

THỜI KHÓA BIỂU
HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2022 - 2023, NGÀNH QUẢN TRỊ KHÁCH SẠN KHÓA 2 (2022 - 2026)

1. Thời gian học: Từ ngày 03/10/2022 - 24/12/2022

2. Thời gian ôn thi và thi học kỳ: Từ ngày 26/12/2022 - 13/01/2023

3. Giờ học:

Buổi sáng: Tiết 1 (7:15 - 8:05); Tiết 2 (8:5 - 8:55); Tiết 3 (9:10 - 10:00); Tiết 4 (10:00 - 10:50); Tiết 5 (10:50 - 11:40)

Buổi chiều: Tiết 6 (13:30 - 14:20); Tiết 7 (14:20 - 15:10); Tiết 8 (15:20 - 16:10); Tiết 9 (16:10 - 17:00)

4. Cơ sở: LEWIS (8C Tổng Hữu Định)

| TT | MÃ HỌC PHẦN | HỌC PHẦN | SỐ TÍN CHỈ (LT;TH) | GIẢNG VIÊN GIẢNG DẠY | THỨ | TIẾT BẮT ĐẦU | SỐ TIẾT | PHÒNG HỌC | GHI CHÚ |
|--|-------------|---|--------------------|--|-----|--------------|---------|--|------------------------|
| Chuyên ngành Quản trị nhà hàng khách sạn | | | | | | | | | |
| Lớp: 22DKS | | | | | | | | | |
| 1 | 2LAN11450 | English Skill 1 | 4 (2;2) | Theo lịch của Trung tâm Ngoại ngữ - CNTT | | | | | Sáng thứ 2, sáng thứ 6 |
| 2 | 2GEN1091 | Word & Powerpoint | 2 (1;1) | Theo lịch của Trung tâm Ngoại ngữ - CNTT | | | | | |
| 3 | 2BUS11416 | Quản trị học <i>Principles of Management</i> | 3 (3;0) | TS. Võ Thị Thu Hồng | Ba | 1 | 5 | Earle Raymond Hedrick Hall (L4, 8C) | |
| 4 | 2BHM2203 | Giới thiệu về ngành công nghiệp nhà hàng - khách sạn <i>Introduction to Hospitality Industry</i> | 2 (2;0) | ThS. Trương Thị Hải Thuận | Ba | 6 | 4 | Pierre-Gilles de Gennes (L4, 18) | |
| 5 | 2BUS11407 | Kinh tế vi mô <i>Microeconomics</i> | 3 (3;0) | ThS. Chu Bảo Hiệp | Tư | 1 | 5 | Ragnar Frisch Hall (L4, 16) | |
| 6 | 2BHM1301 | Nhập môn Du lịch và Khách sạn <i>Introduction to Tourism and Hospitality</i> | 3 (3;0) | ThS. Nguyễn Hồ Hải Anh | Tư | 6 | 4 | Steven P. Jobs (L4, 18) | |
| 7 | 2BHM2302 | Cơ sở văn hóa Việt Nam <i>Fundamentals of Vietnamese Culture</i> | 3 (3;0) | TS. Đào Thị Bạch Tuyết | Năm | 6 | 4 | Steven P. Jobs (L4, 18) | |
| 8 | 2BHM4309 | Nghiệp vụ buồng <i>Housekeeping Operations</i> | 3 (1;2) | ThS. Phạm Thị Hòa | Bảy | 1 | 5 | Thực hành Quản trị nhà hàng khách sạn 2 - khách sạn (L3, 16) | |