

## DANH SÁCH CÁC PHÒNG THÍ NGHIỆM

### VIỆN ĐIỆN- EE

STT	Tên phòng thí nghiệm	Địa điểm	Môn thực hành	Ghi chú
1	PTN Lý thuyết mạch	C2-100B	EE2020- Lý thuyết mạch I EE2120- Lý thuyết mạch II	
2	PTN Lý thuyết trường điện từ	C2-100B	EE2030- Lý thuyết trường điện từ	
3	PTN Điện tử tương tự và số	C1-310	EE3110- Điện tử tương tự EE2310- Thiết kế hệ thống số	
4	PTN đo lường	C2-100B	EE3110- Kỹ thuật đo lường EE3600- Đo và điều khiển công nghiệp	
5	PTN Máy điện và điều khiển	C1-2.10.9	EE3140- Máy điện I	
6	PTN Khí cụ điện	C34-201	EE3242- Khí cụ điện	
7	PTN Điện tử công suất	C9-...	EE3410- Điện tử công suất EE4422- Vi điều khiển và ứng dụng	
8	PTN PLC & vi xử lý	C1-413	EE3480- Kỹ thuật vi xử lý	
9	PTN Truyền động điện	C2C9	EE3510- Truyền động điện	
10	PTN Mô hình hóa và mô phỏng	C9-315	EE3550- Điều khiển quá trình EE3280- Lý thuyết điều khiển tự động EE4435- Hệ thống điều khiển số	

STT	Tên phòng thí nghiệm	Địa điểm	Môn thực hành	Ghi chú
11	PTN Siemens	C9-316	EE4401- Thiết kế hệ thống điều khiển nhúng	
12	PTN Rockwell Automation	C2-103	EE3550- Điều khiển quá trình EE4435- Hệ thống điều khiển số	
13	Trung tâm Đào tạo THKTD	Nhà A- Nguyễn Hiền	EE2020- Lý thuyết mạch I EE2120- Lý thuyết mạch II EE2030- Lý thuyết trường điện từ EE3410- Điện tử công suất EE3550- Điều khiển quá trình EE3280- Lý thuyết điều khiển tự động EE4435- Hệ thống điều khiển số	

**LÃNH ĐẠO VIỆN**

*(Đã ký)*