E-mail(ผู้ดูแล) อ.จิราภรณ์

citycathunter@gmail.com

# GOOGLE CLASSROOM

ตรวจงานและกรอกคะแนนนักศึกษา

Line : citycathunter FB : Jiraporn thongsu Tel : 091-8281617

# 3 ขั้นตอนง่ายๆ



1. เข้าชั้นเรียน

2. ตรวจงานและ 3. บันทึ่ง

แบบทดสอบ

# 3. บันทึกคะแนน



#### 1. เข้าชั้นเรียนที่สอน







ธารติดตั้งไฟฟ้าในและนอกอาคา     ปวส.1 course 124 ซฟ.	15 Course 124	สตรีม	งานของชั้นเรีย	มน ผู้คน	คะแนน
เรียงตามนามสกุล 🔻	เมมัวนที่คร "ไม แบบ ทดสอบ ท จาก 10	ม่มีวันที่คร บบ ดสอบ 16	ไม่มีวับที่คร การติดตั้ง ไฟฟ้านอ	ใม่มีวันที่คร หน่วยที่4 การใช้ท่อ	
💦 คะแนนเฉลี่ยของชั้นเรียน			N/A	N/A	
🚷 Kannapat Chanaklang	/10 :	_/16			
piinz Imz					
Chanawat Phongklee					
Sgt.Nattawut Photong	/10	_/16			
suphawit srithong					
<ul> <li>อนงค์ กล้าพังเทียม</li> </ul>					

- จะพบหน้าให้กรอก คะแนน
- เลือกดูแบบทดสอบ (ตามตัวอย่าง)







- จะพบหน้าแสดงการเข้า บทเรียนของผู้เรียน
- คลิกที่แบบทดสอบคะ





ns/d/e,

(1FAlp	QLSfJkRthY8O86xZXtbPiir30jip1aGqRO93Fn28QOyfeP_G6-w/viewform			G	☆	ABP	8
	Blank Quiz						
	ลูกถ้วยที่ใช้ในการดิดดั้งไฟฟ้ามีกี่ชนิด	1 คะแนน					
	O 3						
	○ 4						
	O 5						
	O 6						
	ลูกถ้วยสาหรับใช้รองรับสายเมนเข้าตัวอาคารได้แก่ข้อใด	1 คะแนน					
	🔘 ลูกถ้วยแขวน						
	🔘 ลุกถัวยลุกรอก		1	คลี	จิกแ	ก้ไ	ขตามลกศรคะ
	🔘 ลุกถัวยก้านตรง		1.	110			
	🔘 ลุกถ้วยมะเพือง					ເຄັໄສແນນ	nlassiť







1. คลิกตามลูกศรคะ











 คลิกเพื่อเลื่อนดูคะแนนแต่ละคน ( ตัวอย่างมีคนทำส่ง 8 คน )
 แสดงชื่อ หรือ อีเมล์ของผู้เรียน

 แแทงขอ ทรอ อเฉเบองผู้เรอน ( ถ้าในแบบทดสอบสร้างให้ใส่ นะค่ะ)

- แสดงคะแนนที่ทำได้ จาก คะแนนเต็ม
- แสดงเวลาที่ผู้เรียนเข้าส่ง ( ถ้า ไม่ทราบชื่อในแบบทดสอบคะ )





Chanapollakhan Technological College

() 🔿



≡	การดิดตั้งไฟฟ้าในและนอกอาด ปวส.1 course 124 ชฟ.	การ Course 124	สเ	ครีม งานของชั้	้นเรียน ผู้คน	คะแนน	
	เรียงตามนามสกุล 🔻	ใม่มีวันที่คร แบบ ทดสอบ	ใม่มีวันที่คร แบบ ทดสอบ จาก 16	ไม่มีวันที่คร การติดตั้ง ไฟฟ้านอ	ไม่มีวันที่คร หน่วยที่4 การใช้ท่อ		
*	ดะแนนเฉลี่ยของชั้นเรียน		411110	N/A	N/A		
J	Kannapat Chanaklang	/10	/16		0	ຄ	
	piinz Imz			1.	นาคะแนน 	มากรอกเน มันชื่อ	
	Chanawat Phongklee				ทนาน เพย คะแบบแก็ง	เต่ลไป	
	Sgt.Nattawut Photong	/10	/16	2.	แล้ว คลิก	จดๆ เพื่อแจ้ง	
	suphawit srithong				คะแนนกลั	้ บไปให้ผู้เรียน	
	อนงค์ กล้าพังเทียม				ได้ทราบ	v	
(7)							



Chanapollakhan Technological College



≡	การติดตั้งไฟฟ้าในและนอกอาค <sup>.</sup> ปวส.1 course 124 ชฟ.	าร Course 124	สด	รีม งานของชั้น	แรียน ผู้คน	คะแนน	
		ใม่มีวันที่คร แบบ ทดสอบ	ใม่มีวันที่คร แบบ ทดสอบ	ใม่มีวันที่คร การติดตั้ง ไฟฟ้านอ	เมม่วนที่คร หน่วยที่4 การใช้ท่อ		
	เรียงตามนามสกุล 🔻	จาก 10	จาก 16			<u>ตรว</u>	<u>่องานในใบงาน</u>
*	คะแนนเฉลี่ยของชั้นเรียน			N/A	N/A	1.	คลิกเลือกที่ใบงาน
ð	Kannapat Chanaklang	/10	/16			2.	กำหนดคะแนนแล้ว
	piinz Imz					3.	ตรวจดูว่าผู้เรียนส่งงาน
	Chanawat Phongklee						มาทางไหน
۲	Sgt.Nattawut Photong	/10	/16			4.	น้ำคะแนนมากรอก
	suphawit srithong						เช่นกัน
	อนงค์ กล้าพังเทียม						
0							





#### ใบงานหน่วยที่ 3.4 การสื่อสารข้อมูล



:::



= วิชาระบบปฏิบัติการเครื่องแม่ <sup>1</sup> <sup>1</sup> วส.62 <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup>	ข่าย ระดับปวส.	ส์เ	คะแนน	æ III 🚳		
เรียงตามนามสกุล 👻	29 เม.ย. หน่วยที่ 7 การติดตั้ง จาก 20	26 เม.ย. หน่วยที่ 8 ระบบปฏิบั จาก 20	2 เม.ย. แบบ ประเมินต จาก 20	26 เม.ย. ใบงานที่ <b>6</b> เรื่อง IP จาก 10	26 เม.ย. ใบงาน หน่วยที่ <b>3</b> จาก 10	
🚉 คะแนนเฉลี่ยของชั้นเรียน			15		10	
Oppo F11Pro			15		1¢/10	<ol> <li>มากรอกที่หน้านี้ และ</li> </ol>
						แจ้งคะแนนกลับผู้เรียน ทราบต่อไป





# ผู้สอนสามารถโหลดคะแนนมาเก็บไว้กรอก หรือ ตรวจดูภายหลังได้ดังนี้









### ได้ Google Sheet ขึ้นมา ( คล้ายตารางเอ็กเซล )

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ไฟล์ แก้ไขดู แห 🗠 🖶 🏲   100%	ทรก รูปแบบ ข้อมูล เครื่อง: → ฿ % .000 ู123→	มือ แบบฟอร์ม ค่าเริ่มต้น (A	ส่วนเสริม คว 🖵 10 🗣	ภามช่วยเหลือ B <i>I</i> - <del>S</del>	<u>บันทึกการเปลี่ยนแปลงทั้งห</u> <u>A</u>   �. ⊞ ☷ -	<u>ાપ્રલીગે તૈયીલ્ફ એ લ</u> ાંગ ≡ - ± - I÷ - જે -	co 🕇 🔟 🏹 🗸	Σ	,
fx	ประทับเวลา		_							
	A	В	с	D	E	F	G	н	I	
1	ไระทับเวลา	ดะแนน	ลูกถ้วยที่ใช้ในการ	ลูกถ้วยสาหรับใช่	ร์ ข้อใดคืออุปกรณ์	จ้ ในกรณีที่ไม่มีแคล้มป์สำหรับ	เครื่องหมายหรือรายละเอียด	ตัวเลข 5 (15) ที่แสดงบนแผ่	ข้อใดคือหน่วยวัดที่ใช้เรีย	ยกข สาย
2	1/4/2020, 13:21:17	7 / 10	6	ลูกถ้วยลูกรอก	แคล้มป์ลูกตาล	ลวดอลูมิเนียมกลม	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Circular mil	Neu
3	1/4/2020, 13:24:21	10 / 10	6	ลูกถ้วยลูกรอก	พีจีแคล้มป์	ລວດວລຸນີເນີຍນກລນ	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Circular mil	Neu
4	2/4/2020, 22:15:23	2 / 10	4	ลูกถ้วยก้านตรง	พีจีแคล้มป์	ยางยึด	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Squrare cen	ระหว
5	2/4/2020, 22:17:44	9 / 10	6	ลูกถ้วยลูกรอก	พีจีแคล้มป์	ลวดอลูมิเนียมแบน	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Circular mil	Neu
6	2/4/2020, 22:18:23	10 / 10	6	ลูกถ้วยลูกรอก	พีจีแคล้มป์	ลวดอลูมิเนียมกลม	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Circular mil	Neu
7	2/4/2020, 22:19:23	10 / 10	6	ลูกถ้วยลูกรอก	พีจีแคล้มป์	ลวดอลูมิเนียมกลม	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Circular mil	Neu
8	2/4/2020, 22:20:14	9 / 10		ลูกถ้วยลูกรอก	พีจีแคล้มป์	ลวดอลูมิเนียมกลม	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Circular mil	Neu
9	2/4/2020, 22:20:45	10 / 10	6	ลูกถ้วยลูกรอก	พีจีแคล้มป์	ลวดอลูมิเนียมกลม	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Circular mil	Neu
10	4/4/2020, 16:00:00	6 / 10		ลูกถ้วยลูกรอก	ยูแคล้มป	ลวดอลูมิเนียมกลม	ชนิดของฉนวน	กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 แอมแ	Circular mil	Neu
11										
12									a d	
	Chanap	oollakhan Tech	inologia	cal Colle	ege		1. สังเกตไข เวลาที่ส่ ของผ้เรี	นช่องสีแดง แส ่งผลสอบ และค ยบแต่ละคบคะ	ดงวันทีและ าะแนนที่ได้	