

**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							<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						<b>Các Công nghệ tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm</b> (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00				<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
2 (05/12 – 11/12)	07h20 – 11h35							<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						<b>Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm</b> (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm</b> (GS.TS. Park KwanHwa)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
3 (12/12 – 18/12)	07h20 – 11h35							<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						<b>Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm</b> (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm</b> (GS.TS. Park KwanHwa)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (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							<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						<b>Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm</b> (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm</b> (GS.TS. Park KwanHwa)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
5 (26/12 – 01/01)	07h20 – 11h35						<b>NGHỈ TẾT DƯƠNG LỊCH</b>	
	13h20 – 17h35							
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm</b> (GS.TS. Park KwanHwa)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)		
6 (02/01 – 08/01)	07h20 – 11h35							<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						<b>Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm</b> (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm</b> (GS.TS. Park KwanHwa)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)	<b>Độc tố học trong thực phẩm</b> (TS. Trần Quang Hiếu)	
7 (09/01 – 15/01)	07h20 – 11h35							<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						<b>Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm</b> (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm</b> (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)	<b>Độc tố học trong thực phẩm</b> (TS. Trần Quang Hiếu)	

8 (16/01 – 22/01)	07h20 – 11h35							<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35							<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm</b> (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)	<b>Độc tố học trong thực phẩm</b> (TS. Trần Quang Hiếu)	
9 (23/01 – 29/01)	<b>NGHỈ TẾT ĐÌNH DẬU</b>							
10 (30/01 – 05/02)								
11 (06/02 - 12/02)								
12 (13/02 – 19/02)	07h20 – 11h35						<b>TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1)</b> (ThS. Nguyễn Minh Hải)	<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						<b>TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2)</b> (ThS. Nguyễn Thanh Sang)	<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm</b> (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)	<b>Độc tố học trong thực phẩm</b> (TS. Trần Quang Hiếu)	
13 (20/02 – 26/02)	07h20 – 11h35						<b>TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1)</b> (ThS. Nguyễn Minh Hải)	<b>Triết học</b> (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						<b>TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2)</b> (ThS. Nguyễn Thanh Sang)	<b>Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Phan Thế Đồng)
	17h40 – 20h00			<b>Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm</b> (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	<b>Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm</b> (TS. Phạm Kim Phương)	<b>Vi sinh Thực phẩm nâng cao</b> (TS. Trịnh Khánh Sơn)	<b>Độc tố học trong thực phẩm</b> (TS. Trần Quang Hiếu)	

14 (27/02 – 05/03)	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)		
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)	
	13h20 – 17h35						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)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Nguyễn Vũ Hồng Hà)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		

18 (27/03 – 02/04)	07h20 – 11h35						
	13h20 – 17h35						
	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)	Vĩ sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Trịnh Khánh Sơn)		

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 11 năm 2016

**HIỆU TRƯỞNG**

**PHÓ PHÒNG QLKH & SDH**

**PGS. TS. Cao Hào Thi**

**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 05/03/2017 – 19/03/2017) 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.