

THỜI KHÓA BIỂU TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

Học kỳ 1; Khóa 4; Lớp: CH20TP01

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 (24/5 - 30/5)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	17h40 – 20h00							
2 (31/5 - 06/6)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	17h40 – 20h00							

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
3 (07/6 - 13/6)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	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)				
4 (14/6 - 20/6)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	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)				
5 (21/6 - 27/6)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	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)				

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
6 (28/6 - 04/7)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Độc tố học trong thực phẩm (TS. Trần Quang Hiếu)
	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)	Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)			
7 (05/7 - 11/7)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35							Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
	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)	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)			
8 (12/7 - 18/7)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35							Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
	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)	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)			

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
9 (19/7 - 25/7)	07h20 – 11h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35							Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
	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)	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)			
10 (26/7 - 01/8)	07h20 – 11h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	
	13h20 – 17h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
	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)		Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)			
11 (02/8 - 08/8)	07h20 – 11h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
	13h20 – 17h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	
	17h40 – 20h00		Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)					

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
12 (09/8 - 15/8)	07h20 – 11h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	
	13h20 – 17h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
	17h40 – 20h00							
13 (16/8 - 22/8)	07h20 – 11h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	13h20 – 17h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	17h40 – 20h00							
14 (23/8 - 29/8)	07h20 – 11h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	13h20 – 17h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	17h40 – 20h00							
15 (30/8 – 05/9)	07h20 – 11h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
	13h20 – 17h35						TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm	TH Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm (TS. Phạm Kim Phương)
	17h40 – 20h00							

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 5 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG

PHỤ TRÁCH PHÒNG QLKH&SDH

(Đã ký)

(Đã ký)

PGS. TS. Cao Hào Thi

Võ Xuân Thịnh

*** Ghi chú:**

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

- **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 B106 - Phòng TH Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn.