자동 급수기

제출일자 :2015.11.11

소속 : 임베디드시스템

팀명: 자동 급수기

팀원: 20933619 김대우

21034575 이상민

지도교수: 유성은 (인)

대구대학교 정보통신공학부

차 례

1.	개발	배경 및 필요성
2.	최종	목표
3.	관련	개발 및 연구동향
4.	개발	내용
5.	성능	평가
6.	활용	방안 및 효과
7.	개발	추진체계 및 개발 일정
8.	결론	
9.	참고	자료

1. 개발 배경 및 필요성

- 외출이나 특정한 상황에서 사람이 직접 관리하지 않아도 원격 제어나 자동화된 시스템을 이용해 식물의 생존을 보장하고 더욱 더 나은 성장환경을 제공하기 위해서 작품을 만들게 되었습니다.