

DANH SÁCH SINH VIÊN BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP HỌC KỲ 2 NĂM 2025-2026 - HỘI ĐỒNG 5

Thời gian: 7h30', thứ bảy ngày 27 tháng 06 năm 2026

Địa điểm: Phòng Vinh Quang (Tầng 3 Tòa nhà Bùi Huy Đáp)

STT	Họ đệm	Tên	Mã SV	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Nơi thực tập
1	Dương Quang	Bảo	671221	K67CNPMA	Xây dựng ứng dụng tự động tạo câu hỏi trắc nghiệm bằng AI	Vũ Thị Lưu	Công ty TNHH MonstarLab Việt Nam
2	Ngô Trung	Hiếu	671425	K67CNPMA	Xây dựng website bán đồ thời trang nữ	Lê Thị Nhung	Công ty Cổ phần BellSystem24 Việt Nam
3	Hoàng Diệu	Linh	671615	K67CNPMA	Xây dựng ứng dụng khảo sát việc làm và hỗ trợ kết nối doanh nghiệp cho cựu sinh viên	Ngô Công Thắng	Lab ST, Khoa CNTT
4	Đỗ Ngọc	Mai	671656	K67CNPMC	Xây dựng website bán hàng nông sản xanh	Lê Thị Minh Thùy	Công ty TNHH phần mềm FPT
5	Đoàn Hữu	Quang	671805	K67CNPMA	Xây dựng website thương mại điện tử bán cây cảnh.	Nguyễn Thị Huyền	Công ty TNHH Công Nghệ Mai A
6	Nguyễn Thị Quỳnh	Trang	671943	K67CNPMB	Kiểm thử website trung tâm tin học và kỹ năng mềm vnua	Phạm Quang Dũng	Công ty TNHH VTI Education
7	Nguyễn Văn	Chức	6666308	K66CNTTA	Xây dựng website tìm kiếm việc làm	Đoàn Thị Thu Hà	Công ty TNHH tin học Honray
8	Lê Nghĩa	Hiệp	6660172	K66CNTTA	Xây dựng ứng dụng web quản lý tài chính cá nhân	Trần Trung Hiếu	Clickwo Việt Nam

9	Đỗ Quang	Huy	671530	K67CNTTA	Xây dựng web đặt phòng, quản lý khách sạn	Nguyễn Thị Thảo	Công ty TNHH FPT IS
10	Bùi Quang	Thắng	671857	K67CNTTA	Xây dựng hệ thống thu thập, quản lý dữ liệu ảnh bệnh cây.	Phạm Thị Lan Anh	Công ty Cổ phần công nghệ Tinh Vân
11	Lê Quốc	Việt	6651783	K66CNTTA	Xây dựng website đấu giá đồ cổ	Trần Thị Thu Huyền	Công ty Cổ phần PHENIKAA - X
12	Nguyễn Quý	Đức	6666514	K66HTTT	Xây dựng ứng dụng bán đồ chơi và phụ kiện công nghệ	Nguyễn Hữu Hải	Công ty Cổ phần Công nghệ Rockyhub
13	Tổng Viết	Dũng	6655370	K66HTTT	Xây dựng phần mềm quản lý nhà trọ	Nguyễn Thị Lan	Công ty TNHH Thương mại dịch vụ Tin học THH
14	Lê Thị Kim	Dung	605096	K60THA	Nghiên cứu và ứng dụng appium trong kiểm thử tự động ứng dụng di động	Đỗ Thị Nhâm	Công ty Cổ phần Mobiplus Tin học và Truyền thông

Tổng số: 14 sinh viên./.

TRƯỞNG KHOA