



วิชา : โปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน
หน่วยการเรียนที่ 8 การเขียนโปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์กับชุดซิมมู
เลชั่น

ใบสั่งงานที่ 11
แผ่นที่ 1/2

คำสั่ง ให้นักศึกษาเขียนแผนการทำงานที่ทำงานโปรแกรมงานกัด และตรวจสอบโปรแกรมตามใบงานที่ 11

รายการเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้

1. เครื่องกัด CNC หรือเครื่อง Simulation
2. ชุดเครื่องมือตัด
3. ชุดจับบีดเครื่องมือตัด
4. ชุดจับบีดชิ้นงาน
5. ชุดทำความสะอาด

วัสดุงาน พลาสติกขนาด 70 x 60 x 15 mm.

ลำดับขั้นการทำงาน

1. กำหนดจุดศูนย์ของชิ้นงาน
2. กำหนดจุดโคงอดิเนท (จุดศูนย์อ้างอิง)
3. วางแผนการทำงาน
4. เขียนโปรแกรม
5. ตรวจสอบโปรแกรมโดยเครื่องกัด CNC หรือเครื่อง Simulation
6. นำชิ้นงานไปทำการกัด



วิชา : โปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน
หน่วยการเรียนที่ 8 การเขียนโปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์กับชุดซิมมู
เลชั่น

ใบสั่งงานที่ 11
แผ่นที่ 2/2

ข้อควรระวังและเทคนิคการทำงาน

1. ตั้งศูนย์งานและศูนย์เครื่องมือตัดให้ถูกต้อง
2. จับยึดชิ้นงานให้มั่นคง โดยใช้อุปกรณ์ให้เหมาะสม
3. จัดยึดเครื่องมือตัดให้ถูกต้อง และมั่นคง
4. ปิดประตูทุกครั้งเมื่อมีการทำงาน

เวลาที่ใช้

ชั่วโมง

คำสั่งย่อ

1. ให้นักศึกษาเขียนแผนการทำงานและโปรแกรมให้อาจารย์ตรวจ
2. ให้นักศึกษาตรวจสอบโปรแกรมก่อนการปฏิบัติงาน



วิชา : โปรแกรมอีนซีพีส์ฐาน
หน่วยการเรียนที่ 8 การเขียนโปรแกรมอีนซีกับ^บ
ชุดซิมมูเลชั่น

ใบงานที่.....11.....
แผ่นที่.....1/1....

ชื่องาน งานกัดพื้อกเก็ต

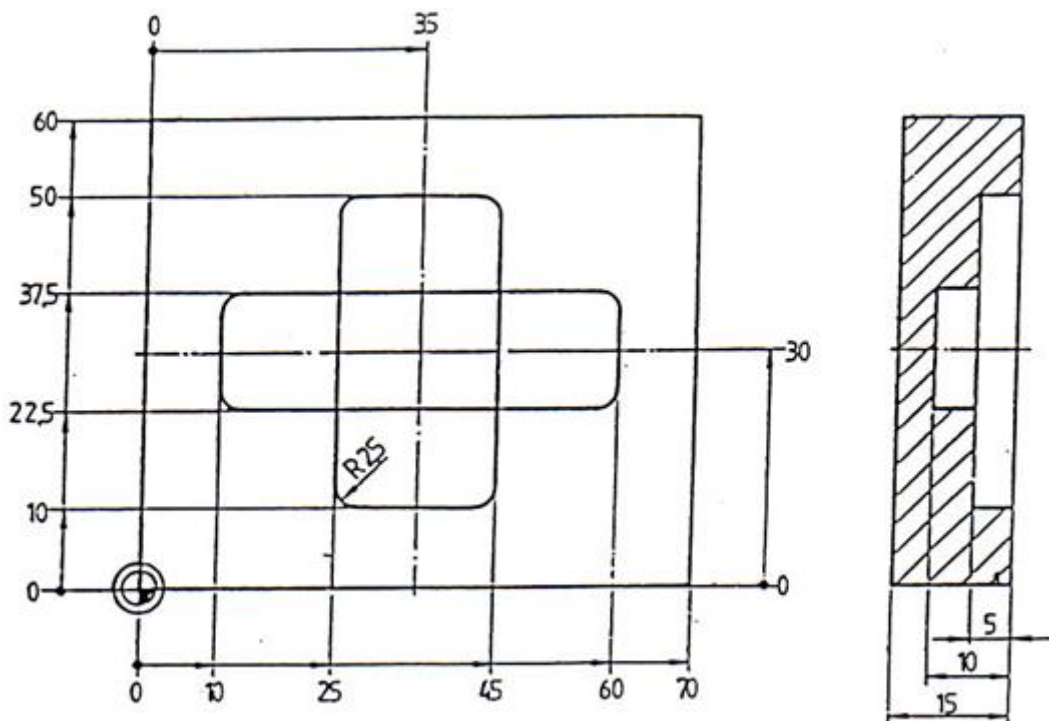
จำนวนชั่วโมง.....

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน เลขที่ ชื่อโปรแกรม.....

ข้อมูลชิ้นงาน

วัสดุชิ้นงาน พลาสติกขนาด 70 x 60 x 15 มม.

ແບ່ງນາມ



แผนปฏิบัติงาน

ໃບເຂົ້າໂປຣແກຣມ

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน..... เลขที่..... ชื่อโปรแกรม.....



วิชา : โปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน
หน่วยการเรียนที่ 8 การเขียนโปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์กับชุดซิมมู
เลชั่น

ใบประเมินผลรวม

ใบประเมินผลงาน

(Evaluation Sheet)

ชื่องาน งานกัด	วันที่เริ่มงาน.....	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
ชุดประเมิน	ดีมาก (10)	ดี (7)	พอใช้ (5)	แก้ไข (3)		
ผู้ปฏิบัติงาน						
ผู้ประเมิน.....						
1.การเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์						
2.การวางแผนและขั้นตอนในการทำงาน						
3.ความถูกต้องของเงื่อนไขการทำงาน						
4.ความถูกต้องของโปรแกรม						
5.ความถูกต้องของการใช้ความเร็วตอบให้สัมพันธ์กับ Feed						
6.ปฏิบัติงานตามโปรแกรม						
รวม						
เกณฑ์คะแนน 40% = คะแนนที่ได้ x 40 คะแนนเต็ม						
เจตคติ	ผลการประเมิน					
	ดีมาก(10)	ดี(7)	พอใช้(5)	แก้ไข(3)		
1.เวลาการทำงาน						
2.การทำงานร่วมกัน						
3.การดูแลรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์						
4.การรักษาข้อควรปฏิบัติและความปลอดภัย						
รวม						
เกณฑ์คะแนน 20% = คะแนนที่ได้ x 20 คะแนนเต็ม						



วิชา : โปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน
หน่วยการเรียนที่ 8 การเขียนโปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์กับชุดซิมมู
เลชั่น

ใบประเมินผลรวม

(Evaluation Sheet)

ชื่อ.....	ชื่อ.....					
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....	ชื่อ.....					
ผู้ประเมิน.....					
ผลงาน (วัดและตรวจสอบด้วยเครื่องมือที่วัดค่าได้)		ผลการประเมิน						
		ขนาดที่กำหนด (mm)	ผิว	ขนาดที่ทำได้ (mm)	ระดับคะแนน			
		กำหนด (mm)	ความกว้าง (mm)	ทำได้ (mm)	ผ่าน (10)	ดี (7)	พอใช้ (5)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความยาว 10 มม.		10	± 0.02					
2. ความยาว 25 มม.		25	± 0.02					
3. ความยาว 45 มม.		45	± 0.02					
4. ความยาว 60 มม.		60	± 0.02					
5. ความยาว 70 มม.		70	± 0.02					
6. ความยาว 190 มม.		190	± 0.02					
7. ความยาวด้านกว้าง 10 มม.		10	± 0.02					
8. ความยาวด้านกว้าง 22.5 มม.		22.5	± 0.02					
9. ความยาวด้านกว้าง 37.5 มม.		37.5	± 0.02					
10. ความยาวด้านกว้าง 50 มม.		50	± 0.02					
11. ความลึก 5 มม.		5	± 0.02					
12. ความลึก 10 มม.		10	± 0.02					
เกณฑ์คะแนน 40% $= \frac{\text{ผลงาน(1) + (2)} \times 40}{\text{คะแนนเต็ม}}$								



วิชา : โปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน
หน่วยการเรียนที่ 8 การเขียนโปรแกรมอิเล็กทรอนิกส์กับชุดซิมมู
เลชั่น

ใบประเมินผลรวม

ใบประเมินผลงาน

(Evaluation Sheet)

สรุปผลการประเมิน	คะแนนเต็ม	เกณฑ์ 60%	คะแนนที่ได้	ผลการประเมิน	
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
1. ลำดับขั้นตอนการทำงานของ ปฏิบัติงาน	40				
2. ผลงาน	40				
3. เจตคติ	20				
รวม คะแนนที่ได้					

ผู้ตรวจงาน.....

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

การผ่านเกณฑ์

** ต้องผ่านเกณฑ์การประเมิน 60% ทุกหัวข้อการประเมิน