

แบบสรุปข้อมูลผู้สมัครรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาวิศวกร (สมัยที่ 8)

ชื่อ - สกุล	รองศาสตราจารย์ศุภี บรรจงจิตร					
การศึกษา	ระดับปริญญาตรี สาขา	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)				
	สถานศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี				
การศึกษา	ระดับปริญญาโท สาขา	วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.ม.)				
	สถานศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง				
การศึกษา	ระดับปริญญาเอก สาขา					
สถานศึกษา						
ชื่อสถานที่ทำงานปัจจุบัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	เลขที่	96	ซอย		
ถนน	พุทธมณฑลสาย 5	ตำบล/แขวง	ศาลายา	อำเภอ/เขต	พุทธมณฑล	
จังหวัด	นครปฐม	โทรศัพท์	02 441 6000	E-mail	kbsulee@yahoo.com	
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์					
ประสบการณ์และความเชี่ยวชาญ (สรุปข้อมูลที่เด่นชัดและคิดว่าเป็นประโยชน์ต่อสมาชิกมากที่สุด)						
รองศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า						
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2519 - พ.ศ. 2556						
รองศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล						
รัตนโกสินทร์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 - ปัจจุบัน						
นโยบายของผู้สมัครรับเลือกตั้งเป็นกรรมการสภาวิศวกร						
1. ส่งเสริมให้ผู้ที่สนใจสมัครสมาชิกสภาวิศวกร และยังมีใบประกอบวิชาชีพ มีโอกาสได้รับใบประกอบวิชาชีพ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์						
ในการประกอบวิชาชีพ						
2. ส่งเสริมสมาชิกสภาวิศวกร ให้สามารถเลื่อนระดับใบประกอบวิชาชีพที่สูงขึ้น						
3. ส่งเสริมและสนับสนุนสมาชิกสภาวิศวกรพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง						
ข้อความที่ต้องการสื่อไปถึงสมาชิก						
1. สภาวิศวกรต้องให้บริการแก่สมาชิก ทั้งนี้เพื่อให้โอกาสแก่สมาชิกได้มีโอกาสก้าวหน้าในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม						
ทั้งกรณีเลื่อนระดับ และการเข้าเป็นภาคีวิศวกร						
2. สภาวิศวกรจะต้องทำงานให้เป็นไปตาม พรบ. วิศวกร เพื่อให้อาชีพวิศวกร เป็นอาชีพที่มีเกียรติ ศักดิ์ศรี						
ตลอดจนอาชีพวิศวกรต้องไม่นำพาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ใด						

หมายเหตุ ผู้สมัครตามมาตรา 24 (1) หรือมาตรา 24 (2) ต้องพิมพ์รายละเอียดข้อมูลภายในพื้นที่แต่ละส่วนของแบบพิมพ์ที่กำหนดนี้ โดยใช้ตัวอักษรขนาด 16 เท่านั้น ห้ามใช้กระดาษต่อ ทั้งนี้ คณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้ง ขอสงวนสิทธิ์ในการใช้ดุลพินิจลบข้อความที่ไม่สุภาพ หมิ่นประมาท หรือละเมิดสิทธิส่วนบุคคลของผู้อื่น เป็นต้น