KẾ HOẠCH THỰC HIỆN ĐỒ ÁN 1 Đề tài: Thiết kế hệ thống điều khiển xe tự động di chuyển đến các điểm đánh dấu sẵn sử dụng PID Họ tên: Đỗ Thái Dương 21119058 Nguyễn Gia Huy 21119338

Tuần học thứ (từ	Kế hoạch làm	Nội dung đã thực hiện	Ghi chú
ngày - ngày)	việc		
Tuần 5 - 6	Tìm hiểu yêu cầu		
(26/2 - 10/3)	của đề bài.		
	Thu thập và tìm		
	hiểu cơ sở lý		
	thuyết và lựa chọn		
	linh kiện cho đề		
	tài.		
	Xây dựng sơ đồ		
	khối hệ thống.		
	Mua linh kiện.		
Tuần 7-8	Lắp ráp và thi		
(11/3 - 24/3)	công mạch.		
(11/3 - 24/3)	cong mạch.		
- >			
Tuần 9-10	Lập trình cho xe		
(25/3 - 7/4)	và điều chỉnh		
	thông số phù hợp.		
	Thiết kế map cho		
TD à 11 15	Xe		
Tuần 11-15	Thực hiện chạy xe		
(8/4 - 12/5)	trên map, điều		
	chỉnh các thông số		
	và đoạn mã		
T à 16	chương trình.		
Tuần 16	Hoàn thiện và điều		
(13/5 - 19/5)	chỉnh các chi tiết		
	trên xe.		

Tuần 17 - 18 (20/5 - 2/6)	Viết và hoàn thiện cuốn báo cáo.	