

ชุดจำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (SIEMENS NX2023) Computer simulation software for manufacturing (SIEMENS NX 2023)

ชื่อผู้จัดทำ นายสุริยะพันธ์ ดวงกุล นายสุวิรัตน์ เพ็งเพชร

รายงานผลการดำเนินการรายวิชาโครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคการผลิต ปีการศึกษา2567 วิยาลัยการอาชีพสังขะ ชุดจำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (SIEMENS NX 2023) Computer simulation software for manufacturing (SIEMENS NX 2023)

> ชื่อผู้จัดทำ นายสุริยะพันธ์ ดวงกุล นายสุวิรัตน์ เพ็งเพชร

รายงานผลการดำเนินการรายวิชาโครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคนิคการผลิต ปีการศึกษา2567 วิยาลัยการอาชีพสังขะ



วิทยาลัยการอาชีพสังขะ

สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา

ชื่อโครงงานวิชาชีพ	ชุดจำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (SIEMENS NX 2023)							
ชื่อนักเรียน	1.นายสุริยะพันธ์ ดวงกุล รหัสนัก	ศึกษา 67301020028						
	2.นายสุวิรัตน์ เพ็งเพชร รหัสนัก	ศึกษา 67301020029						
หลักสูตร	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง							
ประเภทวิชา	อุตสาหกรรม	TB min						
กลุ่มอาชีพ	อุตสาหกรรมการผลิต	Nor Charles						
สาขาวิชา	เทคนิคการผลิต	1.51						
ครูที่ปรึกษาโครงงาน	นายเอกรัตน์ ชาวนา	15-15-1						
ครูที่ปรึษาโครงงานร่ <mark>วม</mark>	นายอนุชา พางาม							
ครูผู้สอน	<mark>นายเบญจภัท</mark> ร วงค์โคกสูง	13 2 1						
ปีการศึกษา	2567	61						
คเ	<mark>นะกรรมการต</mark> รวจสอบวิชาชีพ	ลายมือ						
1. นายเอกรัตน์ <mark>ชาวนา</mark>	ครูที่ปรึกษาโครงงาน	SQL II						
2. นายอนุชา พา <mark>งาม คร</mark> ุ	ที่ปรึกษาโครงงานร่วม							
3. นายเบญจภัทร <mark>วงค์โ</mark> เ	ากสูง ครูผู้สอน	25						
4. นายวิวัฒน์ ฉายแก้ว	หัวหน้าแผนกวิชาช่างกลโรงงาน	TER I AND						
5. นายเบญจภัทร วงค์โด	ากสูง หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรก	ารเรียนการสอน						
6. นายปรีดี สมอ รองผู้ส	วำนวยกา <mark>รฝ่ายวิชาการ</mark>	151						

สอบโครงการ วันที่......เดือน....พ.ศ.....บวลา......

สถานที่สอบ แผนกช่างกลโรงงาน วิทยาลัยการอาชีพสังขะ

(นางแสงดาว ศรีจันทร์เวียง) ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพสังขะ วันที่......เดือน.....พ.ศ.....

หัวข้อโครงงาน	: ชุดจำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (SIEMENS NX 2023)
โดย	: นายสุริยะพันธ์ ดวงกุล
	: นายสุวิรัตน์ เพ็งเพชร
ที่ปรึกษาโครงงาน	: นาย เอกรัตน์ ชาวนา
สาขาวิชา	: เทคนิคการผลิต
ปีการศึกษา	: 2567

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบและจำลองขึ้นส่วน โดยใช้ซอฟต์แวร์ (SIEMENS NX 2023) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการออกแบบและวิเคราะห์แรงที่กระทำต่อขึ้นส่วนดังกล่าว โครงงานครอบคลุมขั้นตอนการสร้างแบบจำลองสามมิติ (3D Modeling) การวิเคราะห์ความแข็งแรง (Finite Element Analysis) และการสร้างโปรแกรมควบคุมเครื่องจักรกลซีเอ็นซี (CNC Programming) ด้วย CAM Module ผลลัพธ์จากการวิเคราะห์แสดงให้เห็นว่าขึ้นส่วนที่ออกแบบมีความแข็งแรงเพียงพอ ต่อการใช้งานจริง และสามารถนำไปผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จากการศึกษาพบว่า SIEMENS NX 2023 เป็นเครื่องมือที่มีความสามารถครอบคลุมทั้งในด้าน การออกแบบ, การจำลอง, และการผลิต ซึ่งเหมาะสมกับการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมที่ต้องการความ แม่นยำและประสิทธิภาพในการผลิต การใช้ SIEMENS NX 2023 จะช่วยลดเวลาในการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพในการออกแบบและการผลิต แต่การใช้ซอฟต์แวร์นี้ต้องอาศัยการฝึกอบรมและการพัฒนา บุคลากรอย่างต่อเนื่องเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

กิตติกรรมประกาศ

โครงงานฉบับนี้ สำเร็จลุล่วงด้วยดีเพราะความอุตสาหะและพยายามของผู้ร่วมโครงงานที่มุ่งหวัง จะให้โครงงานฉบับนี้สมบูรณ์ ซึ่งสำเร็จได้ก็มาจากการช่วยเหลือจากบุคคลหลายคนหลายฝ่ายเนื่องด้วย ข้อจำกัดหลายด้านของการจัดทำโครงงาน คณะผู้จัดทำขอน้อมรับคำติชม พร้อม ข้อเสนอแนะเพื่อจะเป็น แนวทางในการปรับปรุงแก้ไข แก่ผู้ที่มีโอกาสศึกษาและได้ทำการพัฒนาในลำดับต่อไป อย่างไรก็ตามทาง คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ในครั้งนี้จะมีส่วนที่ทำให้ผู้ที่สนใจ ในด้านการทำชุด จำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (SIEMENS NX 2023) และได้ศึกษา ค้นคว้าเพื่อนำไปใช้ เป็นแนวทางปฏิบัติหรือศึกษาต่อไป

คณะผู้จัดทำขอกล่าวขอบพระคุณ นางแสงดาว ศรีจันทร์เวียง ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพ สังขะและคณะ ผู้บริหารวิทยาลัยการอาชีพสังขะ ครูแผนกช่างกลโรงานที่คอยอำนวยความสะดวก เครื่องมือและสถานที่ในการทำสิ่งประดิษฐ์เป็นอย่างดี

สุดท้ายนี้คณะผู้จัดทำขอขอบพระคุณ ทุกท่านที่คอยอำนวยความสะดวกในการใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ทางคณะผู้จัดทำหวังว่าสิ่งประดิษฐ์นี้จะเป็นประโยชน์กับบุคคลต่าง ๆ หรือท่านที่สนใจ หากเกิด ข้อบกพร่องของการทำสิ่งประดิษฐ์นี้ ทางคณะผู้จัดทำก็ขออภัยมา ณ ที่นี้

คณะผู้จัดทำ

คำนำ

SIEMENS NX 2023 เป็นเวอร์ชันล่าสุดของซอฟต์แวร์ CAD (Computer-Aided Design), CAM (Computer-Aided Manufacturing), และ CAE (Computer-Aided Engineering) ที่ออกแบบมาเพื่อ การพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างครบวงจร โดยมีฟีเจอร์ที่ยกระดับประสิทธิภาพในการออกแบบ การวิเคราะห์ และการผลิตให้ดียิ่งขึ้น ทำให้วิศวกรและนักออกแบบสามารถทำงานได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำมากยิ่งขึ้น เวอร์ชัน 2023 ของ SIEMENS NX 2023 มีการอัปเดตและปรับปรุงในหลายด้าน เช่น ความสามารถใน การใช้งานแบบคลาวด์ที่สะดวกขึ้น, การออกแบบและจำลองที่มีความแม่นยำสูง, การรองรับระบบ อัตโนมัติ ในการผลิต และฟีเจอร์ไหม่ ๆ ที่ช่วยให้การทำงานร่วมกับทีมต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้นในการพัฒนา SIEMENS NX 2023 นี้ มีการมุ่งเน้นที่การปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานในทุก กระบวนการ ตั้งแต่การออกแบบเบื้องต้นจนถึงการผลิตจริง โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น การจำลองทาง วิศวกรรมที่มีความละเอียดสูง และการสนับสนุนการผลิตจริง โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น การจำลองทาง วิศวกรรมที่มีความละเอียดสูง และการสนับสนุนการผลิตจริง โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น การจำลองทาง วิศวกรรมที่มีความละเอียดสูง และการสนับสนุของย์นี้แล้ว ยังทำให้ผู้ใช้งานสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ ได้อย่างเต็มที่ในยุคที่เทคโนโลยีมีการพัฒนาอยขึ้นแล้ว ยังทำให้ผู้ใช้งานสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ๆ ได้อย่างเต็มที่ในยุคที่เทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ด้วยคุณสมบัติที่ครอบคลุมทั้งด้านการ ออกแบบ การผลิต และการวิเคราะห์ SIEMENS NX 2023 จึงเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจ และอุตสาหกรรม

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทคัดย่อ	ก
กิตติกรรมประกาศ	ข
คำนำ	ନ
สารบัญ	৩
สารบัญต่อ	ຈ
สารบัญรูปภาพ	ฉ
สารบัญรูปภาพ (ต่อ)	જ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน	1
1.3 ขอบเขตของโครงงาน	1
1.4 สมมติฐานของการศึกษา	1
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	1
บทที่ 2 ทฤษฎีและหลักการที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ความหมายและการใช้ Siemens NX	2
2.2 Siemen NX CAD/CAM Software	2
2.3 วัสดุของชิ้นงาน อลูมิเนียม6061 (Aluminum6061)	12
บทที่ 3 วิธีการดำเนินงาน	
3.1 ขั้นตอนลงโปรแกรม	13
3.2 ขั้นตอนการเปิดโปรแกรม	21
3.3 ขั้นตอนการทำ CAM	24
3.4 ขั้นตอนการกัดงานจริง	30

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
บทที่ 4	
4.1 บทนำ	34
4.2 การออกแบบ 3 มิติด้วย Siemens NX	34
4.3 การวิเคราะห์โครงสร้าง (Structural Analysis)	34
4.4 การวางแผนการผลิต (CAM)	35
4.5 ข้อดีของการใช้ Siemens NX	35
4.6 สรุป	35
บทที่ 5 สรุปผลโครงงานและข้อเสอนะแนะ	
5.1 สรุปผลโครงงาน	36
5.2 ข้อเสนอแนะ	36
5.3 สรุป	37
บรรณานุกรม	
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก คู่มือการเบื้องต้น	
ภาคผนวก ข แบบเสนอขออนุมัติโครงงาน	
ภาคผนวก ค รูปขั้นตอนการดำเนินงาน	
ภาคผนวก ง ประวัติผู้จัดทำโครงงาน	

สารบัญรูปภาพ

เรื่อง	หน้า
รูปภาพที่ 2.1 ตัวอย่างเครื่องกัด CNC	5
รูปภาพที่ 2.2 Fixed axis Millng	5
รูปภาพที่ 2.3 ตัวอย่างกัดแบบ 4 และ5 แกน	6
รูปภาพที่ 2.4 Mill turn machining center	6
รูปภาพที่ 2.5 ตัวอย่างกัดสำหรับ WireCut และ EDM	7
รูปภาพที่ 2.6 Tool Path Verification	8
รูปภาพที่ 2.7 Machine Tool Simulation	8
รูปภาพที่ 2.8 Shop Documentation	9
รูปภาพที่ 2.9 Integrated post-processing	9
รูปภาพที่ 2.10 แบบจำลองการกัด 3 แกน	10
รูปภาพที่ 2.11 แบบจำลองการกัด 5 แกน	11
รูปภาพที่ 3.1 การติดตั้งโปรแกรม SIEMENS NX	13
รูปภาพที่ 3.2 Install NX	14
รูปภาพที่ 3.3 หน้าต่างติดตั้งกำลังแสดงตัวช่วยติดตั้ง	14
รูปภาพที่ 3.4 คลิกที่ปุ่ม Next (ถัดไป)	15
รูปภาพที่ 3.5 ไปที่ไฟล์	15
รูปภาพที่ 3.6 หน้าต่างของโปรแกรม File Explorer	16
รูปภาพที่ 3.7 โฟลเดอร์สำหรับติดตั้ง	17
รูปภาพที่ 3.8 การติดตั้งซอฟต์แวร์	17
รูปภาพที่ 3.9 การติดตั้งโดยใช้ไฟล์จากโฟลเดอร์ชื่อSolidSQUAD	18
รูปภาพที่ 3.10 การ Copy NX3212	18
รูปภาพที่ 3.11 กดไปที่ D:C / Program Files / siemens	19
รูปภาพที่ 3.12 Paste	19
รูปภาพที่ 3.13 เปิดโปรแกรม	20
รูปภาพที่ 3.2.1 เปิด NEW และกดเลือก Model	21
รูปภาพที่ 3.2.2 เลือกsketch	21

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
รูปภาพที่ 3.2.3 เลือก sketch ที่ต้องการ	22
รูปภาพที่ 3.2.4 เลือก Rectangle และกำหนดขนาด และกด Finish เพื่อ Extrude	22
รูปภาพที่ 3.2.5 Extrude และกำหนดขนาดตามต้องการ	23
รูปภาพที่ 3.2.6 การกำหนดศูนย์ชิ้นงานขึ้นมาด้านบนชิ้นงาน	23
รูปภาพที่ 3.3.1 การตั้ง Bounding Block	24
รูปภาพที่ 3.3.2 การ Set Tool	25
รูปภาพที่ 3.3.3 การเลือกพื้นที่การตัดเฉือน	27
รูปภาพที่ 3.3.4 การสร้างเส้นทางการตัดเฉือน	28
รูปภาพที่ 3.3.5 การสร้าง G-Code	29
รูปภาพที่ 3.4.1 จับชิ้นงานด้วยปากกา	30
รูปภาพที่ 3.4.2 เคาะชิ้นงานให้แน่น	30
รูปภาพที่ 3.4.3 หาจุดศูนย์กลางชิ้นงาน	31
รูปภาพที่ 3.4.4 กำหนดระยะของดอกกัดกัดชื้นงาน	31
รูปภาพที่ 3.4.5 นำเข้า G-Code และจำลองเส้นทางการเดิน	32
รูปภาพที่ 3.4.6 กดปุ่มเพื่อเริ่มเดินเครื่องทำการกัดชิ้นงาน	32
รูปภาพที่ 3.4.7 เฝ้าดูการกัดชิ้นงานและปรับค่าหากจำเป็น	33
รูปภาพที่ 3.4.8 ชิ้นงานที่กัดเสร็จแล้ว	33

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในปัจจุบันการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมวิศวกรรมเครื่องกลมีความสำคัญ อย่างยิ่ง เนื่องจากการเพิ่มความแม่นยำและลดเวลาในการผลิตเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพ ของกระบวนการผลิต ซอฟต์แวร์ SIEMENS NX 2023 ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์ CAD/CAE/CAM ได้รับความ นิยมในการออกแบบ 3 มิติ เนื่องจากสามารถช่วยเพิ่มความสะดวกและลดข้อผิดพลาดในการเขียนแบบ และการผลิต

โครงงานนี้มุ่งเน้นไปที่การเรียนรู้และพัฒนาทักษะการเขียนแบบด้วย SIEMENS NX 2023 เพื่อ ใช้ในการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรที่มีความซับซ้อน พร้อมทั้งสร้างต้นแบบดิจิทัลที่สามารถนำไปใช้ใน การผลิตจริงได้ ซึ่งเป็นการตอบโจทย์ของภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการความรวดเร็วและความแม่นยำ

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

1.2.1 เพื่อศึกษาการใช้งานซอฟต์แร์ SIEMENS NX 2023 ในการเขียนแบบและออกแบบชิ้นส่วน

- 1.2.2 เพื่อพัฒนาทักษะการเขียนแบบ 2 มิติและ 3 มิติ สำหรับการใช้งานในภาคอุตสาหกรรม
- 1.2.3 เพื่อสร้างต้นแบบดิจิทัลที่สามารถไปใช้ในการผลิตจริงได้

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ใช้ซอฟต์แวร์ SIEMENS NX 2023 สำหรับการออกแบบและเขียนแบบเท่านั้น

1.3.2 ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักร (ตัวอย่าง: ฟันเฟือง, แกนเพลา, หรือโครงสร้างเครื่องจักร)

1.3.3 ไม่รวมถึงการวิเคราะห์โครงสร้าง (CAE) หรือกระบวนการผลิต (CAM)

1.4 สมมุติฐานของการศึกษา

1.4.1 ผู้ใช้งานสามารถเรียนรู้และใช้งานซอฟต์แวร์ SIEMENS NX 2023 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.4.2 การออกแบบชิ้นส่วนด้วย NX จะเพิ่มความแม่นยำและลดเวลาในการเขียนแบบ

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.5.1 ผู้จัดทำโครงงานมีทักษะการใช้ SIEMENS NX 2023 ในการออกแบบและเขียนแบบ

1.5.2 ได้ต้นแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรที่สามารถใช้งานในอุตสาหกรรม

1.5.3 ลดข้อผิดพลาดในการเขียนแบบด้วยการใช้เครื่องมือ CAD

บทที่ 2 ทฤษฎีและหลักการที่เกี่ยวข้อง

ในปัจจุบันนี้ได้มีการนำเอาระบบอัตโนมัติมาใช้มากยิ่งขึ้นโดยเฉพาะในอุสสาหกรรมการผลิต ตัวอย่างเช่นการนำเอาคอมพิวเตอร์มาช่วยในการออกแบบและเขียนแบบ การนำเอาเครื่องจักรกล อัตโนมัติมาช่วยในการผลิตและตรวจสอบคุณภาพเป็นต้น ซึ่งเทคโนโลยีเหล่านี้ช่วยทำให้การนำผลิตภัณฑ์ ใหม่เข้าสู่ตลาดผู้บริโภคเป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันรวมทั้งเป็นการ สร้างภาพลักษณ์ในการเป็นผู้ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยทำให้เกิดความ เชื่อมั่นแก่ลูกค้าและผู้บริโภคในอันที่ จะได้ผู้รับสินค้าที่มีคุณภาพทัดเทียมกับผู้ประกอบการชั้นนำอื่นๆ ซึ่งเทคโนโลยีที่นำเอาคอมพิวเตอร์มา ช่วยในการออกแบบและการผลิตมีชื่อเรียกว่า เทคโนโลยีทางด้าน CAD/CAM

2.1 ความหมายและการใช้ SIEMENS NX 2023

SIEMENS NX 2023 (ก่อนหน้านี้รู้จักในชื่อ Unigraphics) เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (CAD), การจำลองทางวิศวกรรม (CAE), และการผลิต (CAM) ที่สามารถใช้งานได้ใน กระบวนการออกแบบทั้ง 3 ด้านคือ การออกแบบทางสถาปัตยกรรม (Product Design), การจำลอง (Simulation) และการผลิต (Manufacturing)

2.2 SIEMENS NX 2023 CAD/CAM Software

โปรแกรม SIEMENS NX 2023 เป็นโปรแกรม MCAD ในระดับสูง (High-tind) ที่ถูกพัฒนาขึ้นมา ภายใต้ความสามารถทางด้าน CAD/CAMCAE ที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับงานออกแบบชิ้นงานที่มีความ ยาก (ไม่เป็นรูปทรงเลขาคณิต) หรือมีส่วนประกอบที่ต้องประกอบเข้าด้วยกันอย่างสลับซับซ้อนอาทิเช่น เครื่องบิน ,รถยนต์ เครื่องจักรกลขนาดใหญ่ หรือแม้แต่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ประเภทไฮเทคโนโลยี เป็น ต้น

2.2.1 การนำเอาคอมพิวเคอร์มาช่วยในการออกแบบและเขียนแบบ

มีชื่อเรียกว่า CAD ย่อมาจากคำว่า Computer Aided Design and Dratting โดยทั่ว การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงาน 3 ประเภทคือ

1 งานเขียนแบบ

2. งานเขียนวัตถุ 3 มิติ และ

3. งานทางด้านการสร้างภาพเหมือนจริงทั้งแบบภาพอยู่นิ่งและภาพเคลื่อนไหว

การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานเขียนแบบ เป็นการนำ CAD Technology มาใช้กันอย่าง กว้างขวางมากเพราะสามารถใช้ได้กับงานเขียนแบบทุกสาขา ซึ่งโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่มีให้เลือกใช้มีทั้ง ที่สามารถใช้ได้กับงานทุกประเภท และผลิตมาให้ใช้เฉพาะงานแต่ละสาขา ลักษณะของโปรแกรม คอมพิวเตอร์ประเภทนี้จะเป็น โปรแกรมที่มีคำสั่งต่างๆที่ใช้ในการเขียนแบบอย่างครบครันเช่น

คำสั่งที่ใช้ในการเขียนรูปทรงพื้นฐานต่างๆ เช่น จุด เส้นตรง เส้นโค้ง วงกลม วงรีรูปหลายเหลี่ยม เป็นต้น

1. คำสั่งในการแก้ไข ดัดแปลงรูปร่างของรูปทรงพื้นฐาน เช่น ลับ ตัด ยึด มนมุมลบมุม เป็นต้น

2. คำสั่งช่วยให้การทำงานเร็วขึ้น เช่น การเคลื่อนซ้าย การคัดลอก การทำสำเนาแบบต่าง ๆ

 นอกจากนั้นยังมีคำสั่งที่เกี่ยวกับการบอกขนาด รวมทั้งสัญลักษณ์ต่างๆที่ต้องใช้ในการเขียน แบบ และคำสั่งอีกมากมายที่อำนวยความสะดวกให้การเขียนแบบเป็นไปอย่างง่ายดายและรวดเร็ว

ประโยชน์โดยตรงในการนำเอาคอมพิวเตอร์มาช่วยในการเขียนแบบมีดั้งนี้

1. ทำให้เขียนอย่างง่ายดาย สวยงาม และรวดเร็วมาก

2. การแก้ไข้แบบสามารถกระทำได้โดยง่ายจากกฐานข้อมูลเดิมที่มีอยู่แล้ว

 การจัดเก็บใช้พื้นที่น้อยและสามารถส่งไปยังที่ใดๆ ได้โดยผ่านทาง Internet การใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์สำหรับงานเขียนวัตถุ 3 มิติหมายถึงการเขียนวัตถุ 3 มิติที่แท้จริง ขึ้นมาใคอมพิวเตอร์ ซึ่งวัตถ
 มิติเหล่านี้จะเป็นแบบ จ้าลองที่เป็นตัวแทน ทางความคิดของ ผู้ออกแบบที่ต้องการให้สิ่งที่ออกแบบไว้ ปรากฏเป็นรูปธรรมมากที่สุด ลักษณะของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ประเภทนี้จะเป็นโปรแกรมที่มีคำสั่งต่าง ๆที่ใช้ในการสร้างและแก้ไข รวมทั้งการแสดงผลรูปทรง 3 มิติอย่างครบครัน เพียงแต่ผู้ใช้ต้องประยุกต์ใช้ เพื่อให้สอดคล้องกับงานของแต่ละคนที่มีความแตกต่างกัน โดยทั่วไปวัตถุ 3 มิติจะแบ่งออกเป็น 3ประเภท คือ วัตถุ 3 มิติ ที่มีแต่เส้นโครงร่าง วัตถุ 3 มิติที่เป็นทรงตัน โละ วัตถุ 3มิติที่เป็นพื้นผิว

โดยทั่วไปการเขียนวัตถุ 3 มิติจะเป็นงานทางวิศวกรรมที่ต้องการผลลัพธ์เป็นรูปร่างลักษณะที่ เป็นไปตามจุดประสงค์ในการใช้งานเท่านั้น แต่สำหรับงานทางศิลปกรรมมีความต้องการมากไปกว่านั้นคือ ต้องการแสดงผลให้วัตถุ 3 มิติมีความเหมือนจริงมากที่สุดทั้งในด้วนรูปร่าง สี ของวัสดุที่ใช้ ลักษณะของ พื้นผิวของวัสดุรวมทั้งสภาพแวดล้อมต่างๆเพื่อเพิ่มคุณค่าทางความรู้สึกและช่วยให้จินตนาการของลูกค้า และผู้ออกแบบมีความสอดคล้องกันดังนั้นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ช่วยงาน ด้านนี้จึงมีคำสั่งใช้ผู้ใช้สามารถ กำหนดวัสดุและลักษณะของพื้นผิวรวมทั้งการจัดการสภาพแวดล้อมให้ผสมกลมกลืนกันจนสิ่งที่เกิดขึ้น แทบจะแยกไม่ออกว่าเป็นภาพถ่ายจากของจริงหรือภาพ ที่เกิดจากการสร้างสรรค์ของคอมพิวเตอร์ นอกจากนั้นยังสามารถทำให้วัตถุ 3 มิติเหล่านี้มีการเคลื่อนไหวไปมาเหมือนของจริงได้อีกด้วย

2.2.2 การนำเอาคอมพิวเตอร์มาช่วนในการผลิต

ชื่อเรียกว่า CAM ย่อมาจากคำว่า Computer Aided Manufacturing โดยทั่วเป็นการใช้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ช่วยการทำงานของเครื่องจักรกลอัตโนมัติได้แก่ เครื่องกัดอัตโนมัติเครื่องกลึง อัตโนมัติ เครื่องตัดด้วยลวดอัตโชมัติเป็นต้นตามปรกติเครื่องจักรกลอัตโนมัติจะทำงานตามคำสั่งที่เขียนไว้ ในชุดคำสั่งหรือที่เรียกว่า NC Progran ซึ่งชุดกำสั่งเหล่านี้จะประกอบไปด้วยคำสั่งที่เกี่ยวกับการเคลื่อนที่ ของเครื่องมือดัด ให้ตัดงานตามที่ต้องการทั้งรูปร่างและขนาด คำสั่งในการเปิดปิดอุปกรณ์ช่วยงานในส่วน อื่น ๆ เช่นปั้มน้ำหล่อเย็น SPINDLE เป็นต้น แต่เคิมผู้ควบคุมเครื่องหรือช่างเทคนิดจะเป็นผู้เขียนโปรแกรม เหล่านี้ด้วยคนเองซึ่งนอกจวกจะทำให้เสียเวลาในการทำงานเป็นอย่างมากแล้วยัง อาจเกิดความผิดพลาด ขึ้นได้หากผู้เขียน โปรแกรมอ่านแบบผิดหรือเขียนโปรแกรมผิดโดยไม่เจตนาหรือในบางกรณีอาจเป็นไป ไม่ได้เลยที่มนุนย์จะเขียนโปรแกรมเองโดยเฉพาะเส้น ทางเดินของเครื่องมือตัดที่ตัดงานเป็นรูป 3 มิติ ดังนั้นเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว จึงมีการ พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยงานดังกล่าว โดยโปรแกรม คอมพิวเตอร์ประเภทนี้จะสามารถสร้าง NC Progran ที่ต้องการจากวัตถุ 3 มิติที่สร้างไว้แล้วก่อนหน้านี้

และทุกวันนี้เทคโนโลยีทางด้าน CADICAM ได้กลายเป็นเทคโนโลยีพื้นฐานที่เกือบทุกโรงงาน อุตสาหกรรม ได้นำมาใช้เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการ ทำงานให้มีประสิทธิภาพสูง ขึ้นแต่ปัญหาที่พบ ก็คือการขาดแกลนบุคลากรที่จะเป็นผู้ใช้เทคโนโลซีดังกล่าว ดังนั้นการฝึกอบรบอย่างมีประสิทธิภาพจึงมี ความจำเป็นเป็นอย่างยิ่งที่จะทำให้บุคลากรขององค์กรนั้น ๆ กลายเป็นผู้มีความรู้ความสามารถที่จะนำ เทคโนโลยีดังกล่าวมาใช้ได้ตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ

SIEMENS NX 2023 CAM มีชื่อเสียงอย่างต่อเนื่องมายาวนานเกือบ 30 ปี นับเป็นซอฟแวร์ CAM ที่มีพัฒนาการเหนือความควดหมายของกลุ่มผู้ใช้งานมาโดยตลอด ด้วยความสามารถที่หลากหลาย และรูปแบบการใช้งานง่ายไม่ซับซ้อน จึงทำให้ NX CAM เป็นซอฟแวร์ที่พบได้ใน Machine Shop ขนาด เล็กจนกระทั่งถึงโรงงานผลิตขนาดใหญ่

SIEMENS NX 2023 CAM รองรับการทำงานกับเครื่องจักรทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็น Milling , Wire EDM , Muri-Axis Milling, Mil-Tum , High Speed Machining สำหรับเครื่องจักร CNC ทุกรุ่นทุกยี่ห้อ



รูปภาพที่ 2.1 ตัวอย่างเครื่องกัด CNC (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

2.2.2.1 Fixed axis Millng

โอเปอร์เรชั่นในการกัดชิ้นงานแบบ 2.3 แกน ที่ใช้งานง่ายโดยเฉพาะโอเปอร์เรชันอัตโนมัติเช่น Cavity Milling และ Flow Cutting ที่ช่วยลด Step ขั้นตอนการทำงาน ประกอบกับ โอเปอร์เรชันอย่าง Planar Miling ที่ช่วยให้งานกัดผิวออกมามีคุณภาพดีเยี่ยม



รูปภาพที่ 2.2 Fixed axis Millng (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

2.2.2.2 High speed machining

SIEMENS NX 2023 รองรับการทำงานกับเครื่องจักรความเร็วสูงได้ ฟังค์ชันการควบคุมการกัด งานสำหรับเครื่องความเร็วสูง ไม่ว่าจะเป็น Holical Curting , Circular Engage and Retract รวมถึง การควบคุมความเร็วในการกัดงาน (Fecd Rac) และ ระยะ Siep Over ช่วยให้ Toolpath เดินแบบ NURBS ไปบนพื้นผิวชิ้นงานได้ ช่วยให้ผิวชิ้นงานเรียบและมีคุณภาพดี

2.2.2.3 Complex machining

SIEMENS NX 2023 CAM สามารถทำงานที่ซับซ้อนระดับ 4 แกน และ 5 แกน ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ซึ่งในโมคูลVariable-axis milling มี operation ในการกัดงานอยู่หลายวิธีที่จะช่วยให้การ ควบคุมแกนของ ทูลเป็นไปได้อย่างต้องการ เช่น ให้ดั้งฉากกับผิวชิ้นงานเป็นต้น



รูปภาพที่ 2.3 ตัวอย่างกัดแบบ 4 และ5 แกน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567) 2.2.2.4 Mill turn machining center

SIEMENS NX 2023 CAM มี Operation ที่สนับสนุนการกัดงานด้วยเครื่องจักรใหม่ๆแบบ Milling และ Turning บนเครื่องเดียวกัน ช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน ในส่วนของ Milling เองสามารถ operate ได้ 5 แกน รองรับการกัดงานที่ซับซ้อนด้วยเครื่องจักรชนิดนี้ได้



รูปภาพที่ 2.4 Mill turn machining center (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

2.2.2.5 Wire EDM

นอกจากนี้ SIEMENS NX 2023 เองยังมี Solution สำหรับงาน Wire Cat และ EDM รองรับ การกัดงานด้วยลวดหลายขนาด รวมทั้งแบบ AGIE และ Chammilles และอีกหลายๆแบบ



รูปภาพที่ 2.5 ตัวอย่างกัดสำหรับ WireCut และ EDM (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567) 2.2.2.6 Tool Path Verification

สามารถตรวจสอบทางเดินของทูลก่อนได้ด้วย Cam Visualize เพื่อตรวจสอบการ remove เนื้อ โลหะ ระหว่างทูลทำงาน การชนของทูลกับก้อนชิ้นงานที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการกัดงานได



รูปภาพที่ 2.6 Tool Path Verification (แหล่งที่มา สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

2.2.2.7 Machine Tool Simulation

NX Machine Tool Simulation สามารถให้ NC Progranแสดงผลเต็มรูปแบบของการเคลื่อนที่ ของเครื่องจักร ซึ่งสามารถจำลองได้ไม่ว่าจะเป็นเครื่อง Multi-Axis เครื่อง Multi-Head เช่น เครื่อง Mil/ ur Machining Centerนอกจากนี้ยังสามารถให้ผู้ใช้งานจำลองเครื่องจักรของตนเองโดยสร้างจาก NX Modeling ก็ได้



รูปภาพที่ 2.7 Machine Tool Simulation (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

2.2.2.8 Shop Documentation

NX ยังสามารถสร้างใบสั่งงานไปยัง Shop ที่กัดงานได้โดยสร้าง Shop Documentation ใน รูปแบบของ text ไฟล์และ htnl ไฟต์ได้อีกด้วย โดยรวบรวบรายละเอียดในการถัดงานทั้งหมด ตั้งแต่ วิธีการคัดงานและขนาดของทูล



รูปภาพที่ 2.8 Shop Documentation (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

2.2.2.9 Integrated post-processing

NK CAM มี Post buider ที่ช่วยสร้าง G-Code ให้เข้ากับ Controller ของเครื่องจักรทุกชนิด ทุก ยี่ห้อที่ใช้กันอยู่เพื่อให้ได้ G-Code ที่ตรงกับรูปแบบที่ทำงานกับเครื่องจักรนั้นๆได้อย่างมีประสิทธิภาพ



รูปภาพที่ 2.9 Integrated post-processing (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

2.2.2.10 เครื่องจักร 3 แกนและ 5 แกน

เนื่องจากในต่างประเทศเทคโนโลยีการผลิตด้วยเครื่องจักรCNC Miling แบบ 5 แกนทั้งแบบ ธรรมดาและสบบความเร็วสูง มีแนวโน้มที่จะนำมาใช้ในภาคอุดสาหกรรมมากขึ้น เนื่องจากมีราคา ถูกลง เรื่อยๆ และสามารถทำงานได้หลากหลายรูปแบบกว่าเครื่องจักรแบบ CNC Miling 3 แกนที่มีใช้อยู่ โดยทั่วไป โดยเฉพาะอุตสาหกรรมทำแม่พิมพ์ขนาคใหญ่มีแนวโน้มที่จะนำเครื่องจักรแบบ CNC Milling 5 แกนมาใช้มากขึ้น เนื่องจากเปรียบเทียบกับงานขนาดเดียวกัน บางครั้งหากใช้เครื่องจักรแบบ CNC Milling 3 แกนต้องใช้เครื่องจักรที่มีขนาดใหญ่กว่าและต้องใช้จำนวนครั้งในการ Setup มากกว่าทำให้ เสียเวลาในการผลิตรวมทั้งความเที่ยงตรงของขนาดก็จะ คลาดเคลื่อนมากกว่าการผลิตด้วย เครื่องจักร แบบ CNC Miling 5 แกน



รูปภาพที่ 2.10 แบบจำลองการกัด 3 แกน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 2.11 แบบจำลองการกัด 5 แกน

(แหล่งที่มา สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

- 2.2.2.11 ประโยชน์ของการเดินเครื่อง 5 แกน
 - 1 เหมาะสำหรับการกัดงานที่มีความลึกทั้งส่วนที่โค้งเข้า (Cores) และส่วง(Cavities)
 - 2. ใบมืดที่มีขนาดสั้นช่วยเพิ่มความแม่นยำและการจบงานที่มีคุณภาพสูง
 - 3. ให้เครื่องกัดงานในบริเวณที่ตัดไม่ถึง
 - 4. ให้ประโยชน์ที่สำคัญเรื่องเวลา ในผ่านการทำงาน 1 set up
- 2.2.2.12 ประโยชน์ของการทำงานของเครื่อง 5 แกน
 - 1. เหมาะสำหรับการกำหนดรายละเอียดต่างๆของชิ้นงาน
 - 2. เหมาะสำหรับการกัดงานที่มีความลึกทั้งส่วนที่โค้งเข้า (Cores) และ ส่วนที่เข้าออก

(Cavities)

- 3. ใบเม็ดที่มีขนาดสั้นช่วยเพิ่มความแม่นยำและการจบงานที่มีคุณภาพสูง
- 4. ให้การกัดงานด้วยส่วนที่ไม่ได้ตัด หรือ ส่วนปลายของเครื่องมือ
- 5. สามารถใช้ได้กับเครื่องมือทุกประเภท
- 6. มีการป้องกันการชนที่สมบรูณ์
- 7. สามารถใช้กับแบบที่เป็น STL ฟอร์แมต (ไม่รวมรายละเอียด)

2.2.2.13 รายละเอียดและคำสั่งการใช้งาน

1. การจบพื้นผิว (Surface Finishing)

2. การเดินงานแบบใช้ด้านข้างของสว่านในการตัด (Swarf Machning)

3. การวาดโครงร่างต่างๆของชิ้นงาน (Profiling)

4. การตบแต่งขอบ (Trimming)

5. Pockcting(การกัดงานให้เกิดช่องว่างตามที่ต้องการ)

6) Slotting (การกัดงานแบบเซาะระหว่างผิว)

7) Multi axis Drilling (การใช้สว่านเจาะในทุกแกน)

8) Integrated 5 Axis Post Processor การเลือกค่าคำสั่งหลังการประมวลการทำงาน เครื่อง 5 แกน

2.3 วัสดุของชิ้นงาน อลูมิเนียม6061 (Aluminum6061)

อลูมิเนียม 6061 เป็นโลหะผสมอลูมิเนียมที่ได้รับความนิยมมาก เนื่องจากมีคุณสมบัติเชิงกล ที่ดี ทนทานต่อการกัดกร่อน และสามารถเชื่อมได้ดี ใช้กันอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมการบิน ยานยนต์ ก่อสร้าง และทางทะเล

2.3.1 คุณสมบัติสำคัญของอลูมิเนียม 6061

2.3.1.1 องค์ประกอบ: ประกอบด้วยอลูมิเนียมเป็นหลัก ผสมกับแมกนีเซียม (0.8-1.2%6) และ ซิลิกอน (0.4-0.8%)ความแข็งแรง: มีความแข็งแรงปานกลางถึงสูง และมีความเหนียวที่ดีความทนทานต่อ การกัดกร่อน: ทนต่อการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมทางทะเลและอุตสาหกรรม

2.5.1.2 การขึ้นรูป: ทำได้ในระดับปานกลาง ดีที่สุเมื่ออยู่ในสภาวะอบอ่อน (O)

2.5.1.3 การอบชุบด้วยความร้อน: สามารถผ่านกระบวนการอบชุบเพื่อเพิ่มความแข็งแรงได้



รูปภาพที่ 2.3 อลูมิเนียม6061 **(Aluminum6061)** (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

บทที่3

วิธีการดำเนินงาน

ในการจัดทำโครงงาน โปรแกรม SIEMENS NX 2023 ในครั้งนี้ คณะผู้จัดทำได้ดำเนินงานการ จัดทำโครงการตามลำดับขั้นตอน ดั้งนี้

3.1 ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม

- 3.2 ขั้นตอนการสร้างชิ้นงาน
- 3.3 ขั้นตอนการทำ CAM

3.1 ขั้นตอนการติดตั้งปรแกรม

การติดตั้งโปรแกรม SIEMENS NX 2023 (NX CAD/CAM/CAE) ต้องดำเนินการอย่างถูกต้อง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการใช้งานในภายหลัง นี่คือขั้นตอนการติดตั้งโดยทั่วไป

3.1.1 ในหน้าต่าง Security Warning ที่ปรากฏขึ้น ให้คลิกที่ปุ่ม "Run" เพื่อเริ่มการติดตั้ง



รูปภาพที่ 3.1 การติดตั้งโปรแกรม SIEMENS NX (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.2 กดไปที่ Install NX



รูปภาพที่ 3.2 Install NX (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.3 กำลังติดตั้ง SIEMENS NX 2023 ซอฟต์แวร์สำหรับอุตสาหกรรมดิจิทัล หน้าต่างติดตั้งกำลังแสดง ตัวช่วยติดตั้ง (Setup Wizard) ซึ่งพร้อมให้คุณดำเนินการติดตั้งต่อไป โดยคลิกที่ปุ่ม Next (ถัดไป)



รูปภาพที่ 3.3 หน้าต่างติดตั้งกำลังแสดงตัวช่วยติดตั้ง (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.4 คลิกที่ปุ่ม Next (ถัดไป)



รูปภาพที่ 3.4 คลิกที่ปุ่ม Next (ถัดไป)

(แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.5 ให้ไปที่ไฟล์



รูปภาพที่ 3.5 ไปที่ไฟล์ (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.6 นี่คือหน้าต่างของโปรแกรม File Explorer บนระบบปฏิบัติการ Windows ซึ่งแสดงโฟลเดอร์และ ไฟล์ต่าง ๆ ในไดรฟ์ โดยในภาพนี้

- 1. โฟลเดอร์และไฟล์ในไดเรกทอรี:
 - 1. _SolidSQUAD_
 - 2. _SolidSQUAD_.7z (ไฟล์บีบอัด)
 - 3. readme_SSQ.txt (ไฟล์ข้อความ)
- 2. ไฟล์ข้อความที่เปิดอยู่:

 เป็นไฟล์ข้อความชื่อ readme_SSQ.txt ซึ่งมีคำแนะนำเกี่ยวกับขั้นตอนการติดตั้ง ซอฟต์แวร์

- คำสั่งบางส่วนในไฟล์ข้อความ:
 - 1. มีคำสั่งเกี่ยวกับการคัดลอกไฟล์, การรันไฟล์ .reg, และการติดตั้งซอฟต์แวร์



รูปภาพที่ 3.6 หน้าต่างของโปรแกรม File Explorer (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567) 3.1.7 โฟลเดอร์สำหรับติดตั้ง: C:\Program Files\Siemens\NX2312\



รูปภาพที่ 3.7 โฟลเดอร์สำหรับติดตั้ง (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.8 กำลังติดตั้งซอฟต์แวร์ SIEMENS NX 2023 และตอนนี้อยู่ในขั้นตอนสุดท้ายพร้อมสำหรับการ
 ติดตั้งแล้ว โดยได้กำหนดโฟลเดอร์สำหรับติดตั้ง, ภาษาที่ใช้ระหว่างการทำงาน และไฟล์สิทธิ์การใช้งาน
 (Licensing) เรียบร้อยแล้ว



รูปภาพที่ 3.8 การติดตั้งซอฟต์แวร์ (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.9 กำลังติดตั้ง SIEMENS NX 2023 ซอฟต์แวร์ CAD/CAM/CAE โดยใช้ไฟล์จากโฟลเดอร์ชื่อ SolidSQUAD



รูปภาพที่ 3.9 การติดตั้งโดยใช้ไฟล์จากโฟลเดอร์ชื่อSolidSQUAD (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

- Image: Section in a sectio
- 3.1.10 Copy NX3212

รูปภาพที่ 3.10 การ Copy NX3212 (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.11 C / Program Files / siemens



รูปภาพที่ 3.11 กดไปที่ D:C / Program Files / siemens (แหล่งที่มา สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.1.12 Paste





3.1.13 เปิดโปรแกรม





3.2 ขั้นตอนการเปิดใช้โปรแกรม



รูปภาพที่ 3.2.1 เปิด NEW และกดเลือก Model (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

NX 閏 5 · ♂ ≪ ଓ ଋ ⊕ ★ • ₽ #	🖻 🛄 Window * 🗏 Menu * 🔻	NX - Modeling	SIEMENS _ & ×
File Home Curve Surface Assemb	lies Analysis View Display Selection T	pols Application	Type Here to Search 🛛 🔎 门 🔨 🛞 🌵
- 🔶 🐼 🍙 🏫 🍙 🗐	in the second se	👷 🌨 📬 orrset	
Datum Sketch Extrude Revolve Hole Unite Subtrac	Edge Chamfer Draft Shell and More	Delete Replace A Device Bland	
Plane	Blend III million teacher	Construction and the second	
E Menu • No Selection Filter • 😨 Entire Assent	buse v	Synchronous Modeling	
(6) As Pert Nevigetor	87 Discovery Center		
Name C. U. Comr			
History Modeling Mode			
+ Model Views			
One Model History			
🛞 🙏 Datum Coordinate S 🚦 🗸			
_			
W			
\bigcirc			
0			
ι.		Z	
		L.	
₿ ₹		-Y	
Gan		+<>>	
26		X	
	z		
	1 1		
>			
Search			
Dependencies			
Details Deminue			
/ CONEW			
			- 1-39 PM4
L P Type here to search	O FI 🤤 📮 🛅 📼		∧ (∰ (4)) ENG 2568-01-10 👘

รูปภาพที่ 3.2.2 เลือกsketch (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.2.3 เลือก sketch ที่ต้องการ (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.2.4 เลือก Rectangle และกำหนดขนาด และกด Finish เพื่อ Extrude (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.2.5 Extrude และกำหนดขนาดตามต้องการ (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.2.6 การกำหนดศูนย์ชิ้นงานขึ้นมาด้านบนชิ้นงาน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.3 ขั้นตอนการทำ CAM



รูปภาพที่ 3.3.1 การตั้ง Bounding Block (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)





รูปภาพที่ 3.3.2 การ Set Tool (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)







รูปภาพที่ 3.3.3 การเลือกพื้นที่การตัดเฉือน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)





รูปภาพที่ 3.3.4 การสร้างเส้นทางการตัดเฉือน (แหล่งที่มาสุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)







รูปภาพที่ 3.3.5 การสร้าง G-Code (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

3.4 ขั้นตอนการกัดงานจริง



รูปภาพที่ 3.4.1 จับชิ้นงานด้วยปากกา (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.4.2 เคาะชิ้นงานให้แน่น (แหล่งที่มาสุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.4.3 หาจุดศูนย์กลางชิ้นงาน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.4.4 กำหนดระยะของดอกกัดกัดชื้นงาน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.4.5 นำเข้า G-Code และจำลองเส้นทางการเดิน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.4.6 กดปุ่มเพื่อเริ่มเดินเครื่องทำการกัดชิ้นงาน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.4.7 เฝ้าดูการกัดชิ้นงานและปรับค่าหากจำเป็น (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



รูปภาพที่ 3.4.8 ชิ้นงานที่กัดเสร็จแล้ว (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

บทที่ 4 ผลการดำเนินงาน

SIEMENS NX 2023 เป็นซอฟต์แวร์ CAD (Computer-Aided Design), CAM (Computer-Aided Manufacturing), และ CAE (Computer-Aided Engineering) ที่พัฒาโดย Siemens Digital Industries Software ซึ่งมีการใช้งานในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมการผลิต, ยานยนต์, การบินและอวกาศ และอื่นๆ ซอฟต์แวร์นี้ได้รับความนิยมเนื่องจากฟังก์ชันที่ครบครันและความสามารถใน การช่วยออกแบบและพัฒนาเครื่องมือและผลิตภัณฑ์ที่ซับซ้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.1 บทนำ

ในบทนี้จะกล่าวถึงการใช้งานโปรแกรม SIEMENS NX 2023 ในการออกแบบชิ้นส่วนทาง วิศวกรรม รวมถึงการใช้เครื่องมือในการจำลองทางวิศวกรรม (CAE) และการวางแผนการผลิต (CAM) ซึ่ง จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาและการผลิตชิ้นส่วนต่างๆ โดยจะเน้นถึงขั้นตอนการใช้โปรแกรมใน แต่ละฟีเจอร์ที่สำคัญ

4.2 การออกแบบ 3 มิติด้วย SIEMENS NX 2023

SIEMENS NX 2023 เป็นโปรแกรมที่มีความสามารถในการสร้างแบบจำลอง 3 มิติของชิ้นส่วนทาง วิศวกรรมที่มีความซับซ้อน โดยขั้นตอนการออกแบบสามารถทำได้หลายวิธี เช่น การใช้สเก็ตช์ (Sketch), การสร้างพื้นผิว (Surface Modeling), และการสร้างรูปทรง (Solid Modeling)

4.2.1 การสร้าง Sketch เริ่มต้นด้วยการสร้าง Sketch ในระนาบต่างๆ โดยใช้คำสั่งพื้นฐาน เช่น Line, Circle, Arc, และ Dimension เพื่อกำหนดรูปร่างและขนาดของชิ้นส่วน

4.2.2 การสร้าง 3 มิติ จากนั้นสามารถใช้คำสั่งต่างๆ เช่น Extrude, Revolve, Sweep และ Loft เพื่อสร้างรูปทรง 3 มิติจากสเก็ตช์ที่ได้

4.3 การวิเคราะห์โครงสร้าง (Structural Analysis)

4.3.1 SIEMENS NX 2023 ยังรองรับการวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม เช่น การวิเคราะห์โครงสร้าง (Structural Analysis) ซึ่งสามารถใช้สำหรับตรวจสอบความทนทานและความเสถียรของชิ้นส่วน ภายใต้แรงภายนอกที่กระทำ

4.3.2 การตั้งค่าการจำลอง กำหนดเงื่อนไขต่างๆ เช่น ขนาดของวัสดุ, ลักษณะการรองรับ และการ กระจายแรง 4.3.3 ผลการจำลอง โปรแกรมจะคำนวณผลการจำลองและแสดงผลการวิเคราะห์ เช่น การกระจาย
 ความเค้น (stress distribution), การบิดเบือน (deformation), และการวิเคราะห์โมดูลความถี่
 (frequency analysis)

4.4 การวางแผนการผลิต (CAM)

SIEMENS NX 2023 ยังสามารถใช้ในการวางแผนการผลิต ซึ่งจะช่วยให้กระบวนการผลิตมี ประสิทธิภาพมากขึ้น โดยการใช้คำสั่ง CAM (Computer-Aided Manufacturing)

4.4.1 การสร้างเส้นทางเครื่องมือ (Toolpath): จากแบบจำลองที่ได้สร้างในขั้นตอนการออกแบบ สามารถใช้คำสั่ง CAM เพื่อสร้างเส้นทางเครื่องมือสำหรับเครื่อง CNC (Computer Numerical Control)

4.4.2 การตั้งค่าความเร็วและตำแหน่ง: กำหนดความเร็วในการตัด, ทิศทางการตัด, และตำแหน่งของ เครื่องมือในการผลิตชิ้นส่วน

4.5 ข้อดีของการใช้ SIEMENS NX 2023

การรวมเครื่องมือทุกขั้นตอน SIEMENS NX 2023 สามารถรวมการออกแบบ, การวิเคราะห์, และการผลิตไว้ในโปรแกรมเดียว ซึ่งช่วยลดเวลาและค่าใช้จ่าย

4.5.1 ความยืดหยุ่นสูง โปรแกรมรองรับการออกแบบที่มีความซับซ้อนและหลากหลายประเภทของ ชิ้นส่วน

4.5.2 การจำลองที่แม่นยำ ฟีเจอร์ CAE ของ SIEMENS NX 2023 ช่วยให้การวิเคราะห์ทาง วิศวกรรมมีความแม่นยำและสามารถทำนายผลการทดสอบในสภาพการใช้งานจริง

4.6 สรุป

การใช้ SIEMENS NX 2023 ในการออกแบบและวิเคราะห์ชิ้นส่วนไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในกระบวนการออกแบบเท่านั้น แต่ยังช่วยให้การวางแผนการผลิตและการทดสอบมีความ แม่นยำและมีประสิทธิภาพสูงสุด

บทที่ 5 สรุปผลโครงงานและข้อเสอนะแนะ

5.1 สรุปผลโครงงาน

ในโครงงานนี้เราได้ทำการศึกษาและทดลองใช้งานโปรแกรม SIEMENS NX 2023 ซึ่งเป็น ซอฟต์แวร์ CAD (Computer-Aided Design), CAM (Computer-Aided Manufacturing), และ CAE (Computer-Aided Engineering) ที่มีความสามารถหลากหลาย โดยโครงการของเรามีเป้าหมายใน การศึกษาและประยุกต์ใช้งาน SIEMENS NX 2023 เพื่อพัฒนาการออกแบบและการผลิตในอุตสาหกรรม โดยการใช้งาน SIEMENS NX 2023 ในโครงงานนี้จะช่วยให้เราสามารถ:

5.1.1 การออกแบบ 3 มิติ (3D Modeling): โปรแกรม SIEMENS NX 2023 ช่วยในการสร้าง แบบจำลอง 3 มิติที่มีความแม่นยำสูง โดยสามารถใช้งานเครื่องมือและฟีเจอร์ต่างๆ เช่น การออกแบบ ชิ้นส่วนที่มีความซับซ้อน, การใช้งาน assembly ต่างๆ เป็นต้น

5.1.2 การจำลองและวิเคราะห์ (Simulation): โปรแกรมนี้สามารถทำการจำลองการทำงานของ ชิ้นส่วนต่างๆ ได้ เช่น การวิเคราะห์ความแข็งแรง, การทดสอบการไหลของของเหลว, หรือการจำลอง กระบวนการผลิต

5.1.3 การผลิตและการแปรรูป (Manufacturing): สามารถนำแบบที่ออกแบบไปใช้ใน กระบวนการผลิตได้ เช่น การสร้างโปรแกรม CAM สำหรับเครื่องจักร CNC หรือการสร้างพิมพ์และ แม่พิมพ์

ผลที่ได้จากการศึกษาและทดลองใช้งาน SIEMENS NX 2023 คือ สามารถพัฒนาและปรับปรุงการ ออกแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถลดระยะเวลาในการพัฒนาและเพิ่มความแม่นยำในการผลิต ซึ่งจะนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการต่างๆ ภายในโรงงานหรือ อุตสาหกรรม

5.2 ข้อเสนอแนะ

จากผลการศึกษาของโครงงานนี้ เราขอแนะนำข้อเสนอแนะดังต่อไปนี้การฝึกอบรมและการ พัฒนาให้แก่บุคลากร สำหรับองค์กรที่ต้องการนำ SIEMENS NX 2023 ไปใช้ในกระบวนการออกแบบ และผลิต ควรให้ความสำคัญกับการฝึกอบรมพนักงานในเรื่องการใช้งาน โปรแกรมอย่างถูกต้องและมี ประสิทธิภาพ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดจากการใช้งานซอฟต์แวร์

5.2.1 การบูรณาการกับระบบอื่นๆ: ควรพิจารณาการบูรณาการ Siemens NX เข้ากับระบบ ซอฟต์แวร์อื่นๆ ที่ใช้อยู่ในองค์กร เช่น ระบบ ERP (Enterprise Resource Planning) เพื่อช่วยในการ จัดการข้อมูลและการติดตามกระบวนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5.2.2 การปรับปรุงการใช้งานเพื่อเพิ่มความสะดวก: แม้ว่า SIEMENS NX 2023 จะเป็น เครื่องมือที่มีความสามารถสูง แต่ในบางกรณีการใช้งานอาจมีความซับซ้อน ควรพัฒนาเครื่องมือหรือ ฟังก์ชันเสริมที่สามารถช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถทำงานได้สะดวกยิ่งขึ้น

5.2.3 การติดตามและวิเคราะห์ผลลัพธ์: ควรมีการติดตามผลการใช้งาน SIEMENS NX 2023 อย่างต่อเนื่อง โดยการประเมินประสิทธิภาพและผลกระทบจากการใช้งานซอฟต์แวร์ในด้านต่างๆ เช่น ระยะเวลาในการออกแบบ ความแม่นยำในการผลิต และการลดต้นทุน เพื่อปรับปรุงกระบวนการใน อนาคต

5.2.4 การอัพเดตเวอร์ชันของซอฟต์แวร์: เนื่องจากเทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ควรมี การอัพเดตโปรแกรม SIEMENS NX 2023 เป็นประจำ เพื่อให้สามารถใช้ฟังก์ชันใหม่ๆ ที่มีประสิทธิภาพ สูงขึ้นและรองรับการใช้งานในอนาคต

5.3 สรุป

SIEMENS NX 2023 เป็นเครื่องมือที่มีความสามารถครอบคลุมทั้งในด้านการออกแบบ, การ จำลอง, และการผลิต ซึ่งเหมาะสมกับการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมที่ต้องการความแม่นยำและ ประสิทธิภาพในการผลิต การใช้ SIEMENS NX 2023 จะช่วยลดเวลาในการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพในการออกแบบและการผลิต แต่การใช้ซอฟต์แวร์นี้ต้องอาศัยการฝึกอบรมและการพัฒนา บุคลากรอย่างต่อเนื่องเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ.

บรรณานุกรม

ข้อมูลเกี่ยวกับ SIEMENS NX 2023

[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

https://en.wikipedia.org/wiki/Siemens_NX

(วันสืบค้นเมื่อ 7 กันยายน 2567)

ทฤษฎีการควบคุมเครื่อง CNC

[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

https://en.wikipedia.org/wiki/Numerical_control

(วันสืบค้นเมื่อ 22 ตุลาคม 2567)

ทฤษฎีการกัด CNC

[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

https://en.wikipedia.org/wiki/Numerical_control

(วันสืบค้นเมื่อ 30 พฤศจิกายน 2567)

ทฤษฎีการเคลื่อนที่ของเครื่องมือ

[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

https://en.wikipedia.org/wiki/Numerical_control

(วันสืบค้นเมื่อ 12 ธันวาคม 2567)

ทฤษฏีการเลือกเครื่องมือ

[ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

https://en.wikipedia.org/wiki/Numerical_control

(วันสืบค้นเมื่อ 27 ธันวาคม 2567)

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

คู่มือการใช้งานเบื้องต้น

คู่มือการใช้งานเบื้องต้น

Open Recently Restore Assemble Touc	Model Route DMU	Drawing	Layout Simulati	ion Additive I	danufacturing	Machining Line Planner	
Opened Parts * Previous Session Mod Standard	* Templates				* Preview		
	▼ Filters						
Higtory 🗖 5	1		Units Millin	meters •		1	
- 5 🔤 -	Name	Tune	Linits Relationship	Owner		8	
Past Week	Model	Modeling	Millimeters Stand-alone	NT AUTHO			
Today	Assembly	Assemblies	Millimeters Stand-alone	NTAUTHO			
	Shape Studio	Shape Studio	Millimeters Stand-alone	NTAUTHO			
	Sheet Metal	Sheet Metal	Millimeters Stand-alone	NT AUTHO		$\mathbf{\vee}$	
	I Flexible Printed Circuit Design	Flexible Printed	Millimeters Stand-alone	NT AUTHO			
	Molded Part Design	Molded Part De	Millimeters Stand-alone	NT AUTHO	a December		
	🕞 Blank	Gateway	Millimeters Stand-alone	none	 Properties 		
					Name: Model		
					Type: Modeling		
model.02.prt from	2				Units: Millimeters		
C:\ProgramData	2				Last Modified: 05	/07/2024 05:58 AM	ts
					Description: NX E	xample with datum CSYS	
	▼ New File Name						
	Name model1.pit			_ =			
	Entries Collinguement			68			
mpl sim01 3av fanur m	Configrationa						
rom C/Program Files/Sie	* Part to Reference						
	Name						
							1
						OK Cancel	
	Destate a start						
	Dratting tips					—	
smpl_sim06_5ax_tnc_mm						/	
from Ci\Program Files\Sie						(

ขั้นตอนที่ 1 เปิด NEW และกดเลือก Model (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

NX 🗒 영·건 중립요늄 * • 🔒 🛷	🖏 🛄 Window * 😑 Menu * Ŧ	NX - Modeling	siemens 💷 🗗 🗙
File Home Curve Surface Assembli	es Analysis View Display Selection T	ools Application	Type Here to Search 🛛 🔎 门 🔨 🛞 🌵
\[\lap \begin{aligned} & \lap & \lap	💊 🚱 🝙 🍖 🏪 Pattern Feature 😪	seno 😰 🌧	
Datum Sketch Extrude Revolve Hole Unite Subtract	Edge Chamfer Draft Shell A Mirror Feature Move	Delete Replace Resize Elend	
Pane* Construction *	Base -	Synchronous Modeling	•
≡ Menu • No Selection Filter → 🖏 Entire Assembly	y •		
Pert Navigator	🖏 Discovery Center 🛛 🐟 model1.prt 🗈 🗙		
Mame A Internet Modeling Model			
+ Model Views			
Cameras			
_			
S			
0			
Ex.		Ĩ	
as .			
		+< \S*'	
*		· • • • • •	
	Z		
< >			
Search			
Dependencies	×		
Details			
Preview			
			e 139PM —
P Type here to search	0 🖽 🤮 📕 🛅 😒		^ (∰ (0) ENG 2568-01-10 ₽

ขั้นตอนที่ 2 เลือก sketch (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



ขั้นตอนที่ 3 เลือก sketch ที่ต้องการ (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)







ขั้นตอนที่ 5 Extrude และกำหนดขนาดตามต้องการ (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)



ขั้นตอนที่ 6 การกำหนดศูนย์ชิ้นงานขึ้นมาด้านบนชิ้นงาน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)





ขั้นตอนที่ 7 การตั้ง Bounding Block (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)





ขั้นตอนที่ 8 การ Set Tool (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)







ขั้นตอนที่ 9 การเลือกพื้นที่การตัดเฉือน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)





ขั้นตอนที่ 10 การสร้างเส้นทางการตัดเฉือน (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)







ขั้นตอนที่ 11 การสร้าง G-Code (แหล่งที่มา: สุริยะพันธ์ ดวงกุล และคณะ , พ.ศ. 2567)

ภาคผนวก ข

แบบเสนอขออนุมัติโครงงาน



แบบนำเสนอโครงงาน

รหัสวิชา 30102-20 054ชื่อวิชา โครงงาน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมการผลิต สาขาวิชาเทคนิคการผลิต ระดับชั้น ปวส. ปีที่ 1 กลุ่ม 2

1. ชื่อโครงการ ชุดจำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (SIEMENS NX2023)

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

2.1 นายสุริยะพันธ์	ดวงกุล	รหัสนักศึกษา 67301020028
2.2 นายสุวิรัตน์เพ็งเพช	រ	รหัสนักศึกษา 67301020029

3. ที่ปรึกษาโครงการ

3.1 นายเอกรัตน์	ชาวนา	ครูที่ปรึกษาโครงการ
3.2 นายอนุชา	พางาม	ครูที่ปรึกษาโครงการร่วม

4. ครูผู้สอน

4.1 นายเบญจภัทร วงค์โคกสูง

5. ระยะเวลาการดำเนินงาน

้สัปดาห์ที่ 1-15 (21 ตุลาคม 2567 – 30มกราคม 2568)

6. หลักการและเหตุผล

SIEMENS NX2023 เป็นโปรแกรมเขียนแบบวิศวกรรม เนื้อหาของหลักสูตรจะเริ่มตั้งแต่การปู พื้นฐานทางวิศวกรรม ตลอดจนการใช้งาน UG NX ในส่วนของกลุ่มคำสั่งต่างๆ ที่จำเป็นในการใช้ งานในการสร้างและ แก้ไข Solid model การใช้งานเบื้องต้นในส่วนของ Part, Assembly และ Drafting ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการเริ่มต้นการใช้งาน ตามหลักการเขียนงาน 3มิติ จนถึงระดับการ นำไปใช้งานจริง

ด้วยเหตุผลนี้จึงได้นำ SIEMENS NX2023 มาใช้ในการเรียนการสอนเพื่อออกแบบจำลองใน การผลิตชิ้นงาน

โดยมีการสร้างชุดจำลองแล้วเสร็จ แผนกวิชาช่างกลโรงงานจึงได้นำเอาไปใช้เพื่อเป็นแบบการ เรียนการสอนของนักเรียนนักศึกษา

7. วัตถุประสงค์โครงการ

7.1 เพื่อสร้างแบบจำลอง 2D และ 3D

7.2 เพื่อสร้าง G-Code ควบคุมการทำงานเครื่องจักร CNC

8. ขอบเขตของโครงการ

8.1 ใช้ SIEMENS NX2023 ในการสร้างแบบจำลองชิ้นงาน

8.2 ใช้โปรแกรมในการสร้าง G-Code ในการผลิตชิ้นงาน

8.3ใช้โปรแกรมเพื่อผลิตชิ้นงานขนาด 100×100×มิลลิเมตร

9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

9.1 ได้แบบจำลองชิ้นงาน 3D

9.2 สามารถใช้โปรแกรม SIEMENS NX2023 ในการสร้าง G-Code และควบคุมเครื่อง CNC

9.3 สามารถนำไปใช้ในการเรียนการสอนได้

			ตุลาคม		พฤศจิกายน			ธันวาคม				มกราคม					
ลำดับที่	กิจกรรม		25	67			25	67			25	67			25	68	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	ขออนุมัติโครงการ																
2.	ศึกษาค้นคว้าข้อมูล/																
	ออกแบบชิ้นงาน																
3.	จัดหาวัสดุ อุปกรณ์																
4.	ลงมือปฏิบัติงาน																
5.	ทดลองใช้/เก็บข้อมูล																
6.	นำเสนอ/รายงานผล																

10. วิธีดำเนินโครงการ

11. งบประมาณ

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน2 , 000บาท

12. สถานที่ดำเนินงาน

แผนกวิชาช่างกลโรงงาน วิทยาลัยการอาชีพสังขะ

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ

(นายสุริยะพันธ์ ดวงกุล) นักศึกษาระดับ ปวส. (นายสุวิรัตน์ เพ็งเพชร)
 นักศึกษาระดับ ปวส.

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ (นายเอกรัตน์ ชาวนา) (นายอนุชา พางาม) ครูที่ปรึกษาโครงการ ครูที่ปรึกษาโครงการร่วม

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ (นายเบญจภัทร วงค์โคกสูง) (นายวิวัฒน์ ฉายแก้ว) ครูผู้สอน หัวหน้าแผนกวิชาช่างกล โรงงาน

ลงชื่อ......ผู้เห็นชอบโครงการ ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ (นายเบญจภัทร วงค์โคกสูง) (นายปรีดี สมอ) หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียน การสอน รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

> ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ (นางแสงดาว ศรีจันทร์เวียง) ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพสังขะ

ภาคผนวก ค

รูปภาพการดำเนินงาน









ภาคผนวก ง

ประวัติผู้จัดทำ

ประวัติผู้จัดทำโครงงาน



ชื่อโครงงาน : ชุดจำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (SIEMENS NX 2023)

- ชื่อ-นามสกุล : นายสุริยะพันธ์ ดวงกุล
- รหัสนักศึกษา : 67301020028
- สาขาวิชา : เทคนิคการผลิต
- **วันเดือนปีเกิด :** 13 มีนาคม 2548
- ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ : 15 หมู่ที่ 2 ต.ดม อ.สังขะ จ.สุรินทร์
- **เบอร์โทรศัพท์มือถือ :** 081-993-3120
- **ประวัติการศึกษา**: จบการศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพจากวิทยาลัยการอาชีพสังขะ



ชื่อโครงงาน : ชุดจำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (SIEMENS NX 2023)

ชื่อ-นามสกุล : นายสุวิรัตน์ เพ็งเพชร

รหัสประจำตัวนักศึกษา : 67301020029

สาขาวิชา : เทคนิคการผลิต

วันเดือนปีเกิด : 2547

ที่อยู่สามารถติดต่อได้ : 8 หมู่ที่ 1 ต.ขอนแตก อ.สังขะ จ.สุรินทร์ 32150

เบอร์โทรศัพท์มือถือ : 063-646-8896

ประวัติการศึกษา : จบการศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพจากวิทยาลัยการอาชีพสังขะ