

รายงานประจำปี 2554

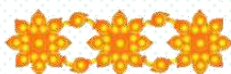
Annual Report 2011



Annual Report 2011

สารบัญ

	หน้า
1. สารจากสภานายกพิเศษ	1
2. สารจากนายกสภาวิศวกร	2
3. คณะกรรมการสภาวิศวกร พ.ศ. 2552 - 2555	3
4. คณะกรรมการจรรยาบรรณ พ.ศ. 2553 - 2556	4
5. ผู้ตรวจสภาวิศวกร พ.ศ. 2553 - 2556	5
6. โครงสร้างการบริหารงาน	5
7. ผลงานสำคัญ ในปี 2554	6
- การปรับปรุงบริการ การสร้างระบบบริหาร เสริมสวัสดิการสมาชิก	
- การส่งเสริมการผลิตวิศวกร การรับใบอนุญาต และการประกอบวิชาชีพที่มีคุณภาพและคุณธรรม	
- การเสริมสร้างจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	
- การสร้างสำนึกคุณภาพ ความปลอดภัยสาธารณะ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
- การเสริมสร้างความสัมพันธ์กับสมาชิกและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน	
8. รายงานของผู้ตรวจสภาวิศวกร	41
9. รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต และงบการเงิน (งบดุล) ประจำปี 2554	45
10. ภาคผนวก	54
- นิติบุคคลที่ขอใบอนุญาตใหม่ ปี 2554 จำนวน 39 ราย	
- หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2554	
- องค์กรแม่ข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง	
- รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร	
- รายชื่อคณะกรรมการ คณะทำงาน ในคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4	
- รายชื่อผู้ชำนาญการพิเศษ	



สารจากสถานายกพิเศษ



ด้วยสภาวิศวกร เป็นองค์กรวิชาชีพตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 มีหน้าที่ออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ควบคุมความปลอดภัย และการดำเนินงานของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมให้ถูกต้องตามกฎหมายและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม และเป็นตัวแทนของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของประเทศไทย

ใน พ.ศ. 2554 ได้เกิดเหตุภัยพิบัติทางธรรมชาติ “มหาอุทกภัย” ครั้งประวัติศาสตร์ของประเทศไทย ส่งผลกระทบและความเสียหายในวงกว้าง ทั้งนี้สภาวิศวกรได้ติดตามและวิเคราะห์ปัญหา รวมถึงแนวทางป้องกันอุทกภัย

อย่างยั่งยืน ด้วยวิธียางโครงการระบบวิศวกรรมป้องกันอุทกภัย ทั้งภาคกลางและภาคเหนือ พร้อมทั้งเสนอวิธีการแก้ปัญหาอย่างบูรณาการให้รัฐบาล ซึ่งได้นำข้อเสนอดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการยุทธศาสตร์ เพื่อพิจารณาประกอบการวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) แล้ว

ถึงแม้จะมีเหตุการณ์ที่สร้างความสูญเสียแก่ประชาชนคนไทยทั้งประเทศรวมถึงผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมที่ต้องเตรียมรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2555 แต่ปีนี้ยังมีเรื่องราวดี ๆ เกิดขึ้นในแวดวงวิศวกรรม เนื่องจากมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้ความสนใจขอรับใบอนุญาตฯ เพิ่มมากขึ้นอย่างชัดเจน ทั้งกระทรวงกลาโหม และคณาจารย์ในสถาบันการศึกษาก็ได้ตระหนักถึงความสำคัญ ในการยื่นขอรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจำนวนมากขึ้นและเริ่มเข้ามามีบทบาทมากขึ้น ส่วนหนึ่งจากการที่ประเทศไทยจะต้องเข้าสู่เขตเศรษฐกิจประชาคมอาเซียนใน พ.ศ. 2558 สถาบันการศึกษาจึงมุ่งพัฒนาปรับระบบการเรียนการสอนได้มาตรฐานสากลเพื่อเตรียมความพร้อมให้วิศวกรสามารถเดินทางไปทำงานได้ทั่วโลก ตลอดทั้งมุ่งมั่นที่จะพัฒนาความรู้และฝีมือแรงงานเพื่อให้มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในระดับสากลด้วย

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนจากการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จึงใคร่ขอให้วิศวกรทุกท่านตระหนักถึงภาระหน้าที่ความรับผิดชอบ คุณธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ ตลอดทั้งผดุงไว้ซึ่งเกียรติและศักดิ์ศรีแห่งวิชาชีพวิศวกรรมไว้ตลอดไป

ในโอกาสนี้ ผมขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงอำนวยพรให้วิศวกรทุกท่าน จงประสบแต่ความสุข ความเจริญ สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง พร้อมเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ

(นายยงยุทธ วิชัยดิษฐ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
ในฐานะสถานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร

สารจากนายกสภาวิศวกร



คณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 จะครบรอบวาระการดำเนินงานในเดือนกรกฎาคมปี พ.ศ. 2555 นี้ สภาวิศวกรโดยการบริหารงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรชุดนี้ มุ่งมั่นในการส่งเสริมและสนับสนุนให้วิศวกรไทยเกิดจิตสำนึกด้านจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อผดุงไว้ซึ่งเกียรติและศักดิ์ศรีแห่งวิชาชีพ นอกจากนี้แล้วยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพ เจตคติที่ดี ในการดำเนินการให้บริการสมาชิกตลอดจนเสริมสร้างความสัมพันธ์กับสมาชิกและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนตามที่ปรากฏในรายงานประจำปี 2554 เล่มนี้

ตลอดปี 2554 สภาวิศวกรได้ดำเนินการช่วยเหลือสังคมไทยโดยให้ความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน ดำเนินโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม อย่างเหตุการณ์เกิดอุทกภัยในประเทศไทย สภาวิศวกรได้จัดประชุม ระดมความคิดเห็นจากผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วน และได้เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะสภานายกพิเศษ เพื่อเสนอแนวทางระบบป้องกันมหาอุทกภัย อย่างยั่งยืนเชิงวิศวกรรม ซึ่งได้มีการเสนอวิธีดังกล่าวต่อนายกรัฐมนตรีและได้มีการนำเข้าพิจารณาในคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) นอกจากนี้แล้ว ในด้านบริการสมาชิก ได้มีการพัฒนาปรับเปลี่ยนกระบวนการดำเนินงาน ปรับเปลี่ยนองค์กร โดยเน้นความสะดวกรวดเร็วให้แก่สมาชิก อาทิเช่น การปรับปรุงระบบการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรผ่านทางเว็บไซต์ การจัดสอบภาคีวิศวกรนอกสถานที่ตามภูมิภาคต่าง ๆ รวมถึงการปรับปรุงระบบ E-Service เพื่อให้บริการสมาชิกบนเว็บไซต์สภาวิศวกร และการให้ข้อมูล ข่าวสาร การประชาสัมพันธ์ ผ่านสังคมออนไลน์ (Social Network) ผลงานดังกล่าวข้างต้น ล้วนแล้วแต่สร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อองค์กรให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสมาชิกสภาวิศวกรทั่วประเทศ

ตลอดเวลาที่ผ่านมาสภาวิศวกรภายใต้การบริหารงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 นี้ ได้รับความร่วมมือจากเพื่อนวิศวกรที่ได้กรุณาร่วมเป็นคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานชุดต่าง ๆ ตลอดจนเข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ในการทำงานเป็นอันมาก นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนด้วยดีจากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ นักวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ รวมทั้งสื่อมวลชนแขนงต่าง ๆ จึงขอขอบพระคุณไว้ ณ โอกาสนี้

แม้ว่าภารกิจของคณะกรรมการสภาวิศวกรชุดปัจจุบันจะสิ้นสุด แต่เชื่อได้ว่า คณะกรรมการทุกท่าน ยังมีพลังและศักยภาพในการให้การสนับสนุนสภาวิศวกร ให้ดำเนินต่อไปอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อให้สภาวิศวกร เป็นศูนย์รวมของวิศวกรที่สามารถสร้างสรรค์ประโยชน์ให้แก่ประชาชน สังคม และประเทศชาติบ้านเมืองตลอดไป

นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์

นายกสภาวิศวกร

คณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4 (พ.ศ. 2552 – 2555)



นายชัยฤทธิ์ ลีตยาประเสริฐ
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
นายกสภาวิศวกร



นายประเสริฐ ตปนียางกูร
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2



นางนิตยา จันทรเรือง มหาผล
เลขาธิการสภาวิศวกร



นางสุรี ชาวเอียร
เหรัญญิกสภาวิศวกร



นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์
กรรมการสภาวิศวกร



นายประสงค์ ธาราไชย
กรรมการสภาวิศวกร



นายธงชัย พรรณสวัสดิ์
กรรมการสภาวิศวกร



นายการุญ จันทรางศุ
กรรมการสภาวิศวกร



นายเกษรา ธีระโกเมน
กรรมการสภาวิศวกร



นายจิระศักดิ์ แสงพุ่ม
กรรมการสภาวิศวกร



นายมงคล มงคลวงษ์โรจน์
กรรมการสภาวิศวกร



นายศุภี บรรจงจิตร
กรรมการสภาวิศวกร



นายวิชา ใจวาลัย
กรรมการสภาวิศวกร



นายวรศักดิ์ นิรัคฆนาภรณ์
กรรมการสภาวิศวกร



นายปรีชา เศรษฐฤทธิ์
กรรมการสภาวิศวกร



นายสุรชัย พรภัทรกุล
กรรมการสภาวิศวกร



นายอำนาจ พานิชกุลพงศ์
กรรมการสภาวิศวกร



นายนิพนนาท ไชยธีรภิญโญ
กรรมการสภาวิศวกร



นายต่อกุล กาญจนาลัย
กรรมการสภาวิศวกร

คณะกรรมการจรรยาบรรณ

พ.ศ. 2553 - 2556



นายประสพ กระแสสินธุ์
กรรมการจรรยาบรรณ



นายสมศักดิ์ เลิศบรรณพงษ์
ประธานกรรมการจรรยาบรรณ



นายบุญชู ปิโกฏิประภา
กรรมการจรรยาบรรณ



นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ
กรรมการจรรยาบรรณ



นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา
กรรมการจรรยาบรรณ



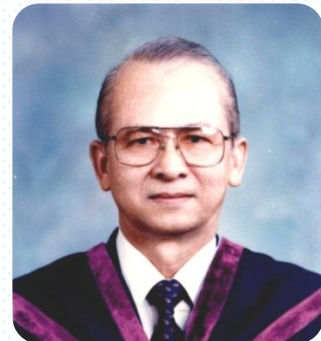
นายธเนศ วีระศิริ
กรรมการจรรยาบรรณ



นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
กรรมการจรรยาบรรณ



นายวัฒนา สุภรณ์ไพบูลย์
กรรมการจรรยาบรรณ



นายประศาสน์ จันทราทิพย์
กรรมการจรรยาบรรณ



นางนิตยา จันทรเรือง มหาผล
กรรมการจรรยาบรรณ



นายประเสริฐ ตปนียางกูร
กรรมการจรรยาบรรณ



นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
กรรมการจรรยาบรรณ

ผู้ตรวจสภาวิศวกร

พ.ศ. 2553 - 2556



ศาสตราจารย์กิตติคุณ
ดร. วรวิทย์ อิงภากรณ์

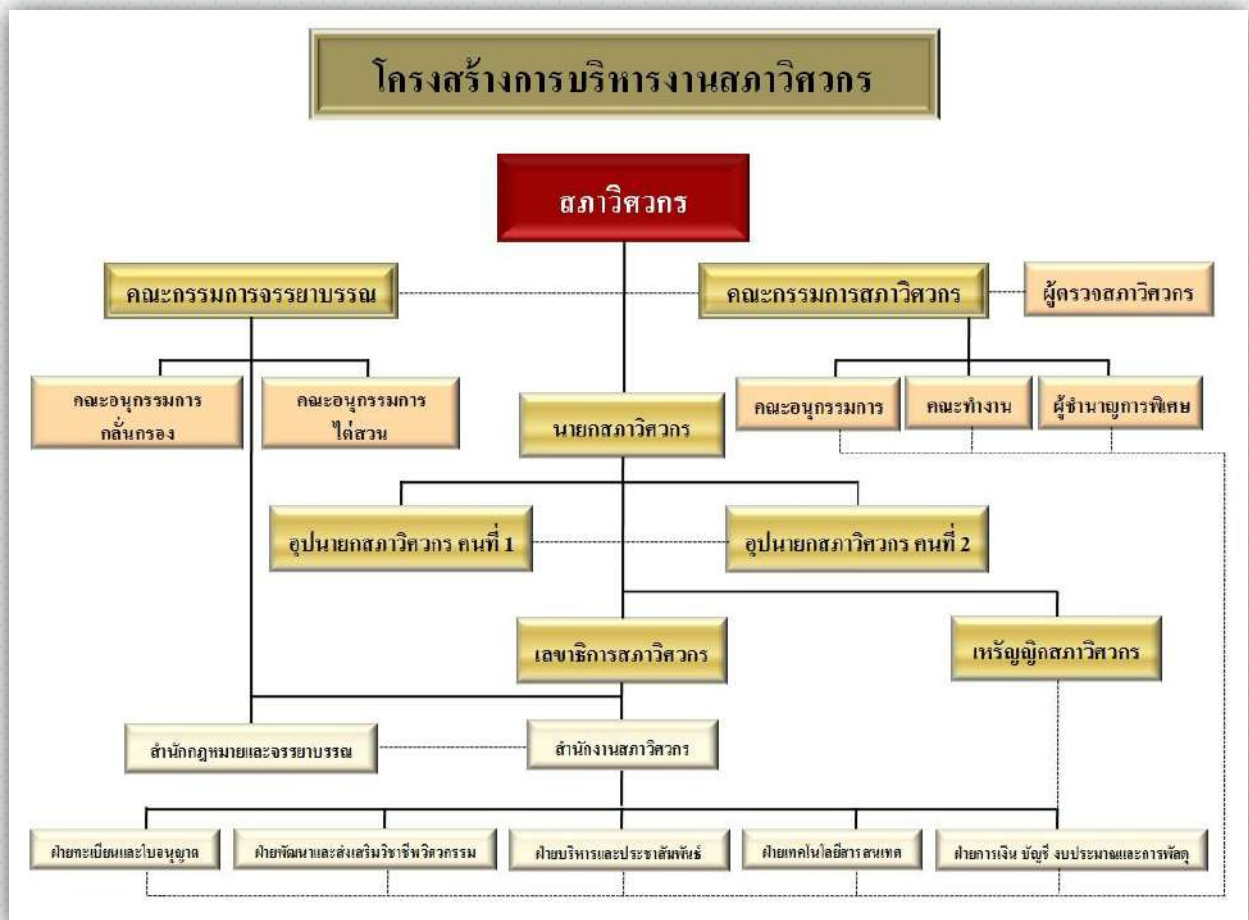


นายเชียน วงศ์สุริย์



นายมนต์ชัย ราบรินทร์วิสุข

โครงสร้างการบริหารงานสภาวิศวกร

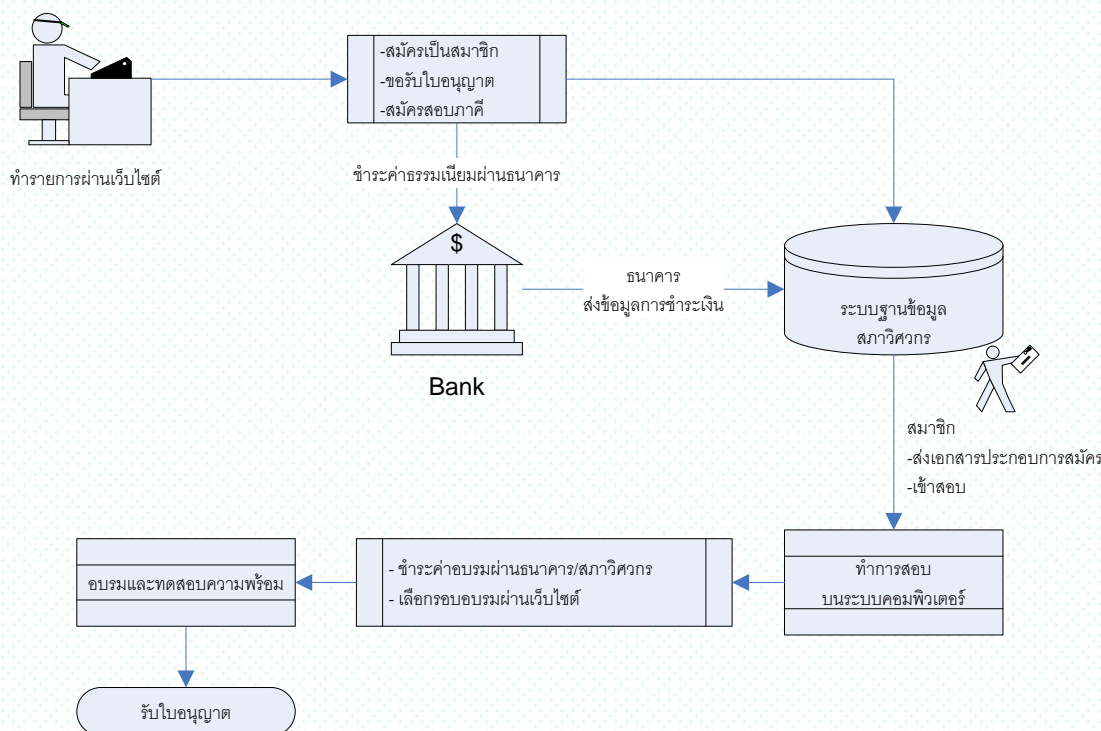


ผลงานสำคัญ ในปี 2554

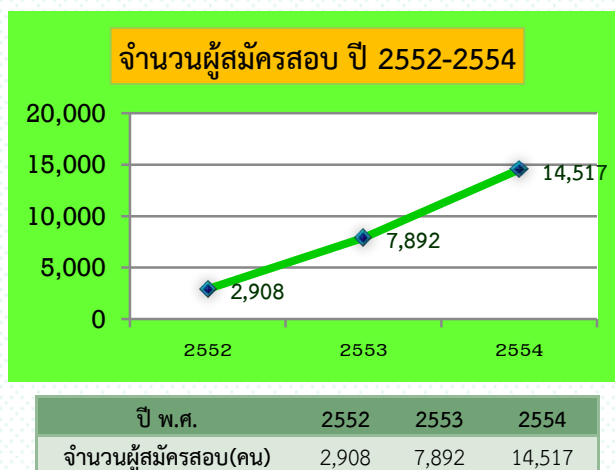
1. การปรับปรุงบริการ สร้างระบบบริหาร เสริมสวัสดิการสมาชิก

▪ ปรับระบบการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร

สภาวิศวกรได้ปรับปรุงขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ผ่านทางเว็บไซต์สภาวิศวกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ สะดวกรวดเร็ว ทั้งขั้นตอนการทำงานและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ขึ้นมารองรับกระบวนการทั้งระบบ ซึ่งผู้ขอรับใบอนุญาตสามารถทำรายการต่าง ๆ ผ่านเว็บไซต์สภาวิศวกร กระบวนการทำงานต่าง ๆ อยู่บนระบบคอมพิวเตอร์ทั้งระบบ จึงช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตเป็นอย่างมาก พร้อมทั้งลดเวลาและขั้นตอนการทำงานของเจ้าหน้าที่



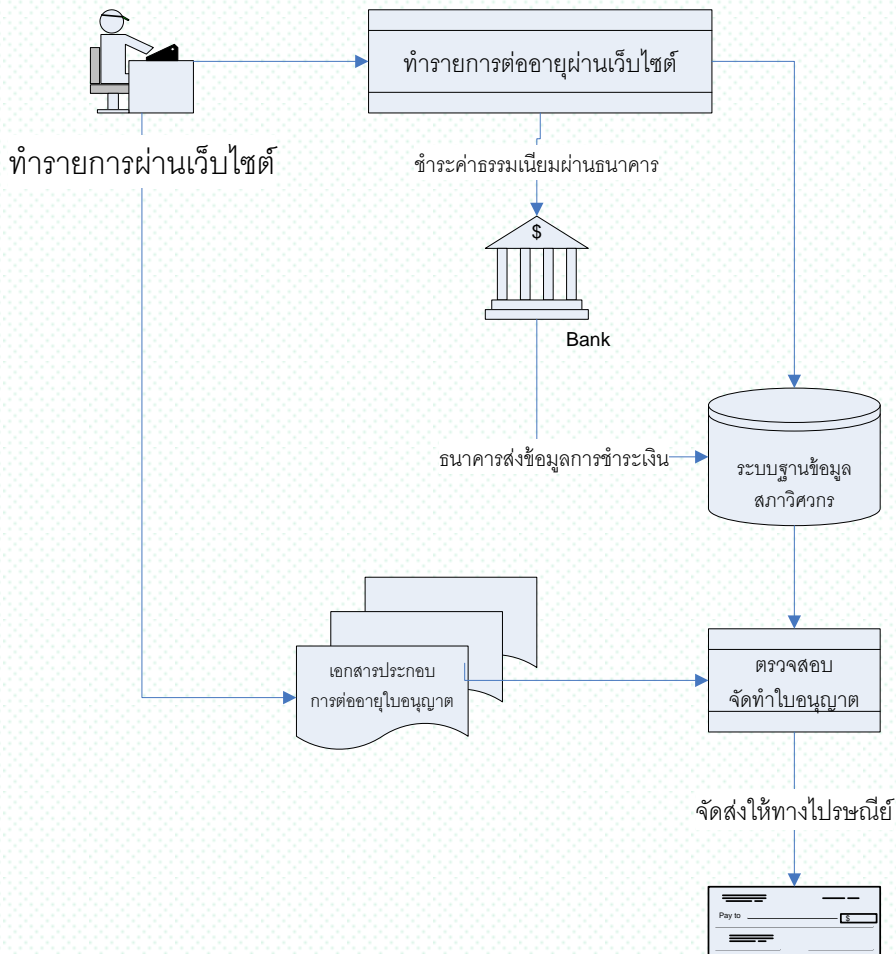
การปรับปรุงระบบดังกล่าว สามารถให้บริการกับสมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งช่วยให้มีผู้ยื่นขอรับใบอนุญาตผ่านเว็บไซต์เป็นจำนวนมากเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา การปรับระบบดังกล่าวช่วยให้รองรับจำนวนผู้ขอรับใบอนุญาตเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากและระยะเวลาในการดำเนินการลดลง ผู้สมัครสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตในปี 2554 สามารถจัดสอบได้ถึง 14,517 คน เทียบกับปี 2553 จัดสอบได้ 7,892 คน



■ การต่ออายุใบอนุญาต

สภาวิศวกรได้อำนวยความสะดวกให้กับสมาชิกในการต่ออายุใบอนุญาต ซึ่งสมาชิกสามารถทำรายการต่ออายุใบอนุญาตผ่านเว็บไซต์ได้โดยสะดวกและชำระเงินผ่านธนาคาร พร้อมทั้งลดเอกสารประกอบการขอต่ออายุ โดยจัดส่งเอกสารประกอบการต่ออายุใบอนุญาตทางไปรษณีย์ เมื่อสำนักงานสภาวิศวกรได้รับเอกสารสมบูรณ์แล้ว จะจัดทำใบอนุญาตส่งให้ทางไปรษณีย์

สำหรับผู้ที่มาต่ออายุใบอนุญาตที่สำนักงานสภาวิศวกร สามารถได้รับใบอนุญาตได้ทันทีในวันที่มาต่ออายุ ซึ่งลดระยะเวลาในการดำเนินการและเป็นประโยชน์กับสมาชิกกรณีที่ต้องการใช้ใบอนุญาต



■ การจัดสอบภาคีวิศวกร ตามภูมิภาค

สภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดสอบภาคีวิศวกรตามภูมิภาค ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกให้กับสมาชิกไม่ต้องเดินทางมาสอบที่ สำนักงานสภาวิศวกร ซึ่งได้มีผู้สมัครสอบเป็นจำนวนมาก โดยในปี 2554 สภาวิศวกรได้เดินทางไปจัดสอบที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



■ การปรับปรุงกระบวนการดำเนินการในการจัดอบรมและทดสอบความพร้อม

สภาวิศวกรได้มีการปรับกระบวนการดำเนินการในการจัดอบรมและทดสอบความพร้อมให้สมาชิกได้รับความสะดวกและรวดเร็วขึ้น เพื่อรองรับสมาชิกที่มีความประสงค์จะขอรับใบอนุญาตฯ เพื่อไปประกอบวิชาชีพ ซึ่งมีการปรับปรุงในเรื่องต่างๆ ดังนี้

1. การปรับปรุงระยะเวลาการชำระเงินค่าอบรมและทดสอบความพร้อมฯ โดยไม่ต้องรออนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกรแต่ให้แจ้งผลการสอบเพื่อทราบในเดือนถัดไป
2. สมาชิกสามารถเลื่อนอบรมได้ด้วยตนเองผ่านเว็บไซต์
3. จัดเพิ่มรอบการสอบเพื่อให้ทันต่อความต้องการของสมาชิกให้สมาชิกได้รับการอบรมที่เร็วขึ้นโดยรอบอบรมไม่เกิน 1 เดือน
4. ประกาศผลสอบอย่างไม่เป็นทางการไม่เกิน 1 สัปดาห์ และสามารถชำระเงินค่าใบอนุญาตได้หลังจากทราบผลอย่างไม่เป็นทางการ
5. เมื่อประกาศผลสอบอย่างไม่เป็นทางการแล้ว สมาชิกสามารถสอบซ่อมได้หลังจากนั้นไม่เกิน 2 สัปดาห์ และหลังจากนำผลการสอบเข้าที่ประชุมกรรมการสภาวิศวกรแล้ว สมาชิกสามารถรับใบอนุญาตได้เลย

จากการปรับปรุงกระบวนการในการดำเนินการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ดังกล่าว ทำให้สมาชิกได้รับใบอนุญาตหลังจากยื่นเรื่องขอรับใบอนุญาตฯ ไม่เกิน 3 เดือน และได้เพิ่มรอบอบรมมากถึง 29 รอบ ในปีที่ผ่านมา หรือคิดเป็น 100% โดยมีผู้เข้ารับการอบรมมากถึง 12,056 คนต่อปี (จากเดิม 6,000 คน) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หน้า 23-24

■ การปรับปรุงระบบ e-Service เพื่อให้บริการสมาชิกบนเว็บไซต์สภาวิศวกร

สภาวิศวกรได้มีการปรับปรุงเว็บไซต์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการสมาชิก โดยมีระบบ e-Service เพื่อให้บริการ เช่น การขอรับใบอนุญาต การสมัครสอบ การเลื่อนรอบอบรม และอื่น ๆ ซึ่งสมาชิกสามารถทำรายการต่าง ๆ ด้วยตนเองผ่านเว็บไซต์ นอกจากนี้ยังพัฒนาเว็บไซต์ระบบ e-Marketplace สำหรับสมาชิก ซึ่งจะเชื่อมกับเครือข่ายสังคมออนไลน์ของวิศวกร ระบบนี้จะช่วยให้สมาชิกสามารถค้นหา ประกาศหา วัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ด้านวิศวกรรมได้โดยสะดวกพร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความรู้ เทคโนโลยีต่าง ๆ ของวัสดุอุปกรณ์แต่ละประเภทได้ ทั้งยังเป็นที่ยอมรับรวมข้อมูลต่าง ๆ ทางวิศวกรรม ซึ่งจะเปิดให้บริการในปี 2555 นี้

📣 การกำหนดรหัสผ่านได้ด้วยตัวเอง ในการสมัครสมาชิกผ่านเว็บไซต์

ผู้สมัครสมาชิกใหม่ โดยการกรอกแบบพิมพ์ผ่านทางเว็บไซต์ สภาวิศวกรสามารถกำหนดรหัสผ่านในการ Login เข้าใช้บริการออนไลน์ต่าง ๆ ได้แก่ เข้าถึงข้อมูลส่วนตัว การเปลี่ยนแปลงที่อยู่ ในการจัดส่งเอกสาร เลื่อนรอบการอบรมทดสอบความพร้อมฯ ซึ่งเพิ่มความสะดวกยิ่งขึ้นในการขอรับรหัสผ่าน

สมาชิกสามารถกำหนดรหัสผ่านได้ด้วยตัวเอง



📢 การเลื่อนรอบอบรมทดสอบความพร้อมฯ ด้วยตัวเอง ผ่านเว็บไซต์สภาวิศวกร

สมาชิกสภาวิศวกรที่มีรหัสผ่านสำหรับเข้าใช้งานเว็บไซต์สภาวิศวกร สามารถทำรายการเลื่อนรอบอบรมทดสอบความพร้อมได้ด้วยตัวเองผ่านทางหัวข้อ “ขอเลื่อนรอบอบรมทดสอบความพร้อม” โดยไม่ต้องใช้เอกสารหรือหลักฐานใด เพียง login เข้าระบบ ก็จะสามารถเลื่อนรอบอบรม 1 ครั้ง โดยจะต้องดำเนินการเลื่อนรอบก่อนวันอบรม 7 วัน



■ โครงการติดตามบริการสมาชิก

สภาวิศวกรจัดให้บริการสมาชิกนอกสถานที่ ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ในเขตกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด โดยจัดเจ้าหน้าที่ให้บริการรับสมัครสมาชิก ขอใบอนุญาตใหม่ ขอต่ออายุใบอนุญาต แนะนำวิธีและขั้นตอนในการขอเลื่อนระดับ พร้อมให้บริการชำระค่าธรรมเนียมต่างๆ ในปี 2554 สภาวิศวกรออกให้บริการสมาชิกนอกสถานที่ ทั้งหมด 20 ครั้ง แบ่งเป็นในเขตกรุงเทพฯ 2 ครั้ง และต่างจังหวัด 18 ครั้ง ซึ่งสามารถรับชำระเงิน ได้จำนวน 971,200.- บาท

■ งานสวัสดิการสมาชิกสภาวิศวกร

การจัดอบรม/สัมมนาด้านกฎหมายและจรรยาบรรณ

สภาวิศวกรได้จัดการอบรมให้ความรู้ด้านกฎหมายและจรรยาบรรณแก่คณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานที่ปฏิบัติงานให้กับสภาวิศวกร รวมถึงสมาชิกสภาวิศวกรและบุคคลภายนอกทั่วไป จำนวน 3 ครั้ง มีผู้มาลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรม จำนวน 660 คน



วัน/เดือน/ปี	สถานที่	หัวข้อการอบรม	จำนวนผู้ลงทะเบียน (คน)
16 กันยายน 2554	โรงแรม สุนีย์ แกรนด์ แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จ.อุบลราชธานี	จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม	324
7 ตุลาคม 2554	อาคาร วสท. ชั้น 4 กรุงเทพฯ	หลักการใช้ดุลพินิจในการออกคำสั่งทางปกครอง	42
2 ธันวาคม 2554	โรงแรม ภูเก็ตเมอร์ลิน จ.ภูเก็ต	การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ให้ผิดกฎหมาย	294

▪ ผลการดำเนินงานสมาชิกสัมพันธ์ (Call Center) สภาวิศวกร

เลขาธิการสภาวิศวกร เล็งเห็นความสำคัญในการยกระดับมาตรฐานการบริการสมาชิกสภาวิศวกร ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเพิ่มระดับความพึงพอใจของสมาชิกสภาวิศวกรในการตอบปัญหาและการให้บริการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการสอบถามเรื่องใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือสอบถามเกี่ยวกับเรื่องกฎหมายและจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม เป็นต้น เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการให้ข้อมูลที่มีความชัดเจนและสอดคล้องกับ ข้อบังคับสภาวิศวกร ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ตลอดจนขั้นตอนการดำเนินงานของสำนักงานสภาวิศวกร จึงได้จัดตั้งศูนย์ Call Center ขึ้นตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2552 เป็นต้นมา โดยมีเจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ทั้งหมด 4 คน ให้บริการข้อมูลสมาชิกทางโทรศัพท์ ในวันและเวลาทำการ ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. และการบริการหน้าเคาน์เตอร์ เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์จะรายงานสรุปแบบสอบถามความพึงพอใจของสมาชิกต่อการให้บริการของเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร รวมทั้งข้อเสนอแนะที่ได้รับจากผู้ตอบแบบสอบถาม สรุปข้อมูลจำนวนสายโทรศัพท์สายต่อตรงถึงเบอร์ภายในสำนักงาน สายที่เข้าระบบ Call Center รวมทั้งสรุปคำถามที่สมาชิกสอบถามมากที่สุด เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหารสำนักงานสภาวิศวกร และอนุกรรมการการบริหาร เพื่อทราบผลการดำเนินงานที่ผ่านมาและปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้น เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ปัญหา และสนองตอบความพึงพอใจของสมาชิกได้อย่างรวดเร็วทันทั่วถึง ซึ่งจากแบบประเมินผลความพึงพอใจ สมาชิกมีความพึงพอใจต่อการให้บริการของสภาวิศวกรในระดับที่สูงขึ้น สภาวิศวกรจะนำไปพัฒนาและปรับปรุงบริการให้ดียิ่งขึ้นไปอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันสมาชิกให้ความสนใจ และมีส่วนร่วมในกิจกรรมและข้อมูลข่าวสารของสภาวิศวกรเพิ่มมากขึ้น การติดต่อสอบถามข้อมูลทางโทรศัพท์ จึงเป็นอีกทางหนึ่งที่อำนวยความสะดวกแก่สมาชิกได้ ซึ่งจากสถิติพบว่า มีจำนวนสายโทรศัพท์ผ่าน Call Center เพิ่มมากขึ้น จากเดิม ปี 2553 จำนวนทั้งสิ้น 48,344 สาย เป็น 60,835 สาย เพิ่มขึ้นจากเดิม คิดเป็นร้อยละ 25



■ การพัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย

สภาวิศวกรได้ดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายสภาวิศวกรทั้งหมด จำนวน 22 ฉบับ

ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การดำเนินการปัจจุบัน
1	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือ วุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2554	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 128 ตอนพิเศษ 26 ง วันที่ 4 มีนาคม 2554
2	ข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 128 ตอนพิเศษ 26 ง วันที่ 4 มีนาคม 2554
3	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2554	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 128 ตอนพิเศษ 26 ง วันที่ 4 มีนาคม 2554
4	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการรักษาความเป็นระเบียบ เรียบร้อยและความปลอดภัยในการให้ประชาชนเข้าตรวจดูข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2554	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 128 ตอนพิเศษ 26 ง วันที่ 4 มีนาคม 2554
5	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการอบรมและทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 128 ตอนพิเศษ 61 ง วันที่ 1 มิถุนายน 2554
6	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการอบรมและทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2554	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 128 ตอนพิเศษ 95 ง วันที่ 24 สิงหาคม 2554
7	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิธีพิจารณาและวินิจฉัย จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2554	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 128 ตอนพิเศษ 125 ง วันที่ 19 ตุลาคม 2554
8	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม และวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม ที่สภาวิศวกรจะ ให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร และวุฒิบัตรในการประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2554	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 128 ตอนพิเศษ 159 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2554
9	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการเลือกและการเลือกตั้งคณะกรรมการ สภาวิศวกร (ฉบับที่..) พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณา ของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร
10	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณา ของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร
11	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกรพิเศษ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	นำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญ สภาวิศวกร ประจำปี 2555 เพื่อให้ความเห็นชอบ
12	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	นำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญ สภาวิศวกร ประจำปี 2555 เพื่อให้ความเห็นชอบ
13	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	นำเสนอที่ประชุมใหญ่สามัญ สภาวิศวกร ประจำปี 2555 เพื่อให้ความเห็นชอบ

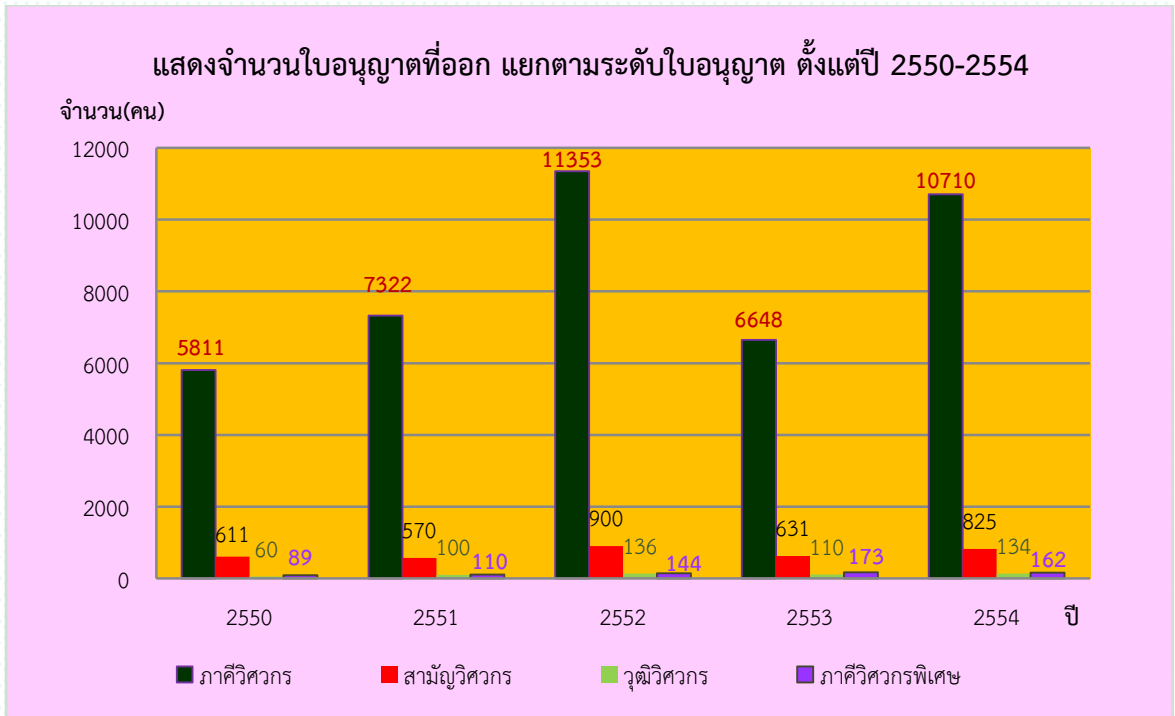
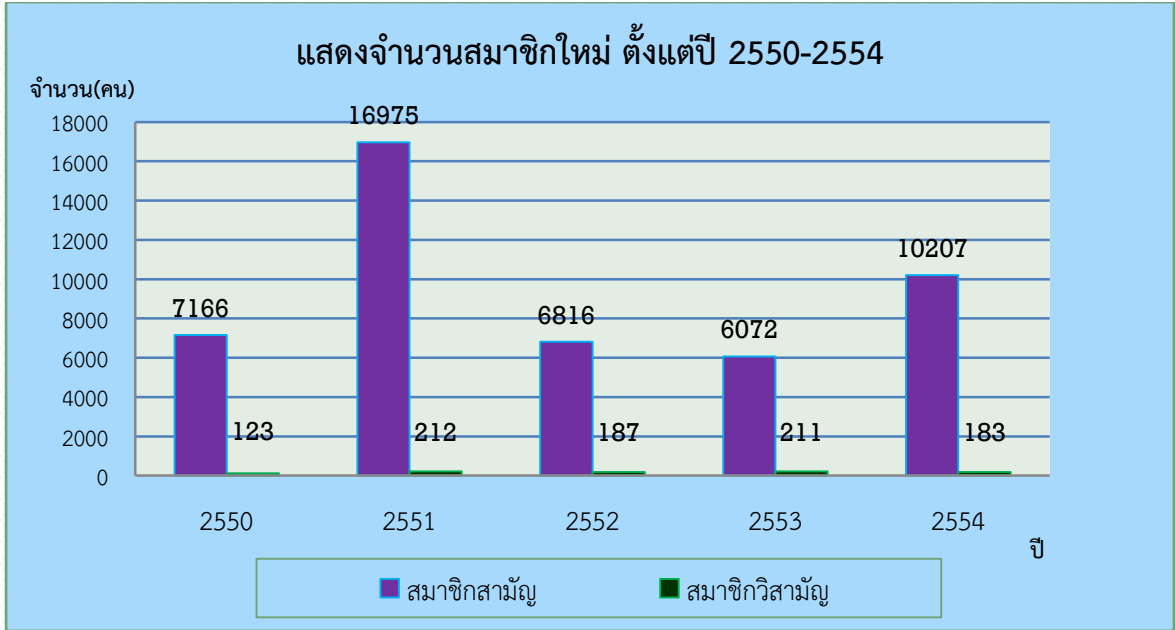
ลำดับ	ชื่อกฎหมาย	การดำเนินการปัจจุบัน
14	ร่างพระราชบัญญัติวิศวกร (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสภาวิศวกร
15	ร่างกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอิสระและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2550 (ฉบับภาษาอังกฤษ)	อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสาขาต่างๆที่เกี่ยวข้อง
16	ร่างระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรอาเซียน (ASEAN Chartered Professional Engineer) พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณากฎหมาย
17	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมโยธา (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา
18	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (ฉบับที่ ..) พ.ศ.	อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
19	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยการรับจ่าย การเก็บรักษาเงิน และการบัญชี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554	ประกาศใช้บังคับแล้ว (ระเบียบภายในหน่วยงาน)
20	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมและสัมมนา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554	ประกาศใช้บังคับแล้ว (ระเบียบภายในหน่วยงาน)
21	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554	ประกาศใช้บังคับแล้ว (ระเบียบภายในหน่วยงาน)
22	ระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยค่าตอบแทนผู้ตรวจบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงาน ผู้สอบสัมภาษณ์ และผู้สอบสัมภาษณ์แก้ตัว พ.ศ. 2554	ประกาศใช้บังคับแล้ว (ระเบียบภายในหน่วยงาน)

■ การยกร่างสัญญาต่างๆ

ลำดับ	ชื่อสัญญา
1	สัญญาบริการโรงแรมอินทรา รีเจนท์
2	สัญญาบริการโรงแรมวินเซอร์ สวีทส์ โฮเต็ล
3	สัญญาบริการโรงแรมแอมบาสซาเดอร์
4	สัญญาว่าจ้างบริการทำความสะอาดสำนักงานสภาวิศวกร
5	สัญญาจ้างแรงงานชั่วคราว
6	สัญญาว่าจ้างบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศของสำนักงานสภาวิศวกร
7	สัญญาบริการรับขนส่งเอกสาร

■ การบริการด้านทะเบียนสมาชิกและใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

การดำเนินงาน	2554	2553	2552	2551	2550
	จำนวน (คน)	จำนวน (คน)	จำนวน (คน)	จำนวน (คน)	จำนวน (คน)
การสมัครสมาชิก					
- สามัญ	10,207	6,072	6,816	16,975	7,166
- วิสามัญ	183	211	187	212	123
การขอรับใบอนุญาต					
ประเภทบุคคล					
- ระดับภาคีวิศวกร	10,236	7,244	4,137	16,710	7,104
- ระดับสามัญวิศวกร	1,373	1,241	1,217	986	933
- ระดับวุฒิวิศวกร	179	141	183	131	83
- ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	367	251	221	244	153
ประเภทนิติบุคคล	55	100	76	80	184
การอนุมัติใบอนุญาต					
ประเภทบุคคล					
- ระดับภาคีวิศวกร	10,710	6,648	11,353	7,322	5,811
- ระดับสามัญวิศวกร	825	631	900	570	611
- ระดับวุฒิวิศวกร	134	110	136	100	60
- ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	162	173	144	110	89
ประเภทนิติบุคคล	54	63	51	80	182
การต่ออายุสมาชิก					
- สามัญ	28,625	18,861	32,986	27,003	23,488
- วิสามัญ	605	811	738	444	480
การต่ออายุใบอนุญาต					
ประเภทบุคคล					
- ระดับภาคีวิศวกร	3,887	10,695	16,603	13,744	11,496
- ระดับสามัญวิศวกร	2,396	2,039	2,702	1,959	1,929
- ระดับวุฒิวิศวกร	102	54	72	43	55
- ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ	536	707	562	314	426
ประเภทนิติบุคคล	513	482	441	403	282



2. การส่งเสริมการผลิตวิศวกร การรับใบอนุญาต และการประกอบวิชาชีพที่มีคุณภาพ และคุณธรรม

- การจัดสัมมนาของคณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญ การประกอบวิชาชีพ ระดับ สามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาต่าง ๆ

สภาวิศวกรได้ดำเนินการจัดสัมมนาภายใต้คณะกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาต่าง ๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมการประกอบวิชาชีพ และเป็นสวัสดิการสมาชิก ซึ่งสามารถเสนอผลงานในการขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกรได้ ได้มีการจัดสัมมนาให้กับสมาชิกแล้ว จำนวน 9 ครั้ง และจัดสัมมนานิติบุคคล จำนวน 1 ครั้ง ดังนี้

สาขาวิศวกรรมโยธา

✚ จัดสัมมนา เรื่อง “การเตรียมความพร้อมในการเลื่อนระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา” วันเสาร์ที่ 24 ธันวาคม 2554 ณ ห้องประชุม 4 อาคาร วสท. มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 126 คน



สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

✚ จัดสัมมนาเรื่อง “การแนะนำเพื่อขอเลื่อนระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขา วิศวกรรมเครื่องกล ” วันศุกร์ที่ 20 ธันวาคม 2555 ณ ห้องปาสักน้อย โรงแรม Lotus Hotel Pang Suan Kaew จังหวัดเชียงใหม่ มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 77 คน



จัดสัมมนาเรื่อง “ การเตรียมความพร้อมในการเลื่อนระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ” วันพุธที่ 8 กุมภาพันธ์ 2555 ณ ห้องสร้อยเพชร 2 โรงแรมโกลเด้นดี จังหวัดระยอง มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 227 คน



สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

จัดสัมมนาเรื่อง “ การแนะนำเพื่อขอเลื่อนระดับภาควิศวกรเป็นระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ” วันเสาร์ที่ 21 ธันวาคม 2555 ณ ห้องป่าสักน้อย โรงแรม Lotus Hotel Pang Suan Kaew จังหวัดเชียงใหม่ มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 54 คน



จัดสัมมนาเรื่อง “ การเตรียมความพร้อมในการเลื่อนระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ” วันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2555 ณ ห้องประชุมศรีวรา ปี โรงแรมทาวน์อินทาวน์ กรุงเทพมหานคร มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 146 คน



สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

✚ จัดสัมมนาเรื่อง “การเตรียมความพร้อมในการเลื่อนระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม” วันอังคารที่ 17 มกราคม 2555 ณ ห้องประชุม โรงแรม พี เอ็ม วาย บีช รีสอร์ทท จังหวัดระยอง มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 38 คน



✚ จัดสัมมนาเรื่อง “ การเตรียมความพร้อมในการเลื่อนระดับเป็นระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ” วันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2555 ณ ห้องประชุมระเบียงมัทกะสัน โรงแรมบางกอก พาเลซ ประตูน้ำ มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 23 คน



สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

✚ จัดสัมมนาเรื่อง “การเตรียมความพร้อมในการเลื่อนระดับสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่” วันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2555 ณ ห้องประชุมตึกขาว เหมืองแม่เมาะ จังหวัดลำปาง มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 67 คน



สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

✚ สัมมนา เรื่อง “เตรียมความพร้อมเพื่อเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกรและวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม” วันอังคารที่ 24 มกราคม 2555 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร ว.ส.ท. มีสมาชิก เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 21 คน



สาขาวิศวกรรมเคมี

✚ จัดสัมมนาเรื่อง “การเตรียมความพร้อมในการเลื่อนระดับสามัญวิศวกร และวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี” วันพุธที่ 18 มกราคม 2555 ณ ห้องประชุม โรงแรม พี เอ็ม วาย บีช รีสอร์ท จังหวัดระยอง มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 23 คน



ภาควิศวกรพิเศษ

✚ จัดสัมมนาเรื่อง เรื่อง “สู่ความก้าวหน้าในสายวิชาชีพอย่างถูกกฎหมาย ด้วยใบอนุญาตฯ ภาควิศวกรพิเศษ” วันศุกร์ที่ 20 มกราคม 2555 ณ โรงแรมทาวน์ อิน ทาวน์ กรุงเทพมหานคร มีสมาชิก เข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 23 คน



นิติบุคคล

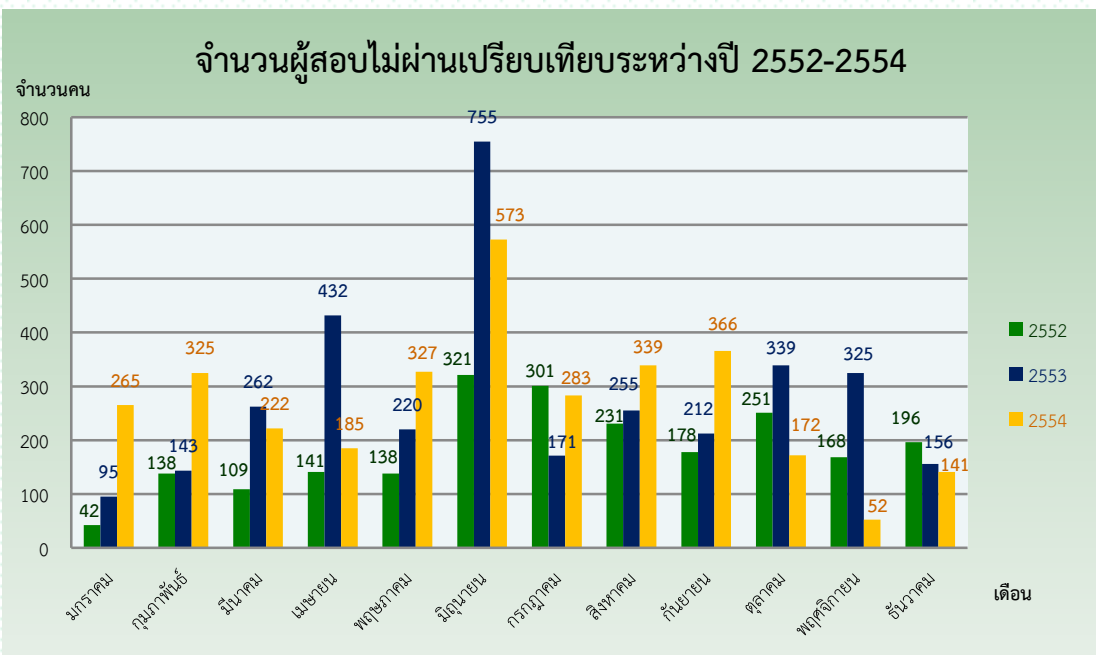
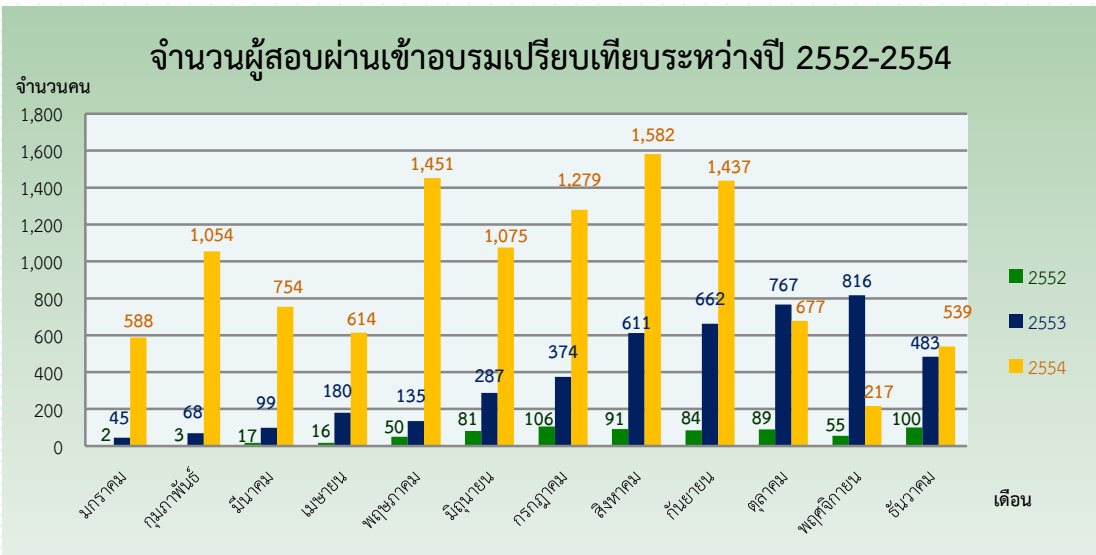
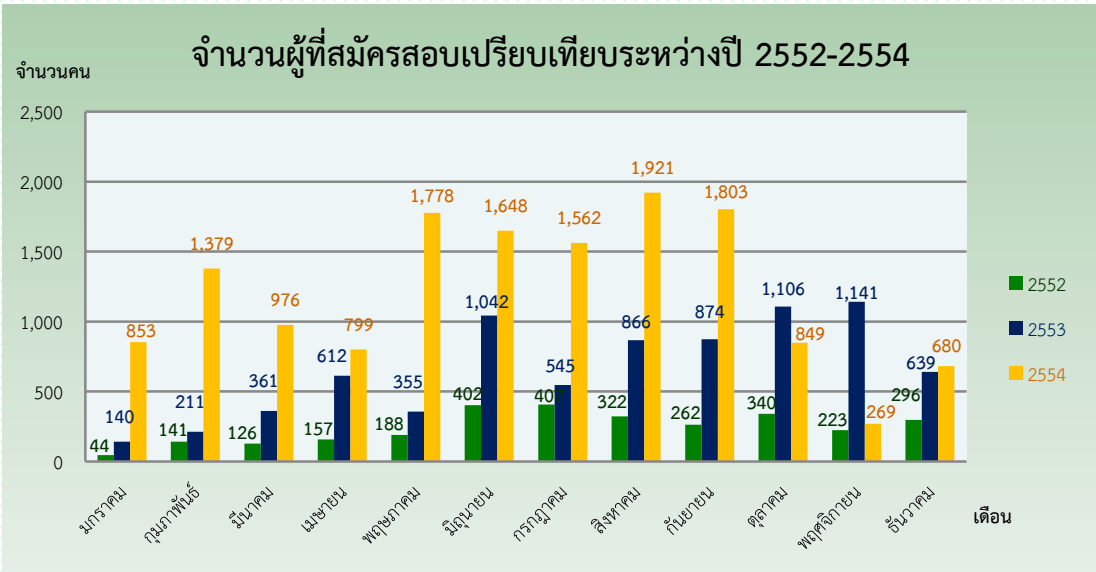
✚ จัดสัมมนาเรื่อง “การส่งเสริมการมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล และสิทธิประโยชน์ของใบอนุญาตฯ ประเภทนิติบุคคล” ณ อินทราริเจนท์ กรุงเทพมหานคร มีสมาชิกเข้าร่วมสัมมนาทั้งสิ้น 100 คน



■ การจัดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกร ปี 2552 – 2554

ปี	2552	2553	2554
จำนวน (ครั้ง)	43	139	208

เดือนปี	จำนวนผู้ที่สมัครสอบ			สอบผ่านเข้าอบรม (คน)			สอบไม่ผ่าน (คน)		
	2552	2553	2554	2552	2553	2554	2552	2553	2554
มกราคม	44	140	853	2	45	588	42	95	265
กุมภาพันธ์	141	211	1,379	3	68	1,054	138	143	325
มีนาคม	126	361	976	17	99	754	109	262	222
เมษายน	157	612	799	16	180	614	141	432	185
พฤษภาคม	188	355	1,778	50	135	1,451	138	220	327
มิถุนายน	402	1,042	1,648	81	287	1,075	321	755	573
กรกฎาคม	407	545	1,562	106	374	1,279	301	171	283
สิงหาคม	322	866	1,921	91	611	1,582	231	255	339
กันยายน	262	874	1,803	84	662	1,437	178	212	366
ตุลาคม	340	1,106	849	89	767	677	251	339	172
พฤศจิกายน	223	1,141	269	55	816	217	168	325	52
ธันวาคม	296	639	680	100	483	539	196	156	141
รวม	2,908	7,892	14,517	694	4,527	11,267	2,214	3,365	3,250



■ การจัดทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อการเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

ครั้งที่ 1/2554 วันที่ 26-27 มีนาคม 2554 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน	(จำนวน) ผู้สอบไม่ผ่าน
สาขาโยธา	369	43	326
สาขาเครื่องกล	57	10	47
สาขาไฟฟ้ากำลัง	144	28	116
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	1	0	1
สาขาอุตสาหการ	1	0	1
สาขาเหมืองแร่	2	0	2
รวม	574	81	493

ครั้งที่ 1/2554 วันที่ 14 กรกฎาคม 2554 ณ สำนักงานสภาวิศวกร

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน	(จำนวน) ผู้สอบไม่ผ่าน
สาขาลิ่งแวดล้อม	3	3	0
รวม	3	3	0

ครั้งที่ 2/2554 วันที่ 30-31 กรกฎาคม 2554 ณ โรงแรมวินเซอร์สวิต

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน	(จำนวน) ผู้สอบไม่ผ่าน
สาขาโยธา	318	69	249
สาขาเครื่องกล	29	2	27
สาขาไฟฟ้ากำลัง	91	18	73
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	1	0	1
สาขาอุตสาหการ	0	0	0
สาขาเหมืองแร่	2	2	0
รวม	441	91	350

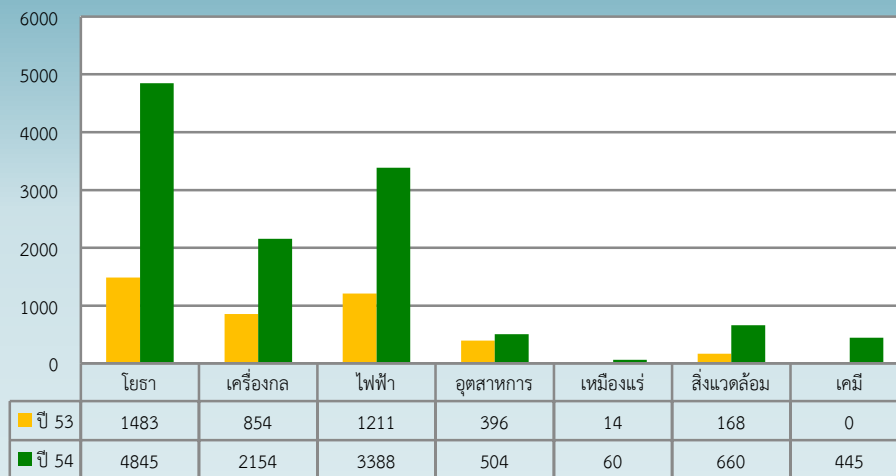
ครั้งที่ 3/2554 วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2554 ณ โรงแรมอินทราจีเจนท์

สาขาวิศวกรรม	(จำนวน) ผู้สมัครสอบ	(จำนวน) ผู้สอบผ่าน	(จำนวน) ผู้สอบไม่ผ่าน
สาขาโยธา	230	54	176
สาขาเครื่องกล	20	5	15
สาขาไฟฟ้ากำลัง	69	19	50
สาขาไฟฟ้าสื่อสาร	0	0	0
สาขาอุตสาหการ	1	1	0
สาขาเหมืองแร่	0	0	0
รวม	320	79	241

■ การอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกร

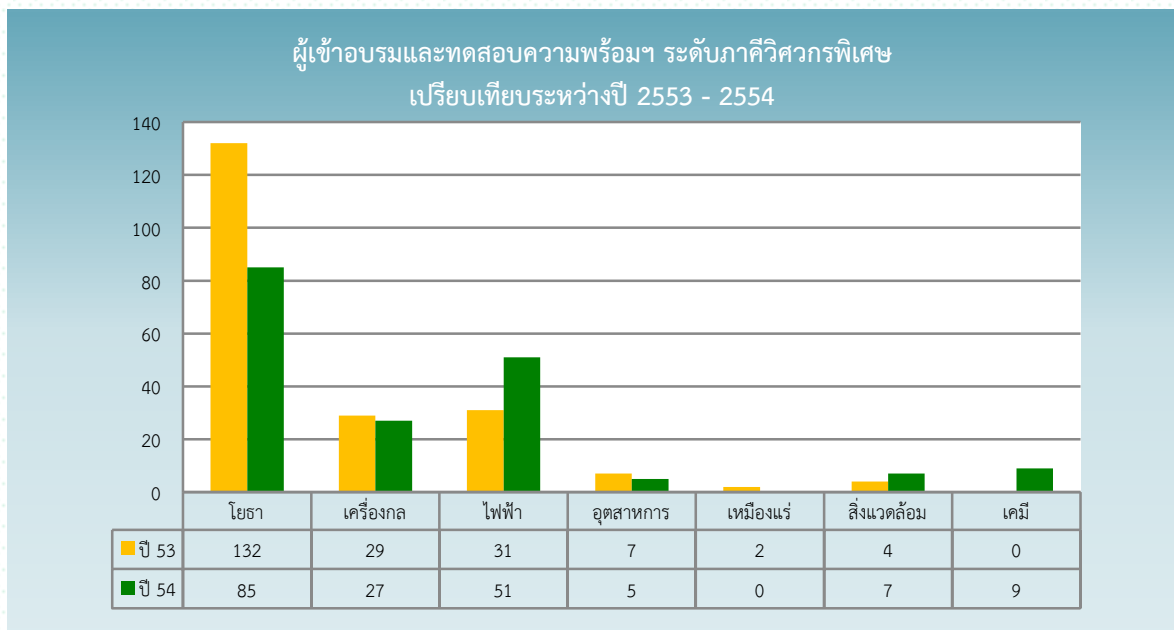
ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้เข้าอบรม (คน)	โยธา (คน)	เครื่องกล (คน)	ไฟฟ้า (คน)	อุตสาหกรรม (คน)	เหมืองแร่ (คน)	สิ่งแวดล้อม (คน)	เคมี (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)
1/54 20 - 21 ม.ค. 2554	529	270	69	138	11	1	32	8	357
2/54 10 - 11 ก.พ. 2554	404	215	55	108	8	-	14	4	180
3/54 10 - 11 มี.ค. 2554	282	148	42	64	5	-	19	4	196
4/54 24 - 25 มี.ค. 2554	604	302	73	171	15	1	36	6	424
5/54 21 - 22 เม.ย. 2554	553	299	72	134	11	1	27	9	407
6/54 19 - 20 พ.ค. 2554	431	195	78	118	11	1	26	2	327
7/54 9 - 10 มิ.ย. 2554	398	172	60	115	18	-	22	11	294
8/54 16 - 17 มิ.ย. 2554	433	167	63	143	11	4	38	7	297
9/54 21 - 22 ก.ค. 2554	414	133	59	153	18	2	37	12	303
10/54 18 - 19 ส.ค. 2554	387	135	59	130	10	2	42	9	293
11/54 8 - 9 ก.ย. 2554	486	191	93	122	27	1	18	34	232
12/54 22 - 23 ก.ย. 2554	378	136	62	121	20	3	10	26	280
13/54 20 - 21 ต.ค. 2554	349	110	95	72	31	-	14	27	270
14/54 19 - 20 ธ.ค. 2554	371	104	95	110	16	5	23	18	284
15/54 17 - 18 พ.ย. 2554	318	105	77	67	19	-	21	29	228
16/54 15 - 16 ธ.ค. 2554	379	88	93	114	26	3	26	29	236
17/54 7 - 8 เม.ย. 2554	436	226	64	113	13	-	13	7	233
18/54 28 - 29 เม.ย. 2554	439	224	57	114	13	2	24	5	295
19/54 26 - 27 พ.ค. 2554	503	239	75	133	19	2	29	6	337
20/54 23 - 24 มิ.ย. 2554	472	185	92	127	17	8	31	12	373
21/54 7 - 8 ก.ค. 2554	378	143	65	116	22	3	21	8	263
22/54 28 - 29 ก.ค. 2554	383	133	83	109	16	5	25	12	288
23/54 25 - 26 ส.ค. 2554	384	144	69	113	17	1	14	26	276
24/54 6 - 7 ต.ค. 2554	382	136	75	106	24	6	28	7	214
25/54 15 - 16 ก.ย. 2554	380	161	54	109	16	1	26	13	266
26/54 13 - 14 ต.ค. 2554	380	124	80	125	14	1	15	21	218
27/54 24 - 25 พ.ย. 2554	358	104	99	100	26	1	8	20	260
28/54 22 - 23 ธ.ค. 2554	376	113	81	104	28	4	8	38	307
29/54 8 - 9 ธ.ค. 2554	469	143	115	139	22	2	13	35	285

ผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ระดับภาคีวิศวกร เปรียบเทียบระหว่างปี 2553 - 2554



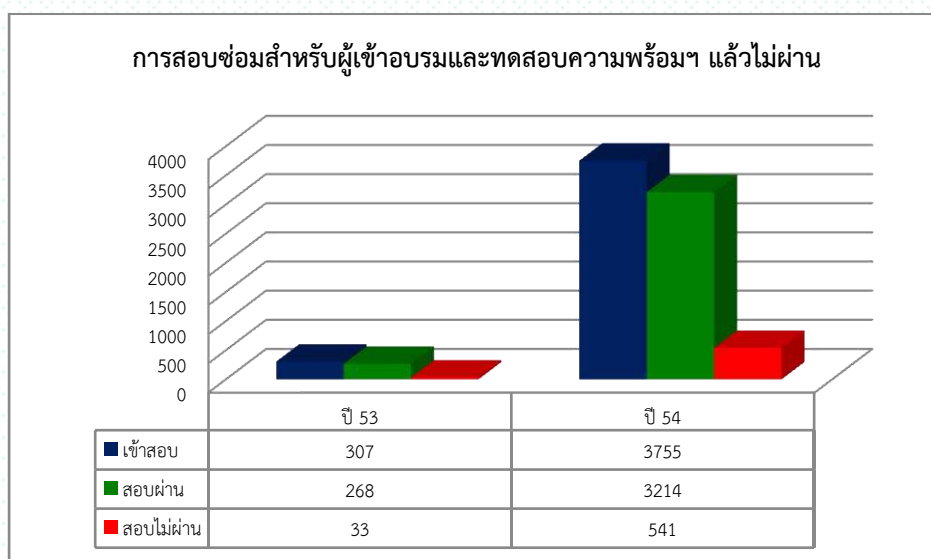
▪ ผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้เข้าอบรม (คน)	โยธา (คน)	เครื่องกล (คน)	ไฟฟ้า (คน)	อุตสาหกรรม (คน)	เหมืองแร่ (คน)	สิ่งแวดล้อม (คน)	เคมี (คน)	ผู้สอบผ่าน (คน)
1/54 20 - 21 ม.ค. 2554	11	5	3	2	-	-	-	1	6
2/54 10 - 11 ก.พ. 2554	7	3	-	3	-	-	-	1	2
3/54 10 - 11 มี.ค. 2554	2	-	-	1	-	-	1	-	2
4/54 24 - 25 มี.ค. 2554	4	2	1	1	-	-	-	-	3
5/54 21 - 22 เม.ย. 2554	3	3	-	-	-	-	-	-	1
6/54 19 - 20 พ.ค. 2554	6	4	1	1	-	-	-	-	4
7/54 9 - 10 มิ.ย. 2554	8	3	-	3	2	-	-	-	-
8/54 16 - 17 มิ.ย. 2554	9	7	-	1	1	-	-	-	7
9/54 21 - 22 ก.ค. 2554	11	4	1	4	1	-	1	-	8
10/54 18 - 19 ส.ค. 2554	5	1	1	1	1	-	-	1	4
11/54 8 - 9 ก.ย. 2554	2	1	1	-	-	-	-	-	1
12/54 22 - 23 ก.ย. 2554	8	-	6	2	-	-	-	-	8
13/54 20 - 21 ต.ค. 2554	5	3	-	1	-	-	-	1	4
14/54 19 - 20 ธ.ค. 2554	7	3	-	4	-	-	-	-	6
15/54 17 - 18 พ.ย. 2554	7	4	1	2	-	-	-	-	5
16/54 15 - 16 ธ.ค. 2554	2	-	-	1	-	-	-	1	2
17/54 7 - 8 เม.ย. 2554	1	-	1	-	-	-	-	-	1
18/54 28 - 29 เม.ย. 2554	6	3	-	1	-	-	2	-	5
19/54 26 - 27 พ.ค. 2554	16	8	3	3	-	-	1	1	8
20/54 23 - 24 มิ.ย. 2554	9	3	2	3	-	-	-	1	8
21/54 7 - 8 ก.ค. 2554	7	3	-	3	-	-	1	-	5
22/54 28 - 29 ก.ค. 2554	10	5	1	3	-	-	-	1	8
23/54 25 - 26 ส.ค. 2554	7	-	3	4	-	-	-	-	6
24/54 6 - 7 ต.ค. 2554	2	-	-	1	-	-	1	-	2
25/54 15 - 16 ก.ย. 2554	7	3	1	3	-	-	-	-	5
26/54 13 - 14 ต.ค. 2554	1	1	-	-	-	-	-	-	1
27/54 24 - 25 พ.ย. 2554	5	3	-	2	-	-	-	-	3
28/54 22 - 23 ธ.ค. 2554	5	4	-	-	-	-	-	1	4
29/54 8 - 9 ธ.ค. 2554	11	9	1	1	-	-	-	-	10



■ การสอบซ่อมสำหรับผู้เข้าอบรมและทดสอบความพร้อมฯ แล้วไม่ผ่าน ได้จัดสอบซ่อมให้จำนวน 28 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ วัน เดือน ปี	ผู้มีสิทธิ์ สอบซ่อม	เข้าสอบ (คน)	ภาคีวิศวกร (คน)	ภาคีวิศวกรพิเศษ (คน)	สอบผ่าน (คน)	สอบไม่ผ่าน (คน)
11/2553 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2554	62	62	59	3	56	6
12/2553 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2554	157	157	154	3	146	11
1/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2554	175	175	170	5	144	31
2/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2554	229	226	222	4	186	40
3/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2554	86	86	86	-	72	14
4/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2554	178	176	175	1	149	27
5/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2554	148	145	143	2	119	26
6/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2554	106	104	102	2	97	7
7/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2554	105	104	102	2	95	9
8/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2554	138	135	133	2	108	27
9/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2554	114	114	111	3	91	23
10/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2554	95	94	93	1	73	21
11/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2554	255	252	252	-	214	38
12/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2554	98	97	97	-	84	13
13/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2554	80	68	67	1	61	7
15/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2554	92	87	85	2	71	16
17/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2554	203	198	198	-	173	25
18/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2554	144	142	141	1	128	14
19/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2554	174	174	166	8	140	34
20/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2554	100	96	95	1	89	7
21/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2554	117	113	111	2	101	12
22/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2554	97	92	90	2	82	10
23/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2554	109	108	107	1	91	17
24/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2554	168	162	162	-	139	23
25/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2554	116	112	111	1	98	14
26/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2554	162	128	128	-	109	19
27/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2554	100	95	93	2	80	15
29/2554 สอบซ่อมเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2554	185	180	179	1	161	19



▪ การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพในสาขาต่าง ๆ

Code of Practice	ความคืบหน้า
<p>● ดำเนินงานโดยคณะกรรมการแต่งตั้งโดยสภาวิศวกร</p>	
1. ปั่นจั่น	ขอยกเลิกการร่างเนื้อหา
2. ระบบหม้อไอน้ำ	จัดส่งเนื้อหาเพื่อรอการตรวจพิสูจน์
3. ระบบก๊าซธรรมชาติอัดสำหรับรถยนต์	ระหว่างดำเนินการตรวจพิสูจน์
<p>● ดำเนินงานสัญญาจ้างจัดทำมาตรฐาน</p>	
1. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีฝังกลบ	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
2. การประเมินความเสี่ยงในอุตสาหกรรม 2 ประเภท	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
3. การอนุรักษ์พลังงานในโรงงานและอาคาร	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
4. ประสิทธิภาพทางพลังงานคอมพิวเตอร์	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
5. ประสิทธิภาพทางพลังงานและการติดตั้งของระบบขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
6. การตรวจสอบและการทดสอบระบบสายเคเบิลเพื่อการสื่อสาร	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
7. การใช้วัสดุระเบิดในงานวิศวกรรม	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
8. การจัดการไซยาไนด์ในกระบวนการสกัดทองคำ	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
9. การออกแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบและการทดสอบการต่อลงดิน	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
10. การศึกษาและติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างสถานะแข็ง	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์
11. การตรวจสอบและการทดสอบการติดตั้งระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย	จัดส่งเล่มมาตรฐานฉบับสมบูรณ์

■ การดำเนินงานการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง

การจัดสัมมนา เรื่องการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD) และกรอบความสามารถในวิชาชีพ (Competence) ปี 2554

ลำดับ	โรงแรม	จังหวัด	วันที่จัดสัมมนา	จำนวนผู้ลงทะเบียน
1.	โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน	ภูเก็ต	1 กรกฎาคม 2554	85 คน
2.	โรงแรมท็อปแลนด์	พิษณุโลก	29 กรกฎาคม 2554	72 คน
3.	โรงแรมโฆษะ	ขอนแก่น	26 สิงหาคม 2554	111 คน
4.	โรงแรมพี เอ็ม วาย บี รีสอร์ท	ระยอง	23 กันยายน 2554	87 คน
5.	โรงแรมเอเซีย นาดใหญ่	สงขลา	21 ตุลาคม 2554	105 คน
6.	โรงแรมอปลอินเตอร์เนชั่นแนล	อุบลราชธานี	2 ธันวาคม 2554	59 คน
7.	โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์	เชียงใหม่	16 ธันวาคม 2554	114 คน
8.	โรงแรมวินเซอร์ สวีท	กรุงเทพฯ	20 มกราคม 2555	58 คน



■ ผลการทดสอบวัดผลผู้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี 2554

ครั้งที่	วันที่สอบ	สถานที่	จำนวนผู้สมัคร	จำนวนผู้ขาดสอบ	จำนวนผู้ผ่านการสอบ
1/2554	22 ม.ค.54	ห้องประชุม 3 ชั้น 4 อาคาร วสท.	52 คน	2 คน	13 คน
2/2554	20 มี.ค.54	ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคาร วสท.	54 คน	4 คน	9 คน
3/2554	22 พ.ค.54	ห้องสอบ ที่ 1 อาคาร วสท.	57 คน	2 คน	8 คน
4/2554	24 ก.ค.54	ห้องสอบ ที่ 1 อาคาร วสท.	62 คน	- คน	4 คน
5/2554	25 ก.ย.54	ห้องประชุม 3 ชั้น 3 อาคาร วสท.	78 คน	6 คน	5 คน
6/2554	20 พ.ย.54	ห้องสอบ 1 ชั้น 5 อาคาร วสท.	38 คน	1 คน	9 คน
รวม			341 คน	15 คน	48 คน

■ งานกิจการต่างประเทศ

1. การส่งผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมการประชุมนานาชาติ

- การประชุม IEA Meetings/NABEEA 2011 ระหว่างวันที่ 13-17 มิถุนายน 2554 ณ กรุงไทเป ประเทศไต้หวัน มอบหมายให้นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ นายรัชทิน ศยามานนท์ และนายธัชชัย สุมิตร เป็นผู้แทนสภาวิศวกร
- การประชุม ACPECC ครั้งที่ 11 และการประชุม CCS ครั้งที่ 64 ระหว่างวันที่ 20-24 กุมภาพันธ์ 2554 ณ จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย มอบหมายให้นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ และนายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ เป็นผู้แทนสภาวิศวกร
- การประชุม ACPECC ครั้งที่ 12 และการประชุม CCS ครั้งที่ 65 ระหว่างวันที่ 23-27 พฤษภาคม 2554 ณ เมืองบันดุง ประเทศอินโดนีเซีย มอบหมายให้นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และนายรัชทิน ศยามานนท์ เป็นผู้แทนสภาวิศวกร
- การประชุม ACPECC ครั้งที่ 13 และการประชุม CCS ครั้งที่ 66 ระหว่างวันที่ 26-29 กันยายน 2554 ณ ประเทศสิงคโปร์ มอบหมายให้นายเอกสิทธิ์ ลิ้มสุวรรณ และนายวิชา จิวาลัย เป็นผู้แทนสภาวิศวกร
- การประชุม FEIAP ครั้งที่ 19 ระหว่างวันที่ 2-7 ตุลาคม 2554 ณ ประเทศสิงคโปร์ มอบหมายให้นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ และนายอานันท์วัฒน์ คุณากร เป็นผู้แทนสภาวิศวกร

2. การจัดทำข้อเรียกร้องและข้อเสนอเปิดเสรีการค้า

- สภาวิศวกรจัดประชุมระดมความคิดเห็นการจัดทำข้อเรียกร้องและข้อเสนอเปิดเสรีการค้า บริการภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย-อินเดีย เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2554 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร วสท.



3. การเสริมสร้างจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม



การดำเนินเรื่องร้องเรียนจรรยาบรรณของวิศวกร

1.1 คณะกรรมการจรรยาบรรณได้รับเรื่องร้องเรียนไว้พิจารณาทั้งหมด จำนวน 64 เรื่อง
พิจารณาเสร็จ จำนวน 18 เรื่อง อยู่ระหว่างพิจารณา จำนวน 46 เรื่อง ดังนี้

จำนวนเรื่องร้องเรียน	รับจาก ปี 2553	รับใหม่ ปี 2554	รวม
ในปี 2554	24	40	64
พิจารณาเสร็จ	13	5	18
อยู่ระหว่างการพิจารณา	11	35	46

1.2 สรุปรายละเอียดผลการพิจารณาเรื่องร้องเรียน ในปี 2554 จำนวน 18 เรื่อง ดังนี้

ระดับใบอนุญาต ของผู้ถูกกล่าวหา	จำนวน ทั้งหมด (คน)	จำหน่ายออก จากสารบบ (คน)	ยกข้อกล่าวหา (คน)	ตักเตือน (คน)	ภาคทัณฑ์ (คน)	พักใช้ (คน)	เพิกถอน (คน)
ภาคีวิศวกร สาขาโยธา	14	3	3	1	1	6	-
สามัญวิศวกร สาขาโยธา	3	-	2	1	-	-	-
วุฒิวิศวกร สาขาโยธา	3	-	1	1	-	1	-
ภาคีวิศวกร สาขาเครื่องกล	2	1	1	-	-	-	-
สามัญวิศวกร สาขาเครื่องกล	3	2	1	-	-	-	-
ภาคีวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง	1	1	-	-	-	-	-
สามัญวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง	2	1	-	1	-	-	-
รวม (คน)	28	8	8	4	1	7	-

หมายเหตุ เนื่องจากเรื่องร้องเรียนบางเรื่องมีผู้ถูกกล่าวหาหลายคน จำนวนเรื่องร้องเรียนจึงไม่ตรงกับจำนวนผู้ถูกกล่าวหา

■ งานคดีปกครอง

สภาวิศวกรถูกฟ้องดำเนินคดีปกครอง ซึ่งในปี 2554 มีคดีอยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองทั้งหมด จำนวน 18 คดี แบ่งออกเป็น

ก. ศาลปกครองชั้นต้น จำนวน 8 คดี

คดีดำที่	ชื่อศาล	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
485/2551	ศาลปกครองกลาง	นายรุ่งศักดิ์ อินทร์สิงห์	จรรยาบรรณ	ศาลปกครองกลางมีคำพิพากษา เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2554 ให้ยกคำฟ้องของผู้ฟ้องคดี
986/2551	ศาลปกครองกลาง	บริษัท สถาปนิก สริน จำกัด	จรรยาบรรณ	ศาลกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2555
1955/2551	ศาลปกครองกลาง	นายสมประเสริฐ หรือ นายธนฤต พุทธิพงษ์ศักดิ์	จรรยาบรรณ	ศาลปกครองกลางมีคำพิพากษา เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2554 ให้ยกคำฟ้องของผู้ฟ้องคดี
426/2552	ศาลปกครองกลาง	บริษัท นวจิตร การก่อสร้าง จำกัด	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
481/2552 , 536/2552	ศาลปกครองกลาง	นายจงใจ สมหนองบัว ที่ 1 นายพิศิษฐ์ เจริญจันทร์ ที่ 2	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1990/2552	ศาลปกครองกลาง	นายอาคม มานะแก้ว	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
525/2554	ศาลปกครองกลาง	บริษัท สมาร์ท เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนซัลแต้นส์ จำกัด ที่ 1 นายประดิษฐ์ ติมสัมพันธ์เจริญ ที่ 2	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก
1602/2554	ศาลปกครองกลาง	นายอัศวพงศ์ พงษ์ทองพูล	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนแสวงหาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายเพิ่มเติม ก่อนกำหนดวันนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก

ข. ศาลปกครองสูงสุด จำนวน 10 คดี

คดีดำที่	ชื่อผู้ฟ้องคดี	ประเด็นแห่งคดี	กระบวนการพิจารณาคดีปัจจุบัน
อ.492-494/2548	- นายวุฒิชัย แก้วนิมิตร - นายณรงค์เดช จันทร์ศรี ที่ 1 กับพวกรวม 108 คน - นายสุรัตน์ ไทยทองสุขสกุล ที่ 1 กับพวกรวม 728 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.779/2548	นายศรชัย ศขสารมรกต	ใบอนุญาต	องค์คณะตุลาการศาลปกครองสูงสุดนั่งพิจารณาคดีครั้งแรก เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2554
อ.831/2550	นายสมยศ เอี่ยมหงษ์เหม ที่ 1 กับพวกรวม 9 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.573/2550	นายสมบุญ ริมสมุทรไชย	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.357/2551	นายเกียนจง เพชรพินิจวงศ์ ที่ 1 กับพวกรวม 34 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.256/2553	นายเชี่ยวชาญ พาหุสัจจะลักษณ์	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.687/2553	บริษัท พี ดับบลิว เอช แอล วิศวกรที่ปรึกษา จำกัด	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.1073/2553	นายภูวนารถ จัดพล	จรรยาบรรณ	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.577/2554	นายทรงวุฒิ อิศรวิชิตชัยกุล ที่ 1 กับพวกรวม 2 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.1085/2554	นายพิทักษ์พงษ์ ดี๊บบแก้ว ที่ 1 กับพวกรวม 119 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น
อ.492-494/2548	- นายวุฒิชัย แก้วนิมิตร - นายณรงค์เดช จันทร์ศรี ที่ 1 กับพวกรวม 108 คน - นายสุรัตน์ ไทยทองสุขสกุล ที่ 1 กับพวกรวม 728 คน	ใบอนุญาต	อยู่ระหว่างตุลาการเจ้าของสำนวนพิจารณาข้อเท็จจริงและข้อกฎหมายจากสำนวนคดีศาลปกครองชั้นต้น

■ งานคดีอาญา

สภาวิศวกรได้รับเรื่องการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และประมวลกฎหมายอาญา ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการทั้งหมด จำนวน 33 เรื่อง แบ่งออกเป็น

ก. อยู่ระหว่างการแสวงหาพยานหลักฐานเพื่อประกอบการดำเนินคดีอาญา จำนวน 26 เรื่อง

ข. ดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินคดีแล้ว จำนวน 7 เรื่อง

สถานีตำรวจ ท้องที่เกิดเหตุ	ชื่อผู้ถูกกล่าวหา	ฐานความผิด	การพิจารณาคดีปัจจุบัน
สน.พหลโยธิน กทม.	นายกำธร สุทธาดล	ใช้คำหรือข้อความที่แสดงให้ผู้อื่นเข้าใจว่าตนเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลแขวงพระนครเหนือ คดีหมายเลขดำที่ อ.105/2553
สภ.เมือง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	บริษัท พี.เอ็ม.ดี.ไซน์ จำกัด นายมานะ ยืนตระกูล	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลจังหวัดสงขลา คดีหมายเลขดำที่ 1410/2552
สน.คลองตัน กทม.	บริษัท เอเออี แอนด์ อินทิเกรท จำกัด	ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สน.ดุสิต กทม.	นายเดชรัช วรรณฐากร	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สน.โคกคราม กทม.	นายสมชาย ค่อมสิงห์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สภ.แสนภูดาษ จ.ฉะเชิงเทรา	นายไชยพฤกษ์ ลีวนิชวงศ์	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน
สน.มักกะสัน กทม.	นายมงกุฎ มาสขาว	กระทำการปลอมเอกสารและใช้เอกสารปลอมตามประมวลกฎหมายอาญา และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมโดยไม่มีใบอนุญาต	อยู่ระหว่างการสอบสวนของพนักงานสอบสวน

4. การสร้างสำนักคุณภาพ ความปลอดภัยสาธารณะ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

■ โครงการชุมชนร่วมใจสร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 7 ประจำปี 2554

สภาวิศวกรจัดประกวดผลงานด้านความปลอดภัยทางถนน ของชุมชนและท้องถิ่นต่าง ๆ โดยมุ่งเน้นการกระตุ้นให้ชุมชนและท้องถิ่นสามารถแก้ปัญหาด้านความปลอดภัยทางถนนในชุมชน และท้องถิ่นของตนเองได้ โดยแบ่งการประกวดออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ 1) ประเภทชุมชน 2) ประเภทองค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาลตำบล 3) ประเภทเทศบาลเมืองและเทศบาลนคร และ 4) ประเภทองค์การบริหารส่วนจังหวัด ซึ่งมีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น 117 โครงการ

ทั้งนี้ คณะทำงานโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 7 ประจำปี 2554 ได้ดำเนินการจัดสัมมนาและศึกษาดูงานโครงการชุมชนร่วมใจสร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 7 ประจำปี 2554 ระหว่างวันที่ 4-5 กุมภาพันธ์ 2555 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลพลับพลาไชย จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมีผู้เข้าร่วมจำนวน 89 คน ประกอบด้วย

1. คณะอนุกรรมการฯ / คณะทำงานฯ	จำนวน	9 คน
2. ผู้แทนชุมชน	จำนวน	15 คน (จาก 6 ชุมชน)
3. ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบล	จำนวน	43 คน (จาก 13 อบต.)
4. ผู้แทนเทศบาลตำบล	จำนวน	17 คน (จาก 7 เทศบาลฯ)
5. ผู้แทนเทศบาลเมือง	จำนวน	3 คน (จาก 1 เทศบาลฯ)
6. ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัด	จำนวน	2 คน (จาก 1 อบจ.)

จากการสรุปแบบประเมินการจัดสัมมนาและศึกษาดูงานดังกล่าว ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการจัดสัมมนาในระดับดีมาก และเสนอให้เพิ่มระยะเวลาในการจัดสัมมนาอีก ทั้งยังเห็นควรจัดขึ้นในวันทำการ

ประเภท /ภาค	กลาง		ตะวันออกเฉียงเหนือ		เหนือ		ใต้		รวม (โครงการ)	
ชุมชน	6		4		10		4		24	
อบต. / เทศบาลตำบล	12	1	20	6	15	11	11	9	59	26
เทศบาลเมือง / เทศบาลนคร	-	-	3	-	1	-	1	-	5	-
อบจ.	1		1		-		1		3	
รวมทั้งสิ้น	20		34		37		26		117	



■ **สภาวิศวกรเสนอแนะแนวทางระบบป้องกันมหาอุทกภัยอย่างยั่งยืนเชิงวิศวกรรม**

จากเหตุการณ์มหาอุทกภัยในหลายพื้นที่ของประเทศไทย สภาวิศวกรได้ติดตามและวิเคราะห์ปัญหา รวมถึงแนวทางป้องกันอุทกภัยอย่างยั่งยืน ด้วยวิธีวางโครงการระบบวิศวกรรมป้องกันอุทกภัย ทั้งภาคกลางและภาคเหนือ โดยได้เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยในฐานะสถานายกพิเศษ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2554 ณ ทำเนียบรัฐบาล เพื่อเสนอแนวทางการแก้ปัญหา 2 แนวทาง ดังนี้

พื้นที่ภาคกลาง

วิธีที่ 1 ควบคุมให้แม่น้ำเจ้าพระยารับน้ำตามปกติ (ไม่เกิน 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) โดยผันน้ำที่ล้นอยู่ (2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ลงสองฝั่ง (ข้างละ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ตามคูคลองเดิม คือ ฟากตะวันออกลงสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก แล้วขุดคลองใหม่ตัดลงสู่อ่าวไทย ถ้าจำเป็นอาจขุดคลองต่อเชื่อมจากปลายแนวคลองมะขามเฒ่า-อู่ทอง ลงสู่แม่น้ำแม่กลอง หรือแม่น้ำท่าจีน โดยต้องขุดลอกลำน้ำทุกสายข้างบนให้รับน้ำในอัตราดังกล่าวได้

วิธีที่ 2 ขุดคลองเชื่อมกันระหว่างจุดบรรจบเดิมของน้ำปิงกับแม่น้ำน่านที่จังหวัดนครสวรรค์ และสร้างประตูระบายน้ำแยกน้ำออกเป็นสองสาย สายที่หนึ่งผันน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาตามปกติด้วยปริมาณน้ำ 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่วนสายที่สองผันน้ำลงคลองขุดใหม่ ที่จะนำน้ำไหลตรงจากนครสวรรค์ไปสู่อ่าวไทย (Water Express Way) ความยาวประมาณ 260 กิโลเมตร ปริมาณน้ำ 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

พื้นที่ภาคเหนือ

ปรับการบริหารจัดการน้ำด้วยการลดเกณฑ์การเก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) ในทุกเขื่อนให้ต่ำลง เพื่อเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำและเตรียมพร้อมสำหรับฤดูน้ำหลาก สำหรับลุ่มน้ำยมกับลุ่มน้ำน่าน ซึ่งเกิดน้ำท่วมซ้ำเป็นประจำจึงแนะนำให้ขุดคลองชักน้ำจากแม่น้ำยมและแม่น้ำน่าน ไปต่อเชื่อมกับคลองขุดใหม่ (ตามวิธีที่ 2) ที่จังหวัดชัยนาท เพื่อดึงน้ำลงสู่อ่าวไทยโดยด่วน



ทั้งนี้ การเข้าพบเพื่อหารือแนวทางดังกล่าวข้างต้นกับ นายยงยุทธ วิชัยดิษฐ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้รับความเห็นชอบให้รวบรวมข้อมูลทั้งหมดเพื่อเสนอวิธีการแก้ปัญหาอย่างบูรณาการให้รัฐบาล ซึ่งรัฐบาลจะนำข้อเสนอดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) ต่อไป

พร้อมกันนี้ ในวันดังกล่าวสภาวิศวกรได้จัดแถลงข่าว ณ สำนักงานสภาวิศวกร เพื่อนำเสนอระบบป้องกันมหาอุทกภัยอย่างยั่งยืนเชิงวิศวกรรม เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความสูญเสียต่อภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และที่อยู่อาศัย (โดยนายเรืองศักดิ์ วิชรพงศ์ นายกสภาวิศวกร นางนิตยา จันทรเรือง มหาผล เลขาธิการสภาวิศวกร และนายสนั่น ศิริอ่อน อดีตกรรมการจรรยาบรรณ)

คณะสื่อมวลชนได้ทำการเผยแพร่งานแถลงข่าวดังกล่าวออกสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อโทรทัศน์ รวมถึงเว็บไซต์ต่าง ๆ ประกอบด้วย

1. [หนังสือพิมพ์ไทยรัฐออนไลน์](#)
เรื่อง “สภาวิศวกรทำหนังสือถึงรัฐแนะ 2 วิธี แก้น้ำท่วมยั่งยืน”
2. [สถานีโทรทัศน์สีกองทัพบกช่อง 7](#)
เรื่อง “สภาวิศวกรเสนอขุดคลองดีกว่าทำอุโมงค์”
3. [สถานี Voice TV](#)
เรื่อง “สภาวิศวกรเสนอรัฐสร้างฝลัดเวย์จากนครสวรรค์ลงอ่าวไทย”
4. http://www.mcot.net/cfcustom/cache_page/303898.html
เรื่อง “สภาวิศวกรเสนอขุดลอกคลองสร้างแนวคลองใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาท่วม”
5. <http://www.suthichaiyoon.com/detail/18928>
เรื่อง “สภาวิศวกรเสนอหนทางสร้าง Flood way แก้น้ำท่วมใน 3 ปี”

5. การเสริมสร้างความสัมพันธ์กับสมาชิกและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน

▪ การดำเนินการของสมาพันธ์สภาวิชาชีพ ในปี 2554

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

ในปี 2554 ที่ผ่านมานั้น ได้จัดการประชุมสมาพันธ์สภาวิชาชีพ จำนวนทั้งสิ้น 10 ครั้ง และกำหนดให้มีการประชุมทุกวันพุธ สัปดาห์ที่ 4 ของเดือน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายกแพทยสภา ทำหน้าที่ประธานที่ประชุม และ เลขาธิการสภาวิศวกร ทำหน้าที่เลขาธิการที่การประชุม

จากการประชุมตลอดปีที่ผ่านมา ได้มีผลการดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นร่วมกันซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

ก. ทหารือผู้ตรวจการแผ่นดินของรัฐสภา เกี่ยวกับพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ.2551 และร่างข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

สมาพันธ์สภาวิชาชีพ ได้เข้าพบผู้ตรวจการแผ่นดินเพื่อหารือเกี่ยวกับพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ.2551 ซึ่งสามารถสรุปผลการประชุมเป็นประเด็นสาระสำคัญได้ ดังนี้

ประเด็นที่ 1 เรื่ององค์ประชุมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติในการออกเสียงลงคะแนนเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ.

ประธานผู้ตรวจการแผ่นดินของรัฐสภาชี้แจงว่า ปัญหาเกี่ยวกับความชอบด้วยกฎหมาย ในชั้นการตราร่างพระราชบัญญัติก่อนประกาศใช้เป็นกฎหมาย เป็นอำนาจและหน้าที่ของศาลรัฐธรรมนูญ สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินไม่อาจหยิบยกประเด็นความไม่ชอบด้วยรัฐธรรมนูญ ของกระบวนการตรากฎหมายฉบับนั้น ให้ศาลรัฐธรรมนูญวินิจฉัยได้ (คำวินิจฉัยศาลรัฐธรรมนูญ ที่ 2/2551)

ประเด็นที่ 2 เรื่องพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์ฯ ขัดต่อรัฐธรรมนูญหรือพระราชบัญญัติวิชาชีพอื่น ๆ หรือไม่

ประธานผู้ตรวจการแผ่นดินของรัฐสภามีความเห็นว่า พระราชบัญญัติส่งเสริมฯ มีวัตถุประสงค์ในการตราบังคับใช้เหมือนกับพระราชบัญญัติวิชาชีพอื่น ๆ คือ เพื่อเป็นการคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงการกำกับและควบคุมดูแลการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์ควบคุมให้มีมาตรฐานและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ ในเบื้องต้นจึงยังไม่ปรากฏว่าพระราชบัญญัติดังกล่าวจะขัดต่อรัฐธรรมนูญในเรื่องใด

สำหรับกรณีที่พระราชบัญญัติส่งเสริมฯ อาจมีการบังคับใช้ที่ขัดแย้งกับพระราชบัญญัติวิชาชีพอื่น ๆ หรือไม่นั้น ประธานผู้ตรวจการแผ่นดินของรัฐสภามีความเห็นว่า ในมาตรา 4 ของพระราชบัญญัติดังกล่าวได้มีการบัญญัติไว้โดยชัดเจนแล้วว่า จะไม่ใช้บังคับแก่ผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เป็นสมาชิกขององค์กรตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ดังนั้น การประกอบวิชาชีพต่าง ๆ จึงสามารถกระทำได้อย่างได้พระราชบัญญัติของตน

ในเบื้องต้นจึงเห็นว่าพระราชบัญญัติดังกล่าวไม่น่าจะทำให้เกิดปัญหากับสมาชิกวิชาชีพอื่น ๆ แต่อย่างไรก็ตาม ทั้งนี้ หากปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังว่า สมาชิกวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้มีการกระทำอย่างใดอันเป็น ลายลักษณ์อักษรที่แสดงให้เห็นว่ามีการกีดกันและห้ามมิให้ผู้ใดประกอบวิชาชีพภายใต้กฎหมายของตน ในส่วนนี้ก็สามารถแจ้งเรื่องให้สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินพิจารณาดำเนินการต่อไปได้

อย่างไรก็ตาม หากสมาพันธ์สมาชิกวิชาชีพยังเห็นว่า พระราชบัญญัติดังกล่าวยังมีบทบัญญัติ มาตรการใดที่ขัดต่อรัฐธรรมนูญ ก็สามารถใช้สิทธิตามกฎหมายโดยมีหนังสือถึงสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินได้ และหากสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินพิจารณาเห็นว่า พระราชบัญญัติส่งเสริมฯ มีบทบัญญัติมาตรการใดที่ขัด หรือแย้งต่อรัฐธรรมนูญจริงก็จะดำเนินการส่งเรื่องให้กับศาลรัฐธรรมนูญเพื่อพิจารณาวินิจฉัย หรือกรณีที่ไม่ เห็นด้วยกับเรื่องดังกล่าวก็จะเป็นการเปิดช่องทางให้สามารถฟ้องร้องคดีต่อศาลรัฐธรรมนูญได้โดยตรง

ประเด็นที่ 3 เรื่องร่างข้อบังคับของสมาชิกวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานผู้ตรวจการแผ่นดินของรัฐสภามีความเห็นว่า เมื่อกฎหมายแม่บทคือ พระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์ฯ ได้มีการบัญญัติมาตรา 4 ไว้แล้ว แม้หากข้อบังคับจะมีการ กำหนดงานที่อาจทับซ้อนกับสมาชิกวิชาชีพอื่น ๆ ก็ไม่มีผลทางกฎหมายที่จะเป็นการห้ามมิให้ผู้อื่นสามารถ ประกอบวิชาชีพได้ภายใต้พระราชบัญญัติของตน ตามที่ได้มีความเห็นแล้วข้างต้น

อย่างไรก็ตาม หากสมาพันธ์สมาชิกวิชาชีพยังเห็นว่า ข้อบังคับดังกล่าวยังมีบทบัญญัติมาตรา ใดที่ขัดต่อกฎหมายปกครอง ก็สามารถใช้สิทธิตามกฎหมายโดยมีหนังสือถึงสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินได้ โดยหากสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินพิจารณาเห็นว่า ข้อบังคับดังกล่าวขัดต่อกฎหมายปกครองก็จะ ดำเนินการส่งเรื่องให้กับศาลปกครองพิจารณาวินิจฉัย

ข. แสดงความเห็นเกี่ยวกับข้อเสนอแนะร่างประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการพิจารณาหลักสูตรการศึกษาที่เป็นสาขาวิชาควบคุม ขององค์กรวิชาชีพ พ.ศ.

สมาพันธ์สมาชิกวิชาชีพ ได้มีการหารือร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) โดยมีวัตถุประสงค์ในการทามาตรการควบคุมนักศึกษา โดยสามารถสรุปผลข้อหารือหลักโดยมี 2 ประเด็น ดังนี้

1. การเยียวยานิสิต นักศึกษา ที่อยู่ในระบบการศึกษาของสถาบันที่ยังไม่ผ่านการรับรอง ปริญา หลักสูตรหรือสถาบันการศึกษาจากสมาชิกวิชาชีพ ดังนั้น สมาชิกวิชาชีพจะให้ความร่วมมือกับ สถาบันการศึกษาในการแยกแยะกลุ่มนิสิต นักศึกษา ที่ได้รับผลกระทบและหาทางเยียวยาเป็นไปตามเหตุ ปัจจัย แต่ยังคงมาตรฐานคุณภาพตามระเบียบและข้อบังคับ แต่จะต้องให้สถาบันการศึกษานั้นๆ รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย และผลกระทบที่จะตามมา

2. การทามาตรการรองรับ การขอเปิดหลักสูตรใหม่จากสถาบันการศึกษาในกรณีที่ยังไม่เคยได้การรับรองฯ จากสมาชิกชีพมาก่อน เนื่องจากมาตรการในการรับรองหลักสูตรใหม่ ยังไม่อาจ ตกลงให้เป็นรูปแบบเดียวกันเพราะต่างสมาชิกชีพย่อมมีกฎระเบียบ และข้อบังคับที่แตกต่างกัน

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) จึงได้ไปจัดทำร่างประกาศ กระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติการพิจารณาหลักสูตรการศึกษาที่เป็นสาขาวิชา ควบคุมขององค์กรวิชาชีพ พ.ศ. และส่งมาให้สมาพันธ์สมาชิกวิชาชีพพิจารณาให้ความเห็นเพิ่มเติม และ ยอมรับก่อนจะมีการประกาศใช้เป็นแนวทางปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎหมายอำนาจหน้าที่ต่อไป

ค. แสดงความเห็นเกี่ยวกับร่างกฎกระทรวงกำหนดงานที่คนต่างด้าวอาจทำได้ พ.ศ.

สมาพันธ์สภาวิชาชีพ ได้จัดทำหนังสือไปยัง 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย นายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เพื่อแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการพิจารณาร่างกฎกระทรวงกำหนดงานที่คนต่างด้าวอาจทำได้ พ.ศ. โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

1. การกำหนดงานวิชาชีพและอาชีพที่คนต่างด้าวอาจทำได้ตามร่างกฎกระทรวงดังกล่าว ควรพิจารณาอยู่บนพื้นฐานของการส่งเสริมและคุ้มครองการประกอบวิชาชีพและอาชีพของคนไทยควบคู่ไปกับการอนุญาตให้คนต่างด้าวทำงานได้เฉพาะงานที่ต้องใช้ความรู้ ความชำนาญ ตรงตามความต้องการแรงงานต่างด้าวที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ ประกอบกับงานนั้นจะต้องเป็นไปเพื่อประโยชน์ของคนไทยที่จะได้พัฒนาความรู้เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ๆ หรือเป็นลักษณะงานที่ควรได้รับการส่งเสริมการลงทุน เพื่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติการทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2551 ดังนั้น เมื่อพิจารณาจากร่างกฎกระทรวงที่กระทรวงแรงงานเสนอนั้นพบว่า มีการกำหนดงานวิชาชีพและอาชีพที่ยังขาดความชัดเจน และความเข้าใจในหลักการข้างต้น ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนและความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมของประเทศไทยในภายหลังได้

2. กระทรวงแรงงานยังขาดข้อมูลที่เพียงพอต่อการพิจารณากำหนดงานวิชาชีพและอาชีพได้อย่างเหมาะสม จึงเห็นควรเสนอแนะให้จัดทำประชาพิจารณ์ตามรัฐธรรมนูญ เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน องค์กร และสมาคมธุรกิจต่างๆ ถึงความเหมาะสมในการกำหนดงานวิชาชีพและอาชีพต่าง ๆ ที่จะอนุญาตให้คนต่างด้าวทำได้

3. กรณีตามข้อ 1. และข้อ 2. เพื่อประโยชน์ในการปกป้องผลประโยชน์ของชาติ ทั้งในเรื่องความมั่นคง การดูแลผลกระทบที่อาจมีต่อศิลปวัฒนธรรมไทย หรือการคุ้มครองวิชาชีพหรืออาชีพของคนไทยที่ยังไม่พร้อมในการแข่งขันการเปิดบริการหรือการลงทุนทางธุรกิจ จึงเห็นควรเสนอให้กระทรวงแรงงานโปรดพิจารณา ถอนร่างกฎกระทรวงกำหนดงานที่คนต่างด้าวอาจทำได้ พ.ศ. จากขั้นตอนการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมก่อนกำหนดงานวิชาชีพและอาชีพต่าง ๆ ที่จะอนุญาตให้คนต่างด้าวทำได้ต่อไป

ง. งานด้านต่างประเทศ

(1) การจัดทำข้อเรียกร้องและข้อเสนอเปิดตลาดภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย-อินเดีย

สมาพันธ์สภาวิชาชีพได้จัดทำหนังสือถึงกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เพื่อแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดทำข้อเรียกร้องและข้อเสนอเปิดตลาดภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย-อินเดีย โดยมีข้อเสนอสาระสำคัญดังนี้

1. กฎหมายของประเทศอินเดียในแต่ละรัฐมีข้อกำหนดและเงื่อนไขการประกอบวิชาชีพที่ไม่เหมือนกันและมีรายละเอียดซับซ้อนมากเกินไป ซึ่งกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศควรจัดทำรายละเอียดในส่วนนี้ เพื่อให้แต่ละสภาวิชาชีพมีข้อมูลประกอบการพิจารณาได้อย่างเพียงพอและเหมาะสม

2. การจัดทำข้อตกลงทางการค้าเสรีควรให้มีการพิจารณาเจรจาแยกเป็นกลุ่มธุรกิจ โดยจะต้องพิจารณาถึงจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและอุปสรรคของประเทศไทย ให้ครอบคลุมทั้งในเรื่องการจัดตั้งธุรกิจในประเทศ (Mode 3) การเคลื่อนย้ายแรงงาน (Mode 4) โดยต้องพิจารณาจากส่วนธุรกิจบริการวิชาชีพที่ขาดแคลนทางด้านเทคโนโลยีและผู้เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้าน เนื่องจากประเทศอินเดียมีจำนวนแรงงานที่สามารถเคลื่อนย้ายมาประเทศไทย ได้มากกว่าที่แรงงานของประเทศไทยจะเดินทางไปประกอบวิชาชีพในประเทศอินเดีย

3. รัฐควรกำหนดนโยบายและงบประมาณสนับสนุนแรงงานไทยซึ่งประกอบวิชาชีพข้ามชาติ เพื่อเพิ่มความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันด้านการค้าบริการเสรีกับประเทศอื่น ๆ ได้อย่างเหมาะสมและเท่าเทียมกัน ตลอดจนมาตรการในการปกป้องและคุ้มครองประโยชน์ของประเทศ

(2) การจัดทำที่เรื่องการเคลื่อนย้ายบุคคลระหว่างไทยและอินเดียภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย-อินเดียและการจัดทำความตกลงยอมรับร่วม (MRA)

สมาพันธ์สภาวิชาชีพได้มีการหารือกันและได้มอบหมายแต่ละสภาวิชาชีพมีหนังสือถึงกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ โดยมีสรุปสาระสำคัญว่า “เนื่องจากการประกอบวิชาชีพมิใช่เป็นเรื่องของการค้าแต่เป็นเรื่องที่ต้องคุ้มครองความปลอดภัยของประชาชน และคุ้มครองการประกอบวิชาชีพจึงต้องมีการทำประชาพิจารณ์ รับฟังความคิดเห็นจากทุกฝ่ายที่จะได้รับผลกระทบเสียก่อนซึ่งเมื่อสรุปผลการดำเนินการแล้วจะเรียนให้ทราบต่อไป”

และในระหว่างนี้เห็นควรมีมติวางท่าที่เบื้องต้นในการชะลอการเข้าร่วมการประชุมไทย-อินเดีย จนกว่าจะมีท่าทีของสภาวิชาชีพอย่างชัดเจน ทั้งนี้สมาพันธ์สภาวิชาชีพยังได้วางกรอบแนวทางเกี่ยวกับการเจรจาการค้าบริการระหว่างประเทศไว้ดังนี้

1. เตรียมศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการจัดทำความตกลงยอมรับร่วม (Mutual Recognition Agreement : MRA) ในแบบของอาเซียน
2. ให้ใช้ท่าทีเกี่ยวกับทางด้านอเมริกาหรืออินเดียเป็นแนวทางในการเจรจา
3. เงื่อนไขและระยะเวลาพำนักของบุคคลแต่ละประเภท ต้องเป็นไปตามกฎหมายไทยที่กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงแรงงานไปพิจารณา
4. สาขาอาชีพที่ไทยประสงค์จะเข้าไปทำงานในอินเดียให้ภาคเอกชนแจ้งความจำนงไปที่กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ
5. การจัดทำความตกลงประกันสังคมระหว่างไทยและอินเดีย ซึ่งกรมเอเชียใต้และสำนักงานประกันสังคมจะรับไปจัดหารายละเอียดได้
6. จัดเตรียมความต้องการที่ให้กระทำร่วมกันระหว่างสภาวิชาชีพในประเทศและสภาวิชาชีพประเทศนั้น ๆ

(3) ประชุมคณะทำงานจัดทำแผนการทบทวนและแก้ไขปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบของกระทรวงแรงงานที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนย้ายแรงงานฝีมือเสรี 7 สาขาวิชาชีพ

สมาพันธ์สภาวิชาชีพได้ส่งผู้แทนของแต่ละสภาวิชาชีพเพื่อประชุมร่วมกับกระทรวงแรงงานเกี่ยวกับคณะทำงานจัดทำแผนการทบทวนและแก้ไขปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบของกระทรวงแรงงานที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนย้ายแรงงานฝีมือเสรี 7 สาขาวิชาชีพ คือ แพทย์ ทันตแพทย์ พยาบาล

สถาปัตยกรรม การสำรวจ วิศวกรรม และบัญชี เพื่อแสดงข้อเสนอแนะในเรื่องดังกล่าวให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน โดยสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

1. กระทรวงแรงงานแจ้งว่า การจัดทำแผนการทบทวนและแก้ไขปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบของกระทรวงแรงงาน สืบเนื่องจากกระทรวงได้กำหนดเป็นตัวชี้วัดในปีงบประมาณ 2554 โดยนอกจากการแต่งตั้งคณะทำงานฯ แล้วจะต้องประชุมหารือร่วมกับสภาวิชาชีพ สมาคมวิชาชีพ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

2. ปัจจุบันกระทรวงแรงงานได้ดำเนินการแก้ไขกฎหมาย จำนวน 4 ฉบับคือ

- 1) ร่างกฎกระทรวงกำหนดงานที่คนต่างด้าวอาจทำได้ พ.ศ. ซึ่งอาศัยอำนาจตาม มาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติการทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ.2551 โดยมีกรมการจัดหางานเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 2) ร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน (ฉบับที่ ..) พ.ศ. โดยมีกรมพัฒนาฝีมือแรงงานเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบ
- 3) พระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. 2518 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติของ บุคคลในสหภาพแรงงาน โดยมีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นหน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
- 4) พระราชบัญญัติแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ พ.ศ. 2543 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ ผู้มีสิทธิจัดตั้งสหภาพแรงงานไม่จำเป็นต้องมีสัญชาติไทย โดยมีกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงานเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ทั้งนี้ กรมการจัดหางานได้แสดงความเห็นว่ายินดีที่จะนำข้อคิดเห็นตามหนังสือของสมาพันธ์ สภาวิชาชีพและกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงข้อคิดเห็นเกี่ยวกับปรับปรุงร่างกฎกระทรวง กำหนดงานที่คนต่างด้าวอาจทำได้ พ.ศ. ให้มีความเหมาะสมต่อไป โดยที่ประชุมฯ เห็นควรเสนอ กระทรวงแรงงานให้จัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบของการเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามชาติ รวมถึง ข้อเรียกร้องของสภาวิชาชีพเกี่ยวกับกฎหมายการประกอบวิชาชีพในแต่ละประเทศของอาเซียน และประสานงานเพื่อให้ข้อมูลความคืบหน้าเกี่ยวกับการทำข้อตกลงในการเคลื่อนย้ายแรงงานฝีมือเสรีใน 7 สาขาวิชาชีพ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องขอความอนุเคราะห์สภาวิชาชีพ สมาคมวิชาชีพ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเข้าร่วมประชุมและให้ข้อมูลในการดำเนินงานร่วมกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อประโยชน์ของ ประเทศชาติ

(4) ร่วมสัมมนาเตรียมความพร้อมรับการเคลื่อนย้ายแรงงานฝีมือเสรีสู่ประชาคม เศรษฐกิจอาเซียน ของกระทรวงแรงงาน

กระทรวงแรงงานร่วมกับสภาที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาแรงงานแห่งชาติ จัดการสัมมนา เรื่อง "เช็คความพร้อม" รับการเคลื่อนย้ายแรงงานฝีมือเสรีสู่ประชาคมเศรษฐกิจ โดยเลขาธิการสภาวิศวกรเป็นผู้แทน เข้าร่วมบรรยายในเรื่องดังกล่าว ร่วมกับกระทรวงแรงงาน และนอกจากนี้สภาวิศวกรยังได้จัดทำข้อมูลใน เรื่องประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) เพื่อเสนอสมาพันธ์สภาวิชาชีพ ให้สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวและเป็นแนวทางในการดำเนินงานของสมาพันธ์สภาวิชาชีพต่อไป ซึ่งสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

1. ควรมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของ MRA ในแต่ละสภาวิชาชีพเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลความรู้เกี่ยวกับข้อตกลงของแต่ละสภาวิชาชีพ
2. ให้มีการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการเปิดเสรีการค้าบริการระหว่างประเทศ เพื่อกำหนดท่าทีของสภาวิชาชีพหรือของสมาพันธ์วิชาชีพต่อไป
3. หากสภาวิชาชีพใดมีการจัดสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับข้อตกลงการเปิดเสรีระหว่างประเทศ ควรเชิญแต่ละสภาวิชาชีพเข้ารับฟังเพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวให้เข้าใจและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
4. สภาวิชาชีพควรมีบทบาทในการประชาสัมพันธ์กับสื่อต่าง ๆ มากขึ้นเพื่อแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการในเรื่องการค้าบริการข้ามชาติและปัญหาที่ได้จากการค้าบริการข้ามชาติที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศ
5. หลังจากที่รัฐบาลชุดใหม่เรียบร้อยแล้วควรมีหนังสือขอเข้าพบนายกรัฐมนตรีเพื่อหารือเกี่ยวกับการค้าบริการข้ามชาติ

(5) แต่งตั้งคณะทำงานพิเศษเพื่อศึกษาแนวทางการประกอบวิชาชีพข้ามชาติ

สมาพันธ์สภาวิชาชีพ ได้หารือกันเกี่ยวกับการเจรจาการเปิดเสรีด้านการค้าบริการกับประเทศในกลุ่มอาเซียน และนอกกลุ่มอาเซียน ซึ่งมีผลกระทบต่อผู้ประกอบการวิชาชีพโดยตรง และเห็นว่าแต่ละสภาวิชาชีพมี พ.ร.บ. วิชาชีพของแต่ละองค์กรแตกต่างกันไปและในขณะนี้สภาวิชาชีพได้รวมตัวกันเป็นสมาพันธ์สภาวิชาชีพโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา ส่งเสริม และกำกับดูแลการประกอบวิชาชีพ และเพื่อให้การดำเนินงานต่าง ๆ ในการเจรจาต่อรองกับต่างประเทศเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งจะเป็ประโยชน์ของสมาชิกแต่ละสภาวิชาชีพในการให้บริการประกอบวิชาชีพข้ามชาติอย่างเป็นธรรมและเท่าเทียมกันกับต่างชาติ จึงเห็นควรให้แต่งตั้งคณะทำงานพิเศษเพื่อศึกษาแนวทางการประกอบวิชาชีพข้ามชาติ โดยมีภาระหน้าที่ศึกษาแนวทางการประกอบวิชาชีพข้ามชาติ ตามข้อตกลงระหว่างประเทศเสนอต่อสมาพันธ์สภาวิชาชีพ เพื่อส่งเสริมและรักษาประโยชน์ของสมาชิกแต่ละสภาวิชาชีพในการให้บริการวิชาชีพข้ามชาติต่อไป

■ การส่งผู้แทนสภาวิศวกรเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานของหน่วยงานภายนอก

1. คณะกรรมการควบคุมอาคาร	กรมโยธาธิการและผังเมือง
2. คณะกรรมการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่	กรมโยธาธิการและผังเมือง
3. คณะกรรมการผังเมือง	กรมโยธาธิการและผังเมือง
4. คณะกรรมการกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
5. คณะกรรมการประสานงานและพิจารณาจัดสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ คนสูงอายุ ในโครงสร้างพื้นฐานและในระบบขนส่งมวลชนของกระทรวงคมนาคม	สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
6. คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานกลางระบบรถไฟความเร็วสูงของประเทศไทย	สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
7. คณะกรรมการมาตรฐานแห่งชาติ	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

8. คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 1037 มาตรฐานการจัดการพลังงาน	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9. คณะกรรมการมาตรฐาน	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
10. คณะกรรมการกำกับและดูแลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานครส่วนต่อขยาย	สำนักการจราจรและขนส่ง
11. คณะกรรมการกำกับติดตามตรวจสอบและปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้าง โครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานครส่วนต่อขยายสายสีลม (ตากสิน-เพชรเกษม)	สำนักการจราจรและขนส่ง
12. คณะกรรมการกำกับหลักเกณฑ์และตรวจสอบราคากลางงานก่อสร้าง	กรมบัญชีกลาง
13. คณะอนุกรรมการกำกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง	กรมบัญชีกลาง
14. คณะอนุกรรมการพิจารณาโครงการนำร่องตามแนวร่วมปฏิบัติต่อต้านทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (Collective Action)	กรมบัญชีกลาง
15. คณะอนุกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
16. คณะอนุกรรมการกฎหมาย	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17. คณะอนุกรรมการอำนวยการประกวดแบบลานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช	สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
18. คณะอนุกรรมการยกร่างมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง	สำนักความปลอดภัยแรงงาน
19. คณะอนุกรรมการยกร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยมาตรฐานแบบอาคารและส่วนบริการต่างๆของสถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน	กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
20. คณะอนุกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
21. คณะอนุกรรมการพัฒนาธุรกิจก่อสร้าง	กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
22. คณะอนุกรรมการจัดทำข้อเสนอมาตรการจัดการอันตรายจากแร่ใยหิน	แผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
23. คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
24. คณะทำงานโครงการประกวดการออกแบบบ้านและอาคารตึกแถวคาร์บอนต่ำ	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
25. คณะทำงานจัดทำและปรับปรุงหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง	กรมบัญชีกลาง
26. คณะทำงานดำเนินการปรับปรุงบริการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการขออนุญาตก่อสร้าง	สำนักการโยธา



หน้าที่ที่พึงมีของผู้ตรวจสภาวิศวกร
ตามหมวด 2 มาตรา 20 ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 ข้อบังคับ/ระเบียบสภาวิศวกร
จากมติที่ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2553 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2553
สภาวิศวกรได้ออกประกาศแต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร
โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี
ตั้งแต่วันที่ 29 มีนาคม 2553 ถึงวันที่ 28 มีนาคม 2556
โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ศาสตราจารย์กิตติคุณ
ดร.วริทธิ์ อิงภากรณ์



นายเชียน วงศ์สุรีย



นายมนต์ชัย ราบรินทวิสุข



อำนาจหน้าที่ของผู้ตรวจสภาวิศวกร ตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

- มาตรา 20 ผู้ตรวจมีอำนาจหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ แล้วทำรายงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกร
- มาตรา 21 ในการตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ให้ผู้ตรวจมีอำนาจเข้าไปตรวจในสถานที่ทำงานต่างๆ ของสภาวิศวกรในระหว่างเวลาทำงานได้และให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก ช่วยเหลือ หรือให้คำชี้แจงแก่ผู้ตรวจตามควรแก่กรณี
- มาตรา 22 กรรมการ อนุกรรมการ เจ้าหน้าที่สภาวิศวกร ลูกจ้าง และตัวแทนของสภาวิศวกรมีหน้าที่ส่งเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งตนเก็บรักษาหรืออยู่ในอำนาจของตนให้แก่ผู้ตรวจและให้คำชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินงานต่างๆ ในกิจการของสภาวิศวกร ทั้งนี้เมื่อผู้ตรวจร้องขอ
- มาตรา 23 ในกรณีที่พบว่าคณะกรรมการมิได้ ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานประจำปี หรือดำเนินงานไปในทางที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือยังขัดต่อวัตถุประสงค์ของสภาวิศวกรให้ผู้ตรวจแจ้งให้ที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรหรือสมาชิกสามัญตามที่ตนเห็นควรเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

รายงานผู้ตรวจสภาวิศวกรประจำปี 2554

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกร ได้ตรวจสอบการดำเนินงานของคณะกรรมการสภาวิศวกรสมัยที่ 4 ประจำปี 2554 โดยกำหนดให้มีการประชุมเดือนละครั้งทุกวันพฤหัสบดีสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน ซึ่งในปี 2554 ได้มีการประชุมไปแล้วทั้งสิ้นจำนวน 11 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วันที่ประชุม
10-1/2554	19 มกราคม 2554
11-2/2554	24 กุมภาพันธ์ 2554
12-3/2554	23 มีนาคม 2554
13-4/2554	10 พฤษภาคม 2554
14-5/2554	23 มิถุนายน 2554
15-6/2554	21 กรกฎาคม 2554
16-7/2554	17 สิงหาคม 2554
17-8/2554	22 กันยายน 2554
18-9/2554	20 ตุลาคม 2554
19-10/2554	24 พฤศจิกายน 2554
20-11/2554	22 ธันวาคม 2554

ในการประชุมได้พิจารณาเอกสารการประชุมของคณะกรรมการสภาวิศวกร ซึ่งจะแสดงผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการชุดต่างๆในแต่ละเดือน ทั้งนี้ คณะผู้ตรวจได้ลงรายละเอียดเชิงลึกในรายงานการประชุมคณะกรรมการสภาวิศวกร รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหาร รายงานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน และติดตามตรวจสอบรายงานสถานะการเงินและผลการดำเนินงานในแต่ละเดือน โดยมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์เป็นผู้จัดทำวาระและรายงานการประชุม รวบรวมและจัดทำข้อเสนอแนะของผู้ตรวจสภาวิศวกรเพื่อเสนอต่อนายกสภาวิศวกร

จากการประชุมคณะผู้ตรวจสภาวิศวกรในปี 2554 จำนวน 11 ครั้งที่ผ่านมา คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรมีข้อเสนอแนะ ในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

1. แต่งตั้งคณะทำงานบริหารเงินฝากประจำของสภาวิศวกร

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรมีข้อเสนอเกี่ยวกับการบริหารเงินฝากของสภาวิศวกรว่า เห็นควรจัดหาผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ชำนาญงานในด้านการเงินเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะทำงานเพื่อบริหารเงินฝากประจำของสภาวิศวกร โดยมีหน้าที่ในการเสนอแนะแนวทางบริหารเงินฝากประจำของสภาวิศวกรว่า ควรจะจัดสรรอย่างไรให้มีความเหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อไปในอนาคต

2. การรายงานผลรางวัลสลากออมสิน

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรขอให้หัวหน้าฝ่ายการเงินบัญชี งบประมาณและการพัสดุ จัดทำรายงานผลการถูกรางวัลสลากออมสินโดยให้แยกออกเป็นการถูกรางวัลปกติตามจำนวนรอบของสลากกับรางวัลพิเศษนอกเหนือจากการถูกรางวัลปกติ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับเสนอแนะการบริหารเงินฝาก

3. การพิจารณากำหนดจำนวนผู้เดินทางไปรับรองปริญญา

คณะผู้ตรวจสภาวิศวกรให้ข้อสังเกตเรื่องการกำหนดจำนวนอนุกรรมการและเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรที่เดินทางไปรับรองปริญญา ณ สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ของฝ่ายบริหารที่ว่าให้มีจำนวนอนุกรรมการไม่เกิน 3 คน และเจ้าหน้าที่ 1 คน เว้นแต่มีเหตุจำเป็นให้เพิ่มจำนวนอนุกรรมการได้อีก 1 คน แต่เมื่อรวมแล้วจะต้องไม่เกิน 5 คนต่อ 1 หลักสูตรนั้น คณะผู้ตรวจมีความเห็นว่าไม่ควรที่ยึดหลักที่ว่าค่าใช้จ่ายในการเดินทางต่อครั้งจะต้องน้อยกว่าจำนวนเงินที่สภาวิศวกรได้รับจากสถาบันการศึกษา แต่ควรคิดเป็นรายรับ-จ่ายโดยรวมตลอดทั้งปีว่า รายได้สุทธิต้องเป็นบวก ทั้งนี้เพราะในบางจังหวัดค่าโดยสารเครื่องบินอาจจะสูง ทำให้รายรับจากสถาบันการศึกษานั้นๆไม่เพียงพอได้ซึ่งจะมีกรณีไม่มากนัก ทั้งนี้เพื่อความคล่องตัวในการจัดการและอนุกรรมการไม่ต้องมาเฉลี่ยกันจ่ายส่วนที่เกิน ซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักของวิธีการบริหาร

4. การขอความเห็นเกี่ยวกับการปรับปรุงหลักเกณฑ์วิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมและวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม

นายมนต์ชัย ราบรินทร์วิสุข ผู้ตรวจสภาวิศวกรได้เข้าร่วมประชุมกับสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ในเรื่องที่สภาวิศวกรได้มีหนังสือถึงมหาวิทยาลัยต่างๆทั่วประเทศในเรื่องการขอความเห็นเกี่ยวกับการปรับปรุงหลักเกณฑ์วิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมและวิชาเฉพาะทางวิศวกรรมสำหรับการรับรองปริญญาตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และรายงานต่อที่ประชุมผู้ตรวจสภาวิศวกรว่าที่ประชุมสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทยเห็นว่าสภาวิศวกรมีหน้าที่ดูแลในเรื่องจรรยาบรรณและการปฏิบัติวิชาชีพของวิศวกรเป็นหลักมากกว่าจึงไม่ควรเข้าไปเน้นในเรื่องรายวิชาบังคับในการรับรองปริญญาจนเกินไป เพราะจะทำให้หลักสูตรของสถาบันการศึกษาไม่มีความยืดหยุ่นเพียงพอต่อวัตถุประสงค์ของหลักสูตรนั้น

5. นายมนต์ชัย ราบรินทร์วิสุข ในฐานะผู้ตรวจสภาวิศวกร มีหนังสือร้องเรียนการปฏิบัติหน้าที่ของนายกสภาวิศวกรและกรรมการสภาวิศวกร

นายมนต์ชัย ราบรินทร์วิสุข ในฐานะผู้ตรวจสภาวิศวกร มีหนังสือชี้แจงรายละเอียดถึงสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกร (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย) เพื่อร้องเรียนการปฏิบัติหน้าที่ของนายกและกรรมการสภาวิศวกร โดยกระทรวงมหาดไทย ตั้งแต่เมษายน 2554 ได้มอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมืองเป็นผู้พิจารณาข้อร้องเรียนดังกล่าว

ต่อมา นายมนต์ชัยฯ ได้แจ้งคณะผู้ตรวจสภาวิศวกรในเรื่องการดำเนินคดี เนื่องจากในส่วนของคดีที่ศาลปกครอง ตามที่นายมนต์ชัยฯ ได้ฟ้องให้ชี้การกระทำผิดในฐานะของพนักงานของรัฐจากการกระทำผิดของหน่วยงานทางปกครอง ซึ่งศาลปกครองได้ชี้ว่าให้นายมนต์ชัยฯ ฟ้องการกระทำผิดต่อศาลอาญา ซึ่งจะมีโทษจำคุก อันมิใช่เจตนาารมณ์ของผู้ฟ้องคดี ดังนั้นนายมนต์ชัยฯ จึงขอยุติการดำเนินคดีดังกล่าวที่ศาลอาญา




6. นายมนตรีชัย ราบรินทร์วิสุข ขอรื้อหรือเรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อแก้ไขข้อบังคับจรรยาบรรณฯ

นายมนตรีชัย ราบรินทร์วิสุข ได้จัดทำหนังสือถึงนายกสภาวิศวกรเพื่อเสนอแนะแนวทางการทำงานเพื่อแก้ไขและปรับปรุงข้อบังคับจรรยาบรรณฯ ให้วิศวกรมีจิตสำนึกต่อความปลอดภัยสาธารณะ

7. ขอรื้อเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับเรื่องที่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์ออกข้อบังคับควบคุมการปฏิบัติวิชาชีพสาขานิวเคลียร์

คณะผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร ได้พิจารณาร่างข้อบังคับว่าด้วยมาตรฐานและใบอนุญาตการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิวเคลียร์ และพบว่ามีสาระสำคัญที่ทางสภาวิศวกรควรจะรับนำมาพิจารณา เนื่องจากมีงานที่อาจจะก้าวท้าวกับงานวิศวกรรมควบคุมของสภาวิศวกร คือ ในหมวดที่ 2 เกี่ยวกับลักษณะของงานในข้อ 5(3) 5(4) 5(6) และเกี่ยวกับประเภทของงานในข้อ 6(4) อาทิเช่น งานด้านการคำนวณออกแบบ ติดตั้งและบำรุงรักษา pressure vessels, boilers, steam turbines, gas turbines, shell structure และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของโรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ เป็นต้น ดังนั้นจึงเสนอให้กรรมการสภาวิศวกรติดตามร่างข้อบังคับนี้ ตลอดจนประสานงานและศึกษาถึงแนวทางการควบคุมในเรื่องดังกล่าว

รายงานโดยคณะผู้ตรวจสอบสภาวิศวกร

-  ศาสตราจารย์กิตติคุณดร. วรสิทธิ์ อิงภากรณ์
-  นายเชียน วงศ์สุริย์
-  นายมนตรีชัย ราบรินทร์วิสุข

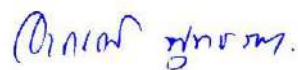
รายงานของผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

เสนอ สมาชิกและคณะกรรมการสภาวิศวกร

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบงบดุล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2554 และ 2553 และงบรายได้ และค่าใช้จ่ายสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกร เป็นผู้รับผิดชอบต่อความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูลในงบการเงินเหล่านี้ ส่วนข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบในการแสดงความเห็นต่องบการเงินดังกล่าวจากผลการตรวจสอบของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าได้ปฏิบัติตามตรวจสอบตามมาตรฐานการสอบบัญชีที่รับรองทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ข้าพเจ้าต้องวางแผนและปฏิบัติตามเพื่อให้ได้ความเชื่อมั่นอย่างมีเหตุผลว่า งบการเงิน แสดงข้อมูลที่ขัดต่อข้อเท็จจริงอันเป็นสาระสำคัญหรือไม่ การตรวจสอบรวมถึงการใช้วิธีการทดสอบ หลักฐานประกอบรายการ ทั้งที่เป็นจำนวนเงินและการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน การประเมิน ความเหมาะสมของหลักการบัญชีที่สภาวิศวกรใช้ และประมาณการเกี่ยวกับรายการทางการเงินที่เป็น สาระสำคัญ ซึ่งผู้บริหารของสภาวิศวกรเป็นผู้จัดทำขึ้น ตลอดจนการประเมินถึงความเหมาะสมของ การแสดงรายการที่น่าเสนอในงบการเงินโดยรวม ข้าพเจ้าเชื่อว่าการตรวจสอบดังกล่าวให้ข้อสรุป ที่เป็นเกณฑ์อย่างเหมาะสมในการแสดงความเห็นของข้าพเจ้า

ข้าพเจ้าเห็นว่า งบการเงินข้างต้นแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2554 และ 2553 และผลการดำเนินงานสำหรับปีสิ้นสุดวันเดียวกันของแต่ละปีของสภาวิศวกร โดยถูกต้อง ตามที่ควรในสาระสำคัญตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป



(นางอาภรณ์ พุทธิรักษา)

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ทะเบียนเลขที่ 0275

16/159 หมู่บ้านสุขสรรพ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต บางเขน กรุงเทพฯ

1 มีนาคม 2555

สภาวิศวกร
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2554 และ 2553

<u>สินทรัพย์</u>		บาท	
หมายเหตุ		2554	2553
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	3	21,337,979.34	26,231,333.32
เงินลงทุนระยะสั้น	4	52,000,000.00	-
วัสดุสำนักงานคงเหลือ		705,386.20	1,101,222.58
ดอกเบียค้างรับ		4,666,254.11	2,343,757.88
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		957,249.52	822,340.77
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		<u>79,666,869.17</u>	<u>30,498,654.55</u>
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เงินลงทุนระยะยาว	5	293,250,000.00	263,750,000.00
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ	6	3,107,018.43	5,053,298.38
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	7	279,440.00	279,440.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		<u>296,636,458.43</u>	<u>269,082,738.38</u>
รวมสินทรัพย์		<u><u>376,303,327.60</u></u>	<u><u>299,581,392.93</u></u>
 หนี้สินและทุนสะสม 			
หนี้สินหมุนเวียน			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		2,060,188.32	2,266,810.58
รายได้รับล่วงหน้า		728,109.00	842,265.00
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	8	794,841.17	965,851.15
รวมหนี้สินหมุนเวียน		<u>3,583,138.49</u>	<u>4,074,926.73</u>
ทุนสะสม			
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสมจากงวดก่อน		295,506,466.20	254,849,593.79
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้		77,213,722.91	40,656,872.41
รวมทุนสะสม		<u>372,720,189.11</u>	<u>295,506,466.20</u>
รวมหนี้สินและทุนสะสม		<u><u>376,303,327.60</u></u>	<u><u>299,581,392.93</u></u>

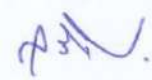
ลงชื่อ



(นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์)

นายกสภาวิศวกร

ลงชื่อ



(นางสาวสิรี ขาวเชียร)

เหรัญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุ : ประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้


สภาวิศวกร
งบรายได้และค่าใช้จ่าย
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2554 และ 2553

	หมายเหตุ	บาท	
		2554	2553
รายได้จากการดำเนินงาน			
รายได้ค่าจดทะเบียนสมาชิก		36,205,500.00	29,606,155.00
รายได้ค่าธรรมเนียม		33,177,150.00	28,040,750.00
รายได้การจัดอบรมและทดสอบความรู้		63,491,500.00	35,904,500.00
รายได้ค่ารับรองหลักสูตร		5,390,000.00	2,115,000.00
รายได้ดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร		10,771,163.33	8,741,198.89
รายได้อื่น		511,811.35	343,932.55
รวมรายได้		149,547,124.68	104,751,536.44
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน			
ค่าใช้จ่ายในการบริหาร	9	33,192,408.72	33,337,439.96
ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	10	36,689,294.20	27,665,977.56
ค่าเสื่อมราคา	6	2,451,698.85	3,091,246.51
รวมค่าใช้จ่าย		72,333,401.77	64,094,664.03
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายในงวดนี้		77,213,722.91	40,656,872.41

ลงชื่อ


(นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์)
นายกสภาวิศวกร

ลงชื่อ


(นางสุรี ขาวเอียร)
เหรัญญิกสภาวิศวกร

หมายเหตุ : ประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของงบการเงินนี้

สภาวิศวกร
หมายเหตุประกอบงบการเงิน
ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2554 และ 2553

1 ความเป็นมา

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

2 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

2.1 การรับรู้รายได้ ค่าใช้จ่าย

บันทึกการรับรู้รายได้และค่าใช้จ่ายตามเกณฑ์คงค้าง ยกเว้นรายได้จากค่าจดทะเบียนสมาชิก ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต ค่าอบรมสัมมนา และค่ารับรองหลักสูตร จะบันทึกตามเกณฑ์เงินสด

2.2 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

อุปกรณ์แสดงด้วยราคาทุนหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสม ค่าเสื่อมราคาของทรัพย์สินคำนวณจากราคาทุนหลังจากหักมูลค่าซาก โดยประมาณตามวิธีเส้นตรง ซึ่งกำหนดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ดังต่อไปนี้

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

2.3 กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ

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

สภาวิศวกร ได้บันทึกการจ่ายเงินสมทบดังกล่าวเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหาร สำหรับปีสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2554 เป็นจำนวนเงิน 767,135.- บาท

3 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย

เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ประกอบด้วย ยอดเงินสด ยอดเงินฝากธนาคารประเภทเผื่อเรียกและเงินลงทุนระยะสั้น
ที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือนนับแต่วันลงทุน

	บาท	
	2554	2553
เงินสด	139,252.78	67,780.17
เงินฝากออมทรัพย์		
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	2,524,316.15	1,302,821.12
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)	3,272,499.61	12,910,503.58
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	1,975,390.09	2,175,284.87
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	5,905,132.95	5,454,004.09
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	3,708,583.53	1,382,502.77
ธนาคารซีไอเอ็มบี ไทย จำกัด (มหาชน)	186,512.41	264,074.12
ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	367,808.32	153,185.84
ธนาคารอาคารสงเคราะห์	40,206.34	791,174.10
ธนาคารออมสิน	2,878,732.55	1,298,615.78
ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน)	276,679.61	134,351.88
รวมเงินฝากออมทรัพย์	21,135,861.56	25,866,518.15
เงินฝากกระแสรายวัน		
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) - Bill payment	17,130.00	51,220.00
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)	2,000.00	2,000.00
ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	42,735.00	227,570.00
ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	4,245.00
ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	-	4,500.00
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) - Bill payment	1,000.00	7,500.00
ธนาคารออมสิน - Bill payment	-	-
รวมเงินฝากกระแสรายวัน	62,865.00	297,035.00
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดทั้งสิ้น	21,337,979.34	26,231,333.32

สภาวิศวกร

4 เงินลงทุนระยะสั้น

เงินลงทุนระยะสั้น ได้แก่ เงินฝากประจำ และตั๋วแลกเงิน ที่มีอายุไม่เกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	อัตราดอกเบี้ย	บาท	
		2554	2553
เงินฝากประจำธนาคารออมสิน 5 เดือน	3.90%	39,000,000.00	-
ตั๋วแลกเงินธนาคารธนชาติ 9 เดือน	4.40%	13,000,000.00	-
รวมเงินลงทุนระยะสั้น		52,000,000.00	0.00

5 เงินลงทุนระยะยาว

เงินลงทุนระยะยาว ได้แก่ เงินฝากประจำ พันธบัตรรัฐบาล และสลากออมสินที่มีอายุเกิน 1 ปีนับจากวันลงทุน ประกอบด้วย

	วันครบกำหนด	อัตราดอกเบี้ย	บาท	
			2554	2553
เงินฝากประจำ				
ธนาคารอาคารสงเคราะห์ 36 เดือน	28 เมษายน 2554	3.50%	-	25,500,000.00
รวมเงินฝากประจำ			-	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
พันธบัตรที่ 4960741 - 4981990	27 กุมภาพันธ์ 2555	3.75%	21,250,000.00	21,250,000.00
พันธบัตรที่ 47794241 - 47814240	3 กันยายน 2559	3.00-6.00%	20,000,000.00	20,000,000.00
รวมพันธบัตรรัฐบาล			73,250,000.00	78,250,000.00
สลากออมสิน				
สลากออมสิน ฐ5213847-ฐ6113846	15 พฤศจิกายน 2556	1.58%	45,000,000.00	45,000,000.00
สลากออมสิน ฐ4896467-ฐ5346466	20 เมษายน 2558	1.50%	45,000,000.00	45,000,000.00
สลากออมสิน ศ7982704-ศ9382703	15 กรกฎาคม 2556	1.25%	70,000,000.00	70,000,000.00
สลากออมสิน ว5334459-ว5934458	28 เมษายน 2559	2.10%	60,000,000.00	-
รวมสลากออมสิน			220,000,000.00	160,000,000.00
รวมเงินลงทุนระยะยาว			293,250,000.00	263,750,000.00

สภาวิศวกร

6 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ

ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิ ประกอบด้วย

	ยอดคงเหลือ		ยอดคงเหลือ	
	ณ 31 ธ.ค. 53	เพิ่มขึ้น	ลดลง	ณ 31 ธ.ค. 54
เครื่องใช้สำนักงาน	6,396,142.44	-	3,880.00	6,392,262.44
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	4,484,750.59	1,356.00	-	4,486,106.59
ระบบคอมพิวเตอร์	18,380,121.81	504,074.90	355,405.85	18,528,790.86
รวม	29,261,014.84	505,430.90	359,285.85	29,407,159.89
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม				
เครื่องใช้สำนักงาน	4,736,240.71	620,008.34	3,879.00	5,352,370.05
เครื่องตกแต่งสำนักงาน	3,872,279.45	235,628.60	-	4,107,908.05
ระบบคอมพิวเตอร์	15,599,196.30	1,596,061.91	355,394.85	16,839,863.36
รวม	24,207,716.46	2,451,698.85	359,273.85	26,300,141.46
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	5,053,298.38			3,107,018.43
ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2554				2,451,698.85

7 สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น

สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2554	2553
เงินประกันการเช่าสำนักงาน-วสท.	269,440.00	269,440.00
เงินประกันค่าฝากส่งไปรษณีย์เป็นเงินเชื่อ	10,000.00	10,000.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	279,440.00	279,440.00

สภาวิศวกร

8 หนี้สินหมุนเวียนอื่น

หนี้สินหมุนเวียนอื่น ประกอบด้วย

	บาท	
	2554	2553
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.1)	195,826.70	155,284.81
ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.3)	3,043.67	3,076.12
ภาษีเงินได้นิติบุคคลหัก ณ ที่จ่าย (ภงด.53)	68,993.33	63,234.59
เงินประกันสังคมค้างจ่าย	65,346.00	64,976.00
ค่าธรรมเนียมธนาคารรอจ่ายคืน	12,048.18	10,211.34
เงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	207,160.75	396,410.75
เงินประกันผลงาน	238,222.54	267,717.54
เงินโอนเกินบัญชี	4,200.00	4,940.00
รวมหนี้สินหมุนเวียนอื่น	794,841.17	965,851.15

9 ค่าใช้จ่ายในการบริหาร

ค่าใช้จ่ายในการบริหาร ประกอบด้วย

	บาท	
	2554	2553
ค่าใช้จ่ายบุคคลากร	16,265,453.10	16,420,492.32
ค่าใช้จ่ายสำนักงาน	14,000,378.29	14,483,476.77
ค่าใช้จ่ายกรรมการ	2,926,577.33	2,433,470.87
รวมค่าใช้จ่ายในการบริหาร	33,192,408.72	33,337,439.96

สภาวิศวกร

10 ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน ประกอบด้วย

	บาท	
	2554	2553
ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	5,818,705.73	4,685,145.77
ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	25,274,184.21	16,185,471.87
ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	3,563,532.64	3,150,132.37
ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	246,780.75	268,906.20
สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	1,405,917.07	2,223,299.33
ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	380,173.80	1,153,022.02
รวมค่าใช้จ่ายตามแผนดำเนินงาน	36,689,294.20	27,665,977.56

ภาคผนวก

รายชื่อนิติบุคคลที่ขอใบอนุญาตใหม่ปี 2554 จำนวน 39 ราย

ลำดับ	ชื่อนิติบุคคล	เลขทะเบียน
1	บริษัท ยูทิลิตี้ พลัส จำกัด	0706/54
2	บริษัท พีทีที เมนเทนแนนซ์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	0708/54
3	บริษัท สเปน คอนซัลแตนท์ จำกัด	0709/54
4	บริษัท เอเชียแปซิฟิกเวิลด์ไวด์ จำกัด	0711/54
5	บริษัท เนชั่น คอนเซาท์ จำกัด	0712/54
6	บริษัท บิลเดอร์ คอนซัลแตนท์ส แอนด์ โพรเจค แมนเนจเมนท์ จำกัด	0713/54
7	บริษัท สถาปนิกทุกเก็ตเตอร์ จำกัด	0714/54
8	บริษัท ออมทอง อินเตอร์เทรด จำกัด	0716/54
9	บริษัท ไปทิม บิลเดอร์ จำกัด	0717/54
10	บริษัท ไวส โปรเจ็ค คอนซัลตัง จำกัด	0718/54
11	บริษัท ซินเนอร์ยี เอ็นจิเนียริง โซลูชั่น จำกัด	0719/54
12	บริษัท วิศวกรรม จำกัด	0720/54
13	บริษัท เมืองไฟฟ้า กรุงเทพวิศวกรรม จำกัด	0721/54
14	บริษัท ไฮโดรเทค จำกัด (มหาชน)	0722/54
15	บริษัท บี แอนด์ เจ แอสโซซิเอทส์ จำกัด	0723/54
16	บริษัท จอมไทย ดีไซน์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	0724/54
17	บริษัท ฟลูอิดโคช เบด แอนด์ เอ็นเนอร์ยี เซฟวิ่ง จำกัด	0725/54
18	บริษัท ดีไซน์ เอ็กซพีเรียนซ์ จำกัด	0726/54
19	บริษัท ซัคเซสбилเดอร์แอนด์เดเวลอปเปอร์ จำกัด	0727/54
20	บริษัท เซฟ บิวดิ้ง จำกัด	0728/54
21	บริษัท อีเวอร์ซอน พาวเวอร์ จำกัด	0729/54
22	บริษัท แมคโดเวล ดัคลาส จำกัด	0730/54
23	บริษัท ยูพลัส คอนซัลแตนท์ จำกัด	0731/54
24	บริษัท เว็ล เกรด เอ็นจิเนียริง จำกัด	0732/54
25	บริษัท พลัส โปรเฟสชั่นแนล จำกัด	0733/54
26	บริษัท เดนิช ซอยล์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	0734/54
27	บริษัท เอ็กซ์เปิร์ท บิลด์ จำกัด	0736/54
28	บริษัท เอเชีย อินโนเวชั่น เทคโนโลยี จำกัด	0737/54
29	บริษัท ไทยอินทานิเย จำกัด	0739/54
30	บริษัท เพาเวอร์พลัส คอนซัลแตนท์ จำกัด	0740/54
31	บริษัท สยาม เรมีตี จำกัด	0741/54
32	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศูนย์พัฒนาทักษะการทำงาน	0742/54
33	บริษัท เอฟ เอ เอส เอ็นจิเนียริง จำกัด	0743/54
34	บริษัท เวลส์ริช เอ็นจิเนียริง จำกัด	0744/54
35	บริษัท ฟอสเตอร์ วิลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	0746/54
36	บริษัท เทลสตาร์ โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด	0747/54
37	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พูลทวิกิจ วิศวกรรม	0748/54
38	บริษัท คาปา ดีไซน์บิลด์ จำกัด	0749/54
39	บริษัท เอ แอนด์ อี ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด	0750/54

หลักสูตรและสถาบันการศึกษาที่สภาวิศวกรให้การรับรองในปี 2554

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	มติครั้งที่	มติวันที่	การรับรอง
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	23-1/2554	17 ม.ค. 54	50 - 54
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้าสื่อสาร	23-1/2554	17 ม.ค. 54	50 - 54
3	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	23-1/2554	17 ม.ค. 54	46 - 49
4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้ากำลัง	24-2/2554	14 ก.พ. 54	50 - 54
5	มหาวิทยาลัยธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหการ	24-2/2554	14 ก.พ. 54	50 - 54
6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหการ	24-2/2554	14 ก.พ. 54	50 - 54
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	51 - 55
8	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	45 - 50
9	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรพ.ศ.2550)	เครื่องกล	25-3/2554	14 มี.ค. 54	50 - 54
10	มหาวิทยาลัยธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุงพ.ศ.2550)	เครื่องกล	25-3/2554	14 มี.ค. 54	50 - 54
11	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุงพ.ศ.2550)	เครื่องกล	25-3/2554	14 มี.ค. 54	50 - 54
12	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุงพ.ศ.2546)	เครื่องกล	25-3/2554	14 มี.ค. 54	51
13	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและศึกษา (หลักสูตร พ.ศ.2553)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	53 - 55
14	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.กำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ. 2551)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	51 - 55
15	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วช.กำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน (ปรับปรุง พ.ศ. 2551)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	51 - 55
16	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ. 2548)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	48 - 50
17	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	51 - 55
18	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมสำรวจ (ปรับปรุง พ.ศ. 2548)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	48 - 50
19	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ. 2548) เทียบโอน	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	49 - 50
20	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมขนส่ง (ปรับปรุง พ.ศ.2541)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	44 - 45
21	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมขนส่ง (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	โยธา	25-3/2554	14 มี.ค. 54	46 - 50
22	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุงพ.ศ.2549)	เครื่องกล	25-3/2554	14 มี.ค. 54	49 - 52
23	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมอากาศยาน (ปรับปรุงพ.ศ.2549)	เครื่องกล	25-3/2554	14 มี.ค. 54	49 - 52
24	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร (ปรับปรุงพ.ศ.2549)	เครื่องกล	25-3/2554	14 มี.ค. 54	50 - 54
25	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วศ.บ.	วิศวกรรมอาหาร (ปรับปรุงพ.ศ.2549)	เครื่องกล	25-3/2554	14 มี.ค. 54	50 - 54
26	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	โยธา	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
27	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	โยธา	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
28	วิทยาลัยการชลประทาน สถาบันสมทบ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา-ชลประทาน (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
29	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี (ปรับปรุง พ.ศ. 2552)	โยธา	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
30	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ใหม่ พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
31	มหาวิทยาลัยราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51
32	มหาวิทยาลัยราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้ากำลัง	28-6/2554	11 เม.ย. 54	52 - 56
33	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	28-6/2554	11 เม.ย. 54	52
34	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้ากำลัง	28-6/2554	11 เม.ย. 54	52 - 54
35	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	28-6/2554	11 เม.ย. 54	53 - 57
36	มหาวิทยลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
37	มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	28-6/2554	11 เม.ย. 54	50 - 54
38	มหาวิทยลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้าสื่อสาร	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
39	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้าสื่อสาร	28-6/2554	11 เม.ย. 54	52 - 54
40	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้าสื่อสาร	28-6/2554	11 เม.ย. 54	48 - 49
41	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้าสื่อสาร	28-6/2554	11 เม.ย. 54	50
42	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้าสื่อสาร	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
43	มหาวิทยาลัยราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหการ	28-6/2554	11 เม.ย. 54	50 - 51
44	มหาวิทยาลัยราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	อุตสาหการ	28-6/2554	11 เม.ย. 54	52 - 56
45	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหการ	28-6/2554	11 เม.ย. 54	50
46	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหการ	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
47	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหการ	28-6/2554	11 เม.ย. 54	51 - 55
48	มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	อุตสาหการ	28-6/2554	11 เม.ย. 54	50 - 54

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	มติดังกล่าว	มติดังกล่าว	การรับรอง
49	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	โยธา	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	51 - 55
50	มหาวิทยาลัยปทุมธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล(ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	51 - 55
51	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ (ใหม่ พ.ศ.2548)	โยธา	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	48 - 52
52	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	51 - 55
53	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย สงขลา	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	51 - 55
54	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุงพ.ศ.2552)	โยธา	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	52 - 56
55	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ภาคพายัพ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร(ปรับปรุง พ.ศ. 2548)	โยธา	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	48 - 52
56	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	51 - 55
57	โรงเรียนนายเรือ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้าสื่อสาร	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	50 - 52
58	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเหมืองแร่ (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	เหมืองแร่	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	54 - 58
59	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมวัสดุ (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	เหมืองแร่	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	54 - 58
60	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วท.บ.	เคมีวิศวกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2542)	เคมี	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	46
61	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วท.บ.	เคมีวิศวกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	เคมี	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	47
62	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วท.บ.	เคมีวิศวกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	เคมี	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	48 - 52
63	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	เคมีวิศวกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	เคมี	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	53 - 57
64	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	เคมี	31-9/2554	13 มิ.ย. 54	49 - 53
65	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร (ดินและน้ำ) (ปรับปรุง พ.ศ. 2550)	โยธา	33-11/2554	11 ก.ย. 54	51 - 55
66	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50
67	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	51 - 54
68	มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 54
69	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 52
70	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุงพ.ศ.2552)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	52 - 56
71	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	51 - 55
72	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมเกษตร (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	51 - 55
73	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 54
74	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำ ความเย็นและการปรับอากาศ (พ.ศ.2545)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	45
75	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำ ความเย็นและการปรับอากาศ (พ.ศ.2545)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	46 - 47
76	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำ ความเย็นและการปรับอากาศ (ปรับปรุงพ.ศ.2548)	เครื่องกล	33-11/2554	11 ก.ย. 54	48 - 52
77	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้ากำลัง	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 54
78	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 52
79	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	ไฟฟ้ากำลัง	33-11/2554	11 ก.ย. 54	53 - 54
80	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้าสื่อสาร	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 53
81	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	ไฟฟ้าสื่อสาร	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 54
82	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม (ใหม่ พ.ศ.2548)	ไฟฟ้าสื่อสาร	33-11/2554	11 ก.ย. 54	49 - 53
83	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหกรรม	33-11/2554	11 ก.ย. 54	51 - 55
84	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหกรรม	33-11/2554	11 ก.ย. 54	48 - 49
85	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหกรรม	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 52
86	มหาวิทยาลัยรังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	อุตสาหกรรม	33-11/2554	11 ก.ย. 54	51 - 55
87	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหกรรม	33-11/2554	11 ก.ย. 54	51 - 55
88	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	อุตสาหกรรม	33-11/2554	11 ก.ย. 54	50 - 54
89	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	โยธา	34-12/2554	08 ส.ค. 54	51 - 55
90	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2553)	โยธา	34-12/2554	08 ส.ค. 54	53 - 55
91	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	เครื่องกล	34-12/2554	08 ส.ค. 54	51 - 55
92	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต (พ.ศ.2547)	เครื่องกล	34-12/2554	08 ส.ค. 54	49 - 50
93	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	เครื่องกล	34-12/2554	08 ส.ค. 54	52 - 56
94	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	เครื่องกล	34-12/2554	08 ส.ค. 54	51 - 55
95	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุงพ.ศ.2548)	เครื่องกล	34-12/2554	08 ส.ค. 54	50 - 52
96	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	เครื่องกล	34-12/2554	08 ส.ค. 54	53 - 57
97	มหาวิทยาลัยมหิดล	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	เครื่องกล	34-12/2554	08 ส.ค. 54	50 - 54
98	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	ไฟฟ้ากำลัง	34-12/2554	08 ส.ค. 54	54 - 58
99	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	ไฟฟ้าสื่อสาร	34-12/2554	08 ส.ค. 54	54 - 58
100	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมโทรคมนาคม(ปรับปรุง พ.ศ.2545)	ไฟฟ้าสื่อสาร	34-12/2554	08 ส.ค. 54	50 - 54

ลำดับ	สถาบัน	หลักสูตร	สาขา	รับรองสาขา	มติครั้งที่	มติวันที่	การรับรอง
145	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้ากำลัง	38-16/2554	10 ต.ค. 54	49 – 53
146	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	ไฟฟ้ากำลัง	38-16/2554	10 ต.ค. 54	53 – 57
147	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ตาก	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	ไฟฟ้ากำลัง	38-16/2554	10 ต.ค. 54	51 - 52
148	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2549)	ไฟฟ้าสื่อสาร	38-16/2554	10 ต.ค. 54	49 – 53
149	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	ไฟฟ้าสื่อสาร	38-16/2554	10 ต.ค. 54	53 - 57
150	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	51 - 55
151	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2554)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	54 - 58
152	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	53 – 57
153	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	53 – 57
154	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	53 - 57
155	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	วศ.บ.	วิศวกรรมวัสดุและโลหการ (พ.ศ.2550)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	50 - 54
156	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	53 – 57
157	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (พ.ศ.2544) (ปรับปรุงครั้งที่ 2 พ.ศ.2554)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	54 – 58
158	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตราชบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	อุตสาหกรรม	38-16/2554	10 ต.ค. 54	51 - 55
159	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ. 2553)	โยธา	39-17/2554	18 พ.ย. 54	51 - 52
160	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	โยธา	39-17/2554	18 พ.ย. 54	51 – 55
161	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	โยธา	39-17/2554	18 พ.ย. 54	51 - 55
162	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	โยธา	39-17/2554	18 พ.ย. 54	51 - 55
163	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2548)	โยธา	39-17/2554	18 พ.ย. 54	51 - 52
164	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	โยธา	39-17/2554	18 พ.ย. 54	53 - 55
165	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกลเกี่ยวกับและแปรสภาพ (ปรับปรุง พ.ศ. 2548)	เครื่องกล	39-17/2554	18 พ.ย. 54	48 - 49
166	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกลเกี่ยวกับและแปรสภาพ (ปรับปรุง พ.ศ. 2548)	เครื่องกล	39-17/2554	18 พ.ย. 54	50 - 52
167	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมอาหาร (ปรับปรุง พ.ศ. 2546)	เครื่องกล	39-17/2554	18 พ.ย. 54	51
168	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมอาหาร (ปรับปรุง พ.ศ. 2552)	เครื่องกล	39-17/2554	18 พ.ย. 54	52 - 56
169	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2550) (หลักสูตรนานาชาติ)	เครื่องกล	39-17/2554	18 พ.ย. 54	51
170	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551) (หลักสูตรนานาชาติ)	เครื่องกล	39-17/2554	18 พ.ย. 54	52 - 56
171	มหาวิทยาลัยบูรพา	วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	เครื่องกล	39-17/2554	18 พ.ย. 54	49 - 53
172	มหาวิทยาลัยธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ. 2550)	ไฟฟ้ากำลัง	39-17/2554	18 พ.ย. 54	50 - 54
173	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	ไฟฟ้ากำลัง	39-17/2554	18 พ.ย. 54	53 - 57
174	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	ไฟฟ้าสื่อสาร	39-17/2554	18 พ.ย. 54	51
175	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรม ไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	ไฟฟ้าสื่อสาร	39-17/2554	18 พ.ย. 54	53 - 57
176	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรธรณี (ปรับปรุง พ.ศ.2545)	เหมืองแร่-เหมืองแร่	39-17/2554	18 พ.ย. 54	50 - 54
177	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ภาคพายัพ	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2541)	สิ่งแวดล้อม	39-17/2554	18 พ.ย. 54	42 - 45
178	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ภาคพายัพ	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	สิ่งแวดล้อม	39-17/2554	18 พ.ย. 54	46 - 47
179	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) (พ.ศ. 2553)	สิ่งแวดล้อม	39-17/2554	18 พ.ย. 54	53 - 57
180	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	โยธา	41-19/2554	13 ธ.ค. 54	52 - 55
181	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	โยธา	41-19/2554	13 ธ.ค. 54	51 - 55
182	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	ไฟฟ้ากำลัง	41-19/2554	13 ธ.ค. 54	51 - 55
183	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	อุตสาหกรรม	41-19/2554	13 ธ.ค. 54	52 - 54
184	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	เคมี	41-19/2554	13 ธ.ค. 54	53 - 57
185	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2547)	เคมี	41-19/2554	13 ธ.ค. 54	51
186	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	เคมี	41-19/2554	13 ธ.ค. 54	52 - 54
187	มหาวิทยาลัยพะเยา	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	สิ่งแวดล้อม	41-19/2554	13 ธ.ค. 54	52 - 54

รายชื่อองค์กรแม่ข่ายที่สภาวิศวกรให้การรับรอง

ที่	รหัสองค์กรแม่ข่าย	ชื่อ
1	1000	สภาวิศวกร
สมาคมวิชาชีพ		
2	2001	สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
3	2002	สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทย
4	2003	สมาคมวิศวกรออกแบบและปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย
5	2004	สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
6	2005	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
7	2006	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย
8	2007	สมาคมอุตสาหกรรมไฟฟ้าแห่งประเทศไทย
9	2008	สมาคมส่งเสริมคุณภาพแห่งประเทศไทย
10	2009	สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย
11	2010	สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
12	2013	สมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย
13	2015	สมาคมวิศวกรรมยานยนต์ไทย
14	2017	สมาคมคอนกรีตไทย
15	2018	สมาคมช่างเหมาไฟฟ้า และเครื่องกลไทย
16	2019	สมาคมเครื่องทำความเย็นไทย
17	2020	สมาคมเหมืองแร่ไทย
18	2021	สมาคมผู้ตรวจสอบและบริหารความปลอดภัยอาคาร *
19	2022	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย *
คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของรัฐบาล		
20	3001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
21	3002	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
22	3003	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
23	3004	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
24	3005	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
25	3006	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
26	3007	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
27	3008	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
28	3009	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของรัฐบาล		
29	3010	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
30	3011	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
31	3012	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
32	3013	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
33	3014	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
34	3015	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
35	3016	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
36	3017	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
37	3018	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา *
38	3019	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา *

คณะวิศวกรรมศาสตร์ในมหาวิทยาลัยของเอกชน		
39	4001	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
40	4002	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
41	4003	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
42	4004	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
44	4006	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชธานี
45	4007	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
46	4009	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
47	4010	สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
ประเภทสถาบัน ศูนย์ องค์กร		
หน่วยงานราชการ		
48	5001	ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
49	5002	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)
50	5003	มูลนิธิเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
51	5005	สถาบันวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย
52	5007	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
53	5008	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
54	5009	ศูนย์บริการปรึกษาการออกแบบและวิศวกรรม (DECC)
หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ		
55	6001	การไฟฟ้านครหลวง
56	6002	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
บริษัทเอกชน		
57	7004	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
58	7005	บริษัท อีอีซี เอ็นจิเนียริ่ง เน็ทเวิร์ค จำกัด
59	7006	บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเม้นต์ จำกัด (มหาชน)
60	7007	บริษัท โปรดักต์วิที แอสโซซิเอทส์ จำกัด
61	7008	บริษัท เอเชีย เทรนนิ่ง โพรไวเดอร์ จำกัด
62	7009	บริษัท โปรเซส อีควิพเม้นท์ เทคโนโลยี จำกัด

องค์กรแม่ข่าย ณ วันที่ 1 มกราคม 2555

หมายเหตุ * องค์กรแม่ข่ายที่แต่งตั้งเพิ่มปี 2554

รายชื่อเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ฝ่าย	ตำแหน่ง
1	นางสาวณาจารัฐ แซ่โทระะห์	สำนักงานสภาวิศวกร	หัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร
2	นางวรรณธนา ดิยวัฒน์	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center)
3	นายกรีฑาพล ดนตรี	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center)
4	นางสาวชมพูนุท ชกชื่อ	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center)
5	นางสาวเพ็ญพิรุฬห์ ศรีประสาธน์	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์ (Call Center)
6	นางสาวเพชรพิ พิภพพัฒน์	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
7	นางสาวศิรินทรา มหาไม้	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
8	นางสาวพวงรัตน์ สิงหนาท	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
9	นางสาวศุภภรณ์ ปิติสวัสดิ์กุล	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
10	นางสาวจวีพร สงยัง	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
11	นางสาวกนกรัตน์ ไชยสิทธิ์	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
12	นางสาวหทัยรัตน์ แสงสุริยะ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	หัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
13	นายสรศักดิ์ เอี่ยมเลิศ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ
14	นายรัชช ประภัสสร	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
15	นางสาวบุญชริกา นาคฤทธิ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
16	นายภิน เนื่อน้อย	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
17	นางสาวพรพรรณ อีสอาด	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
18	นาย อุกฤษฏ์ ฤทธิศักดิ์	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
19	นาย ปรีชาพล พลภักดี	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	นิติกร
20	นางสาวกัลยา เพ็ชรขำ	สำนักกฎหมายและจรรยาบรรณ	เจ้าหน้าที่ธุรการ (กฎหมาย)
21	นางสาวปาริชาติ พรหมเมศวร์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
22	นายยุทธชัย สิริวนาสรรค์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต
23	นางสาวสุกัญญา บำรุงพงษ์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต
24	นางสาวเทพิน เกษะศิริ	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่ใบอนุญาต
25	นายวิรัช ไชยวงษ์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
26	นางสาวสมสุข ยี่ตัน	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่เลื่อนระดับ
27	นางสาวดวงรัชนี วัฒนกุล	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
28	นางสาวชนมน เพ็ญจันทร์	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
29	นายสัญญา ศรีเมือง	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
30	นางสาวเบญจมาศ ทองศรี	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
31	นายธีรศักดิ์ ปทุมวัน	ฝ่ายทะเบียนและใบอนุญาต	เจ้าหน้าที่บริการสมาชิก
32	นางสาวพูนิตินันท์ อังจันทร์เพ็ญ	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์
33	นางสาวชีวารัตน์ ยาอิรัมย์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (เลขานุการ)
34	นางสาวปาริฉัตร ใส้เพี้ย	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
35	นางสาวจันรัตน์ วารีย์	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ธุรการ (บริหารงานทั่วไป)
36	นางสาวเกสรี่ แสงอยู่	สำนักงานสภาวิศวกร	เจ้าหน้าที่สมาชิกสัมพันธ์
37	นางสาวธันยธรรณ์ พุกมนต์	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	หัวหน้าฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
38	นางสาวกนกพร สองศรี	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่รับรองหลักสูตร
39	นางสาวจันทร์เพ็ญ ไพรสวรรณ	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่พัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม
40	นางสาวภาวิณี แสนสุข	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
41	นางลัดดาวัลย์ ศรีเมือง	ฝ่ายพัฒนาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม	เจ้าหน้าที่ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม
42	นายสิทธิชัย ธิรโสภี	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	หัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
43	นางสาวอศราภรณ์ สอิทธาณวัฒน์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ
44	นางสาวสายชล วังบุญคง	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่พัสดุ
45	นางนิตยา เบญจรงค์พันธ์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่งบประมาณ
46	นางสาวสุภาวดี นาคง	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่บัญชี
47	นางสาววัชรพร สาครพันธ์	ฝ่ายการเงิน บัญชี งบประมาณและการพัสดุ	เจ้าหน้าที่บัญชี
48	นายฉัตรชัย ธิรพล	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
49	นายสาโรช ประทุมตา	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
50	นายชิตชัย อังจันทร์เพ็ญ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ	เจ้าหน้าที่เว็บมาสเตอร์
51	นางสาวนันทิยา บุญช่วยเจริญพร	ฝ่ายบริหารและประชาสัมพันธ์	เจ้าหน้าที่ระบบฐานข้อมูล

รายชื่อคณะกรรมการ คณะทำงาน ในคณะกรรมการสภาวิศวกร สมัยที่ 4

- 1 คณะกรรมการจรรยาบรรณ
- 2 คณะอนุกรรมการการบริหาร
- 3 คณะอนุกรรมการบริหารงบประมาณและการเงิน
- 4 คณะอนุกรรมการบริหารสำนักงานสภาวิศวกร
- 5 คณะอนุกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายของคณะกรรมการสภาวิศวกรในสำนักงานสภาวิศวกร
- 6 คณะอนุกรรมการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 7 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ทางวิศวกรรม ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
- 8 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
- 9 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
- 10 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 11 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- 12 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 13 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
- 14 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 15 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
- 16 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
- 17 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 18 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- 19 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 20 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
- 21 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 22 คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
- 23 คณะอนุกรรมการพิจารณาการออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล
- 24 คณะอนุกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ
- 25 คณะอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษา
- 26 คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา
- 27 คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 28 คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- 29 คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 30 คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
- 31 คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 32 คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี
- 33 คณะอนุกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามเกณฑ์ผลลัพธ์ (Outcome Based)
- 34 คณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ
- 35 คณะอนุกรรมการกำกับการขึ้นทะเบียนวิศวกรเอกและวิศวกรวิชาชีพอาเซียน (Monitoring Committee)
- 36 คณะอนุกรรมการส่งเสริมการศึกษา การวิจัยและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- 37 คณะอนุกรรมการส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 38 คณะอนุกรรมการการวัดผลการสอบผู้ตรวจสอบอาคาร
- 39 คณะอนุกรรมการพิจารณากฎหมายของสภาวิศวกร
- 40 คณะอนุกรรมการสรรหาสมาชิกสภาวิศวกรผู้สมควรได้รับการเสนอชื่อต่อที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการจรรยาบรรณ
- 41 คณะทำงานปรับปรุงหนังสือคู่มือประกอบการอบรมและทดสอบความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 42 คณะทำงานตรวจสอบผลการศึกษาผู้ขอรับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร
- 43 คณะทำงานพิจารณาคุณสมบัติผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
- 44 คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร
- 45 คณะทำงานออกข้อสอบสำหรับทดสอบความรู้ผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร (สาขาวิศวกรรมเคมี)
- 46 คณะทำงานพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
- 47 คณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ของสภาวิศวกรตามนโยบายและกรอบงบประมาณปี 2553

- 48 คณะทำงานจัดโครงการประกวดผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และผลงานด้านวิศวกรรม
- 49 คณะทำงานโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 6 ประจำปี 2553
- 50 คณะทำงานศึกษาการจัดหาอาคารที่ทำการสภาวิศวกร
- 51 คณะทำงานปรับปรุงกฎหมายของสภาวิศวกร
- 52 คณะทำงานปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละระดับ 7 สาขา วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 53 คณะทำงานศึกษาและเสนอแนะแนวทางการเลื่อนระดับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร
- 54 คณะทำงานส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสำรวจ
- 55 คณะทำงานส่งเสริมสาขาวิชาชีพวิศวกรรมที่ไม่ใช่วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมยานยนต์
- 56 คณะทำงานศึกษาสถานภาพมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ (Code of Practice) สาขาวิศวกรรมสำรวจ
- 57 คณะทำงานสรรหาหัวหน้าสำนักงานสภาวิศวกร
- 58 คณะทำงานพิจารณาลักษณะและขนาดงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายอนุรักษ์พลังงาน
- 59 คณะทำงานตรวจพิสูจน์มาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ เรื่อง ระบบแก๊สธรรมชาติสำหรับรถยนต์
- 60 คณะทำงานเพื่อวิเคราะห์วิชาด้านเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวกับสาขานิวเคลียร์
- 61 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
- 62 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
- 63 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 64 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- 65 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
- 66 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
- 67 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 68 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- 69 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ
- 70 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่
- 71 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี
- 72 ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญ และระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 73 ที่ปรึกษากฎหมายของสภาวิศวกร
- 74 แต่งตั้งผู้ตรวจสภาวิศวกร
- 75 ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสภาวิศวกร
- 76 การแต่งตั้งคณะทำงานปรับปรุงหนังสือและข้อสอบสำหรับการอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม
- 77 การแต่งตั้งผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านการ จัดการพลังงาน)
- 78 การแต่งตั้งผู้อำนวยการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ 5)
- 79 การแต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการเลือกตั้งกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ 5)
- 80 การแต่งตั้งคณะทำงานโครงการชุมชนร่วมใจ สร้างความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 7 ประจำปี 2554
- 81 การแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมระหว่างสภาวิศวกรและสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อผลักดันการดำเนินงานในโครงการขนาดใหญ่ทาง สาธารณูปโภคพื้นฐานของภาครัฐ
- 82 การแต่งตั้งคณะกรรมการทำลายเอกสารของสำนักงานสภาวิศวกร
- 83 การแต่งตั้งคณะทำงานปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมและการประพฤติผิดจรรยาบรรณอันจะนำมาซึ่ง ความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แห่งวิชาชีพ
- 84 การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการฝ่ายกิจการต่างประเทศ
- 85 การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการให้บริการทางวิชาการด้านวิศวกรรมแก่สาธารณชน
- 86 การแต่งตั้งคณะทำงานปฏิบัติงานศึกษาข้อมูลและประเมินสถานการณ์อุทกภัยประเทศไทย พ.ศ. 2554

รายชื่อผู้ชำนาญการพิเศษ

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

- 1 นางสาวดรรรชนี คงศิริวัฒนา
- 2 นางภาวนี นรัตถรักษา
- 3 นายกมล ธรรมบุตร
- 4 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์
- 5 นายเกชา อีระโกเมน
- 6 นายเกษม กุหลาบแก้ว
- 7 นายเกษม เพชรเกตุ
- 8 นายเกียรติพงษ์ เมืองวุฒพานันท์
- 9 นายขวัญชัย สี่เผ่าพันธุ์
- 10 นายจิระศักดิ์ แสงพุ่ม
- 11 นายจุลละพงษ์ จุลละโพธิ์
- 12 นายฉัตรฐาพงศ์ วัฒนการ
- 13 นายชัชวาลย์ คุณคำชู
- 14 นายชัยพร ภูประเสริฐ
- 15 นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
- 16 นายณรงค์ ปรายานตร์
- 17 นายดำรงค์ ทวีแสงสกุลไทย
- 18 นายทศพร ศรีเอี่ยม
- 19 นายไทยรัตน์ กฤติยรังสิต
- 20 นายธเนศ วีระศิริ
- 21 นายบุญพงษ์ กิจวัฒนาชัย
- 22 นายบุญยพัต สุภานิช
- 23 นายปฐมทัศน์ จิระเคชะ
- 24 นายปรเมธ ประเสริฐยิ่ง
- 25 นายประทีป เลี้ยวไรรัตน์
- 26 นายประศาสน์ จันทราทิพย์
- 27 นายประสงค์ ธาราไชย
- 28 นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์
- 29 นายประเสริฐ ตปนียางกูร
- 30 นายปรีชา เศรษฐฤทธิ์
- 31 นายปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์
- 32 นายพิชญ รัชฎาวงศ์
- 33 นายพิภพ พฤกษมาศน์
- 34 นายพิศุทธิ์ สุขุม
- 35 นายไพรัตน์ เจริญกิจ
- 36 นายไพศาล กิตติศุภกร
- 37 นายภิญโญ มีชำนาญ
- 38 นายภูเจียร พงษ์พิทยาภา
- 39 นายมงคล มงคลวงศ์โรจน์
- 40 นายมัน ศรีเรือนทอง
- 41 นายมานิตย์ กุศลพัฒน์
- 42 นายเยี่ยม จันทรประสิทธิ์
- 43 นายณรงค์ รัชกุลชน
- 44 นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
- 45 นายลือชัย ทองนิล
- 46 นายวรศักดิ์ นิรัคฆนาภรณ์
- 47 นายวันชัย ธิจิรวนิช
- 48 นายวิทยา เทพไพฑูรย์
- 49 นายวีรศักดิ์ พันเสวีวงศ์
- 50 นายศักดิ์สิทธิ์ บุญนำ
- 51 นายศานิต รุ่งน้อย

- 52 นายสถาพร โภคา
- 53 นายสมศักดิ์ วัฒนตมงคล
- 54 นายสมหวัง วิทยาปัญญานนท์
- 55 นายสิริวัฒน์ ไชยชนะ
- 56 นายสุเทพ สิมะวรา
- 57 นายสุธา ขาวเอียร
- 58 นายสุวัฒน์ เพ็งมาก
- 59 นายโสฬส ชูเวทย์
- 60 นายอภิชาติ ล้ำเลิศพงศ์พนา
- 61 นายเอนก ศิริพานิชกร
- 62 นายสุขุมวิทย์ ภูมิวุฒิสาร
- 63 นายมานิตย์ กตัญญูวิวัฒน์
- 64 นายสุวิช ลิ้มทอง
- 65 นายพานิช วุฒิพิฤกษ์
- 66 นายวิชัย เรืองรุ่ง
- 67 นายสินธิ์ บุญสิทธิ์

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี

- 1 นางศิริกัลยา สุวจิตตานนท์
- 2 นายฉัตรฐาพงศ์ วัจนากร
- 3 นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
- 4 นายโชติ เจียมสกุล
- 5 นายธีระ สงวนดีกุล
- 6 นายบวร วงศ์สินอุดม
- 7 นายปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธ์
- 8 นายปิยะสาร ประเสริฐธรรม
- 9 นายเยี่ยม จันทประสิทธิ์
- 10 นายวิระ มาวิจักขณ์
- 11 นายวีระวัฒน์ เพิ่มสันติธรรม
- 12 นายไพศาล กิตติศุภกร

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

- 1 นางจินตนา ศิริสันธนะ
- 2 นายกมล ตรรกบุตร
- 3 นายเกชา ธีระโกเมน
- 4 นายเกษม อภินันท์กุล
- 5 นายจุลละพงษ์ จุลละโพธิ
- 6 นายชัชวาลย์ คุณคำชู
- 7 นายไชยณรงค์ เจริญ
- 8 นายณรงค์ ประกายนตร์
- 19 นายदनัย เอกกมล
- 10 นายตุลย์ มณีวัฒนา
- 11 นายทวี เลิศปัญญาวิทย์
- 12 นายเทพรัตน์ เทพพิทักษ์
- 13 นายนิพนธ์ ไชยธีรภิญโญ
- 14 นายนิยม เตี้ยวิไล
- 15 นายบุญพงษ์ กิจวัฒนาชัย
- 16 นายประเมธ ประเสริฐยิ่ง
- 17 นายประสาน รัตนสาลี
- 18 นายปรีชา เศรษฐ์
- 19 นายมงคล มงคลวงศ์โรจน์
- 20 นายมานิตย์ กุศลพัฒน์
- 21 นายรัชทิน ศยามานนท์
- 22 นายฤชากร จิรกาลวสาน

- 23 นายวรวิทย์ ขำณิษฐ์
- 24 นายวริทธิ์ อึ้งภากรณ์
- 25 นายวัฒนา ทองศิริ
- 26 นายวิชัย ลักษณะนากร
- 27 นายวิทยา ยงเจริญ
- 28 นายศิริพงษ์ สูงสุวรรณ
- 29 นายสมชอบ ไชยเวช
- 30 นายสมบัติ ศานติจารี
- 31 นายสมศักดิ์ ไชยะภินันท์
- 32 นายสันติ ลักขิตานนท์
- 33 นายสุชาติ มงคลอารีย์พงษ์
- 34 นายสุธีร์ ชื่อดรง
- 35 นายสุพร หอทิมาวรกุล
- 36 นายสุเมธ เจียมบุตร
- 37 นายสุรจิตต์ สังข์นิลแก้ว
- 38 นายอนุพันธ์ คู่กุศลสิน
- 39 นายอภิชาติ ล้ำเลิศพงศ์พนา
- 40 นายอรุณพันธ์ ภูทอง
- 41 นายพิสิฐชัย ปัญญาปลั่งกุล
- 42 นายกษิณ บุญยรังสี

ผู้อำนวยการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

- 1 นายกิตติ เพ็ชรสันหัต
- 2 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์
- 3 นายเกษม กุหลาบแก้ว
- 4 นายเกษม ใจหงษ์
- 5 นายเกียรติ อัครพงศ์
- 6 นายขจรศักดิ์ โตรภวานนท์
- 7 นายคำมุย จีระระรินศักดิ์
- 8 นายจิระศักดิ์ พูนผล
- 9 นายชินนทร์ พิบูลชล
- 10 นายณรงค์ อยู่ถนอม
- 11 นายदनัย เลขยานนท์
- 12 นายตฤณ แสงสุวรรณ
- 13 นายทวีป อัครแสงทอง
- 14 นายธนา ชาติวราหะ
- 15 นายธัญญา ศีลธร
- 16 นายบุญมาก สมितिสีลา
- 17 นายบุญส่ง พ่อคำทอง
- 18 นายประเจ็ด สุขแก้ว
- 19 นายประศาสน์ จันทราทิพย์
- 20 นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์
- 21 นายประสิทธิ์ เหมวราพรชัย
- 22 นายพงษ์ศักดิ์ หาญบุญญานนท์
- 23 นายพรเทพ ธีญพงษ์ชัย
- 24 นายพิชญะ จันทรานุวัฒน์
- 25 นายภูซังค์ โอภาสชัยทัตต์
- 26 นายภูเจียร พงษ์พิทยาภา
- 27 นายมานิชย์ จิรภาโส
- 28 นายรณชัย วรรมเสวก
- 29 นายลือชัย ทองนิล
- 30 นายวรเดช เปี่ยมสุวรรณ
- 31 นายวรศักดิ์ นิรัชฆนาภรณ์
- 32 นายวันชัย สيناโรจน์

- 33 นายวิรัช โรจนพิทยากร
- 34 นายวีระชัย โภยกุล
- 35 นายศุภี บรรจงจิตร
- 36 นายสมนัส กฤษสอาดใจ
- 37 นายสัมพันธ์ กู้ประเสริฐ
- 38 นายสิริ คล้ายมงคล
- 39 นายสุขุมวิทย์ ภูมิวุฒิสาร
- 40 นายสุธี ปิ่นไพสิฐ
- 41 นายสุวิน เลหาประสิทธิ์
- 42 นายโสภณ ศิลาพันธ์
- 43 นายอนุ ระวีวรรณ
- 44 นายอังกร มนธาตุผลิน
- 45 นายอาทร สิ้นสวัสดิ์
- 46 นายอาภรณ์ เก่งพล
- 47 นายอำนาจ กาญจนภาค

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

- 1 นางอารยา เฟ็งนิติ
- 2 นายการุญ จันทรางศุ
- 3 นายเกษม เพชรเกตุ
- 4 นายไกรวุฒิ เกียรติโกมล
- 5 นายคำรณ หล่อไกรเลิศ
- 6 นายคุณอดม ธรรมาภรณ์พิลาศ
- 7 นายจรรุญ กมลรัตน์
- 8 นายจักรี จิตตะศรี
- 9 นายจารึก อนุพงษ์
- 10 นายจิตพันธ์ ประกอบพร
- 11 นายเจษฎา เกษมเศรษฐ์
- 12 หม่อมหลวงจรจิต เกษมศรี
- 13 นายฉลอง เกิดพิทักษ์
- 14 นายชัยสวัสดิ์ กิตติพรไพบูลย์
- 15 นายดิเรก ลาวัณย์ศิริ
- 16 นายทักษิณ เทพชาติ
- 17 นายธำรง เปรมปรีย์
- 18 นายธีระพันธุ์ ทองประวัติ
- 19 นายนิคม ปราชญ์นคร
- 20 นายนิพนธ์ รมะนันท์
- 21 นายบุญชู ปิโกฏิประภา
- 22 นายปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์
- 23 นายประสงค์ ธาธาไชย
- 24 นายประสงค์ สุวิวัฒน์ธนชัย
- 25 นายประสพ กระแสสินธุ์
- 26 นายปราโมทย์ ไม้กลัด
- 27 นายปิง คุณะวัฒน์สถิตย์
- 28 นายมนัส คอวนิช
- 29 นายมณูญ อริยะศิริ
- 30 นายมัน ศรีเรือนทอง
- 31 นายรุ่งเรือง จุลชาติ
- 32 นายลิขิต ชาวเอียร
- 33 นายวรศักดิ์ กนกนุกุลชัย
- 34 นายวิชาญ คุณากุลสวัสดิ์
- 35 นายวิชาญ ภูพัฒน์
- 36 นายวิฑูร เจียกเจิม
- 37 นายวินิต ช่อวิเชียร
- 38 นายวิศาล เขาวนุเวชช
- 39 นายวิสิทธิ์ อดิศยพงศา
- 40 นายวุฒิไชย จุลละเกศ

- 41 นายสนั่น ศิริอ่อน
- 42 นายสมชัย กกกำแพง
- 43 นายสมศักดิ์ เลิศบรรณพงษ์
- 44 นายสุชุม สุขพันธ์ไพฑาราม
- 45 นายสุบิน ปินขยัน
- 46 นายสุรชัย ธารสิทธิ์พงษ์
- 47 นายสุรชัย ศศิสุวรรณ
- 48 นายสุรพล จิวาลักษณ์
- 49 นายสุวิช ลิ้มทอง
- 50 นายเสรี สุธรรมชัย
- 51 นายอภิรัตน์ ศิวพรพิทักษ์
- 52 นายอรุณ ชัยเสรี
- 53 นายสุรชัย พรภักทรกุล

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวรร สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่

- 1 นายฉดับ ปัทมสุต
- 2 นายชาติ หงส์เทียมจันทร์
- 3 นายดิเรก รัตนวิชัย
- 4 นายทินกร ก๊กเครือ
- 5 นายธนากร พูลทวี
- 6 นายธวัช ผลความดี
- 7 นายปณิธาน จินดาภู
- 8 นายภาณุวัฒน์ สุริยฉัตร
- 9 นายเรืองฤทธิ์ ไชยสิงห์
- 10 นายเรืองศักดิ์ วัชรพงศ์
- 11 นายวิชิต วิชิตอมรพันธ์
- 12 นายศักดิ์สิทธิ์ บุญนำ
- 13 นายสมหวัง วิทยาปัญญานนท์
- 14 นายสหาย รักเหยา
- 15 นายสุรชัย พรจินดาโชติ
- 16 นายอดิษฐ์ สุทธิพันธ์

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับวุฒิวิศวรร สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

- 1 นางนิตยา จันทร์เรือง มหาผล
- 2 นางคันสนีย์ สุภาภา
- 3 นายจำรูญ มาลัยกรอง
- 4 นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
- 5 นายทวี บุตรสุนทร
- 6 นายบวร วงศ์สินอุดม
- 7 นายประกอบ จิรกิติ
- 8 นายประทีป เลี้ยวไพรรัตน์
- 9 นายประสิทธิ์ นิรัตติยกูล
- 10 นายประเสริฐ ทรัพย์พิพัฒนา
- 11 นายปรีชา อรรถวิวัฒน์
- 12 นายปิยะสาร ประเสริฐธรรม
- 13 นายมนัส สุขสมาน
- 14 นายยุทธชัย บรรเทงจิตร
- 15 นายเยี่ยม จันทร์ประสิทธิ์
- 16 นายณรงค์ รักษ์กุลชน
- 17 นายวันชัย ริจิวณิช
- 18 นายวิระ มาวิจักขณ์
- 19 นายสมศักดิ์ ดำรงเลิศ
- 20 นายสาโรจน์ ปาสาทิกา
- 21 นายเสรี ยูนิพันธ์
- 22 นายอภิรักษ์ สุภัทรบุตร
- 23 นายอิสสระ โชติบุรการ
- 24 หม่อมหลวงจรจิต เกษมศรี

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญ และระดับวุฒิวิศวรร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- 1 นางสาวจิต ปิยะศิลป์
- 2 นางสาว สุริยา ชาวเอียร
- 3 นายชัยพร ภูประเสริฐ
- 4 นายชัยยา เจริญจิตรธรรม
- 5 นายต่อลาภ ชัยวัฒน์
- 6 นายเทพชัย เสรีอำนาจ
- 7 นายธงชัย พรรณสวัสดิ์
- 8 นายธเนศ ดาวาสวรรณ
- 9 นายบุญยง โล่ห์วงศ์วัฒน์
- 10 นายบุญเลิศ ผดุงศุกโลย
- 11 นายประศักดิ์ บัณฑูนาค
- 12 นายประเสริฐ ตปนียางกูร
- 13 นายพรพจน์ กรรณสูต
- 14 นายพรยศ เทียนทอง
- 15 นายพิศุทธิ์ สุขุม
- 16 นายวิสิทธิ์ น้อยพันธุ์
- 17 นายวีรศักดิ์ พันเสริวงศ์
- 18 นายศรัณย์ เตชะเสน
- 19 นายศักดิ์ชัย โอภาสวัตชัย
- 20 นายสมเกียรติ ชูแสงสุข
- 21 นายสายชล ชอบประดิถ
- 22 นายสุธา ชาวเอียร
- 23 นายสุภา สมสวัสดิ์
- 24 นายสุรพล สายพานิช
- 25 นายจรงค์ ผลประเสริฐ
- 26 นายโกวิทย์ เอื้อศิริพันธ์
- 27 นายมงคล ดำรงค์ศรี
- 28 นายฉัตรโสภา กลิ่นพันธุ์
- 29 นายชาญชัย วิฑูรปัญญากิจ
- 30 นายพรชัย ธรณธรรม

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี

- 1 นางสาวจริยา อุ่นมีชัย
- 2 นางสาวนิตดา เทพสุธา
- 3 นางสาวสมพร บันลือศรีเรือง
- 4 นางสาวอิงกมล มหาบวรรักษ์
- 5 นางภาวนี นรัตถรักษา
- 6 นายกฤตานน อรุณเวช
- 7 นายจิระศักดิ์ แสงพุ่ม
- 8 นายฉัตรชัย กัญญาธ
- 9 นายฉัตรฐาพงศ์ วัฒนากกร
- 10 นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ
- 11 นายชูเกียรติ ฐักิจการพานิช
- 12 นายณัฐศักดิ์ บุญยั้งวัฒนานนท์
- 13 นายบุญยพัต สุภานิช
- 14 นายปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์
- 15 นายไพศาล กิตติศุภกร
- 16 นายมนตรี จงตระกูลสมบัติ
- 17 นายมูรธา นาจรุ่ง
- 18 นายวิทยา เทพไพฑูรย์
- 19 นายวีระวัฒน์ เพิ่มสันติธรรม
- 20 นายสกนธ์ กรีพลฤกษ์

- 21 นายสุวิช สุวจิตตานนท์
- 22 นายโสฬส ชูเวทย์
- 23 นายอนันต์ ชาญยุทธกร
- 24 นายอาภพล เพชรบุล
- 25 นายเอี่ยม เอี่ยมวานานนท์ชัย

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

- 1 นางจินตนา ศิริสันธนะ
- 2 นายก่อเกียรติ บุญชูกุล
- 3 นายเกชา ธีระโกเมน
- 4 นายเกษม อภินันท์กุล
- 5 นายจำรูญ ตันติพิศาลกุล
- 6 นายจุลละพงษ์ จุลละโพธิ์
- 7 นายชัชวาลย์ คุณคำชู
- 8 นายเชิดพันธ์ วิฑูราภรณ์
- 9 นายณรงค์ ปรภายนตร์
- 10 นายศุภย์ มณีวัฒนา
- 11 นายทวี เลิศปัญญาวิทย์
- 12 นายประกอบ สุรวฒนาธรรม
- 13 นายประสาน รัตนสาลี
- 14 นายพงษ์เจต พรหมวงศ์
- 15 นายพงศ์เทพ ร่วมพัฒนกิจ
- 16 นายมานิตย์ กู้ธนพัฒน์
- 17 นายฤชากร จิรกาลวสาน
- 18 นายวิทยา ยงเจริญ
- 19 นายสมศักดิ์ ไชยะภินันท์
- 20 นายสันติ ลักษิตานนท์
- 21 นายสิทธิชัย วงษ์ธนสุภรณ์
- 22 นายสุทธิศักดิ์ พงศ์ธนาพานิช
- 23 นายสุเมธ เจริญบุตร
- 24 นายอนุพนธ์ คู่กุศลสิน
- 25 นายอภิชาติ ล้ำเลิศพงศ์พนา
- 26 นายอรุณพันธ์ ภูทอง
- 27 นายพิสิษฐชัย ปัญญาพลังกุล

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา

- 1 นายการุญ จันทรางศู
- 2 นายฉลอง เกิดพิทักษ์
- 3 นายขวลิต ธรรมวิจิตร
- 4 นายชัยชาญ สุทธิกานต์
- 5 นายชัยวัฒน์ ขยันการนาวิ
- 6 นายณรงค์ ภูกลาง
- 7 นายดำรง วิทยศิริ
- 8 นายดิเรก ลาวัฒน์ศิริ
- 9 นายต่อกุล กาญจนาลัย
- 10 นายทักษิณ เทพชาติรี
- 11 นายธานี วัฒนะสุข
- 12 นายธิตี ปวีณชนา
- 13 นายประสงค์ ธาราไชย
- 14 นายพิชิต จำนงพิพัฒนกุล
- 15 นายพิศาล ขยันสำรวจ
- 16 นายพิสิทธิ์ ชันติวัฒนะกุล
- 17 นายพูนศักดิ์ เพียรสุสม
- 18 นายมณูญ อารยะศิริ

- 19 นายวรากร ไผ่เรียง
- 20 นายวัชรินทร์ กาสลัก
- 21 นายวิชา จิวาลัย
- 22 นายวิฑูร เจียกเจิม
- 23 นายวิสิทธิ์ อุดิศยพงศา
- 24 นายสนั่น ศิริอ่อน
- 25 นายสาธิต มณีผาย
- 26 นายสายันต์ อิมสม-สมบุญ
- 27 นายสิริวัฒน์ ไชยชนะ
- 28 นายสุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์
- 29 นายสุพจน์ เสียมจรัสรังษี
- 30 นายสุพจน์ ศรีนิล
- 31 นายสุรสิทธิ์ อินทรประชา
- 32 นายสุวิช ลิ่มทอง
- 33 นายอนุชิต เจริญศุกกุล
- 34 นายอมร ทิมานเมศ
- 35 นายอัศวิน กรรณสุด
- 36 นายอุดมศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา
- 37 นายธวัชชัย สุทธิประภา
- 38 นายเอนก ศิริพานิชกร
- 39 นายณรงค์ เหลืองบุตรนาค
- 40 นายตระกูล อร่ามรักษ์
- 41 นายกัญเกียรติ เชิดชูเหล่า
- 42 นายณัฐพร พรหมสุทธิ
- 43 นายจรงค์ เสียมอนุกุลกิจ
- 44 นายวิสูตร จิระคำเกิง
- 45 นายจิรวัฒน์ ดำริห์อนันต์
- 46 นายสมเกียรติ ขวัญฤกษ์
- 47 นายศิริชัย ห่วงจริง
- 48 นายสุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์
- 49 นานสกุล ท่อโนทยาน
- 50 นายสวัสดิ์ ศรีอัษฎาพร
- 51 นายมัน ศรีเรือนทอง
- 52 นายธเนศ วีระศิริ
- 53 นายนิรัตน์ ต้นสวัสดิ์
- 54 นายสถาพร โภคา
- 55 นายศักดิ์ชัย สกานพงษ์
- 56 นายอาทิตย์ เพชรศิธร
- 57 นายแหลมทอง เหล่าคงถาวร

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

- 1 นายเกษม กุหลาบแก้ว
- 2 นายทวีโชค เพชรเกษม
- 3 นายณรงค์ อิงศรีวรกุล
- 4 นายนพพันธ์ สรรเสริญ
- 5 นายบุญชิต วิชฎาภรณ์กุล
- 6 นายกิตติศักดิ์ วรรณแก้ว
- 7 นายปฐมทัศน์ จิระเดชะ
- 8 นายชายชาญ โพธิสาร
- 9 นายอรรถวุฒิ วรรณธรรมชัย
- 10 นายจรัญ ตั้งวงศ์ชูเกตุ
- 11 นายสาธิต อัครวานิชย์

ผู้ชำนาญการพิเศษเพื่อทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

- 1 นายประสิทธิ์ พิทยพัฒน์
- 2 นายประศาสน์ จันทราทิพย์
- 3 นายเกษม กุหลาบแก้ว
- 4 นายภูเจียร พงษ์พิทยาภา
- 5 นายวรศักดิ์ นิรัคฆนาภรณ์
- 6 นายลือชัย ทองนิล
- 7 นายกิตติพงษ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์
- 8 นายสมศักดิ์ วัฒนสมงคล
- 9 นายสุพัฒน์ เพ็งมาก
- 10 นายปฐมทัศน์ จิระเดชะ
- 11 นายสุขุมวิทย์ ภูมิวุฒิสาร
- 12 นายสุวิน เลหาประสิทธิ์
- 13 นายพิชญะ จันทรานูวัฒน์
- 14 นายสุธี ปันไพสิฐ

