

สภา • วิศวาร



คู่มือการใช[้]งานบริการ

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต[่]อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

ผ่านระบบออนใลน์



สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
อุปกรณ์ที่รองรับการใช [้] งานระบบ	3
วิธีการใช [้] งานระบบบริการระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต [่] อเนื่อง	4
(1) [สำหรับสมาชิก] เข้าสู่ระบบ	4
(2) [สำหรับสมาชิก] ลงทะเบียนกิจกรรม	7
(3) [สำหรับสมาชิก] บันทึกข [้] อมูลกิจกรรม	11
(4) [สำหรับสมาชิก] ตรวจสอบประวัติคะแนน CPD	14
(5) [สำหรับสมาชิก] ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม	18

อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานระบบ

อุปกรณ์ที่สามารถเข้าใช้งานระบบ

คอมพิวเตอร์ หรือ โน๊ตบุ๊ค



Chrome

เป็น browser ที่แนะนำให้ใช้งาน และแนะนำให้ update เป็น version ล่าสุด



Microsoft Edge

้ใช้งานได้แต่บางเครื่องหรือบาง version อาจมีปัญหาเรื่องการกรอกข้อมูลด้วย dropdown



Safari

สามารถใช้งานได้ดีเทียบเท่า Chrome

อุปกรณ์มือถือ

ระบบยังไม่รองรับการใช้งานบนมือถือได้อย่างสมบูรณ์ แนะนำให้ใช้งานระบบบนคอมพิวเตอร์

วิธีการใช[้]งานระบบ

สมาชิกสามารถเข้าใช้งานระบบได้ที่ https://service.coe.or.th/

หรือเข[้]าสู่ระบบได[้]ผ่านหน[้]า website ของสภาวิศวกร

(1) การเข้าใช้งานระบบ

1



มริการสำหรับ THAI ENGINEER				
.		Â	8	
สมาชิก - บุคคล	สมาชิก - นิติบุคคล	กลุ่มงานสถาบัน	องค์กรแม่ข่าย	Foreign Engineer
เข _{้าสุ่นธีการ} กด เข้าสู่บริการ	เข้าสู่บริการ	เข้าสู่บริการ	เข้าสู่บริการ	Enter to service
คำแนะนำเพิ่มเติม				
การสมัครสมาชิกใหป	ູ ມູນຸວນໂຣຮ <mark>ູ</mark>	าตระดับต่าง ๆ	👷 ขอใบอนุญาตนิติบุคคล	
สภาวิศวกร 487/1		Mit@cos.or.th	() anti	าวกร
ชอยรามคำแหง 39(inwaan 1)		💪 สายด่วน 1303	😨 สภาวิเ	สวกร

หน[้]ายอมรับเงื่อนไข 2 สมาชิกกดยอมรับเงื่อนไข การเปิดเผยข[้]อมูล • วิศวกร ข้อทำหนดและเงื่อนไขในการใช้งานระบบสภาวิคว ้ข้อกำหนดและเงื่อนไขในการใช้งานระบบสถาวิศวกรฉบับนี้ ได้ระบุดึงข้อกำหนดและเงื่อนไขในการใช้งานและบริการ โดๆ ของสภาวิศวกรแก่ผู้ใช้บริการ (โดยแต่ละรายเรียกว่า 'ผู้ใช้' หรือ 'ผู้ใช้รายต่างๆ' ขึ้นอยู่กับเนื้อหา) การมริการ 1. คำนิยาม ดำและข้อความดังต่อไปนี้ให้มีความหมายตามที่ได้กำหนดไว้ด้านล่างเมื่อมีการใช้ในข้อกำหนดและเงื่อนไขฯ ฉบับนี้ 🗍 มริการสมาชิก ยินดีด้อนรับ 1.1 "เนื้อหา" หมายถึง ข้อมูลต่างๆ เช่น ข้อความ รูปภาพ ไฟล์ รหัสคอมพิวเตอร์ และข้อมูลอื่นๆ 1.2 "เนื้อหาหลัก" หมายถึง เนื้อหาที่สามารถเข้าถึงได้ผ่านทางบริการฯ เข้าสู่บริการ 1.3 "เนื้อหาจากผู้ใช้" หมายถึง เนื้อหาที่ผู้ใช้ได้ส่ง ส่งผ่าน หรือ อับโหลดบนระบบบริการฯ 1.4 "ระบบ" หมายถึง เว็บไซต์ http://www.coe.or.th สภาวิศวกรสำหรับ 2. การตกลงขอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขๆ ฉบับนี้ สมาชิกบุคคลธรรมดา 2.1 ผู้ใช้พุกรายจะต้องใช้บริการฯ ตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในข้อกำหนดและเงื่อนไขฯ ฉบับนี้ โดยผู้ใช้จะไม่สามารถใช้ ข้าดเจ้าของรับข้อตกลงการเข้าใช้บริการสมาชิกบุคคลธรรมตาตามที่ทางสมาริศวกรกำหนดข้างต้นนั้น เข้าสู่บริการสมาชิกบุคคลธรรมดา ึกด เข้าสู่บริการสมาชิกบุคคลธรรมดา กดเข[้]าเมนู "ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต[่]อเนื่อง (CPD)" 3



กรอกข[้]อมูลเข[้]าสู่ระบบ

กรอกเลขบัตรประชาชน,ชื่อ,นามสกุล,วันเดือนปี(เกิด),เลขที่สมาชิก จากนั้นกดปุ่ม **ตรวจสอบ**

มี คาวการ	۲	L.	มริการสมาชิกระบบพ่ กรุณ	<mark>ขัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม</mark> กรอกรายละเอียด	ก่อเนื่อง
แม่นัสมาวิสาครรมส่วนปีวา					
		เลขประจำดัวประชาชน			
สมขันที่ยาสีระกด					
		ชื่อ (ไทย)		มามสกุล (ไทย)	
		ວັນເດີດ			-
		เลขที่สมาชิก			
		🔶 กลับ			(ตรวจสอบ กด ตรวจสอบ

5

4

เข[้]าสู่หน[้]าหลักระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องของสมาชิก สมาชิกที่ยังไม่เคยลงทะเบียนกิจกรรม จะยังไม่เห็นข้อมูลกิจกรรมใดๆ

		เลขบัตรป เลขที่สะเว	ระชาชน ใด	271227	
งขณามากรรมต่อเมือง เรก		วันเดือนปี	กิด	13/12/2536	
เบียนเข้าร่วมกิจกรรม	รายการที่เข้าร่วม				
ากิจกรรมที่เข้าร่วม	รพัสกัจกระม	ซึ่ <i>ยกิจกว</i> าม	วันที่จัดกิจกรรม	เชียากมอ	สมารณหรุ
Graiuu CPD			ໄມ່ສາວຮາຍກາຮໃນຮະບານ		
าธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม					
ากระบบ					9 1 1 1

(2) ลงทะเบียนกิจกรรม

วิศวกร	บริการส	มาชิกระบบพัฒ	นาวิชาชีพวิ	ศวกรรมต่อเนื่อ	00		
การายการบริการ				ชื่อ-นามสกุล เลขบัตรประชาชน	รัฐกานดี 1 1-5099-01	จำรูญรัตน์ 372-55-4	
] ระบบพัฒนาวิศวกรรมต่อเมื่อง				เลขที่สมาชิก วันเดือนปีเกิด	13/	271227 12/2536	
หน้าแรก							
ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม กิด	า เข้าเมนู	รายการที่เข้าร่วม					
บันทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม		าหัสกัจการม	ชื่อกิจการบ	ระเพียง	uronu.	atimus	112.112.64mj
ประวัติศะแบน CPD				Lini	เรายการในระบบ		
ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม							
ออกจากระบบ							9 1 1 1

2

• วิศวกร

>

เลือกดูข[้]อมูลกิจกรรมต่างๆ จากนั้น กดปุ่มลงทะเบียน

บริการสมาชิกระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมด่อเนื่อง

ร่วงเวลาเปิดรับสมัทร							
dd/mm/yyyy		dd/mm/yyyy		ที่มหาชัยมูล	สำสารสุดรา		
าที่หัวทาวม	falsens.	and .	วันที่จัดกับกวรม	ร่างหลือเหลือ	främtfjöffterna.	ป้าหนัก สาขานเป็นประวัติให้กิจกรรม	
102-01-3055/6506-038	Dev/29062022	งหารที่รัดไขกาน	30/06/2565	3/50	Ű.	2	ž.
903-03-5001/6310-001	Basic Pythonifor Smart Building Data Analytics (12)	. Gelai na ni http://www.cept.eng.chi.u.ac.thinti/e-leaning/basic-python-for-smart-building-basic	a-analytics/ 30/10/2565	1/0	ш	d en l	4
904-02-2002/6508-001	โครงการแรมเร็จกรัพ วิศวกรมตันธุร: รุ่น 10 (ภาพบฏิบัติ)	CNLINE BY ZOOM	24/08/2565	0.40	กดเ	ปุ่ม ลงทะเบีย	u
903-02-2002/6508-001	โครงการแกรมวิชาชิท วิศากรรมกับสูง" รุ่นที่ 10	CHLINE BY ZOWIN	20/08/2565	6,0	38	P	ġ,
401-00-2001/6507-001	ศมาริกาษท. 07-2565	um	01/07/2565	0/0	10	4	ų
113-03-7015/6509-001	Buschical Power Design-& Workshop	411 สยานับสีชีซี ของรุง แต้นทาง 97	34/09/2565	8/0	6	15	4)
103-00-2005/6507-003	การของปลับบุษณี้อนปีเปล็มขุดอาหกรรม	คระจะแต่งแก้นแรงกันโดซี (โทย ผู้กุ่น) ของที่ผมมาการ 18	06/07/2363	0/0	IX-	43	ň
L03-08-7005/8508-001	Smart Rumbing Warkshop	40 สถานับสีอิชี ของรวณอินหรา 97	31/(8/2565	8,0	<i>h</i>	15	ĝ.
103-00-2005/6507-002	ราม 53 เทคนิคมสอเคล็ดตัวสุดชิด นี่เขมสัด (2005)	คมๆระส่งเสรียมระกับโคชี (ไทยญี่ปุ่น) ขอยภัฒนาการ 18	06/07/2565	0/0	iz.	15 -	Ţ
402-03-2003/6501-001	คนสาวรถการเขาหน้าหมารที่หวีกษาเครื่องแหลดไฟฟ้าไทย ปายทำปี 2565	สมารมวิทยากรักวิทธาเครื่องกอมเจไฟฟ้าปรก	01/01/2363	8/0	10	9	4

3

เมื่อกดปุ่ม ลงทะเบียน แล[้]วจะเข[้]าสู่หน[้]าแสดงรายละเอียดของกิจกรรม เมื่อตรวจสอบรายละเอียดเรียบร[้]อยแล[้]ว กดปุ่ม **สมัครเข[้]าร่วมกิจกรรม**

รายละเอียดทิจกรรม			
ารบริการ รหัสกิจกรรม	903-03-5001/6510-001	ประเภทกิจกรรม CPD	การศึกษาผ่ามสื่ออิเล็กกรอนิกส์ (Eileaming
พัฒนาวิศวกรรมด่อเนื่อง ซื้อทิจกรรม	Basic Python for Smart Building Data Analytics \$U1	น้ำหมัก	
ก สาขากางวิศอกรรม	สาขาวิควกรรมไฟฟ้า	จำนวนชั่วโมงที่ทำกิจกรรม	1
ยนเข้ารวมคิจกรรม การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกะ	รอนิกส์ทางวิศวกรรม (E-learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 3		
เจกรรมที่เข้าร่วม			
ราย เรียบเนื้อหา 3 ชบ.ทางออนไลเ ระเมนม CPD ละเอียด http://www.cept.eng.chula กิจกรรม data-analytics/	ີ່ Workshop 9 ອນ. Quiz 1 ຍນ. .ac.th/th/e-learning/basic-python-for-smart-building-		
รรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม			
กระบบ อัตราค่าธรรมเนียมเข้าร่วมกิจกร	su	วันที่ เวลา และสถานที่	
[]] ไม่เสียคำใช้จ่าย		วันที่เปิดรับสมัคร	01/01/256
้อัดร้าค่าธรรมเนียนสำหรับสมาชิกสกาวิศ	การ กร บาท	วันที่ปัดรับสมัคร	29/10/256
วัตราศาธรรมเนิยมสำหรับเคคลตั่วไป		วันที่เริ่มจัดกิจกรรม	30/10/2565 09:00 0
	0	วันที่สิ้นสุดกิจกรรม	31/10/2565 16:30 0
อัตร่าค่าธรรมเนียมสำหรับนักเรียน/เม้กคีก	חרט רשר	สถานที่จัดทิจกรรม	เรียนผ่านเว็บ http://www.cept.eng.chula.ac.th/th/e learning/basic-python-for-smart-building-data-analytics
		Link ห้องสอบ (Zoom) ณ วัน	
		abu	
		Zoom Meeting (D	
		Password 200m	
		ลิงค์องค์กร	
(and a second		A CONTRACT OF A	
ข้อมูลผู้ติดต่อทิจกรรม		ข้อมูลวิทยากร	
ชื่อ-นามสกุล ผู้ติดต่อ	ดวงใจ ขันสิงขั	. 5nenns 1	มณิศา พิพัฒนสมพ (จำนวน 13 ชั่วโมง
เบอร์ไทรศัพท์ผู้ติดต่อ	081-341-1904		
อิเมล ผู้ติดต่อ	cucepttraining@gmail.com		

4

ระบบจะแสดงป[ื]อบอัพแจ[้]ง ยืนยันการเข[้]าร่วมกิจกรรม กดปุ่ม **OK**



5

สมาชิกกรอก เบอร์โทรศัพท์ , Email เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับแม[่]ข่ายในการติดต่อ เมื่อกรอกข[้]อมูลเรียบร[้]อย กดปุ่ม **ยืนยัน**

-			hud
Sunans	กรุณากรอ	กข้อมูลติดต่อให้กับองค์กรแม่ข่าย	nun
างกลกาวิต	เบอร์โกรศัพท์ :	เบอร์โทรศัพท์	
เอลกัวไป	ວົເມລ :	อีเมล	
ດຣົຍບ/ນັກທີ່ກ		ยืนยัน	
		กดปุ่ม ยืนยัน	0/11/20

6

ระบบจะแสดงป[ื]อบอัพแจ[้]ง บันทึกข[้]อมูลสำเร็จ กดปุ่ม **ตกลง**

DBD)		
ud mut ustraust	ระบบนันทึกข้อมูลสำเร็จ	
ist mit	anav	10-00

	บริการสมาชิกระบบพัฒนา	วิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง			
ุเรายการบริการ ระบบพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง ดังเซอ		ชื่อ-นามสกุล เลขบัตรประชาชน เอยที่สมาชิก วันเดือนปีเกิด	รัฐกานต์ จำรูญรัตบ์ 1-5099-01372-55-4 271227 13/12/2536		
ทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม	รายการที่เข้าร่วม				
ากกิจกรรมที่เข้าร่วม	รงใหกิจกรรม	สี่ยกิจกรรม	วันที่จัดกิจกระม	auton	พมายเหตุ
วัติคะแนน CPD	903-03-5001/6510-001	Basic Pythiun for Smart Building Data Analytics \$11	30/10/2565	รอเปิดก็จกรรม	
ทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม				-	111

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต[่]อเนื่อง (สำหรับสมาชิก) (3) บันทึกข[้]อมูลกิจกรรม (ด[้]วยตนเอง)

กรณีสมาชิกเข[้]าร่วมกิจกรรม CPD กับองค์กรอื่นๆที่ไม่ใช่องค์กรแม[่]ข่าย กดเข้าเมนู บันทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม

รายการบรการ	จัดการข้อมูลกิจกรรม			
ระบบพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง	กรองชีอมูล			
ม้าแรก	ประเภทกัจกรรม CPD	.4	สถานะการพิจารณา	+
งทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม	คันหาข้อมูล			
มทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม	ซื่อทิจกรรม			
เอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม ขกจากระบบ	ງທັກຖືອກວາມ ຊື່ອຖືອກວາມ. ປະະເທທອີຈກະນະ	GPD สาขางหลัดชาววม วันที่จัดกิจกว	รม ชั่วไมหยัฏบัติศัจกรรม นั้งหนัก POU	สถานธรรรพิจารณา หมายเหตุ
•		ไม่พบราย	การในระบบ	
•				• • 1 • •

2

• วิศวก

🗋 ระบบพัฒ

1

จากนั้นกดปุ่ม บันทึกคะแนนกิจกรรมอื่น

	จัดการข้อมูลกิจกรรม			กดปุเ	า บนทกคะแนนก	จกรรมอัน
ว่อง	กรองข้อมูล					
	ประเภทกิจกรรม CPD		+	สถานะการพิจารณา		•
	คับหาข้อมูล					
	ชื่อกิจกรรม					
	เสือกช่องเวลา ตั้งแต่วันที่ - วันที่					
	dd/mm/yyyy	dd/mm/yyyy			ค้นหาข้อมูล ล้างการค้นหา	
กรรม						
	วบัสกิจกรรม ซึ่งกิจกรรม ประเภทกิจกรรม CPD	สาขาหารใครกรรม	วันที่จัดกิจกระ	ม ชั่วโมงปฏิบัติที่จกรรม	น้ำหนัก POU สถานะการพิจารณา	MILTELING
			ไม่พบรายก	ารในระบบ		

สมาชิกกรอกข[้]อมูล เพื่อบันทึกกิจกรรมที่เข[้]าร[่]วม หลังจากที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม บันทึกกิจกรรม

	บันกึกคะแนนกิจกรรมอื่น				
					+
กรรมต่อเนื่อง	ชื่อกิจกรรม		สาขาทางวิศวกรรม		•
	้ชื่อหน่วยงานที่จัดกิจกรรม	1			
จกรรม	รายละเอียดกิจกรรม				
5014					
	ประเภทกิจกรรม CPD				*
ข้าร่วมกิจกรรม	สาขากิจกรรม				
	หรือเออาซ์				11
	Kanuntun				
	น้ำหนัก		จำนวนชั่วโมงที่ทำกิจกรรเ	1	
	🗖 วันที่เริ่มกิจกรรม		🔘 เวลาที่เริ่มจัดกิจกรรเ	u,	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง				
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-นามสกุล ผู้ธันรอง	ด้าแหน่งผู้รับรอง		เนอร์โกรศัพฑ์ผู้รีมรอง	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-นามสกุล ผู้ธับรอง เลขตะเบียนในอนุคตกุลคาวิสวกร	ດ້າມແບ່ນຜູ້ຮັບຮວນ		เชอร์โกรศัพท์ผู้รับรอง	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-นามสกุล ผู้ธับรอง เลิยทะเบียนในอนุญาดสกาวัควกร	ດ້າມหนึ่งผู้รับรอง		เบอร์โทรศัพท์ผู้รับรอง	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-มามสกุล ผู้รับรอง เลขทะเบียนใบอนุญาดสกาวิศวกร	ດ້າແหนังผู้รับรอง		เบอร์โทรศัพท์ผู้รับรอง	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-นามสกุล ผู้ธับรอง เลขทะเบียนในอนุญาดสกาวิศวกร กรอกรายละเอียดที่บันทึกกิจกรรม	ດ້າແหน่งผู้รับรอง		เนอร์โทรศัพท์ผู้รับรอง	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-นามสกุล ผู้ธับรอง เลขทะเบียนในอนุญาดสกาวัควกร กรอกรายละเอียดที่บันทึกกิจกรรม จำนวนชั่วโมงทีมฎิบัติ	ດ້າມหนึ่งผู้รับรอง	วันที่เข้าร่วมกิจกรรม	เนอร์โกรศัพท์ผู้รับรอง	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-มาบสกุล ผู้รับรอง เลขทะเบียนใบอนุญาดสกาวิควกร กรอกรายละเอียดที่บันทึกกิจกรรม จำนวนชั่วโมงทีปฏิบัติ แนบเอกสารประกอบ *	ດ້າຍหนังผู้รับรอง	วันที่เข้าร่วมกิจกรรม	เนอร์โทรศัพท์ผู้รับรอง	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-นามสกุล ผู้รับรอง -เลขทะเบียนในอนุญาดสทาวิศวกร -กรอกรายละเอียดที่บันทึกกิจกรรม จำนวนชั่วโมงที่ปฏิบัติ 	ด้าแหน่งผู้รับรอง 	 วันที่เข้าร่วมกิจกรรม 	เนอร์โทรศัพท์ผู้รับรอง	
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-นาบสกุล ผู้ธับรอง เลขทะเบียนใบอนุญาดสกาวิควกร กรอกรายละเอียดที่บันทึกกิจกรรม จำนวนชั่วโมงทีปฏิบัติ แนบเอกสารประกอบ * กรุณาแบบเอกสารปีระกอบ * กรุณาแบบเอกสารปีน (ไฟลันามสกุล .pdf หรือ .jpg หรือ	ດ້າແหน่งผู้รับรอง .jpeg Kรีฉ .png)	วันที่เข้าร่วมกิจกรรม	เนอร์โทรศัพท์ผู้รับรอง	Swiikaoliwá 🕐
	กรอกรายละเอียดผู้รับรอง ชื่อ-มามสกุล ผู้รับรอง เสมทะเบียนใบอนุญาดสทาวิควกร เลมทะเบียนใบอนุญาดสทาวิควกร เลมทะเบียนใบอนุญาดสทาวิควกร กรุณาแนบอกสารเอียดที่บันทึกกิจกรรม จำนวนชั่วโมงทีปฏบัติ แนบเอกสารประกอบ * กรุณาแบบอกสารเป็น (ไฟลันามสกุล .pdf หรือ .jpg หรือ โต้มาโพลฟฟิทอฟโหลก เพิ่มเอกลาร	ด้าแหน่งผู้รับรอง .jpeg หรือ .png)	 วันที่เข้าร่วมกัจกรรม 	เนอร์โทรศัพท์ผู้รับรอง	Змілаоїма 🛆

• กรอกรายละเอียดกิจกรรม :

1. ชื่อกิจกรรม

3

- 2. สาขาทางวิศวกรรม
- 3. ชื่อหน่วยงานที่จัดกิจกรรม
- 4. รายละเอียดกิจกรรม
- 5. ประเภทกิจกรรม CPD
- 6. สาขากิจกรรม
- 7. หลักเกณฑ์การให้น้ำหนัก (ถ้ามี)
- 8. จำนวนชั่วโมงที่จัดกิจกรรม
- 9. วันที่เริ่มกิจกรรม
- 10. วันที่สิ้นสุดกิจกรรม
- 11. เวลาที่เริ่มจัดกิจกรรม
- 12. เวลาที่สิ้นสุดกิจกรรม

- กรอกรายละเอียดผู้รับรอง :
- 1. ชื่อ นามสกุล ผู้รับรอง
- 2. ตำแหน่งผู้รับรอง
- 3. เบอร์โทรศัพท์ผู้รับรอง
- 4. เลขทะเบียนใบอนุญาตสภาวิศวกร
- กรอกรายละเอียดที่บันทึกกิจกรรม :
- 1. จำนวนชั่วโมงที่ปฏิบัติ
- 2. วันที่เข้าร่วมกิจกรรม
- 3. แนบเอกสารประกอบ



เมื่อกดบันทึกกิจกรรมเรียบร[้]อย ระบบจะแสดง pop-up บันทึกข[้]อมูลสำเร็จ กดปุ่ม **ตกลง**





จากนั้นรายการที่บันทึกจะแสดงในหน[้]าเมนู บันทึกกิจกรรมที่เข[้]าร_.่วม

สถานะรายการ รอการพิจารณา จากเจ้าหน[้]าที่สภ[้]าวิศวกร เมื่อตรวจสอบแล[้]ว สถานะรายการจะปรับเป็น อนุมัติ

รายการบริการ	จัดการข้อมูลกิจกรรม							
ะบบพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง	กรองป้อมูล							
าแรก	ประเภทกิจกรรม CPD			+ ลถานะก	ารพิจารณา			¢
าะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม	ค้นหาข้อมูล							
ใกกิจกรรมที่เข้าร่วม	ชื่อทิจกรรม							
วัติคะแนน CPD	dd/mm/yyyy		dd/mm/yyyy		Ē Ā.	หาข้อมูล อ้างก	กรคันหา	
ถุกธรณ์ผลการเข้าร่วมทิจกรรม								
จากระบบ	วนัสกิจกรรม ชื่อกิจกรรม	ประเภทกิจกระมุ CPC	สาขาทางวิศวกรรม	วันที่จัดกิ่อกรรม	ชั่วโมงปฏิบัติกิจกรรม	น้ำหนัก POU	ສວານສາກາສົຈາວໜາ	warming
	- บันทึกคิจกรรมทศสอบ	การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	01/07/2565 08:00	u. 8	1	รอการพิจารณา	

(4) ตรวจสอบประวัติคะแนน CPD

สมาชิกกรอกข้อมลเข้าสู่ระบบผู้ใช้งาน <u>https://service.coe.or.th/</u> กดเข้าเมนู CPD จากนั้นกรอกข้อมูลเข้าสู่ระบบ และกดปุ่ม **ตรวจสอบ**

ารบริการ	Constant of the second s	กรุณากรอกรายละเอียด	
มบพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง			
แรก	เลขประจำตัวประชาชน		
ะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม	ชื่อ (ไทย)	* นามสกุล (ไทย)	•
ทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม			
วัติคะแนน CPD	วันเกิด		
ุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม	เลขที่สมาชิก		*
กจากระบบ			
	← năŭ		\leftrightarrow uebrczn
			กดปุ่ม ตร

2

1

กดเข[้]าเมนู ประวัติคะแนน CPD

ระบบจะแสดงรายการประวัติคะแนน CPD ที่เคยเข้าร่วม และผลรวมคะแนนที่สามารถนำไปใช้ได้

	'n	รองข้อมูล									
รายการบริการ	à	ับหาข้อมูล									
ระบบพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง		รหัสกิจกรรม									
น้ำแรก	d	รอกช่วงเวลา ตั้งแต	วันที่ - วันที่								
งทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม		วันที่จัดกิจกรรม			t dd/mm/yyyy		dd/mm/yyyy	อมูล ล้างการค้นหา			
มถึกติอกรรมที่เข้าร่าม											
ระวัติสะแบน CPD	าด เช่	ู้ว่าเมน	D					Download BayaUsannin	จกรรม (ย้อนหลั	6 3 D) Export	: бацын зы
บอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม		วันที่จัดกิจกระบ	วับที่สิ้นสุดกิจกรรม	ชื่องหน่วยจานที่จัดกิจกรรม	ประเภทที่จะกรรม CPD	รพัสกัจกรรณ	รือเรียกวาม	ส่วนิมะปฏิบัติกิจกระบ	น้ำหนัก	สำนวนพบ่วย PDLI	ไปหมดอา
อกจากระบน	E	01/07/2565	01/07/2565		การศึกษาแบบในริยินกระการ		บันที่เกิดระบาทคลยเ	8		8	30/06/25
		10/05/2565	10/05/2565	สมาริศากร	การศึกษาผ่านสือปีเล็กพรอนิกส์ (E-learning)	909-04-1000/6505-001	10 พ.ศ. 65 สีมมนา นี้อง การรอดนี้เสี่ยริบรองความรู้ความสำนาญในการประกอบรู้ธาชีพริศาสรรมควบคุม (มหระดักม) สาขาวีศาสรรมสุดภาพการ	4		3.5	
	t	10/05/2565	10/05/2565	ลังกวิศากร	ากที่กษาผ่านสื่ออิเล็กพระนิกส์ (E-learning)	909-04-1000/6505-001	10 พ.ศ. 55 มีมมนา ถึงเ การของนังสือถึงรองความรู้ความส่วนหรูในการประกอบไรรซัตรีควารรมควบคุม (มพระด้วม) สาขาวิศวกรรมุตสาพการ	/4		3.5	
		22/04/2565	22/04/2565	สบาคมคอนกรีทยงสประเทศไทย	การศึกษาผ่านสี่ยวิเล็กพรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6504-001	พลักมุรฐานระบารระดามรุกษณามัดเสริมหลีก ระค์คาหารสำคัญ (Module 2)	6		4,5	
		25/03/2565	25/03/2565	สมาคมคอนกรีตมหน่วงเทคโทย	การศึกษาฝานสีดอิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6503-001	หลักมูลฐานของการออกแบบเทยแก้ที่แห้นิมหลึก องค์อาหารสำคัญ (Module 1)	6		(Å.5	
		28/01/2565	28/01/2565	สภาวิศวกร	การศึกษาม่านสีออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-008	28 มห.45 Future of Engineers : "พราะออกนับมูทายุใน PM2.5 มเป็นอย่างไปที่ตรงชุด"	1		1	
		26/01/2565	26/01/2565	สภาวิศวกร	moศักษาม่านสืบอิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-007	26 ม.ศ.65 Future of Engineers : 'Update Irrรั้นพระบัตนเป็นผู้ความสตรมอาสม และแนวคิดในแทวแฟ้สมดังชองศิลป	1		1	
	1	21/01/2565	21/01/2565	สมาริสวกร	การศึกษาม่านสื่ออิเล็กพระมักส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-003	21 ม.ค.ธริ สัมณา Fature of Engineers : "ปกการของวิศมารมองผู้ประกอบภาษกินการที่จรองควมใจงงามลุกศาหกรรม"	- 1		- U	
		21/01/2565	21/01/2565	สมาคมคอบกรีทแหลประเทศไทย	การศึกษาผ่านสืออิเล็กพรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6501-001	นวัดกรรมคระแก้คณธรการแสรงปรีอบประสบการณ์องพรงกลังโครอกรรด้านวัดรถรรมโครแสร้าง	Ð		4.5	
	D	20/01/2565	20/01/2565	สภาวิศากร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กพระนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-006	20แหล่5Future of Engineers : Technology Road Mapping for Engineers" เพื่อวิทยารจะรู้รับการทะเคมในก็ที่สำคัญของกระบระกอบวิชาสีหรัดระกรม	1	0	1	(\sim)
	5	ายการที่เลือก 0 รา	ยการ						กะแบ	นที่สามารถนำไปใช้ได	d 195.9 F

สมาชิกสามารถกดปุ่ม Download ข[้]อมูลประเภทกิจกรรม (ย[้]อนหลัง 3ปี)

nsər	ນ ປ້ອນູລ									
RUK	าข้อมูล									
SK	เลกิจกรรม									
iãon	าช่วงเวลา ตั้งแต่วัน	มที่ - วันที่								
วัน	มที่จัดกิจกรรม			¢ dd/mm/yyyy		dd/mm/yyyy	กข้อมูล ล้างการคับหา			
us::	วัติคะแนน CPD						Download GoljaUsar	เททิจกรรม (ย้อ	иняй з D) Ехр	០៧ មិតប្អូតអាមប
	วับที่จัดกิดกระบ	วันที่สิ้นสุดกิจกรรม	สื่อหน่วยงานที่จัดภังกรรม	ประโภทกิจกรรม CPD	าพัสกัจการม	👬 กดบุ่ม Download ข้อมูล	้ เประเภทกิจกรรเ	เ (ย้อน	หลัง 3ปี)	. วันหมดย
д	01/07/2565	01/07/2565		การศึกษาสมบัยงชีวกระการ		บันที่ที่เขาระเทศสะบ	8		8	30/06/25
	10/05/2565	10/05/2565	ສກາຈັສາກອ	การศึกษาผ่านสือขึ้นสิทธรรณิกส์ (E-teaming)	909-04-1000/6505-001	18 พ.ศ. 65 มีแบบ นี้อง การของนังสึกวับของรวมรู้ความจำบาญในการประกาชวิชาสีหลังสากรรมควบคุม (มหานด้าน) สาขาวิศวกรรมลุดสาขการ			3.5	
D	10/05/2565	10/05/2565	ສັກເຈັສແກ	(OsMกษาผ่านสืบขันลักทรอนิกส์ (E-learning)	909-04-1000/6505-001	18 พ.ศ. 65 มีแบบ ถึงสาวรรษหลังสัตวับรอดรวษฎ์ครามสำนาญในการประกอบวิชาชีพลิศกรรมครามคุณ (อดกอด้าน) สาขาวิศากรรมอุดสาพการ	/4		3.5	
ē	22/04/2565	22/04/2565	สมาคมคอบกรัสแห่งประเทศไทย	การศึกษาผ่านสียอิเล็กพรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6504-001	พดีกรุมฐานของการออกแอบของเกลือนสวิมมาอีก องค์อาหารสำคัญ (Molitude 2)	6		4.5	
o	25/03/2565	25/03/2565	สมาคมคอนกรีตแหงประเทคไทย	การศึกษาฝานสืบอิเด็กทรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6503-001	พลักมุลฐานของการออกแบบเทยนกรีพเสริมมาอีก องโอาพารสำคัญ (Hoodule 1)			(4.5	
0	28/01/2565	28/01/2565	สภาวิศวกร	การศึกษาผ่านสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-008	28 ม.ค.ช5 Future of Engineers. "ทางของปัญหาปุ่น PM2.5 มไว้ของ่านั้นให้กรงชุด"	4		11	
ġ.	26/01/2565	26/01/2565	สมาริศวกร	การศึกษาผ่านสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-007	28 ม.ศ.65 Future of Engineers : 'Update การนี้มหะเป็นเป็นผู้ควางสะเมอกรม และแนวศิศโนการเหรียมไวรองวิศรกร'	4		10	
Q.	21/01/2565	21/01/2565	ສກາຈັສວກຮ	การฟ้าษาม่านสื่อใน่ด้าหรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-003	21 ม.ศ. 65 สัมมนา Future of Engeneers : "ประมาทรงนักษาร่ะเจ้าผู้ประกอบเราปกับการที่รรย่องกรมโรงรายบุตสาหกรรม"	- 2		11	
	21/01/2565	21/01/2565	สมาคมครณกรัสแหลประเทศไทย	การศึกษาผ่านสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6501-001	บร้อกรรมคอมเรือและการแอกเปลี่อนประสบการณ์แหกระหางใบโครงการค้าบริศวกรรมโครงสร้าง	Ð		4.5	
D,	20/01/2565	20/01/2565	ສາກັສາຕ	(กรศึกษาม่านสื่อมีเล็กทรถนึกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-006	20นค.65Future of Engineers : Technology Road Mapping for Engineers" เพื่อวิทวารจะรู้ชี/การามหนุ่มไม่ยี่ที่สำคัญของการประกยบไขะสีขอีกมากาม	1		110	

4

3

• ว**ิ**ศวกร

] ระบบพัฒนา หน่าแรก ลงกะเบียนเข้าร่ มันทึกกิจกรรม เระวัดกะแนน C

ระบบจะ generate ข[้]อมูล PDF ข[้]อมูลประเภทกิจกรรม CPD

1	อีควาร อีควาร ลายต่วน 1303 http://www.coe.o	องหลาง เขตวังทองหล พ.th เลขประจำตัวผู้เสีย	าง กรุงเทพมหามคร 10 กาษี 099400000429	D. D.	
	เอกสารประเภทกิจกรร	รมการพัฒนาวิ	้ชาชีพวิศวกระ	รมต่อเนื่อง	
อ-มา	มสกล (ภาษาไทย) นายภักร ใจย	งค์			
ain	แสกล (ภาษาอิไรกกษ) Mr Patr Jaiu	iona			
an le-	-1	Jung			
1005	- 7				
ญชา	ด เกย				
uiña	27/03/1984	4			
ายุ	38				
อยู่ตา	ามทะเบียนบ้าน				
mail İoyau	ประเภทกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (ย้อนห	ลัง 3 ปี)			
	ประเภทกิจกรรม	คะแนนสูงสุด	0ñ 1.	បីក់ 2	ปีที่ 3
1	การศึกษาแบบเป็นทางการ	80	a	٥	0
1 2	การศึกษาแบบเป็นทางการ การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ	80 20	0 0	0	0 0
1 2 3	การศึกษาแบบเป็นกางการ การศึกษาแบบไข่เป็นทางการ การเข้าร่วมสัมมนาและการประชุมทางวิชาการหรือวิชาชีพ	80 20 60	0 0 0	0. 0. 0.	0 0 0
1 2 3 4	การศึกษาแบบเป็นตางการ การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ การเข้าร่วมสับขนาและการประชุนทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ	80 20 60 60	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
1 2 3 4 5	การศึกษาแบบเป็นตางการ การศึกษาแบบไม่เว็มทางการ การเข้าร่วมสัมขนานเละการประชุนทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ	80 20 60 60 60	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
1 2 3 4 5 6	การศึกษาแบบเป็นตางการ การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ การเข้าร่วมสัมขนานเละการประชุนทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม	80 20 60 60 80 80	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
1 2 3 4 5 6 7	การศึกษาแบบเป็นตางการ การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ การเข้าร่วมสัมขนานเละการประชุนทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม	80 20 60 60 80 80 80 80	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
1 2 3 4 5 6 7 8	การศึกษาแบบเป็นตางการ การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ การเข้าร่วมสัมขนานเละการประชุนทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การสร้างสรรค์ความรู้ความข่านาญในวิชาชีพ การจดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม	80 20 60 60 80 80 80 80	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	การศึกษาแบบเป็นตางการ การศึกษาแบบไม่เว็มกางการ การเข้าร่วมสัมขนานเละการประชุนทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การสร้างสรรค์ความรู้ความด่านาญในวิชาชิพ การจดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม การศึกษาผ่านสื่อซีเล็กตรอมิกส์ (E-learning)	80 20 60 60 80 80 80 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	การศึกษาแบบเป็นตางการ: การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ: การเข้าร่วมสัมผมาและการประชุมทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการฮุดสาหกรรม การอิสังสรรค์ความรู้ความอ่านาญในวิชาชิพ การจดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 901-การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 901-การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 901-การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 901-การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (Cours - San San Jacobar) การยื่อน 25 เมาการรียมรี สมบบเชื่อง ปฏิบัติการ 3) ระบบการประเมียนผล (ด้วยวาจา หรือแบบช้อ เขียน)	80 20 60 60 80 80 80 100 - 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	α 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 5
1 2 3 4 5 6 7 8 9	การศึกษาแบบเป็นตางการ: การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ: การเข้าร่วมสัมขนนาและการประชุนทางวิชาการหรือวิชาชิพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชิพ กิจกรรมบริการวิชาชิพ การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การจิสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม การจิศิทษาพ่านสื่อชีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 901:การศึกษาพ่านสื่อชีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 901:การศึกษาพ่านสื่อชีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 901:การศึกษาพ่านสื่อชีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 901:การศึกษาพ่านสื่อชีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 1910:การ 10 รบบการประเมินผล (ด้วยวาจา หรือแบบข้อ เขียน)	80 20 60 60 80 80 80 100 - 80 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	การศึกษาแบบเป็นตางการ: การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ: การเข้าร่วมสัมขนบาและการประชุมทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการอุตสาหกรรม การสีส่วนร่วมในวงการอุตสาหกรรม การสักษาผ่านสื่อสิ่งกิตรอนิกส์ (E-learning) 901การศึกษาผ่านสื่อสิ่งกิตรอนิกส์ (E-learning) 901การศึกษาผ่านสื่อสิ่งกิตรอนิกส์ (E-learning) 901การศึกษาผ่านสื่อสิ่งกิตรอนิกส์ (E-learning) 901การศึกษาหวัยเริ่มชาการรับกระบบเรื่อง มายารศึกษายามสร้ามชี้เป็นผล (ตัวชวาตร (E- learning) สำหรับประเททกิจกรรมที่ 1 มีระบบการรม (E- learning) สำหรับประเททกิจกรรมที่ 1	80 20 60 60 80 80 100 - 80 80 20 80		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	การศึกษาแบบเป็นตางการ: การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ: การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ: การเข้าร่วมสัมบนาและการประชุนทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การฉล้างสรรค์ความรู้ความชำนาญในวิชาชิพ การจดสิทธิบตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม การสถ้างสรรค์ความรู้ความชำนาญในวิชาชิพ การจดสิทธิบตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม เการศึกษาผ่านสื่ออีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 901:การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 902:การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 902:การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กตรอบิกส์ (E-learning) 902:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กตรอบิกส์กางวิศวกรรม (E- learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 2 903:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กตรอบิกส์กางวิศวกรรม (E- learning) สำหรับประเภทกิจกรรมศี 2	80 20 60 60 80 80 100 - 80 20 20 60 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 - - - 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	การศึกษาแบบเป็นตางการ: การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ: การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ การเข้าร่วมสัมขนาและการประชุมกางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการอุดสาหกรรม การสถ้างสรรค์ความรู้ความดำนาญในวิชาชิพ การจดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม การจดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (E-learning) 901:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 901:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 901:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 901:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 902:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 902:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 902:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 905:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 905:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรอบัตส์ (T-learning) 905:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กรอบัตส์ (T-learning) 905:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กรอบัตส์ (T-learning) 905:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กรอบัตส์ (T-learning)	80 20 60 60 80 80 100 - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	การศึกษาแบบเป็นตางการ: การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ: การเข้าร่วมสัมบบาและการประชุมทางวิชาการหรือวิชาชีพ การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ กิจกรรมบริการวิชาชีพ การมีส่วนร่วมในวงการฮุดสาหกรรม การอิสัจจรรค์ความรู้ความช่านาญในวิชาชิพ การจดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 901-การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 901-การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 901-การศึกษาผ่านสื่ออีเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 901-การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรจมิกส์ (E-learning) 902-การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรจมิก ส์ (E-learning) 902-การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรจมิก ส์ (E-learning) 902-การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรจมิก ส์กางวิศวกรรม (E- learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 3 905-การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กกรจมิก ส์กางวิศวกรรม (E- learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 3	80 20 60 60 80 80 100 - - 80 20 60 80 80 80 80 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	α 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

สมาชิกสามารถ ค^{ุ้}นหาข[้]อมูลโดย : รหัสกิจกรรม , วันที่จัดกิจกรรม จากนั้นกดปุ่ม **ค^{ุ้}นหาข[้]อมูล** หรือสามารถกดปุ่ม **ล[้]างการค^{ุ้}นหา**

ารองข้อมูล							
ค้นหาข้อมูล							
รหัสกิจกรรม							
เลือกช่วงเวลา ตั้งแต่วันที่ - วันที่							
วันที่จัดกิจกรรม	+	dd/mm/uuuu	H	dd/mm/uuuu	E I	ค้นหาข้อมูล	ล้างการค้นหา

6 สมาชิกสามารถ Download ข้อมูลคะแนน ได้โดย ตักเลือกรายการที่ต้องการ จากนั้นกดปุ่ม Export ข้อมูลคะแนน

ประวัติคะแนน CPD Download ข้อมูลประเภทกิจกรรม (ย้อนหลัง 3 ปี) Export ข้อมูลคะแนน วันที่สิ้นสุดกิจกรรม วันที่จัดกิจกรรม ชื่อหน่วยงานที่จัดกิจกรรม ชื่อกิจกรรม ประเภทกิจกรรม CPD รหัสกิจกรรม 1/07/2565 01/07/2565 การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ บันทึกกิจกรรมทดสอบ ~ 10 พ.ศ. 65 สัมมนา เรื่อง การขอหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวก' 0/05/2565 10/05/2565 สภาวิศวกร การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) 909-04-1000/6505-001 10/05/2565 สภาวิศวกร การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) 10 พ.ศ. 65 สัมมนา เรื่อง การขอหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกฯ 0/05/2565 909-04-1000/6505-001 การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) 904-01-2017/6504-001 หลักมูลฐานของการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก องค์อาคารสำคัญ (Module 2) 2/04/2565 22/04/2565 สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย 1 5/03/2565 25/03/2565 สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) 904-01-2017/6503-001 หลักมูลฐานของการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก องค์อาคารสำคัญ (Module 1) ~ 8/01/2565 28/01/2565 สภาวิศวกร การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) 909-00-1000/6501-008 28 ม.ศ.65 Future of Engineers : "ทางออกปัญหาฝุ่น PM2.5 แก้ไขอย่างไรให้ตรงจุด" ติกเลือกรายการกิจกรรม

ึกดปุ่ม Export ข[้]อมูลคะแนน

5

•]	ั <mark>ศวก</mark>	สำนัก S ^{1616/1} สายด่วน	งานสภาวิศวก ถนนลาดพร้าว แขวง 1303 http://www.	าร ววังทองหลาง เขตวังทอง coe.or.th เลขประจำตัวผู้	งหลาง กรุงเทพมหา มู้เสียภาษี 09940000	UAS 10310 004290			
		เอกสารเ	หน่วยความรู้	ัการพัฒนาวิชา	าชีพวิศวกรร	มต่อเนื่อง (Pl	DU)		
ชื่อ-นามส	กุล (ภาษาไทย)		นางสา:	วเลาวรส ชุ่มเสนา					
ชื่อ-นามส	เกุล (ภาษาอังกฤ	lt)	Miss.Sa	aowarot Chumsena					
เลขประจำ	าตัวประชาชน								
สัญชาติ			ไทย						
วันเกิด			1.1.1						
อายุ			26						
ที่อยู่ตาม	ทะเบียนบ้าน								
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่	ทะเบียนบ้าน งเอกสาร								
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่ โทรศัพท์	ทะเบียนบ้าน งเอกสาร								
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่ โทรศัพท์ Email	ทะเบียนบ้าน งเอกสาร								
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่ โทรศัพท์ Email ข้อมูลหน่:	ทะเบียนบ้าน งเอกสาร วยความรู้การพัช	บนาวิชาชีพวิศว	อกรรมต่อเนื่อง PDU						
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่ โทรศัพท์ Email ข้อมูลหน่ะ ลำดับ	ทะเบียนบ้าน งเอกสาร วยความรู้การพัด วันที่จัด กิจกรรม	มนาวิชาชีพวิศว วันที่สิ้นสุด กิจกรรม	วกรรมต่อเนื่อง PDU ชื่อหน่วยงานที่จัด กิจกรรม	ประเภทกิจกรรม	รหัสกิจกรรม	รายชื่อกิจกรรม	ຮັ່ວໂມຈ ປກຼັບຕັ	น้ำ หนัก	จำ หเ P
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่ โทรศัพท์ Email ข้อมูลหน่ะ ลำดับ 1	ทะเบียนบ้าน งเอกสาร วยความรู้การพัด วันที่จัด กิจกรรม 29/06/2018	มนาวิชาชีพวิศว วันที่สิ้นสุด กิจกรรม 28/04/2022	อกรรมต่อเนื่อง PDU ชื่อหน่วยงานที่จัด กิจกรรม องค์กรจั้นชี	ประเภทกิจกรรม การเข้ามีส่วนร่วมใน กิจกรรมวิชาชีพ	รหัสกิจกรรม 401-07-6504- 032	รายชื่อกิจกรรม กิจกรรมตักน้ำฝน	ຮັ່ວໂມຈ ປฏิบัติ 5	น้ำ หนัก 0	จำ หเ P
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่ โทรศัพท์ Email ข้อมูลหน่ะ ลำดับ 1 2	ทะเบียนบ้าน งเอกสาร วยความรู้การพัด วันที่จัด กิจกรรม 29/06/2018 30/06/2019	มนาวิชาชีพวิศว วันที่สิ้นสุด กิจกรรม 28/04/2022 20/04/2022	วกรรมต่อเนื่อง PDU ชื่อหน่วยงานที่จัด กิจกรรม องค์กรจิ้นซี องค์กรจิ้นซี	ประเภทกิจกรรม การเข้ามีส่วนร่วมใน กิจกรรมวิชาชีพ การศึกษาแบบไม่เป็น ทางการ	รหัสกิจกรรม 401-07-6504- 032 202-04-6504- 034	รายชื่อกิจกรรม กิจกรรมตักน้ำฝน ฟ้าฝน	ชั่วโบง ปฎิบัติ 5 5	น้ำ หนัก 0 0	จำ หเ P
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่ โทรศัพท์ Email ข้อมูลหน่ะ ลำดับ 1 2 3	ทะเบียนบ้าน งเอกสาร วัยความรู้การพัด วันที่จัด กิจกรรม 29/06/2018 30/06/2019 29/06/2021	ามนาวิชาชีพวิศ: วันที่สั้นสุด กิจกรรม 28/04/2022 20/04/2022 03/07/2022	อกรรมต่อเนื่อง PDU ชื่อหน่วยงานที่จัด กิจกรรม องค์กรจิ้นชี องค์กรจิ้นชี สมัครแม่ข่าย	ประเภทกิจกรรม การเข้ามีส่วนร่วมใน กิจกรรมวิชาชีพ การศึกษาแบบไม่เป็น กางการ การศึกษาแบบเป็น ทางการ	รหัสกิจกรรม 401-07-6504- 032 202-04-6504- 034 102-03- 3054/6507-038	รายชื่อกิจกรรม กิจกรรมตักน้ำฝน ฟ้าฝน กิจกรรม102ทดสอบ	ຮັ່ວໂມຈ ປฏิบัติ 5 5 8	น้ำ หนัก 0 2	จำ หเ P
ที่อยู่ตาม ที่อยู่จัดส่ โทรศัพท์ Email ข้อมูลหน่: สำดับ 1 2 3 4	 ทะเบียนบ้าน งเอกสาร วันที่จัด กิจกรรม 29/06/2018 30/06/2019 29/06/2021 29/06/2022 	ณนาวิชาชีพวิศ: วันที่สิ้นสุด กิจกรรม 28/04/2022 20/04/2022 03/07/2022 03/07/2022	วกรรมต่อเนื่อง PDU ชื่อหน่วยงานที่จัด กิจกรรม องค์กรจิ้นชี องค์กรจิ้นชี สมัครแม่ข่าย สมัครแม่ข่าย	ประเภททิจกรรม การเข้ามีส่วนร่วมใน ทิจกรรมวิชาชีพ การศึกษาแบบไม่เป็น ทางการ การศึกษาแบบเป็น ทางการ การศึกษาแบบเป็น ทางการ	รหัสกิจกรรม 401-07-6504- 032 202-04-6504- 034 102-03- 3054/6507-038 102-06- 3054/6507-041	รายชื่อกิจกรรม กิจกรรมตักน้ำฝน ฟ้าฝน กิจกรรม102ทดสอบ กิจกรรมทดสอบ 102 -4	ຮັ່ວໂມຈ ປກຼືນັດ 5 5 8 8	น้ำ หนัก 0 2 2	จำ หเ P

(5) ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม

สมาชิกกรอกข้อมลเข้าสู่ระบบผู้ใช้งาน <u>https://service.coe.or.th/</u> กดเข้าเมนู CPD จากนั้นกรอกข้อมูลเข้าสู่ระบบ และกดปุ่ม **ตรวจสอบ**

เยการบริการ		บริการสมาชกระบบพฒนาวชาชพวศวกรรมตอเน กรุณากรอกรายละเอียด	อง
บพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง			
in in its state of the state of	เลขประจำตัวประชาชน		
ยนเข้าร่วมกิจกรรม	ชื่อ (ไทย)	* นามสกุล (ไทย)	
กรรมที่เข้าร่วม			
JU CPD	วันเกิด		
ผลการเข้าร่วมกิจกรรม	เลขที่สมาชิก		
100	🤶 nău		осова
			กดปุ่ม ด

2

1

กดเข[้]าเมนู ยื่นอุทธรณ์ผลการเข[้]าร่วมกิจกรรม

ระบบจะแสดงรายการกิจกรรมที่สามารถกดยื่นอุทธรณ์ได้ จากนั้นกดปุ่ม **ยื่นอุทธรณ์** ในรายการที่ต้องการยื่นเรื่อง

การบริการ	จัดการข้อมูลกิจกรรม									
บพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง	ค้นหาข้อมูล									
ŝn	รหัสกิจกรรม									
ะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม	เลือกช่วงเวลา ตั้งแต่วันที่ dd/mm/นนนน	- วันที่	🗂 dd/mm	1/4444			คันหาข้อมูล	ล้างการค้นหา		
กกิจกรรมที่เข้าร่วม										
ถิคะแนน CPD	รหัสกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม CPD	สาขาทางวิศวกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	ขั่วโมงปฏิบัติกิจกรรม	น้ำหนัก PDU	สถานะการยื่นอุทธรณ์	หมายเหตุ	
าธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม ภากระบบ กิดเข	าเบบ ^{-06-3054/6507-041}	กิจกรรมทดสอบ 102 -4	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29/06/2565	8	15			ยื่นอุทธร
	102-03-3054/6507-038	กิจกรรม102ทดสอบ	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	29/06/2564	8	16	ี กดปุ่ม	ยื่นอุท	ເຣຣຄ
	202-04-6504-034	ฟ้าผ่น	การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	30/06/2562	5	2.5	÷.	\sim	ยื่นอุทธร
	401-07-6504-032	กิจกรรมตักน้ำฝน	การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ	สาขาวิศวกรรมเคมี	29/06/2561	5	5			ยื่นอทธร

102-01-3058/6507-067 ประเภททิจกรรม CPD การศึกษาแบบเป็นกางการ ทดสอบกิจกรรม 102 จำนวนชั่วโมงที่ทำกิจกรรม 13 สาชาวิศวกรรมโชธา ป้าหนัก 2 รักรที่สภาวิศวกรไห้การรับรองที่ ปการสอบ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022 09:00 น.	102-01-3058/6507-067 ประเภทกิจกรรม CPD การศึกษาแบบเป็นกางการ ทดลอบกิจกรรม 102 จำนวมชั่วโม่งที่ทำกิจกรรม 13 สาขาวิศิวกรรมโยธา น้ำหนัก 2 มรมที่จัดโดยองค์กรที่สภาวิศวกรให้การรับธองที่ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022 09:00 น. ทดสอน
102-01-3058/6507-067 ประเทททิจกรรม CPD การศึกษาแบบเป็นทางการ ทดสอบทิจกรรม 102 จำนวมชั่วโมงที่ทำคิจกรรม 13 สาขาวิศวกรรมโยธา น้ำหนัก 2 เกรที่สภาวิศวกรไห้การรับรองที่ ปการสอบ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022.09:00 น.	102-01-3058/6507-067 ประเภทกิจกรรม CPD การศึกษาแบบเป็นกางการ กดลอบกิจกรรม 102 จำนวนชั่วโมงที่ทำกิจกรรม 13 สาขาวิศวกรรมโยธา ป้าหนัก 2 มรมที่จั่ดโดยองค์กรที่สกาวิศวกรให้การรับรองที่ มีการสอบ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022 09:00 น.
ทดสอบทิจกรรม 102 จำนวนชั่วโมงที่ทำกิจกรรม 13 สาขาวิศวกรรมโยธา ม้าหนัก 2 เกรที่สภาวิศวกรให้การรับรองที่ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022 09:00 น. ปการสอบ กดสอบ	ทดลอบกัจกรรม 102 จำนวมชั่วโมงที่ทำกัจกรรม 13 สาขาวิศวกรรมโยธา น้ำหนัก 2 มรมที่จัดโดยองค์กรที่สภาวิควกรให้การรับรองที่ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022 09:00 น. มีการสอบ ทดสอบ
สาขาวิศวกรรมโยธา น้ำหนัก 2 การที่สภาวิศวกรให้การร่บรองที่ วินที่เริ่มทิงกรรม 11/07/2022 09:00 น. ปีการสอบ ทดสอบ	สาขาวิศิวกรรมโยธา น้ำหนัก 2 มรมที่จัดโดยองค์กรที่สภาวิศวกรให้การรับรองที่ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022.09:00 น. มีการลอบ ทดสอบ
iกรที่สภาวิศวกรไห้การรับรองที่ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022.09:00 น. มีการสอบ ทดสอบ	มรมที่จัดโดยองค์กรที่สภาวิศวกรให้การรับรองที่ วันที่เริ่มกิจกรรม 11/07/2022.09:00 น. มีการลอบ ทดสอบ
nadou	naaau
rea (K\$2, pma)	(5) Jag W\$2 Jago K\$0. 000)

4 ระบบจะแสดง pop-up ยืนยันการยื่นอุทธรณ์ จากนั้นกดปุ่ม OK



เมื่อบันทึกสำเร็จระบบจะแสดงข[้]อความแจ[้]ง "ระบบบันทึกข[้]อมูลสำเร็จ"

จากนั้นกดปุ่ม **ตกลง** เพื่กลับเข้าสู่หน้าหลัก

5

6



สถานะรายการ 'รออนุมัติ' รอเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

มัดการข้อมูลกิจกรรม									
จันหาข้อมูล									
รหัสกิจกรรม									
ลือกช่วงเวลา ตั้งแต่วันที่ -	วันที่				- 71	22			
dd/mm/yyyy			dd/mm/yyyy			ค้มหาข้อมูล	ล้างการคันหา		
าหัสกัจกรรม	ชื่อกัดกรรม	ประเภทที่จกรรม CPD	สาขาทางวิศากรรม	วับที่จัดภิจกรรม	สั่วโมะปฏิบัติกิจกรรม	น้ำหนัก POU	สถานมาารยื่ออุทธรณ์	พนะกระเพทุ	
102-01-3058/6507-067	ทศสอบกิจกรรม 102	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมไฮอา	11/07/2565	13	26	รออกรัญ		
102-04-3057/6507-064	กิจกรรม 102 พดสอบ	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมยุตสาหการ	11/07/2565	8	16	8	3	มีบรุสเทณ์
102-06-3054/6507-041	กิจกรรมพดสอบ 102 -4	การศึกษาแบบเป็นหางการ	ซาบาวิศวกรรมสิ่งแวดด้อม	29/06/2565	8	15			ซีนสุทธรณ์
	Activity 102 Test	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมยุตสาหการ	27/06/2565	6	12	8	8.	Buquesia
102-03-3054/6507-038	ก็จกรรม102ทดสอบ	การศึกษาแบบเป็นหางการ	สามาวิศวกรรมไหล้า	29/06/2564	8	16	÷	+	ซึ่งสุขตรมม่
202-04-6504-034	พ้าผ่น	การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ	สาขาวีควกรรมอุดสาหกาว	30/06/2562	2	2.5	÷.	-	สีบรุษรณม
	The second second	and Interior to Transa to	Nu militanica (20/02/2521	E				

<mark>เมื่อเจ้าหน[้]าที่ตรวจสอบเรียบร[้]อยแล[้]ว สถานะรายการปรับเป็น 'อนุมัติ' และอัพเดทข[้]อมูลใหม[่] อัพเดตจำนวนชั่วโมงที่ปฏิบัติกิจกรรมและหน่วย PDU ที่ได้รับ</mark>

ฉการข้อมูลกิจกรรม									
มหาย้อมูล									
รหัสกิจกรรม									
อกช่วงเวลา ตั้งแต่วันที่ -	วันที่								
dd/mm/yyyy			dd/mm/yyyy		🗖 คืนหาข้อมูล		สางการคับหา		
ะพัสกีพกรรม	ชื่อกิจกรรม	ປ່ວຍຜາທາກິຈກ່ວວມ (CPD)	ອາສາສາເຮົາເຮົາການແລ	วันที่จัดกิจกรรม	รั่วโมรปฏิบัติกิจกรรม	น้ำหนัก (150	สถานะการขึ้นสุทธรณ์	หมายเหตุ	
102-01-3058/6507-067	ทดสอบกิจกรรม 102	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมโยธา	11/07/2565	15	30	อนุมัติ	35	
02-04-3057/6507-064	กิจกรรม 102 พดสอบ	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สานาวิศวกรรมอุตสาหการ	11/07/2565	8	16			Buywend
02-06-3054/6507-041	กิจกรรมทดสอบ 102-4	การศึกษาแบบเป็นทางการ	ສາຫາລືກາກຮານສິ່ງແວດດ້ອນ	29/06/2565	8	15			รับแทรรณ์
	Activity 102 Test	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สาขาวีควกรรมยุดสาหการ	27/06/2565	ð.	12	8	÷	อื่นฤพรรณ์.
102-03-3054/6507-038	ที่จกรรม102พคสอบ	การศึกษาแบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมไท่ด้า	29/06/2564	8	16	•		อินุญชองไม้
202-04-6504-034	ฟ้าฝน	การศึกษาแบบในเป็นทางการ	ร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ	30/06/2562	5	2.5			buquaria.
01-07-6504-032	ก็จกรรมตักน้ำผน	การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรม	วิชาชีพ สาขาวิศวกรรมเคมี	29/06/2561	5	5		-	ซึมพุทธรณ์

7



ยกระดับวิศวกรไทยสู่สากล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยื่น

Enhance Thai Engineers for Global Sustainability



487/1 ซอย รามคำแหง 39 (เทพลีลา 1) แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 สายด่วน 1303 โทรสาร 02-935-6695

