

THỜI KHÓA BIỂU TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

Học kỳ 1; Năm học 2016 - 2017
Chuyên ngành: **Công nghệ Thực phẩm**

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
1 (28/11 – 04/12)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các Công nghệ tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00				Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
2 (05/12 – 11/12)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (GS. TS. Park KwanHwa)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
3 (12/12 – 18/12)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (GS. TS. Park KwanHwa)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
4 (19/12 – 25/12)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (GS.TS. Park KwanHwa)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
5 (26/12 – 01/01)	07h20 – 11h35						NGHỈ TẾT DƯƠNG LỊCH	
	13h20 – 17h35							
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (GS.TS. Park KwanHwa)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
6 (02/01 – 08/01)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh) (Bảo nghỉ)
	13h20 – 17h35						Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (GS.TS. Park KwanHwa)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)	
7 (09/01 – 15/01)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh) (Bảo nghỉ)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)	

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
8 (16/01 – 22/01)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng) (Báo nghỉ)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)	
9 (23/01 – 29/01)	NGHỈ TẾT ĐÌNH DẬU							
10 (30/01 – 05/02)								
11 (06/02 – 12/02)								
12 (13/02 – 19/02)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)	
13 (20/02 – 26/02)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)	

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
14 (27/02 – 05/03)	07h20 – 11h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1) (ThS. Nguyễn Minh Hải)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh) (Đạy bù 08/01/2017)
	13h20 – 17h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2) (ThS. Nguyễn Thanh Sang)	Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng) (Đạy bù 22/01/2017)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Nguyễn Vũ Hồng Hà)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
15 (06/03 – 12/03)	07h20 – 11h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1) (ThS. Nguyễn Minh Hải)	TH các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	13h20 – 17h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2) (ThS. Nguyễn Thanh Sang)	TH các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Nguyễn Vũ Hồng Hà)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
16 (13/03 – 19/03)	07h20 – 11h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1) (ThS. Nguyễn Minh Hải)	TH các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	13h20 – 17h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2) (ThS. Nguyễn Thanh Sang)	TH các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	17h40 – 20h00			Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Nguyễn Vũ Hồng Hà)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
17 (20/03 – 26/03)	07h20 – 11h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1) (ThS. Nguyễn Minh Hải)	TH các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	13h20 – 17h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2) (ThS. Nguyễn Thanh Sang)	TH các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	17h40 – 20h00		Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh) (Đạy bù 11/01/2017)	Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Nguyễn Vũ Hồng Hà)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
18 (27/03 – 02/04)	07h20 – 11h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1) (ThS. Nguyễn Minh Hải)	TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1) (ThS. Nguyễn Minh Hải)
	13h20 – 17h35						TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2) (ThS. Nguyễn Thanh Sang)	TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2) (ThS. Nguyễn Thanh Sang)
	17h40 – 20h00		Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Nguyễn Vũ Hồng Hà)	Vì sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		

TP. Hồ Chí Minh, ngày _ _ tháng 02 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG

(*đã ký*)

PGS. TS. Cao Hòa Thi

PHÓ PHÒNG QLKH&SDH

(*đã ký*)

Võ Xuân Thịnh

*** Ghi chú:**

- Học viên mang theo “*Thẻ học viên*” để vào lớp.

- **Địa điểm học:** Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn – 180 Cao Lỗ, Phường 4, Quận 8, TP.Hồ Chí Minh.

-Thực hành:

- + **Các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích thực phẩm:** Học cả ngày Chủ nhật (Từ 12/03/2017 – 26/03/2017) tại Trung tâm Phân tích kỹ thuật cao Sài Gòn – 743/32 Hồng Bàng, Phường 6, Quận 6.
- + **Các công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm:** Được chia làm 2 nhóm (*mỗi nhóm từ 11 đến 13 học viên*); Nhóm 1 (N1): Sáng thứ bảy; Nhóm 2 (N2): Chiều thứ bảy.