**지적사항 답변서**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀 명** | **AMR** | | **지도 교수** | (인) |
| (인) |
| **발표 내용** | 프로토타입 | | **발 표 일** | 2017년04월27일 |
| **연구자**  (공동연구 계획은 연명으로 기입) | **학 과** | **학 번** | **연락처** | **성 명** |
| 컴퓨터공학과 | 2014150049 | 01027182350 | 이호근 |
| 컴퓨터공학과 | 2014152052 | 01020232919 | 함경근 |
| 컴퓨터공학과 | 2014150048 | 01076661552 | 유지윤 |
| **연구과제명**  (국문20자,영문40자  이내로 기재) | **원격검침 시스템 (AMR)** | | | |
| **Automatic Meter Reading(AMR), remote meter reading service** | | | |
| **발표 평가 결과** | 지도교수확인 | | | |
| **지적사항** | 숫자인식 알고리즘 구현 X | | | |
| **답변내용** | 사진을 찍을 때 숫자인식 알고리즘이 숫자를 잘 인식할 수 있도록  기울기와 거리를 고정시키고 빛의 밝기를 높인다. | | | |
| **기타사항** |  | | | |

**위와 같이 졸업연구 계획서를 제출합니다.**

**2017 년 3월 16일**

**제출자(또는 공동연구대표) (인)**