

**Lớp: (L16\_TP01) - Sĩ Số: 13 - Công nghệ Thực phẩm**

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**

4TPTP00026	01				Thiết kế công nghệ	TPCH_F0006	Trần Văn Dũng	2	-----345	C312	22/01/18-08/04/18
4TPTP00026	01	01			Thiết kế công nghệ	TPCH_F0006	Trần Văn Dũng	3	-----345	C312	22/01/18-01/04/18
4TPTP00022	01				Phát triển sản phẩm	TPCH_D0038	Nguyễn Thanh Sang	4	-----345	C312	22/01/18-08/04/18
4TPTP00022	01	01			Phát triển sản phẩm	TPCH_D0038	Nguyễn Thanh Sang	5	-----345	C312	22/01/18-01/04/18
4TPTP00026	01	02			Thiết kế công nghệ	THI_09	Thi Lần 1 Cntp	CN	---456-----	THI_09	30/04/18-06/05/18
4TPTP00022	01	02			Phát triển sản phẩm	THI_09	Thi Lần 1 Cntp	CN	---456-----	THI_09	07/05/18-13/05/18
4TPTP00026	01	03			Thiết kế công nghệ	THI_10	Thi Lần 2 Cntp	7	---456-----	THI_10	04/06/18-10/06/18
4TPTP00022	01	03			Phát triển sản phẩm	THI_10	Thi Lần 2 Cntp	7	---456-----	THI_10	11/06/18-17/06/18

**Môn do Khoa xếp Thời khóa biểu**

4TPBTTN005	01				Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp			*			
4TPTP00023	01				Đồ án CNTP 3			*			
4TPTP00024	01				Chuyên đề 3			*			