

2022년 후기 졸업과제 지도교수 중간평가표

1. 과제 평가

번 호	2	팀 명	졸업시켜조	분 과	A
과 제 명		철판 결함 검출을 위한 딥러닝 기법 설계			
평가 항목	평가 결과	A 그대로, 또는 약간의 개선을 통하여 졸업과제로 인정. B 주요 수정 지시 사항을 따를 경우 졸업과제로 인정. C 전체적인 방향이나 방법론의 큰 수정이 필요. 통과 위험수준. D 성실도나 내용으로 볼 때 심각한 수준, 인정하기 어려움. F 졸업과제 진행 불가.			
계획대비 충실도					
실험 진행정도					
결과물 완성도					

2. 구성원별 평가

학 번	이 름	구성원별 역할	평가 결과
201824633	김유진	- (공통) 철판 결함 데이터 조사 및 이해, 딥러닝 기법 조사, 모델 테스트 및 비교, 발표 및 시연 준비, 보고서 작성 - 전체적인 모델 관리	만족 • 부족
201924647	김지훈	- (공통) 철판 결함 데이터 조사 및 이해, 딥러닝 기법 조사, 모델 테스트 및 비교, 발표 및 시연 준비, 보고서 작성 - GUI를 이용한 프로그램 개발	만족 • 부족
201624472	문정민	- (공통) 철판 결함 데이터 조사 및 이해, 딥러닝 기법 조사, 모델 테스트 및 비교, 발표 및 시연 준비, 보고서 작성 - 이미지 데이터 전처리	만족 • 부족

2023년 4 월 3 일

지도교수 감 진 규 (인)