



ทูลพระเจริญ

A handwritten signature in black ink, likely belonging to King Bhumibol Adulyadej.

กิจกรรมของสถาบันวิศวกร

จัดสัมมนา - สาขาวิชากรจัดสัมมนา เรื่อง “บทบาทและทิศทางของสาขาวิชกร”

Building Better Council of Engineers
โดยมีรัฐบุรีประสงค์ในการเผยแพร่ และให้ความรู้ที่ยิ่งขึ้นในโครงสร้างและ การดำเนินงาน ด้านต่างๆของสถาปัตยกรรม ตลอดจนรับฟังข้อคิดเห็น ปัญหา และข้อเสนอแนะจาก สมาชิกสถาปัตยกรรม ผู้เข้าร่วมการสัมมนา เพื่อ นำมาประกอบการกำหนดบทบาท และพัฒนา การดำเนินงานของคณะกรรมการสถาปัตยกรรม วิศวกรรมชั้นที่ 5 ในบริบูรณ์ทุกประการตาม พรบ. วิศวกรรม พ.ศ. 2542 ซึ่งจากการสัมมนา ถึงกล่าว สถาปัตยกรรมได้กำหนดวิสัยทัศน์และ นโยบายหลักของสถาปัตยกรรม 5 ด้าน ประกอบด้วย ด้านการประกอบวิชาชีพด้านองค์กร ด้านการศึกษา ด้านต่างประเทศ และด้าน สังคมและสิ่งแวดล้อม



เพื่อรองรับผลการทบทิสิตศึกษาจาก AEC ในการประจดภาระวิชาชีพด้านวิศวกรรมของประเทศไทย

บันทึกที่ 15 พฤษภาคม 2556

โรงพยาบาลเด็ก ทั่วไป ข้อพิพาริห กรุงเทพ



หารือสมาชิกเพื่อกำหนดแนวทางทางประกอบวิชาชีพใน AEC

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2556 ที่ผ่านมา สาขาวิชาระดับบัณฑิตศึกษาสัมมนาเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อรับผลกระทบที่สำคัญจาก AEC ในการประกอบวิชาชีพต่างๆ สาขาวิชาระมของประเทศไทย รวมถึงมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นพร้อมเสนอแนวทางให้คณาจารย์ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของผู้เข้าร่วมสัมมนา อาทิเช่น 1. มอบหมายคณะกรรมการฯ จัดทำแผนกลยุทธ์ (Road Map) การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในต่างประเทศ 2. มอบหมายคณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพกำหนดหลักสูตรการพัฒนานวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง (CPD) ให้สอดคล้องกับระเบียบการเขียนหนังสือ ACPE และประสานงานให้เป็นไปอย่างรับรอง 3. มอบหมายคณะกรรมการฯ เสนอให้มีระบบการบันทึกผลงานการประกอบวิชาชีพและหน่วย PDU (CPD) ของสมาชิก Online เพื่อเป็นประโยชน์ในการแลกเปลี่ยน ระดับและโดยทั่วไป 4. มอบหมายคณะกรรมการพิจารณากฎหมาย และคณะกรรมการฯ จัดระเบียบ รับรอง 5. มอบหมายคณะกรรมการมาตรฐานการศึกษาสับบัณฑิตศึกษาให้เป็นสากลและปรับปรุง การศึกษาไทยให้สอดคล้องกับการรองรับ AEC 6. มอบหมายคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ สาขาวิชาระดับบัณฑิตศึกษาสัมมนาที่เกี่ยวข้อง ให้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น



ทดสอบความรู้ฯ นอกสถานที่

เมื่อวันที่ 14-16 มิถุนายน
2556 ที่่ามนาสการวิศวกรได้
จัดทดสอบความรู้ทางวิศวฯ
กรรมระดับภาคีวิศวกร ณ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี
วิศวกรสาขาต่างๆ ให้ความ
สนใจเป็นจำนวนมาก



สัมมนาฯ ทศวาร์การดำเนินงานด้านต่างประเทศ

เมื่อ 27 มีนาคม 2556 สาขาวิชาครุ จัดสัมมนาเรื่อง “ยุทธศาสตร์การดำเนินงานด้านต่างประเทศของสาขาวิชาครุ” โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐหน่วยงานภาคเอกชน สาขาวิชาชีพ สมัคุม วิชาชีพ และผู้ประกอบวิชาชีพวิชาครุ ได้รับความรู้และร่วมกันแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมต่อการเปิดเสรีการค้าทางวิชาชีพวิชาครุ รวมทั้งสามารถนำเสนอข้อมูลไปใช้ใน การศึกษา และขั้นตอนทำแผนยุทธศาสตร์ของหน่วยงานต่างๆ ที่ได้รับเชื่อม เพื่อร้องรับต่อข้อกฎหมายระหว่างประเทศของไทยที่มีอยู่ในปัจจุบัน และที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



เตรียมความพร้อมต่อสถานการณ์พังงาน

สาขาวิชาร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดเสวนาเรื่อง "ความพร้อมของไทยต่อสถานการณ์พลังงาน" เพื่อหารือถึงความพร้อมที่สำคัญของประเทศไทย

จากการนี้ที่พม่าเจ็บหูดสั่ง ก้าวธรรมชาติ เพื่อขับร้ายรักษาะบ
สั่ง ก้าวธรรมชาติที่หลุมเลือดyanaka ซึ่งจะส่งผลกระทบให้ระบบ
การผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ทำให้บริษัทไฟฟ้าไทยจากระบบ 4,100
เมกะวัตต์ ในวันที่ 5 - 14 เมษายน โดยนาคนอง ตรรกะบุตร นาอก
สาภารีศึกษาถ่วงน้ำในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะสามารถสนับทิราจัดการ
เชื้อเพลิง เพื่อรับมือกับพายุหมุนเข้า ก้าวธรรมชาติให้กับประเทศไทยได้
ในวันที่ 5 - 14 เมษายน ได้โดยไม่เกิดเหตุไฟฟ้าดับและเชื้อเพลิงปัญหาอาจ
เกิดจากไทยไฟฟ้าเข้า ก้าวธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้ามากเกินไป ถ้าเทียบ
กับประเทศไทยที่พัฒนาแล้ว



ร่วมประชุมระดับผู้นำด้านน้ำแห่งภูมิภาคอาเซีย-แปซิฟิก

สภากิจกรรม เป็น ผู้แทนร่วมประชุมระดับผู้นำด้านน้ำแห่งภูมิภาค เอเชีย-แปซิฟิก ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 16 - 18 พฤษภาคม 2564 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ จ.เชียงใหม่ และยังได้เข้าร่วมเป็นวิทยากรในการบรรยาย ภายใต้หัวข้อหลัก ความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำและความท้าทายการรับมือกับ กัยพิบัติด้านน้ำ โดยนายประسنศ ราواไชย อุปนายกสภากิจกรรม คนที่ 2 นายสันน์ ศรีอ่อน นายนิษฐ์ชัย ตึงสัญชัย และนายเชาวลิต จันทร์รัตน์

สารนายกสภาวิศวกร

สวัสดีท่านสมาชิกสภาวิศวกร

สารสภาวิศวกรฉบับปฐมฤกษ์ของคณะกรรมการสภาวิศวกร สัญญาที่ 5 ฉบับนี้ได้นำเสนอข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อสมาชิก และผู้สนใจอีกภาระหนึ่ง หลังจากที่ได้ข้าหาญการดำเนินการไปในช่วงระยะเวลาหนึ่ง อันเป็นการสืบข้อมูลแนวทางหนึ่ง ตามแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ ที่กลับมาทำหน้าที่ต่ออีกภาระหนึ่งเช่นกัน

คณะกรรมการสภาวิศวกร สัญญาที่ 5 (2555-2558) ได้เข้า ดำเนินการหนึ่งเดือนที่ 20 กันยายน 2555 โดยมีภาระการดำเนิน ดำเนินการ 3 ปี นายกสภาวิศวกร อุปนายกสภากา คณที่ 1 ดร.กรกฎิ จันทร์สุ อุปนายกสภากา คณที่ 2 ดร.ประเสริฐ ธรรมใจ เลขานุการสภาวิศวกร นายเกษา ชีรัชโภเมน เหรียญภักดิ์ สภาวิศวกร นายชัชวาลย์ คุณศักดิ์ แสงคงกรรมการสภาวิศวกร สัญญาที่ 5 ทุกหน้า จะร่วมมือกันทำหน้าที่บริหารสภาวิศวกร เพื่อสมาชิก และให้บริการสมาชิก และผู้เกี่ยวข้องอย่างมี ประสิทธิภาพและจริงใจ

ในส่วนของวิถีคิดและนโยบายของสภาวิศวกร จะพยายาม เน้นแนวทางการทำงานให้บรรลุเป้าหมายของหน่วยงาน ภายใต้ ความร่วมมือทั้งจากพันธมิตรภายนอกและภายใน การสร้าง บรรษัทภคการทำงานเป็นทีมที่ให้ความสำคัญทุกคนในทีมงาน และการกำหนดมาตรฐานการทำงาน พร้อมทั้งเร่งปลูกฝังให้ผู้ปฏิบัติงาน ในสำนักงานสภาวิศวกรมีความภูมิใจในหน้าที่การงาน และให้ บริการสมาชิกและผู้เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพและเต็มใจ

ในระยะเวลาอันสั้นตั้งแต่ได้รับการแต่งตั้งมา คณะกรรมการ บริหารฯ ได้เริ่มงาน โดยกำหนดให้มีการบริการสมาชิกในวัน

สารที่มีบัน การจัดกิจกรรมร่วมกับสมาคมวิชาชีพต่างๆ ใน ภัยภาคที่ 4 ที่ได้รับข้อเสนอแนะต่างๆ ได้มีการแลกเปลี่ยน ข้อมูล อันนำไปสู่ความเข้าใจ ให้การแลกเปลี่ยนหัสดศติ แนวทาง การพัฒนาวิชาชีพ การเตรียมการต้านมาตรฐาน วิชาชีพ อันเป็นปัจจัยสำคัญของชาววิศวกรอย่างแท้จริง ขณะเดียวกัน การจัดตั้งฝ่ายต่างประเทศขึ้นเพื่อทำหน้าที่ให้ การสนับสนุนคณะกรรมการฝ่ายภูมิภาคต่างประเทศ เพื่อ รองรับการดำเนินงานตามการจัดตั้งประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)

การจัดประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร ประจำปี 2556 เมื่อ วันพุธที่ 10 เมษายน 2556 ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ได้รับความร่วมมือจากสมาคมวิชาชีพต่างๆ รวมประชุม มากกว่า 800 คน และได้รับอนุมัติโครงการในปี 2556 คณะกรรมการสภาวิศวกร โครงการขอขอบคุณสมาชิก มา ณ ที่นี้ด้วย

สภาวิศวกรจะจัดการประชุมใหญ่ในวันที่ 2 สิงหาคม 2556 ณ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค ถนนรัชดาภิเษก ระหว่างเวลา 11.00 – 16.00 น. โดยมีภาระที่สำคัญคือ การพิจารณาแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดรายการบรรณาธุลีใหม่ แผนโครงสร้างการเรียนเชิง สมาชิกทุกท่านกรุณาไปร่วมการประชุมใหญ่สามัญโดยพร้อม เพื่อเรียงกัน

แผนที่เป็นอย่างยิ่งว่า สารสภาวิศวกรฉบับนี้ จะเป็นช่อง ทางการสื่อสารระหว่าง สภาวิศวกร สมาคมวิชาชีพ สมาชิก และบุคคลทั่วไป และให้สาระ และความรู้ ที่ครอบคลุมทั้ง วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีก้าวหน้า ตรงตามวัตถุ ประสงค์ของสภาวิศวกร ยังที่จริง และโครงสร้างของคุณภาพทุกท่าน สำหรับความร่วมมือร่วมใจของทุกท่านต่อสภาวิศวกรครับ



นายกมล ตรร坤บุตร
นายกสภาวิศวกร

สารเลขานุการ

เกษา ชีรัชโภเมน
เลขานุการสภาวิศวกร

สภาวิศวกรสัญญาที่ 5 ได้ทำงานมาประมาณ 1 ปีแล้ว ผสมผสานได้รับเติบโตจากการท่าน นายก โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภาวิศวกร ให้ทำหน้าที่เลขานุการฯ มี อำนาจหน้าที่ในการบริหารงานสำนักงานสภาวิศวกร บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่ เป็นเลขานุการ ในที่ประชุมคณะกรรมการสภากา และดำเนินการตามที่นายกมอบหมาย

นโยบายในการบริหารสำนักงาน ศึกษาถึงการให้สำนักงานเป็นผู้สนับสนุนการทำงาน ของอนุกรรมการ (Facilitator) โดยพยายามช่วยให้การดำเนินงานของอนุกรรมการ ชุดต่างๆ มีความสะดวก ให้มี flow chart แสดงขั้นตอนการดำเนินงานเพื่อให้สอดคล้อง กับกฎระเบียบทั่วๆ ซึ่งมักจะเป็นปัญหาของอนุกรรมการที่ไม่คุ้นเคยกับกฎระเบียบ เหล่านี้

ในส่วนของการบริหารเจ้าหน้าที่ได้เน้นการกระจายงานในแนวราบ ให้มีผู้ช่วย หัวหน้าสำนักงาน ผู้ช่วยหัวหน้าฝ่ายฯ เพื่อให้แบ่งงานและความรับผิดชอบให้มีตัวแทน และให้มีเอกสารถ้าว่าหน้าในหน้าที่การงาน ให้มีแผนการพัฒนาเจ้าหน้าที่ จัดระบบขั้น และปรับปรุง Job Description พัฒนาระบบงานบุคคล เก็บต้น

ในส่วนของพื้นที่สำนักงานในปัจจุบัน ที่เริ่มมีสภาพแย่และทรุดโทรม ขณะนี้อยู่ใน ระหว่างการปรับปรุงใหม่ การปรับปรุงในส่วนหน้าเคาน์เตอร์จะดำเนินการให้มีความ ทันสมัยและสามารถให้บริการสมาชิกได้มีประสิทธิภาพมากที่สุด หากในการประชุม วิสาหกิจในวันที่ 2 สิงหาคมนี้เห็นชอบ จะได้ยกเครื่ององโครงสร้างระบบสารสนเทศต่อไป

อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าจะเคยเป็นกรรมการสภากาฯ มาแล้วมายังนึง แต่การมาเป็น เลขาธิการเป็นเรื่องที่ต้องเรียนรู้อีกมาก ในฐานะเลขานุการหน้าใหม่ คงต้องขอการ สนับสนุนจากสมาชิกทุกท่านด้วย และยินดีรับข้อเสนอแนะจากทุกท่าน เพื่อให้สภ วิศวกรเป็นสภาวิศวกรสมตามเจตนาตนตาม พรบ. วิศวกร 2542



สารจากประธานอนุกรรมการ

ประเสริฐ ธรรมใจ
ประชาสัมพันธ์

“สารสภาวิศวกร” ฉบับปฐมฤกษ์ สำหรับคณะกรรมการสภาวิศวกร สัญญาที่ 5 นี้ จัดทำขึ้นตามมติของที่ประชุมใหญ่สภาวิศวกรสามัญประจำปี 2556 โดยพิมพ์และจัด ส่งตามที่เป็นมาตรฐานสากล ซึ่งสภาวิศวกรได้ติดต่อขอเชื้อเพลิงโดยข้อมูลกับกระทรวงมหาดไทย เพื่อให้ข้อมูลที่อยู่สมาชิกทันสมัย และได้ทำแบบสอบถามความสมัครใจในการรับสาร สภาวิศวกร เนื่องจากสภาวิศวกรมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ผ่าน Website สภาวิศวกรสำนักอุปถัมภ์ฯ เพื่อเป็นการลดภาระจัดทำเอกสาร ทำให้ประหยัด ค่าใช้จ่าย และเป็นการลดภาระให้กับรัฐบาลอีกด้วย สภาวิศวกรในปัจจุบันได้จัดทำ สื่อการประชาสัมพันธ์ผ่าน Website เพื่อยกย่องเติบโต ขณะนี้ได้เพิ่มเติมในส่วนของ โครงการประชาสัมพันธ์วิทยุและโทรทัศน์ รวมถึงการจัดทำสื่อวิชาการนำเสนอผ่าน Social Network เช่น สื่อการเรียนการสอนภาษาอังกฤษด้วยตนเอง ผ่านทาง Youtube Facebook เป็นต้น หวังเป็นอย่างยิ่งว่า สื่อประชาสัมพันธ์เหล่านี้จะทำให้สภาวิศวกร ใกล้ชิดกับสมาชิกมากขึ้น

หากสมาชิกมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ สามารถติดต่อได้ตามช่องทางที่ท่าน สะดวกที่สุด ได้แก่ www.coe.or.th, www.facebook.com ค้นหาคำว่า “สภาวิศวกร (Council of Engineers)” และโทรศัพท์หมายเลข 02-935-6868

National Engineering & Thailand Engineering EXPO 2013

งานวิศวกรรมแห่งชาติ ๒๕๕๖ (14 - 17 พฤษภาคม 2556)



70 ปี วิศวกรรมไทย
ก้าวไกลไปกับ AEC

ข่าวสภावิศวกร



ส่งมอบงาน พร้อมเปิดประชุมสภาฯ ศวกรนัดแรก

สรุปคำพิพากษาศาลปกครองกลาง คดีการบริหารจัดการน้ำ ศาลปกครองกลาง สรุปคำพิพากษาศาลมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันลงนามในหนังสือตัดสิน 35 แสลงล้าน โดยจะให้ร่วมกับน้ำเสียที่ปราบปรามติดต่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 57 (2) มาตรา 67 (2) โดยให้นำแผนบริหารจัดการน้ำไปปัจจัยเมื่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียก่อนที่จะดำเนินการจ้างออกแบบ แต่ถ้าแผนงาน ในแต่ละโครงการ ก่อให้เกิดเดินการจ้างออกแบบท่อไป

นายกมล ตระกบพุตร ตำแหน่งนายกสภากาชาดไทย
นายกรัฐ จันทร์วงศ์ ตำแหน่งปลัดสูงสุดนายกสภากาชาดไทย คณที่ 1
นายประเสริฐ รำรากษา ตำแหน่งปลัดสูงสุดนายกสภากาชาดไทย คณที่ 2
นายเก้า ชีวะโนนันท์ ตำแหน่งเลขานุการสภากาชาดไทย
นายพัชราภรณ์ คงศรีคุณ ตำแหน่งเลขานุการสภากาชาดไทย

ปรับปรุงทดสอบความรู้ เหลือ 1 วันเท่านั้น

สภากิจวิศวกร ปรับการอบรมทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกวดกิจกรรมวิศวกรรมควบคุม จำกัดเดิมให้เวลา 2 วัน ค่าธรรมเนียมจำนวน 3,000 บาท เหลือเวลา 1 วัน จำนวน 1,500 บาท ผู้สนใจเพิ่งวันที่ 1 เมษายน 2556 เป็นต้นไป

สภากิจกรรมกำลังพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการเรียนรู้ การ
สำหรับสมาชิกและผู้มาติดต่อ

นายพิชัย จันทร์บุรี ผู้อำนวยการศูนย์การสนับสนุน MEA Call Center ขอให้ท่านครบทุกสิ่งที่ต้องการในระบบ Call Center ของบริษัทฯ ด้วยความรวดเร็วและแม่นยำ

สาขาวิชารับรองหลักสูตรในปี 2556 แล้วจำนวน 33 แห่ง

สามารถตรวจสอบหลักสูตรเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์สถาบันฯ
http://www.coe.or.th/_coe/_Course/appCourse.php

ลำดับ	ชื่อสถาบัน	สาขา	หลักสูตร	ปีการเรียน
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วิศวกรรมศาสตร์จุลทรรศน์	วิศวกรรมช่างกล (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	51 - 54
2	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วิศวกรรมศาสตร์จุลทรรศน์	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	55 - 59
3	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วิศวกรรมศาสตร์จุลทรรศน์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2555), วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	55 - 59 55 - 59
4	โรงเรียนนายเรืออากาศ	วิศวกรรมศาสตร์จุลทรรศน์ วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมอากาศยาน (ปรับปรุง พ.ศ.2555), วิศวกรรมโยธา (พ.ศ. 2555)	53 - 57 56 - 60
5	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	วิศวกรรมศาสตร์จุลทรรศน์	วิศวกรรมอาชญากรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	55 - 59
6	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตขอนแก่น	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา (พ.ศ.2553)	53 - 55
7	ภาคมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา (ปรับปรุง พ.ศ. 2551)	51 - 55
8	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา (ภาคภาษาอังกฤษ) (ปรับปรุง พ.ศ. 2547)	51
9	มหาวิทยาลัยนគរัตน์	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตร พ.ศ.2553)	55
10	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร.ว.วัฒนกิจวงศ์	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2551)	51 - 55
11	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เผด็จเพลินที่เรียงราย	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2553)	53 - 55
12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ภาคพายัพ	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2553), วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	53 - 57 53 - 54
13	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ อยุธยา	วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2541), วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2546), วิศวกรรมเคมี (ใหม่ พ.ศ.2535)	41 - 45 46 - 48, 35 - 40
14	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน	วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมเคมี (ปรับปรุง พ.ศ.2555), วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	56 - 60, 55 - 59
15	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุดมศึกษา (สจพ.)	วิศวกรรมไฟฟ้า	เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	52 - 56
16	มหาวิทยาลัยรังสิต	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2540), วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2544), วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2546)	40 - 43, 44 - 45 46 - 50
17	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (ปรับปรุง พ.ศ.2554)	54 - 58
18	สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	55 - 59
19	มหาวิทยาลัยนวจันทน์ร่วมใจใหม่	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	52 - 55
20	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต (สมุทรปราการ)	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า (ใหม่ พ.ศ.2553), วิศวกรรมไฟฟ้า (ใหม่ พ.ศ.2553)	53 - 54, 55 - 57
21	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า แขนไฟฟ้าสำลี (ปรับปรุง พ.ศ.2555), วิศวกรรมไฟฟ้า แขนไฟฟ้าสำลี (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	55 - 59, 55 - 59
22	มหาวิทยาลัยนเรศวร	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมชั้ต (ปรับปรุง พ.ศ.2551), วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2551)	53 - 54, 53 - 54
23	มหาวิทยาลัยรามคำแหง (หัวหมาก)	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2551), วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	51 - 54, 55 - 59
24	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหาสารคาม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2555), วิศวกรรมไฟฟ้า(แขนไฟฟ้าสำลี) (ปรับปรุง พ.ศ.2555), วิศวกรรมไฟฟ้า(แขนไฟฟ้าสำลี) (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	55 - 59, 55 - 59, 55 - 59,
25	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ศูนย์พะยอม	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2550), วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	55, 56 - 60
26	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเชียงใหม่	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2553)	53
27	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมศาสตร์จุลทรรศน์	วิศวกรรมไฟฟ้า (ปรับปรุง พ.ศ.2555), วิศวกรรมเครื่องกล (ปรับปรุง พ.ศ.2554)	55 - 59, 55 - 59
28	วิทยาลัยเรียงราย	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า (พ.ศ.2549)	50 - 52
29	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (ปรับปรุง พ.ศ.2554)	54 - 58
30	มหาวิทยาลัยເມືອງເຄຫຍ່ານ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2555)	55 - 59
31	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร.ว.ศากาญา ***ให้รายงานการเข้าซื้อครุภัณฑ์เพิ่มเติมในปี 57	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า (ใหม่ พ.ศ.2553)	53 - 57
32	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอุบลราชธานี	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมสำรวจ (ปรับปรุง พ.ศ.2550)	51 - 55
33	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ปรับปรุง พ.ศ.2552)	52 - 55

คณะกรรมการสภा�วิศวกรสมัยที่ 5 (2555-2558)



นายกมล ตระกบุตร
นายนายกสภาวิศวกร
President



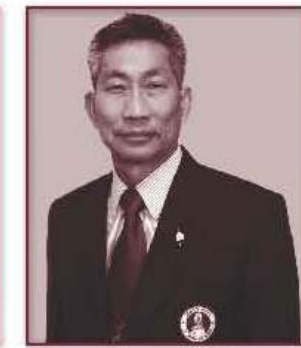
นายกรุณ จันทร์วงศ์
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 1
Vice President



นายประเสริฐ ราษฎร์ไชย
อุปนายกสภาวิศวกร คนที่ 2
Vice President



นายเกชา รีรัชโภเมນ
เลขานุการสภาวิศวกร
Secretary-General



นายชัชวาลย์ คณศักดิ์ชู
เหรัญญิกสภาวิศวกร
Treasurer

กรรมการสภาวิศวกร Board of the Council of Engineers



นายประศาสน์
จันทร์พิทย์



นายจารุณ
มาลัยกรอง



นางสุรี ขาวເໝີຣ



นางนิตยา
จันทร์เรือง มหาผล



นายวินิต
ช่อวิชัยร



นายธีรชัยวัตร
ฤกคลະวณิช



นายขัยสวัสดิ์
กิตติพิรพลบุญรักษ์



นายสุรชัย
พรกัลกระก



นายชัยฤทธิ์
สัตยาประเสริฐ



นายมงคล
มงคลวงศ์จรجن



นายถือชัย
ทองนิด



นายจักรพงศ์
อุทาสิน



นายพิชิต
คำย่อง



นายพิชัย
จันทรานุวัฒน์



นายอมร
พิมานมาก

วิสัยทัศน์ “สภาวิศวกรเป็นองค์กรหลักทางด้านวิศวกรรม และเป็นตัวแทนของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของประเทศไทย”

นโยบาย ข้อบังคับคณะกรรมการสภากวิศวกร ปี 2555-2558

1. ด้านการประ同胞วิชาชีพ

1.1 ปลูกจิตสำนึกการประกอบวิชาชีพที่ด้วยรับผิดชอบต่อสังคมและสาธารณะ

1.2 สร้างเสริมการพัฒนาวิชาชีพ เพื่อการเดินระดับสามัญวิศวกรรมและวิศวกรรมและภาระอย่างมุ่งมั่น

1.3 การรับรองความรู้ความสามารถในการประกอบวิชาชีพ สำหรับสาขาที่ไม่ควบคุม

1.4 สร้างเสริมการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพ และรับรองเป็นส่วนหนึ่งของมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

1.5 สร้างเสริมกระบวนการการทำงานเป็นสมาชิกของสภาวิศวกร และการอุปโภคในภูมิภาค

2. ด้านองค์กรฯ

2.1 พัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพเพื่อประโยชน์ของสมาชิก

2.2 พัฒนาระบบทุนอ้อมูลและสถาบันเครือข่ายเพื่อประโยชน์ในงานด้านวิศวกรรมและสมาชิก

2.3 เพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับดูแล และคุ้มครองการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

3. ด้านการศึกษา

3.1 เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา องค์กรวิชาชีพและสภาวิศวกรรม

3.2 ปรับปรุงกระบวนการในการรับรองบัณฑิตวิชาชีพวิศวกรรม นักบัณฑิตหรือวิศวกร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

4. ด้านต่างประเทศ

4.1 เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างองค์กรวิชาชีพวิศวกรรมในประเทศต่างๆ

4.2 พัฒนาศักยภาพของวิศวกรไทย ให้มีศักยภาพสามารถแข่งขันในระดับสากล

5. ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

5.1 กำกับดูแลและการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมให้อยู่ในมาตรฐานและจรรยาบรรณที่ดีเพื่อประโยชน์สุขของสังคม

5.2 มีส่วนร่วมในการให้ข้อคิดเห็นแก่ภาครัฐ ในการแก้ปัญหาทางด้านวิศวกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ

5.3 สร้างเสริมให้มีการให้ที่ดินในสัญญาห้ามดำเนินการเพื่อการเกษตรในสังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

รายงานคณะกรรมการจารราษฎร (พ.ศ. 2553-2556)

ประธานกรรมการจารราษฎร นายสมศักดิ์ เลิศบรรยงพงษ์

กรรมการจารราษฎร นายประสาร ประแสงสินดุ, นายบุญชู ໂປງສູງປະກາ

นายดิเรก ลาวຍ์ທີ, นายสุริสິทธີ ພື້ນພະປະາກ, นายประศาสน์ จันทร์พิทย์, นายวิสนา ສອນໄພບຸລົດ, นายເຈັ້ງກັດ ວິໄລພັນ, ນາງນิตยา ຈັນທະເຮືອງ ມາກາດ

นายชัยฤทธิ์ สัตยาประเสริฐ, นายประเสริฐ ຕະປັນຍູງ, ນາຍອະເປີ ວິໄລພັນ

คณะกรรมการประจำสภากวิศวกร

ที่ปรึกษา: กนก ตระกบุตร, จารุณ มาลัยกรอง, สุวนัน พ่วงປັບປຸງ, วีระพงษ์ ศรีນວກຖຸ, Dr. Gregory L.F. Chiu

ประธานอนุกรรมการ ประเสริฐ ဓາරໄໄຂຍ

อนุกรรมการ นันนา ໄທຍູ້ຮັງຢູ່ໄມ, ຂ້າວ້າລີ ຄົນຄ້າງ, ທິກພຣ ຜົມເຊີມ, ນິນລ ທີຣັນທີ, ດົມສັນ ແລ້ວສິກປະຈິງ, ປະລິ ຕົກລົກໄສ, ສຸຈີ ຄອປະເຮົງທີກີ, ອະຫວຼາງ ອະນະສຸມບຸລົດ, ວຽກສິຕີ ພັນອຸ້ງ, ຊືວີຣ ດາຣໄໄຂຍ, ເກອິນເກົ່າ ວິໄລພັນ, ຈິຕຣະເກມ ຈານນິກ, ໄກ ຕັ້ງສຳງາ

เลขานุการอนุกรรมการ ธรรมจารี ເສີມທອງທານ

ผู้ช่วยเลขานุการอนุกรรมการ ເພິ່ນພຸරຸ້ທ ຕີ່ປະສາອນ

คณะกรรมการฝ่ายการสภากวิศวกรและสื่อประชาสัมพันธ์สภากวิศวกร

ที่ปรึกษา: ประเสริฐ ဓາරໄໄຂຍ

ประธานคณะกรรมการ ທິກພຣ ຜົມເຊີມ

คณะกรรมการ គົດສັນ ແລ້ວສິກປະຈິງ, ສຸຈີ ຄອປະເຮົງທີກີ, ວຽກສິຕີ ພັນອຸ້ງ, ຊືວີຣ ດາຣໄໄຂຍ, ເກອິນເກົ່າ ວິໄລພັນ, ໄກ ຕັ້ງສຳງາ, ມານພ ຕີ່ມຸລຍປະທິ

เลขานุการคณะกรรมการ ธรรมจารี ເສີມທອງທານ

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ ເພິ່ນພຸරຸ້ທ ຕີ່ປະສາອນ, ສາຍາຕ ວິໄລພັນ, ຈິຕຣະເກມ ຈານນິກ, ໄກ ຕັ້ງສຳງາ

จัดตั้งกลุ่มและประชุมงาน

บริษัท ໂອ ເອສ. ພົມເຊີມ, ເກົ່າ ຈຳກັດ

คุณสมาคมวิชาชีพ



นายสุวนัน พรีชา

นายกิจกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ปี พ.ศ. 2554-2556

สภาพัฒน : ขอกราบสวัสดีและขอขอบพระคุณ นายสุวนัน พรีชา ที่สละเวลาให้สัมภาษณ์เพื่อนำเสนอสารสภาริวิวการอุปถัมภ์ในฐานะหัวหน้าสภาริวิวฯ ประจำปี พ.ศ. 2554-2556

คุณสุวนัน : วสท. มีวัตถุประสงค์ซึ่งตนที่เกี่ยวข้องกับการ วิศวกรรมทุกมิติ และเกี่ยวกับด้านวิศวกรรมที่เป็นสาขาวิชา สังเคริม สนับสนุนความสามัคคี ผลดีทางวิชาชีพ สร้างความสัมมนา ด้านวิชาชีพ จัดอบรม อบรมมาตราตราชูรา ร่วมมือ กับสถาบันการศึกษาจัดสัมมนาวิชาการ ด้านวิชาชีพ จัดอบรม สัมมนา ถ่ายทอดความรู้ แนะนำหลักปฏิบัติประกอบวิชาชีพพาไปต่อ จรรยาบรรณอย่างมีอาชีพ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยและการ รักษาสิ่งแวดล้อมให้กับสาขาวิชา และผู้สนใจด้านสังคม ให้ความรู้ แนะนำเกี่ยวกับการบ่อลงก้นแก้ไข เยียวยา บำรุงรักษาเกี่ยวกับ ปัญหาความชำรุดบกพร่องเสียหาย ที่อาจจะเกิดหรือเกิดขึ้นแล้ว แก้ทั้งหมด หรือข้ออุตสาหกรรมที่จะเกิดขึ้นต่อชีวิตร่างกาย ที่ต้องใช้ ความรู้ทางด้านวิศวกรรมให้กับภาคประชาชนและหน่วยงานของรัฐ

สภาพัฒน : แนวทางการดำเนินงานร่วมกับวิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่เกี่ยวข้องกับสภาริวิว การท่านมีแนวทางอย่างไรบ้างครับ

คุณสุวนัน : วสท. อินติให้ความร่วมมือกับสภาริวิวฯ ในทุกเรื่อง ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมที่ไม่ใช่การกิจของสภาริวิว แต่ อยู่ในวัตถุประสงค์ของวสท. การกิจใดที่เป็นประโยชน์ต่อวิศวกรรม วิชาการวิชาชีพวิศวกรรม ประโยชน์ต่อส่วนรวมทั้งภาคประชาชน และภาครัฐที่ไม่เข้าตกลงบัญญัติแห่งกฎหมายและจรรยาบรรณ เพื่อประโยชน์สูงสุดของการวิศวกรรมสภาริวิวฯ มาตรการร่วมกับ วสท. ได้ในทุกราย

สภาพัฒน : สุดท้ายนี้ขอให้พูดถึงงานงานครบรอบ 70 ปี วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ครับ

คุณสุวนัน : วสท. ก่อตั้มมาจะครบครอง 70 ปี ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2556 โดยจะจัดงานฉลองที่ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท พีพาร์ค รีสอร์ท มีการจัดสร้างรูปหล่อองค์พระวิษณุธรรม ขนาด ประมาณหนึ่งเท่าครึ่งตัวคน เพื่อนำมาประดิษฐ์ในอาคาร วสท. ซึ่งจะมีพิธีเทวากิจที่วัดไตรมีตรีวิทยารามวรวิหาร ในวันที่ 8 สิงหาคม 2556 โดยสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โปรดเกล้าฯ เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธี ขอเรียนเชิญ วิศวกรรมท่านร่วมรับสืบสิ่ง เริ่มลงทะเบียนเวลา 13.00 น. และ วสท. ยังจะทำ "หนังสือ 7 หลวง วสท." เพื่อเป็นร่องรักในโอกาสครบรอบ 70 ปีนี้ด้วย

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีชื่ออย่าง วสท. ได้ก่อตั้ง ชื่นเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2486 โดยมีวัตถุประสงค์

1. ส่งเสริมความสามัคคี ผลดีทางวิชาชีพและสังเคริม สร้างความเชื่อมโยงสัมมนา
2. สนับสนุนการศึกษา วิจัย เมย์เพรีวิชาการและ วิชาชีพวิศวกรรม ตลอดจนประสานกับสถาบัน วิศวกรรมอื่นๆ ที่ในและต่างประเทศ
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม ให้ความเจริญก้าวหน้าของวิชาชีพ วิศวกรรม โดยมีความตระหนักในด้านผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของประชาชน
4. ส่งเสริม สนับสนุน ดำเนินการติดตามและพัฒนา มาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และ ประเมินหลักปฏิบัติทางวิศวกรรมในสาขาต่างๆ เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติงานให้กับสาขาวิชาและบุคลากร ทางวิศวกรรมของประเทศไทย
5. สนับสนุน ดำเนินความร่วมมือในการให้คำปรึกษา และยื่นคำร้องเพื่อความเห็นทางวิชาการและวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อประโยชน์ของสาธารณะและประเทศไทย
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการอบรม ทดสอบความรู้เกี่ยวกับ สาขาวิชาและบุคลากรทางด้านวิศวกรรมของประเทศไทย
7. ส่งเสริม สนับสนุนและดำเนินการกำหนดจรรยาบรรณ และมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพวิศวกรรม เพื่อ ความเรียบเรียงในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
8. รักษาสิทธิ และผลประโยชน์ของสมาชิก

สภาวิศวกรแห่งนำสัมนา

สัมนาประจำปีครั้งที่ 29 สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย



วันที่ 16-17 สิงหาคม ณ ศูนย์ประชุมพิช โภชเนรรัตน์ ศูนย์สิริกุรุพงษ์ กรุงเทพฯ

กิจกรรมสมาคมสัมพันธ์สัญจร

สภาวิศวกรร่วมกับสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารแก่บ้านพี่วิศวกรรมศาสตร์



ครั้งที่ 1 วันจันทร์ที่ 1 กรกฎาคม 2556 ณ ห้อง 6450 ชั้น 4 อาคาร 3 มหาวิทยาลัยมหิดล (วิทยาเขตศาลาฯ) จังหวัด นครปฐม โดยมีนายก วสท. นายสุวนัน พรีชา บรรยายในหัวข้อ “การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าร่วม “สัมนาวิชาชีพวิศวกร” และคุณอุทัย คำเสนาะ อนุกรรมการสวัสดิการ ลูกวิศวกร เป็นพิธีกร มีบันทึกวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 450 ท่าน ร่วมรับฟัง



ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 3 - 4 กรกฎาคม 2556 ณ ห้องประชุม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชลบุรี - คุณประسنต์ ราชไรชย์ อุปนายกสภาริวิวฯ และพี่วิชาชีพนຽมธรรมการสมัชชาสัมพันธ์ วสท.บรรยายในเรื่อง “การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าร่วม “สัมนาวิชาชีพวิศวกร” มีนักศึกษาเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก 800 ท่าน วันที่สอง- บรรยายในหัวข้อ “ การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าร่วม “สัมนาวิชาชีพวิศวกร ” โดยคุณประسنต์ ราชไรชย์ และคุณอุทัย คำเสนาะ เป็นผู้บรรยาย มีนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 และ 4 ร่วมรับฟังประมาณ 200 ท่าน

ปฏิทินกิจกรรมสภावิศวกร

ทดสอบความรู้ทางวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกร ในปี 2556

สมัครสอบ : สภावิศวกร วันจันทร์ – วันเสาร์ ตั้งแต่ 09.00 -16.30 น.

ทางเข้าไปต์ของสภावิศวกร

วันและเวลาสอบ : ข้อสอบทุกสัปดาห์ (รายละเอียดคุณจาก www.coe.or.th)

สถานที่สอบ : สภावิศวกร หรือหน่วยสถานที่สอบในส่วนภูมิภาค

ค่าธรรมเนียม : 1,500 บาท/ครั้ง

อบรมทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการ
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

วันและเวลาอบรม : ทุกวันจันทร์ เวลา 08.00 -17.00 น.

สถานที่อบรม : อาคาร วสท. ห้องประชุม 1 ชั้น 4

ค่าธรรมเนียม : 1,500 บาท / คน (เฉพาะผู้ที่ได้รับการอนุมัติให้เข้าอบรม)

ทางสภावิศวกรจะเป็นผู้เดียวที่ออกรอบอบรมฯให้

ทดสอบข้อเขียน ผู้ขอเลื่อนระดับจากภาคีวิศวกร
เป็นสามัญวิศวกร ในปี 2556

รายละเอียดครั้งที่ 2/2556 มีดังนี้

สำหรับสมาชิก	โยธา, เครื่องกล, ไฟฟ้างานไฟฟ้ากำลัง
สมัครสอบ	11/06/2556 - 25/06/2556
จัดสอบ	10/08/2556
ประกาศผู้มีสิทธิสอบ	03/07/2556
ประกาศที่นักศึกษา/ตราสารสอบตรวจสอบได้ทาง	http://www.coe.or.th
สถานที่สอบ	อาคาร วสท. ห้องประชุม 1 ชั้น 4
ประกาศผลสอบข้อเขียน	15/10/2556
สื้นสุดการยื่นขอคุณสมบัติสอบ/ตรวจสอบได้ทาง	http://www.coe.or.th
ค่าธรรมเนียม	1,500 บาท/ครั้ง

สอบวัดผลผู้ขอเข้าลงทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคาร ปี 2556

รายละเอียดครั้งที่ 4/2556 มีดังนี้

สมัครสอบ	12 มิถุนายน 2556 – 17 กรกฎาคม 2556
วันที่สอบ	วันเสาร์ที่ 27 กรกฎาคม 2556
สถานที่สอบ	อาคาร วสท. ห้องประชุม 2 ชั้น 4
ประกาศผลสอบ	20 สิงหาคม 2556

รายละเอียดครั้งที่ 5/2556 มีดังนี้

สมัครสอบ	21 สิงหาคม 2556 – 18 กันยายน 2556
วันที่สอบ	วันเสาร์ที่ 21 กันยายน 2556
สถานที่สอบ	อาคาร วสท. ห้องประชุม 3 ชั้น 4

สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์สภावิศวกร www.coe.or.th หรือขอรับคำปรึกษาได้ที่ 02-935-6868 ต่อ 0 โทรสาร : 02-935-6695 ถึง 97

สภावิศวกรขอเชิญประชุมใหญ่วิสามัญฯ

คณะกรรมการสภावิศวกร สมัยที่ 5 ในการประชุมครั้งที่ 16-9/2556 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2556 ที่ผ่านมา มีมติให้จัด

การประชุมใหญ่วิสามัญสภावิศวกร ครั้งที่ 1 / 2556 ในวันศุกร์ที่ 2 สิงหาคม 2556

เวลา 11.00 – 16.00 นาฬิกา ณ ห้องเจ้าพระยาอนุสรณ์ ชั้น 2 อาคารโรงเรียน โรงเรียนเจ้าพระยาปาร์ค

เพื่อพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการจัดรายการบรรยายชุดใหม่ จึงขอเรียนเชิญสมาชิกทุกท่านเข้าร่วมการประชุมตามวันและเวลา
ดังกล่าว โดยมีตัวอย่างเช่นค่าใช้จ่ายแต่ละวัน

รายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดตามจากเว็บไซต์ของสภावิศวกร หรือสอบถามได้ที่ 02-935-6868 กต 0



สภावิศวกร

COE Newsletter

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน

ใบอนุญาตพิเศษ 4/2546

ศ.น.บดินทรเดชา

สภावิศวกร

487/1 อาคาร ว.ส.ท. ชั้น 2 ซอย รามคำแหง 39 (เทพสีลा)

แขวงพหลพลพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทรศัพท์ 02-935-6868 | โทรสาร 02-935-6695, 02-935-6697

<http://www.coe.or.th> | E-mail : admin@coe.or.th

Facebook: www.facebook.com/coethai

สามารถ Download สารสภावิศวกร ได้ที่ www.coe.or.th