

CHƯƠNG TRÌNH MÔN HỌC

Tên môn học: LẬP TRÌNH CNC

Mã môn học: CKT410

Thời gian thực hiện môn học: 30 giờ; (Lý thuyết: 28 giờ; Thực hành, thí nghiệm, thảo luận, bài tập: 0 giờ; Kiểm tra: 2 giờ)

I. Vị trí, tính chất của môn học:

- Vị trí: Môn học được giảng dạy vào năm học thứ 3 của ngành.
- Tính chất: Là môn học hỗ trợ trong chương trình học ngành.

II. Mục tiêu môn học:

- Kiến thức: Học sinh có kiến thức về các lệnh và các chu trình cơ bản trong tập lệnh của hệ điều hành Fanuc phần tiện, phay.
- Kỹ năng: Học sinh có khả năng sử dụng được các lệnh, chu trình, các tiện ích và điều khiển được giao diện của hệ điều hành Fanuc để nhập chương trình, cài đặt các thông số và mô phỏng được quá trình gia công tiện, phay theo đúng biên dạng chi tiết.
- Năng lực tự chủ và trách nhiệm: Học sinh phải có thái độ học tập nghiêm túc, phải hoàn thành nội dung học tập do Giảng viên hướng dẫn yêu cầu.

III. Nội dung môn học:

1. Nội dung tổng quát và phân bổ thời gian:

Số TT	Tên các bài trong môn học	Thời gian (giờ)			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành / thực tập/ thí nghiệm/ bài tập/ thảo luận	Kiểm tra
1	Chương 1. Khái niệm về máy CNC	2	2		
	Chương 2. Giao diện hệ điều khiển Fanuc	1	1		
	2.1 Các vùng trên màn hình				

Số TT	Tên các bài trong môn học	Thời gian (giờ)			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành / thực tập/ thí nghiệm/ bài tập/ thảo luận	Kiểm tra
2	2.2 Chức năng các nút lệnh trong giao diện				
	Chương 3. Lập trình căn bản tiện với Fanuc	7	7		
1	3.1. Các nhóm lệnh và các lệnh chu trình cơ bản				
2	3.2. Chức năng các lệnh chạy dao				
3	3.3. Nhóm lệnh bù bán kính dao cắt				
4	3.4. Chức năng các lệnh chu trình				
	Chương 4. Mô phỏng chương trình gia công tiện với Fanuc	6	5		1
1	4.1 Khởi động Win 3D View				
2	4.2 Thiết lập các thông số cơ bản				
3	4.3 Cài đặt dao				
4	4.4 Thiết lập kích thước phôi				
5	4.5 Mô phỏng chi tiết				
	Chương 5. Lập trình căn bản phay với Fanuc	8	8		
1	5.1 Các nhóm lệnh và các lệnh chu trình cơ bản				
2	5.2 Chức năng các lệnh chạy dao				
3	5.3 Nhóm lệnh bù bán kính cắt				
4	5.4 Chu trình khoan lỗ G73				
5	5.5 Chương trình con				

Số TT	Tên các bài trong môn học	Thời gian (giờ)			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành / thực tập/ thí nghiệm/ bài tập/ thảo luận	Kiểm tra
	Chương 6. Mô phỏng chương trình gia công phay với Fanuc	6	5		1
1	6.1 Khởi động Win 3D View				
2	6.2 Thiết lập các thông số cơ bản				
3	6.3 Cài đặt dao				
4	6.4 Thiết lập kích thước phôi				
5	6.5 Mô phỏng chi tiết				
Tổng cộng		30	28		2

2. Nội dung chi tiết:

Chương 1. Khái niệm về máy CNC

Thời gian: 2 giờ

- Mục tiêu: Trình bày được những khái niệm cơ bản, lịch sử phát triển của máy CNC.

- Nội dung:

- 1.1 Khái niệm về máy CNC
- 1.2 Đặc điểm cấu trúc của máy
- 1.3 Hệ thống tọa độ của máy CNC
- 1.4 Các chuẩn trên máy CNC
- 1.5 Cấu trúc chương trình
- 1.6 Các hệ điều khiển máy CNC

Chương 2. Giao diện hệ điều khiển Fanuc

Thời gian: 1 giờ

- Mục tiêu: Trình bày được những chức năng, những vùng điều khiển cơ bản trong giao diện hệ điều hành Fanuc.

- Nội dung chương:

- 2.1 Các vùng trên màn hình
- 2.2 Chức năng các nút lệnh trong giao diện

2.2.1 Các chế độ vận hành

2.2.2 Soạn thảo chương trình

Chương 3. Lập trình căn bản tiện với Fanuc

Thời gian: 7 giờ

- Mục tiêu: Ứng dụng được các lệnh, các chu trình viết được chương trình gia công chi tiết đúng kích thước, đúng biên dạng chi tiết

- Nội dung chương:

3.1. Các nhóm lệnh và các lệnh chu trình cơ bản

3.1.1 Nhóm lệnh G-Codes

3.1.2 Nhóm lệnh M-Codes

3.2. Chức năng các lệnh chạy dao

3.2.1 Lệnh chạy dao nhanh G00

3.2.2 Lệnh cắt gọt theo đường thẳng G01

3.2.3 Lệnh cắt gọt theo đường tròn G02, G03

3.3. Nhóm lệnh bù bán kính cắt

3.3.1 Lệnh bù bán kính dao trái G41

3.3.2 Lệnh bù bán kính dao phải G42

3.3.3 Lệnh không bù bán kính dao G40

3.4. Chức năng các lệnh chu trình

3.4.1 Chu trình tiện dọc trục G20

3.4.2 Chu trình tiện biên dạng dọc trục G73

3.4.3 Chu trình tiện tinh G72

3.4.4 Chu trình tiện rãnh G77

3.4.5 Chu trình tiện ren G21

3.4.6 Chu trình khoan lỗ tâm G83

Chương 4. Mô phỏng chương trình gia công tiện với Fanuc

Thời gian: 6 giờ

- Mục tiêu: Cài đặt được các thông số, mô phỏng được chương trình gia công chi tiết.

- Nội dung chương:

4.1 Khởi động Win 3D View

4.2 Thiết lập các thông số cơ bản

4.3 Cài đặt dao

4.4 Thiết lập kích thước phôi

4.5 Mô phỏng chi tiết

Chương 5. Lập trình căn bản phay với Fanuc

Thời gian: 8 giờ

- Mục tiêu: Ứng dụng được những lệnh phay cơ bản trong hệ điều hành Fanuc để viết được chương trình gia công chi tiết đúng hình dáng, kích thước.

- Nội dung chương:

5.1 Các nhóm lệnh và các lệnh chu trình cơ bản

5.1.1 Nhóm lệnh G-codes

5.1.2 Nhóm lệnh M-codes

5.2 Chức năng các lệnh chạy dao

5.2.1 Lệnh chạy dao nhanh G00

5.2.2 Lệnh cắt gọt theo đường thẳng G01

5.2.3 Lệnh cắt gọt theo đường tròn G02, G03

5.3 Nhóm lệnh bù bán kính dao cắt

5.3.1 Lệnh bù bán kính dao trái G41

5.3.2 Lệnh bù bán kính dao phải G42

5.3.3 Lệnh không bù bán kính dao G40

5.4 Chu trình khoan lỗ G73

5.5 Chương trình con

Chương 6. Mô phỏng chương trình gia công phay với Fanuc

Thời gian: 6 giờ

- Mục tiêu: Cài đặt được các thông số cơ bản, mô phỏng chương trình gia công chi tiết.

- Nội dung chương:

6.1 Khởi động Win 3D View

6.2 Thiết lập các thông số cơ bản

6.3 Cài đặt dao

6.4 Thiết lập kích thước phôi

6.5 Mô phỏng chi tiết

IV. Điều kiện thực hiện:

1. Phòng học chuyên môn hóa/nhà xưởng: Phòng máy tính
2. Trang thiết bị máy móc: Máy tính, máy chiếu, bảng phấn
3. Học liệu, dụng cụ, nguyên vật liệu: Giáo trình, tài liệu môn Lập trình CNC
4. Các điều kiện khác: Slide bài giảng, hình vẽ minh họa...

V. Nội dung và phương pháp, đánh giá:

1. Nội dung:

- Kiến thức: Hiểu và trình bày được các lệnh và các chu trình cơ bản trong tập lệnh của hệ điều hành Fanuc phần tiện, phay.
- Kỹ năng: Có các kỹ năng lập trình để gia công một chi tiết sử dụng hệ điều hành Fanuc.
- Năng lực tự chủ và trách nhiệm: Có thái độ nghiêm túc trong học tập.

2. Phương pháp:

- Thực hiện các bài kiểm tra trên lớp và cuối kỳ

VI. Hướng dẫn thực hiện:

1. Phạm vi áp dụng môn học: áp dụng cho đào tạo chương trình Trung cấp.

2. Hướng dẫn về phương pháp giảng dạy, học tập môn học:

- Đối với giáo viên, giảng viên: Sử dụng phương pháp diễn giải, thuyết trình có kèm các ví dụ minh họa.
- Đối với người học: Cần đi học đầy đủ, lắng nghe sự hướng dẫn của GV.

3. Những trọng tâm cần chú ý:

Giáo viên trước khi giảng dạy cần phải căn cứ vào nội dung của từng bài học chuẩn bị đầy đủ các điều kiện thực hiện bài học để đảm bảo chất lượng giảng dạy

4. Tài liệu tham khảo:

[1]. GVC Nguyễn Ngọc Đào, Công nghệ CNC, Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM.

[2]. TS. Nguyễn Tiến Đào, ThS Nguyễn Tiến Dũng, Công nghệ kim loại và ứng dụng CAD/CAM/CNC, Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật

[3] PGS.TS Tạ Duy Liêm, Kỹ thuật điều khiển, điều chỉnh và lập trình khai thác máy công cụ CNC, Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

[4]. PGS. TS. Trần Văn Địch. Công Nghệ trên máy CNC. Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật.

5. Ghi chú và giải thích (nếu có):

Tp.HCM, ngày tháng năm 2019
Trưởng khoa

Chung Trần Thế Vinh