## 프로젝트 지도일지

전공 : 산업인공지능학과

학생 : 최 워 흐



차수	지 도 일 자	지 도 내 용	비고
1	2021.05.28	<ul> <li>프로젝트 수행 계획서 내용 검토</li> <li>실험 대상 차량, 자율주행 센서, 주행 정보, 환경 정보에 대한 구체적인 설계 진행 필요</li> <li>수집된 차량 빅데이터 중 일부를 인공지능으로 학습하여 의미 정보 추출하는 연구 검토</li> <li>2022년 상반기 한국자동차공학회 기술논문 제출 목표 추가</li> <li>2차 지도는 6월 4일 실시하고, 프로젝트 시스템 계획도의 초안을 검토하기로 함</li> </ul>	화상회의 화면 첨부
2	2021.06.04	<ul> <li>"자율주행 빅데이터를 이용한 실시간 이력정보시각화 API 개발" 과제는 소속기업의 대규모 프로젝트이므로 해당 프로젝트에서 최원희 학생이담당할 개발 내용만 도출하여 세부 프로젝트 계획을 구체적으로 제시해야 함</li> <li>프로젝트 계획도에는 통신 프로토콜, DB 관리 Tool, UI 설계 플랫폼, 프로그램밍 언어, H/W Units 등 관련 시스템을 구체적으로 설명해야 함</li> </ul>	화상회의 화면 첨부

※ 온라인면담(이메일, 화상회의 등) 진행 시, 캡처사진을 증빙자료로 별첨 제출.

지도교수 : 기 석 철



2021년 06월 04일

충북대학교 산학협력단장 귀하