## 2020년 전기 산학협력 프로젝트 멘토 의견서(2차)

## 1. 지도 개요

팀 명	여기에 팀 이름 입력	
과 제 명	자동차 센서 데이터를 위한 Sim2Real 기술 구현 및 자동차 상태 분석 시스템	
지도 항목	지도 결과	<평가 기준> A 훌륭한 수준 (또는 기술)
계획 대비 진행 수준	В	B 약간의 수정 또는 개선이 필요한 수준 (또는 기술) C 전체적인 방향이나 방법의 큰 수정이 필요한 수준 (또는 기술) D 성실도나 내용 상 심각한 수준 (또는 난이도 낮은 기술) F 진행하기 어려운 수준 (또는 활용이 어려운 기술)
기술점수	A	

## 2. 세부 지도 내용

평가 항목	지도 내용		
프로젝트 진행수준	<ul> <li>필요한 데이터를 정의하고 이를 적절히 Labeling하는 것에 상당한 시간이 소요됨을 고려할 때 데이터 수집과 Labeling을 마무리한 것은 상당히 고무적인 진행으로 생각함.</li> <li>Sim2Real 모델의 전체적인 동작 개요를 설계 완료한 것으로 보이고, 해당 설계대로 구현을 진행하는 될 것으로 생각함.</li> <li>얻어진 데이터로 데이터 분석과 상태 분석 모델 구축에 박차를 가해 일정대비 진척도를 맞추어주기 바람.</li> </ul>		
프로젝트 발전방향	<ul> <li>현재 좋은 개발 환경하에 성실히 진행하고 있는 것으로 생각됨. 별다른 개선 사항 없어보임.</li> <li>최종적으로 개발할 모델의 결과를 먼저 명확히 정의하고 개발을 진행하는 것이 필요함.</li> <li>특히 Sim2Real의 장점을 부각할 수 있는 모델의 개발하는 것이 좋을 것으로 생각함.</li> </ul>		

위 내용을 부산대학교 정보컴퓨터공학부 2020학년도 전기 산학협력 프로젝트 지도내용으로 제출합니다.

일시: 2020년 8월 14일 14:00~15:30 (90분) 장소: 비대면 온라인

소속:㈜오펠솔루션 직급: 대표이사

성명: 양진영