

**DANH SÁCH SINH VIÊN LÀM ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP LỚP ĐKTD K8**

*(Kèm theo quyết định số: 308 /ĐH CNTT&TT - QĐ ngày 01 tháng 4 năm 2014 của Hiệu trưởng trường ĐH CNTT&TT*

*V/v giao nhiệm vụ hướng dẫn đồ án tốt nghiệp đại học)*

STT	MÃ SINH VIÊN	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
1	DTC0951220091	Nguyễn Văn Chính	Sử dụng Internet kết nối với PLC 1200 điều khiển và giám sát hệ thống lưu lượng	KS. Bùi Tuấn Anh	
2	DTC0951220051	Phạm T Hồng Duyên	Xây dựng bộ điều khiển PID mờ cho dây chuyền cán nóng liên tục nhà máy cán thép gia sàng	Th.S. Nguyễn Thị Thu Hiền	
3	DTC0951220086	Trần Đông	Xây dựng hệ thống điều khiển giám sát gara oto dùng PLC S7 - 300	Th.S. Nguyễn Thị Thu Hiền	
4	DTC0951220062	Phạm Văn Sơn	Nghiên cứu công nghệ CNC ứng dụng trong máy cắt gọt kim loại dùng phần mềm Mastercam để thiết kế và mô phỏng quá trình gia công chi tiết	Th.S. Nguyễn Thị Thu Hiền	
5	DTC0951220044	Nguyễn Quốc Bảo	Xây dựng hệ thống đóng thùng bia tự động bằng PLC S7 - 200	Th.S. Nguyễn Thị Thu Hiền	
6	DTC0951220016	Bùi Thị Hường	Nghiên cứu mô hình dây chuyền sản xuất linh hoạt	Th.S. Lê Hùng Linh	
7	DTC0951220065	Hoàng Quốc Kiên	Điều khiển mô hình "Đếm và phân loại sản phẩm" bằng PLC S7 - 300 và phần mềm WinCC	Th.S. Lê Hùng Linh	
8	DTC0951220024	Phạm Thành Luân	Điều khiển và ổn định tốc độ động cơ dùng Psoc	Th.S. Lê Hùng Linh	

STT	MÃ SINH VIÊN	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
9	DTC0951220033	Phạm Văn Quyết	Xây dựng chương trình điều khiển giám sát mô phỏng hệ thống phân loại cá xuất khẩu	Th.S. Đỗ Thị Mai	
10	DTC0951220041	Trần Văn Hùng	Xây dựng chương trình mô phỏng hệ thống điều khiển giám sát khâu cấp dưỡng cho mô hình trồng rau thủy canh hồi lưu	Th.S. Đỗ Thị Mai	
11	DTC0951220026	Phạm Việt Đức	Cải tiến hệ thống thu hồi sản phẩm thép cây tại nhà máy Nasteel vina Lư Xá Thái Nguyên	TS. Phạm Đức Long	
12	DTC0951220069	Mai Văn Phú	Xây dựng hệ thống tự động đếm thép cây tại Nhà máy Nasteel vina Lư Xá Thái Nguyên	TS. Phạm Đức Long	
13	DTC0951220040	Nguyễn Đạt Mạnh	Thiết kế quy trình công nghệ gia công tay biên động cơ đốt trong trên máy phay CNC 3 trục	TS. Phạm Đức Long	
14	DTC0951220027	Ngô Văn Phú	Ứng dụng xử lý ảnh trong đếm thép cây tại nhà máy Nasteel vina Lư xá Thái Nguyên	TS. Phạm Đức Long	
15	DTC0951220050	Phạm Ngọc Tư	Điều khiển và giám sát hệ thống đèn giao thông có phân làn	KS. Lê Thị Thu Huyền	
16	DTC0951220056	Nguyễn Văn Toàn	Sử dụng PLC S7-300 điều khiển biến tần động cơ	KS. Lê Thị Thu Huyền	
17	DTC0951220010	Nguyễn Quang Trung	Xây dựng hệ thống rửa xe tự động	Th.S. Nguyễn Công Khoa	
18	DTC0951220014	Vũ Trọng Nghĩa	Nhận dạng biển số xe tại các bãi đỗ xe công cộng	Th.S. Nguyễn Công Khoa	
19	DTC0951220078	Nguyễn Quang Truyền	Thiết kế hệ thống đóng nắp chai tự động	Th.S. Nguyễn Công Khoa	
20	DTC0951220099	Hoàng Văn Tài	Điều khiển và ổn định tốc độ động cơ điện xoay chiều dùng PID	KS. Vũ Thị Oanh	

STT	MÃ SINH VIÊN	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
21	DTC0951220034	Đỗ Anh Đức	Điều khiển và ổn định tốc độ động cơ điện một chiều	KS. Vũ Thị Oanh	
22	DTC0951220013	Đào Văn Thanh	Xây dựng hệ thống điều khiển máy nén khí cao áp gian máy cho công ty Thủy Điện Hòa Bình	TS. Nguyễn Duy Minh	
23	DTC0951220101	Phạm Ngân Hà	Điều khiển trạm bơm nước thải sau làm mát máy phát của công ty Thủy điện Hòa Bình	TS. Nguyễn Duy Minh	
24	DTC0951220012	Đào Duy Ngân	Xây dựng hệ thống điều khiển tự động nạp phôi lò cao nhà máy Luyện Kim đen Thái Nguyên	TS. Nguyễn Duy Minh	
25	DTC0951220053	Nguyễn Sỹ Tùng	Mô phỏng thiết kế hệ thống trộn bê tông cho công ty xây dựng Tiến Cường	TS. Nguyễn Duy Minh	
26	DTC0951220057	Phạm Văn Minh	Xây dựng chương trình điều khiển và giám sát dây chuyền sản xuất mì tôm ứng dụng PLC	PGS.TS. Lê Lương Tài	
27	DTC0951220079	Nguyễn Văn Đồng	Xây dựng hệ thống đóng gói sản phẩm tự động sử dụng PLC S7-300	PGS.TS. Lê Lương Tài	
28	DTC0951220058	Từ Đức Hậu	Thiết kế bộ điều khiển nhiệt độ cho lò điện trở dùng PID, PID mờ	Th.S. Phạm Thị Hồng Anh	
29	DTC0951220003	Nguyễn Thanh Ngọc	Thiết kế hệ thống tự động nạp liệu vào lò cao sử dụng PLC S7 300	Th.S. Phạm Thị Hồng Anh	
30	DTC0951220039	Trần Quang Sơn	Thiết kế hệ thống pha màu sơn tự động dùng PLC S7-300	Th.S. Phạm Thị Hồng Anh	
31	DTC0951220098	Đỗ Tất Thắng	Thiết kế điều khiển khối ổn định nhiệt độ cho máy cán nhựa sử dụng PLC S7-300	TS. Dương Chính Cường	
32	DTC0951220035	Vũ Quốc Chiến	Xây dựng hệ thống điều khiển và giám sát hệ thống nạp liệu cho lò nung xi măng	TS. Dương Chính Cường	

STT	MÃ SINH VIÊN	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
33	DTC0951220001	Kiều Bảo Sơn	Thiết kế hệ thống báo động phát hiện sự rò rỉ khí ga cho phân xưởng bếp ga nhà máy Gold sun	TS. Dương Chính Cường	
34	DTC0951220103	Phạm Văn Hải	Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát	TS. Dương Chính Cường	
35	DTC0951220055	Lê Văn Huỳnh	Thiết kế hệ thống báo cháy tự động	TS. Dương Chính Cường	
36	DTC0951220015	Lãnh Đức Thanh	Xây dựng chương trình điều khiển trên máy tính cho máy khoan CNC	Th.S. Lê Văn Chung	
37	DTC0951220089	Tô Hoàng Sơn Anh	Xây dựng mạch giao tiếp với máy tính cho máy khoan CNC	Th.S. Lê Văn Chung	
38	DTC0951220007	Lê Thái Thịnh	Chế tạo mô hình và trang bị điện cho máy khoan CNC	Th.S. Lê Văn Chung	
39	DTC0951220059	Trần Văn Nam	Thiết kế hệ thống truyền động điện cho máy nén khí	PGS.TS. Võ Quang Lạp	
40	DTC0951220084	Nguyễn Văn Phong	Thiết kế hệ thống truyền động điện cho hệ thống bơm nước tuần hoàn cho nhà máy luyện thép Lưu Xá	PGS.TS. Võ Quang Lạp	
41	DTC0951220061	Kiều Ngọc Anh	Thiết kế hệ thống truyền động điện bơm dầu FO cho lò nung tại nhà máy cán thép Thái Nguyên	PGS.TS. Võ Quang Lạp	
42	DTC0951220090	Đình Công Anh	Thiết kế hệ thống truyền động cho lò quay xi măng	PGS.TS. Võ Quang Lạp	
43	DTC0951220073	Lê Văn Thanh	Xây dựng hệ thống phân loại và đóng gói sản phẩm lập trình bằng PLC S7 - 300 và mô phỏng trên Win CC	Th.S. Đặng Thị Loan Phượng	

STT	MÃ SINH VIÊN	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
44	DTC0951220054	Nguyễn Ngọc Tiên	Thiết kế hệ thống điều chỉnh và ổn định tốc độ động cơ một chiều sử dụng bộ điều khiển PID kết hợp với vi điều khiển	Th.S.Đặng Thị Loan Phượng	
45	DTC0951220104	Vũ Trọng Thêm	Xây dựng điều khiển cho hệ thống soi rãnh tự động	Th.S.Đặng Thị Loan Phượng	
46	DTC0951220031	Lê Minh Tuấn	Xây dựng mạng sensor ứng dụng trong nhà máy thủy điện Hòa Bình	PGS.TS. Lê Bá Dũng	
47	DTC0951220038	Nguyễn Đức Thắng	Xây dựng mạng sensor ứng dụng trong nhà máy thủy điện Hòa Bình	PGS.TS. Lê Bá Dũng	
48	DTC0851220044	Nguyễn Văn Kiên	Thiết kế modul tự động đo lường chiều dài của sản phẩm sử dụng vi điều khiển NVR - ATE mega 853516 PU	KS. Hoàng Tiến Tùng	
49	DTC0951220107	Nguyễn Tuấn Anh	Bãi đỗ xe tự động sử dụng PLC S7-300	KS. Kim Đình Thái	

**Tổng số: 49 sinh viên**