



สภา
วิศวกร



คู่มือการใช้งานบริการ

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

ผ่านระบบออนไลน์

2565

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานระบบ	3
วิธีการใช้งานระบบบริการระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง	4
(1) [สำหรับสมาชิก] เข้าสู่ระบบ	4
(2) [สำหรับสมาชิก] ลงทะเบียนกิจกรรม	7
(3) [สำหรับสมาชิก] บันทึกข้อมูลกิจกรรม	11
(4) [สำหรับสมาชิก] ตรวจสอบประวัติคะแนน CPD	14
(5) [สำหรับสมาชิก] ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม	18

อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งานระบบ

อุปกรณ์ที่สามารถเข้าใช้งานระบบ

คอมพิวเตอร์ หรือ โน้ตบุ๊ก



Chrome

เป็น browser ที่แนะนำให้ใช้งาน และแนะนำให้ update เป็น version ล่าสุด



Microsoft Edge

ใช้งานได้แต่บางเครื่องหรือบาง version อาจมีปัญหาเรื่องการกรอกข้อมูลด้วย dropdown



Safari

สามารถใช้งานได้ดีเทียบเท่า Chrome

อุปกรณ์มือถือ

ระบบยังไม่รองรับการใช้งานบนมือถือได้อย่างสมบูรณ์ แนะนำให้ใช้งานระบบบนคอมพิวเตอร์

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

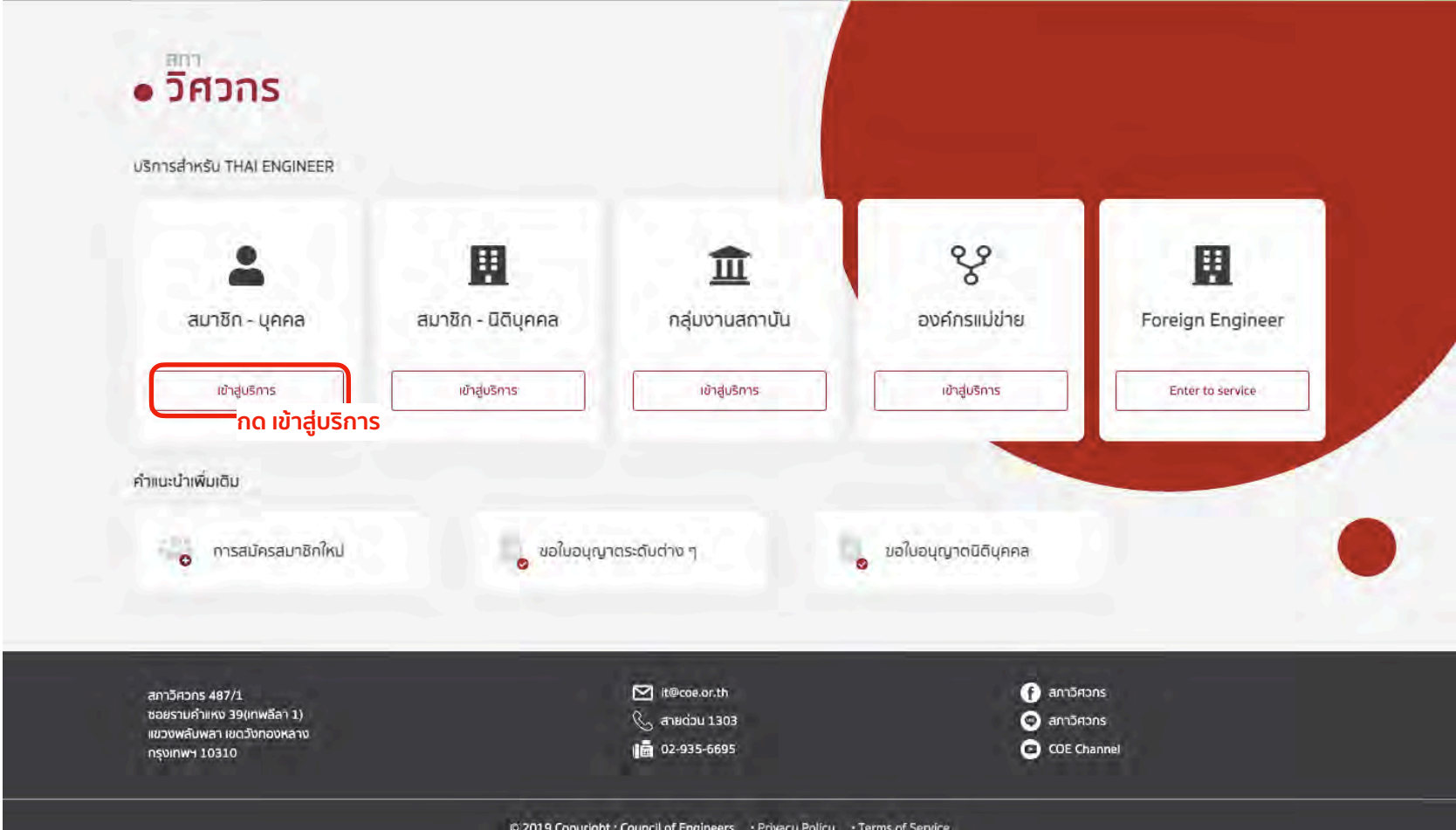
วิธีการใช้งานระบบ

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

หรือเข้าสู่ระบบได้ผ่านหน้า website ของสภาวิศวกร

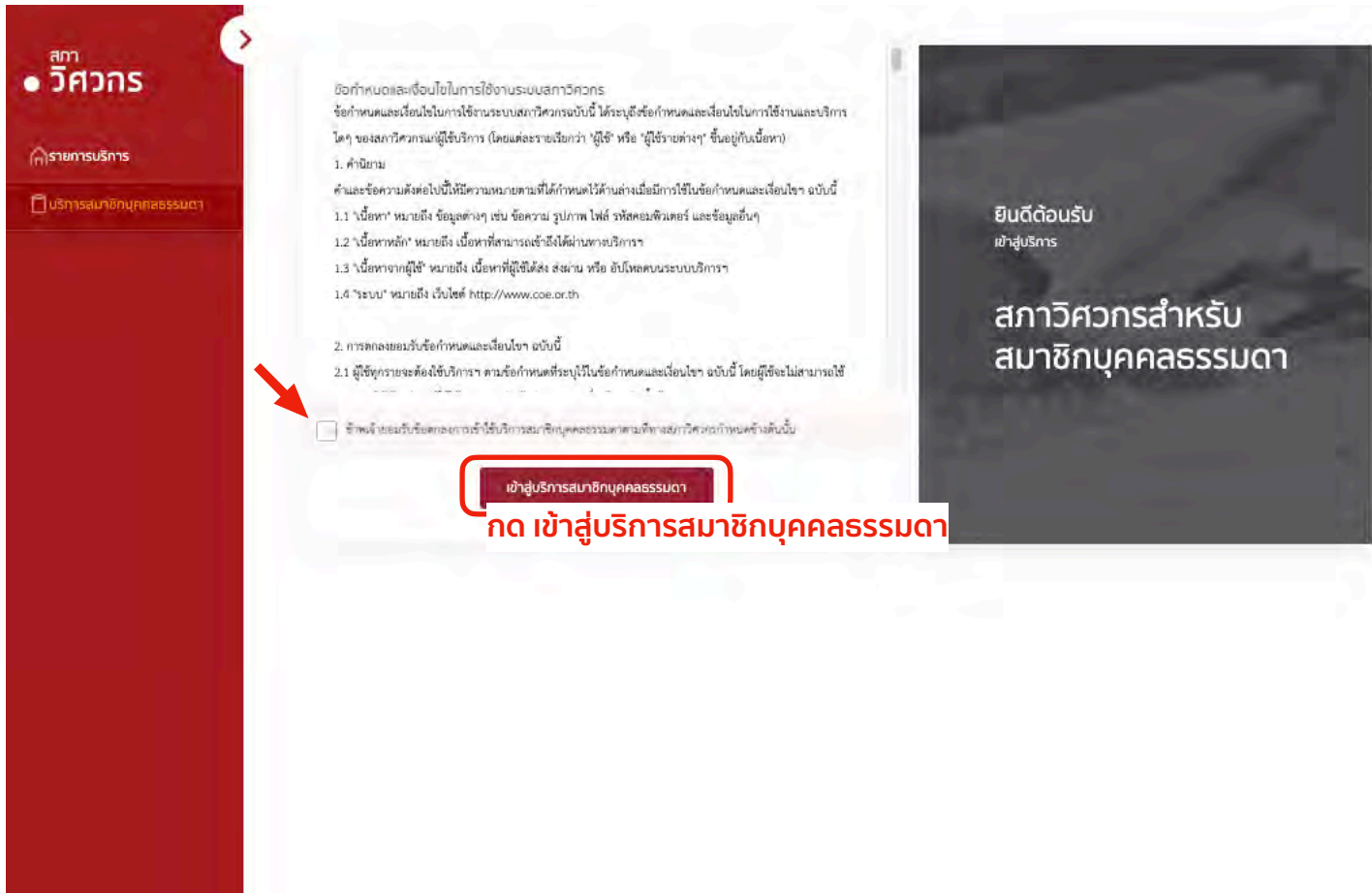
(1) การเข้าใช้งานระบบ

- 1 หน้าเข้าสู่บริการ กดปุ่ม “เข้าสู่บริการ” ที่สมาชิก-บุคคล

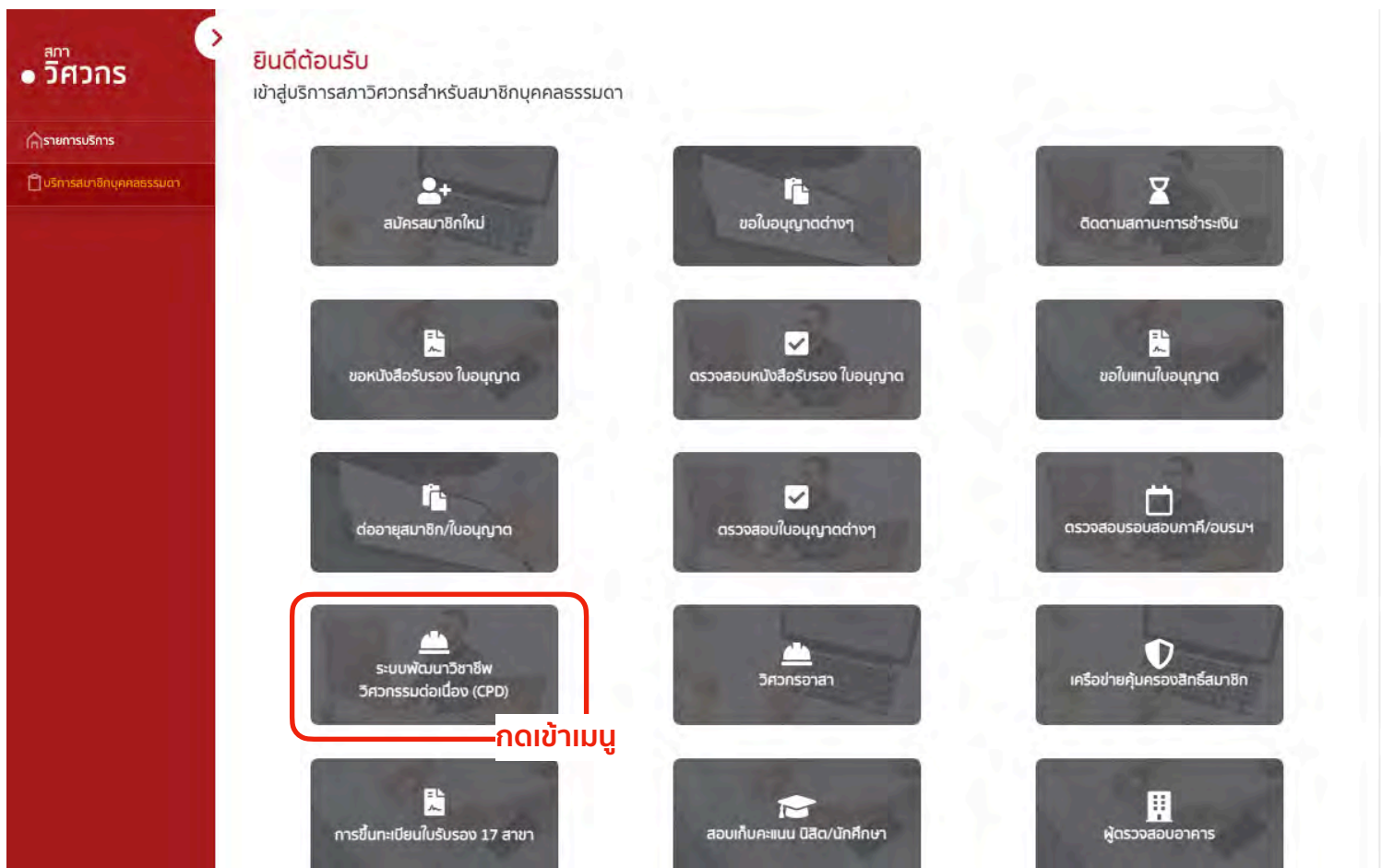


ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

2 หน้ายอมรับเงื่อนไข สมาชิกกดยอมรับเงื่อนไข การเปิดเผยข้อมูล



3 กดเข้าเมนู “ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (CPD)”



ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

4

กรอกข้อมูลเข้าสู่ระบบ

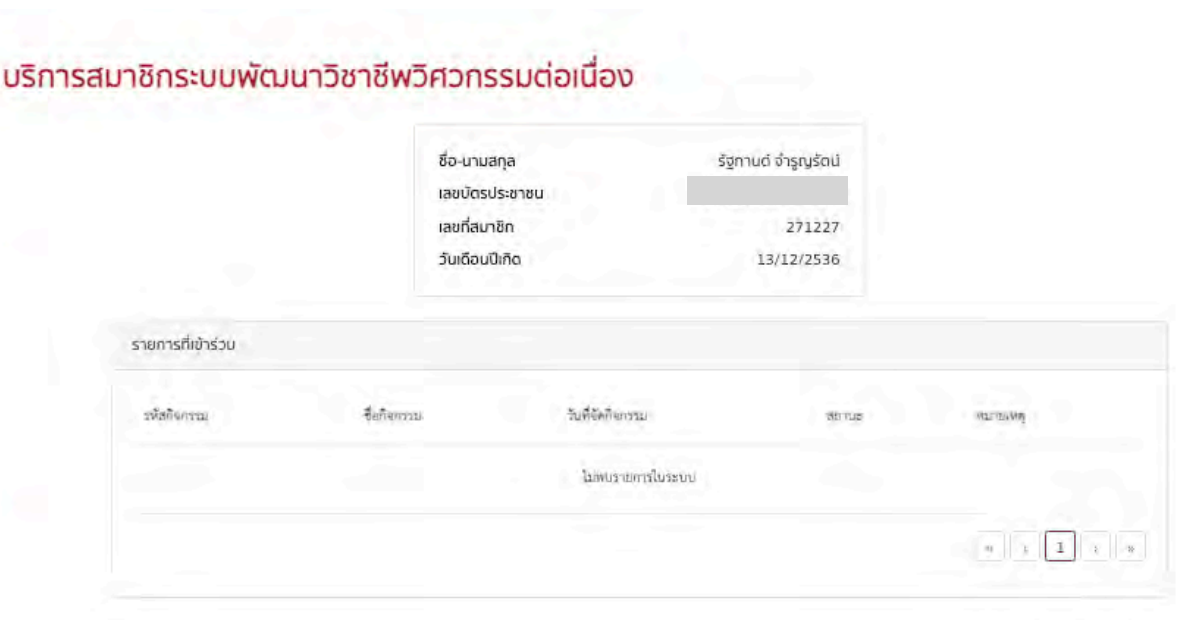
กรอกเลขบัตรประชาชน,ชื่อ,นามสกุล,วันเดือนปี(เกิด),เลขที่สมาชิก จากนั้นกดปุ่ม **ตรวจสอบ**



5

เข้าสู่หน้าหลักระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่องของสมาชิก

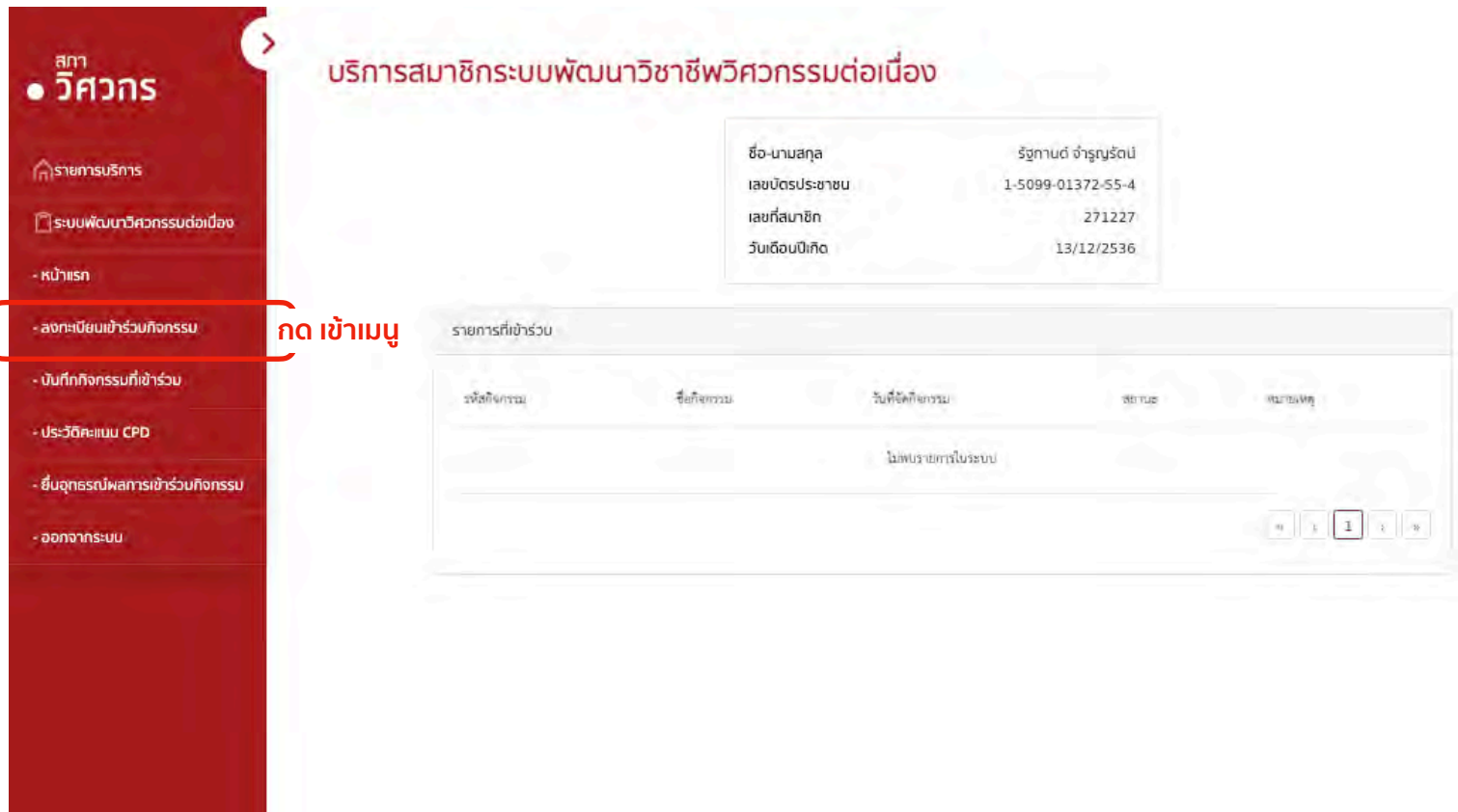
สมาชิกที่ยังไม่เคยลงทะเบียนกิจกรรม จะยังไม่เห็นข้อมูลกิจกรรมใดๆ



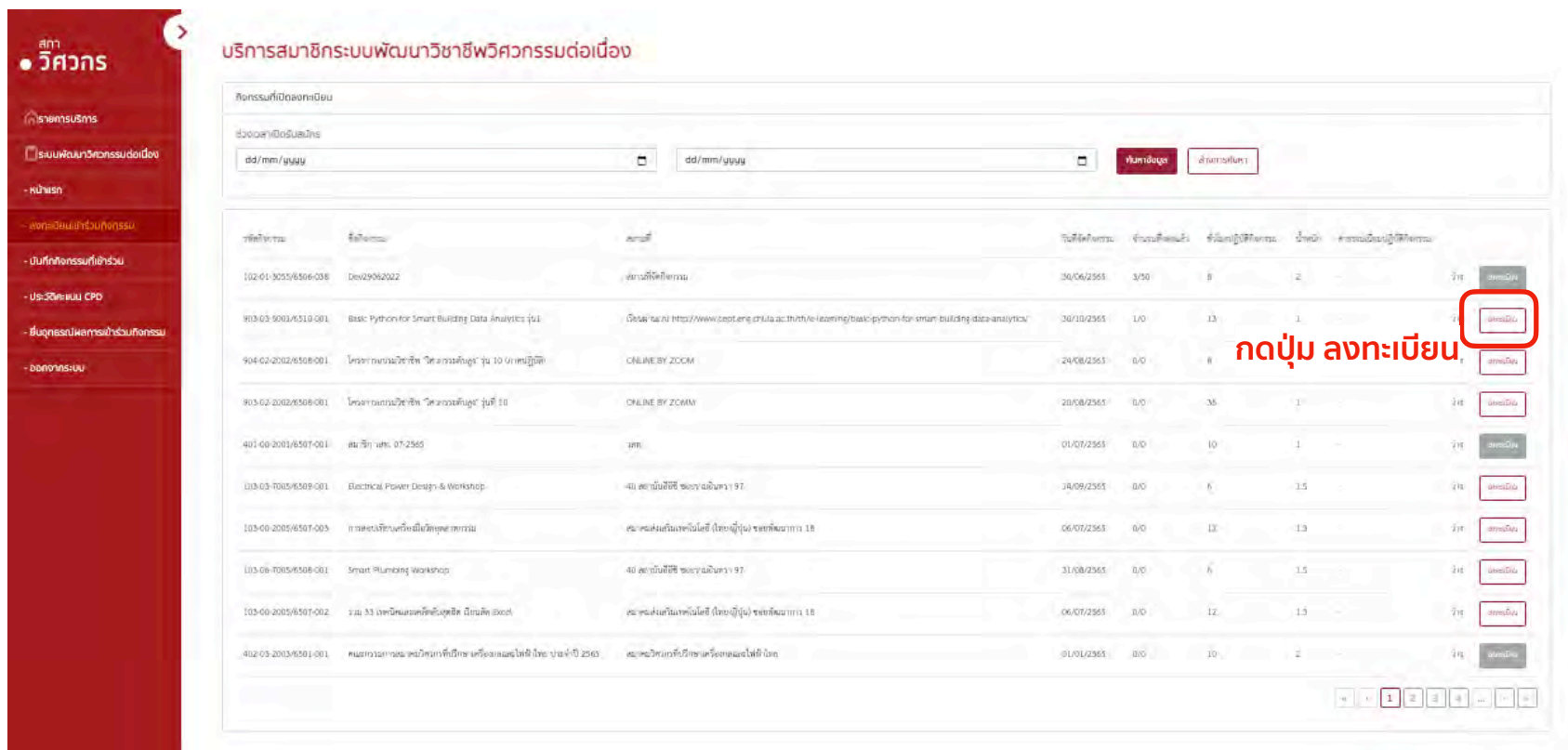
ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

(2) ลงทะเบียนกิจกรรม

1 กดเข้าเมนู “ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม”



2 เลือกดูข้อมูลกิจกรรมต่างๆ จากนั้น กดปุ่มลงทะเบียน



ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

3 เมื่อกดปุ่ม ลงทะเบียน แล้วจะเข้าสู่หน้าแสดงรายละเอียดของกิจกรรม เมื่อตรวจสอบรายละเอียดเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม **สมัครเข้าร่วมกิจกรรม**

The screenshot shows a web interface for a member to register for a CPD activity. On the left is a dark red sidebar with navigation options: 'สภาวิศวกร', 'รายการบริการ', 'ระบบพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง', '-หน้าแรก', '-ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม', '-บันทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม', '-ประวัติคะแนน CPD', '-ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม', and '-ออกจากระบบ'. The main content area is titled 'บริการสมาชิกระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง' and contains several sections: 'รายละเอียดกิจกรรม' (Activity Details) with a table listing activity information; 'อัตราค่าธรรมเนียมเข้าร่วมกิจกรรม' (Registration Fee) with input fields for different categories; 'วันที่ เวลา และสถานที่' (Date, Time, and Location) with a calendar and time selection; 'ข้อมูลผู้ติดต่อกิจกรรม' (Activity Contact Info) and 'ข้อมูลวิทยากร' (Lecturer Info). A red box highlights the 'สมัครเข้าร่วมกิจกรรม' button at the bottom right.

รหัสกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม	สาขาทางวิศวกรรม	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	ประเภทกิจกรรม CPD	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)
903-03-5001/6510-001	Basic Python for Smart Building Data Analytics รุ่น1			นำหนัก	1
				จำนวนชั่วโมงที่ทำกิจกรรม	13

อัตราค่าธรรมเนียมเข้าร่วมกิจกรรม

ไม่เสียค่าใช้จ่าย

อัตราค่าธรรมเนียมสำหรับสมาชิกสภาวิศวกร: 0 บาท

อัตราค่าธรรมเนียมสำหรับบุคคลทั่วไป: 0 บาท

อัตราค่าธรรมเนียมสำหรับนักเรียน/นักศึกษา: 0 บาท

วันที่ เวลา และสถานที่

วันที่เปิดรับสมัคร: 01/01/2565

วันที่ปิดรับสมัคร: 29/10/2565

วันที่เริ่มจัดกิจกรรม: 30/10/2565 09:00 น.

วันที่สิ้นสุดกิจกรรม: 31/10/2565 16:30 น.

สถานที่จัดกิจกรรม: เรียนผ่านเว็บ <http://www.cept.eng.chula.ac.th/th/e-learning/basic-python-for-smart-building-data-analytics/>

Link ห้องสอน (Zoom) ณ วันสอน: [Blank]

Zoom Meeting ID: [Blank]

Password Zoom: [Blank]

เวลาเข้าห้อง Zoom: [Blank]

ลิงค์องค์กร: [Blank]

ข้อมูลผู้ติดต่อกิจกรรม

ชื่อ-นามสกุล ผู้ติดต่อ: ดวงใจ ชับสังข์

เบอร์โทรศัพท์ผู้ติดต่อ: 081-341-1904

อีเมล ผู้ติดต่อ: cucepttraining@gmail.com

ข้อมูลวิทยากร

วิทยากร 1: มณีกา พัฒนสมบูรณ์ (จำนวน 13 ชั่วโมง)

ปุ่ม: กลับ, สมัครเข้าร่วมกิจกรรม

กดปุ่ม **สมัครเข้าร่วมกิจกรรม**

4 ระบบจะแสดงป๊อปอัพแจ้ง ยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรม กดปุ่ม **OK**

The screenshot shows a dark-themed pop-up dialog box with the text 'ยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรมหรือไม่?' (Confirm participation in the activity or not?). At the bottom, there are two buttons: 'Cancel' and 'OK'. A red box highlights the 'OK' button.

ปุ่ม: Cancel, OK

กดปุ่ม **OK**

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

5

สมาชิกกรอก เบอร์โทรศัพท์ , Email เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับแม่ข่ายในการติดต่อ เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อย กดปุ่ม ยืนยัน

กรุณากรอกข้อมูลติดต่อให้กับองค์กรแม่ข่าย

เบอร์โทรศัพท์ :

อีเมล :

กดปุ่ม ยืนยัน

6

ระบบจะแสดงป๊อปอัพแจ้ง บันทึกข้อมูลสำเร็จ
กดปุ่ม ตกลง

ระบบบันทึกข้อมูลสำเร็จ

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

7 เมื่อกลับมาสู่หน้าหลัก จะมีรายการกิจกรรมที่สมาชิกทำการสมัครและเข้าร่วม

สภ
วิศวกร

- รายการบริการ
- ระบบพัฒนาวิศวกรรมต่อเนื่อง
- หน้าแรก
- ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม
- บันทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม
- ประวัติคะแนน CPD
- ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม
- ออกจากระบบ

บริการสมาชิกระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

ชื่อ-นามสกุล	รัฐกานต์ จำรุงรัตน์
เลขบัตรประชาชน	1-5099-01372-55-4
เลขที่สมาชิก	271227
วันเดือนปีเกิด	13/12/2536

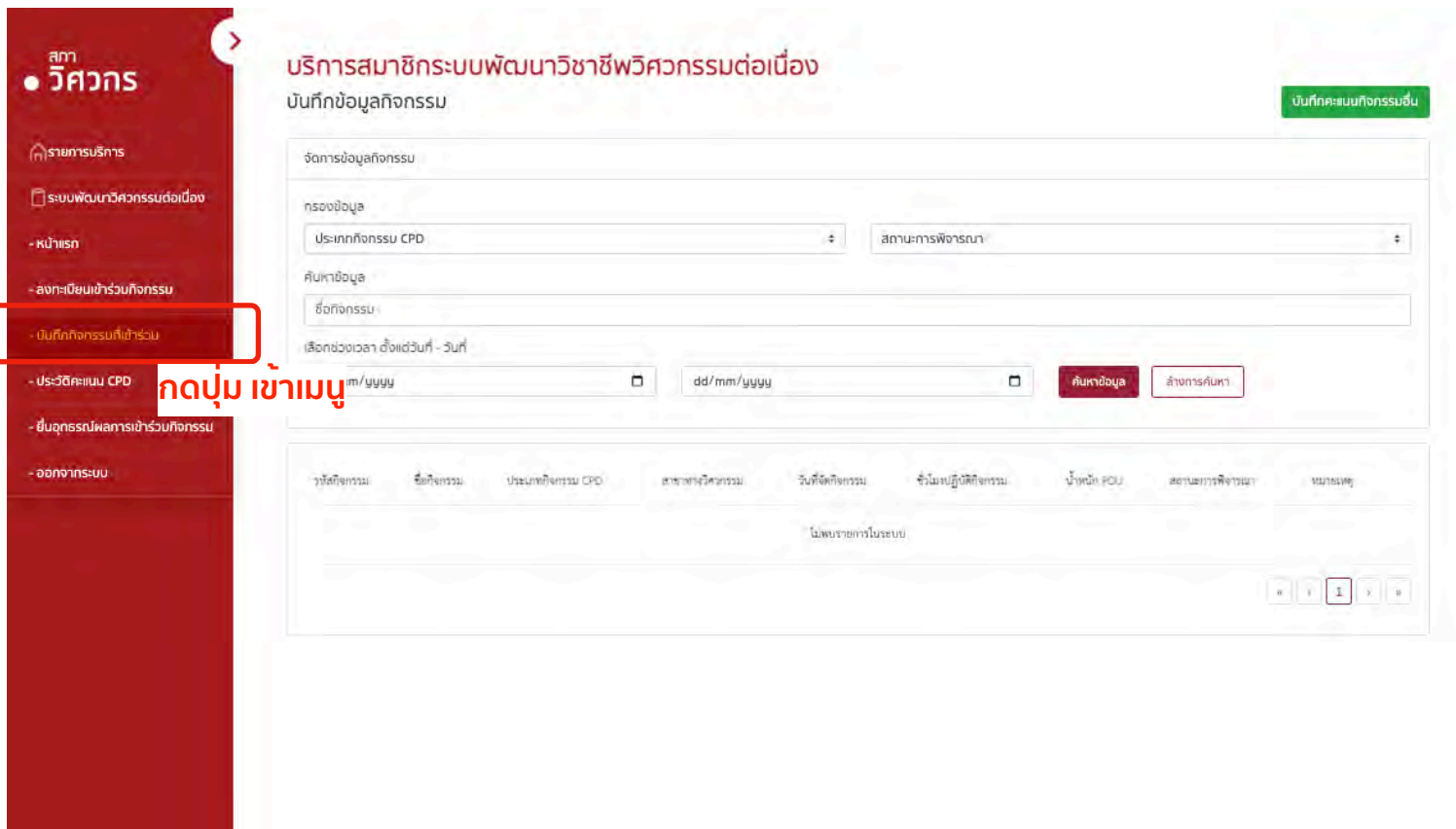
รายการที่เข้าร่วม

รหัสกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	สถานะ	หมายเหตุ
903-03-5001/6510-001	Basic Python for Smart Building Data Analytics รุ่น1	30/10/2565	ร่วมเป็นกิจกรรม	-

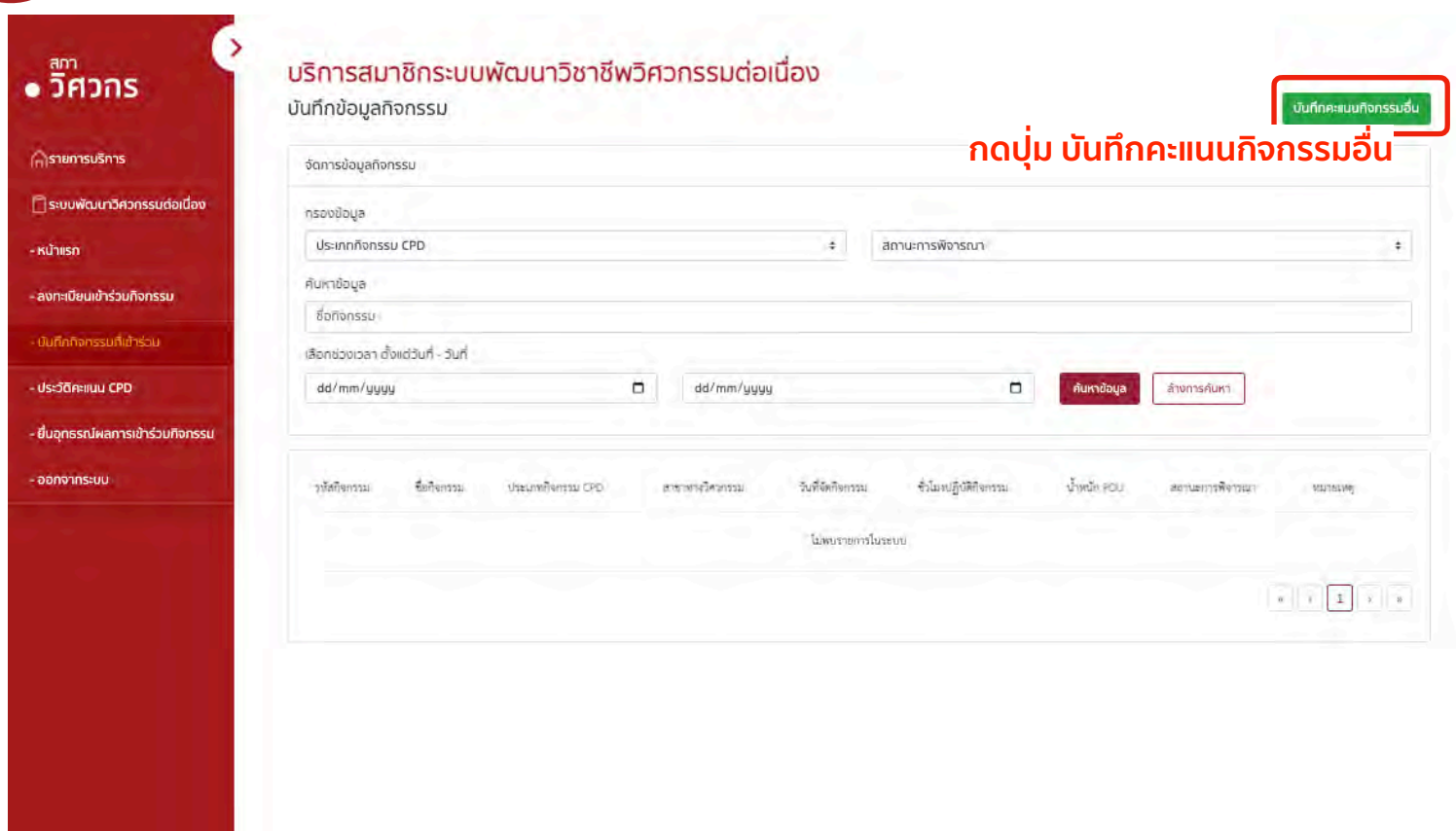
ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

(3) บันทึกข้อมูลกิจกรรม (ด้วยตนเอง)

1 กรณีสมาชิกเข้าร่วมกิจกรรม CPD กับองค์กรอื่นที่ไม่ใช่องค์กรแม่ข่าย
กดเข้ามาเมนู บันทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม



2 จากนั้นกดปุ่ม บันทึกคะแนนกิจกรรมอื่น



ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

3

สมาชิกกรอกข้อมูล เพื่อบันทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม
หลังจากที่กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม บันทึกกิจกรรม

กดปุ่ม บันทึกกิจกรรม

• กรอกรายละเอียดกิจกรรม :

1. ชื่อกิจกรรม
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

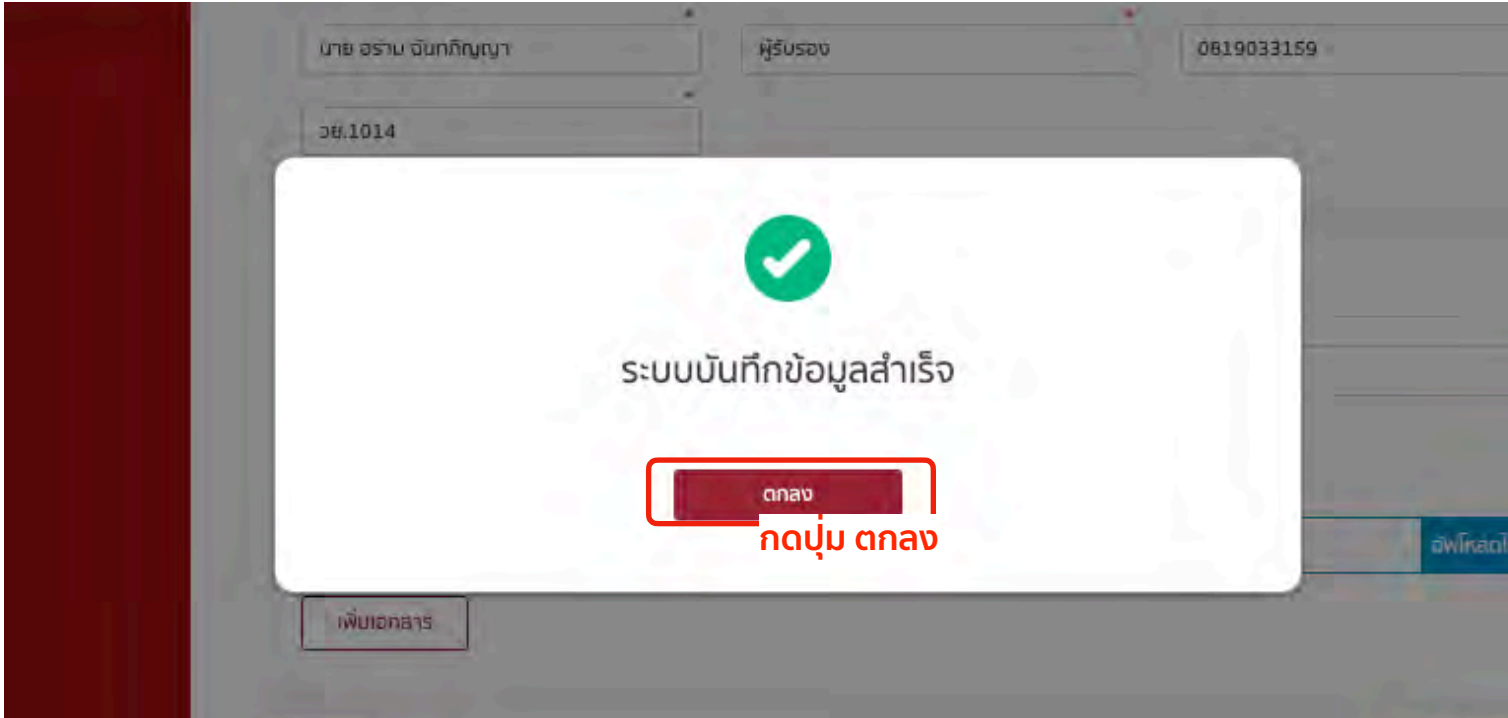
• กรอกรายละเอียดที่บันทึกกิจกรรม :

1. จำนวนชั่วโมงที่ปฏิบัติ
2. วันที่เข้าร่วมกิจกรรม
3. แนบเอกสารประกอบ

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

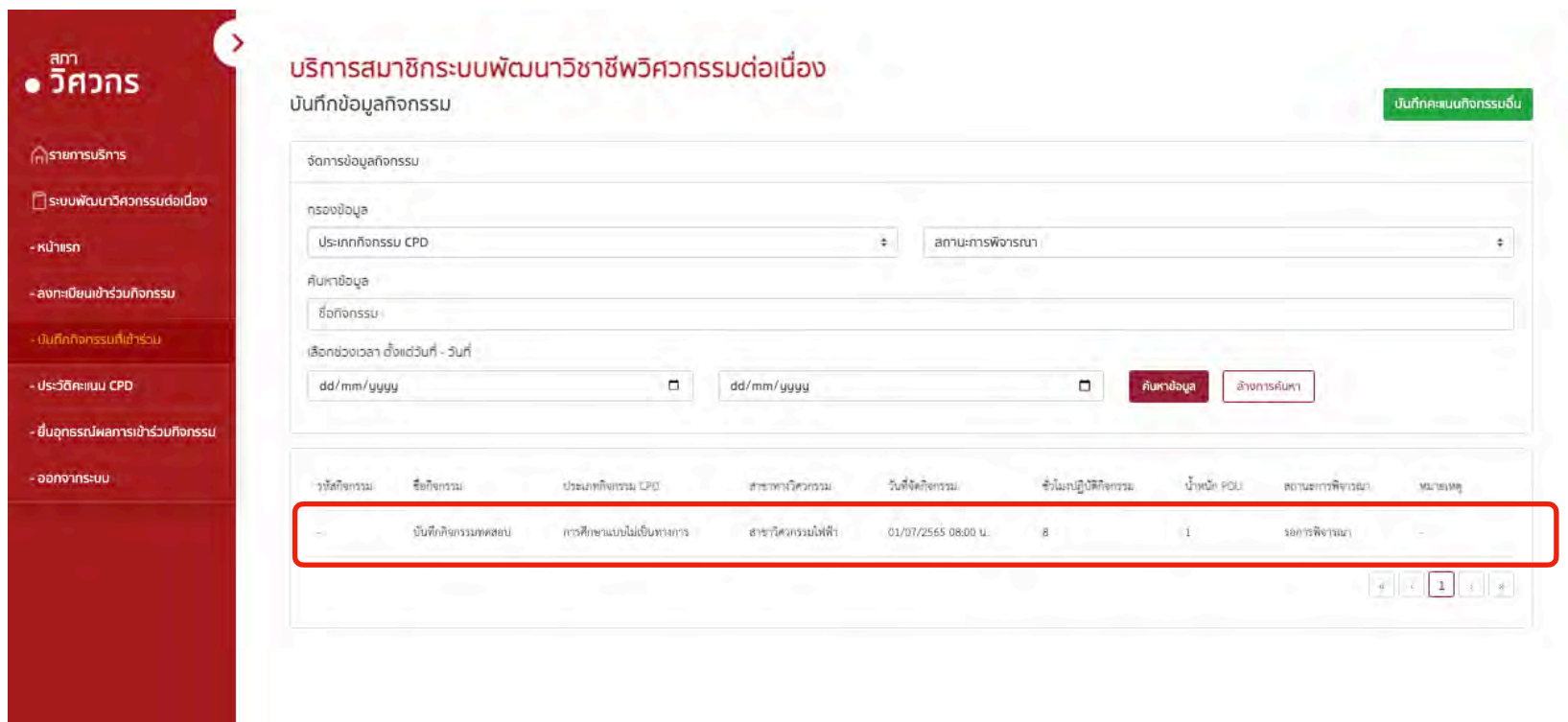
4

เมื่อกดบันทึกกิจกรรมเรียบร้อยแล้ว ระบบจะแสดง pop-up บันทึกข้อมูลสำเร็จ กดปุ่ม ตกลง



5

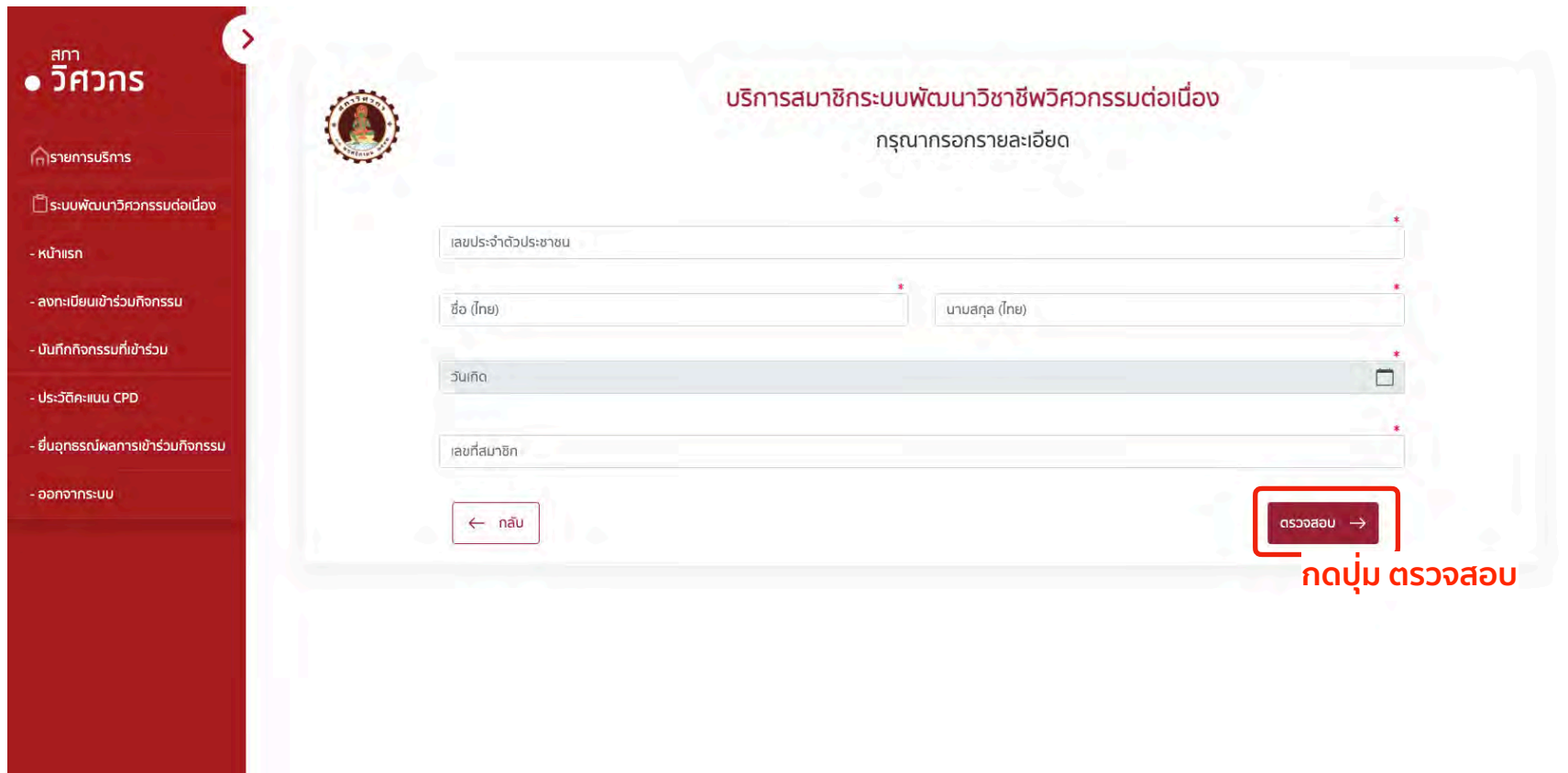
จากนั้นรายการที่บันทึกจะแสดงในหน้าเมนู บันทึกกิจกรรมที่เข้าร่วม สถานะรายการ รอการพิจารณา จากเจ้าหน้าที่สภาวิศวกร เมื่อตรวจสอบแล้ว สถานะรายการจะปรับเป็น อนุมัติ



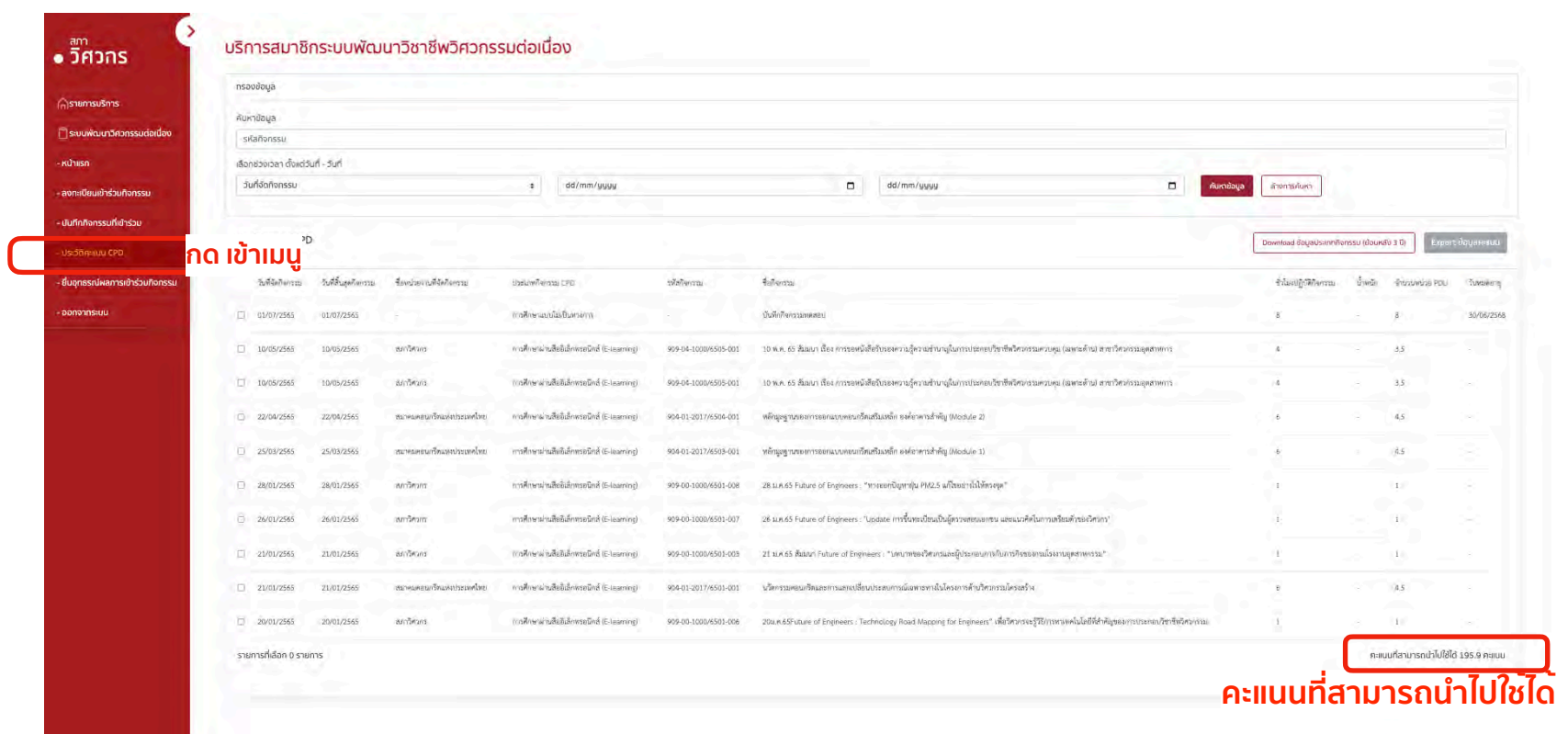
ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

(4) ตรวจสอบประวัติคะแนน CPD

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



2 กดเข้าเมนู **ประวัติคะแนน CPD**
ระบบจะแสดงรายการประวัติคะแนน CPD ที่เคยเข้าร่วม และผลรวมคะแนนที่สามารถนำไปใช้ได้



ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

3

สมาชิกสามารถกดปุ่ม Download ข้อมูลประเภทกิจกรรม (ย้อนหลัง 3ปี)

บริการสมาชิกระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

กรองข้อมูล

ค้นหาข้อมูล

ชื่อกิจกรรม

เลือกช่วงเวลา ตั้งแต่วันที่ - ถึงวันที่

วันที่เลือกกิจกรรม: 01/01/2565 ถึง 01/01/2565

ปุ่ม: ค้นหา, ล้างค่าเริ่มต้น

ประเภทกิจกรรม CPD

Download ข้อมูลประเภทกิจกรรม (ย้อนหลัง 3 ปี) Export ข้อมูลกิจกรรม

วันที่กิจกรรม	วันที่สิ้นสุดกิจกรรม	ชื่อหน่วยงาน/ชื่อกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม (CPD)	จัดกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม	จำนวน	คะแนน	จำนวนสูงสุด
01/01/2565	01/01/2565		การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์		บันทึกกิจกรรม	8	8	35/50/2565
10/05/2565	10/05/2565	สมาชิกพร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-06-1000/6505-001	10 พ.ศ. 65 สัมนา เรื่อง การถอดรหัสข้อมูลทางวิศวกรรมสู่การดำเนินงานของวิศวกร (เฉพาะด้าน) สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3.5	
10/05/2565	10/05/2565	สมาชิกพร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-06-1000/6505-001	10 พ.ศ. 65 สัมนา เรื่อง การถอดรหัสข้อมูลทางวิศวกรรมสู่การดำเนินงานของวิศวกร (เฉพาะด้าน) สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	3.5	
22/04/2565	22/04/2565	สมาคมวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6504-001	หลักสูตรวิชาการอบรมแบบหน่วยกิตสำหรับวิศวกร อดิศัยพรพิชญ์ (Module 2)	6	4.5	
25/03/2565	25/03/2565	สมาคมวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6503-001	หลักสูตรวิชาการอบรมแบบหน่วยกิตสำหรับวิศวกร อดิศัยพรพิชญ์ (Module 1)	6	4.5	
28/01/2565	28/01/2565	สมาชิกพร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-008	28 ม.ค.65 Future of Engineers : "ระดมปัญญาสู่ PM2.5 มติธรรมาภิบาล"	1	1	
26/01/2565	26/01/2565	สมาชิกพร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-007	28 ม.ค.65 Future of Engineers : "Update การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจราชการ และแนวคิดว่าในการผลิตเครื่องจักร"	1	1	
21/01/2565	21/01/2565	สมาชิกพร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-005	21 ม.ค.65 สัมนา Future of Engineers : "บทบาทวิศวกรและวิศวกรอาสาในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม"	1	1	
21/01/2565	21/01/2565	สมาคมวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	904-01-2017/6501-001	กิจกรรมอบรมสัมมนาแบบออนไลน์ของสมาคมวิศวกรด้านวิศวกรรมเครื่องกล	8	4.5	
20/01/2565	20/01/2565	สมาชิกพร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	909-00-1000/6501-009	20 ม.ค.65 Future of Engineers : Technology Road Mapping for Engineers เพื่อวิศวกรรมสู่ประเทศไทย 4.0 มุ่งเน้นการพัฒนาประเทศไทยสู่สังคม	1	1	

รายการที่เลือก 0 รายการ

กดปุ่ม Download ข้อมูลประเภทกิจกรรม (ย้อนหลัง 3 ปี)

4

ระบบจะ generate ข้อมูล PDF ข้อมูลประเภทกิจกรรม CPD

สภา วิศวกรรม

สำนักงานสภาวิศวกร

1616/1 ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

สายด่วน 1303 http://www.coe.or.th เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000004290

เอกสารประเภทกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นายพักร ใจยองค์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr.Patr Jaiyongk

เลขประจำตัวประชาชน [Redacted]

สัญชาติ ไทย

วันเกิด 27/03/1984

อายุ 38

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน [Redacted]

ที่อยู่จัดส่งเอกสาร [Redacted]

โทรศัพท์ [Redacted]

Email [Redacted]

ข้อมูลประเภทกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (ย้อนหลัง 3 ปี)

ประเภทกิจกรรม	คะแนนสูงสุด	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
1 การศึกษาแบบเป็นทางการ	80	0	0	0
2 การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ	20	0	0	0
3 การเข้าร่วมสัมมนาและการประชุมทางวิชาการหรือวิชาชีพ	60	0	0	0
4 การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ	60	0	0	0
5 กิจกรรมบริการวิชาชีพ	60	0	0	0
6 การมีส่วนร่วมในวงการอุตสาหกรรม	80	0	0	0
7 การสร้างสรรคความรู้อาณาในวิชาชีพ	80	0	0	0
8 การจดสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรม	100	0	0	0
9 การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-learning)	-	-	-	-
901:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางวิศวกรรม (E-learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 1 1) ระบบการส่งสัญญาณ 2) ระบบการเชื่อมต่อ (แบบบรรยาย หรือแบบโต้ตอบ) 3) ระบบการประเมินผล (ด้วยวาจา หรือแบบข้อเขียน)	80	0	0	6
902:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางวิศวกรรม (E-learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 2	20	0	0	0
903:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางวิศวกรรม (E-learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 3	60	0	0	0
905:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางวิศวกรรม (E-learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 5	80	1.5	6	0
906:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางวิศวกรรม (E-learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 6	80	0	0	0
907:การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางวิศวกรรม (E-learning) สำหรับประเภทกิจกรรมที่ 7	80	0	0	0
คะแนนรวมเฉลี่ย	-	3	12	12
คะแนนรวมย้อนหลัง 3 ปี	-	-	-	27

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

5 สมาชิกสามารถ ค้นหาข้อมูลโดย : รหัสกิจกรรม , วันที่จัดกิจกรรม จากนั้นกดปุ่ม ค้นหาข้อมูล หรือสามารถกดปุ่ม ล้างการค้นหา

บริการสมาชิกระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

กรองข้อมูล

ค้นหาข้อมูล

รหัสกิจกรรม

เลือกช่วงเวลา ตั้งแต่วันที่ - วันที่

วันที่จัดกิจกรรม

6 สมาชิกสามารถ Download ข้อมูลคะแนน ได้โดย ตี๊กเลือกรายการที่ต้องการ จากนั้นกดปุ่ม Export ข้อมูลคะแนน

กดปุ่ม Export ข้อมูลคะแนน

ประวัติคะแนน CPD

	วันที่จัดกิจกรรม	วันที่สิ้นสุดกิจกรรม	ชื่อหน่วยงานที่จัดกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม CPD	รหัสกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม
<input checked="" type="checkbox"/>	01/07/2565	01/07/2565	-	การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ	-	บันทึกกิจกรรมทดสอบ
<input checked="" type="checkbox"/>	05/05/2565	10/05/2565	สภาวิศวกร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	909-04-1000/6505-001	10 พ.ศ. 65 สัมมนา เรื่อง การขอหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
<input checked="" type="checkbox"/>	05/05/2565	10/05/2565	สภาวิศวกร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	909-04-1000/6505-001	10 พ.ศ. 65 สัมมนา เรื่อง การขอหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
<input checked="" type="checkbox"/>	22/04/2565	22/04/2565	สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	904-01-2017/6504-001	หลักสูตรฐานของการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก องค์ความรู้สำคัญ (Module 2)
<input checked="" type="checkbox"/>	25/03/2565	25/03/2565	สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	904-01-2017/6503-001	หลักสูตรฐานของการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก องค์ความรู้สำคัญ (Module 1)
<input checked="" type="checkbox"/>	28/01/2565	28/01/2565	สภาวิศวกร	การศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	909-00-1000/6501-008	28 ม.ค.65 Future of Engineers : "ทางออกปัญหาฝุ่น PM2.5 แก้ไขอย่างไรให้ตรงจุด"

1 ตี๊กเลือกรายการกิจกรรม

2

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

7

ระบบจะ generate PDF ข้อมูลหน่วยความรู้การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง CPD

สภาวิศวกร สำนักงานสภาวิศวกร
1616/1 ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
สายด่วน 1303 <http://www.coe.or.th> เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000004290

เอกสารหน่วยความรู้การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (PDU)

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวเสาวรส ชุ่มเสนา
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Miss.Saowarot Chumsena
เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED]
สัญชาติ ไทย
วันเกิด [REDACTED]
อายุ 26
ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน [REDACTED]
ที่อยู่จัดส่งเอกสาร [REDACTED]
โทรศัพท์ [REDACTED]
Email [REDACTED]

ข้อมูลหน่วยความรู้การพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง PDU

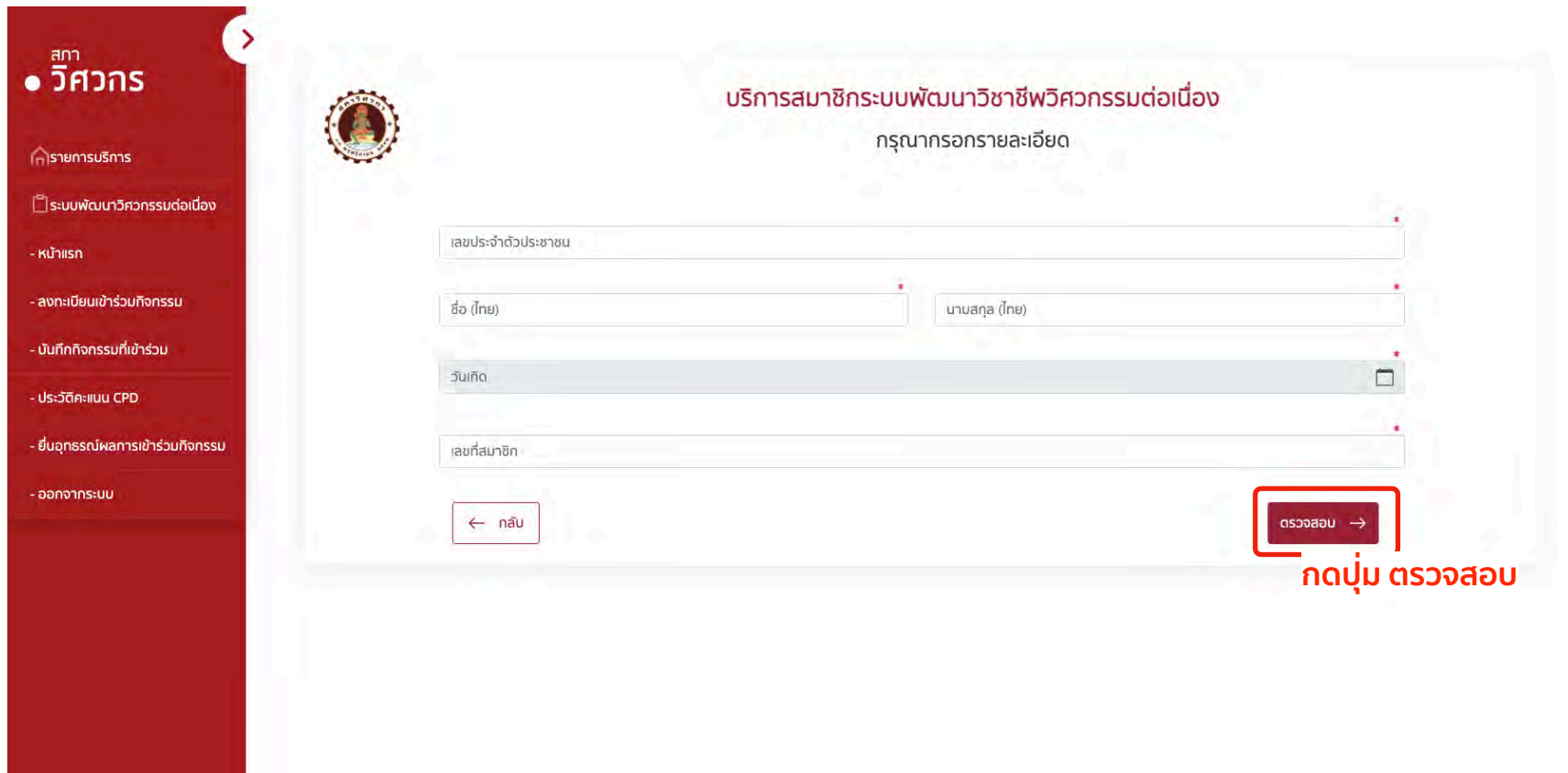
ลำดับ	วันที่จัดกิจกรรม	วันที่สิ้นสุดกิจกรรม	ชื่อหน่วยงานที่จัดกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม	รหัสกิจกรรม	รายชื่อกิจกรรม	ชั่วโมงปฏิบัติ	น้ำหนักรวม	จำนวนหน่วย PDU
1	29/06/2018	28/04/2022	องค์กรจีนซี	การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ	401-07-6504-032	กิจกรรมตักน้ำฝน	5	0	5
2	30/06/2019	20/04/2022	องค์กรจีนซี	การศึกษาแบบไม่เป็นทางการ	202-04-6504-034	ฟ้าฝน	5	0	5
3	29/06/2021	03/07/2022	สมัครแม่ข่าย	การศึกษาแบบเป็นทางการ	102-03-3054/6507-038	กิจกรรม102ทดลอง	8	2	8
4	29/06/2022	03/07/2022	สมัครแม่ข่าย	การศึกษาแบบเป็นทางการ	102-06-3054/6507-041	กิจกรรมทดลอง 102 -4	8	2	8

รวม 26 หน่วย

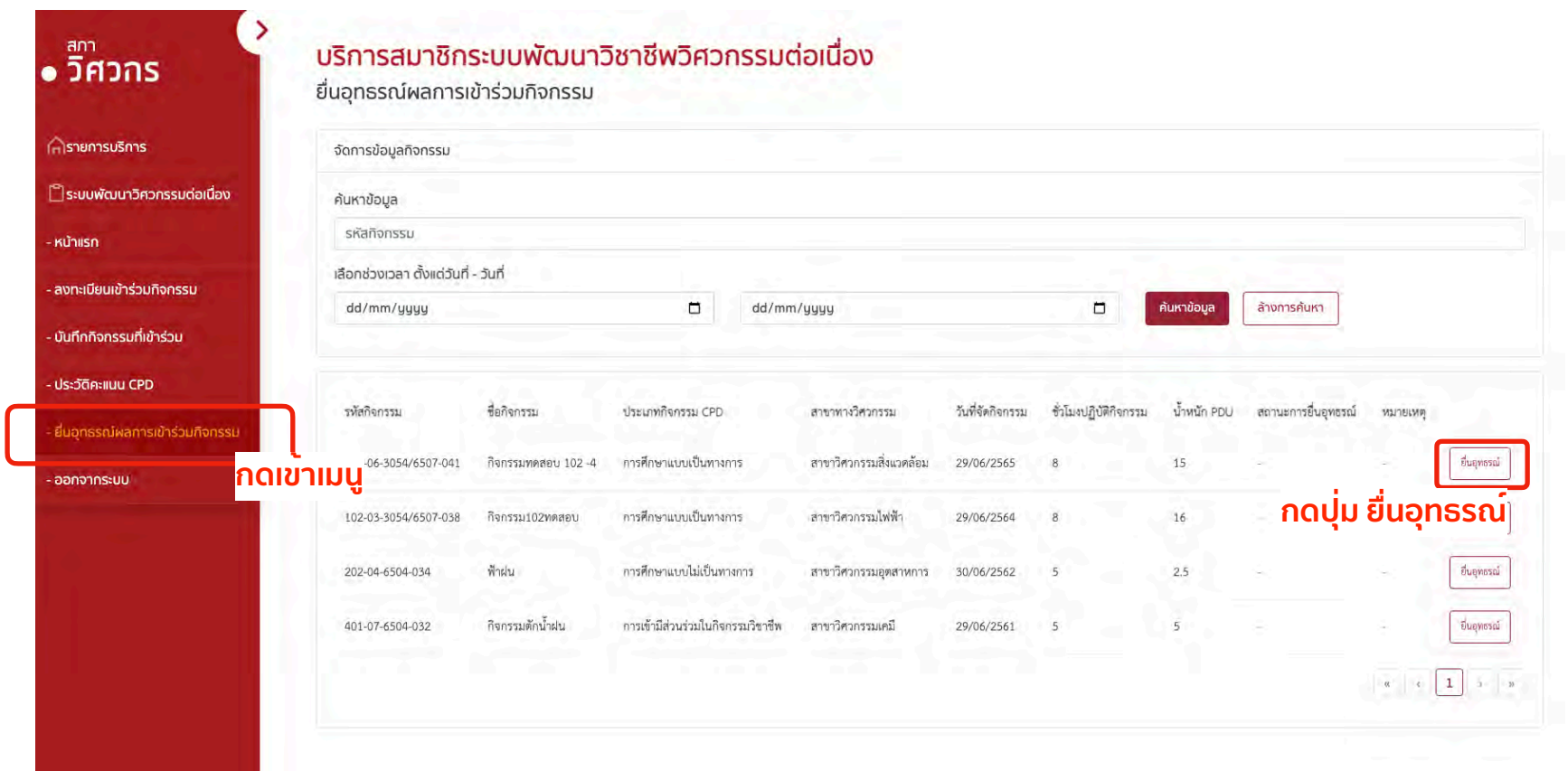
ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

(5) ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม

- 1 สมาชิกกรอกข้อมูลเข้าสู่ระบบผู้ใช้งาน <https://service.coe.or.th/> กดเข้าเมนู CPD จากนั้นกรอกข้อมูลเข้าสู่ระบบ และกดปุ่ม **ตรวจสอบ**



- 2 กดเข้าเมนู **ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม** ระบบจะแสดงรายการกิจกรรมที่สามารถกดยื่นอุทธรณ์ได้ จากนั้นกดปุ่ม **ยื่นอุทธรณ์** ในรายการที่ต้องการยื่นเรื่อง



ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

3

จากนั้นกรอกเหตุผลและแนบเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณา
เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม ยืนยันการยื่นอุทธรณ์

บริการสมาชิกระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง

รายละเอียดกิจกรรม

รหัสกิจกรรม	102-01-3058/6507-067	ประเภทกิจกรรม CPD	การศึกษาแบบเป็นทางการ
ชื่อกิจกรรม	ทดลองกิจกรรม 102	จำนวนชั่วโมงที่ทำการ	13
สาขาทางวิศวกรรม	สาขาวิศวกรรมโยธา	น้ำหนัก	2
สาขากิจกรรม	หลักสูตรการอบรมที่จัดโดยองค์กรที่สภาวิศวกรให้การรับรองที่ มีการสอบ	วันที่เริ่มกิจกรรม	11/07/2022 09:00 น.
รายละเอียดกิจกรรม	ทดสอบ		

กรอกรายละเอียดยื่นอุทธรณ์

เหตุผลการยื่นอุทธรณ์

แนบเอกสารประกอบเพิ่มเติม
กรุณาแนบเอกสารเป็น ไฟล์นามสกุล .pdf หรือ .jpg หรือ .jpeg หรือ .png

เลือกไฟล์หรือคลิกเพื่อค้นหา

อัปโหลดไฟล์

เพิ่มเอกสาร

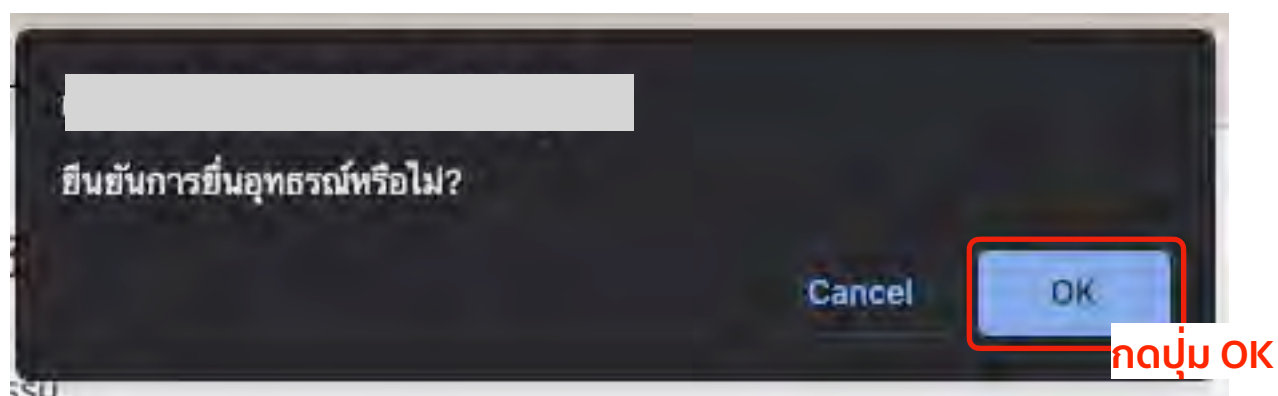
กลับ

ยืนยันการยื่นอุทธรณ์

กดปุ่ม ยืนยันการยื่นอุทธรณ์

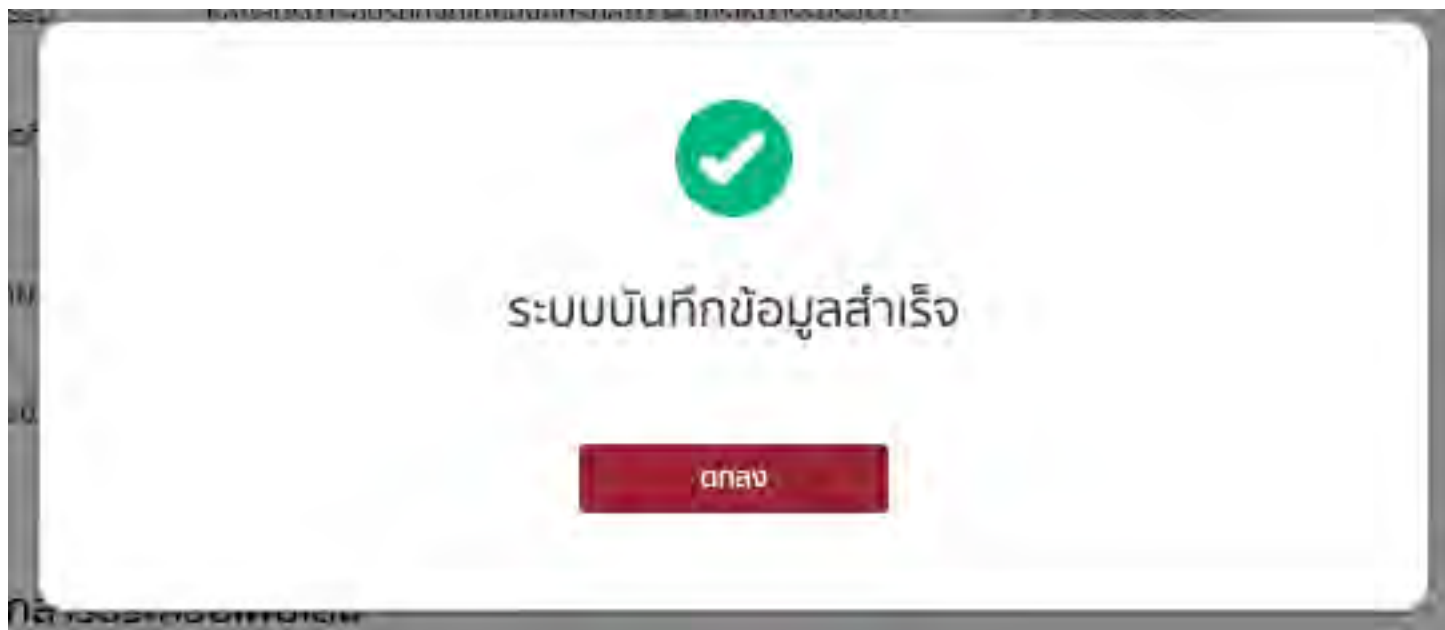
4

ระบบจะแสดง pop-up ยืนยันการยื่นอุทธรณ์ จากนั้นกดปุ่ม OK



ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

5 เมื่อบันทึกสำเร็จระบบจะแสดงข้อความแจ้ง “ระบบบันทึกข้อมูลสำเร็จ” จากนั้นกดปุ่ม **ตกลง** เพื่อกลับเข้าสู่หน้าหลัก



6 สถานะรายการ ‘รออนุมัติ’ รอเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

บริการสมาชิกระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม

จัดการข้อมูลกิจกรรม

ค้นหาข้อมูล

รหัสกิจกรรม

เลือกช่วงเวลา ตั้งแต่วันที่ - วันที่

dd/mm/yyyy dd/mm/yyyy **ค้นหาข้อมูล** **ล้างการค้นหา**

รหัสกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม CPD	สาขาวิศวกรรม	วันที่กิจกรรม	ชั่วโมงปฏิบัติงาน	น้ำหนัก PDU	สถานะการยื่นอุทธรณ์	หมายเหตุ
102-01-3058/6507-067	ทดสอบกิจกรรม 102	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมโยธา	11/07/2565	13	26	รออนุมัติ	-
102-04-3057/6507-064	กิจกรรม 102 ทดสอบ	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	11/07/2565	8	16	-	ยื่นอุทธรณ์
102-06-3054/6507-041	กิจกรรมทดสอบ 102 -4	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29/06/2565	8	15	-	ยื่นอุทธรณ์
-	Activity 102 Test	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	27/06/2565	6	12	-	ยื่นอุทธรณ์
102-03-3054/6507-038	กิจกรรม102ทดสอบ	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	29/06/2564	8	16	-	ยื่นอุทธรณ์
202-04-6504-034	ฟ้าฝน	การศึกษาระบบไม่เป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30/06/2562	5	2.5	-	ยื่นอุทธรณ์
401-07-6504-032	กิจกรรมตั้งน้ำฝน	การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ	สาขาวิศวกรรมเคมี	29/06/2561	5	5	-	ยื่นอุทธรณ์

1

ระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง (สำหรับสมาชิก)

7 เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว สถานะรายการปรับเป็น 'อนุมัติ' และอัปเดตข้อมูลใหม่ อัปเดตจำนวนชั่วโมงที่ปฏิบัติกิจกรรมและหน่วย PDU ที่ได้รับ

บริการสมาชิกระบบพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง
ยื่นอุทธรณ์ผลการเข้าร่วมกิจกรรม

จัดการข้อมูลกิจกรรม

ค้นหาข้อมูล

รหัสกิจกรรม

เลือกช่วงเวลา ตั้งแต่วันที่ - วันที่

dd/mm/yyyy dd/mm/yyyy [ค้นหาข้อมูล](#) [ล้างการค้นหา](#)

รหัสกิจกรรม	ชื่อกิจกรรม	ประเภทกิจกรรม (CPD)	สาขาวิศวกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	ชั่วโมงปฏิบัติกิจกรรม	จำนวน PDU	สถานะการยื่นอุทธรณ์	หมายเหตุ
102-01-3058/6507-067	ทดสอบกิจกรรม 102	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมโยธา	11/07/2565	15	30	อนุมัติ	-
102-04-3057/6507-064	กิจกรรม 102 ทดสอบ	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	11/07/2565	8	16	-	ยื่นอุทธรณ์
102-06-3054/6507-041	กิจกรรมทดสอบ 102-4	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29/06/2565	8	15	-	ยื่นอุทธรณ์
-	Activity 102 Test	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	27/06/2565	6	12	-	ยื่นอุทธรณ์
102-03-3054/6507-038	กิจกรรม102ทดสอบ	การศึกษาระบบเป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	29/06/2564	8	16	-	ยื่นอุทธรณ์
202-04-6504-034	ฟ้าฝน	การศึกษาระบบไม่เป็นทางการ	สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30/06/2562	5	2.5	-	ยื่นอุทธรณ์
401-07-6504-032	กิจกรรมค้ำน้ำฝน	การเข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาชีพ	สาขาวิศวกรรมเคมี	29/06/2561	5	5	-	ยื่นอุทธรณ์

หน้า 1 จาก 1

ยกระดับวิศวกรไทยสู่สากล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

Enhance Thai Engineers for Global Sustainability



Council of
Engineers™

