

ระบบ E-Service ของสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำนักบริการวิชาการ ได้มุ่งเน้นการพัฒนาระบบการให้บริการผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต E-Service โดยผู้ขอรับบริการไม่จำเป็นต้องเดินทางมายังหน่วยงาน ดังนี้

1. ระบบการให้บริการ

ระบบ	URL
ระบบ Carbon Neutral Event	https://uniserv.cmu.ac.th/carbon-neutral-event/
ระบบลงทะเบียนหลักสูตรอบรม	https://www.uniserv.cmu.ac.th/training-th/
ระบบจองห้องประชุมออนไลน์	https:// https://www.uniserv.cmu.ac.th/uniserv-oit

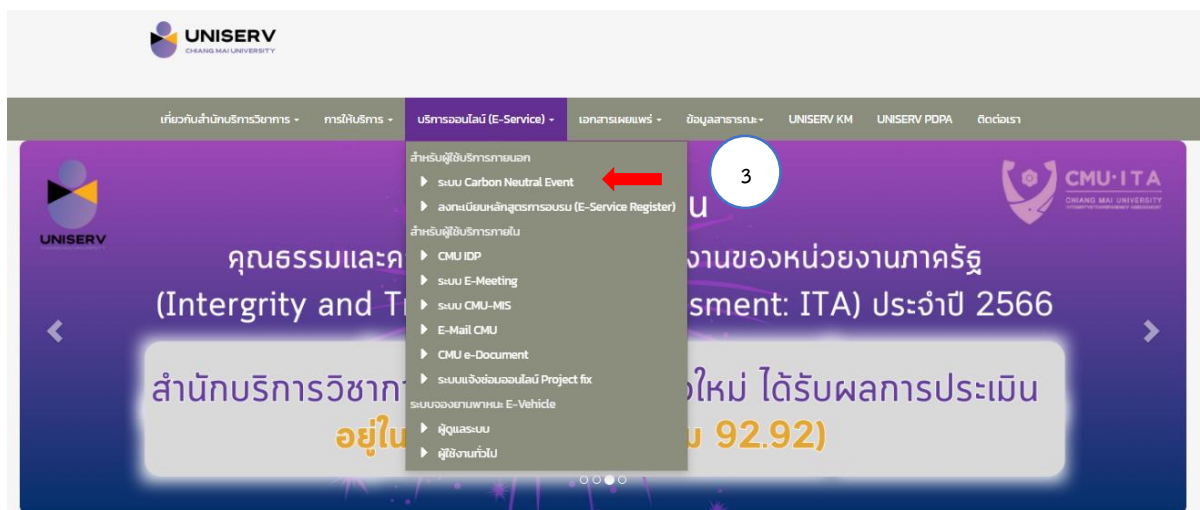
2. วิธีการใช้งานระบบการให้บริการ

2.1 เข้าเว็บไซต์ <https://www.uniserv.cmu.ac.th> จากนั้นคลิกที่เมนูบริการออนไลน์ (E-Service) เลือกช่องทางการบริการสำหรับผู้ให้บริการภายนอก



2.2 เลือกระบบที่ผู้ขอใช้บริการสนใจ ได้แก่

2.2.1 ระบบ Carbon Neutral Event : <https://uniserv.cmu.ac.th/carbon-neutral-event/> เป็นระบบคำนวณ Carbon Neutral จากการจัดงานอีเวนต์แบบลดโลกร้อน โดยให้ผู้ขอใช้บริการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำกิจกรรมนั้น ๆ



2.2.2 ก่อนจัดงาน

- ผู้ใช้บริการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามแบบฟอร์ม เช่น ความต้องการของลูกค้าในการจัดกิจกรรม ประชุม สัมมนา หรือ อีเวนต์ต่าง ๆ การเดินทาง อาหาร จำนวนผู้เข้าร่วมงานทั้งหมด วันและเวลาในการจัดงาน



คำนวณก่อนจากจัดงานอีเวนต์ สำหรับเจ้าหน้าที่

4

ห้อง ทองกวาว1

18 m x 21 m

200 คน

กรอกข้อมูลห้องประชุม

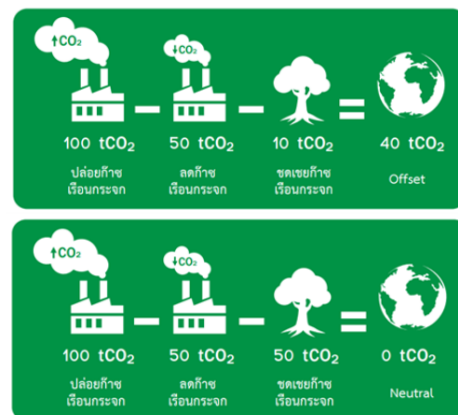
ชื่องาน	Service Design By PWA An	ชื่อองค์กรหรือผู้จัดงาน	การประชาสัมพันธ์
เบอร์โทร	1162	วันที่จัดงาน	03/12/2024
จำนวนผู้ร่วมงานต่อวัน	100	จำนวนวันจัดงาน	2
ห้องประชุม	ทองกวาว1	จำนวนมื้ออาหาร	4

submit ← 5

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ทาง UNISERV มีนโยบายส่งเสริมการจัดงานอีเวนต์ที่ปลอดคาร์บอน จึงเชิญชวนท่านจัดงานอีเวนต์โดยปลอดคาร์บอนเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน

การจัดงานอีเวนต์ สามารถเป็นส่วนหนึ่งในการลดปัญหาภาวะโลกร้อนได้ด้วยการทำกิจกรรมชดเชยคาร์บอน โดยการจัดหาคาร์บอนเครดิตมาชดเชย กับก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรม ต่างๆ ของการจัดงานเพื่อทำให้ ก๊าซเรือนกระจกสุทธิลดลง เรียกว่า Carbon Offset หรือ ทำให้ก๊าซเรือนกระจกสุทธิลดลงเท่ากับศูนย์ เรียกว่า Carbon Neutral



6 → [ถัดไป](#)

- เมื่อผู้ขอใช้บริการคลิกเมนู “ถัดไป” ระบบจะมีการสรุปจำนวนคาร์บอนที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการจัดกิจกรรม คิดเป็นกิโลกรัมคาร์บอนเทียบเท่าจากข้อมูลที่กรอกตามความเป็นจริง จากนั้นกดยืนยันการจอง พร้อมกับตรวจสอบข้อมูลครบถ้วน คลิกเมนู “ใช่” หรือ “ไม่ใช่”

สรุปผลการจอง

ชื่องาน: Service Design By PWA Ambassador
ชื่อองค์กรหรือผู้จัดงาน: การประปาส่วนภูมิภาค
เบอร์โทร: 1162
วันที่จัดงาน: 2024-03-12
จำนวนผู้เข้าร่วม: 100
จำนวนวันจัดงาน: 2
ห้องประชุม: ทองกวาว1
จำนวนมื้ออาหาร: 2

คาร์บอนที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
1,509.02
กิโลกรัมคาร์บอนเทียบเท่า

ยืนยันการจอง ← 7

สรุปผลการจอง

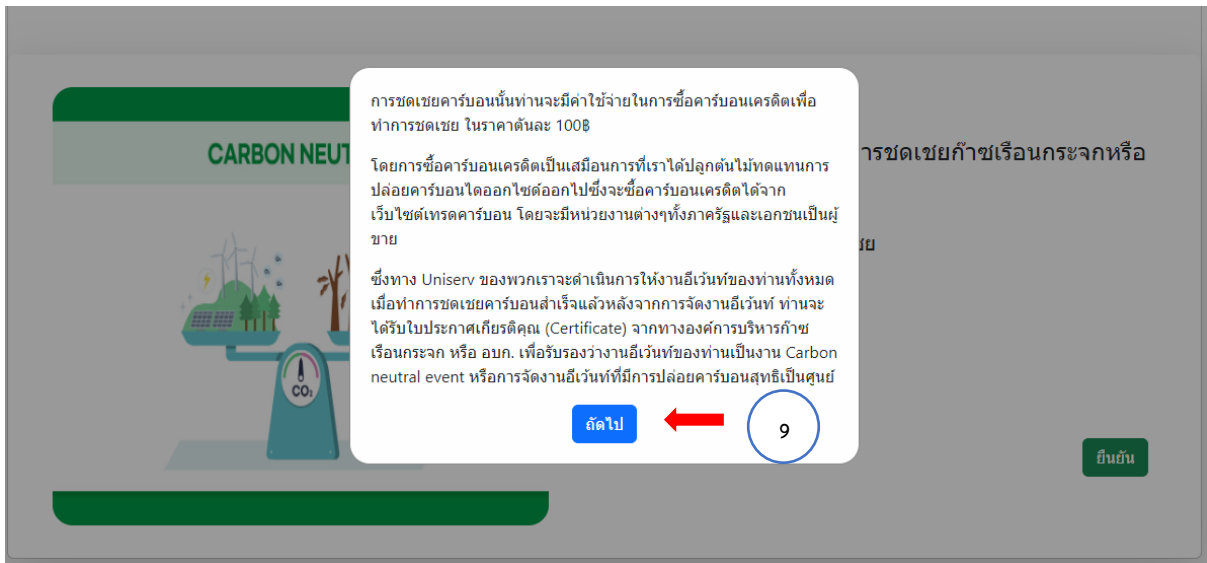
ชื่องาน: Service Design By PWA Ambassador
ชื่อองค์กรหรือผู้จัดงาน: การประปาส่วนภูมิภาค
เบอร์โทร: 1162
วันที่จัดงาน: 2024-03-12
จำนวนผู้เข้าร่วม: 100
จำนวนวันจัดงาน: 2
ห้องประชุม: ทองกวาว1
จำนวนมื้ออาหาร: 2

คาร์บอนที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
1,509.02
กิโลกรัมคาร์บอนเทียบเท่า

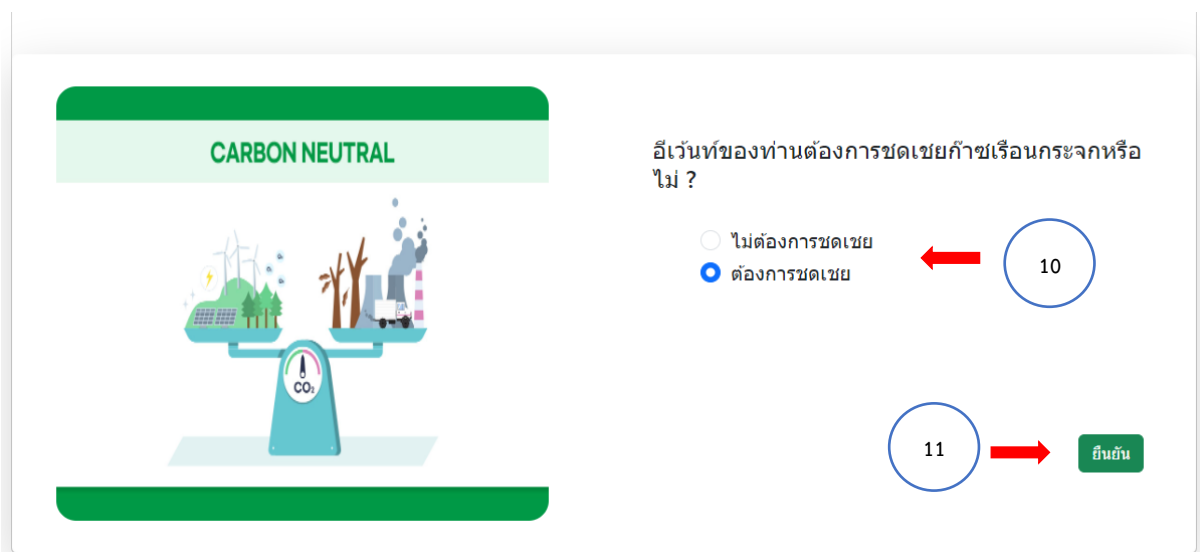
ตรวจสอบข้อมูลครบถ้วน?
ใช่ ไม่ ← 8

ยืนยันการจอง

- จากนั้นระบบจะมีการแจ้งรายละเอียดการชดเชยคาร์บอนนั้นท่านจะมีค่าใช้จ่ายในการซื้อคาร์บอนเครดิตเพื่อทำการชดเชยในการจัดกิจกรรมในแต่ละครั้ง คลิกเมนู “ถัดไป”



- เมื่อคลิกเมนู “ถัดไป” ระบบจะขึ้นเมนูให้ผู้ขอใช้บริการเลือกความต้องการในการชดเชยก๊าซเรือนกระจกหรือไม่? คลิกเมนู “ต้องการชดเชย” หรือ “ไม่ต้องการชดเชย” จากนั้น คลิกเมนู “ยืนยัน”



- เมื่อผู้ขอใช้บริการคลิกเมนู “ยืนยัน” จะถือเป็นการเสร็จสิ้นกระบวนการ ผู้ใช้บริการตรวจสอบและชำระเงินเพื่อซื้อคาร์บอนเครดิตชดเชยกับเจ้าหน้าที่ของสำนักบริการวิชาการได้ตามราคาที่สูงในระบบดังกล่าว

ขอบคุณที่ใช้บริการ - การจองห้องประชุมสำเร็จ

ในการชดเชยคาร์บอนท่านต้องซื้อคาร์บอนเครดิตเพื่อชดเชย

- ท่านต้องซื้อคาร์บอนเครดิตเพื่อชดเชย 2 ตัน
- ราคาตันละ 100 บาท (ซื้อขั้นต่ำอย่างน้อย 1 ตัน)
- รวมเป็นเงิน 200 บาท ← 12

คุณได้จองห้องประชุมเรียบร้อยแล้ว รอเรายืนยันการจองของคุณเร็วๆ นี้

[กลับสู่หน้าหลัก](#) [พิมพ์ใบรับรอง](#)

- เมื่อผู้ขอใช้บริการตรวจสอบความถูกต้องของการซื้อคาร์บอนเครดิตแล้ว สามารถพิมพ์ใบรับรองจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) เป็นอีเว้นท์ที่มีการชดเชยปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดเป็นศูนย์จากการจัดกิจกรรมนั้น ๆ ได้

← → ↻ uniserv.cmu.ac.th/carbon-neutral-event/final.php?compensate=yes

Certificate_Image (1).pdf
234 KB • Done

ขอบคุณที่ใช้บริการ - การจองห้องประชุมสำเร็จ

ในการชดเชยคาร์บอนท่านต้องซื้อคาร์บอนเครดิตเพื่อชดเชย

- ท่านต้องซื้อคาร์บอนเครดิตเพื่อชดเชย 2 ตัน
- ราคาตันละ 100 บาท (ซื้อขั้นต่ำอย่างน้อย 1 ตัน)
- รวมเป็นเงิน 200 บาท

คุณได้จองห้องประชุมเรียบร้อยแล้ว รอเรายืนยันการจองของคุณเร็วๆ นี้

[กลับสู่หน้าหลัก](#) [พิมพ์ใบรับรอง](#) ← 13

14

ตัวอย่างใบรับรอง



2.2.3 ระหว่างการจัดงาน

- เจ้าหน้าที่ของสำนักบริการวิชาการ ควบคุมการคัดแยกขยะขยะให้ถูกต้องเพื่อลดการเกิดของเสียภายในงาน และประชาสัมพันธ์การจัดงานให้แขกในงานทราบว่า เป็นในรูปแบบ carbon Neutral Event เพื่อสร้างและปลูกฝังให้ตระหนักถึงความสำคัญของการจัดงาน



2.2.4 หลังจัดงาน

- เจ้าหน้าที่ของสำนักบริการวิชาการ คำนวณปริมาณการปล่อยคาร์บอนภายในงานที่เกิดขึ้นจริง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และสรุปผล

คำนวณ Carbon footprint ที่เกิดขึ้นจากการจัดงาน

ขอบเขต	รายการหลัก	รายการย่อย	จำนวน	หน่วย	EF (kgCO2eq/หน่วย)	Carbon footprint (kgCO2eq)
1	อาหาร	อาหารปกติ	4	คน-มื้อ	2.4432	9.77
		อาหารมังสวิวัติ	0	คน-มื้อ	0.7496	0.00
		อาหารว่างปกติ	3	คน-มื้อ	0.2170	1.30
2	พลังงานไฟฟ้า	พลังงานจากห้อง ฝ้ายค่า	215.06	kWh	0.5986	128.74
3	การเดินทาง	รถยนต์ส่วนบุคคล	5.22	ลิตร	2.2394	11.69
		รถยนต์ส่วนบุคคล	5.22	ลิตร	2.2394	11.69
		จักรยานยนต์	0.31	ลิตร	2.2394	0.70
		จักรยานยนต์	0.93	ลิตร	2.2394	2.09
	ของเสียหลังการจัดงาน	ของเสีย	53.5	kg	2.3200	124.12
		กระดาษ	0	kg	2.1020	0.00
		พลาสติก	0	kg	2.6920	0.00
		อื่นๆ	0	kg	2.3200	0.00
		ขวดพลาสติก น้ำดื่มอามแก้ว 350 ml	50	ขวด	0.0918	4.59
	การใช้น้ำ	น้ำประปา	4.75	Unit	0.7948	3.78
รวม						324.61

แนบตามขอบเขต ขอบเขต 1 =11.07 kgco2eq ขอบเขต 2 =128.74 kgco2eq ขอบเขต 3 =184.80 kgco2eq

ขอบเขต	ประเภท	รายการ	จำนวนวัดด้วยเครื่อง	ปีตอง		ฝ้ายค่า		อินเทิล		ฮอลการ 1		ฮอลการ 2		ฮอลการ		U Space		U Sprint		U Spark				
				จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	จำนวน เครื่อง	พ.ท.	
ขอบเขต 2	ระบบปรับอากาศ	เครื่องปรับอากาศ 376,500 BTU	109910																					
		เครื่องปรับอากาศ 200,900 BTU	58620			1	14655																	
		เครื่องปรับอากาศ 125,000 BTU	36640					1	27480															
		เครื่องปรับอากาศ 101,500 BTU	29310	1	14655																			
		เครื่องปรับอากาศ 100,000 BTU	29310	1	7327.5	1	7327.5	1	7327.5	1	7327.5	1	7327.5	2	14655									
		เครื่องปรับอากาศ 30,870 BTU	9074													1	9074							
	เครื่องปรับอากาศ 25,480 BTU	7400															1	7400	1	7400				
	ระบบพลังงาน	หลอด T5	28	40	1120	60	1680	100	2800	90	2520	90	2520	180	5040	9	252							
		หลอดกะโหลก	24	12	288	5	120	15	360	34	816	40	960	74	1776									
		หลอดไส้	50		0	9	450	10	500	8	400	10	500	18	900			4	200	4	200			
		หลอด LED	24	0	0	10	240	13	312	32	768			32	768									
	ระบบอำนวยความสะดวก	โปรเจคเตอร์	203	1	203	1	203	1	203	1	203	1	203	1	203	1	203							
		ลำโพง	300							3	900	3	900	6	1800	1	300	1	300	1	300			
		ลำโพงเล็ก	30	6	180	4	120	6	180															
		โปรเจคเตอร์	10	1	10	1	10	1	10	2	20	2	20	4	40									
เครื่องขยายเสียง		66	1	66	1	66	1	66	2	132	2	132	4	264			1	66	1	66				
ตู้ควบคุมเสียง		320	1	320	1	320	1	320	1	320	1	320	1	320										
TV ขนาดจอใหญ่ 43 นิ้ว		65	1	65	1	65	1	65	1	65	1	65	1	65										
กล่อง WiFi		15	2	30	3	45	4	60	4	60	4	60	8	120	1	15	1	15	1	15				
ชุดรับเสียง		50													1	50	1	50						
TV 30 นิ้ว		68															1	68	1	68				
ไมโครโฟน	60															2	120	1	60					
รวมทั้งหมด					24.24		25.30		39.68		52		51.48		102.89		9.89		8.22			8.11		

หมายเหตุ: ปริมาณที่วัดได้เฉพาะ 1 ชั่วโมง

- เจ้าหน้าที่ของสำนักบริการวิชาการ จัดซื้อคาร์บอนเครดิตเพื่อนำมาชดเชยปริมาณคาร์บอนที่เกิดขึ้นในงาน โดยมีขั้นตอนการจัดซื้อดังนี้

- 1) ขอใบเสนอราคาตามจำนวนคาร์บอนที่ต้องการชดเชย โดยจะขายเป็นตันเท่านั้น เช่น หากคำนวณคาร์บอนได้ 1.34 (kgCO2eq) จะต้องจัดซื้อคาร์บอนที่ 2 ตัน เพื่อนำมาทำการชดเชย
- 2) จัดทำคู่เทียบเพื่อเป็นไปตามระเบียบพัสดุ การจัดซื้อจัดจ้าง
- 3) ดำเนินการ offset คาร์บอนในระบบ ของ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ ออก.
- 4) ออก. นำส่งใบรับรองการ Cancellation ที่ offset carbon สุทธิเป็นศูนย์แล้ว

Cancellation Notification

Dear Sir,

ESCOPOLIS CO., LTD.

The following cancellation has been completed in the registry:

Cancellation Details:

Account Name: สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , Multidisciplinary Research Institute (MDRI)
Account ID: -
Contact Name: สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , Multidisciplinary Research Institute (MDRI)
Contact Email: patnuddaporn@gmail.com
Project Name: 45 Megawatt BIOMASS COGENERATION POWER PLANT of MITR PHOL BIO-POWER (KUCHINARAI)
Credit Type: TVERs (tCO₂eq)
Amount of Cancellation: 1 tCO₂eq
Serial Number: TH1-VER-S0169-37-2019-7175743-7175743-0-0
Issuance Date: 25 March 2021
Vintage Year: 1 January 2019 - 31 October 2019
Cancellation Date: 6 December 2023
Remarks: Carbon Offsetting for Events, ชดเชยคาร์บอนสำหรับอีเว้นท์ : 2 nd DustBoy Day (วันที่ 1 ธ.ค. 2023) ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- เจ้าหน้าที่ของสำนักบริการวิชาการ นำส่งข้อมูลการจัดงานทั้งหมดเพื่อขอขึ้นทะเบียน (แบบการรับรองตนเอง) ให้กับเจ้าหน้าที่ อบก.ผ่านทาง อีเมล dhitiya.pak@tgo.or.th โดยมีข้อมูลดังนี้

- 1) ข้อมูลสรุปผลการคำนวณปริมาณคาร์บอนที่เกิดขึ้นในงานอย่างแท้จริง
- 2) หลักฐานการชดเชยปริมาณคาร์บอน ใบ Cancellation จาก อบก.
- 3) รูปภาพกิจกรรมในงาน เช่น รูปถังขยะที่มีการคัดแยก รูปรวมกิจกรรมของงาน
- 4) Logo หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 5) กำหนดการของกิจกรรม

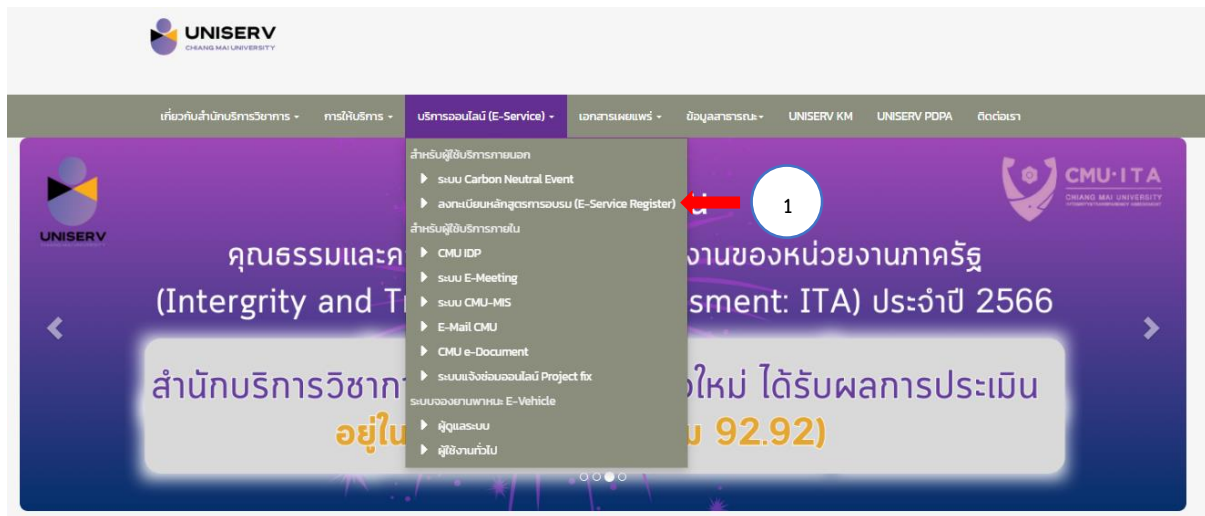
- เจ้าหน้าที่ของสำนักบริการวิชาการ ดำเนินการยื่นขึ้นทะเบียนกิจกรรมอีเว้นท์และเพื่อขอรับรองใบ certificate ในระบบ อบก. โดยจะต้องแนบข้อมูลตามขั้นตอนก่อนหน้านี้ โดยจะมีระยะเวลาที่ทางคณะกรรมการพิจารณาจะรับรองอยู่ที่ประมาณ 2-4 อาทิตย์

- ผู้ขอใช้บริการสามารถตรวจสอบสถานะการรับรองในระบบ อบก. หากผ่านการพิจารณาแล้ว สามารถดาวน์โหลดใบประกาศและนำมาประชาสัมพันธ์

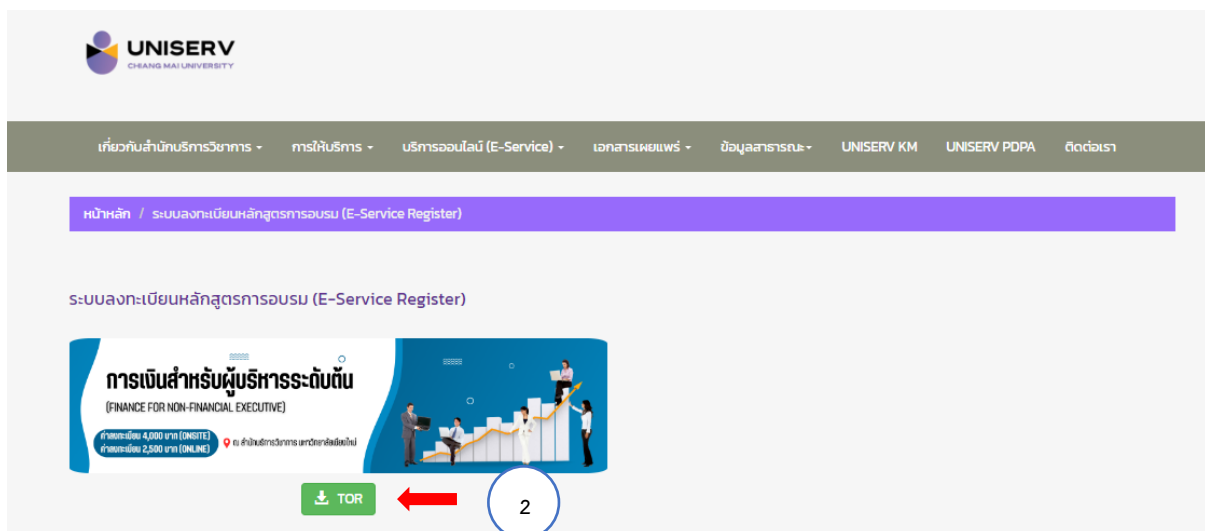
การยื่นขอรับรอง		รายการการยื่นขอรับรอง		
#	เลขที่ขึ้นทะเบียน	กรณีขอรับรอง	สถานะ	การจัดการ
1	AP03737 21/02/2567	สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การยื่นขอรับรอง: กิจกรรมชดเชยคาร์บอน (การจัดงานอีเว้นท์แบบรับรองตนเอง) รายงานโดย: สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รอบการพิจารณา: 1/2567	ผ่านการพิจารณา	พิมพ์ใบรับรอง ดาวน์โหลดใบประกาศ
2	AP03434 08/01/2567	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การยื่นขอรับรอง: กิจกรรมชดเชยคาร์บอน (การจัดงานอีเว้นท์แบบรับรองตนเอง) รายงานโดย: สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รอบการพิจารณา: 1/2567	ผ่านการพิจารณา	พิมพ์ใบรับรอง ดาวน์โหลดใบประกาศ
3	AP03392 13/12/2566	สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การยื่นขอรับรอง: กิจกรรมชดเชยคาร์บอน (การจัดงานอีเว้นท์แบบรับรองตนเอง) รายงานโดย: สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รอบการพิจารณา: 1/2567	ผ่านการพิจารณา	พิมพ์ใบรับรอง ดาวน์โหลดใบประกาศ

หมายเหตุ 1: สำหรับกรณียื่นขอรับรองเอกสารครบถ้วนมากกว่าหนึ่งฉบับ อาจ อบก. จะดำเนินการแยกออกตามที่ยื่นขอได้ เนื่องจากใบรายงานฉบับสมบูรณ์แล้ว
 หมายเหตุ 2: ผู้ขอรับรองสามารถแก้ไขต้นฉบับหรือขอทำใหม่ หากเมื่อการรายงานเสร็จสมบูรณ์แล้ว ผู้รายงานต้องกดที่ปุ่ม ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ เพื่อยืนยันการส่งรายงานให้กับทาง อบก. และหลังจากนั้นผู้รายงานจึงไม่สามารถแก้ไขรายงานได้อีก

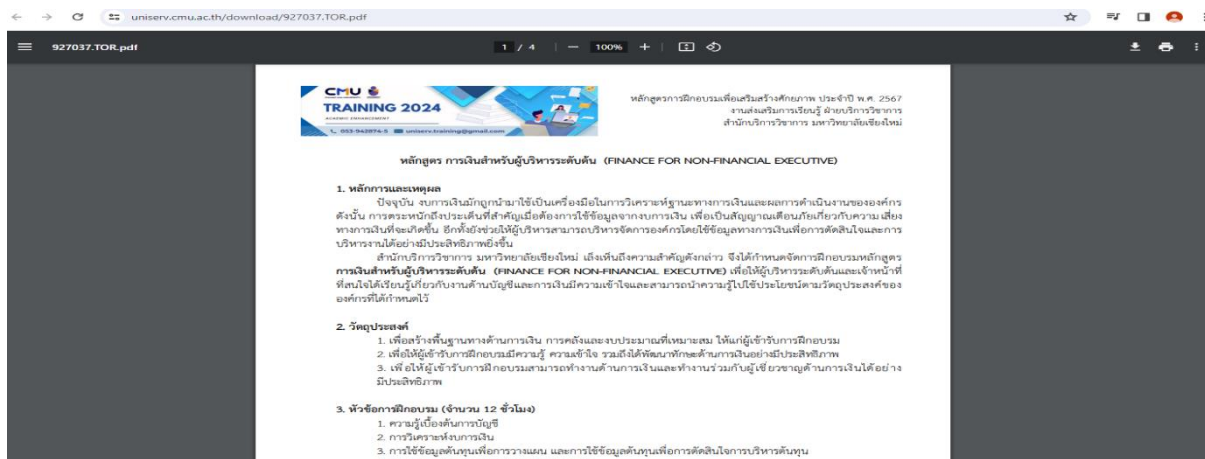
2.3 ระบบลงทะเบียนหลักสูตรการอบรม (E-Service Register) เป็นระบบที่ให้ผู้ที่มีความสนใจเข้าร่วมลงทะเบียนกิจกรรมอบรมหลักสูตรต่าง ๆ ของทางฝ่ายบริการวิชาการที่กำหนดจัดขึ้นในแต่ละไตรมาสของปีงบประมาณ <https://www.uniserv.cmu.ac.th/training-th/>



2.3.1 เลือกเมนู ระบบลงทะเบียนหลักสูตรการอบรม (E-Service Register)



2.3.2 Click TOR เพื่อศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดของหลักสูตร



2.3.3 Click Banner หลักสูตรที่สนใจเพื่อลงทะเบียนอบรม

UNISERV
CHANG MAI UNIVERSITY

เกี่ยวกับสำนักบริหารวิชาการ - การให้บริการ - บริการออนไลน์ (E-Service) - เอกสารเผยแพร่ - ข้อมูลสารสนเทศ - UNISERV KM - UNISERV PDPA - ติดต่อเรา

หน้าหลัก / ระบบลงทะเบียนหลักสูตรการสอน (E-Service Register)

ระบบลงทะเบียนหลักสูตรการสอน (E-Service Register)

การเงินสำหรับผู้บริหารระดับต้น
(FINANCE FOR NON-FINANCIAL EXECUTIVE)

กำหนดเรียน 4,000 บาท (ONSITE)
กำหนดเรียน 2,500 บาท (ONLINE) | ๑๖ ชั่วโมงบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

↓ TOR

3

2.3.4 กรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มโดยรับสมัครผ่านระบบลงทะเบียนผ่าน Google Form ผู้ขอใช้บริการต้องกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง จากนั้นเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบส่ง E-mail ตอบกลับหลักจากรับข้อมูลการลงทะเบียน ถือว่าเสร็จสิ้นกระบวนการ

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScA9ITXx8siENu4bYN0Eg5g_rleeQm1tBG7qKXV_y6ZzhNTXQ/viewform

แบบฟอร์มสมัคร โครงการฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
หลักสูตร การเงินสำหรับผู้บริหารระดับต้น
(FINANCE FOR NON-FINANCIAL EXECUTIVE) ระหว่างวันที่ 28 - 29 มีนาคม 2567 ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ปิดรับสมัครวันที่ 18 มีนาคม 2567

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
กรุณา ติดต่อฝ่ายบริการวิชาการ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เบอร์ 053-942875
อีเมล uniserv.training@gmail.com

thunyanan0108@gmail.com สลับบัญชี

🔒 ไม่ไว้ร่วมกัน

* ระบุว่าเป็นค่าตามที่จำเป็น

4

UNISERV CMU

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เลขที่ 239 ถนนนิมมานเหมินท์ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

16)ข้าพเจ้าได้กรอกข้อมูลที่ต้องเกี่ยวกับการสมัครเข้าร่วมฝึกอบรมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และ *
เมื่อกดปุ่มส่งข้อมูลแล้วท่านจะได้รับ E-mail ตอบกลับการสมัครของท่านผ่านทาง E-mail ที่
ได้แจ้งไว้ในแบบฟอร์ม ขอขอบคุณ

เมื่อชำระค่าลงทะเบียนแล้วไม่สามารถยกเลิกการฝึกอบรมได้ ยกเว้น

1. หากติดภารกิจ โปรดแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งแนบสำเนาหนังสือสั่งการหรือเอกสารที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานยัง
สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 5 วันทำการก่อนวันฝึกอบรม ท่านจะได้รับค่าลงทะเบียนคืนเต็มจำนวน
2. หากผู้สมัครมีเหตุจำเป็นอื่น โปรดแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรมายังสำนักบริการวิชาการ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 5 วันทำการก่อนวันฝึกอบรม
สำนักบริการวิชาการ จะทำการคืนเงินค่าลงทะเบียนแก่ผู้สมัครในสัดส่วนร้อยละ 80 ของจำนวนเต็ม โดยหักเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
ร้อยละ 20 หรือ สามารถส่งผู้แทนท่านอื่นเข้ารับการฝึกอบรมแทนได้
3. หากปรากฏว่าผู้สมัครไม่ได้แจ้งยกเลิกตามเงื่อนไขตามเวลาที่กำหนด สำนักบริการวิชาการขอสงวนสิทธิ์ปฏิเสธการคืนเงินค่าลงทะเบียนทุกกรณี
4. ส่งเอกสาร / หลักฐานมายัง E-mail : uniserv.training@gmail.com

ใช่

5

ส่ง

6

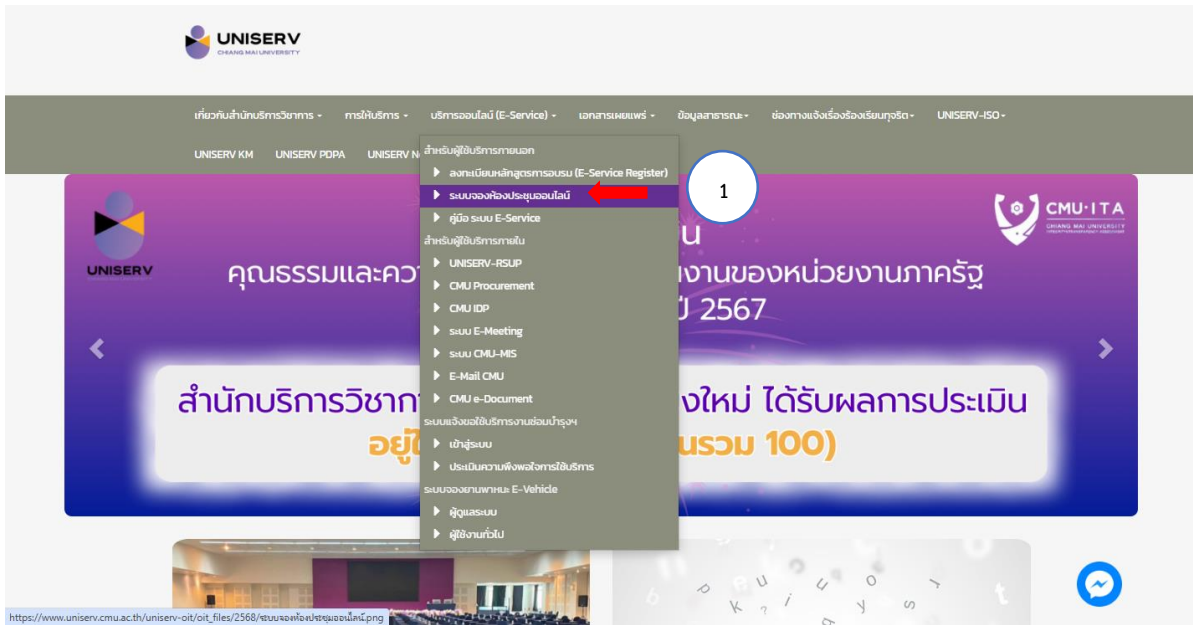
ล้างแบบฟอร์ม

ห้ามส่งรหัสผ่านใน Google ฟอร์ม

เนื้อหาไม่มีได้ถูกสร้างขึ้นหรือรับรองโดย Google รายงานการละเมิด - ข้อกำหนดในการให้บริการ - นโยบายความเป็นส่วนตัว

Google ฟอร์ม

2.4 ระบบจองห้องประชุมออนไลน์ เป็นระบบที่ให้ผู้ที่มีความสนใจจองห้องประชุม โดยสำนักบริการ
วิชาการ มีระบบจองห้องประชุมผ่าน QR Code ซึ่งการจัดกิจกรรมผ่านห้องประชุมของ UNISERV จะมีการ
ดำเนินงานตามขั้นตอน Green Meeting หรือกิจกรรมในรูปแบบปลอดคาร์บอน เช่น มีการคัดแยกขยะลดการ
ใช้พลาสติกภายในงาน เป็นต้น [https:// https://www.uniserv.cmu.ac.th/uniserv-oit](https://www.uniserv.cmu.ac.th/uniserv-oit)



- สแกน QR Code เพื่อจองห้องประชุม

