2023-1 석사 학위청구논문 사전심사 신청자 명단

구분	학 번	지도교수	논 문 제 목	비고
1	2021572070	신영주 교수님	페이지 폴트를 유발하지 않는 메모리 중복제거 공격에 관한 연구	합격
2	2021572019	이상진 교수님	IoT 전용 침입 탐지 시스템 개발	합격
3	2021572001	이동훈 교수님	인증 티켓을 통한 SOME?IP 통신 보호	합격
4	2021572010	이상근 교수님	Bootstrap-based misleading feature finder to improve the generalization performance of AI model for network intrusion detection	합격
5	2021010797	이경호 교수님	"Hiding in the crowd": Ransomware protection by abvoidance strategy	합격
6	2021572024	문종섭 교수님	A malware Classification on Android Operating system and Extraction method for the related information Using the ViT Attention Mechanism	합격
7	2021572218	권헌영 교수님	전문기관의 역할 및 보안 강화방안 연구 : 버몬트주 데이터브로커법 비교 중심으로	합격
8	2021572051	홍석희 교수님	Gauss Sieve 반복 동작에서의 비효율성 개선	합격
9	2021572022	홍석희 교수님	Three-level 하이브리드 몽고메리 감산을 이용한 ARM Cortex-M7에서의 CSIDH-512 최적화	합격
10	2021572069	권헌영 교수님	디지털자산거래의 사이버 리스크 관리 규제 방안에 대한 연구	합격
11	2005572044	권헌영 교수님	특허데이터를 활용한 자동차 사이버보안 위협 탐색 및 분류	합격
12	2021021643	박정흠 교수님	FAT파일 시스템에서의 파일 복구 기법 연구	합격
13	2021021642	박정흠 교수님	문서형 악성코드 유형 분류 및 정적 분석 고도화 연구	합격
14	2021021639	박정흠 교수님	메신저 서비스의 원격지 데이터 수집을 위한 로그인 크리덴셜 식별 및 검증 시스템	합격
15	2021021638	박정흠 교수님	대표 이미지 생성을 통한 레이아웃 기반 유사 문서 검색	합격
16	2021572062	이상진 교수님	디지털 포렌식 관점에서의 VPN 서비스 사용 흔적 분석	합격
17	2020572216	김휘강 교수님	공공기관 실제 사례로 보는 정보보안시스템 환경에서의 랜섬웨어 탑지 방안에 대한 연구	합격
18	2021021633	이상진 교수님	IndexedDB를 활용한 브라우저 VPN 확장 프로그램 아티팩트 조사	합격
19	2021572047	최진영 교수님	IEC 62443 기반의 원격 스마트공장 시스템의 위협 및 위험 분석	합격
20	2021572056	최진영 교수님	저궤도 위성 네트워크의 가용성 연구	합격
21	2020573001	오성준 교수님	Co-TES: 상호 학습 교환학생 모델을 이용한 라벨 노이즈 학습 방법	합격
22	2021572057	이동훈 교수님	IoT 환경에 적합한 익명 데이터 삭제 암호문 정책 속성 기반 암호 시스템	불합격
23	2022572035	홍석희 교수님	Single-Trace Attack Using One-Shot Learning With Siamese Network in Non-Profield Setting	면제
24	2018573003	김휘강 교수님	계층형 그래프 모델을 통한 기반시설 피해 평가기술 연구	면제
25	2021572215	권헌영 교수님	데이터 경제 활성화를 위한 결합전문기관의 역할 확대 및 개선방안 도출	면제
26	2020572419	권헌영 교수님	불법 온라인 도박 입금 계좌 신속차단정책 제안	면제
27	2021021641	이상진 교수님	온라인 그루밍 위장수사를 위한 법조항 개정 검토	면제
28	2021572061	김휘강 교수님	Win Prediction from the Snowball Effect Perspectives	면제
29	2021572014	이동훈 교수님	In-vehicle Network Intrusion Detection System using CAN Frame-aware Features	면제
30	2021572063	권헌영 교수님	Review of the Validity and Rationality of Artificial Intelligence Regulation	면제