

THỜI KHÓA BIỂU TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ
Học kỳ 1; Khóa 5; Lớp: CH21TP01
Chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm – Phòng A411.

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHU NHẬT
1 (20/6 – 26/6)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mân)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	
	17h45 – 20h15		Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		
2 (27/6 – 03/7)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mân)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	
	17h45 – 20h15		Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		

GIÁO

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
3 (04/7 – 10/7)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mân)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	
	17h45 – 20h15		Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		
4 (11/7 – 17/7)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mân)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	17h45 – 20h15		Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		
5 (18/7 – 24/7)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mân)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	17h45 – 20h15		Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP (TS. Phạm Kim Phương)		

DƯC
TR
ĐA
CÔ
S

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
6 (25/7 – 31/7)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đông)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					
7 (01/8 – 07/8)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40							Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					
8 (08/8 – 14/8)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40							Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHU NHẬT
9 (15/8 – 21/8)	07h50 – 12h05						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mạnh)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h25 – 17h40							Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					
10 (22/8 – 28/8)	07h50 – 12h05						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	13h25 – 17h40						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					
11 (29/8 – 04/9)	07h50 – 12h05						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	13h25 – 17h40						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHU NHẬT
12 (05/9 – 11/9)	07h50 – 12h05						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	13h25 – 17h40						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích TP	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					
13 (12/9 – 18/9)	07h50 – 12h05							TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	13h25 – 17h40							TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					
14 (19/9 – 25/9)	07h50 – 12h05							TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	13h25 – 17h40							TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					
15 (26/9 – 02/10)	07h50 – 12h05							TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHU NHẬT
								Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	13h25 – 17h40							TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm
	17h45 – 20h15	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (TS. Nguyễn Minh Hải)	Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm (PGS. TS. Hoàng Kim Anh)					



HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS. Cao Hào Thi

TP. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 6 năm 2022

PHỤ TRÁCH PHÒNG

Võ Xuân Thịnh

*** Ghi chú:**

- **Địa điểm học:** Phòng A411, 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:** Trung tâm Phân tích kỹ thuật cao Sài Gòn – 743/32 Hồng Bàng, Phường 6, Quận 6.
- + **Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm:** Phòng B.106 (STU).