

**THỜI KHÓA BIỂU TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ**  
**Học kỳ 1; Khóa 6; Lớp: CH23TP01**  
**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 (01/4 – 07/4)	08h00 – 11h30							Độc tổ học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu
	13h30 – 17h00						Hóa học hóa sinh TP nâng cao TS. Phan Thế Đồng	Triết học TS. Phạm Đào Thịnh
	18h00 – 20h30			Vĩ sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa			Độc tổ học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu	
2 (08/4 – 14/4)	08h00 – 11h30							Độc tổ học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu
	13h30 – 17h00						Hóa học hóa sinh TP nâng cao TS. Phan Thế Đồng	Triết học TS. Phạm Đào Thịnh
	18h00 – 20h30			Vĩ sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa			Độc tổ học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu	
3 (15/4 – 21/4)	08h00 – 11h30				Giờ tổ Hùng Vương			Độc tổ học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu
	13h30 – 17h00						Hóa học hóa sinh TP nâng cao TS. Phan Thế Đồng	Triết học TS. Phạm Đào Thịnh
	18h00 – 20h30		Phân tích thực phẩm nâng cao TS. Phạm Kim Phương			Phân tích thực phẩm nâng cao TS. Phạm Kim Phương	Độc tổ học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu	

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHU NHẬT	
4 (22/4 – 28/4)	08h00 – 11h30							Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn	
	13h30 – 17h00						Hóa học hóa sinh TP nâng cao TS. Phan Thế Đồng	Triết học TS. Phạm Đào Thịnh	
	18h00 – 20h30		Phân tích thực phẩm nâng cao TS. Phạm Kim Phương	Vĩ sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa		Phân tích thực phẩm nâng cao TS. Phạm Kim Phương	Độc tố học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu		
5 (29/4 – 05/5)	08h00 – 11h30		LỄ 30/4 VÀ 01/5					Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn	
	13h30 – 17h00							Hóa học hóa sinh TP nâng cao TS. Phan Thế Đồng	Triết học TS. Phạm Đào Thịnh
	18h00 – 20h30							Phân tích thực phẩm nâng cao TS. Phạm Kim Phương	Độc tố học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu
6 (06/5 – 12/5)	08h00 – 11h30							Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn	
	13h30 – 17h00						Hóa học hóa sinh TP nâng cao TS. Phan Thế Đồng	Triết học TS. Phạm Đào Thịnh	
	18h00 – 20h30		Phân tích thực phẩm nâng cao TS. Phạm Kim Phương	Vĩ sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa		Phân tích thực phẩm nâng cao TS. Phạm Kim Phương	Độc tố học trong thực phẩm PGS. TS. Trần Quang Hiếu		
7 (13/5 – 19/5)	08h00 – 11h30							Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn	
	13h30 – 17h00						Hóa học hóa sinh TP nâng cao TS. Phan Thế Đồng	Triết học TS. Phạm Đào Thịnh	

ỤC  
 TRƯỞNG  
 ĐẠI HỌC  
 CÔNG NGHỆ  
 SÀI GÒN

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHU NHẬT
	18h00 – 20h30		<b>Phân tích thực phẩm nâng cao</b> TS. Phạm Kim Phương	Vi sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa		<b>Phân tích thực phẩm nâng cao</b> TS. Phạm Kim Phương		
<b>8</b> (20/5 – 26/5)	08h00 – 11h30							Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn
	13h30 – 17h00					Hóa học hóa sinh TP nâng cao TS. Phan Thế Đồng	Triết học TS. Phạm Đào Thịnh	
	18h00 – 20h30		<b>Phân tích thực phẩm nâng cao</b> TS. Phạm Kim Phương	Vi sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa				
<b>9</b> (27/5 – 02/6)	08h00 – 11h30						<b>Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích TP</b> TS. Phạm Kim Phương	Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn
	13h30 – 17h00					Triết học TS. Phạm Đào Thịnh		
	18h00 – 20h30		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh	Vi sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa	Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh			
<b>10</b> (03/6 – 09/6)	08h00 – 11h30						<b>Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích TP</b> TS. Phạm Kim Phương	Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn
	13h30 – 17h00					Triết học TS. Phạm Đào Thịnh		
	18h00 – 20h30		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh	Vi sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa	Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh			
<b>11</b> (10/6 – 16/6)	08h00 – 11h30						<b>Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích TP</b> TS. Phạm Kim Phương	Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn
	13h30 – 17h00					Triết học TS. Phạm Đào Thịnh		

TUẦN (Ngày Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHỦ NHẬT
	18h00 – 20h30		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh	Vĩ sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa	Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh			
12 (17/6 – 23/6)	08h00 – 11h30						<b>Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong phân tích TP</b> TS. Phạm Kim Phương	Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn
	13h30 – 17h00							Triết học TS. Phạm Đào Thịnh
	18h00 – 20h30		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh	Vĩ sinh thực phẩm nâng cao PGS. TS. Phan Ngọc Hòa	Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh			
13 (24/6 – 30/6)	08h00 – 11h30						Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong công nghệ chế biến và CNSH thực phẩm TS. Nguyễn Vũ Hoàng Phương	Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn
	13h30 – 17h00							
	18h00 – 20h30		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh			
14 (01/7 – 07/7)	08h00 – 11h30						Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong công nghệ chế biến và CNSH thực phẩm TS. Nguyễn Vũ Hoàng Phương	Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn
	13h30 – 17h00							
	18h00 – 20h30		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh			
15 (08/7 – 14/7)	08h00 – 11h30						Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong công nghệ chế biến và CNSH thực phẩm TS. Nguyễn Vũ Hoàng Phương	Các tiến bộ trong kỹ thuật TP GS. TS. Lê Văn Việt Mẫn
	13h30 – 17h00							Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong công nghệ chế biến và CNSH thực phẩm TS. Nguyễn Vũ Hoàng Phương

TUẦN (Ngày - Tháng)	GIỜ HỌC	THỨ 2	THỨ 3	THỨ 4	THỨ 5	THỨ 6	THỨ 7	CHU NHẬT
	18h00 – 20h30		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh			
16 (15/7 – 21/7)	08h00 – 11h30						Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong công nghệ chế biến và CNSH thực phẩm TS. Nguyễn Vũ Hoàng Phương	Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong công nghệ chế biến và CNSH thực phẩm TS. Nguyễn Vũ Hoàng Phương
	13h30 – 17h00							
	18h00 – 20h30		Enzym trong công nghệ TP PGS. TS. Hoàng Kim Anh					
17 (22/7 – 28/7)	08h00 – 11h30						Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong công nghệ chế biến và CNSH thực phẩm TS. Nguyễn Vũ Hoàng Phương	Chuyên đề NC: Các kỹ thuật tiên tiến trong công nghệ chế biến và CNSH thực phẩm TS. Nguyễn Vũ Hoàng Phương
	13h30 – 17h00							
	18h00 – 20h30							

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 3 năm 2024

**PHỤ TRÁCH PHÒNG**

**Võ Xuân Thịnh**



**HIỆU TRƯỞNG**

**PGS. TS. Cao Hào Thi**

**\* 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:**

- + **Chuyên đề NC1: 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.
- + **Chuyên đề NC2: Các Kỹ thuật tiên tiến trong Công nghệ Chế biến và Công nghệ sinh học thực phẩm:** Phòng B.106 (STU).