อิงภากรณ์



นายคำฟูย จีรารัตน์ศักดิ์



ผศ. อุทัย ไชยวงศ์วิธาน

อำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสภาวิศวกร ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

อำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสภาวิศวกร ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

- มาตรา 20 ผู้ตรวจมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ แล้วทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร
- มาตรา 21 ในการตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้ผู้ตรวจมีอำนาจเข้าไปตรวจในสถานที่ทำงานต่างๆ ของสภาวิศวกรในระหว่างเวลาทำงานได้ และให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวกช่วยเหลือ หรือให้คำชี้แจงแก่ผู้ตรวจตามควรแก่กรณี
- มาตรา 22 กรรมการ อนุกรรมการ เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ลูกจ้าง และตัวแทนของสภาวิศวกรมีหน้าที่ส่งเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งตนเก็บรักษาหรืออยู่ในอำนาจของตนให้แก่ผู้ตรวจและให้คำชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ในกิจการของสภาวิศวกร ทั้งนี้เมื่อผู้ตรวจร้องขอ
- มาตรา 23 ในกรณีที่พบว่าคณะกรรมการมิได้ ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี หรือดำเนินงานไปในทางที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือยังขัดต่อวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกร ให้ผู้ตรวจแจ้งให้ที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรหรือสมาชิกสามัญตามที่ตนเห็นควรเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2552

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกร ได้ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร ประจำปี 2552 ซึ่งประกอบด้วย การดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 3 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2552) และคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 (ตั้งแต่วันที่ 29 กรกฎาคม ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2552)

การประชุมของคณะผู้ตรวจสภาวิศวกร

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกร ได้กำหนดให้มีการประชุมเดือนละครั้งทุกวันพฤหัสบดีสัปดาห์ที่ 3 เวลา 14.00 น. ซึ่งในปี 2552 ได้มีการประชุมไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 12 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่ประชุม
22-1/2552	22 มกราคม 2552
23-2/2552	26 กุมภาพันธ์ 2552
24-3/2552	19 มีนาคม 2552
25-4/2552	30 เมษายน 2552
26-5/2552	28 พฤษภาคม 2552
27-6/2552	18 มิถุนายน 2552
28-7/2552	23 กรกฎาคม 2552
29-8/2552	20 สิงหาคม 2552
30-9/2552	24 กันยายน 2552
31-10/2552	22 ตุลาคม 2552
32-11/2552	19 พฤศจิกายน 2552
33-12/2552	24 ธันวาคม 2552

- **หมายเหตุ** ครั้งที่ 22-1/2552 ถึง 27-6/2552 เป็นการประชุมคณะผู้ตรวจสภาวิศวกรในช่วงกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 3 และครั้งที่ 28-7/2552 ถึง 33-12/2552 ในช่วงกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4



ความเห็นของคุณ ผู้ตรวจสภาวิศวกรต่อนโยบายของคุณ กรรมการสภาวิศวกร

ตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4 ได้กำหนดนโยบายและพันธกิจที่ดีและสร้างสรรค์ขึ้นมาแล้วนั้น เพื่อที่จะให้บรรลุผลตามนโยบายให้ได้สูงสุด คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรจึงเสนอความเห็นว่าคุณกรรมการสภาวิศวกรจำเป็นที่จะต้องเขียน Implementation Plan หรือ Action Plan สำหรับแต่ละนโยบายและพันธกิจให้ชัดเจนพร้อมทั้งระบุถึงประมาณการด้านการงบประมาณที่จำเป็นสำหรับแต่ละ Action Plan เป็นรายปีต่อเนื่องไปจนถึงสิ้นสุดตามพันธกิจ หรือจนถึงสิ้นสุดวาระการดำรงตำแหน่งของคุณกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4 เป็นอย่างน้อย



สรุปข้อเสนอแนะของคุณ ผู้ตรวจสภาวิศวกร ประจำปี 2552

ในการประชุมได้พิจารณาเอกสารการประชุมของคุณกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งจะแสดงผลการดำเนินงานของคุณอนุกรรมการชุดต่างๆ ในแต่ละเดือน ทั้งนี้ คณะผู้ตรวจได้ลงรายละเอียดเชิงลึกในรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหาร รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารสำนักเลขาธิการสภาวิศวกร(การเงิน) และติดตามตรวจสอบรายงานสถานะการเงินและผลการดำเนินงานในแต่ละเดือน โดยมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้จัดทำวาระและรายงานการประชุม รวบรวมและจัดทำข้อเสนอแนะผู้ตรวจสภาวิศวกรเข้าที่ประชุมกรรมการสภาวิศวกร ในปี 2552 มีการประชุมทั้งสิ้น จำนวน 12 ครั้ง โดยคณะผู้ตรวจได้มีข้อเสนอแนะ ในเรื่องต่างๆ ดังนี้



ข้อเสนอแนะทางการบริหารจัดการ

- 1.1 ข้อเสนอแนะแนวทางการจัดทำรายงานประจำปี 2551 โดยให้เปลี่ยนชื่อจาก “งบเงินสำรองจ่าย” ไปเป็น “งบประมาณกลาง” เพื่อให้ตรงกับวัตถุประสงค์ของงบและเป็นไปตามที่ราชการใช้
- 1.2 ให้ความเห็นเรื่องการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สรุปได้ดังนี้

-  การจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปีควรจัดในวันเสาร์หรืออาทิตย์เพื่อให้สมาชิกส่วนใหญ่หรือผู้ที่อยู่ต่างจังหวัดสามารถเดินทางมาเข้าร่วมได้เพิ่มขึ้น
-  การจัดประชุมใหญ่แต่ละครั้งนั้นผู้ตรวจสภาวิศวกร เสนอแนะให้จัดสรรเวลาในการประชุมเพิ่มขึ้นโดยเพิ่มวาระอื่นๆ เพื่อฟังความคิดเห็นของสมาชิกรวมทั้งให้สมาชิกมีเวลาเสนอญัตติเรื่องอื่นๆ ได้

- 1.3 ให้ความเห็นเรื่องการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร สรุปได้ดังนี้

-  ให้ความเห็นเรื่องการแก้ไขระเบียบการลงคะแนนเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร โดยไม่ต้องกำหนดวันที่เริ่มลงคะแนนได้ แต่ให้กำหนดว่า สภาวิศวกรจะต้องส่งบัตรเลือกตั้งให้แก่ผู้มีสิทธิเลือกตั้งโดยนับวันประทับตราไปรษณีย์ก่อนวันสุดท้ายของการลงคะแนนไม่น้อยกว่า 30 วัน แล้วให้กำหนดเฉพาะวันสุดท้ายของการส่งบัตรลงคะแนนเท่านั้น เพื่อมิให้บัตรที่ส่งมาเร็วกว่ากำหนดวันแรกกลายเป็น บัตรเสีย
-  ควรจัดทำแบบฟอร์มประวัติย่อให้ผู้สมัครเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกรกรอก ซึ่งควรประกอบไปด้วย ชื่อ-สกุล อายุ ตำแหน่งงานปัจจุบันหรืออดีต หน่วยงานที่สังกัด เลขที่ใบอนุญาตและระดับการศึกษาสูงสุดเพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ ทาง website ของสภาวิศวกรให้สมาชิกทราบเพื่อประกอบการลงคะแนนเลือกตั้ง

- 1.4 ให้ความเห็นเรื่องการจัดทำประกาศแต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานแต่ละชุดคณะผู้ตรวจสภาวิศวกรมีข้อเสนอแนะว่าควรระบุไว้ว่าระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งให้เป็นไปตามวาระของ

คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่ละสมัยนั้นหรือขึ้นอยู่กับดุลยพินิจหรืออำนาจของกรรมการสภาวิศวกร

- 1.5 ให้ความเห็นเรื่องการประกันภัยความรับผิดของผู้บริหาร คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรเสนอแนะให้เพิ่มชื่อผู้ตรวจสภาวิศวกรลงในรายละเอียดเงื่อนไขกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อให้การคุ้มครองดังกล่าวครอบคลุมถึงผู้ตรวจสภาวิศวกรเนื่องจากเป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกรพ.ศ.2542
- 1.6 ให้ความเห็นเรื่องการว่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวช่วยงานฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศในการช่วยจัดทำระบบ Pre-Test แทนการใช้เจ้าหน้าที่ประจำทั้งหมด
- 1.7 ข้อเสนอแนะในการขอเข้าร่วมสังเกตการณ์ในการประชุมกรรมการสภาวิศวกรเป็น ครั้งคราว ในฐานะผู้ตรวจสภาวิศวกร ซึ่งข้อเสนอนี้ได้รับการปฏิเสธจากนายกสภาวิศวกร
- 1.8 ข้อเสนอแนะในโครงการติดตามสมาชิกสภาวิศวกร
 -  ในกรณีกลุ่มที่ใบอนุญาตหมดอายุไปแล้ว ถ้าสภาวิศวกรเชิญชวนให้สมาชิกสภาวิศวกรมาต่ออายุใบอนุญาตหลังจากใบอนุญาตหมดอายุแล้วนั้น สมาชิกสภาวิศวกรต้องมาเสียค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมเพิ่มจำนวน 2,000 บาททำให้สมาชิกบางรายไม่ต้องการมาต่ออายุใบอนุญาตฉะนั้นการแก้ไขปัญหาให้ตรงจุดได้อีกทางหนึ่งก็คือการใช้วิธีการออกกฎกระทรวงนิรโทษกรรม (การยกเว้นค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมเพิ่มจำนวน 2,000 บาท) โดยอาจจัดทำในเชิงนโยบายโดยกำหนดช่วงระยะเวลาในการยกเว้นค่าปรับหากมาต่ออายุในช่วงระยะเวลาที่กำหนดสมาชิกสภาวิศวกรจะไม่ต้องจ่ายค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมจำนวน 2,000 บาท
- 1.9 ให้ความเห็นเรื่องที่คุณตรวจสภาวิศวกรควรจะได้รับการปฏิบัติเช่นเดียวกับคณะกรรมการสภาวิศวกร อาทิ เช่น การตัดสูทคณะกรรมการสภาวิศวกร การจัดทำนามบัตรให้คณะกรรมการสภาวิศวกร รวมถึงการประกันภัยความรับผิดของผู้บริหาร
- 1.10 เสนอให้คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปรับปรุงพระราชบัญญัติวิศวกรพ.ศ. 2542 ให้ทันสมัย และขจัดจุดบกพร่องต่าง ๆ ที่อาจจะมียู่



ข้อเสนอแนะทางด้านการบริหารงบประมาณ และการเงิน

- 2.1 ให้ความเห็นในเรื่องการแต่งตั้งผู้สอบบัญชีและการกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชีในการปรับเพิ่มค่าตอบแทนสอบบัญชีจาก 80,000 เป็น 100,000 บาท
- 2.2 ให้ความเห็นเรื่องรูปแบบของการจัดทำเอกสารรายงานฐานะทางการเงินและผลการดำเนินงานในแต่ละเดือนที่นำเสนอแก่ผู้ตรวจสภาวิศวกร ให้มีความกะทัดรัดและประหยัดค่าใช้จ่ายหมึกพิมพ์สี
- 2.3 ให้ความเห็นเรื่องการเบิกเงินงบประมาณกลาง (เงินสำรองจ่าย) สำหรับการเลือกตั้งคณะกรรมการสภาวิศวกรที่จะหมดวาระลงในทุกๆ 3 ปี นั้น คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรเสนอแนะว่าควรจัดเตรียมงบประมาณไว้สำหรับใช้จ่ายในส่วนดังกล่าวข้างต้นที่จะต้องมีการใช้จ่ายในทุกๆ 3 ปี โดยมีต้องไปขอจากงบประมาณกลาง

- 2.4 ให้ความเห็นเรื่องการเบิกจ่ายในการปฏิบัติงานในต่างประเทศ (นอกจากตารางแนบท้าย) คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรเสนอแนะให้เพิ่มชื่อผู้ตรวจสภาวิศวกรลงในช่องตารางผู้เดินทาง โดยได้รับอัตราค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทางและอัตราค่าเช่าที่พักไปปฏิบัติงานต่างประเทศเทียบเท่ากับกรรมการสภาวิศวกร
- 2.5 ข้อเสนอแนะในเรื่องการบริหารเงินฝากได้แก่ เงินฝากออมทรัพย์ พันธบัตรรัฐบาลและตั๋วแลกเงินเงินฝากประจำ และเงินฝากกระแสรายวัน โดยให้พิจารณาการนำเงินฝากหรือการจองซื้อพันธบัตรรัฐบาลโดยคำนึงถึงผลตอบแทนสูงสุดที่ได้รับรวมถึง ความเสี่ยงเพื่อการบริหารสภาพคล่องทางการเงิน
- 2.6 ให้ความเห็นเรื่องรายงานการเงินประจำเดือนกรกฎาคม 2552 รายได้สุทธิต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิคณะผู้ตรวจสภาวิศวกรจึงมีข้อเสนอแนะให้จัดทำการพยากรณ์รายได้ล่วงหน้า (Revenue forecast) เพื่อวิเคราะห์ดูแนวโน้มของรายได้สภาวิศวกรในอนาคตเพื่อหาแนวทางในการดำเนินการเชิงรุกในด้านกระบวนการจัดการเพื่อให้สภาวิศวกรมีรายได้ที่มั่นคงสามารถดำรงอยู่ได้ต่อไปในอนาคต



ข้อเสนอแนะทางด้านกฎหมาย

- 3.1 ข้อเสนอแนะในประเด็นปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ในหน้า 7 ระบุไว้ว่ามาตรา 24 ให้มีคณะกรรมการสภาวิศวกร ประกอบด้วย
- 1** กรรมการซึ่งสมาชิกสามัญเลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ และมีได้ดำรงตำแหน่งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา จำนวนสิบคน
 - 2** กรรมการซึ่งสมาชิกสามัญเลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ และดำรงตำแหน่งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา จำนวนห้าคน
- คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรมีข้อเสนอแนะว่าควรดำเนินการขอแก้ไขตามมาตรา 24 (1) โดยกำหนดจำนวนกรรมการสภาวิศวกรสาขาละ 2 คน และมาตรา 24 (2) ควรกำหนดจำนวนกรรมการสภาวิศวกรสาขาละ 1 คนโดยไม่จำกัดจำนวน เพื่อให้มีความยืดหยุ่นรองรับสาขาวิศวกรรมควบคุมที่อาจจะเพิ่มขึ้นในอนาคต
- 3.2 ให้ความเห็นในข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2551 ตามมาตรา 24 (1) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรได้ตั้งข้อสังเกตไว้ว่าในการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4 ที่ผ่านมาสำหรับสาขาวิศวกรรมควบคุมที่เพิ่มเติมมาใหม่ และยังมีจำนวนสมาชิกสภาวิศวกรน้อย แต่มีจำนวนกรรมการสภาวิศวกรที่ได้รับการเลือกตั้งในสาขาดังกล่าวมาก ในขณะที่บางสาขาที่มีการกำหนดเป็นสาขาวิศวกรรมควบคุมมาก่อน และมีจำนวนสมาชิกสภาวิศวกรมากแต่พบว่ามีจำนวนกรรมการสภาวิศวกรที่ได้รับ การเลือกตั้งในสาขานั้นน้อย อาทิเช่น สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมมีจำนวนกรรมการ สภาวิศวกร 3 คน สาขาวิศวกรรมเคมี มีจำนวนกรรมการสภา

วิศวกร 2 คน ซึ่งมากกว่าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ที่มีจำนวนกรรมการสภาวิศวกร เพียงสาขาละ 1 คน จึงเสนอให้มีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

- 3.3 ข้อเสนอแนะถึงคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 ให้พิจารณาเปรียบเทียบข้อบังคับต่างๆ ที่มีผลครอบคลุมคณะกรรมการสภาวิศวกรให้มีคำนิยามครอบคลุมถึงคณะผู้ตรวจสภาวิศวกรด้วย

รายงานสรุปถึงการดำเนินงานของสภาวิศวกรประจำปี 2552 โดยผู้ตรวจสภาวิศวกร

ในปี 2552 ที่ผ่านมาคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 ได้มีการจัดทำรูปแบบหน้าเว็บเพจสภาวิศวกร รวมถึงรายละเอียดเนื้อหา การประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ แก่สมาชิกสภาวิศวกรให้มีความทันสมัยมากยิ่งขึ้น และเน้นการให้บริการข้อมูลและให้คำปรึกษาตอบข้อซักถามแก่สมาชิกสภาวิศวกรและผู้ติดต่อทางโทรศัพท์โดยจัดให้มีศูนย์ Call Center และจัดเตรียมเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรไว้คอยให้บริการข้อมูลทางโทรศัพท์รวมถึงการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการหน้าเคาน์เตอร์แก่สมาชิกสภาวิศวกรและบุคคลภายนอกผู้ที่มาติดต่อที่สำนักงานสภาวิศวกร

จากรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหาร รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารสำนักเลขาธิการสภาวิศวกร(การเงิน) และติดตามตรวจสอบรายงานสถานะการเงินและผลการดำเนินงานที่ผ่านมาสรุปได้ดังนี้

รายละเอียดรายได้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552

รายการ	ประมาณการรายได้	รายได้จริง	รายได้จริง %
ประมาณการรายได้			
1 รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก	22,628,000.-	30,049,945.-	132.80%
2 รายได้ค่าธรรมเนียม	31,345,500.-	35,826,325.-	114.29%
3 รายได้การทดสอบความรู้	15,750,000.-	10,939,500.-	69.46%
4 รายได้การจัดอบรมและทดสอบความพร้อม	27,000,000.-	21,460,500.-	79.48%
5 รายได้ค่ารับรองหลักสูตร	3,500,000.-	1,890,000.-	54.00%
6 รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร	9,342,000.-	8,693,507.55	93.06%
7 รายได้ออกหนังสือรับรอง	20,000.-	54,175.-	270.88%
8 รายได้จากการทำงานหนังสือ	48,000.-	32,775.-	68.28%
9 รายได้โครงการจัดสอบผู้ตรวจสอบอาคาร	1,200,000.-	884,000.-	73.67%
10 รายได้อื่น	95,000.-	195,097.05	205.37%
รวมรายได้ทั้งสิ้น	110,928,500.-	110,025,824.60	99.19%

รายละเอียดค่าใช้จ่าย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552

แผนค่าใช้จ่าย	งบประมาณที่ได้รับเดิม	เพิ่ม/(ลด)	รวม งบประมาณปี 2552	ค่าใช้จ่ายจริง	ค่าใช้จ่าย จริงเป็น %
แผนค่าใช้จ่ายการบริหาร					
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	22,104,100.-	(1,431,000.-)	20,673,100.-	18,401,638.54	89.01%
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	10,594,600.-	1,391,000.-	11,985,600.-	14,139,936.51	117.97%
ค่าใช้จ่ายคณะกรรมการ	4,184,200.-	582,400.-	4,766,600.-	4,076,075.62	85.51%
รวมแผนค่าใช้จ่ายการบริหาร	36,882,900.-	542,400.-	37,425,300.-	36,617,650.67	97.84%
แผนดำเนินงาน					
1. ด้านการประกอบวิชาชีพ	20,768,000.-	876,709.95	21,644,709.95	10,338,972.21	47.77%
2. ด้านพัฒนาการศึกษา	4,700,000.-	-	4,700,000.-	1,620,715.39	34.48%
3. ด้านบริการสมาชิก	28,393,000.-	1,020,000.-	29,413,000.-	20,821,744.41	70.79%
4. ด้านงานบริการเพื่อสังคม	2,927,860.-	-	2,927,860.-	506,744.41	17.31%
5. ด้านการพัฒนาองค์กร	7,070,000.-	-	7,070,000.-	3,851,888.38	54.48%
รวมแผนดำเนินงาน	63,858,860.-	1,896,709.95	65,755,569.95	37,140,064.80	56.48%
แผนค่าใช้จ่ายทั่วไป					
ค่าใช้จ่ายทั่วไป	8,517,740.-	(2,439,109.95)	6,078,630.05	5,033,783.75	82.81%
รวมค่าใช้จ่ายทั่วไป	8,517,740.-	(2,439,109.95)	6,078,630.05	5,033,783.75	82.81%
แผนค่าใช้จ่ายลงทุน					
ค่าใช้จ่ายลงทุน	21,378,000.-	-	21,378,000.-	2,519,610.16	11.79%
รวมค่าใช้จ่ายลงทุน	21,378,000.-	-	21,378,000.-	2,519,610.16	11.79%
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	130,637,500.-	-	130,637,500.-	81,311,109.38	62.24%
งบประมาณผูกพันจากปี 2551					
งบประมาณผูกพันจากปี 2551	22,781,500.-	-	22,781,500.-	14,129,792.86	62.02%

สรุปผลกำไร/ขาดทุน ปี พ.ศ. 2552

รายได้จริง	110,025,824.60	บาท
ค่าใช้จ่ายจริง	95,440,902.24	บาท
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย	14,584,922.36	บาท

รายงานโดยคณะผู้ตรวจสภาวิศวกร
 ศ.ดร.วริทธิ์ อึ้งภากรณ์
 นายคำมุย จีราระรินทร์ศักดิ์
 ผศ.อุทัย ไชยวงศ์วิลา



รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและงบการเงิน

สภากวีศวกร

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551

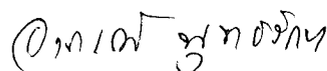
รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภาวิศวกร

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบดุล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551 และงบรายได้และค่าใช้จ่ายสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลในงบการเงินเหล่านี้ ส่วนข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าวจากผลการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีที่รับรองทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าต้องวางแผนและปฏิบัติตามเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างมีเหตุผลว่า งบการเงินแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ การตรวจสอบรวมถึงการใช้วิธีการทดสอบหลักฐานประกอบรายการทั้งที่เป็นจำนวนเงินและการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน การประเมินความเหมาะสมของหลักการบัญชีที่สภาวิศวกรใช้ และประมาณการเกี่ยวกับรายการทางการเงินที่เป็นสาระสำคัญ ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้จัดทำขึ้น ตลอดจนการประเมินถึงความเหมาะสมของการแสดงรายการที่นำเสนอในงบการเงินโดยรวม ข้าพเจ้าเชื่อว่าการตรวจสอบดังกล่าวให้ข้อสรุปที่เป็นเกณฑ์อย่างเหมาะสมในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551 และผลการดำเนินงานสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป



(นางอาภรณ์ พุทธรักษา)

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ทะเบียนเลขที่ 0275

16/159 หมู่บ้านสุขสรพรพ์ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต บางเขน กรุงเทพฯ

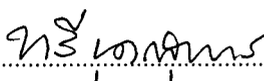
10 กุมภาพันธ์ 2553

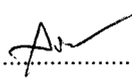
สภาวิศวกร

งบดุล

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551

สินทรัพย์	หมายเหตุ	บาท	
		2552	2551
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	3	14,499,468.42	40,937,855.05
เงินลงทุนระยะสั้น	4	85,000,000.00	58,500,000.00
วัสดุสำนักงานคงเหลือ		841,273.47	1,047,437.78
ดอกเบียค้างรับ		1,712,996.70	1,989,231.16
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		526,670.98	272,327.53
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		102,580,409.57	102,746,851.52
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เงินลงทุนระยะยาว	5	150,250,000.00	130,250,000.00
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ	6	5,637,912.99	8,552,564.03
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	7	1,256,790.50	4,675,590.50
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		157,144,703.49	143,478,154.53
รวมสินทรัพย์		259,725,113.06	246,225,006.05
หนี้สินและทุนสะสม			
หนี้สินหมุนเวียน			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		3,383,045.98	4,187,642.63
รายได้รับล่วงหน้า		384,189.00	711,717.00
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	8	1,108,284.29	1,060,974.99
รวมหนี้สินหมุนเวียน		4,875,519.27	5,960,334.62
ทุนสะสม			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมจากงวดก่อน		240,264,671.43	194,799,328.36
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้		14,584,922.36	45,465,343.07
รวมทุนสะสม		254,849,593.79	240,264,671.43
รวมหนี้สินและทุนสะสม		259,725,113.06	246,225,006.05

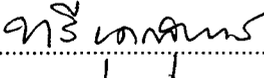
ลงชื่อ 
 (นายทวี บุตรสุนทร)
 นายกสภาวิศวกร

ลงชื่อ 
 (นางสุรี ชาวเขียว)
 เภรัญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551

	หมายเหตุ	บาท	
		2552	2551
รายได้จากการดำเนินงาน			
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก		30,049,945.00	32,468,443.00
รายได้ค่าธรรมเนียม		35,826,325.00	34,311,275.00
รายได้การจัดอบรมและทดสอบความรู้		33,284,000.00	54,457,000.00
รายได้ค่าบริการหลักสูตร		1,890,000.00	958,000.00
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร		8,693,507.55	7,914,229.76
รายได้อื่น		282,047.05	171,823.37
รวมรายได้		110,025,824.60	130,280,771.13
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	9	36,617,650.67	32,166,969.29
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	10	54,439,428.67	48,976,155.30
ค่าเสื่อมราคา	6	4,383,822.90	3,672,303.47
รวมค่าใช้จ่าย		95,440,902.24	84,815,428.06
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้		14,584,922.36	45,465,343.07

ลงชื่อ 
 (นายทวี บุตรสุนทร)
 นายกสภาวิศวกร

ลงชื่อ 
 (นางสุรี ชาวเขียว)
 ற்றுญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551

1 ความเป็นมา

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

2 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

2.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่ารับรองหลักสูตร จะบันทึกตามเกณฑ์เงินสด

2.2 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 2552 เป็นจำนวนเงิน 832,670.- บาท

3 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย ยอดเงินสด ยอดเงินฝากธนาคารประเภทเพื่อเรียกและเงินลงทุนระยะสั้นที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือนนับแต่วันลงทุน

	บาท	
	<u>2552</u>	<u>2551</u>
เงินสด	91,813.56	63,307.41
เงินฝากออมทรัพย์		
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	1,651,842.13	3,141,210.18
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	6,295,437.22	4,961,657.92
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	1,608,894.03	10,977,530.69
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	1,958,352.39	10,049,117.43
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	1,048,532.91	5,709,924.73
ธนาคารซีไอเอ็มบี ไทย จำกัด (มหาชน)	570,129.10	1,662,989.87
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	639,466.74	424,288.79
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	158,528.25	1,783,394.38
ธนาคารออมสิน	97,162.88	2,017,345.65
ธนาคารธนาชาติ จำกัด (มหาชน)	355,264.21	-
รวมเงินฝากออมทรัพย์	14,383,609.86	40,727,459.64
เงินฝากกระแสรายวัน		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - Bill payment	3,215.00	40,418.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,000.00	2,000.00
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	8,985.00	75,134.00
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) - Bill payment	4,630.00	2,254.00
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	4,215.00	6,479.00
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	1,000.00	11,000.00
ธนาคารออมสิน - Bill payment	-	9,803.00
รวมเงินฝากกระแสรายวัน	24,045.00	147,088.00
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดทั้งสิ้น	14,499,468.42	40,937,855.05

4 เงินลงทุนระยะสั้น

เงินลงทุนระยะสั้น ได้แก่ เงินฝากประจำ พันธบัตรรัฐบาล และตั๋วแลกเงิน ที่มีอายุไม่เกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	อัตราดอกเบี้ย	บาท	
		2552	2551
เงินฝากประจำ 3 เดือน	1.40%	60,000,000.00	-
	2.85% - 3.25%	-	30,000,000.00
พันธบัตรรัฐบาล	4.20%	-	10,000,000.00
ตั๋วแลกเงินธนาคารธนชาติ	1.50%	25,000,000.00	-
ตั๋วแลกเงินธนาคารไทยพาณิชย์	3.90%	-	18,500,000.00
รวมเงินลงทุนระยะสั้น		85,000,000.00	58,500,000.00

5 เงินลงทุนระยะยาว

เงินลงทุนระยะยาว ได้แก่ เงินฝากประจำ พันธบัตรรัฐบาล ที่มีอายุเกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	วันครบกำหนด	อัตราดอกเบี้ย	บาท	
			2552	2551
เงินฝากประจำ				
ธนาคารกรุงศรีฯ 24 เดือน	14 ตุลาคม 2553	4.25%	12,000,000.00	12,000,000.00
ธนาคารกรุงศรีฯ 24 เดือน	7 พฤศจิกายน 2553	4.25%	12,500,000.00	12,500,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 24 เดือน	17 มีนาคม 2553	3.25%	5,000,000.00	5,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	17 กรกฎาคม 2553	3.50%	5,000,000.00	5,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	19 กันยายน 2553	3.50%	12,000,000.00	12,000,000.00
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	28 เมษายน 2554	3.50%	25,500,000.00	25,500,000.00
พันธบัตรรัฐบาล				
พันธบัตรที่ 2009800 - 2012899	26 สิงหาคม 2557	5.90%	31,000,000.00	31,000,000.00
พันธบัตรที่ 1579668 - 1579767	26 สิงหาคม 2557	5.90%	1,000,000.00	1,000,000.00
พันธบัตรที่ 5880001 - 5885000	24 สิงหาคม 2554	4.25%	5,000,000.00	5,000,000.00
พันธบัตรที่ 4960741 - 4981990	27 กุมภาพันธ์ 2555	3.75%	21,250,000.00	21,250,000.00
พันธบัตรที่ 47794241 - 47814240	3 กันยายน 2559	3.00%	20,000,000.00	-
รวมเงินลงทุนระยะยาว			150,250,000.00	130,250,000.00

6 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ

ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ ประกอบด้วย

	ยอดคงเหลือ			ยอดคงเหลือ
	ณ 31 ธ.ค. 51	เพิ่มขึ้น	ลดลง	ณ 31 ธ.ค. 52
เครื่องใช้สำนักงาน	5,796,574.20	478,691.72	-	6,275,265.92
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	4,364,967.19	73,809.40	-	4,438,776.59
ระบบคอมพิวเตอร์	21,757,581.12	-	418,203.00	21,339,378.12
รวม	31,919,122.51	552,501.12	418,203.00	32,053,420.63
<u>หัก</u> ค่าเสื่อมราคาสะสม				
เครื่องใช้สำนักงาน	3,179,653.92	766,073.09	27,214.71	3,918,512.30
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	3,155,442.44	323,062.83	-	3,478,505.27
ระบบคอมพิวเตอร์	17,031,462.12	3,294,686.98	1,307,659.03	19,018,490.07
รวม	23,366,558.48	4,383,822.90	1,334,873.74	26,415,507.64
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	8,552,564.03			5,637,912.99
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552				4,383,822.90

7 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2552	2551
เงินประกันการเช่าสำนักงาน-วสท.	269,440.00	269,440.00
เงินประกันการชำระค่าฝากส่งไปรษณีย์เป็นเงินเชื่อ	10,000.00	10,000.00
งานระหว่างทำ		
- บจ.สยามดาด้าเบสซอฟต์แวร์รุ่นที่ 1-4	692,450.50	692,450.50
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า (ค่าเช่าสำนักงาน ชั้น 5 - ว.ส.ท.)	284,900.00	3,703,700.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	1,256,790.50	4,675,590.50

8 หนี้สินหมุนเวียนอื่น

หนี้สินหมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	<u>บาท</u>	
	<u>2552</u>	<u>2551</u>
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.1)	139,388.15	278,994.51
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.3)	1,770.49	4,949.28
ภาษีเงินได้นิติบุคคลหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.53)	25,754.23	78,271.65
เงินประกันสังคม	42,810.00	64,918.00
ค่าธรรมเนียมธนาคารรอจ่ายคืน	13,618.13	26,283.26
เงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	561,760.75	521,335.75
เงินประกันผลงาน	323,182.54	86,222.54
รวมหนี้สินหมุนเวียนอื่น	1,108,284.29	1,060,974.99

9 ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ประกอบด้วย

	<u>บาท</u>	
	<u>2552</u>	<u>2551</u>
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	18,401,638.54	16,437,279.60
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	14,139,936.51	11,378,632.32
ค่าใช้จ่ายกรรมการ	4,076,075.62	4,351,057.37
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร	36,617,650.67	32,166,969.29

10 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน ประกอบด้วย

	<u>บาท</u>	
	<u>2552</u>	<u>2551</u>
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	5,814,549.34	10,578,844.97
ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	31,499,010.67	26,819,165.47
ฝ่ายบริหาร ประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ	13,679,810.46	8,960,069.81
ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	677,400.94	1,102,708.28
สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	2,425,895.83	1,406,409.79
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	342,761.43	108,956.98
รวมค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	54,439,428.67	48,976,155.30

11 การจัดประเภทรายการบัญชีใหม่

ในปี 2552 ได้มีการจัดประเภทรายการบัญชีสำหรับงบการเงินปี 2551 ใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับงบการเงินในงวดบัญชีปัจจุบัน ทั้งนี้การจัดประเภทรายการดังกล่าวไม่ได้ส่งผลกระทบต่อความเป็นสาระสำคัญต่องบการเงิน

ภาคผนวก

รายชื่อนิติบุคคลที่ขอใบอนุญาตใหม่ในปี 2552 จำนวน 51 ราย

ลำดับที่	รายชื่อนิติบุคคล	เลขทะเบียนใบอนุญาต
1	บริษัท เอ็นเนอร์ยี วิชั่น จำกัด	นต. 593
2	บริษัท เมตริก วิศวกรที่ปรึกษาและสถาปนิก จำกัด	นต. 594
3	บริษัท บีไอ เพาเวอร์เทค จำกัด	นต. 595
4	บริษัท คอสท์เพอร์เฟค จำกัด	นต. 596
5	บริษัท อีเอ็มซี คอนซัลแตนท์ จำกัด	นต. 597
6	บริษัท ซิสเต็มเมติกา เอ็นจิเนียริง จำกัด	นต. 598
7	บริษัท อินสเปกเตอร์ แอนด์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด	นต. 599
8	บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริง จำกัด	นต. 600
9	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีพีอีซี อินสเปกชัน แอนด์ เซอร์วิส	นต. 601
10	บริษัท ทิม โลจิสติกส์ แอนด์ ทรานสปอร์ต จำกัด	นต. 602
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทีอาร์เอส กรุงเทพ	นต. 603
12	บริษัท กรีน ซินเนอร์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	นต. 604
13	บริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด	นต. 605
14	บริษัท เอ เอ็ม เจ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	นต. 606
15	บริษัท โพรเฟสชันแนล ซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง จำกัด	นต. 607
16	บริษัท เอ็มโปร สุมิตร ดีไซน์ จำกัด	นต. 608
17	บริษัท เอ็นจิเนียริง พลัส วัน จำกัด	นต. 609
18	บริษัท ยูนิตี้ ซิสเต็ม จำกัด	นต. 610
19	บริษัท ศุภสิริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	นต. 611
20	บริษัท โรลลิง คอนเซปต์ อินโนเวชั่น จำกัด	นต. 612
21	บริษัท คอมบัสชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด	นต. 613
22	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอลบรูส	นต. 614
23	บริษัท พีพีเอ คอนซัลแตนท์ส จำกัด	นต. 615
24	บริษัท ไปโอแก๊ส โพรันเนอร์ จำกัด	นต. 616
25	บริษัท โจเวียน เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	นต. 617
26	บริษัท บิซส์ เอ็นส์ จำกัด	นต. 618
27	บริษัท เอ็นโปร คอนซัลแตนท์ จำกัด	นต. 619
28	บริษัท เอ็น ซี ซี คอนซัลแตนท์ จำกัด	นต. 620
29	บริษัท วณิชชัยก่อสร้าง(1979) จำกัด	นต. 621

30	บริษัท นอร์ธครอฟท์ พลัส (ประเทศไทย) จำกัด	นต. 622
31	บริษัท อินเตอร์ ซีเอ็ม จำกัด	นต. 623
32	บริษัท เอ็นบีลด์ จำกัด	นต. 624
33	บริษัท เบอร์ดัน เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด	นต. 625
34	บริษัท ควอลิตี้ บิวคิง ออดิท จำกัด	นต. 626
35	บริษัท แอร์พลัส แอ็พพลาย จำกัด	นต. 627
36	บริษัท ไตรเทคคอนซัลแตนส์ จำกัด	นต. 628
37	บริษัท ซี เอ็ม ซี ยูนิเวอร์แซล จำกัด	นต. 629
38	บริษัท เอ-ทีเอ็ม วัน รีไลแอนซ์ เซอร์วิส จำกัด	นต. 630
39	บริษัท ปีติ คอนซัลแตนท์ จำกัด	นต. 631
40	บริษัท โซลูชั่น คอนโทรล จำกัด	นต. 632
41	บริษัท อนาไลซ์อินสเปกชันดีไซน์ จำกัด	นต. 633
42	บริษัท คอมฟอร์ท แมนเนจमेंท์ แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	นต. 634
43	บริษัท เอสแอลที คอนซัลแตนส์ จำกัด	นต. 635
44	บริษัท ปาล์มเมอร์ แอนด์ เทอร์เนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	นต. 636
45	บริษัท พรอสเพอริตีคอนกรีต จำกัด	นต. 637
46	บริษัท ไฮ-โฟลว เทคโนโลยี จำกัด	นต. 638
47	บริษัท เอสเอ็นซี-ลาวาลิน (ประเทศไทย) จำกัด	นต. 639
48	บริษัท ทริปเปิล อินสเปกเตอร์ จำกัด	นต. 640
49	บริษัท วี-วิน อีโวลูชั่น จำกัด	นต. 641
50	บริษัท ธัญวัฒน์ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด	นต. 642
51	บริษัท เอ ซี เอส อินเตอร์เนชั่นแนล คอนซัลแตนทส์ จำกัด	นต. 643

หลักสูตรที่สภาวิศวกรให้การรับรอง

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	มติครั้งที่	มติวันที่	การรับรอง	หมายเหตุ
1	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดลอม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	โยธา	40-3/2552	09 มี.ค. 52	51	
2	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	โยธา	40-3/2552	09 มี.ค. 52	50	
3	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	โยธา	40-3/2552	09 มี.ค. 52	51 - 55	
4	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	โยธา	40-3/2552	09 มี.ค. 52	46 - 50	รับรองเพิ่มเติมกลุ่มที่ 3.8
5	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดลอม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	โยธา	40-3/2552	09 มี.ค. 52	46 - 50	ยกเลิกการรับรอง
6	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	โยธา	โยธา	40-3/2552	09 มี.ค. 52	48 - 50	
7	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ. 2535)	ไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง	40-3/2552	09 มี.ค. 52	46 - 47	เทียบท่ากลุ่มที่ 2.4
8	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	40-3/2552	09 มี.ค. 52	51 - 55	
9	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ. วิศวกรรมวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหกรรมวัสดุ	อุตสาหกรรม	40-3/2552	09 มี.ค. 52	51 - 55	
10	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ. วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2535)	เคมี	เคมี	40-3/2552	09 มี.ค. 52	46 - 47	

11	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	เคมี	40-3/2552	09 มี.ค. 52	48 - 52
12	มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตวังสภามจันทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ	เคมี	40-3/2552	09 มี.ค. 52	51 - 55
13	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	เครื่องกล	41-4/2552	20 เม.ย. 52	49 - 53
14	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	เครื่องกล	41-4/2552	20 เม.ย. 52	49 - 53
15	มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	41-4/2552	20 เม.ย. 52	51 - 55
16	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง	ไฟฟ้ากำลัง	41-4/2552	20 เม.ย. 52	50 - 52
17	มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้าสื่อสาร	41-4/2552	20 เม.ย. 52	51 - 55
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม (พ.ศ.	ไฟฟ้าสื่อสาร	41-4/2552	20 เม.ย. 52	47 - 51
19	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหกรรม	41-4/2552	20 เม.ย. 52	51 - 52
20	มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตวังสภามจันทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ	เคมี	41-4/2552	20 เม.ย. 52	47 - 51
21	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ (ปรับปรุง	โยธา	43-6/2552	15 มี.ย. 52	51 - 55
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	43-6/2552	15 มี.ย. 52	50 - 54

23	มหาวิทยาลัยศิลปากร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (พ.ศ. 2545)	เครื่องกล	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	51 - 55	
24	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมการบินและ อวกาศ (ปรับปรุง พ.ศ.	เครื่องกล	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	48 - 52	
25	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมหลังการเก็บ เกี่ยวและแปรรูปสภาพ	เครื่องกล	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	42 - 45	
26	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมหลังการเก็บ เกี่ยวและแปรรูปสภาพ	เครื่องกล	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	46 - 50	
27	มหาวิทยาลัยสยาม	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ (พ.ศ. 2548)	เครื่องกล	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	48 - 52	
28	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับ	เครื่องกล	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	42 - 45	เทียบปริญญา
29	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	44-7/2552	17 ก.ค. 52	47 - 52	
30	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต (พ.ศ. 2546)	เครื่องกล	44-7/2552	17 ก.ค. 52	46 - 50	
31	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	เครื่องกล	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54	
32	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม	วศ.บ.	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ไฟฟ้ากำลัง	44-7/2552	17 ก.ค. 52	49 - 51	
33	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54	
34	มหาวิทยาลัยปทุมธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	44-7/2552	17 ก.ค. 52	51 - 55	

35	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้ากำลัง	44-7/2552	17 ก.ค. 52	51 - 52	
36	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	44-7/2552	17 ก.ค. 52	51 - 52	
37	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54	
38	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	47 - 51	
39	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	49 - 53	
40	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54	
41	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54	
42	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเหมืองแร่ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เหมืองแร่	44-7/2552	17 ก.ค. 52	51 - 52	
43	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	สิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	สิ่งแวดล้อม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	51 - 55	
44	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	44-7/2552	17 ก.ค. 52	45	รับรองการเปลี่ยนแปลง รายวิชา กลุ่มที่ 1, 6 และ 8
45	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	2-2/2552	10 ต.ค. 52	48 - 50	
46	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	2-2/2552	10 ต.ค. 52	51 - 52	

47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	2-2/2552	10 ต.ค. 52	47 - 50	
48	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	สิ่งแวดล้อม	2-2/2552	10 ต.ค. 52	50 - 54	
49	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	2-2/2552	10 ต.ค. 52	49 - 53	
50	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	2-2/2552	10 ต.ค. 52	48 - 52	
51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วท.สกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2548)	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	49	
52	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วท.สกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2548)	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	50	
53	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
54	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
55	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
56	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศภูมิศาสตร์	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
57	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
58	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้ากำลัง	7-7/2552	09 พ.ย. 52	49 - 53	

59	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม และเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์	ไฟฟ้าสื่อสาร	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
60	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้าสื่อสาร	7-7/2552	09 พ.ย. 52	49 - 53	
61	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
62	มหาวิทยาลัยปทุมธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
63	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องมือ (ใหม่ พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 50	
64	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 50	
65	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	วศ.บ.	วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 50	
66	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เคมี	7-7/2552	09 พ.ย. 52	45 - 47	
67	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	เคมี	7-7/2552	09 พ.ย. 52	48 - 52	
68	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	สิ่งแวดล้อม	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 50	รับรองเป็นการเฉพาะราย
69	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	7-7/2552	09 พ.ย. 52	43 - 48	รับรองเป็นการเฉพาะราย
70	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 47	รับรองเป็นการเฉพาะราย

รายชื่อองค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง*		
ที่	รหัสองค์กรแม่ข่าย	ชื่อ
1	1000	สภาวิศวกร
สมาคมวิชาชีพ		
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
คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของรัฐบาล		
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	มูลนิธิเพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
46	5005	สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
47	5007	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
48	5008	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
49	5009	ศูนย์บริการปรึกษาการออกแบบและวิศวกรรม (DECC)
หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ		
50	6001	การไฟฟ้านครหลวง
51	6002	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
บริษัทเอกชน		
52	7004	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
53	7005	บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ทเวิร์ค จำกัด
54	7006	บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์ จำกัด (มหาชน)

องค์กรแม่ข่าย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552

รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ตำแหน่ง
1	นางสาวปนัดดา บุญกาญจนพานิชย์	สำนักงานสภาวิศวกร	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร
2	นางศุภรัตน์ ร่มเงิน	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	หัวหน้าฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
3	นางสาวพุทธชาติ กลีบดี	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์
4	นางสาวชีวารัตน์ ยายิรัมย์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)
5	นางสาวเพ็ญพิรุฬห์ ศรีประสาธน์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)
6	นางวรรณธนา ดิยวัฒน์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
7	นางสาวปาริฉัตร ไส้เพี้ย	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
8	นายกรีฑาพล คนตรี	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
9	นางสาวอรพรรณ ทบบัณฑิต	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
10	นายทิวชา ศักดิ์วานิชกุล	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
11	นางสาวกมลวรรณ อนุพัฒน์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
12	นางสาวปาริชาติ พรหมเมศวร์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
13	นายยุทธชัย สิริวนาสรรค์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
14	นางสาวรัตนภรณ์ โชคสกุล	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
15	นางสาวดวงรัชนี วิฒนกุล	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
16	นางสาวสุชาสินี เกียรติประวัตติ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
17	นางสาวดวงพร ศรีฟอง	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
18	นายสัญญา ศรีเมือง	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
19	นางสาวชนมน หมั่นเดช	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
20	นางสาวสุกัญญา บำรุงพงษ์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต
21	นางสาวเทพิน เกษะศิริ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต
22	นายวิราช ไชยวงษ์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
23	นางสาวสมสุข ยี่ตัน	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
24	นางสาวชญัญญากัก มานวงษ์กุล	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
25	นายสุทธิรักษ์ สิงห์นอก	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	หัวหน้าฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
26	นางสาวธันยธรณ์ พุกมนต์	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
27	นางสาวกนกพร ส่องศรี	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร
28	นางสาวจันทร์เพ็ญ ไพรสุวรรณ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม
29	นายณัฐพัชร์ ทิปวาทย์	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร
30	นางลัดดาวัลย์ ศรีเมือง	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
31	นางสาวพิมพ์ชนก เสถียรมาศ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
32	นางสาวชมพูนุท ชกซื่อ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
33	นายอภิรมย์ ชูช่วย	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
34	นางสาวภาวิณี แสนสุข	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ตำแหน่ง
35	นายฉัตรชัย ธีรพล	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
36	นายสาโรช ประทุมตา	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
37	นายฉัตรชัย อังจันทร์เพ็ญ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	เจ้าหน้าที่เว็บมาสเตอร์
38	นางสาวนันทิยา บุญช่วยเจริญพร	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	เจ้าหน้าที่ระบบฐานข้อมูล
39	นายสิทธิชัย ธิรโสภี	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	หัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
40	นางสาวอิศราภรณ์ สาริตภานุวัฒน์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
41	นางสาวสายชล วังบุญคง	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่พัสดุ
42	นางสาวอิสริย์ รามะณะกิจจะ	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่การเงิน
43	นางนิตยา เบญจรงค์พันธ์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่งบประมาณ
44	นางสาววิทันพร สาครพันธ์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่บัญชี
45	นางสาวสุภาวดี นาคง	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่บัญชี
46	นางสาวหทัยรัตน์ แสงสุริยะ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
47	นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
48	นายธวัช ประภัสสร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
49	นางสาวบุญทริกา นาคฤทธิ์	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
50	นางสาวชนิดา คูศรีพิทักษ์	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
51	นางสาวมธุรส ไชยสร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
52	นางสาวกัลยา เพ็ชรขำ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	เจ้าหน้าที่ธุรการ (กฎหมาย)

พิมพ์ที่โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [5306-078/700]

โทร. 0-2215-3549, 0-2218-3557, 0-2218-3563

นางศรีนทิพย์ นิมิตรมงคล ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา มีนาคม 2553

<http://www.cuprint.chula.ac.th>