

Lớp: (L16_VT01) - Sĩ Số: 11 - Điện - Điện tử

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
Thời Khóa Biểu Học Tập											
4DDVT00015	01				Kỹ thuật chuyển mạch	DDVT_F0015	Đào Duy Liêm	3	-----345	C307	22/01/18-08/04/18
4DDVT00014	01				Công nghệ chip	DDDI_F0006	Nguyễn Thị Đê	5	-----345	C307	22/01/18-08/04/18
4DDVT00015	01	01			Kỹ thuật chuyển mạch	DDVT_F0015	Đào Duy Liêm	6	-----345	C307	22/01/18-01/04/18
4DDVT00014	01	01			Công nghệ chip	DDDI_F0006	Nguyễn Thị Đê	7	-----345	C307	22/01/18-01/04/18
4DDVT00016	01				TH Kỹ thuật chuyển mạch	DDVT_F0015	Đào Duy Liêm	CN	-23456-----	B303	19/03/18-08/04/18
4DDVT00017	01				TN Công nghệ chip	DDDI_F0006	Nguyễn Thị Đê	CN	-----89012---	B204	19/03/18-08/04/18
4DDVT00015	01	02			Kỹ thuật chuyển mạch	THI_05	Thi Lần 1 Dvt	CN	---456-----	THI_05	30/04/18-06/05/18
4DDVT00014	01	02			Công nghệ chip	THI_05	Thi Lần 1 Dvt	CN	---456-----	THI_05	07/05/18-13/05/18
4DDVT00015	01	03			Kỹ thuật chuyển mạch	THI_06	Thi Lần 2 Dvt	7	---456-----	THI_06	04/06/18-10/06/18
4DDVT00014	01	03			Công nghệ chip	THI_06	Thi Lần 2 Dvt	7	---456-----	THI_06	11/06/18-17/06/18
Môn do Khoa xếp Thời khóa biểu											
4DDBTTN007	01				Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp			*			