

2015년도 졸업작품

## 자동 급수기

제출일자 : 2015.11.11

소속 : 임베디드시스템

팀명 : 자동 급수기

팀원 : 20933619 김대우  
21034575 이상민

지도교수 : 유 성 은 (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.