##  BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

##  TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

##  --------------- --------------------

**THỜI KHÓA BIỂUTRÌNH 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 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh) |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Các Công nghệ tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng) |
| 17h40 – 20h00 |  |  |  | **Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm**(TS. Phạm Kim Phương) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao**(TS. Trịnh Khánh Sơn) |  |  |
| **2**(05/12 – 11/12) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh) |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng) |
| 17h40 – 20h00 |  |  | **Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm**(GS.TS. Park KwanHwa) | **Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm**(TS. Phạm Kim Phương) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao**(TS. Trịnh Khánh Sơn) |  |  |
| **3**(12/12 – 18/12) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh) |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng) |
| 17h40 – 20h00 |  |  | **Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm**(GS.TS. Park KwanHwa) | **Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm**(TS. Phạm Kim Phương) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao**(TS. Trịnh Khánh Sơn) |  |  |
| **4**(19/12 – 25/12) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh) |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng) |
| 17h40 – 20h00 |  |  | **Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm**(GS.TS. Park KwanHwa) | **Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm**(TS. Phạm Kim Phương) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao** (TS. Trịnh Khánh Sơn) |  |  |
| **5**(26/12 – 01/01) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  | **NGHỈ TẾT DƯƠNG LỊCH** |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  |
| 17h40 – 20h00 |  |  | **Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm**(GS.TS. Park KwanHwa) | **Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm**(TS. Phạm Kim Phương) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao**(TS. Trịnh Khánh Sơn) |
| **6**(02/01 – 08/01) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh)**(Báo nghỉ)** |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng) | **Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) |
| 17h40 – 20h00 |  |  | **Thành tựu trong Công nghệ Sinh học Thực phẩm**(GS.TS. Park KwanHwa) | **Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm**(TS. Phạm Kim Phương) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao** (TS. Trịnh Khánh Sơn) | **Độc tố học trong** **thực phẩm**(TS. Trần Quang Hiếu) |  |
| **7**(09/01 – 15/01) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh) |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng) |
| 17h40 – 20h00 |  |  | **Thành tựu trong công nghệ sinh học thực phẩm**(PGS. TS. Hoàng Kim Anh)**(Báo nghỉ)** | **Các Kỹ thuật tiên tiến trong Phân tích Thực phẩm**(TS. Phạm Kim Phương) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao** (TS. Trịnh Khánh Sơn) | **Độc tố học trong** **thực phẩm**(TS. Trần Quang Hiếu) |  |
| **8**(16/01 – 22/01) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh) |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng)**(Báo nghỉ)** |
| 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) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao**(TS. Trịnh Khánh Sơn) | **Độc tố học trong** **thực phẩm**(TS. Trần Quang Hiếu) |  |
| **9**(23/01 – 29/01) | **NGHỈ TẾT ĐINH DẬU** |
| **10**(30/01 – 05/02) |
| **11**(06/02 - 12/02) |
| **12**(13/02 – 19/02) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh) |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng) |
| 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) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao**(TS. Trịnh Khánh Sơn) | **Độc tố học trong** **thực phẩm**(TS. Trần Quang Hiếu) |  |
| **13**(20/02 – 26/02) | 07h20 – 11h35 |  |  |  |  |  |  | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh) |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **Các Công nghệ Tiên tiến trong Chế biến Thực phẩm**(GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng) |
| 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) | **Vi sinh Thực phẩm** **nâng cao** (TS. Trịnh Khánh Sơn) | **Độc tố học trong** **thực phẩm**(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) | **Triết học**(TS. Phạm Đào Thịnh)**(Dạy bù 08/01/2017)** |
| 13h20 – 17h35 |  |  |  |  |  | **TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N2)**(ThS. Nguyễn Thanh Sang) | **Hóa học – Hóa sinh Thực phẩm nâng cao**(TS. Phan Thế Đồng)**(Dạy bù 22/01/2017)** |
| 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) | **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)**(Dạy bù 11/01/2017)** | **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 |  |  |  |  |  | **TH các Công nghệ tiên tiến trong chế biến thực phẩm (N1)**(ThS. Nguyễn Minh Hải) | **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) | **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) | **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) |  |  |

 TP. Hồ Chí Minh, ngày \_ \_ tháng 02 năm 2017

 **HIỆU TRƯỞNG PHÓ PHÒNG QLKH&SĐH**

*(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:** 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 12/03/2017 – 26/03/2017)* 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.