2020년 전기 졸업과제 지도교수 최종심사표

1. 과제 심사

번 호	38	팀 명	명 여기에 팀 이름 입력				분과	D	
과 제 명		자동차 상태 분석을 위한 Sim2Real 딥러닝 기반 자동차 동작 인식 시스템							
심사 항목		심사 점수	배점	아주 우수 (100~95)	우수 (90~80)	보통 (75~60)	미흡 (55~30)	아주 미흡 (25~0)	
과제 난이도			15	15 14	13 12 11	10~8	7과4	3~0	
과제수행 성실도			30	30 29	28 27 26	25~20	19~10	9~0	
결과물 완성도			40	40 39	38 37 36	35~32	31~26	25~0	
보고서 완성도			15	15 14	13 12 11	10~8	7~4	3~0	
점수 합계			100	 ※ 평가점수가 60점 이상이면 최종 발표심사를 받을 수 있음. 60점 미만이면 졸업과제 불합격. ※ 팀 구성원 개인별 심사결과 탈락자는 최종 발표심사에서 제외하고, 졸업과제를 이수하지 못한 것으로 처리 					

2. 구성원별 심사

학 번	성 명	구성원별 역할	개인별 평가
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	통과 • 탈락
201524473	방형진	시뮬레이터를 이용하여 센서 데이터를 수집 및 분석하고, 데이터를 처리 및 변환, 자동차 상태 분석 프로그램의 데이터학습 및 처리를 진행, 이후 Sim2Real 딥러닝 모델에 데이터학습을 담당	통과 • 탈락
201524527	이석준	시뮬레이터를 이용하여 센서 데이터를 수집하고 데이터 처리 프로그램 작성 및 자동차 상태 분석 프로그램 인터페이스 작 성. 최종 프로그램 정리 및 UI 제작 및 디버깅, 모델 테스트 담당	통과 • 탈락

2020 년 9월 21일 지도교수 백 윤 주 (인)