

ภาคผนวก ข

ตารางบันทึกผลข้อมูลของวิธีการประเมินแบบ 5 นาที

ตารางที่ ข 1 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้อง Auditorium ชั้น 3 อาคาร B												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1/2/60	หาแนวตั้ง/	10:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	10:02:00	1	1	1	1	0							นั่งพัก
	จับปุ่ม	10:03:00	1	1	1	1	0							นั่งพัก
		10:04:00	1	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:05:00	1	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:06:00	1	1	1	0	0							นั่งพัก
		10:07:00	1	0	1	1	1							ยืนพัก
		10:08:00	1	0	1	1	1							ยืนพัก
		10:09:00	1	1	1	0	0							ยืนพัก
		10:10:00	1	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	10	6	6	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			40 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน							
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			80.00 %											

ตารางที่ ข 2 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้อง Auditorium ชั้น 3 อาคาร B												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1/2/60	หาแนวตั้ง/	14:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	14:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุ่ม	14:03:00	1	0	1	1	1							ยื่นพัก
		14:04:00	1	0	1	0	1							ยื่นพัก
		14:05:00	1	1	1	1	1							
		14:06:00	1	1	0	0	0							นั่งพัก
		14:07:00	1	1	1	1	0							นั่งพัก
		14:08:00	1	1	1	1	1							
		14:09:00	0	1	1	0	0							ยื่นพัก
		14:10:00	0	1	1	1	1							ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	8	9	7	7	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			39 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน							
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			78.00 %											

ตารางที่ ข 3 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C													
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง													
จำนวนคนงานทั้งหมด	5 คน													
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2/2/60	หาแนวตั้ง/	10:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	10:02:00	1	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
	จับปุ่ม	10:03:00	1	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:05:00	1	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	1	1	1	1							
		10:07:00	1	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:08:00	1	1	1	0	0							นั่งพัก
		10:09:00	1	1	1	1	1							
		10:10:00	1	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	6	8	9	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			43 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต	10	นาที	จำนวนช่าง		5 คน									
รวม (คน-นาที) ทั้งหมด (7) =	50		คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =	86.00	%												

ตารางที่ ข 4 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2/2/60	หาแนวตั้ง/	14:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	14:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุ่ม	14:03:00	1	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		14:04:00	1	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		14:05:00	1	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:06:00	1	1	1	1	1							
		14:07:00	1	1	0	1	1							ยืนพัก
		14:08:00	1	1	0	1	1							ยืนพัก
		14:09:00	1	1	1	1	1							
		14:10:00	0	0	0	1	1							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	9	7	8	7	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			40 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			80.00 %											

ตารางที่ ข 5 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. สนามบาสในร่ม อาคาร A												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3/2/60	หาแนวตั้ง/	10:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	10:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุ่ม	10:03:00	1	1	1	1	1							
		10:04:00	1	1	1	1	1							
		10:05:00	1	1	1	1	1							
		10:06:00	1	1	0	1	1							ยื่นพัก
		10:07:00	1	1	0	1	1							ยื่นพัก
		10:08:00	1	1	0	1	1							ยื่นพัก
		10:09:00	1	1	1	0	0							ยื่นพัก
		10:10:00	1	1	1	0	0							ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	7	8	8	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			43 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50		คน - คาบ									
สัดส่วนผลผลิต (8) =			86.00		%									

ตารางที่ ข 6 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องซ้อมดนตรีชั้น 1 อาคาร B												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3/2/60	หาแนวตั้ง/	14:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	14:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุ่ม	14:03:00	1	0	1	1	1							ยื่นพัก
		14:04:00	1	0	1	1	1							ยื่นพัก
		14:05:00	1	1	1	1	1							
		14:06:00	1	1	1	1	1							
		14:07:00	1	1	1	1	1							
		14:08:00	1	1	1	1	1							
		14:09:00	1	1	1	0	0							ยื่นพัก
		14:10:00	1	1	1	0	0							ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	10	8	8	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			44 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50		คน - คาบ									
สัดส่วนผลผลิต (8) =			88.00		%									

ตารางที่ ข 7 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. สำนักงานชั้น 1 อาคาร A												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6/2/60	หาแนวตั้ง/	10:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	10:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุ่ม	10:03:00	1	0	1	1	1							ยืนพัก
		10:04:00	1	0	1	1	1							ยืนพัก
		10:05:00	1	0	1	1	1							ยืนพัก
		10:06:00	1	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:07:00	1	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		10:08:00	1	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		10:09:00	1	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:10:00	1	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	7	10	7	6	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			40 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			80.00 %											

ตารางที่ ข 8 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. โถงทางเดินชั้น 3 อาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6/2/60	หาแนวตั้ง/	14:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	14:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุ่ม	14:03:00	1	1	1	1	1							
		14:04:00	1	1	1	1	1							
		14:05:00	1	1	1	1	1							
		14:06:00	1	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:07:00	1	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	1	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	1	0	1							ยื่นพัก
		14:10:00	1	1	1	0	1							ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	10	8	7	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			45 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน							
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			90.00 %											

ตารางที่ ข 9 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเชื่อมจับปุ่ม วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. โถงทางเดินชั้น 2 อาคาร B												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
7/2/60	หาแนวตั้ง/	10:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเชื่อม	10:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุ่ม	10:03:00	1	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:04:00	1	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:05:00	1	1	1	1	1							
		10:06:00	1	1	1	1	1							
		10:07:00	1	1	0	0	1							ยื่นพัก
		10:08:00	1	1	1	1	1							
		10:09:00	1	1	1	1	1							
		10:10:00	1	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	9	9	8	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			46 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50		คน - คาบ									
สัดส่วนผลผลิต (8) =			92.00		%									

ตารางที่ ข 10 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเช็ยจับปุม วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560
 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. โถงบันไดเวียนอาคาร B												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
7/2/60	หาแนวตั้ง/	14:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเช็ย	14:02:00	1	0	1	1	1							
	จับปุม	14:03:00	1	0	1	1	1						ยืนพัก	
		14:04:00	1	0	1	1	1						ยืนพัก	
		14:05:00	0	1	1	0	1						ยืนพัก	
		14:06:00	0	1	1	0	1						ยืนพัก	
		14:07:00	1	1	1	1	1							
		14:08:00	1	1	1	1	0						นั่งพัก	
		14:09:00	0	1	1	1	0						นั่งพัก	
		14:10:00	0	1	1	1	0						นั่งพัก	
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			6	7	10	8	7	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			38 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			76.00 %											

ตารางที่ ข 11 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเชื่อมจับปุ่ม วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ผนังด้านหน้าอาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8/2/60	หาแนวตั้ง/	10:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเชื่อม	10:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุ่ม	10:03:00	1	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:05:00	1	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:07:00	0	1	1	1	1							นั่งพัก
		10:08:00	0	1	1	1	0							นั่งพัก
		10:09:00	1	0	1	1	0							นั่งพัก
		10:10:00	1	0	1	1	0							นั่งพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	8	10	6	7	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			39 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			78.00 %											

ตารางที่ ข 12 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ผนังด้านหน้าอาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8/2/60	หาแนวตั้ง/	14:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเข็ม	14:02:00	1	1	0	1	1							ยื่นพัก
	จับปุ่ม	14:03:00	1	1	0	1	1							ยื่นพัก
		14:04:00	1	1	1	0	1							ยื่นพัก
		14:05:00	1	1	1	0	1							ยื่นพัก
		14:06:00	1	1	1	1	1							
		14:07:00	1	0	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	1	0	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	1	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	8	8	7	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			41 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			82.00 %											

ตารางที่ ข 13 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเช็ยจับปุม วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 4 อาคาร A												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
9/2/60	หาแนวตั้ง/	10:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเช็ย	10:02:00	1	1	1	1	1							
	จับปุม	10:03:00	0	1	1	1	1						ออกนอกพื้นที่	
		10:04:00	0	1	1	0	1						ออกนอกพื้นที่	
		10:05:00	0	1	1	0	1						ออกนอกพื้นที่	
		10:06:00	1	1	1	1	0						ออกนอกพื้นที่	
		10:07:00	1	1	1	1	0						ออกนอกพื้นที่	
		10:08:00	1	1	1	1	0						ออกนอกพื้นที่	
		10:09:00	1	0	0	0	1						ออกนอกพื้นที่	
		10:10:00	1	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			7	9	9	7	7	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			39 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน							
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			78.00 %											

ตารางที่ ข 14 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเช็ยจับปุม วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องควบคุมชั้น 4M อาคาร B												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
9/2/60	หาแนวตั้ง/	14:01:00	1	1	1	1	1							
	จับเช็ย	14:02:00	0	0	1	1	1							ยื่นพัก
	จับปุม	14:03:00	1	1	1	1	1							
		14:04:00	1	1	1	1	1							
		14:05:00	1	1	1	1	1							
		14:06:00	1	1	0	0	1							ยื่นพัก
		14:07:00	1	1	0	0	1							ยื่นพัก
		14:08:00	1	1	1	1	1							
		14:09:00	1	1	1	1	0							ยื่นพัก
		14:10:00	0	1	1	0	0							ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	9	8	7	8	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			40 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน							
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			80.00 %											

ตารางที่ ข 15 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเช็ยจับปุม วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560
ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องควบคุมชั้น 4M อาคาร B													
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง													
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10/2/60	หาแนวตั้ง/ จับเช็ย จับปุม	10:01:00	1	1	1	1	1							
		10:02:00	1	1	1	1	1							
		10:03:00	1	1	0	0	0							ยื่นพัก
		10:04:00	1	1	1	1	1							
		10:05:00	1	1	1	1	1							
		10:06:00	0	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:07:00	0	1	1	1	1							ยื่นพัก
		10:08:00	0	1	0	1	1							ยื่นพัก
		10:09:00	1	1	1	1	1							
		10:10:00	1	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			7	10	8	9	8	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			42 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน							
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			84.00 %											

ตารางที่ ข 16 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานหาแนวตั้ง/จับเข็มจับปุ่ม วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560
ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ป้อมยาม อาคาร A												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10/2/60	หาแนวตั้ง/ จับเข็ม จับปุ่ม	14:01:00	1	1	1	0	1						ยืนพัก
		14:02:00	1	1	1	0	1						ยืนพัก
		14:03:00	1	0	0	1	1						ยืนพัก
		14:04:00	1	0	1	1	1						ยืนพัก
		14:05:00	1	1	1	1	1						
		14:06:00	1	1	1	1	1						
		14:07:00	1	1	1	1	1						
		14:08:00	1	1	1	1	1						
		14:09:00	1	1	0	0	0						นั่งพัก
		14:10:00	1	1	0	0	0						นั่งพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	7	6	8	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			39 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			78.00 %										

ตารางที่ ข 17 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. โถงหน้าลิฟต์ อาคาร B												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	10:01:00	1	1	1	1	1						
		10:02:00	1	1	1	1	1						
		10:03:00	1	1	0	1	1						นั่งพัก
		10:04:00	1	1	0	1	1						นั่งพัก
		10:05:00	1	1	0	1	1						นั่งพัก
		10:06:00	1	1	1	1	1						
		10:07:00	1	1	1	0	1						นั่งพัก
		10:08:00	1	1	1	1	0						นั่งพัก
		10:09:00	0	1	1	1	0						นั่งพัก
		10:10:00	0	1	1	1	0						นั่งพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	10	7	9	7	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			41 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			82.00 %										

ตารางที่ ข 18 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร B												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	14:01:00	1	1	1	1	1						
		14:02:00	1	1	1	1	0						ออกจากห้อง
		14:03:00	1	1	1	1	0						ออกจากห้อง
		14:04:00	1	1	0	1	0						ออกจากห้อง
		14:05:00	1	1	0	1	0						ออกจากห้อง
		14:06:00	1	1	1	1	1						
		14:07:00	1	1	1	0	1						ออกจากห้อง
		14:08:00	1	1	1	0	1						ออกจากห้อง
		14:09:00	1	0	0	0	1						ออกจากห้อง
		14:10:00	1	0	0	1	1						ออกจากห้อง
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	6	7	6	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			37 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			74.00 %										

ตารางที่ ข 19 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. สนามบาสในร่ม อาคาร A											
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง											
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	10:01:00	1	1	1	1	1						
		10:02:00	1	1	0	1	1						ยืนพัก
		10:03:00	0	1	0	1	1						ยืนพัก
		10:04:00	0	1	1	1	1						ยืนพัก
		10:05:00	0	1	1	1	1						ยืนพัก
		10:06:00	1	1	0	1	1						ยืนพัก
		10:07:00	1	1	0	1	1						ยืนพัก
		10:08:00	1	1	1	1	0						ออกจากพื้นที่
		10:09:00	1	1	1	1	0						ออกจากพื้นที่
		10:10:00	0	1	1	1	0						ออกจากพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			6	10	6	10	7	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			39 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน	
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			78.00 %										

ตารางที่ ข 20 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. สนามบาสในร่ม อาคาร A													
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง													
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
14/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	14:01:00	1	1	1	1	1							
		14:02:00	1	1	1	1	1							
		14:03:00	1	1	1	1	0						นั่งพัก	
		14:04:00	0	1	1	1	0						นั่งพัก	
		14:05:00	0	1	1	1	0						นั่งพัก	
		14:06:00	0	1	1	1	1						นั่งพัก	
		14:07:00	1	1	1	1	1							
		14:08:00	1	0	0	1	0							ยืนพัก
		14:09:00	1	1	1	0	1							ยืนพัก
		14:10:00	1	1	1	0	1							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			7	9	9	8	6	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			39 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน							
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			78.00 %											

ตารางที่ ข 21 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. โถงทางเดินชั้น 3 อาคาร B												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	10:01:00	1	1	1	1	1						
		10:02:00	0	1	1	1	1						ยื่นพัก
		10:03:00	1	0	1	1	0						ยื่นพัก
		10:04:00	1	0	1	1	0						ยื่นพัก
		10:05:00	1	0	1	1	1						ยื่นพัก
		10:06:00	1	0	1	1	1						ยื่นพัก
		10:07:00	1	1	0	1	1						ยื่นพัก
		10:08:00	1	1	0	0	0						ยื่นพัก
		10:09:00	1	1	1	0	0						ยื่นพัก
		10:10:00	1	1	1	1	1						
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	6	8	8	6	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			37 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			74.00 %										

ตารางที่ ข 22 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. โถงทางเดินชั้น 2 อาคาร B												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	14:01:00	1	1	1	1	1						
		14:02:00	1	1	1	1	1						
		14:03:00	1	0	1	1	1						ยื่นพัก
		14:04:00	1	0	1	1	1						ยื่นพัก
		14:05:00	1	1	1	0	1						ยื่นพัก
		14:06:00	0	1	1	0	1						ออกจากพื้นที่
		14:07:00	0	1	1	1	1						ออกจากพื้นที่
		14:08:00	0	1	1	1	1						ออกจากพื้นที่
		14:09:00	0	1	1	1	1						ออกจากพื้นที่
		14:10:00	0	1	1	1	1						ออกจากพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			5	8	10	8	10	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			41 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			82.00 %										

ตารางที่ ข 23 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. โถงทางเดินชั้น 2 อาคาร B												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	10:01:00	1	1	1	1	1						
		10:02:00	0	1	1	1	1						ยืนพัก
		10:03:00	0	1	1	1	1						ยืนพัก
		10:04:00	1	1	1	1	1						
		10:05:00	1	1	0	1	1						ยืนพัก
		10:06:00	1	1	0	0	1						ออกจากพื้นที่
		10:07:00	1	1	1	0	1						ออกจากพื้นที่
		10:08:00	1	1	1	0	1						ออกจากพื้นที่
		10:09:00	1	1	1	1	1						
		10:10:00	1	1	1	1	0						ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	10	8	7	9	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			42 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			84.00 %										

ตารางที่ ข 24 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. โถงบันไดหนีไฟ อาคาร C											
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง											
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	14:01:00	1	1	1	1	1						
		14:02:00	1	0	1	1	1						ยื่นพัก
		14:03:00	1	0	1	1	1						ยื่นพัก
		14:04:00	1	1	1	1	1						
		14:05:00	1	1	1	0	1						ยื่นพัก
		14:06:00	1	1	1	0	1						ยื่นพัก
		14:07:00	1	1	1	0	1						ยื่นพัก
		14:08:00	1	1	1	1	1						
		14:09:00	1	1	1	1	1						
		14:10:00	0	1	1	1	1						ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	8	10	7	10	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			44 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			88.00 %										

ตารางที่ ข 25 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. โถงทางเดินชั้น 3 อาคาร B												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	10:01:00	1	1	1	1	1						
		10:02:00	1	0	0	1	1						ยืนพัก
		10:03:00	1	1	1	1	1						
		10:04:00	1	1	1	1	1						
		10:05:00	1	1	1	1	1						
		10:06:00	1	1	0	0	1						ออกจากพื้นที่
		10:07:00	1	1	1	0	1						ออกจากพื้นที่
		10:08:00	1	1	1	0	1						ออกจากพื้นที่
		10:09:00	0	1	1	1	1						ยืนพัก
		10:10:00	0	1	1	1	0						ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	9	8	7	9	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			41 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			82.00 %										

ตารางที่ ข 26 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานติดตะแกรงกรงไก่ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. โถงทางเดินชั้น 3 อาคาร B												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
จำนวนคนงานทั้งหมด		5 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17/2/60	ติด ตะแกรง กรงไก่	14:01:00	1	1	1	1	1							
		14:02:00	0	1	1	1	1							ยื่นพัก
		14:03:00	0	1	1	1	1							ยื่นพัก
		14:04:00	1	1	1	1	1							
		14:05:00	1	1	1	1	1							
		14:06:00	1	0	0	1	1							ยื่นพัก
		14:07:00	1	1	1	1	1							
		14:08:00	1	1	1	0	1							ยื่นพัก
		14:09:00	1	1	1	1	0							ยื่นพัก
		14:10:00	1	1	1	1	0							ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	9	9	9	8	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			43 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		5					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			50 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			86.00 %											

ตารางที่ ข 27 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 26 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด	4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20/2/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:03:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:05:00	1	1	1	1							
		10:06:00	1	1	1	1							
		10:07:00	0	0	1	0							ยืนพัก
		10:08:00	1	1	1	1							
		10:09:00	1	0	0	1							ยืนพัก
		10:10:00	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	8	9	6	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			32 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต	10	นาฬิกา	จำนวนช่าง		4 คน								
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =	40		คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =	80.00		%										

ตารางที่ ข 28 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 26 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20/2/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1							
		14:02:00	1	1	1	1							
		14:03:00	1	1	1	1							
		14:04:00	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		14:05:00	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		14:06:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:07:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	0	0	1	1							ยืนพัก
		14:10:00	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	9	8	5	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			31 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			77.50 %										

ตารางที่ ข 29 แบบประเมินแบบ 5 นาที่ของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 28 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21/2/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	1	1	1							
		10:03:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:05:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	0	1	1							ยืนพัก
		10:07:00	1	1	1	1							
		10:08:00	1	0	1	1							ยืนพัก
		10:09:00	0	1	1	1							ยืนพัก
		10:10:00	0	1	1	1							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	8	7	10	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			33 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง								4 คน
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			82.50 %										

ตารางที่ ข 30 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C											
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง											
		3. 28 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21/2/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1							
		14:02:00	1	1	1	1							
		14:03:00	1	1	1	1							
		14:04:00	0	1	1	1							ยื่นพัก
		14:05:00	0	1	1	1							ยื่นพัก
		14:06:00	1	1	1	1							
		14:07:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		14:08:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		14:09:00	1	1	1	1							
		14:10:00	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	10	10	8	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			36 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			90.00 %										

ตารางที่ ข 31 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 28 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด 4 คน													
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22/2/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	0	0	1							ยืนพัก
		10:03:00	1	0	0	1							ยืนพัก
		10:04:00	1	1	1	1							
		10:05:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:07:00	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		10:08:00	1	1	0	1							ยืนพัก
		10:09:00	1	1	1	1							
		10:10:00	0	0	1	1							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	7	6	7	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			29 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			72.50 %										

ตารางที่ ข 32 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 28 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด	4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
22/2/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1							
		14:02:00	1	1	1	1							
		14:03:00	1	1	1	1							
		14:04:00	1	1	1	1							
		14:05:00	1	1	1	1							
		14:06:00	1	1	1	1							
		14:07:00	1	1	1	1							
		14:08:00	1	1	0	0							นั่งพัก
		14:09:00	1	1	0	0							นั่งพัก
		14:10:00	1	1	0	0							นั่งพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	7	7	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			34 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต	10	นาฬิกา	จำนวนช่าง		4 คน								
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =	40		คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =	85.00		%										

ตารางที่ ข 33 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 29 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด	4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23/2/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	0	0	1							ยืนพัก
		10:03:00	1	1	1	1							
		10:04:00	1	1	1	1							
		10:05:00	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:06:00	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:07:00	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:08:00	1	1	1	1							
		10:09:00	1	1	1	0							ยืนพัก
		10:10:00	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	9	6	9	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			34	คาบ									
จำนวนนาฬิกาสังเกต	10	นาฬิกา	จำนวนช่าง		4 คน								
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =	40	คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =	85.00	%											

ตารางที่ ข 34 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
		3. 29 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
23/2/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1								
		14:02:00	1	1	1	0								ยืนพัก
		14:03:00	0	0	1	0								ยืนพัก
		14:04:00	0	0	1	1								ยืนพัก
		14:05:00	1	1	0	1								นั่งพัก
		14:06:00	1	1	0	1								นั่งพัก
		14:07:00	1	1	1	0								นั่งพัก
		14:08:00	1	1	1	0								นั่งพัก
		14:09:00	0	1	1	0								นั่งพัก
		14:10:00	0	1	1	1								นั่งพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			6	8	8	5	0	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			27 คาบ											
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน							
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			67.50 %											

ตารางที่ ข 35 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 28 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24/2/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	0	0	1							ยืนพัก
		10:03:00	1	1	1	1							
		10:04:00	1	1	0	0							นั่งพัก
		10:05:00	1	1	1	0							นั่งพัก
		10:06:00	1	1	0	0							นั่งพัก
		10:07:00	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:08:00	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:09:00	1	1	0	1							นั่งพัก
		10:10:00	1	1	1	0							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	9	4	6	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			29 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			72.50 %										

ตารางที่ ข 36 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 2 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 28 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด	4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
24/2/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1							
		14:02:00	1	1	0	0							ยืนพัก
		14:03:00	1	1	1	0							ยืนพัก
		14:04:00	1	1	1	1							
		14:05:00	1	1	1	1							
		14:06:00	1	0	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:07:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	0	0	1	1							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	8	5	8	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			30 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต	10	นาฬิกา	จำนวนช่าง		4 คน								
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =	40		คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =	75.00		%										

ตารางที่ ข 37 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 27 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด	4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27/2/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	0	0							ยืนพัก
		10:02:00	1	1	1	1							
		10:03:00	1	1	1	1							
		10:04:00	1	1	1	1							
		10:05:00	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:07:00	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:08:00	1	1	1	1							
		10:09:00	1	1	1	0							ยืนพัก
		10:10:00	1	1	1	0							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	7	9	7	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			33 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต	10	นาฬิกา	จำนวนช่าง		4 คน								
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =	40		คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =	82.50 %												

ตารางที่ ข 38 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 27 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด	4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
27/2/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1							
		14:02:00	1	1	1	1							
		14:03:00	1	0	1	1							ยืนพัก
		14:04:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:05:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:06:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:07:00	1	1	1	1							
		14:08:00	1	1	1	0							ยืนพัก
		14:09:00	1	0	1	0							ยืนพัก
		14:10:00	1	0	0	1							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	7	6	8	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			31 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต	10	นาที่	จำนวนช่าง		4 คน								
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =	40		คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =	77.50		%										

ตารางที่ ข 39 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 26 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด	4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
28/2/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:02:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:03:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		10:05:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:07:00	1	1	1	1							
		10:08:00	1	1	1	1							
		10:09:00	1	1	0	1							ยืนพัก
		10:10:00	1	1	0	1							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	5	6	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			31 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต	10	นาฬิกา	จำนวนช่าง		4 คน								
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =	40		คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =	77.50		%										

ตารางที่ ข 40 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 26 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด	4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
28/2/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1							
		14:02:00	1	1	1	1							
		14:03:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		14:04:00	1	0	1	0							ยื่นพัก
		14:05:00	1	0	1	1							ยื่นพัก
		14:06:00	1	1	1	1							
		14:07:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	1	1	0	0							ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	6	6	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			30 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต	10	นาฬิกา	จำนวนช่าง		4 คน								
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =	40		คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =	75.00 %												

ตารางที่ ข 41 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 1 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
		3. 26 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1								
		10:02:00	1	1	1	1								
		10:03:00	1	1	1	0								ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	1	0								ออกนอกพื้นที่
		10:05:00	1	1	1	0								ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	0	1	1								ยืนพัก
		10:07:00	1	0	1	0								ยืนพัก
		10:08:00	1	1	0	1								ยืนพัก
		10:09:00	1	0	1	1								ยืนพัก
		10:10:00	1	0	0	1								ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	6	8	6	0	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			30	คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน							
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40	คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			75.00	%										

ตารางที่ ข 42 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 1 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 26 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1							
		14:02:00	1	0	1	1							ยื่นพัก
		14:03:00	1	1	1	1							
		14:04:00	1	1	1	1							
		14:05:00	1	0	0	0							ออกนอกพื้นที่
		14:06:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:07:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	6	7	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			31 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			77.50 %										

ตารางที่ ข 43 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 2 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 25 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	1	1	1							
		10:03:00	1	1	1	1							
		10:04:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:05:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:06:00	1	1	1	1							
		10:07:00	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:08:00	1	0	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:09:00	1	0	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:10:00	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	7	10	7	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			34 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			85.00 %										

ตารางที่ ข 44 แบบประเมินแบบ 5 นาที่ของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 2 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 25 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	0	1							ยืนพัก
		14:02:00	1	1	0	1							ยืนพัก
		14:03:00	1	1	1	1							
		14:04:00	1	1	1	0							ยืนพัก
		14:05:00	1	1	1	0							ยืนพัก
		14:06:00	1	1	1	1							
		14:07:00	0	1	1	1							ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	0	1	1	1							ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	0	1	1	1							ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	0	1	1	1							ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			6	10	8	8	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			32 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			80.00 %										

ตารางที่ ข 45 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 3 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C											
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง											
		3. 27 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	1	1	1							
		10:03:00	1	1	1	1							
		10:04:00	1	1	1	1							
		10:05:00	1	1	0	1							ยื่นพัก
		10:06:00	1	1	1	1							
		10:07:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:08:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:09:00	1	1	1	1							
		10:10:00	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	9	8	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			37 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			92.50 %										

ตารางที่ ข 46 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 3 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1.สนามบาสในร่ม อาคาร A											
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง											
		3. 49 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1	1	1	0				ยืนพัก
		14:02:00	1	1	1	1	1	1	0				ยืนพัก
		14:03:00	1	1	1	1	0	0	1				ยืนพัก
		14:04:00	1	1	1	1	0	0	1				ยืนพัก
		14:05:00	1	1	1	1	0	1	1				ยืนพัก
		14:06:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:07:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	0	0	0	1	0				ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	1	1	1	0	0	1	0				ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	9	8	5	8	4	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			54 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		7 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			77.14 %										

ตารางที่ ข 47 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 6 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. สนามบาสในร่ม อาคาร A												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 42 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1	1	0	1				ยืนพัก
		10:02:00	1	0	1	1	1	0	1				ยืนพัก
		10:03:00	1	0	1	1	1	1	1				ยืนพัก
		10:04:00	1	1	1	1	1	1	1				
		10:05:00	1	1	0	0	0	1	1				ยืนพัก
		10:06:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		10:07:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		10:08:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		10:09:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		10:10:00	1	1	1	1	1	1	1				
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	9	9	9	8	6	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			59 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง			7 คน					
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			84.29 %										

ตารางที่ ข 48 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 6 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. สนามบาสในร่ม อาคาร A											
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง											
		3. 42 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1	1	0	1				ออกนอกพื้นที่
		14:02:00	1	1	1	1	1	0	1				ออกนอกพื้นที่
		14:03:00	1	1	1	1	1	0	1				ออกนอกพื้นที่
		14:04:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:05:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:06:00	1	1	0	0	0	1	1				ยืนพัก
		14:07:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:08:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	9	9	9	7	7	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			61 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		7 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			87.14 %										

ตารางที่ ข 49 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 7 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. สนามบาสในร่ม อาคาร A												
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
		3. 50 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
7/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	0	1	1	1	1	1	1	1				ยื่นพัก
		10:02:00	0	1	1	1	1	1	1	1				ยื่นพัก
		10:03:00	1	1	1	1	1	1	1	1				
		10:04:00	1	1	0	0	1	1	1	1				ยื่นพัก
		10:05:00	1	1	1	1	1	1	1	1				
		10:06:00	1	1	1	1	0	1	1	1				ยื่นพัก
		10:07:00	1	1	1	1	0	1	0	0				ออกนอกพื้นที่
		10:08:00	1	1	1	1	1	1	0	0				ออกนอกพื้นที่
		10:09:00	1	1	1	1	1	1	0	0				ออกนอกพื้นที่
		10:10:00	1	1	1	1	1	1	0	0				ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	10	9	9	8	10	6	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			60 คาบ											
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		7 คน							
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			85.71 %											

ตารางที่ ข 50 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 7 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 3 อาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
		3. 24 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
7/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1								
		14:02:00	1	0	1	1								ยืนพัก
		14:03:00	1	0	1	1								ยืนพัก
		14:04:00	1	1	1	1								
		14:05:00	1	1	0	0								ยืนพัก
		14:06:00	1	1	0	0								ยืนพัก
		14:07:00	1	1	1	1								
		14:08:00	0	1	1	1								นั่งพัก
		14:09:00	0	1	1	1								นั่งพัก
		14:10:00	0	1	1	1								นั่งพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			7	8	8	8	0	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			31 คาบ											
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน							
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			77.50 %											

ตารางที่ ข 51 แบบประเมินแบบ 5 นาที่ของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 8 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 4 อาคาร C											
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง											
		3. 28 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	0	1	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:02:00	0	1	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:03:00	0	1	1	1							ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	1	1							
		10:05:00	1	1	1	1							
		10:06:00	1	1	1	1							
		10:07:00	1	1	0	1							ยืนพัก
		10:08:00	1	1	0	1							ยืนพัก
		10:09:00	1	1	1	0							ยืนพัก
		10:10:00	1	1	1	0							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			7	10	8	8	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			33 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			82.50 %										

ตารางที่ ข 52 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 8 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 4 อาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
		3. 28 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1								
		14:02:00	1	1	1	1								
		14:03:00	1	1	1	1								
		14:04:00	1	1	0	1								ยื่นพัก
		14:05:00	1	1	0	1								ยื่นพัก
		14:06:00	1	1	1	1								
		14:07:00	1	1	1	1								
		14:08:00	1	1	1	0								ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	1	0								ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	1	1	1	0								ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	8	7	0	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			35 คาบ											
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน							
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			87.50 %											

ตารางที่ ข 53 แบบประเมินแบบ 5 นาที่ของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 9 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 4 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
	3. 27 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	1	1	1							
		10:03:00	1	1	1	1							
		10:04:00	1	0	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:05:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:07:00	1	1	1	1							
		10:08:00	1	1	1	1							
		10:09:00	1	1	1	0							ยืนพัก
		10:10:00	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	9	7	9	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			35 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		4					คน	
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			87.50 %										

ตารางที่ ข 54 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 9 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1.สนามบาสในร่ม อาคาร A											
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง											
		3. 40 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1	1	1	0				ยื่นพัก
		14:02:00	1	1	1	1	1	1	0				ยื่นพัก
		14:03:00	1	1	0	1	1	0	1				ยื่นพัก
		14:04:00	0	1	1	1	1	0	1				ยื่นพัก
		14:05:00	0	1	1	1	1	0	0				ยื่นพัก
		14:06:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:07:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:08:00	1	1	1	0	0	1	0				ยื่นพัก
		14:09:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:10:00	1	1	0	0	0	1	1				ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	10	8	8	8	7	6	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			55 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		7 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			78.57 %										

ตารางที่ ข 55 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 10 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 4 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 27 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1							
		10:02:00	1	1	1	1							
		10:03:00	1	1	1	1							
		10:04:00	1	0	1	1							ยื่นพัก
		10:05:00	1	0	1	1							ยื่นพัก
		10:06:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:07:00	1	1	0	0							ยื่นพัก
		10:08:00	1	1	1	0							ยื่นพัก
		10:09:00	1	1	1	1							
		10:10:00	1	1	1	1							
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	9	7	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			34 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			85.00 %										

ตารางที่ ข 56 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 10 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 4 อาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
		3. 27 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	0	1	1	1								ยื่นพัก
		14:02:00	0	1	1	1								ยื่นพัก
		14:03:00	1	1	1	1								
		14:04:00	1	1	1	1								
		14:05:00	1	0	0	1								ยื่นพัก
		14:06:00	1	1	1	1								
		14:07:00	1	1	1	1								
		14:08:00	1	1	0	0								ยื่นพัก
		14:09:00	1	1	1	0								ยื่นพัก
		14:10:00	1	1	1	1								
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	9	8	8	0	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			33 คาบ											
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน							
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			82.50 %											

ตารางที่ ข 57 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 13 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้องเรียนชั้น 4 อาคาร C												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 29 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด 4 คน													
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:02:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:03:00	1	1	0	1							ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:05:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:06:00	1	1	1	0							ออกนอกพื้นที่
		10:07:00	1	1	1	1							
		10:08:00	1	1	1	1							
		10:09:00	1	0	1	1							ยืนพัก
		10:10:00	1	0	1	0							ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	8	7	6	0	0	0	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			31 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		4 คน						
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			77.50 %										

ตารางที่ ข 58 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 13 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้อง Auditorium อาคาร B												
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
		3. 72 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		10 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
13/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	ยีนพัก
		14:02:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		14:03:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	นั่งพัก
		14:04:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	นั่งพัก
		14:05:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	นั่งพัก
		14:06:00	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	ยีนพัก
		14:07:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		14:08:00	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	ยีนพัก
		14:09:00	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	ยีนพัก
		14:10:00	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	ยีนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	9	9	8	8	9	8	9	10	7		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			86 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		10					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			100 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			86.00 %											

ตารางที่ ข 59 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 14 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้อง Auditorium อาคาร B											
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง											
		3. 70 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		10 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	ยื่นพัก
		10:02:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		10:03:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		10:04:00	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	ยื่นพัก
		10:05:00	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	ยื่นพัก
		10:06:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		10:07:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		10:08:00	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	ยื่นพัก
		10:09:00	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	ยื่นพัก
		10:10:00	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	10	7	9	9	9	7	9	9	10	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			88 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		10					คน	
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			100 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			88.00 %										

ตารางที่ ข 60 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 14 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้องเรียนชั้น 4 อาคาร C												
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง												
		3. 29 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		4 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
14/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1								
		14:02:00	1	1	1	0								ยื่นพัก
		14:03:00	1	1	0	1								ยื่นพัก
		14:04:00	1	0	0	1								ยื่นพัก
		14:05:00	1	1	1	1								
		14:06:00	1	1	1	1								
		14:07:00	1	1	1	1								
		14:08:00	1	1	1	0								ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	0	0								ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	1	1	0	0								ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	9	6	6	0	0	0	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			31 คาบ											
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		4 คน							
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			40 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			77.50 %											

ตารางที่ ข 61 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ปั้นหน้าลงฟอง

วันที่ 15 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. สนามบาสในร่ม อาคาร A												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 45 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	1	1	0	1	1				ออกนอกพื้นที่
		10:02:00	1	1	1	1	0	1	1				ออกนอกพื้นที่
		10:03:00	1	1	1	1	0	1	1				ออกนอกพื้นที่
		10:04:00	1	1	1	1	1	1	1				
		10:05:00	1	0	0	1	1	1	1				ยืนพัก
		10:06:00	1	1	1	1	1	1	1				
		10:07:00	1	1	1	1	1	0	0				ยืนพัก
		10:08:00	1	1	1	1	1	0	0				ยืนพัก
		10:09:00	1	1	1	1	0	0	1				ยืนพัก
		10:10:00	1	1	1	1	1	1	1				
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	9	9	10	6	7	8	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			59 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		7 คน						
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			84.29 %										

ตารางที่ ข 62 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 15 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. สนามบาสในร่ม อาคาร A												
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
		3. 45 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
15/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1	1	1	1	1				
		14:02:00	1	1	1	1	1	0	1					ยื่นพัก
		14:03:00	1	1	1	0	1	0	0					ยื่นพัก
		14:04:00	1	1	1	1	1	1	1					
		14:05:00	1	1	1	1	1	1	1					
		14:06:00	1	1	1	0	0	1	1					ยื่นพัก
		14:07:00	1	1	1	1	1	1	1					
		14:08:00	1	1	1	1	1	1	1					
		14:09:00	1	1	0	1	1	0	1					ยื่นพัก
		14:10:00	0	0	1	1	1	1	1					ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	9	9	8	9	7	9	0	0	0		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			60 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		7					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			85.71 %											

ตารางที่ ข 63 แบบประเมินแบบ 5 นาฬิกาของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 16 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. ห้อง Auditorium อาคาร B											
		2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง											
		3. 63 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		10 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	ยื่นพัก
		10:02:00	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	ยื่นพัก
		10:03:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		10:04:00	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	ยื่นพัก
		10:05:00	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	ยื่นพัก
		10:06:00	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	ยื่นพัก
		10:07:00	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	ยื่นพัก
		10:08:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		10:09:00	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	ยื่นพัก
		10:10:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	ยื่นพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			10	10	8	7	9	10	8	7	8	6	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			83 คาบ										
จำนวนนาฬิกาสังเกต		10	นาฬิกา		จำนวนช่าง		10					คน	
รวม (คน-นาฬิกา) ทั้งหมด (7) =			100 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			83.00 %										

ตารางที่ ข 64 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 16 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. ห้อง Auditorium อาคาร B													
	2. จำนวนเครื่องจักร 1 เครื่อง													
	3. 63 m ² /day													
จำนวนคนงานทั้งหมด		10 คน												
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		14:02:00	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	นั่งพัก
		14:03:00	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
		14:04:00	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	ออกนอกพื้นที่
		14:05:00	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	ออกนอกพื้นที่
		14:06:00	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	ออกนอกพื้นที่
		14:07:00	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	ออกนอกพื้นที่
		14:08:00	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	ออกนอกพื้นที่
		14:09:00	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	ออกนอกพื้นที่
		14:10:00	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	ออกนอกพื้นที่
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			9	9	6	8	8	6	9	9	7	6		
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			77 คาบ											
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		10					คน		
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			100 คน - คาบ											
สัดส่วนผลผลิต (8) =			77.00 %											

ตารางที่ ข 65 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 17 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 10:00 น.

รายละเอียดทีมงาน		1. สนามบาสในร่ม อาคาร A											
		2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง											
		3. 47 m ² /day											
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17/3/60	ฉาบปูน ภายใน	10:01:00	0	1	0	1	1	1	1				ยืนพัก
		10:02:00	0	1	1	1	0	1	1				ยืนพัก
		10:03:00	1	1	1	1	1	1	1				
		10:04:00	1	1	0	1	1	0	1				ยืนพัก
		10:05:00	1	1	0	1	1	0	1				ยืนพัก
		10:06:00	1	1	1	1	1	1	1				
		10:07:00	1	1	1	1	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		10:08:00	1	1	1	0	1	1	0				ออกนอกพื้นที่
		10:09:00	1	1	1	1	0	0	0				ออกนอกพื้นที่
		10:10:00	1	0	0	1	1	1	1				นั่งพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			8	9	6	9	8	7	7	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			54 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง		7					คน	
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			77.14 %										

ตารางที่ ข 66 แบบประเมินแบบ 5 นาทีของงานขึ้นปูน/ปาดสามเหลี่ยม/ป็นหน้าลงฟอง

วันที่ 17 มีนาคม 2560 ช่วงเวลา 14:00 น.

รายละเอียดทีมงาน	1. สนามบาสในร่ม อาคาร A												
	2. จำนวนเครื่องจักร 0 เครื่อง												
	3. 47 m ² /day												
จำนวนคนงานทั้งหมด		7 คน											
วันที่ (1)	กิจกรรม (2)	เวลาเริ่ม (3)	ช่างที่ประเมิน (คน) (4)										หมายเหตุ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17/3/60	ฉาบปูน ภายใน	14:01:00	1	0	1	1	1	0	1				ออกนอกพื้นที่
		14:02:00	1	0	1	1	1	0	1				ออกนอกพื้นที่
		14:03:00	1	0	1	1	1	1	1				ออกนอกพื้นที่
		14:04:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:05:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:06:00	1	1	1	1	1	1	1				
		14:07:00	1	1	0	0	1	0	1				ยืนพัก
		14:08:00	0	1	1	1	1	1	1				ยืนพัก
		14:09:00	0	1	1	1	1	1	1				ยืนพัก
		14:10:00	0	1	1	0	0	1	1				ยืนพัก
รวมคาบที่ได้ประสิทธิภาพ (5)			7	7	9	8	9	7	10	0	0	0	
รวมคาบได้ประสิทธิภาพทั้งหมด (6) =			57 คาบ										
จำนวนนาที่สังเกต		10	นาที่		จำนวนช่าง								7 คน
รวม (คน-นาที่) ทั้งหมด (7) =			70 คน - คาบ										
สัดส่วนผลผลิต (8) =			81.43 %										