순번	연구주제	지도교수
1	성공적 기술사업화를 위한 특허 분석	장동식 교수님
2	연립방정식 해결을 위한 양자컴퓨팅 알고리즘 관련 연구	최인찬 교수님
3	딥러닝을 이용한 이미지 생성과 센서 데이터 분류	이홍철 교수님
4	미래 자율주행 자동차 실내 인테리어 Concept 제안	정의승 교수님
5	자율주행 자동차 차량-운전자 제어권 전환에 대한 인지 모델링 연구	명노해 교수님
6	최적화 기반 데이터 분류 & 이해/해석 가능한 AI	류홍서 교수님
7	적정 응급환자 흐름을 위한 시뮬레이션 연구	· 이철웅 교수님
8	항만 컨테이너 터미널의 선석 계획 수립 연구	
9	제조 도메인 이상 진단 모델에 적용할 수 있는 XAI(eXplainable AI) 모델 개발	백준걸 교수님
10	열처리 데이터 분석 및 최적화	정태수 교수님
11	온디맨드 서비스를 위한 트럭과 연계한 드론 라우팅 최적화	
12	Deepfake Detection	강필성 교수님
13	딥러닝 CNN 기반의 의료 이미지 판독 솔루션	・한성원 교수님
14	인공지능(딥러닝)을 활용한 클레임 데이터 기반 고장발생예측 기술개발	