

**Lớp: (L16\_CDT01) - Sĩ Số: 13 - Cơ khí**

Quy ước: - Mỗi ký tự của dãy 123456789012345 ... (trong tiết học) diễn tả cho số tiết của 1 ngày học. Ký tự 1 đầu tiên diễn tả cho tiết thứ nhất. Ký tự 1, 2, 3 kế tiếp diễn tả cho tiết 11, 12, 13 ... của ngày.

- Thời gian học:

Tiết 01 (06h30 - 07h15); Tiết 02 (07h20 - 08h05); Tiết 03 (08h15 - 09h00); Tiết 04 (09h05 - 09h50); Tiết 05 (10h00 - 10h45); Tiết 06 (10h50 - 11h35);

Tiết 07 (12h30 - 13h15); Tiết 08 (13h20 - 14h05); Tiết 09 (14h15 - 15h00); Tiết 10 (15h05 - 15h50); Tiết 11 (16h00 - 16h45); Tiết 12 (16h50 - 17h35).

**Tiết 13 (17h40 - 18h25); Tiết 14 (18h25 - 19h10); Tiết 15 (19h15 - 20h00).**

- Thời gian thi:

Tiết 123: Từ 07h30 - 09h30; Tiết 456: Từ 09h30 - 11h30. Lịch thi chi tiết sẽ được thông báo 1 tuần trước ngày thi dự kiến tại Phòng Đào tạo, văn phòng Khoa và website.

Mã MH	Nhóm	THp	Tổ TH	NL	Tên môn học	CBGD	Họ tên CBGD	Thứ	Tiết học (Học ca tối) 123456789012 345	Phòng	Thời gian học
<b>Thời Khóa Biểu Học Tập</b>											
4CKCD00017	01				Quản lý sản xuất	CKCD_F0016	Nguyễn Quốc Cường	2	-----345	C305	22/01/18-08/04/18
4CKCD00030	01				Robot công nghiệp	CKCD_F0011	Phạm Văn Thắng	3	-----345	C305	22/01/18-08/04/18
4CKCD00017	01	01			Quản lý sản xuất	CKCD_F0016	Nguyễn Quốc Cường	4	-----345	C305	22/01/18-01/04/18
4CKCD00030	01	01			Robot công nghiệp	CKCD_F0011	Phạm Văn Thắng	5	-----345	C305	22/01/18-01/04/18
4CKCD00031	01				TH Vi điều khiển	CKCD_F0020	Huỳnh Long Triết Giang	CN	-23456-----	B208	05/03/18-08/04/18
4CKCD00017	01	02			Quản lý sản xuất	THI_01	Thi Lần 1 Cdt	CN	---456-----	THI_01	30/04/18-06/05/18
4CKCD00030	01	02			Robot công nghiệp	THI_01	Thi Lần 1 Cdt	CN	---456-----	THI_01	07/05/18-13/05/18
4CKCD00017	01	03			Quản lý sản xuất	THI_02	Thi Lần 2 Cdt	7	---456-----	THI_02	04/06/18-10/06/18
4CKCD00030	01	03			Robot công nghiệp	THI_02	Thi Lần 2 Cdt	7	---456-----	THI_02	11/06/18-17/06/18
<b>Môn do Khoa xếp Thời khóa biểu</b>											
4CKBTTN005	01				Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp			*			