

LỊCH THI KỲ THI SÁT HẠCH CHUẨN KỸ NĂNG SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CƠ BẢN & NÂNG CAO

Khóa thi ngày: 03-06/6/2023

Địa điểm thi: Trung tâm Phát triển Phần mềm - Đại học Đà Nẵng

| NGÀY THI                | PHÒNG THI    | SỐ LƯỢNG | SỐ BÁO DANH |   |             | BẮT ĐẦU | KẾT THÚC | PHÒNG MÁY                    |
|-------------------------|--------------|----------|-------------|---|-------------|---------|----------|------------------------------|
| 03/6/2023<br>(Thứ 7)    | Nâng cao P04 | 19       | 23NC09. 073 | - | 23NC09. 091 | 7:00    | 10:00    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Cơ bản P01   | 21       | 23CB09. 001 | - | 23CB09. 021 | 10:05   | 11:35    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Cơ bản P02   | 21       | 23CB09. 022 | - | 23CB09. 042 | 13:00   | 14:30    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Cơ bản P03   | 20       | 23CB09. 043 | - | 23CB09. 062 | 14:35   | 16:05    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Cơ bản P04   | 20       | 23CB09. 063 | - | 23CB09. 082 | 16:10   | 17:40    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Cơ bản P05   | 26       | 23CB09. 083 | - | 23CB09. 108 | 17:45   | 19:15    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Cơ bản P06   | 25       | 23CB09. 109 | - | 23CB09. 133 | 19:20   | 20:50    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
| 04/6/2023<br>(Chủ nhật) | Nâng cao P01 | 26       | 23NC09. 001 | - | 23NC09. 026 | 7:00    | 10:00    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Nâng cao P02 | 26       | 23NC09. 027 | - | 23NC09. 052 | 10:05   | 13:05    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Nâng cao P03 | 20       | 23NC09. 053 | - | 23NC09. 072 | 13:10   | 16:10    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |
|                         | Cơ bản P07   | 16       | 23CB09. 134 | - | 23CB09. 149 | 16:15   | 17:45    | PM tầng 6, khu C, 41 Lê Duẩn |

KT. CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THI  
PHÓ CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

TS. Nguyễn Hà Huy Cường