

THỜI KHÓA BIỂU TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

Học kỳ 1; Năm học 2019 - 2020

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 (04/05 – 10/05)	07h20 – 11h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	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)	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)		
2 (11/05 – 17/05)	07h20 – 11h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	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)	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)		

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
3 (18/05 – 24/05)	07h20 – 11h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	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)	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)		
4 (25/05 – 31/05)	07h20 – 11h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	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)	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)		
5 (01/06 – 7/06)	07h20 – 11h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	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)	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)		

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
6 (08/06 – 14/06)	07h20 – 11h35						Hóa học – Hóa sinh thực phẩm nâng cao (TS. Phan Thế Đồng)	Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	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)	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)		
7 (15/06 – 21/06)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	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)		Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
8 (22/06 – 28/06)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	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)		Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
9 (29/06 – 05/07)	07h20 – 11h35							Triết học (TS. Phạm Đào Thịnh)
	13h20 – 17h35						Các tiến bộ trong Kỹ thuật thực phẩm (GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn)	Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
	17h40 – 20h00			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)		Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
10 (06/07 – 12/07)	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			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)		Vi sinh Thực phẩm nâng cao (PGS. TS. Trịnh Khánh Sơn)
11 (13/07 – 19/07)	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	
	17h40 – 20h00			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)		

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
12 (20/07 – 26/07)	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	
	17h40 – 20h00							

HIỆU TRƯỞNG

PGS. TS. Cao Hào Thi

TP. Hồ Chí Minh, ngày __ tháng 4 năm 2020

PHỤ TRÁCH PHÒNG QLKH & SDH

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.