2020년 전기 졸업과제 발표심사 최종평가표

1. 과제 심사

번 호	38	팀 명			여기에 팀 이름 입력				분과		D		
심사위원		1	1 양세		양	2	권동현		지도교수		백윤주		
과 제 명		자동차 상태 분석을 위한 Sim2Real 딥러닝 기반 자동차 동작 인식 시스템 설계 및 구현											
심사 항목		심사 점수		배점		우수 ~95)	우수 (90~80)				아주 미흡 (25~0)		
과제 난이도					15	15 14		13 12 11	10~8	7~4		3~0	
결과물 완성도				40	40 39		38 37 36	35~32	31~26		25~0		
보고서				15	15	14	13 12 11	10~8	7~4		3~0		
발표 수준 및 태도					30	30	29	28 27 26	25~20	19~10		9~0	
점수				100	※ 심사위원 2인의 <u>원점수 평균이 60점 이상</u> 이면 합격								
졸업과제 순위 (1~3위)						※ 우수 졸업과제 선발심사하는 팀 중 우수한 세 팀에 1~3위까지 순위 부여(해당 수준의 팀이 없으면 순위 미부여 가능)							

2. 구성원별 심사

학 번	이 름	구성원별 역할				
201524582	정희석	시뮬레이터를 이용하여 센서 데이터를 수집하고 Google Colab with TensorFlow 2.0을 사용하여 자동차 상태 분석 프로그램의 분석 모델을 구현, 이후 데이터 정규화 및 Sim2Real 딥러닝 모델을 설계 및 구현을 담당				
201524473	방형진	시뮬레이터를 이용하여 센서 데이터를 수집 및 분석하고, 데이터를 처리 및 변환, 자동차 상태 분석 프로그램의 데이터 학습 및 처리를 진행, 이후 Sim2Real 딥러닝 모델에 데이터 학습을 담당				
201524527	이석준	시뮬레이터를 이용하여 센서 데이터를 수집하고 데이터 처리 프로그램 적성 및 자동차 상태 분석 프로그램 인터페이스 작성. 최종 프로그램 정리 및 UI 제작 및 디버깅, 모델 테스트 담당				

2020년 9월 25일

심사위원 권동현 (인)