

รายงานประจำปี

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

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



รายงานประจำปี 2552



ANNUAL REPORT 2009



รายงานประจำปี 2552

สารบัญ

	หน้า
1. สารจากสภานายกพิเศษ	1
2. สารจากนายนายกสภาวิศวกร	2
3. รายนามคณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2552-2555	3
4. จำนวนคณะกรรมการ คณะกรรมการทำงาน ผู้อำนวยการและผู้อำนวยการพิเศษ 7	7
5. โครงสร้างการบริหารงาน	10
6. ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ	
- ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	12
- ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	16
- ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	28
- ฝ่ายการเงินบัญชีงบประมาณและการพัสดุ	33
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	35
- สำนักกฎหมายและจดหมายเหตุ	37
7. รายงานผู้ติดต่อส่วนราชการ	45
8. รายงานผู้สอบบัญชีรับใบอนุญาตและงบการเงิน (งบดุล) ประจำปี 2552	53
9. ภาคผนวก	
- รายชื่อผู้รับบริษัทที่ได้รับใบอนุญาต	64
- หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2552	66
- รายชื่องค์กรแม่ข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง	72
- รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร	74

สารจากนายกสภាបิเศษ



สาร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สภावิศวกรเป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงมหาดไทย มีภารกิจอำนวยหน้าที่ในการกำกับ ดูแล และส่งเสริมผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตามมาตรฐานวิชาชีพและจรรยาบรรณวิศวกร รวมถึงการให้คำแนะนำ เผยแพร่ และให้คำปรึกษาข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายและปัญหาด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีต่อรัฐบาลสู่สาธารณะ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

ในปี พ.ศ. 2552 ที่ผ่านมาถือเป็นปีที่สำคัญในโอกาสครบรอบ 10 ปีของการก่อตั้งสภावิศวกรและซึ่งระยะเวลาที่ผ่านมา กล่าวได้ว่า สภावิศวกรมีการพัฒนาเจริญเติบโต ก้าวหน้ามาเป็นลำดับ ภายใต้การบริหารงานของคณะกรรมการสภावิศวกรตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ซึ่งได้ยึdmั่นในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความถูกต้อง โปร่งใส และคำนึงถึงประโยชน์ของสมาคมวิศวกร อีกทั้งการให้ความช่วยเหลือสังคมโดยให้ความร่วมมือกับทางราชการในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม

ในโอกาสนี้ ขอฝากให้สภावิศวกรได้ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนควบคู่ไปกับการพัฒนาวิศวกรและองค์กร รวมทั้งสร้างมาตรฐานและยกระดับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสู่มาตรฐานสากล เพื่อให้การดำเนินงานของสภาวิศวกรสามารถรับกับสภาวการณ์เปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจของประเทศไทยและความก้าวหน้าทางวิทยาการและเทคโนโลยี ได้ต่อไป

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Chawatn Chayavongs".

(นายชวรัตน์ ชาญวีรภูล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สภานายกสภាបิเศษ

สารจากนายกสภावิศวกร



รายงานประจำปี 2552 ฉบับนี้ เป็นรายงานประจำปี ที่ความเกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการสภावิศวกร 2 สมัย กើឡ คณะกรรมการสภावิศวกรสมัยที่ 3 และคณะกรรมการสภावิศวกรสมัยที่ 4 คณะกรรมการสภावิศวกรสมัยที่ 4 ได้เข้ารับตำแหน่งและเริ่มดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 30 กรกฎาคม 2552

ในระยะแรก คณะกรรมการสภावิศวกร ได้ดำเนินงานตามแผนงานและงบประมาณที่คณะกรรมการสภावิศวกรสมัยที่ 3 ได้จัดทำและเสนอข้อมูลต่อที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปีสภावิศวกร เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2552 หลังจากการดำเนินการมาได้ระยะหนึ่ง คณะกรรมการจึงได้พิจารณาปรับปรุงการทำงานในเรื่องการออกใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตให้รวดเร็วและกระชับขึ้น และจากสภาพเศรษฐกิจปัจจุบัน ทำให้รายรับไม่เป็นไปตามที่ได้ประมาณการไว้ เมื่อคณะกรรมการสภावิศวกรสมัยที่ 4 เข้ามารับตำแหน่ง คณะกรรมการจึงดำเนินนโยบายเพื่อให้งบประมาณเป็นไปแบบงบสมดุลตามเจตนาرامณ์ของการจัดทำแผนโดยการหาวิธีการลดค่าใช้จ่าย ซึ่งเมื่อสิ้นปีงบประมาณจะเห็นว่าด้านรายรับงบเกินดูด นอกเหนือไปจากการพัฒนาบุคลากรของสภावิศวกรเพื่อการให้บริการก็มีความสำคัญและจำเป็นต้องดำเนินการด้วยเช่นกัน

คณะกรรมการสภावิศวกร ได้ให้ความสำคัญกับการบริการสมาชิกซึ่งมีอยู่เป็นจำนวนมากกว่าหนึ่งแสนคน จึงต้องมีการพัฒนาระบบทেคโนโลยีเพื่อการสื่อสารกับสมาชิกควบคู่ไปกับแผนงานที่จะจัดตั้งศูนย์รวมโทรศัพท์ (Call center) เพื่อการบริการซึ่งคาดว่าจะดำเนินการได้ในต้นปีหน้า คณะกรรมการสภावิศวกรมุ่งหวังที่จะให้สภा�วิศวกรไทยได้มีการพัฒนานวัตกรรมเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคเทคโนโลยี และจะส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมไทยให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถ และประกอบวิชาชีพอายุร์มีธรรยาบรรณแห่งวิชาชีพเพื่อศักดิ์ศรีต่ออาชีววิศวกรอันทรงเกียรติ สมาชิกสามารถที่จะเสนอแนะการดำเนินการในเรื่องต่างๆให้สภा�วิศวกรได้ตลอดเวลา คณะกรรมการยินดีรับฟังคำแนะนำจากทุกท่าน

ที. ใจดี

(นายทวี บุตรสุนทร)

นายกสภावิศวกร

รายนามคณะกรรมการบริหาร

พ.ศ 2552-2555



นายทวี บุตรสุนทร
นายกสภากิจกรรม



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
อุปนายกสภากิจกรรม คนที่ 1



นายเอกไชย ลิมสุวรรณ
อุปนายกสภากิจกรรม คนที่ 2



นางนิตยา จันทร์เรือง มหาพล
เลขานุการสภากิจกรรม



นางสุรี ชาวงเชียร
รองเลขานุการสภากิจกรรม



นายชัยphon สีตധາประเสริฐ
รองเลขานุการสภากิจกรรม



นายประเสริฐ ตปนัยยางกุร
รองเลขานุการสภากิจกรรม



นายประเสริฐ ชัยยะ



นายกาสุณ จันทาราษฎร์



นายประเสริฐ พิทยพัฒน์



นายประเสริฐ พรสินสวัสดิ์



นายเกษา คงโน้มเณ



นายจิรศักดิ์ แสงพุ่ม



นายศุภล ประพัฒน์



นายมงคล มงคลวงศ์เรวาน์



นายวิวัฒนา จิราลักษณ์



นายปรีชา เศรษฐฤทธิ์ นายสุขชัย พระกัลทรากุล นายวงศ์สักดิ์ นิรัตน์มนัสสัน นายอํานวย พานิชกุลพงศ์

โครงการ ๕ ส



FEIAP WG Field Visit



ทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552



แสดงความยินดี กรรมการสภาวิศวกร



ปรับปรุงสำนักงาน



มอบชุดผลิตน้ำดื่มให้การประปา



สัมมนาเรื่องของ กฎหมาย





งานมอบรางวัลชุมชน

โครงการชุมชนร่วมใจ
สร้างความปลดปล่อยทางถนน



ปลูกป่า



การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอาชีพของชาวบ้านในอนุภูมิเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิสาหกรรมควบคุม...



รับรองหลักสูตร



งานสัมมนาจราจารยานบรรณ

จำนวนคณะอนุกรรมการและคณะทำงานที่แต่งตั้งในปี 2552 (ตามมติของคณะกรรมการสภा�วิศวกรรมศาสตร์ที่ 4)

คณะกรรมการสภा�วิศวกรรมศาสตร์ที่ 4 ได้มีมติแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และคณะผู้ช่วยการพิเศษ ดังนี้



คณะอนุกรรมการ จำนวน 39 คน ได้แก่

ลำดับ	ชื่อคณะอนุกรรมการ
1	คณะอนุกรรมการบริหาร
2	คณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน
3	คณะอนุกรรมการบริหารสำนักงานสภा�วิศวกร
4	คณะอนุกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายของคณะกรรมการสภा�วิศวกรในสำนักงานสภा�วิศวกร
5	คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
6	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
7	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ข้อรับในอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
8	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
9	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
10	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
11	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
12	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
13	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
14	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
15	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุพิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
16	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุพิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
17	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุพิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
18	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุพิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
19	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุพิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
20	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุพิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
21	คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุพิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
22	คณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล
23	คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
24	คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา
25	คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุปบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา
26	คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุปบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
27	คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุปบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ
28	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประธานนียบัตร หรืออุปนายกตระในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมอุตสาหการ
29	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประธานนียบัตร หรืออุปนายกตระในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมเหมืองแร่
30	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประธานนียบัตร หรืออุปนายกตระในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
31	คณะกรรมการรับรองปริญญา ประธานนียบัตร หรืออุปนายกตระในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมเคมี
32	คณะกรรมการรับรองหลักสูตรทางวิศวกรรม (เกณฑ์ Washington Accord)
33	คณะกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ
34	คณะกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอเปคและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)
35	คณะกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
36	คณะกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
37	คณะกรรมการการวัดผลการสอนผู้ตรวจสอบอาคาร
38	คณะกรรมการพิจารณาคุณภาพหมายของสาขาวิศวกรรม
39	คณะกรรมการสรรหาสมาชิกสาขาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สาขาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งเป็น กรรมการ



คณะกรรมการ จำนวน 10 คณะ ได้แก่

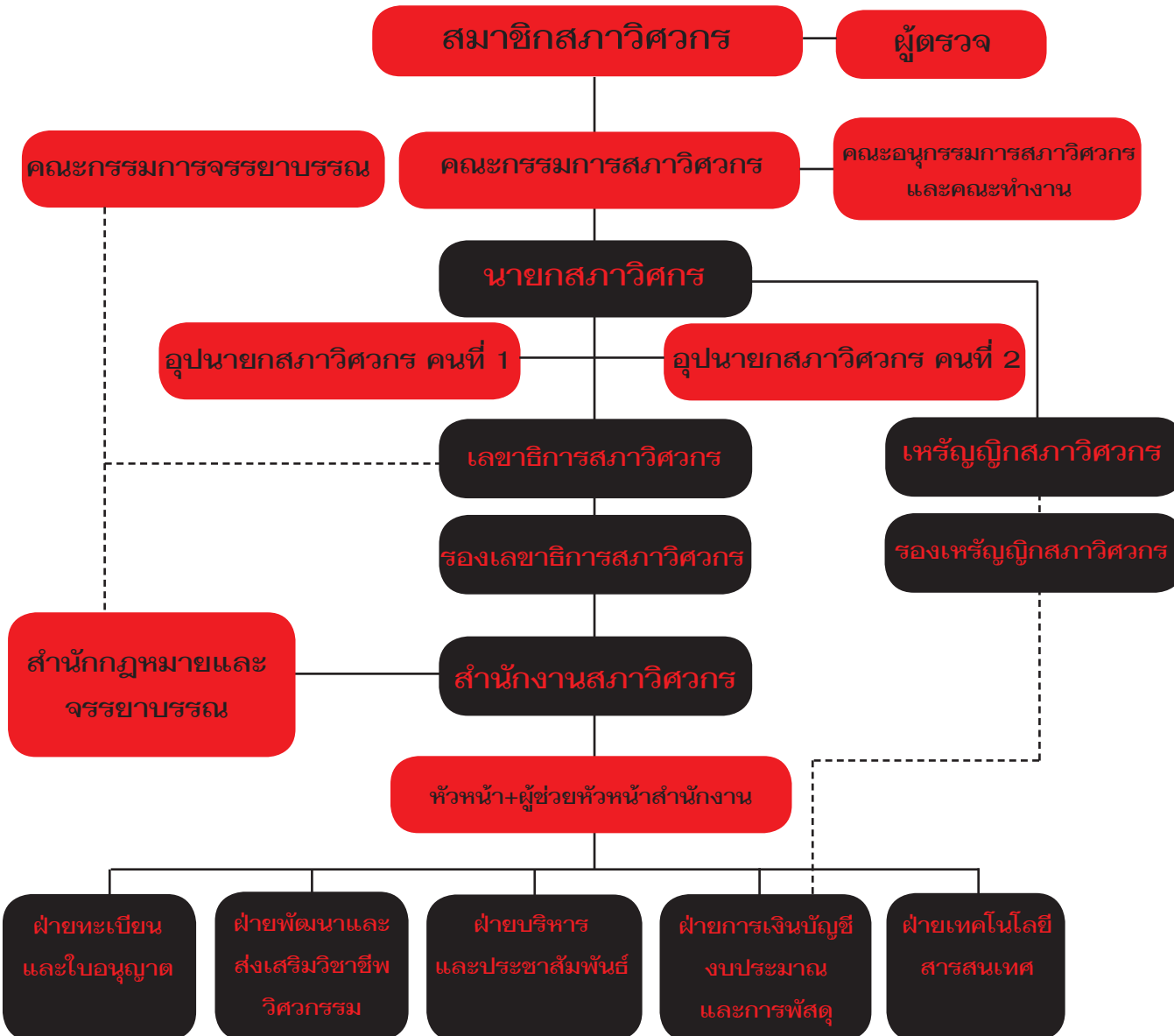
ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ
1	คณะกรรมการปรับปรุงหนังสือคู่มือประกอบการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม
2	คณะกรรมการตรวจสอบผลการศึกษาผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
3	คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
4	คณะกรรมการออกแบบข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคี วิศวกร
5	คณะกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
6	คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ของสาขาวิศวกรตามนโยบายและกรอบงบประมาณ ปี 2553
7	คณะกรรมการจัดโครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานด้านวิศวกรรม
8	คณะกรรมการโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลดภัยทางถนน ครั้งที่ 6 ประจำปี 2553
9	คณะกรรมการศึกษาการจัดทำอาคารที่ทำการสถาบัน
10	คณะกรรมการปรับปรุงคุณภาพหมายของสาขาวิศวกรรม



คณะผู้ชำนาญการพิเศษ จำนวน 11 คนฯ ได้แก่

ลำดับ	ชื่อผู้ชำนาญการพิเศษ
1	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์
2	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
3	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
4	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
5	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุณฑิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
6	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุณฑิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
7	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุณฑิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
8	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุณฑิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
9	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุณฑิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
10	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับบุณฑิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
11	ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญ และระดับบุณฑิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โครงสร้างการบริหารงานสำนักงานสาขาวิชาก



หมายเหตุ : รายชื่อเจ้าหน้าที่สาขาวิชากจำนวน 52 คน ปรากฏในภาคผนวก

ผลการดำเนินงานของฝ่ายต่างๆ ในปี 2552

● ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต

● ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

● ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์

● ฝ่ายการเงินบัญชีงบประมาณและการพัสดุ

● ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

● สำนักกฎหมายและธรรมยาบรรณ

ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต

1.

การออกใบอนุญาตและการรับสมัครสมาชิก

ในปี 2552 ได้มีการจัดทำใบอนุญาตและวุฒิบัตร (ใบอนุญาตใหม่) ระดับภาควิชวกร สามัญ วิชากร วุฒิวิชากร และภาควิชวกรพิเศษ ดังนี้

ภาคีช่วง	สามัญชีวกร	วุฒิช่วง	ภาคีช่วงพิเศษ	รวม
11,353 ใบ	900 ใบ	136 ใบ	144 ใบ	12,533 ใบ

จำนวนใบอนุญาตประเภทบุคคลทุกระดับที่ออกให้ทั้งสิ้น ณ 31 ธันวาคม 2552

ภาคีช่วง	สามัญชีวกร	วุฒิช่วง	ภาคีช่วงพิเศษ	รวม
144,595 ใบ	16,231 ใบ	3,712 ใบ	6,292 ใบ	1702,830 ใบ

ในปี 2552 ได้พิจารณาคุณสมบัติและออกใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคล ดังนี้

ใบอนุญาตใหม่	ต่ออายุ	รวมทั้งหมด
จำนวน (ราย)	51	441

รายชื่อนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตปรากฏอยู่ในภาคผนวก

ในปี 2552 ได้มีการรับสมัครสมาชิกใหม่ ดังนี้

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

ในปี 2552 มีผู้ต่ออายุสมาชิก และต่ออายุใบอนุญาต ดังนี้

ต่ออายุสมาชิก (สามัญและวิสามัญ)	ต่ออายุใบอนุญาต (หักดึง)
จำนวน (คน)	34,862

สรุปจำนวนสมาชิกสภาวิชวกรทั้งหมด ณ 31 ธันวาคม 2552

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

2.

การพิจารณาการขอรับใบอนุญาตในแต่ละระดับ

2.1 ระดับภาคีวิศวกร

การพิจารณาคุณสมบัติผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ประจำปี 2552 สำหรับผู้ยื่นเรื่องก่อนวันที่ 1 มกราคม 2552 ในปี 2552 ได้ตรวจสอบผลการศึกษา 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 ได้มีผู้ยื่นเรื่องขอเดือนระดับเป็นสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร ดังนี้

ระดับ/ สาขา	โยธา	เครื่องกล	ไฟฟ้า กำลัง	ไฟฟ้า สื่อสาร	อุตสาหการ	เชื้อเพลิง	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	ผลงานฝ่ายเข้า สอบสัมภาษณ์	ผลงานฝ่ายเข้า ทดสอบความรู้	ปฏิเสธผลงาน	รวม
จำนวน (คน)	137	-	51	188

3.

การทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม

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

สาขาวิศวกรรม	หมวดวิชาความรู้พื้นฐาน				หมวดวิชาความรู้เฉพาะ			
	ทางวิศวกรรม				สาขาวิศวกรรม			
	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	คะแนน	สมัครสอบ	เข้าสอบ	ผ่าน	คะแนน
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
วิศวกรรมอุตสาหการ	4	4	4	0	28	26	22	0
วิศวกรรมเหมืองแร่	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	231	211	161	15	906	821	418	65

4.

การจัดการสัมมนา/การบรรยาย

คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติผู้ขอรับใบอนุญาต 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 ศูนย์แสดงสินค้าและกาประชุมนานาชาติกรุงเทพ (BITEC)

สาระโครงการ เพื่อชี้แจงถึงการบังคับใช้พระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคล เพื่อให้นิติบุคคลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลตามพระราชบัญญัติดังกล่าวมากขึ้น และประกอบวิชาชีพได้อย่างเหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมอย่างสูงสุด

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

สาระโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากนิติบุคคลผู้มีใบอนุญาตฯ ว่าภายใต้อำนาจหน้าที่ของสถาบันวิศวกรจะสามารถตอบสนองความต้องการของนิติบุคคลได้อย่างไรบ้าง ซึ่งจะทำให้ผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจดิบดดันอย่าง แฉะมีข้อเสนอแนะหรือมาตรการที่จะให้สถาบันวิศวกรประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างไรบ้าง



คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา ได้จัดสัมมนาในปี 2552 จำนวน 2 ครั้ง

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

สาระโครงการ เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรฐานการพิจารณาผลงานและการทดสอบความรู้ ข้อเขียนผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธาให้เป็นไปในแนวทางเดียวกันและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

2. การจัดสัมมนา เรื่อง “กำหนดยุทธศาสตร์และจัดทำแผนปฏิบัติการของคณะกรรมการทดสอบความรู้ฯ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา สมัยที่ 4” เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2552 ณ โรงแรมเชอร์ เกมส์ ลอดจ์ อ.มหาชนะกาล จ.สระบุรี

สาระโครงการ เพื่อกำหนดแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธาเกี่ยวกับเรื่องพิจารณาผลงาน การทดสอบความรู้ข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ในการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น



คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกรและระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้จัดสัมมนาในปี 2552 จำนวน 1 ครั้ง

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

สาระโครงการ เพื่อให้การตรวจสอบการขอเลื่อนระดับ มีเกณฑ์และแนวทางในการตรวจให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน เพื่อให้ข้อสอบที่ใช้ในการทดสอบความรู้เพื่อเลื่อนระดับมีมาตรฐาน และ เพื่อทำให้มีหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการสอบสัมภาษณ์เป็นไปในแนวทางเดียวกัน



คณะกรรมการสวัสดิการสภาพวิศวกร ได้จัดการบรรยายในปี 2552 จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

1. จัดบรรยายเรื่อง “ธรรมะสหาย ๆ สไตล์วิศวกร” เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2552 ณ ห้องประชุมสำนักงานสภาพวิศวกร บรรยายโดยนายยงธน พีตพลฤกษ์

สาระโครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องธรรมะสามารถนำไปปรับใช้ได้จริงในชีวิตประจำวัน

2. จัดบรรยายเรื่อง “การประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพ” เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2552 ณ โรงแรมเรดิสัน กรุงเทพฯ บรรยายโดยบริษัทลือคตัน วัฒนา อินชัวรันส์ บอร์กเกอร์ส(ประเทศไทย) จำกัด

สาระโครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องการประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพและเพื่อลดปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

3. จัดบรรยายเรื่อง “การประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพ” เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2552 ณ โรงแรมชิตี้ พาร์ค จ.นครราชสีมา บรรยายโดยบริษัทลือคตัน วัฒนา อินชัวรันส์ บอร์กเกอร์ส(ประเทศไทย) จำกัด

สาระโครงการ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องการประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพและเพื่อลดปัญหา

ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

1. การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร

1.1 การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร (สอบปี 2552 ด้วยระบบคอมพิวเตอร์)

ตั้งแต่ปี 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	สำนักงานสภावิศวกร
22/2552	20	20	4	1	6	9	สำนักงานสภावิศวกร
23/2552	18	18	1	2	6	6	สำนักงานสภावิศวกร
24/2552	6	5	0	1	2	1	สำนักงานสภावิศวกร
25/2552	18	18	6	3	1	6	สำนักงานสภावิศวกร
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	สำนักงานสภावิศวกร
30/2552	24	23	5	2	1	5	สำนักงานสภावิศวกร
31/2552	22	19	5	3	4	7	สำนักงานสภावิศวกร
32/2552	20	17	0	3	1	3	สำนักงานสภावิศวกร
33/2552	20	17	2	0	0	2	สำนักงานสภावิศวกร
34/2552	20	15	3	5	3	5	สำนักงานสภावิศวกร
35/2552	20	19	3	5	2	5	สำนักงานสภावิศวกร
36/2552	103	97	11	17	16	31	ม.เกษตรศาสตร์
37/2552	21	21	2	4	4	4	สำนักงานสภावิศวกร
38/2552	20	19	2	6	7	10	สำนักงานสภावิศวกร
39/2552	20	15	4	3	3	6	สำนักงานสภावิศวกร
40/2552	19	16	2	4	3	6	สำนักงานสภावิศวกร
41/2552	18	17	4	2	3	5	สำนักงานสภावิศวกร
42/2552	19	16	4	3	1	6	สำนักงานสภावิศวกร
43/2552	100	95	18	11	22	32	ม.เกษตรศาสตร์
รวม	3,150	2,908	401	470	365	694	

1.2 การจัดการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมตามเกณฑ์เดิม (เกณฑ์เก่าสอบบันกระดาย)

มีผู้เขียนขอรับใบอนุญาตฯ ในระดับภาควิชางาน ก่อนปี 2552 ซึ่งมีผลการพิจารณาให้ต้องผ่านการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมก่อนเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ และยังสอบไม่ผ่าน ซึ่งสถาปัตย์ได้จัดการทดสอบฯ ตามเกณฑ์เดิม ในปี 2552 ได้จัดการทดสอบฯ จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1/2552 วันที่ 2 สิงหาคม 2552 ณ โรงแรมแม่นดาวิน

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
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	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 โรงแรมแม่นดาวิน

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
สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	8	7	1	0
สาขาวิศวกรรมเคมี	8	6	2	1
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0
รวม	297	178	119	6

2. การจัดทำดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรประจำปี 2552

เมื่อผู้เขียนขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร ได้ส่งผลงานการประกอบวิชาชีพและผ่านการพิจารณาแล้ว จะต้องเข้าทดสอบความรู้ฯ โดยการสอบข้อเขียน ก่อนที่จะเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

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

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

สาขาวิศวกรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาวิชา	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 โรงแรมแม็คซ์ ถนนพระราม 9 (สำหรับ 5 สาขา)

สาขาวิศวกรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาวิชา	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 อันพาราณ 9 (สำหรับ 5 สาขา)

สาขาวิชากรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขายิชา	591	112	479
สาขาเครื่องกล	110	25	85
สาขาไฟฟ้ากำลัง	158	10	148
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	6	0	6
สาขาอุตสาหการ	1	1	0
สาขาเมืองแร่	5	5	0
	871	153	718

ครั้งที่ 1/2552 วันที่ 30 พฤษภาคม 2552 ณ สถาบันฯ (สาขาวิชากรรมสิ่งแวดล้อม)

สาขาวิชากรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาสิ่งแวดล้อม	12	10	2

ครั้งที่ 2/2552 วันที่ 5 กันยายน 2552 ณ สถาบันฯ (สาขาวิชากรรมสิ่งแวดล้อม)

สาขาวิชากรรม	สมัครสอบ	สอบผ่าน	สอบไม่ผ่าน
สาขาสิ่งแวดล้อม	8	8	0

3. การจัดอบรมและทดสอบความพร้อมในการปะกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร เมื่อผ่านการทดสอบความรู้ทางวิชากรรมแล้ว ต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมในการปะกอบวิชาชีพก่อนได้รับใบอนุญาตฯ

ในปี 2552 ได้จัดการอบรมและทดสอบความพร้อมในการปะกอบวิชาชีพฯ จำนวน 24 ครั้ง ดังนี้

ผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพระดับภาคีวิศวกร

ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้เข้าอบรม (คน)	โดยใช้	เครื่องคงกล	ไฟฟ้า*	อุตสาหการ	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

ผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพระดับภาคคิวคริปศเมย

ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้เข้าอบรม (คน)	โดยสาร	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

ผู้ที่เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมฯ 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 สาขาวิชาระบบที่ได้จัดให้มีการศึกษาสถานภาพของมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ ในสาขาวิชาชีพ โภชนาศึกษา (สำราญ) และสาขาวิชาชีพสังเคราะห์เคมี ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในปี 2552

4.2 การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในสาขาต่างๆ

ในปี 2552 สาขาวิชาระบบที่ได้จัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในสาขาต่างๆ ดังนี้

ผู้ดำเนินงาน	จำนวน	Code of Practice	ความคืบหน้า
คณะกรรมการฯ	8	1. แผนที่ภูมิประเทศเพื่องานวิศวกรรม 2. ระบบหม้อไอน้ำ 3. ระบบท่อสำหรับอาคาร 4. การสำรวจวัดภาคพื้นเดินเพื่องานวิศวกรรม 5. การสำรวจวัดด้วยดาวเทียมจีพีเอส 6. การใช้แก๊สในรถยนต์ 7. บันทึก 8. ความปลอดภัยในการใช้อาคาร	รอจัดส่งเนื้อหา ระหว่างรวมเนื้อหา อยู่ในการดำเนินงาน ยกเว้นเนื้อหาเบื้องต้น ยกเว้นเนื้อหาเบื้องต้น ระหว่างเตรียมล่งเนื้อหา -
1. กลุ่มสัญญาจ้าง	11	1. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีฟักกลบ 2. การประเมินความเสี่ยงในอุตสาหกรรม 3. การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานและอาคาร 4. ประสิทธิผลทางพัฒนาของคอมไฟฟ่อน 5. ประสิทธิผลทางพัฒนาและการติดตั้งของระบบขับเคลื่อน มอเตอร์ไฟฟ้า 6. การตรวจสอบและการทดสอบระบบถ่ายเคเบิลเพื่อการ สื่อสาร 7. การใช้ตัวระบบที่มีในกระบวนการผลิต 8. การจัดการเชิงในกระบวนการผลิตของสถาบัน 9. การออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบและทดสอบการต่อลงดิน 10. การศึกษาและติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างสถานแห่ง szczególn 11. การตรวจสอบและการทดสอบการติดตั้งระบบสัญญาณ เตือนภัย	งานงวดที่ 3 ระหว่างการตรวจพิสูจน์ ระหว่างการตรวจพิสูจน์ งานงวดที่ 3 ระหว่างการตรวจพิสูจน์ -

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

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

5.3 โครงการจัดทำโปรแกรม E-learning (เนื้อหา)

สภาวิศวกร ได้มอบหมายให้ สมาคมวิศวกรออกแบบและปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย ดำเนินงานจัดทำเนื้อหาสำหรับโปรแกรม E-learning เพื่อจัดทำสื่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง หลักสูตรวิศวกรรม ความปลอดภัย ซึ่งก่อนหน้านี้ก็มี เนื้อหาของหลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้าอยู่แล้ว ทั้งนี้ สภาวิศวกร ได้รับความอนุเคราะห์โปรแกรมจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

5.4 โครงการออกแบบระบบทดสอบตนเองผ่านเว็บ

สภาวิศวกร ได้มอบหมายให้ สมาคมวิศวกรออกแบบและปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย จัดทำ ข้อสอบเพื่อให้วิศวกร ได้มาทดลองทำข้อสอบเพื่อพัฒนาความรู้ บนเว็บไซต์สภาวิศวกร ในหมวดของการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมอย่างต่อเนื่องในสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย ซึ่งมีข้อสอบอยู่ 200 ข้อ และก่อนหน้านี้ก็มีข้อสอบในหมวดวิศวกรรมไฟฟ้าอยู่แล้วจำนวน 207 ข้อ

5.5 โครงการอบรมการใช้โปรแกรมองค์กรแม่ข่าย

สภาวิศวกร ได้พิจารณาอนุมัติให้หน่วยงาน ได้เป็นองค์กรแม่ข่ายในการช่วยพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมให้กับวิศวกร ซึ่งมีรายชื่อขององค์กรแม่ข่ายในภาคผนวก ทั้งนี้ ได้จัดการอบรมให้กับองค์กรแม่ข่ายของสภาวิศวกร จำนวน 2 ครั้ง คือ

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

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

5.6 โครงการประชาสัมพันธ์ CPD

สาขาวิศวกรได้จัดทำแผ่นพับโครงการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อการประชาสัมพันธ์ให้กับวิศวกร โดยพิมพ์จำนวน 3,000 ฉบับ และได้จัดการสัมมนาเรื่อง 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 โรงแรมบุญราษฎร์ จังหวัดขอนแก่น

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

สัมมนาครั้งที่ 3 ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2552 ณ โรงแรมภูเก็ต เมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต

สัมมนาครั้งที่ 4 ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2552 ณ โรงแรมไกดอนด์ พลาซ่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี

และมีผู้ใช้คะแนนสะสม PDU มาให้เพื่อการช่วยการสอบเลื่อนระดับดังนี้
การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 1/2552

สาขาวิศวกรรม	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้เขียนใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคูณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคูณเพิ่มคะแนนได้เป็นผ่าน)		
				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

- สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 13 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 3 คน(23%) สอบได้ 6 คน สอบตก 4 คน
- สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 1 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน(0%) สอบได้ 1 คน สอบตก 0 คน
- สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 8 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน(12.5%) สอบได้ 1 คน สอบตก 6 คน

การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 2/2552

สาขาวิศวกรรม	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ยื่นใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคูณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคูณเพิ่มคะแนนได้เป็นฝ่าย)		
				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**
- สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 15 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 3 คน(20%) สอบได้ 4 คน สอบตก 8 คน
 - สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 1 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน(0%) สอบได้ 1 คน สอบตก 0 คน
 - สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 7 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน(14.28%) สอบได้ 2 คน สอบตก 4 คน

การใช้หน่วยความรู้ในการทดสอบข้อเขียนระดับสามัญวิศวกร ครั้งที่ 3/2552

สาขาวิศวกรรม	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ยื่นใช้หน่วยความรู้	จำนวนผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ (จำนวนผู้สอบผ่าน)	ตัวคูณ (จำนวนผู้ใช้ตัวคูณเพิ่มคะแนนได้เป็นฝ่าย)		
				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**
- สาขาวิศวกรรมโยธา ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 12 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 3 คน(15%) สอบได้ 4 คน สอบตก 6 คน
 - สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 2 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 0 คน(0%) สอบได้ 0 คน สอบตก 2 คน
 - สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้มีหน่วยความรู้เป็นตัวคูณ 3 คน เพิ่มคะแนนสอบได้ 1 คน(33.3%) สอบได้ 0 คน สอบตก 2 คน

5.7 โครงการปรับปรุงโปรแกรม CPD

เพื่อเป็นการพัฒนาโปรแกรมการเก็บข้อมูลของการทำ CPD ของวิศวกร สาขาวิศวกรจึงได้มอบหมายให้สำนักส่งเสริมและบริการวิชาการพัฒนาระบบเก็บล่าด้วยเทคโนโลยีโลหะจอมเกล้าเจ้าคุณพหาราดภราบัง เป็นผู้ปรับปรุงโปรแกรม CPD ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ

ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์

1.

งานประชุม

มีการประชุมในปี 2552 ซึ่งเป็นการประชุมของคณะกรรมการสภा�วิศวกรสมัยที่ 3 และสมัยที่ 4 ที่อยู่ในการดำเนินงานของฝ่ายบริหารฯ ดังนี้

ที่	การประชุม	จำนวนการประชุม (ครั้ง)		รวมทั้งสิ้น
		คณะกรรมการ สภावิศวกรสมัยที่ 3	คณะกรรมการ สภावิศวกรสมัยที่ 4	
1.	จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2552	1	-	1
1.1	คณะกรรมการจัดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2552	2	-	2
2.	คณะกรรมการสภावิศวกร	7	8	15
3.	คณะกรรมการการบริหาร	7	5	12
3.1	คณะกรรมการพิจารณาแนวทางดำเนินการเพื่อบริการแก่ประชาชนและเสนอแนะต่อรัฐบาล	2	ไม่มีการแต่งตั้ง	2
3.2	คณะกรรมการกำกับโครงการวิจัยและพัฒนาชุดผลิตน้ำคั่มขนาดเล็ก	4	ไม่มีการแต่งตั้ง	4
3.3	คณะกรรมการจัดทำอาคารที่ทำการสำนักงานสภावิศวกร	ไม่มีการแต่งตั้ง	1	1
3.4	คณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ของสภावิศวกรตามนโยบายและกรอบงบประมาณปี 2553	ไม่มีการแต่งตั้ง	1	1
3.5	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ (โครงการจ้างศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสุ่ววิศวกรรมไทยในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ)	-	3	3
4.	คณะกรรมการจัดทำนโยบายและแผนการสนับสนุนทุนการศึกษา การวิจัย และการประกันวิชาชีพวิศวกรรม*	2	2	4
4.1	คณะกรรมการด้านความปลอดภัยสาธารณะ	2	ไม่มีการแต่งตั้ง	2
4.2	คณะกรรมการประกวดผลงานวิจัย ผลงาน วิชาการ และผลงานการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมจราจร ครั้งที่ 5 ประจำปี 2551	4	2	6
4.3	คณะกรรมการโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 5 ประจำปี 2551	3	3	6
4.4	คณะกรรมการโครงการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร	6	ไม่มีการแต่งตั้ง	6
5.	คณะกรรมการนโยบายและแผน	2	ไม่มีการแต่งตั้ง	2
6.	คณะกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายของคณะกรรมการสภावิศวกร	3	2	5
7.	คณะกรรมการประชาสัมพันธ์	6	ไม่มีการแต่งตั้ง	6
8.	คณะกรรมการบริหารสำนักงานสภावิศวกร	ไม่มีการแต่งตั้ง	5	5
รวมทั้งสิ้น		51	32	83

*คณะกรรมการสมัยที่ 4 แต่งตั้งโดยเปลี่ยนชื่อเป็น “คณะกรรมการส่งเสริมการศึกษา การวิจัย และการประกันวิชาชีพวิศวกรรม”

2.

งานธุรการ

ที่	รายละเอียด	ปริมาณ	
1.	จัดทำประกาศสภावิศวกร	167	ฉบับ
2.	จัดทำคำสั่งสำนักงานสภावิศวกร	62	ฉบับ
3.	ลงทะเบียนหนังสือออก	3,369	ฉบับ
4.	ลงทะเบียนหนังสือเข้าและกลั่นกรองนำเสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับขั้น	1,284	ฉบับ
5.	ประสานงานผู้แทนเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานต่างๆ (รวม 23 หน่วยงาน)	107	ครั้ง
6.	การจัดเตรียมห้องประชุม	1,200	ครั้ง
7.	ดำเนินการเข้ารัฐดูแลyanพาหนะอื่น ๆ	176	ครั้ง
8.	การจัดทำเอกสารส่งมอบงานคณะกรรมการสภावิศวกร สมัยที่ 3	1	ชุด

3.

งานเฉพาะกิจ

ที่	รายละเอียด	วันที่	สถานที่
1.	การนับคะแนนเลือกตั้งคณะกรรมการสภावิศวกร สมัยที่ 4	9 พฤษภาคม 2552	ศาลาพระเกี้ยว จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย
2.	การประชุมปรึกษาหารือ (consultation) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่อง “แนวทางการนำชุดผลิตนำคิ่มขนาดเล็ก ของสภावิศวกรไปใช้แก้ปัญหาการขาดแคลนนำคิ่มในช่วงวิกฤติของประชาชน”	8 มิถุนายน 2552	สำนักงานสภावิศวกร
3.	นำชุดตัวอย่างผลิตนำคิ่มในภาวะภูมิภาคเรียนพื้นที่วิธีใช้ไปเผยแพร่	27 กรกฎาคม 2552	กรมอนามัย
4.	นำชุดตัวอย่างผลิตนำคิ่มในภาวะภูมิภาคเรียนพื้นที่วิธีใช้ไปเผยแพร่	28 กรกฎาคม 2552	การประปาส่วนภูมิภาค และหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา
5.	พิธีการส่งมอบงานระหว่างคณะกรรมการสมัยที่ 3 และคณะกรรมการสภावิศวกร สมัยที่ 4	30 กรกฎาคม 2552	โรงแรม ดิเอมเมอรัลด์
6.	พิธีประกาศผลและมอบรางวัลโครงการด้านความปลอดภัย สาธารณสุข	20-21 สิงหาคม 2552	ไบเทค บางนา
7.	การศึกษาดูงาน เรื่อง “การจัดกิจกรรม 5 ต.”	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

เป็นการจัดประกวดผลงานการแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนของชุมชนและท้องถิ่นต่างๆ ซึ่งมีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น จำนวน 99 โครงการ 43 จังหวัด ตามตาราง ดังนี้

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

4.3 โครงการส่งเสริมความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกร

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

4.4 โครงการศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทยในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ

ดำเนินการประสานงานการจัดซื้อจัดจ้างและตรวจรับงานโครงการศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทยในโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ ทั้งนี้ สถาบันฯ ได้จัดทำโครงการฯ อยู่ระหว่างดำเนินการ

4.5 โครงการพัฒนาระบบผลิตน้ำสะอาดสำหรับบริโภคในภาวะฉุกเฉิน

ตามที่สถาบันฯ ได้ดำเนินการว่าจ้างรองศาสตราจารย์ ดร.จิณต์ อ โนนท์ เป็นผู้ศึกษาวิจัย และพัฒนาผลิตน้ำดื่มน้ำดาดเดือด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบผลิตน้ำที่สามารถกำจัดความชุ่นและฆ่าเชื้อโรค ติดตื้นและใช้งานระบบที่พัฒนาขึ้นในสถานที่จริง รวมทั้งจัดทำคู่มือการผลิตน้ำสะอาดด้วยชุดผลิตน้ำดื่มอย่างง่าย นั้น

ในปี 2552 ได้ประสานงานการดำเนินโครงการศึกษาวิจัยฯ และประสานงานการตรวจรับงานพิจารณาผลการทดสอบชุดผลิตน้ำดื่ม ณ สถานที่จริง รวมทั้งคณะกรรมการสภावิศวกร สมัยที่ 3 ได้นำไปเผยแพร่และมอบให้กรมอนามัย การประปาส่วนภูมิภาค และหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา เมื่อ วันที่ 27 -28 กรกฎาคม 2552 และมอบให้การประปานครหลวง ในวันที่ 2 ตุลาคม 2552 ณ สำนักงานสภावิศวกร



งานบุคคล

ประจำเดือนตุลา

5.1 การบริหารอัตรากำลังคน

► สรุหารา ทดลองงาน บรรจุ และจัดสวัสดิการเจ้าหน้าที่สภावิศวกร 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)

► การโอนย้ายเจ้าหน้าที่สภावิศวกร จำนวน 2 ตำแหน่ง

1. เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ	จำนวน	1	ตำแหน่ง
2. เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม	จำนวน	1	ตำแหน่ง

5.2 การสรุหารายวัน จำนวน 176 ครั้ง 464 คน

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

5.4 ประสานงานกับที่ปรึกษาด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อพัฒนาและปรับเปลี่ยนวิธีการบริหารงานบุคคล ดังนี้

- การประเมินผลการปฏิบัติงาน
- การกำหนดโครงสร้างตำแหน่งงาน
- การเลื่อนระดับพนักงาน และการบริหารค่าจ้าง

5.5 ประสานงานการจัดสวัสดิการเจ้าหน้าที่สภावิศวกร ได้แก่

- การทำประกันกลุ่มให้แก่กรรมการสภावิศวกรและเจ้าหน้าที่สภावิศวกร
- การเบิกค่ารักษาพยาบาล จากประกันสังคม และประกันกลุ่ม
- การตัดชุดเครื่องแบบ ชุดสูท และเสื้อโปโลของสภावิศวกร
- การตรวจสุขภาพประจำปี
- เตรียมหลักสูตรสำหรับจัดอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่สภावิศวกร เพื่อสนับสนุนการสร้างจิตสำนึกการให้บริการ



งานประชาสัมพันธ์ ในคณานุการสมการสภากิจกรรมสมัยที่ 3

6.1 การจัดทำสารสภากิจกรรม จัดทำรวมทั้งสิ้น 4 ฉบับ (ฉบับราย 2 เดือน) เพื่อเผยแพร่ให้สมาชิกสภากิจกรรม และหน่วยงานต่าง ๆ ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อสมาชิก รวมทั้งเผยแพร่กิจกรรมการดำเนินงานของสภากิจกรรม

6.2 การประชาสัมพันธ์ทางสื่อวิทยุ โดยเผยแพร่ในรูปของ สปอต สารคดี ในช่วงบ่ายภาคบังคับ เวลา 07.30-08.00 น. และเวลา 20.00-20.30 น. จำนวน 10 ครั้ง และข่าวตื้นชั่วโมง เวลา 09.00-17.00 น. รวม 30 ครั้ง ตลอดจน การผลิตและเผยแพร่สกู๊ปข่าวเกี่ยวกับการขอใบอนุญาตฯ สำหรับ 2 สาขาใหม่ที่เกิดขึ้น และการสอบใบอนุญาตฯ ออกอากาศในระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมีนาคม 2552 โดยใช้งบประมาณจำนวนทั้งสิ้น 200,000 บาท ซึ่งเวลาจากทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้จัดทำร่างสปอต 2 สปอต และสารคดีจำนวน 5 เรื่อง

6.3 การจัดสัมมนา เรื่อง “สองสปีริตฝ่าเครมธุรกิจด้วย CSR” และคุณที่ บริษัท Asia Precision ในวันอังคารที่ 28 เมษายน 2552 เวลา 09.00 – 16.00 น. โดยเป็นการบรรยายในช่วงเช้า ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. และช่วงบ่ายไปคุยงานที่ บริษัท Asia Precision

6.4 การจัดกิจกรรมรณรงค์ปลูกป่าบก – ป่าชายเลน ในวันเสาร์ที่ 6 มิถุนายน 2552 บริเวณพื้นที่เกาะกลาง ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยจะดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนสมาชิกสภากิจกรรม 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
ค่าใช้จ่ายหัวหน้า	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-เบิกใช้วัสดุสำนักงาน วัสดุสืบเปลือง ครุภัณฑ์ (เครื่องมือเครื่องใช้สำนักงาน) ตลอดทั้งเครื่องเขียนแบบพิมพ์ต่างๆ ให้มีทันใช้ตามความต้องการ อีกทั้งควบคุมปริมาณวัสดุคงเหลือให้มีปริมาณที่เหมาะสม และจัดทำเอกสาร ทางการพัสดุของสถาบันมีความครบถ้วน ถูกต้อง สมบูรณ์ โดยในปี 2552 มีการดำเนินงาน ดังนี้

1.1 จัดให้มีการประมวลราคา 6 ครั้ง ดังนี้

- 1) ประมวลราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค จำนวน 4 เครื่อง
- 2) ประมวลราคาจัดพิมพ์สารสนเทศ ตั้งแต่บันทึก 34 ประจำเดือน มีนาคม-เมษายน 2552 ถึงบันทึก 35 ประจำเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน 2552 จำนวนพิมพ์ประมาณ 100,000-120,000 ฉบับต่อครั้ง
- 3) การขยายเวลาประมวลประมวลราคาโครงการข้างศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทย ในโครงการของรัฐ ครั้งที่ 1
- 4) ประมวลราคาจัดพิมพ์เอกสารสำหรับการเลือกตั้งกรรมการสถาบันฯ สมัยที่ 4
- 5) การขยายเวลาประมวลประมวลราคาจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊คจำนวน 4 เครื่อง ครั้งที่ 1
- 6) ประมวลราคาจัดซื้อเครื่อง Server Computer จำนวน 1 เครื่อง

1.2 จัดทำสัญญา 14 ฉบับ ดังนี้

- 1) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญา之間จัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง ประมวลหลักปฏิบัติวิชาชีพด้านการตรวจสอบ และทดสอบระบบสายเคเบิลเพื่อการสื่อสาร
- 2) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญา之間ปรับปรุงโปรแกรมพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
- 3) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาว่าจ้างบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศของสำนักงานสภาพัฒนา
- 4) ประสานงานและดำเนินการจัดทำบันทึกข้อตกลงต่อท้ายสัญญา之間บริการรับขนส่งเอกสาร ตามสัญญาเลขที่ 16/2551 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2551
- 5) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาเช่า Leased Line สำหรับ Web Site สภาพัฒนา
- 6) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญา之間ศึกษาการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิศวกรไทยในโครงการของรัฐ
- 7) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญา之間จัดทำเนื้อหาสาขาวิศวกรรมความปลอดภัย สำหรับโปรแกรม E-learning
- 8) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญา之間จัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม (Code of Practice) ด้านการออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบ และทดสอบ การต่อลงดิน (Design, Installation, Inspection and Testing of Grounding System)
- 9) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาดสำนักงานสภาพัฒนา
- 10) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญา之間จัดทำประมวลปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง ประมวลหลักปฏิบัติวิชาชีพ ด้านการตรวจสอบ และทดสอบการติดตั้งระบบสัญญาณ เทือนอัคคีภัย
- 11) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาว่าจ้างบริการรับขนส่งเอกสาร
- 12) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร
- 13) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญา之間จัดทำประมวลหลักปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) เรื่อง การเลือกและติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างสถานะแข็ง
- 14) ประสานงานและดำเนินการจัดทำสัญญา之間ปรับปรุงเว็บไซต์เพื่อพัฒนาสู่ระบบเว็บเซอร์วิส ครบวงจรของสภาพัฒนา

1.3 จัดทำใบสั่งซื้อ/สั่งซื้องั้งสิน 428 ฉบับ

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

ระบบงานของสาขาวิชกร

1

ปรับปรุงโปรแกรมระบบปฏิบัติการงานทะเบียน ให้สอดคล้องกับความต้องการใช้งานที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ดังต่อไปนี้

- 1.1 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานทะเบียนให้รองรับสาขาที่เกิดขึ้นใหม่คือ สาขาวิชกรรมเคมี และสาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 1.2 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานทะเบียนให้รองรับการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขของระยะเวลาการชำระเงิน ค่าบำรุงทดสอบความพร้อม
- 1.3 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานทะเบียนในการชำระเงินค่าใบอนุญาตใหม่
- 1.4 ปรับปรุงระบบรับชำระเงินผ่านระบบธนาคาร เพื่อจัดส่งให้กับสมาชิกและพิมพ์ผ่านเว็บไซต์ได้
- 1.5 ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลงานทะเบียนกรณีการต่ออายุสมาชิก

2

ระบบทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552

เป็นระบบที่จัดทำขึ้นเพื่อให้รองรับการจัดทดสอบความรู้ระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 เป็นต้นไป โดยดำเนินการผ่านระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งระบบตั้งแต่รับสมัครสอบ จัดสอบ ประกาศผลสอบ ซึ่งสามารถ ดำเนินการจัดสอบได้อย่างถูกต้องรวดเร็ว ปัจจุบันได้ใช้จัดสอบตามสถานะบันการศึกษาต่าง ๆ และใช้จัดสอบที่ สำนักงานสาขาวิชกร

3

ระบบ CPD

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

4

ระบบบริการสำนักงานอัตโนมัติ

ตามที่สำนักงานสาขาวิชกร ได้มีนโยบายนำระบบบริการสำนักงานอัตโนมัติ(e-submission) ซึ่งได้นำมาติดตั้งและอบรมการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่และเริ่มใช้งานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งช่วยให้การติดต่อ ประสานงานในสำนักงานเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วและลดการใช้กระดาษ นอกเหนือนั้นยังได้จัดทำ ระบบของห้องประชุม ระบบเข้าออกประตู ซึ่งเจ้าหน้าที่สาขาวิชกรสามารถใช้งานผ่านเว็บไซต์

5

ระบบ Call Center

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และปรับปรุงระบบ Call Center เพื่อให้รองรับการทำงานของเจ้าหน้าที่ Call Center ให้สามารถค้นหาข้อมูลเพื่อตอบคำถามแก่สมาชิก โดยระบบดังกล่าวสามารถจัดเก็บข้อมูลและสถิติการให้บริการแก่สมาชิกที่โทรศัพท์ติดต่อเข้ามาได้

เว็บไซต์สาขาวิชการ

1

ออกแบบและปรับปรุงเว็บไซต์ใหม่

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ปรับปรุงเว็บไซต์ใหม่เพื่อเพิ่มความสวยงามและจัดหมวดหมู่ให้สะดวกต่อการเข้าถึงข้อมูล จัดทำเว็บแบบสามารถค้นหาผู้ใช้ได้รับใบอนุญาตและข้อมูลการทำงานของวิศวกร ที่รวบรวมจากหน่วยงานต่าง ๆ

2

ปรับปรุงระบบเว็บบอร์ดใหม่ (ระบบ login)

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการปรับปรุงระบบเว็บบอร์ดของเว็บไซต์ สาขาวิชการใหม่ โดยหากสมาชิกทำการ login เข้าสู่ระบบจะสามารถโพส ข้อความขึ้นเว็บบอร์ดได้ทันที สำหรับกรณีที่ไม่ได้ทำการ login ข้อความที่โพสขึ้นเว็บบอร์ดจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก webmaster ก่อนที่จะปรากฏอยู่ในหน้า เว็บบอร์ด

3

ระบบจัดส่งอีเมล์แจ้งข่าวสารถึงสมาชิก

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการพัฒนาโปรแกรมเพื่อใช้ในการจัดส่งอีเมล์สำหรับแจ้ง ข้อมูลข่าวสารถึงสมาชิก เช่น ประชาสัมพันธ์โครงการสัมมนาโครงการบรรณสัญจร การส่งแข็งดีอน การต่ออายุใบอนุญาต การส่งแข็งดี้อนการชำระค่าใบอนุญาตใหม่ เป็นต้น

สำนักกฎหมายและธรรยาบรรณ

1.

เรื่องร้องเรียนธรรยาบรรณของวิศวกร

1.1 คณะกรรมการจารยานธรณ์ได้รับเรื่องร้องเรียนไว้พิจารณาทั้งหมด จำนวน 58 เรื่อง

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

1.2 ผลการพิจารณาเรื่องเสร็จในปี 2552 จำนวน 25 เรื่อง

ระดับใบอนุญาต ของผู้ประกอบวิชาชีพ	จำนวน ทั้งหมด (คน)	จำนวน นำออก จากสารบบ (คน)	ยกข้อกล่าวหา (คน)	ตักเตือน (คน)	ภาคทัณฑ์ (คน)	พักใช้ (คน)	เพิกถอน (คน)
ภาควิศวกร สาขาโยธา	17	6	5	1	1	4	-
สามัญวิศวกร สาขาโยธา	9	1	4	1	1	2	-
บุตรวิศวกร สาขาโยธา	3	2	1	-	-	-	-
ภาควิศวกรพิเศษ สาขาโยธา	1	-	1	-	-	-	-
สามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง	1	-	-	-	-	-	1
บุตรวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง	1	-	-	-	-	1	-
ภาควิศวกร สาขาเครื่องกล	1	1	-	-	-	-	-
นิตบุคคล	2	2	-	-	-	-	-
รวม (คน)	35	12	11	2	2	7	1

2.

การพิจารณาอุทธรณ์คำวินิจฉัยข้อหาดของคณะกรรมการจารยานธรณ์

คณะกรรมการสภาวิศวกร ได้รับเรื่องอุทธรณ์คำวินิจฉัยของคณะกรรมการจารยานธรณ์ไว้ พิจารณา จำนวน 1 เรื่อง โดยวิศวกรผู้อุทธรณ์เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง ได้ขอให้เพิกถอนคำวินิจฉัยของคณะกรรมการจารยานธรณ์ที่ลงโทษเพิกถอนใบอนุญาต ซึ่งคณะกรรมการสภาวิศวกร ได้พิจารณาคำอุทธรณ์แล้ว เห็นควรมีมติยืนตามคำวินิจฉัยข้อหาดของคณะกรรมการจารยานธรณ์ (คำสั่งสภาวิศวกรที่ 38/2552 ลงวันที่ 9 กันยายน 2552)

คดีปักครอง

สภากิจกรรมลูกท่องดำเนินคดีปักครอง โดยปัจจุบันคดียังอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปักครอง ทั้งหมด จำนวน 18 คดี แบ่งออกเป็น

3.1 ศาลปักครองชั้นต้น จำนวน 12 คดี

คดีดำที่	ชื่อศาลม	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
1040/2547	ศาลปักครองกลาง	นายพิชญ์ชัย ก้าว	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
447/2548	ศาลปักครองกลาง	นายภูวนารถ จัตพล	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
663/2548	ศาลปักครองกลาง	นายทรงสุติ อิศริวิชิตชัยกุล ที่ 1 กับพวกรวม 2 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
2023/2548	ศาลปักครองกลาง	นายพิทักษ์พงษ์ ตีบแก้ว ที่ 1 กับพวกรวม 119 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
714/2551	ศาลปักครองกลาง	นายชี้ยวชาญ พาหุสจจะลักษณ์	บรรยายธรรม	อยู่ระหว่างการพิจารณาคดีของคณะคุกคาร ศาลปักครองกลาง
485/2551	ศาลปักครองกลาง	นายรุ่งทักษิ์ อินทร์สิงห์	บรรยายธรรม	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
986/2551	ศาลปักครองกลาง	บริษัท สถาปนิก สริน จำกัด	บรรยายธรรม	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1955/2551	ศาลปักครองกลาง	นายสมประเสริฐ หรือชานกฤต พฤติพงศ์สวัสดิ์	บรรยายธรรม	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1972/2551	ศาลปักครองกลาง	บริษัท พี ดับบลิว เอช แอล วิศวกร ที่ปรึกษา จำกัด	บรรยายธรรม	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
426/2552	ศาลปักครองกลาง	บริษัท นวจิตร การก่อสร้าง จำกัด	บรรยายธรรม	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
481, 536/2552	ศาลปักครองกลาง	นายจงใจ สมหนองบัว ที่ 1 นายพิชัย เรียมจันทร์ ที่ 2	บรรยายธรรม	อยู่ระหว่างคุกคารเรื้าของสำนวนและหัวข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1990/2552	ศาลปักครองกลาง	นายอาคม มานะแก้ว	บรรยายธรรม	อยู่ระหว่างยื่นคำให้การต่อสู้คดี

3.2 ศาลปกครองสูงสุด จำนวน 6 คดี

คดีแดงที่	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
609 - 611/2548	- นายวุฒิชัย แก้วนิมิตร - นายณรงค์เดช จันทร์ครี ที่ 1 กับพ่วงรวม 108 คน - นายสุรัตน์ ไทยทองสุขสกุล ที่ 1 กับพ่วงรวม 728 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างคุกคามการเข้าของสำนวนพิจารณา ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาล ปกครองชั้นต้น
1356/2548	นายศรษบ คงสารนรกต	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างคุกคามการเข้าของสำนวนพิจารณา ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาล ปกครองชั้นต้น
159/2550	นายสมยศ เอี่ยมหงษ์เหมือน ที่ 1 กับพ่วงรวม 9 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างคุกคามการเข้าของสำนวนพิจารณา ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาล ปกครองชั้นต้น
1015/2550	นายสมบูรณ์ ริมสมุทรไชย	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างคุกคามการเข้าของสำนวนพิจารณา ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาล ปกครองชั้นต้น
2211/2550	นางสาวกัทรพรรอม ประสาสน์สารคิจ ที่ 1 กับพ่วง รวม 99 คน	รับรองหลักฐาน และใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการพิจารณาคดีของคณะกรรมการศาล ปกครองสูงสุด
1351/2551	นายเกียงจง เพชรพินิจวงศ์ ที่ 1 กับพ่วงรวม 34 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างคุกคามการเข้าของสำนวนพิจารณา ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาล ปกครองชั้นต้น

4.

คดีอาญา

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้รับเรื่องเกี่ยวกับการกระทำการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติ
วิศวกร พ.ศ. 2542 และประมวลกฎหมายอาญา ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการทั้งหมด จำนวน 30 เรื่อง
แบ่งออกเป็น

4.1 อยู่ระหว่างการแสวงหาพยานหลักฐานเพื่อประกอบการดำเนินคดีอาญา จำนวน 19 เรื่อง

4.2 ดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินคดีแล้ว จำนวน 11 เรื่อง

สถานีตำรวจน้ำท้องที่ เกิดเหตุ	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ฐานความผิด	การพิจารณาคดีปัจจุบัน
สต. วังทองหลาง กทม.	นายอนุชาหรืออภิสิทธิ์ เสน่ห์เหมือน	ปลอมแปลงเอกสารและใช้เอกสารปลอม ตามประมวลกฎหมายอาญา	อยู่ระหว่างการสอบสวน ของพนักงานสอบสวน

สถานีตำรวจนักท่องเที่ยว เกิดเหตุ	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ฐานความผิด	การพิจารณาคดีปัจจุบัน
สน.พระโขนง กทม.	นายวีระภูติ เจริญศักดิ์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างออกหมายจับของศาลแขวงพระโขนง
สภ.เมือง จังหวัดพิษณุโลก	นายนิรุตติ์ ปิ่มปานะ	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สน.ทองหล่อ กทม.	นายล้ำพอง คำศรี	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สภ.ปากคาด จังหวัดนีงกาพ	นายชัยมงคล นิตสาวงศ์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา	อยู่ระหว่างการพิจารณาของพนักงานอัยการจังหวัดบึงกาพ
สน.พหลโยธิน กทม.	นายกำชร สุชาดล	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 45 และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สภ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	นายวิชิต นาวิเวก	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 45 และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการพิจารณาของพนักงานอัยการจังหวัดสมุทรปราการ
สน.ห้วยขวาง	นายวิศวัต พจน์ ประสาท	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 45 และมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการพิจารณาคดีของศาลแขวงพระนครเหนือ
สน.ดินแดง กทม.	นายอัมภู อัมภากุล	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สภ.เกาะกูด จังหวัดตราด	นายชนกฤต ดวงสุรินทร์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน

สถานีตำรวจนครบาลที่เกิดเหตุ	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ฐานความผิด	การพิจารณาคดีปัจจุบัน
สภ.ฉลอง จังหวัดภูเก็ต	นายติณ วัชวงศ์	ฐานกระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา ประกอบกับความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติว่าการ พ.ศ. 2542	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน

5.

การยกร่างข้อบังคับและระเบียบ

สำนักกฎหมายและธรรมบรรณได้ดำเนินการยกร่างข้อบังคับสภावิศวกร และร่างระเบียบคณะกรรมการสภावิศวกรทั้งหมด จำนวน 13 ฉบับ

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การดำเนินการปัจจุบัน
1	ข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552	ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา ^{เล่ม 126 ตอนพิเศษ 15 ง วันที่ 29 มกราคม 2552}
2	ข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยการเลือกกรรมการเพื่อดำรงตำแหน่งนายก สภावิศวกรและอุปนายกสภावิศวกร และการเลือกหรือการเลือกตั้งกรรมการ แทนตำแหน่งกรรมการที่ว่างลง พ.ศ. 2552	ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา ^{เล่ม 126 ตอนพิเศษ 92 ง วันที่ 30 มิถุนายน 2552}
3	ร่างข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยรูปแบบใบอนุญาตและอายุใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.	(อยู่ระหว่างเสนอสภานายกพิเศษ เพื่อให้ความเห็นชอบ)
4	ร่างข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยจราจรบนถนนแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและ การประพฤติจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียแก่ตัวตนดีแห่ง ^{วิชาชีพ พ.ศ.}	รอเสนอที่ประชุมใหญ่สภ วิศวกรเพื่อให้ความเห็นชอบ
5	ร่างข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุปถัมภ์ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.	รอเสนอที่ประชุมใหญ่สภ วิศวกรเพื่อให้ความเห็นชอบ
6	ร่างข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะกรรมการปรับปรุงกฎหมาย
7	ร่างข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	รอเสนอที่ประชุมใหญ่สภ วิศวกรเพื่อให้ความเห็นชอบ
8	ระเบียบคณะกรรมการสภावิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรอาชีวคห (APEC Engineer) พ.ศ. 2552	ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา ^{เล่ม 126 ตอนพิเศษ 71 ง วันที่ 19 พฤษภาคม 2552}
9	ระเบียบคณะกรรมการสภावิศวกร ว่าด้วยวิธีการลงประมูลและการบริหาร งบประมาณ พ.ศ. 2552	ระเบียบภายใน ประกาศ วันที่ 13 มกราคม 2552
10	ระเบียบคณะกรรมการสภावิศวกร ว่าด้วยการจ่ายค่าเบี้ยประชุมและค่าเดินทาง มาปฏิบัติงาน พ.ศ. 2552	ระเบียบภายใน ประกาศ วันที่ 13 มกราคม 2552

ลำดับ	ชื่อภารกิจ	การดำเนินการปัจจุบัน
11	ระเบียบคณะกรรมการสภावิศวกร ว่าด้วยการประชุมของคณะกรรมการ พ.ศ. 2552	ระเบียบภายใน ประกาศ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552
12	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภावิศวกร ว่าด้วยการรักษาความลับของสำนักงาน สภावิศวกร พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะกรรมการพิจารณา กฎหมาย
13	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภावิศวกร ว่าด้วยการอบรมและทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของ คณะกรรมการปรับปรุงกฎหมาย



การยกร่างสัญญา

สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณได้ดำเนินการยกร่างสัญญาของสภावิศวกร ทั้งหมด จำนวน 21 ฉบับ

ฉบับ

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

การจัดสัมมนา

สำนักกฎหมายและจราษฎร์ ได้ดำเนินการจัดสัมมนาให้ความรู้ด้านกฎหมายและจราษฎร์ แก่คณะกรรมการ คณบดี คณาจารย์ และคณะทำงานที่ปฏิบัติงานให้กับสภากาชาด รวมถึงสมาชิกสภากาชาด และบุคลากรของผู้สนใจทั่วไป ทั้งหมด จำนวน 7 ครั้ง มีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา จำนวน 2,153 คน

วัน/เดือน/ปี ที่จัดสัมมนา	สถานที่จัด	ชื่อหัวข้อการสัมมนา	จำนวนผู้ลงทะเบียน (คน)
2 กุมภาพันธ์ 2552	ห้องประชุมสภากาชาด ชั้น 5	สภากาชาดกับกระบวนการไต่สวนทาง ปกครอง	70
27 กรกฎาคม 2552	ศาลาปกกรองกลาง ถ.แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ	การศึกษาดูงานวิธีพิจารณาคดีปกครอง	60
1 สิงหาคม 2552	โรงแรมสตาร์ จังหวัดระยอง	การเผยแพร่ความรู้ด้านจราษฎร์และ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	241
2 กันยายน 2552	โรงแรมมารวย การ์เด้น กรุงเทพฯ	การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตาม ข้อบังคับสภากาชาดรับบันใหม่	379
5 กันยายน 2552	โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต	การเผยแพร่ความรู้ด้านจราษฎร์และ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	303
31 ตุลาคม 2552	โรงแรมโนมายะ ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่ให้ผิดกฎหมายและจราษฎร์	500
13 พฤศจิกายน 2552	โรงแรมแอมบาซ่า เดอร์ ชิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี	การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตาม ข้อบังคับสภากาชาดรับบันใหม่	600

การจัดประชุม

สำนักกฎหมายและจราษฎร์ ได้ดำเนินการจัดเตรียมการประชุมในฐานะฝ่ายเลขานุการ
คณะกรรมการ คณบดี คณาจารย์ และคณาจารย์ ตลอดจนชุดต่างๆ โดยได้จัดการประชุมรวมทั้งหมด จำนวน 123 ครั้ง

ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ/คณบดี/คณาจารย์/คณาจารย์	จำนวนการประชุม ^(ครั้ง)
1	คณะกรรมการจราษฎร์	12
2	คณบดี คณาจารย์	10
3	คณบดี คณาจารย์	77
4	คณบดี คณาจารย์	5
5	คณบดี คณาจารย์	4

ลำดับ	ชื่อคณะกรรมการ/คณะกรรมการ/คณะทำงาน	จำนวนการประชุม ^(ครั้ง)
6	คณะทำงานปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับของสภावิศวกร	7
7	คณะทำงานปรับปรุงกฎหมาย	5
8	คณะทำงานพิจารณาคำอุทธรณ์винิจฉัยข้อหาดของคณะกรรมการจราษณบรรณ	1
9	คณะทำงานพิจารณาคืนใบอนุญาตให้กับผู้ถูกลงโทษเพิกถอนใบอนุญาต	2

9.

การทำบันทึกให้ความเห็นด้านกฎหมาย

สำนักกฎหมายและจราษณบรรณได้จัดทำบันทึกและตอบข้อหารือให้ความเห็นด้านกฎหมายและจราษณบรรณให้กับสำนักงานสภावิศวกร สมาคมสภावิศวกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมถึงประชาชนทั่วไป ทั้งหมดจำนวน 144 เรื่อง

10.

งานสารบรรณหนังสือเข้า-ออก ของสำนักกฎหมายและจราษณบรรณ

ลำดับ	ประเภทหนังสือ	จำนวน (ฉบับ)
1	หนังสือเข้าสารบรรณของสำนักกฎหมายฯ	576
2	หนังสือออกจากสารบรรณของสำนักกฎหมายฯ (บันทึก+หนังสือตอบข้อหารือด้านกฎหมายของสำนักงานสภावิศวกร)	543
3	หนังสือออกจากสารบรรณของสำนักกฎหมายฯ (บันทึก+หนังสือของคณะกรรมการจราษณบรรณ)	234

11.

งานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักกฎหมายและจราษณบรรณได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมการประชุมกับหน่วยงานภาครัฐ และคณะกรรมการชุดต่างๆ รวมถึงเป็นผู้แทนเข้าร่วมการสัมมนาเกี่ยวกับกฎหมายของหน่วยงานต่างๆ นอกจากนี้ยังได้ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสภावิศวกรแก่ สมาคมสภावิศวกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมถึงประชาชนทั่วไป ผ่านทางโทรศัพท์และเว็บไซต์ของสำนักงานสภावิศวกร

รายงานผู้ติดตามศึกษาวิชาการ

รายงานผู้ติดตามศึกษาวิชาการ

รายงานผู้ติดตามศึกษาวิชาการ



หน้าที่ที่เพิ่งมีของผู้ตรวจสอบสาขาวิศวกรตามหมวด 2 มาตรา 20 ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

ข้อบังคับ/ระเบียบสาขาวิศวกร

จากมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2550

สาขาวิศวกรได้ออกประกาศ แต่งตั้งผู้ตรวจสอบสาขาวิศวกร โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี

ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม 2550 ถึงวันที่ 27 มีนาคม 2553 โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้



ศาสตราจารย์กิตติคุณ
ดร. วริทธิ์ อิงกarnation



นายคำมูย จิราภรณ์ศักดิ์



ผศ. อุทัย ไนยวงศ์วิลาน

อำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสอบสาขาวิศวกร ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

อำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสอบสาขาวิศวกร ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

- มาตรา 20 ผู้ตรวจมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ แล้วทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สาขาวิศวกร
- มาตรา 21 ในการตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้ผู้ตรวจมีอำนาจเข้าไปตรวจในสถานที่ทำงานต่างๆ ของสาขาวิศวกรในระหว่างเวลาทำงานได้ และให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก ช่วยเหลือ หรือให้คำชี้แจงแก่ผู้ตรวจสอบตามควรแก่กรณี
- มาตรา 22 กรรมการ อนุกรรมการ เจ้าหน้าที่สาขาวิศวกร ลูกจ้าง และตัวแทนของสาขาวิศวกรมีหน้าที่ส่งเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งตนเก็บรักษาหรืออยู่ในอำนาจของตนให้แก่ผู้ตรวจและให้คำชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ในกิจกรรมของสาขาวิศวกร ทั้งนี้เมื่อผู้ตรวจร้องขอ
- มาตรา 23 ในกรณีที่พบว่าคณะกรรมการมิได้ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี หรือดำเนินงานไปในทางที่อาจก่อเกิดความเสียหายหรือยังขัดต่อวัตถุประสงค์ของสาขาวิศวกร ให้ผู้ตรวจแจ้งให้ที่ประชุมใหญ่สาขาวิศวกรหรือสมาชิกสามัญตามที่ตนเห็นควรเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

รายงานผู้ตรวจสภาพรปภ ประจำปี 2552

คณะกรรมการตรวจสภาพรปภ ได้ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาพรปภ ประจำปี 2552 ซึ่งประกอบด้วย การดำเนินงานของคณะกรรมการสภาพรปภ สมัยที่ 3 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2552) และคณะกรรมการสภาพรปภ สมัยที่ 4 (ตั้งแต่วันที่ 29 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2552)

การประชุมของคณะกรรมการตรวจสภาพรปภ

คณะกรรมการตรวจสภาพรปภ ได้กำหนดให้มีการประชุมเดือนละครั้งทุกวันพุธสบัดสัปดาห์ที่ 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 เป็นการประชุมคณะกรรมการตรวจสภาพรปภ ในช่วงกรรมการสภาพรปภ สมัยที่ 3 และครั้งที่ 28-7/2552 ถึง 33-12/2552 ในช่วงกรรมการสภาพรปภ สมัยที่ 4

← ความเห็นของคณ ผู้ตรวจสภาพัฒน์ นโยบายของคณ สำหรับการสภาพัฒน์

ตามที่คณะกรรมการสภาพัฒน์ สมัยที่ 4 ได้กำหนดนโยบายและพันธกิจที่ดีและสร้างสรรค์ขึ้นมาแล้วนั้น เพื่อที่จะให้บรรลุผลตามนโยบายให้ได้สูงสุด คณะกรรมการสภาพัฒน์จึงเสนอความเห็นว่า คณะกรรมการสภาพัฒน์จำเป็นที่จะต้องเขียน Implementation Plan หรือ Action Plan สำหรับแต่ละนโยบายและพันธกิจให้ชัดเจนพร้อมกับระบุถึงประมาณการด้านการงบประมาณที่จำเป็นสำหรับแต่ละ Action Plan เป็นรายปีต่อเนื่องไปจนถึงสุดตามพันธกิจ หรือจนถึงสุดภาระการดำเนินการของคณะกรรมการสภาพัฒน์ สมัยที่ 4 เป็นอย่างน้อย

→ สรุปข้อเสนอแนะคณ ผู้ตรวจสภาพัฒน์ประจำปี 2552

ในการประชุมได้พิจารณาเอกสารการประชุมของคณะกรรมการสภาพัฒน์ ซึ่งจะแสดงผลการดำเนินงานของคณะกรรมการชุดต่างๆ ในแต่ละเดือน ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้ลงรายละเอียด เชิงลึกในรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาพัฒน์ รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหาร รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักเลขานุการสภาพัฒน์ (การเงิน) และติดตามตรวจสอบรายงานสถานะการเงินและการดำเนินงานในแต่ละเดือน โดยมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้จัดทำวาระ และรายงานการประชุม รวมรวมและจัดทำข้อเสนอแนะผู้ตรวจสภาพัฒน์ที่ประชุมกรรมการสภาพัฒน์ ในปี 2552 มีการประชุมทั้งสิ้น จำนวน 12 ครั้ง โดยคณะกรรมการฯ ได้มีข้อเสนอแนะ ในเรื่องต่างๆ ดังนี้

1.

ข้อเสนอแนะด้านการบริหารจัดการ

- 1.1 ข้อเสนอแนะแนวทางการจัดทำรายงานประจำปี 2551 โดยให้เปลี่ยนชื่อจาก “งบเงินสำรองจ่าย” ไปเป็น “งบประมาณกลาง” เพื่อให้ตรงกับวัตถุประสงค์ของงบและเป็นไปตามที่ราชการใช้ให้ความเห็นเรื่องการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สรุปได้ดังนี้

- 立方体图标 **การจัดประชุมใหญ่สามัญประจำปีการจัดในวันเสาร์หรืออาทิตย์เพื่อให้สมาชิกส่วนใหญ่ หรือผู้ที่อยู่ต่างจังหวัดสามารถเดินทางมาเข้าร่วมได้เพิ่มขึ้น**
- 立方体图标 **การจัดประชุมใหญ่แต่ละครั้งนั้นผู้ตรวจสภาพัฒน์ เสนอแนะให้จัดสรรเวลาในการประชุมเพิ่มขึ้นโดยเพิ่มวาระอื่นๆ เพื่อฟังความคิดเห็นของสมาชิกร่วมทั้งให้สมาชิกมีเวลาเสนอญัตติเรื่องอื่นๆ ได้**

- 1.3 ให้ความเห็นเรื่องการเลือกตั้งกรรมการสภาพัฒน์ สรุปได้ดังนี้

- 立方体图标 **ให้ความเห็นเรื่องการแก้ไขระเบียบการลงคะแนนเลือกตั้งกรรมการสภาพัฒน์ โดยไม่ต้องกำหนดวันที่เริ่มลงคะแนนได้ แต่ให้กำหนดว่า สภาพัฒน์จะต้องส่งบัตรเลือกตั้งให้แก่ผู้มีสิทธิเลือกตั้งโดยนับวันประทับตราไปยฉันย์ก่อนวันสุดท้ายของการลงคะแนนไม่น้อยกว่า 30 วัน และให้กำหนดเฉพาะวันสุดท้ายของการส่งบัตรลงคะแนนเท่านั้น เพื่อมิให้บัตรที่ส่งมาเร็วกว่ากำหนดวันแรกถูกยกตัวอย่างเป็น บัตรเสีย**
- 立方体图标 **ควรจัดทำแบบฟอร์มประวัติย่อให้ผู้สมัครเลือกตั้งกรรมการสภาพัฒน์กรอก ซึ่งควรจะประกอบไปด้วย ชื่อ-สกุล อายุ ตำแหน่งงานปัจจุบันหรืออดีต หน่วยงานที่สังกัด เลขที่ใบอนุญาตและระดับการศึกษาสูงสุดเพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ ทาง website ของสภาพัฒน์ ให้สมาชิกทราบเพื่อประกอบการลงคะแนนเลือกตั้ง**

- 1.4 ให้ความเห็นเรื่องการจัดทำประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะกรรมการทำงานแต่ละชุดคณะกรรมการฯ นี้ข้อเสนอแนะว่าควรจะระบุไว้ว่าระยะเวลาที่ดำเนินการแต่ละชุดคณะกรรมการฯ ที่เป็นไปตามภาระของ

คณะกรรมการสภावิศวกรแต่ละสมัยนั้นหรือขึ้นอยู่กับคุณยพินิจหรืออำนาจของกรรมการสภาวิศวกร

- 1.5 ให้ความเห็นเรื่องการประกันภัยความรับผิดชอบผู้บริหาร คณะผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรเสนอแนะให้เพิ่มชื่อผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรลงในรายละเอียดเงื่อนไขกรรมธรรม์ประกันภัยเพื่อให้การคุ้มครองดังกล่าวครอบคลุมถึงผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรเนื่องจากเป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวิศวกรพ.ศ.2542
- 1.6 ให้ความเห็นเรื่องการว่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวช่วยงานฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศในการช่วยจัดทำระบบ Pre-Test แผนการใช้เจ้าหน้าที่ประจำทั้งหมด
- 1.7 ข้อเสนอแนะในการขอเข้าร่วมสังเกตการณ์ในการประชุมกรรมการสภาวิศวกรเป็นครั้งคราว ในฐานะผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร ซึ่งข้อเสนอแนะได้รับการปฏิเสธจากนายกสภาวิศวกร
- 1.8 ข้อเสนอแนะในโครงการติดตามสมาชิกสภาวิศวกร
 - 立方体 icon 1 ในกรณีกลุ่มที่ใบอนุญาตหมดอายุไปแล้ว ถ้าสภาวิศวกรเชิญชวนให้สมาชิกสภาวิศวกรมาต่ออายุใบอนุญาตหลังจากใบอนุญาตหมดอายุแล้วนั้น สมาชิกสภาวิศวกรต้องมาเสียค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมเพิ่มจำนวน 2,000 บาททำให้สมาชิกบางรายไม่ต้องการมาต่ออายุใบอนุญาตจะนั่นการแก้ไขปัญหาให้ตรงจุด ได้อีกทางหนึ่งก็คือการใช้วิธีการออกกฎหมายนิรโทษกรรม (การยกเว้นค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมเพิ่มจำนวน 2,000 บาท) โดยอาจจัดทำในเชิงนโยบายโดยกำหนดช่วงระยะเวลาในการยกเว้นค่าปรับหากมาต่ออายุในช่วงระยะเวลาที่กำหนดสมาชิกสภาวิศวกรจะไม่ต้องจ่ายค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมจำนวน 2,000 บาท
- 1.9 ให้ความเห็นเรื่องที่ผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรควรจะได้รับการปฏิบัติ เช่นเดียวกับคณะกรรมการสภาวิศวกรอาทิ เช่น การตัดสูตรคณะกรรมการสภาวิศวกร การจัดทำนามบัตรให้คณะกรรมการสภาวิศวกรรวมถึงการประกันภัยความรับผิดชอบผู้บริหาร
- 1.10 เสนอให้คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปรับปรุงพระราชบัญญัติวิศวกรพ.ศ. 2542 ให้ทันสมัย และขัดจุดบกพร่องต่าง ๆ ที่อาจจะมีอยู่

2.

ข้อเสนอแนะทางด้านการบริหารงบประมาณ และการเงิน

- 2.1 ให้ความเห็นในเรื่องการแต่งตั้งผู้สอบบัญชีและการกำหนดค่าตอบแทนผู้สอบบัญชีในการปรับเพิ่มค่าตอบแทนสอบบัญชีจาก 80,000 เป็น 100,000 บาท
- 2.2 ให้ความเห็นเรื่องรูปแบบของการจัดทำเอกสารรายงานฐานะทางการเงินและผลการดำเนินงานในแต่ละเดือนที่นำเสนอแก่ผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร ให้มีความกะทัดรัดและประยุกต์ใช้จ่ายหมึกพิมพ์สี
- 2.3 ให้ความเห็นเรื่องการเบิกเงินงบประมาณกลาง (เงินสำรองจ่าย) สำหรับการเลือกตั้งคณะกรรมการสภาวิศวกรที่จะหมดวาระลงในทุกๆ 3 ปี นั้น คณะผู้ตรวจสอบสภาวิศวกรเสนอแนะว่าควรจัดเตรียมงบประมาณไว้สำหรับใช้จ่ายในส่วนดังกล่าวข้างต้นที่จะต้องมีการใช้จ่ายในทุกๆ 3 ปี โดยมิต้องไปออกจากงบประมาณกลาง

- 2.4 ให้ความเห็นเรื่องการเบิกจ่ายในการปฏิบัติงานในต่างประเทศ (นอกจากตารางแนบท้าย) คณะกรรมการ
สภावิศวกรเสนอแนะให้เพิ่มชื่อผู้ตรวจสอบสภावิศวกรลงในช่องตารางผู้ดูแลทางโดยได้รับอัตราค่าเบี้ย
เดิมเดินทางและอัตราค่าเช่าที่พักไปปฏิบัติงานต่างประเทศเทียบเท่ากับกรรมการสภावิศวกร
- 2.5 ข้อเสนอแนะในเรื่องการบริหารเงินฝากได้แก่ เงินฝากออมทรัพย์ พันธบตรรัฐบาลและตัวเล็กเงิน
เงินฝากประจำ และเงินฝากกระแสรายวัน โดยให้พิจารณาการนำเงินฝากหรือการของซื้อพันธบตร
รัฐบาลโดยคำนึงถึงผลตอบแทนสูงสุดที่ได้รับรวมถึง ความเสี่ยงเพื่อการบริหารสภาพ
คล่องทางการเงิน
- 2.6 ให้ความเห็นเรื่องรายงานการเงินประจำเดือนกรกฎาคม 2552 รายได้สุทธิต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิคงจะ
ผู้ตรวจสอบสภा�วิศวกรจึงมีข้อเสนอแนะให้จัดทำกราฟรายได้ล่วงหน้า (Revenue forecast) เพื่อ
วิเคราะห์ดูแนวโน้มของรายได้สภावิศวกรในอนาคตเพื่อหาแนวทางในการดำเนินการเชิงรุกใน
ด้านกระบวนการจัดการเพื่อให้สภावิศวกรมีรายได้ที่มั่นคงสามารถดำเนินการอยู่ได้ต่อไปในอนาคต

3.

ข้อเสนอแนะด้านกฎหมาย

- 3.1 ข้อเสนอแนะในประเด็นปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ในหน้า
7 ระบุไว้ว่ามาตรา 24 ให้มีคณะกรรมการสภावิศวกร ประกอบด้วย
- 1** กรรมการซึ่งสมาชิกสามัญเลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ และมีได้ดำรงตำแหน่งคณานักราชย์ใน
สถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา จำนวนสิบคน
 - 2** กรรมการซึ่งสมาชิกสามัญเลือกตั้งขึ้นจากสมาชิกสามัญ และดำรงตำแหน่งคณานักราชย์ใน
สถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญา จำนวนห้าคน
- คณะกรรมการสภा�วิศวกรมีข้อเสนอแนะว่าควรดำเนินการขอแก้ไขตามมาตรา 24 (1) โดย
กำหนดจำนวนกรรมการสภा�วิศวกรสาขาละ 2 คน และมาตรา 24 (2) ควรกำหนดจำนวนกรรมการ
สภावิศวกรสาขาละ 1 คน โดยไม่จำกัดจำนวน เพื่อให้มีความยืดหยุ่นรองรับสาขาวิศวกรรมควบคุณ
ที่อาจจะเพิ่มขึ้นในอนาคต
- 3.2 ให้ความเห็นในข้อบังคับสภावิศวกรว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งกรรมการสภावิศวกร (ฉบับที่ 2)
พ.ศ. 2551 ตามมาตรา 24 (1) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 คณะกรรมการสภा
วิศวกรได้ตั้งข้อสังเกตไว้ว่าในการเลือกตั้งกรรมการสภावิศวกร สมัยที่ 4 ที่ผ่านมา
สำหรับสาขาวิศวกรรมควบคุณที่เพิ่มเติมมาใหม่ และยังมีจำนวนสมาชิกสภा�วิศวกรน้อย แต่มี
จำนวนกรรมการสภावิศวกรที่ได้รับการเลือกตั้งในสาขาดังกล่าวมาก ในขณะที่บางสาขาที่มีการ
กำหนดเป็นสาขาวิศวกรรมควบคุณมาก่อน และมีจำนวนสมาชิกสภा�วิศวกรมากแต่พบว่ามี
จำนวนกรรมการสภावิศวกรที่ได้รับ การเลือกตั้งในสาขานั้นน้อย อาทิเช่น สาขาวิศวกรรม
สิ่งแวดล้อมมีจำนวนกรรมการ สภावิศวกร 3 คน สาขาวิศวกรรมเคมี มีจำนวนกรรมการสภा

วิศวกร 2 คน ซึ่งมากกว่าสาขาวิศวกรรมอุตสาหการและสาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ที่มีจำนวน
กรรมการสภาวิศวกร เพียงสาขาละ 1 คน จึงเสนอให้มีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป
3.3 ข้อเสนอแนะถึงคณะกรรมการสภาวิศวกรรมสัมชัญที่ 4 ให้พิจารณาและเบียบข้อบังคับต่างๆ ที่มีผล
ครอบคลุมคณะกรรมการสภาวิศวกร ให้มีคำนิยามครอบคลุมถึงคณะกรรมการผู้ตรวจสภาวิศวกรด้วย

รายงานสรุปลักษณะการดำเนินงานของสภาวิศวกรประจำปี 2552 โดยผู้ดูแลตรวจสอบสภาวิศวกร

ในปี 2552 ที่ผ่านมาคณะกรรมการสภาวิศวกรรมสัมชัญที่ 4 ได้มีการจัดทำรูปแบบหน้าเว็บเพจสภาวิศวกร รวมถึงรายละเอียดเนื้อหา การประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ แก่สมาชิกสภาวิศวกร ให้มีความทันสมัยมาก ขึ้น แต่เน้นการให้บริการข้อมูลและให้คำปรึกษาตอบข้อซักถามแก่สมาชิกสภาวิศวกรและผู้ที่ติดต่อทาง โทรศัพท์โดยจัดให้มีศูนย์ Call Center และจัดเตรียมเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรไว้คอยให้บริการข้อมูลทาง โทรศัพท์รวมไปถึงการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการหน้าเคาน์เตอร์แก่สมาชิก สภาวิศวกรและบุคคลภายนอกผู้ที่มาติดต่อที่สำนักงานสภาวิศวกร

จากรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหาร รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักเลขานุการสภาวิศวกร(การเงิน) และติดตามตรวจสอบ รายงานสถานะการเงินและการดำเนินงานที่ผ่านมาสรุปได้ดังนี้

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 รายได้ค่าเบี้ยเงินฝากธนาคาร	9,342,000.-	8,693,507.55	93.06%
7 รายได้อกหันสีรับรอง	20,000.-	54,175.-	270.88%
8 รายได้จากการจำหน่ายหนังสือ	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 มีนาคม 2552

แผนค่าใช้จ่าย	งบประมาณที่ได้รับเดิม	เพิ่ม/(ลด)	รวมงบประมาณปี 2552	ค่าใช้จ่ายจริง	ค่าใช้จ่ายจริงเป็น %
แผนค่าใช้จ่ายการบริหาร					
ค่าใช้จ่ายค่านุคคลากร	22,104,100.-	(1,431,000.-)	20,673,100.-	18,401,638.54	89.01%
ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	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. ค้านการประกอบวิชาชีพ	20,768,000.-	876,709.95	21,644,709.95	10,338,972.21	47.77%
2. ค้านพัฒนาการศึกษา	4,700,000.-	-	4,700,000.-	1,620,715.39	34.48%
3. ค้านบริการสมาชิก	28,393,000.-	1,020,000.-	29,413,000.-	20,821,744.41	70.79%
4. ค้านงานบริการเพื่อสังคม	2,927,860.-	-	2,927,860.-	506,744.41	17.31%
5. ค้านการพัฒนาองค์กร	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

รายได้รับจริง	110,025,824.60 บาท
ค่าใช้จ่ายจริง	<u>95,440,902.24</u> บาท
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย	<u>14,584,922.36</u> บาท

รายงานโดยคณะกรรมการผู้ตรวจสภาพัฒนา
ศ.ดร.วิธีช์ อึ้งภากรณ์
นายคำพุย จีราธรรัตน์ศักดิ์
ผศ.อุทัย ไชยวงศ์วิลลาน



รายงานผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและงบการเงิน

สถาบัน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551



รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภावิศวกร

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบดุล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551 และงบรายได้และค่าใช้จ่ายสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภावิศวกร ซึ่งผู้บริหารของสภावิศวกรเป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลในงบการเงินเหล่านี้ ส่วนข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าวจากผลการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีที่รับรองทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าต้องวางแผนและปฏิบัติตามเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างมีเหตุผลว่า งบการเงินแสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ การตรวจสอบรวมถึงการใช้วิธีการทดสอบหลักฐานประกอบรายการทั้งที่เป็นจำนวนเงินและการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน การประเมินความเหมาะสมของหลักการบัญชีที่สภावิศวกรใช้ และประมาณการเกี่ยวกับรายการทางการเงินที่เป็นสาระสำคัญ ซึ่งผู้บริหารของสภावิศวกรเป็นผู้จัดทำขึ้น ตลอดจนการประเมินถึงความเหมาะสมของการแสดงรายการที่นำเสนอในงบการเงินโดยรวม ข้าพเจ้าเชื่อว่าการตรวจสอบดังกล่าวให้ข้อสรุปที่เป็นเกณฑ์อย่างเหมาะสมในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551 และผลการดำเนินงานสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภावิศวกร โดยถูกต้องตามที่ควรในสาระสำคัญตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป

๐,๑/๑๗๕๔๖๐๗๖

(นางอกรรณ พุทธรักษ์)

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ทะเบียนเลขที่ 0275

16/159 หมู่บ้านสุขสรรพ์ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต บางเขน กรุงเทพฯ
10 กุมภาพันธ์ 2553

สภาพัฒน์
งบดุล
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551

<u>สินทรัพย์</u>		บาท	
	หมายเหตุ	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
ดอกเบี้ยค้างรับ		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
<u>หนี้สินและทุนสะสม</u>			
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			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมจากการก่อน		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 ทักษิณ พัฒนา
 (นายทักษิณ พัฒนา)
 นายนายกสภาพัฒน์

ลงชื่อ อรุณรัตน์ ชาเวชย์ร
 (นางสาวอรุณรัตน์ ชาเวชย์ร)
 เหตุวัณญิกสภาพัฒน์

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภावิศวกร
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551

	หมายเหตุ	บาท	
		<u>2552</u>	<u>2551</u>
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
รายได้ค่าวัสดุคงคลังสูตร		1,890,000.00	958,000.00
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร		8,693,507.55	7,914,229.76
รายได้อื่น		<u>282,047.05</u>	<u>171,823.37</u>
รวมรายได้		<u>110,025,824.60</u>	<u>130,280,771.13</u>
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	9	36,617,650.67	32,166,969.29
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	10	54,439,428.67	48,976,155.30
ค่าเสื่อมราคา	6	<u>4,383,822.90</u>	<u>3,672,303.47</u>
รวมค่าใช้จ่าย		<u>95,440,902.24</u>	<u>84,815,428.06</u>
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้		<u>14,584,922.36</u>	<u>45,465,343.07</u>

ลงชื่อ นาย ฤทธิ์ บุตรสุนทร
 (นายทวี บุตรสุนทร)
 นายนายกสภावิศวกร

ลงชื่อ นางสุรี ขาวเรียร
 (นางสุรี ขาวเรียร)
 เหตุณัญิกสภावิศวกร

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภावิศวกร
หมายเหตุประกอบงบการเงิน
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 และ 2551

1 ความเป็นมา

สภावิศวกร ได้รับการจัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 ให้สภावิศวกรเป็นนิติบุคคล เพื่อทำหน้าที่ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต รับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรืออุปถัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม รับรองความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม รวมทั้งเสนอแนะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการทำหน้าที่และการเลิกสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และออกข้อบังคับสภावิศวกรตามมาตรา 8 (6) โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษ และเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

2 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

2.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากการดำเนินงานซึ่งต้องเปลี่ยนแปลงตามค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่าวรับรองหลักสูตร จะบันทึกตามเกณฑ์เงินสด

2.2 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

อุปกรณ์แสดงด้วยราคากลางทั้งค่าเสื่อมราคากลาง ค่าเสื่อมราคากลางของทรัพย์สินคำนวณจากราคากลางจากหักมูลค่าซากโดยประมาณตามวิธีเส้นตรง ซึ่งกำหนดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ตั้งแต่ไปปี

เครื่องใช้สำนักงาน 5 ปี

เครื่องตกแต่งสำนักงาน 5 ปี

คอมพิวเตอร์พร้อมระบบเครือข่าย 3 ปี และ 5 ปี

2.3 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

สภावิศวกร ได้จัดตั้งกองทุนสำรองเลี้ยงชีพเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ พ.ศ.2530 และพระราชบัญญัติกองทุนสำรองเลี้ยงชีพ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2542 โดยให้เชื่อว่า " กองทุนสำรองเลี้ยงชีพกองทุนออมทรัพย์ 2 ซึ่งจะหันไปใช้ประโยชน์แล้ว" ภายใต้การจัดการของ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ได้รับการจดทะเบียนจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2546

สภावิศวกร ได้บันทึกการจ่ายเงินสมทบดังกล่าวเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 เป็นจำนวนเงิน 832,670.- บาท

3 เงินสดและการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย

เงินสดและการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย ยอดเงินฝากธนาคารประจำเพื่อเรียกและเงินลงทุนระยะสั้น
ที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือนนับแต่วันลงทุน

	บาท	
	2552	2551
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
ธนาคารธนชาต 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
รวมเงินสดและการเทียบเท่าเงินสดทั้งสิ้น	14,499,468.42	40,937,855.05

4 เงินลงทุนระยะสั้น

เงินลงทุนระยะสั้น ได้แก่ เงินฝากประจำ พันธบัตรรัฐบาล และตัวแลกเงิน ที่มีอายุไม่เกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	<u>อัตราดอกเบี้ย</u>	บาท	
		<u>2552</u>	<u>2551</u>
เงินฝากประจำ 3 เดือน	1.40%	60,000,000.00	-
	2.85% - 3.25%	-	30,000,000.00
พันธบัตรรัฐบาล	4.20%	-	10,000,000.00
ตัวแลกเงินธนาคารธนชาต	1.50%	25,000,000.00	-
ตัวแลกเงินธนาคารไทยพาณิชย์	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

	<u>วันครบกำหนด</u>	<u>อัตราดอกเบี้ย</u>	บาท	
			<u>2552</u>	<u>2551</u>
เงินฝากประจำ				
ธนาคารกรุงศรีฯ 24 เดือน	14 ตุลาคม 2553	4.25%	12,000,000.00	12,000,000.00
ธนาคารกรุงศรีฯ 24 เดือน	7 พฤษภาคม 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 ค่าเสื่อมราคางาน</u>				
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	<u>8,552,564.03</u>			<u>5,637,912.99</u>

ค่าเสื่อมราคางานร้อยละ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2552 4,383,822.90

7 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

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

8 หนี้สินหมุนเวียนอื่น

หนี้สินหมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	<u>บาท</u>	<u>2552</u>	<u>2551</u>
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้าหัก ณ ที่จ่าย (งงด.1)	139,388.15	278,994.51	
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้าหัก ณ ที่จ่าย (งงด.3)	1,770.49	4,949.28	
ภาษีเงินได้นิติบุคคลหัก ณ ที่จ่าย (งงด.53)	25,754.23	78,271.65	
เงินประจำบัญชี	42,810.00	64,918.00	
ค่าธรรมเนียมธนาคารรอจ่ายคืน	13,618.13	26,283.26	
เงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	561,760.75	521,335.75	
เงินประจำบัญชี	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
สำนักกฎหมายและธรรยาบรรณ	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 ทั้งนี้การจัดประเภทรายการดังกล่าวไม่ได้ส่งผลกระทบอย่างเป็นสาระสำคัญต่องบการเงิน

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 บีโอ เพาเวอร์เทคโนโลยี จำกัด	นต. 595
4	บริษัท กอสท์เพอร์เฟค จำกัด	นต. 596
5	บริษัท อีเอ็มซี คอนซัลแทนท์ จำกัด	นต. 597
6	บริษัท ชิสเต้มเมติกา เอ็นจินี耶ริ่ง จำกัด	นต. 598
7	บริษัท อินสเปกเตอร์ แอนด์ เอ็นเนอยี จำกัด	นต. 599
8	บริษัท ไอ.อี.คิว เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	นต. 600
9	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีพีอีซี อินสเปกชัน แอนด์ เชอร์วิส	นต. 601
10	บริษัท ทิม โลจิสติกส์ แอนด์ ทรานสปอร์ต จำกัด	นต. 602
11	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทีอาร์เอส กรุงเทพ	นต. 603
12	บริษัท กรีน ชิปส์ จำกัด	นต. 604
13	บริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด	นต. 605
14	บริษัท เอ เอ็ม เจ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแท้นท์ จำกัด	นต. 606
15	บริษัท ไพรเฟสชั่นแนล ชิสเต้ม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	นต. 607
16	บริษัท เอ็ทโปรดักส์ จำกัด	นต. 608
17	บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง พลัส วัน จำกัด	นต. 609
18	บริษัท ยูนิตี้ ชิสเต้ม จำกัด	นต. 610
19	บริษัท ศุภสริ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	นต. 611
20	บริษัท โรลลิ่ง คอนเซปต์ อินโนเวชัน จำกัด	นต. 612
21	บริษัท คอมบัสชัน (ไทยแลนด์) จำกัด	นต. 613
22	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอลบอรุส	นต. 614
23	บริษัท พีพีเอ คอนซัลแทนท์ส จำกัด	นต. 615
24	บริษัท ไบโอดีเซล ฟรังนเนอร์ จำกัด	นต. 616
25	บริษัท โจเวียน เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด	นต. 617
26	บริษัท บิชส์ เอ็นส์ จำกัด	นต. 618
27	บริษัท เอ็นโปรดักส์ จำกัด	นต. 619
28	บริษัท เอ็นซีซี คอนซัลแทนท์ จำกัด	นต. 620
29	บริษัท วนิชชัยก่อสร้าง(1979) จำกัด	นต. 621

30	บริษัท นอร์ชครอฟท์ พลัส (ประเทศไทย) จำกัด	นต. 622
31	บริษัท อินเตอร์ ซี เอ็ม จำกัด	นต. 623
32	บริษัท เอ็นบิลด์ จำกัด	นต. 624
33	บริษัท เบอร์ตัน เทคโนโลย โซลูชั่น จำกัด	นต. 625
34	บริษัท ควอลิตี้ บิวติค ออดิท จำกัด	นต. 626
35	บริษัท แอร์พลัส แอ็พพลาย จำกัด	นต. 627
36	บริษัท ไตรเทคโนโลยชัลแทนส์ จำกัด	นต. 628
37	บริษัท ซี เอ็ม ซี ยูนิเวอร์แซล จำกัด	นต. 629
38	บริษัท เอ-ทีม วัน รีไลแอนซ์ เชอร์วิส จำกัด	นต. 630
39	บริษัท ปิติ กอนซัลแท่นท์ จำกัด	นต. 631
40	บริษัท โซลูชั่น คอนโทรล จำกัด	นต. 632
41	บริษัท อนาໄලซ์ อินสเปกชั่นดีไซน์ จำกัด	นต. 633
42	บริษัท คอมฟอร์ท แมนเนจเม้นท์ แอนด์ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	นต. 634
43	บริษัท เอสแอลที กอนซัลแทนส์ จำกัด	นต. 635
44	บริษัท ปาล์มเมอร์ แอนด์ เทอเรนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	นต. 636
45	บริษัท พรอสเพอร์ติคอกนรีต จำกัด	นต. 637
46	บริษัท ไช-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 ชญาวัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ กอนสทรัคชั่น จำกัด	นต. 642
51	บริษัท เอ ซี เอส อินเตอร์เนชั่นแนล กอนซัลแทนท์ จำกัด	นต. 643

หลักสูตรที่สถาบันกรรชีกาражรรบสอน

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขาวิชา	รับรองสาขา	มติครุภัค	มติวันที่	การรับรอง	หมายเหตุ
1	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไทย	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	51	
2	มหาวิทยาลัยราชภัฏรัตนโกสินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมช่าง (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไทย	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	50	
3	มหาวิทยาลัยราชภัฏรัตนโกสินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมไทย (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไทย	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	51 - 55	
4	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมไทย (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไทย	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	46 - 50	รับรองเพิ่มเติมอีก 3.8
5	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไทย	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	46 - 50	ยกเลิกการรับรอง
6	มหาวิทยาลัยพิมพ์ด	วศ.บ.	วิศวกรรมไทย (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไทย	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	48 - 50	
7	มหาวิทยาลัยพิมพ์ด	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ห.ศ. 2535)	ไฟฟ้ากำลัง	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	46 - 47	เพิ่มเท่ากันที่ 2.4
8	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหกรรม	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	51 - 55	
9	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วศ.บ.	วิศวกรรมวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหกรรม	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	51 - 55	
10	มหาวิทยาลัยพิมพ์ด	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2535)	เคมี	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	46 - 47	

11	มหาวิทยาลัยพิจิต	กศ.บ.	วิสาขาวรรณคณี (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	กศ.บ.	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	48 - 52	
12	มหาวิทยาลัยศิลปากร ว.บ. พระราชวังส์สถาบันจันทร์	กศ.บ.	วิสาขาวรรณคณี (ปรับปรุง พ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	กศ.บ.	40-3/2552	09 มิ.ค. 52	51 - 55	
13	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	กศ.บ.	วิสาขาวรรณคณีครื่องดัด (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	กศ.บ.	41-4/2552	20 เม.ย. 52	49 - 53	
14	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	กศ.บ.	วิสาขาวรรณคณาทรอนนิสต์ (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	กศ.บ.	41-4/2552	20 เม.ย. 52	49 - 53	
15	มหาวิทยาลัยเชียงราย	กศ.บ.	วิสาขาวรรณ "ไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	กศ.บ.	ไฟฟ้ากำลัง	41-4/2552	20 เม.ย. 52	51 - 55
16	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลอีสาน ว.ช.สกลนคร	กศ.บ.	วิสาขาวรรณ "ไฟฟ้า (ปรับปรุง กศ.บ.)"	กศ.บ.	ไฟฟ้ากำลัง	41-4/2552	20 เม.ย. 52	50 - 52
17	มหาวิทยาลัยเชียงราย	กศ.บ.	วิสาขาวรรณอีสานพัฒนาสี (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	กศ.บ.	ไฟฟ้าสีอิฐ	41-4/2552	20 เม.ย. 52	51 - 55
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลรุจ្យาหาร ว.บ.เทคโนโลยีครุภัณฑ์	กศ.บ.	วิสาขาวรรณอีสานพัฒนาสี และ โภชกรรมตาม (พ.ศ. (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	กศ.บ.	ไฟฟ้าสีอิฐ	41-4/2552	20 เม.ย. 52	47 - 51
19	มหาวิทยาลัยราชภัฏแห่ง	กศ.บ.	วิสาขาวรรณอุดรศึกษา	กศ.บ.	อุดรศึกษา	41-4/2552	20 เม.ย. 52	51 - 52
20	มหาวิทยาลัยศิลปากร ว. พระราชวังส์สถาบันจันทร์ บางเขน	กศ.บ.	วิสาขาวรנן (ปรับปรุง พ ทรพยากรนำ (ปรับปรุง	กศ.บ.	41-4/2552	20 เม.ย. 52	47 - 51	รับรองจากคุณวิชาที่ 2.2 พิมพ์ใหม่
21	มหาวิทยาลัยราชภัฏราษฎร์ บางเขน	กศ.บ.	วิสาขาวรรณ ไมยา- ทรพยากรนำ (ปรับปรุง	กศ.บ.	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	51 - 55	
22	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณพาราชาดากระบึง	กศ.บ.	วิสาขาวรณะทร (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	กศ.บ.	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	50 - 54	

23	มหาวิทยาลัยศิริบูรพา	วศ.บ.	วิชาการรัฐธรรมนูญกต (พ.ศ. 2545)	เครื่องกด	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	51 - 55
24	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ^๔ นางชน	วศ.บ.	วิชาการรัฐมนตรีและ อว卡通 (ปรับปรุง พ.ศ. 43-6/2552	เครื่องกด	15 มิ.ย. 52	48 - 52	
25	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี มหิดล ^๕ ชุมนูรี	วศ.บ.	วิชาการรัฐบาลจักรวรรดิ เกี่ยวกับและประสึภพ	เครื่องกด	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	42 - 45
26	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี โน้ตซีรัช มงคล ^๖ ชุมนูรี	วศ.บ.	วิชาการรัฐบาลจักรวรรดิ เกี่ยวนและประสึภพ	เครื่องกด	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	46 - 50
27	มหาวิทยาลัยสยาม	วศ.บ.	วิชาการรัฐมนตรี (พ.ศ. 2548)	เครื่องกด	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	48 - 52
28	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะร่อง ^๗ เก้าพระนนท์หน่อ	ก.อ.บ.	วิชาการรัฐธรรมนูญกต (ปรับปรุง 2548)	เครื่องกด	43-6/2552	15 มิ.ย. 52	42 - 45
29	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะร่อง ^๘ มงคลล้านนา ตาก	วศ.บ.	วิชาการรัฐธรรมนูญกต (ปรับปรุง พ.ศ. 2545)	เครื่องกด	44-7/2552	17 ก.ค. 52	47 - 52
30	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะร่อง ^๙	วศ.บ.	วิชาการรัฐบาลจักร (พ.ศ. 2546)	เครื่องกด	44-7/2552	17 ก.ค. 52	46 - 50
31	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิชาการรัฐธรรมนูญจักร (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	เครื่องกด	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54
32	วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรัตน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะร่อง	วศ.บ.	เทคโนโลยีวิทยาการคอมพิวเตอร์ “ไฟฟ้ากำลัง”	ไฟฟ้ากำลัง	44-7/2552	17 ก.ค. 52	49 - 51
33	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะร่อง ^{๑๐} มงคลศุลวัฒน์ ทันยันทนุรี	วศ.บ.	วิชาการรัฐไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54
34	มหาวิทยาลัยหุ่มเรือง ^{๑๑}	วศ.บ.	วิชาการรัฐไฟฟ้า (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	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครแห่งนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54	
38	มหาวิทยาลัยภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	47 - 51	
39	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	49 - 53	
40	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	50 - 54	
41	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหกรรม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	51 - 54	
42	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมเหมืองแร่ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	เหมืองแร่	44-7/2552	17 ก.ค. 52	51 - 52	
43	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	วศ.บ.	สิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	สิ่งแวดล้อม	44-7/2552	17 ก.ค. 52	51 - 55	
44	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมมกสัน	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง)	เครื่องกล	44-7/2552	17 ก.ค. 52	45	รับรองการเดินทางลง ราชวิชา กู้มที่ 1, 6 และ 8
45	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลล้านนา ตาก	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	2-2/2552	10 ส.ค. 52	48 - 50	
46	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลล้านนา ตาก	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	2-2/2552	10 ส.ค. 52	51 - 52	

47	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เครื่องกล	2-2/2552	10 ส.ค. 52	47 - 50
48	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	สิ่งแวดล้อม	2-2/2552	10 ส.ค. 52	50 - 54
49	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	2-2/2552	10 ส.ค. 52	49 - 53
50	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	2-2/2552	10 ส.ค. 52	48 - 52
51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏอุตรดิตถ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2548)	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	49
52	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏอุตรดิตถ์	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	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏนานาชาติ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55
56	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏนานาชาติ	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สารสนเทศภูมิศาสตร์	โยธา	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55
57	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55
58	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้ากำลัง	7-7/2552	09 พ.ย. 52	49 - 53

59	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัย	ศาสบ.	วิศวกรรมโทรคมนิค และดิจิทัลคอมพิวเตอร์	ไฟฟ้าสื่อสาร	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
60	มหาวิทยาลัยรุ่งฯ	ศาสบ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้าสื่อสาร	7-7/2552	09 พ.ย. 52	49 - 53	
61	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ศาสบ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
62	มหาวิทยาลัยทุ่มเทฯ	ศาสบ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	51 - 55	
63	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	ศาสบ.	วิศวกรรมเครื่องเนื้อ (ใหม่) พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 50	
64	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าธนบุรี	ศาสบ.	วิศวกรรมวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 50	
65	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏ นราธิวาส	ศาสบ.	วิศวกรรมนาโนบัค (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	อุตสาหการ	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 50	
66	มหาวิทยาลัยรุ่งฯ	ศาสบ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	คอม	7-7/2552	09 พ.ย. 52	45 - 47	
67	มหาวิทยาลัยรุ่งฯ	ศาสบ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	คอม	7-7/2552	09 พ.ย. 52	48 - 52	
68	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏ นราธิวาส	ศาสบ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	สิ่งแวดล้อม	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 50	รับรองเป็นการรับผลพาระยา
69	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นราธิวาส	ศาสบ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	7-7/2552	09 พ.ย. 52	43 - 48	รับรองเป็นการรับผลพาระยา
70	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ศาสบ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	7-7/2552	09 พ.ย. 52	46 - 47	รับรองเป็นการรับผลพาระยา

รายชื่องค์กรแม่ข่ายการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง*

ที่	รหัสองค์กรแม่ข่าย	ชื่อ
1	1000	สภावิศวกร
สมาคมวิชาชีพ		
2	2001	สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
3	2002	สมาคมวิศวกรรมปั้บอากาศแห่งประเทศไทย
4	2003	สมาคมวิศวกรออกแบบและบริษัทเครื่องกลและไฟฟ้าไทย
5	2004	สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
6	2005	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
7	2006	สมาคมวิศวกรรมลึงแวดล้อมแห่งประเทศไทย
8	2007	สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย
9	2008	สมาคมส่งเสริมคุณภาพแห่งประเทศไทย
10	2009	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
11	2010	สมาคมดิษย์ก่อคานะวิศวกรรมศาสตร์ 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 มหาวิทยาลัยคริสตินทร์
25	3008	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
26	3009	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี
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	สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
34	3017	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของเอกชน		
35	4001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยครีปทุม
36	4002	มหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล
37	4003	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
38	4004	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
39	4006	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
40	4007	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
41	4009	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
42	4010	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
ประเภทสถาบัน ศูนย์ องค์กร		
หน่วยงานราชการ		
43	5001	ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
44	5002	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)
45	5003	มูลนิธิเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
46	5005	สถาบันนวัตกรรมป้องกันอัคคีภัย
47	5007	สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ
48	5008	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
49	5009	ศูนย์บริการปรึกษาการออกแบบและวิศวกรรม (DECC)
หน่วยงานธุรกิจ		
50	6001	การไฟฟ้านครหลวง
51	6002	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
บริษัทเอกชน		
52	7004	สถาบันเทคโนโลยีไทย
53	7005	บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ทเวิร์ค จำกัด
54	7006	บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลลอปเม้นต์ จำกัด (มหาชน)

รายชื่อเจ้าหน้าที่สภावิศวกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ตำแหน่ง
1	นางสาวปนัดดา บุญกาญจนพานิชย์	สำนักงานสภावิศวกร	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานสภावิศวกร
2	นางศุภรัตน์ ร่วมเงิน	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	หัวหน้าฝ่ายบริหาร และประชาสัมพันธ์
3	นางสาวพุทธาธิ กลับดี	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์
4	นางสาวชีวรัตน์ ยาธิรัมย์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)
5	นางสาวเพ็ญพร พิรุพันธ์ ศรีประสาทน์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)
6	นางวรรณนา ดิษฎันน์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
7	นางสาวปริญัตร์ ไส้เพี้ย	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
8	นายกรีฑาพล คงตระ	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
9	นางสาวอรพรรณ ทวนบัณฑิต	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
10	นายทวีชา ศักดิ์วันิชกุล	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
11	นางสาวกมลวรรณ อุนุพัฒน์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
12	นางสาวปาริชาต พรหุมเมศวร์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
13	นายอุทธชัย สิริวนานสรรค์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
14	นางสาวรัตนากรณ์ ใจสกุล	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
15	นางสาวดวงรัชนี วัฒนกุล	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
16	นางสาวสุชาลินี เกียรติประวัติ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
17	นางสาวดวงพร ศรีฟอง	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
18	นายสัญญา ศรีเมือง	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
19	นางสาวชนมน หมื่นเดช	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
20	นางสาวสุกัญญา บำรุงพงษ์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต
21	นางสาวเทพิน เกษยศรี	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต
22	นายวิราช ไชยวังษ์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
23	นางสาวสมสุข ยิ่ตัน	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
24	นางสาวชัญญาภักดี manuswongskul	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
25	นายสุทธิรักษ์ ลิงห์หันอก	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	หัวหน้าฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
26	นางสาวธันยารณ์ พุกมณฑ์	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
27	นางสาวกานพพร ส่องศรี	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร
28	นางสาวจันทร์เพ็ญ ไพรสุวรรณ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม
29	นายณัฐรัชพัชร์ ทิปวิธีธี	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร
30	นางลักษดาวัลย์ ศรีเมือง	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
31	นางสาวพิมพ์ชนก เสดิร์มมาศ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
32	นางสาวชนมพูนุท ฉกชื่อ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
33	นายอภิรัมย์ ชูช่วย	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
34	นางสาวภาณิส แสนสุข	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

รายชื่อเจ้าหน้าที่สภावิศวกร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด	ตำแหน่ง
35	นายพัตรชัย รีพล	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
36	นายสาโรช ประทุมดา	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
37	นายชิตชัย อังจันทร์เพ็ญ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	เจ้าหน้าที่เว็บมาสเตอร์
38	นางสาวนันทิยา บุญช่วยเจริญพร	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	เจ้าหน้าที่ระบบฐานข้อมูล
39	นายสิทธิชัย ถิร โภสกี	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	หัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
40	นางสาวอิศรากรรณ สาธิตาภานุวัฒน์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
41	นางสาวสายชล วงศ์นุสุก	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่พัสดุ
42	นางสาวอิสรีย์ รำมโนะกิจจะ	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่การเงิน
43	นางนิตยา เบญจรงค์พันธ์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่งบประมาณ
44	นางสาววันนพร สารพันธ์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่บัญชี
45	นางสาวสุกาวาดี นาคร	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่บัญชี
46	นางสาวหทัยรัตน์ แสงสุริยะ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
47	นายสรศักดิ์ เอี่ยมเดิศ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
48	นายธัช ประภัสสร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
49	นางสาวมนูษาริกา นาคฤทธิ์	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
50	นางสาวชนิดา คุณรพีพักย์	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
51	นางสาวธนรส ไชยศร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
52	นางสาวกัลยา เพ็ชร์คำ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	เจ้าหน้าที่ธุรการ (กฎหมาย)

พิมพ์ที่โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย [5306-078/700]
โทร. 0-2215-3549, 0-2218-3557, 0-2218-3563
นางศรินทิพย์ นิมิตรมงคล ผู้พิมพ์โดยโฆษณา มีนาคม 2553
<http://www.cuprint.chula.ac.th>