

DANH SÁCH SINH VIÊN LÀM ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP LỚP ĐHLT ĐT K10A BẮC HÀ

(Kèm theo quyết định số: /ĐT - ĐH CNTT&TT ngày tháng 6 năm 2013 của Hiệu trưởng trường ĐH CNTT&TT

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

STT	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
1	DTC11N1260100	Hoàng Tuấn Anh	Thiết kế hệ thống thang máy cho trường Cao đẳng Công nghệ Bắc Hà	Vũ Chiến Thắng	Công nghệ ĐT
2	DTC11N1260101	Nguyễn Thế Anh	Xây dựng đồng hồ hiển thị số bằng ma trận Led sử dụng họ Vi điều khiển 8051	Bùi Thị Mai Hoa	Công nghệ KTMT
3	DTC11N1260103	Vương Văn Bách	Xây dựng mạng cho tỉnh Bắc Ninh sử dụng công nghệ Frame-relay	Bùi Thị Mai Hoa	Công nghệ KTMT
4	DTC11N1260105	Nguyễn Quốc Cường	Xây dựng mạch đếm sản phẩm vỏ máy in trên băng chuyền của công ty Seiyo Việt Nam sử dụng họ Vi điều khiển 8051	Bùi Thị Mai Hoa	Công nghệ KTMT
5	DTC11N1260106	Nguyễn Mạnh Cường	Xây dựng mạng riêng ảo cho công ty Hitachi	Đào Thị Hằng	Công nghệ KTMT
6	DTC11N1260112	Phạm Nam Đăng	Thiết kế hệ thống nâng cầu trục	Vũ Chiến Thắng	Công nghệ ĐT
7	DTC11N1260113	Nguyễn Văn Đạt	Nghiên cứu tối ưu hoá mạng 3G	Nguyễn Thị Dung	Công nghệ KTMT
8	DTC11N1260114	Phan Đức Định	Nghiên cứu các phương pháp điều khiển công suất trong hệ thống UMTS 3G	Nguyễn Thị Dung	Công nghệ KTMT

STT	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
9	DTC11N1260115	Nguyễn Khắc Đông	Xây dựng các bài thí nghiệm với KIT MSP-EXP430 G2 của Texas Instruments	Vũ Chiến Thắng	Công nghệ ĐT
10	DTC11N1260108	Phạm Thị Thanh Dung	Nghiên cứu quy hoạch mạng WCMA	Nguyễn Thị Dung	Công nghệ KTMT
11	DTC11N1260110	Lê Huy Dũng	Thiết kế mạch đóng mở cửa bằng Password	Nguyễn Thị Dung	Công nghệ KTMT
12	DTC11N1260118	Ngô Phú Hà	Công nghệ cảm biến không dây và mô phỏng ứng dụng	Vũ Chiến Thắng	Công nghệ ĐT
13	DTC11N1260121	Vũ Duy Hai	Kỹ thuật OFDM và ứng dụng	Nguyễn Thị Dung	Công nghệ KTMT
14	DTC11N1260120	Đỗ Tất Hải	Thiết kế biển quảng cáo điện tử cho cửa hàng bách hóa Bắc Hà sử dụng vi điều khiển AVR	Vũ Văn Diện	Công nghệ KTMT
15	DTC11N1260122	Đặng Văn Hào	Thiết kế biển quảng cáo điện tử cho Khách sạn Đông Á sử dụng vi điều khiển PIC	Vũ Văn Diện	Công nghệ KTMT
16	DTC11N1260123	Phạm Đình Hào	Thiết kế mạch điều khiển tốc độ quay quạt thông gió	Vũ Văn Diện	Công nghệ KTMT
17	DTC11N1260124	Đoàn Thị Thu Hiền	Thiết kế mạch điều khiển thiết bị điện từ xa bằng hồng ngoại	Vũ Văn Diện	Công nghệ KTMT
18	DTC11N1260125	Đặng Văn Hiếu	Công nghệ truyền thông Ultra Wideband	Đình Văn Nam	Công nghệ ĐT
19	DTC11N1260127	Tạ Khắc Hùng	Thiết kế mạch điều khiển nhiệt độ phòng ấp trứng vịt Nam Ninh	Vũ Văn Diện	Công nghệ KTMT
20	DTC11N1260129	Nguyễn Văn Hưng	Thiết kế mạch đo và khống chế nhiệt độ cho phòng bảo quản bột mỳ của máy thực phẩm	Đào Thị Hằng	Công nghệ KTMT

STT	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
21	DTC11N1260128	Bế Mạnh Hưng	Vấn đề xử lý tín hiệu trong truyền thông UWB	Đinh Văn Nam	Công nghệ ĐT
22	DTC11N1260132	Đặng Hồng Kiên	Thiết kế và dàn trải mô hình Amply	Đinh Văn Nam	Công nghệ ĐT
23	DTC11N1260133	Đào Đình Lộc	Thiết kế hệ thống chuông báo lớp học tự động	Đinh Văn Nam	Công nghệ ĐT
24	DTC11N1260134	Nguyễn Văn Long	Xây dựng hệ thống đóng mở cửa tự động và đếm số người vào/ra trong siêu thị Từ Sơn	Đào Thị Hằng	Công nghệ KTMT
25	DTC11N1260135	Đặng Văn Lượng	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hệ thống truyền dẫn số	Vũ Chiến Thắng	Công nghệ ĐT
26	DTC11N1260136	Vũ Văn Mạnh	Thiết kế lịch vạn niên sử dụng VDK 8051 hiển thị trên LCD	Đào Thị Hằng	Công nghệ KTMT
27	DTC11N1260288	Nguyễn Văn Mộc	Thiết kế mạch quang báo cho công ty Đức Thảo	Đào Thị Hằng	Công nghệ KTMT
28	DTC11N1260138	Trần Văn Nam	Ứng dụng vi điều khiển AT89S52 để thiết kế bảng quảng cáo điện tử cho cửa hàng máy tính Đức Hà	Dương Thúy Hường	Công nghệ KTMT
29	DTC11N1260139	Tô Văn Nguyên	Thiết kế mạch điều khiển dữ liệu qua cổng COM RS 232	Dương Thúy Hường	Công nghệ KTMT
30	DTC11N1260140	Nguyễn Văn Nhưông	Ứng dụng vi điều khiển AT89S52 để điều khiển đèn giao thông tại ngã tư Hương Lạc - Bắc Giang	Dương Thúy Hường	Công nghệ KTMT
31	DTC11N1260141	Lại Hồng Phong	Thiết kế lịch vạn niên sử dụng AT89C51	Đinh Văn Nam	Công nghệ ĐT
32	DTC11N1260143	Nguyễn Đình Quyén	Thiết kế bộ điều khiển thiết bị từ xa bằng hồng ngoại	Nguyễn Văn Thắng	Công nghệ ĐT

STT	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
33	DTC11N1260144	Nguyễn Mạnh Quyền	Ứng dụng vi điều khiển AT89S52 thiết kế lịch vạn niên	Dương Thúy Hường	Công nghệ KTMT
34	DTC11N1260145	Vi Xuân Sâm	Thiết kế mạch đếm số người vào sân vận động Thái Nguyên	Nguyễn Văn Thắng	Công nghệ ĐT
35	DTC11N1260148	Nguyễn Như Sơn	Tìm hiểu VĐK 8051 và ứng dụng bật tắt đèn thông minh	Lưu Thị Liễu	Công nghệ KTMT
36	DTC11N1260147	Hoàng Lê Sơn	Tìm hiểu vi điều khiển AT89C51 và ứng dụng thiết kế mạch chuông báo giờ học hiển thị trên LCD	Lưu Thị Liễu	Công nghệ KTMT
37	DTC11N1260149	Tạ Văn Sơn	Ứng dụng vi điều khiển AVR ATMEGA32 vào thiết kế máy tính bỏ túi	Dương Thúy Hường	Công nghệ KTMT
38	DTC11N1260150	Dương Văn Tám	Thiết kế bảng quảng cáo cho Công ty TNHH NTC	Vũ Chiến Thắng	Công nghệ ĐT
39	DTC11N1260152	Nguyễn Sỹ Thái	Ứng dụng AVR thiết kế biển quảng cáo cho cửa hàng PC NEW tại Bắc Hà	Lưu Thị Liễu	Công nghệ KTMT
40	DTC11N1260155	Trần Mạnh Thắng	Công nghệ LTE cho mạng di động băng thông rộng	Lưu Thị Liễu	Công nghệ KTMT
41	DTC11N1260153	Đông Văn Thắng	Tìm hiểu AT89C51 và ứng dụng hiển thị chữ chạy trên LCD	Lưu Thị Liễu	Công nghệ KTMT
42	DTC11N1260156	Nguyễn Duy Thanh	Ghép nối Module phát hiện sự rò rỉ khí Gas với nền tảng phần cứng TUMote	Vũ Chiến Thắng	Công nghệ ĐT
43	DTC11N1260157	Nguyễn Tiến Thành	Thiết kế mạch điều khiển động cơ một chiều sử dụng họ vi điều khiển 8051	Đỗ Thị Loan	Công nghệ KTMT
44	DTC11N1260162	Nguyễn Văn Thủy	Xây dựng mạch đo và khống chế điện áp trong khoảng cho phép sử dụng họ Vi điều khiển 8051	Đỗ Thị Loan	Công nghệ KTMT

STT	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
45	DTC11N1260165	Nguyễn Hữu Toàn	Thiết kế đồng hồ thời gian thực sử dụng 8051	Nguyễn Văn Thắng	Công nghệ ĐT
46	DTC11N1260167	Tô Văn Trọng	Xây dựng mạch ổn định nhiệt độ trong phòng họp sử dụng họ Vi điều khiển PIC	Đỗ Thị Loan	Công nghệ KTMT
47	DTC11N1260168	Nguyễn Ngọc Tú	Xây dựng mạch điều khiển cửa tự động và đếm số người ra vào sử dụng họ Vi điều khiển PIC	Đỗ Thị Loan	Công nghệ KTMT
48	DTC11N1260169	Nguyễn Xuân Tuân	Xây dựng mạch điều khiển đèn giao thông cho ngã tư ở Gia Lâm trong 3 chế độ sử dụng họ Vi điều khiển PIC	Đỗ Thị Loan	Công nghệ KTMT
49	DTC11N1260170	Nguyễn Mạnh Tùng	Thiết kế mạch điều khiển quạt điện bằng thu phát hồng ngoại	Nguyễn Văn Thắng	Công nghệ ĐT
50	DTC11N1260171	Nguyễn Đình Viết	Thiết kế mạch quảng cáo dùng matran LED 8x8	Nguyễn Văn Thắng	Công nghệ ĐT
51	DTC11N1260173	Trần Trọng Vĩnh	Đánh giá mức năng lượng tiêu thụ của mạng cảm biến không dây	Nguyễn Văn Thắng	Công nghệ ĐT

Tổng số: 51 sinh viên