

Số: 10 /TB-NSG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 01 năm 2025

THÔNG BÁO
KỶ THI PHỤ (Thi lại) - HK1_NH: 2024 -2025
Các lớp thuộc khoá: CD22; CD23; CD24

Stt	Lớp	Môn thi	Ngày thi (dd/mm/yyyy)	Buổi thi/ Giờ thi	Thời gian thi (phút)	Phòng thi	Hình thức thi	Danh sách sinh viên dự thi		Ghi chú
								Họ và Tên	Điểm thi lần 01	
1	CD24A - HDDL	Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp	16/01/2025	S/7: 00	60 phút	Văn phòng Khoa	Đồ án	Võ Thế Minh	0	
2	CD24A - QTNHDVAU	Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp	16/01/2025	S/7: 00	60 phút	Văn phòng Khoa	Đồ án	Trịnh Việt Phước Trọng	0	
3	CD24A - QTNHDVAU	Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp	16/01/2025	S/7: 00	60 phút	Văn phòng Khoa	Đồ án	Dương Sĩ Khôi	0	
4	CD24A - QTNHDVAU	Đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp	16/01/2025	S/7: 00	60 phút	Văn phòng Khoa	Đồ án	Bùi Thanh Thảo	0	
5	CD24 DD5	Pháp luật	16/01/2025	S/8:30	60 phút	B0.10	Trắc nghiệm trên máy	Trần Lê Thị Kim Hương	0	
6	CD24A - ĐD4	Pháp luật	16/01/2025	S/8:30	60 phút	B0.10	Trắc nghiệm trên máy	Hồ Huỳnh Thư	0	
7	CD24A - ĐD4	Pháp luật	16/01/2025	S/8:30	60 phút	B0.10	Trắc nghiệm trên máy	Nguyễn Thị Thuý Vy	0	
8	CD24A-ĐD4	Tiếng anh	15/01/2025	C/13:00	60 phút	B0.10	Trắc nghiệm trên máy	Hồ Quỳnh Thư	0	
9	CD24A-ĐD5	Tiếng anh	15/01/2025	C/13:00	60 phút	B0.10	Trắc nghiệm trên máy	Nguyễn Thị Diễm	0	
10	CD23A-ĐCN	Điện tử cơ bản	15/01/2025	S/7:45	60 phút	B0.15	Thực hành	Đào Trọng Nghĩa	0	
11	CD24A-TKDH1	Tin học	15/01/2025	S/7:45	60 phút	B0.10	Thực hành	Hồng Phạm Phương Trúc	0	
12	CD23A-DD2	Dược lý	16/01/2025	S/8:00	45 phút	B0.10	Trắc nghiệm trên máy	Thạch Thị Kim Thanh	6,2	
13	CD23A-DD2	Dược lý	16/01/2025	S/9:00	15 phút	B 2.1	Thực hành	Thạch Thị Kim Thanh	0	
14	CD22A-CNKTK	TT CAD/CAM/CNC	15/01/2025	S/8:30	90 phút	Phòng CAD	Thực hành	Nguyễn Lý Nhơn Nghĩa	2	
15	CD22A-CNKTK	TT CAD/CAM/CNC	15/01/2025	S/8:30	90 phút	Phòng CAD	Thực hành	Phan Huỳnh Phúc	0	

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng/Phó hiệu trưởng;
- Trưởng/phó bộ phận;
- _ GVCN/CVHT;
- _ HSSV;
- Website trường;
- Lưu: VT; P. TT-KT-ĐBCL.

HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
Cao Đẳng Bách Khoa
Nam Sài Gòn
Lê Nguyễn Thông Minh