## 2021년 전기 졸업과제 지도교수 최종심사표

## 1. 과제 심사

번 호	53	팀 명		포네	틱 코드		분과	D	
과 제 명		소음 환경에 강한 음성인식 모델 개발							
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	<ul> <li>※ 평가점수가 60점 이상이면 최종 발표심사를 받을 수 있음. 60점 미만이면 졸업과제 불합격.</li> <li>※ 팀 구성원 개인별 심사결과 탈락자는 최종 발표심사에서 제외하고, 졸업과제를 이수하지 못한 것으로 처리</li> </ul>					

## 2. 구성원별 심사

학 번	성명	구성원별 역할	개인별 평가
201524495	안준수	<ul> <li>깨끗한 환경에서 음성 판단 CNN 모델 개발</li> <li>소음이 섞인 환경에서 음성 판단 CNN 모델 개발</li> <li>소음이 섞인 환경에서 음성 판단 DS-CNN 모델 개발</li> <li>음성 자료수집 및 합성</li> </ul>	통과 • 탈락
201661701	강동민	<ul> <li>STT API를 이용해 음성인식에 취약한 소음 조사</li> <li>키오스크와 TTS API를 이용해 키오스크와 유사한 UI/UX 환경 개발</li> <li>라즈베리 파이를 이용해 모델을 임베디드에 적용</li> </ul>	통과 • 탈락

2021 년 9월 27일 지도교수 백윤주 (인)