## 2023-1 석사 학위청구논문 심사 일정

학과	과정구분	학번	지도교수	심사일시	심사장소	논문제목(국문), 연구보고서 제목	심사위원장	심사위원	심사위원	추후 제출
정보보호학과	석사과정	2020572042	김승주	5월 22일(월) 09:00 ~ 09:30	미래융합기술관 606호	UN R156 기반의 안전성이 증명 가능한 소프트웨어 업데이트 관리 시스템(SUMS) 개발	김승주	김휘강	이동훈	
정보보호학과	석사과정	2021572024	문종섭	5월 23일(화) 15:00 ~ 16:00	미래융합기술관 606호	A Malware Classification on Android Operating System and Extraction Method for the related Information Using the ViT Attention Mechanism	문종섭	김휘강	손태식	논문표절예방 검사확인서
정보보호학과	석사과정	2021572014	이동훈	5월 31일(수) 11:00 ~ 11:40	미래융합기술관 606호	In-vehicle Network Intrusion Detection System Using CAN Frame-Aware Features	이동훈	최원석	조효진	
정보보호학과	석사과정	2019572051	이상진	6월 1일(목) 09:00 ~ 09:25	미래융합기술관 606호	매신저피싱 경험사례 분석을 통한 대응방안 연구	이상진	박정흠	윤지원	
디지털포렌식학과	석사과정	2021572404	이상진	6월 1일(목) 09:25 ~ 09:50	미래융합기술관 606호	로맨스 스젬 현황 및 대응방안	이상진	윤지원	박정흠	
디지털포렌식학과	석사과정	2021572418	이상진	6월 1일(목) 09:50 ~ 10:15	미래융합기술관 606호	피싱 범죄의 현황과 대응 방안 모색	이상진	윤지원	박정흠	
디지털포렌식학과	석사과정	2021572407	권헌영	6월 2일(금) 09:30 ~ 10:00	미래융합기술관 606호	사이버범죄 대응을 위한 국가 간 공동수사팀 구성 모델	권헌영	이상진	양근원	
디지털포렌식학과	석사과정	2020572419	권헌영	6월 2일(금) 10:00 ~ 10:30	미래융합기술관 606호	불법 온라인 도박 입금 계좌 신속차단정책 제안	권헌영	이상진	양근원	논문표절예방 검사확인서
디지털포렌식학과	석사과정	2020572415	이상진	6월 2일(금) 10:30 ~ 11:00	미래융합기술관 606호	경검 수사권 조정에 따른 디지털증거 인수인계 과정상 증거능력 유지방안	이상진	권헌영	양근원	
디지털포렌식학과	석사과정	2020572401	권헌영	6월 2일(금) 11:30 ~ 12:00	미래융합기술관 606호	경찰 디지털 포렌식의 신뢰성과 전문성 항상 방안	권헌영	이상진	양근원	
정보보호학과	석사과정	2021572040	이상진	6월 2일(금) 13:00 ~ 13:20	미래융합기술관 606호	원격지 글라우드 스토리지 데이터 수집 및 분석 프레임워크	이상진	박정흠	신영주	논문표절예방 검사확인서
정보보호학과	석사과정	2021572001	이상진	6월 2일(금) 13:20 ~ 13:40	미래융합기술관 606호	클라우드 기반 동기화 서비스 분석을 통한 매신저 데이터 분석 체계 고도화 연구: 카카오록을 사례로	이상진	박정흠	신영주	논문표절예방 검사확인서
사이버보안학과	석사과정	2017572218	윤지원	6월 5일(월) 11:30 ~ 12:30	미래융합기술관 606호	CPS 컨테스트 분석을 활용한 신재생에너지 설비 비지도학습 기반 이상담지모델 연구	윤지원	김휘강	이상근	
정보보호학과	석사과정	2020572045	이상근	6월 5일(월) 11:30 ~ 12:30	미래융합기술관 606호	Techniques to Reduce False Positive in Anomaly Detection Methods based on Neural Networks	이상근	김휘강	윤지원	논문표절예방 검사확인서
정보보호학과	석사과정	2021572063	권헌영	6월 5일(월) 12:00 ~ 13:00	미래융합기술관 508호	신녕전 격화 시대 사이버인보 협력방안에 관한 분석적 연구: 네덜란드를 중심으로	권헌영	임종인	이상진	논문표절예방 검사확인서
정보보호학과	석사과정	2005572044	권헌영	6월 5일(월) 13:00 ~ 14:00	미래융합기술관 508호	특하데이터를 활용한 자동차 사이버보안 기술 담색 및 분류	권헌영	홍석희	이중희	논문표절예방 검사확인서
사이버보안학과	석사과정	2021572215	권헌영	6월 5일(월) 13:00 ~ 14:00	미래융합기술관 508호	데이터 경제 활성화를 위한 결합전문기관의 역할 확대 및 계선방안 도중	권헌영	이중희	홍석희	
사이버보안학과	석사과정	2021572218	권헌영	6월 5일(월) 13:00 ~ 14:00	미래융합기술관 508호	미국의 데이터브로커 비교를 중심으로 데이터처라전문기관의 역할과 보안강화 방안	권헌영	이중희	홍석희	논문표절예방 검사확인서
사이버보안학과	석사과정	2020572216	김휘강	6월 5일(월) 14:00 ~ 14:30	미래융합기술관 606호	공공기관 실제 사례로 보는 렌섬웨어 탐지 방안에 대한 연구	김휘강	이중희	이상근	
정보보호학과	석사과정	2020572061	신영주	6월 7일(수) 09:00 ~ 09:30	미래융합기술관 606호 OR 온라인 줌	Study on Privacy Leakage Analysis of ECG-Based Authentication Schemes and Mitigation	신영주	이상근		
블록체인학과	석사과정	2018572508	정익래	6월 7일(수) 17:30 ~ 18:00	미래융합기술관 606호	GENERALIZED DGHV ENCRYPTION SCHEMEAND FULLY HOMOMORPHIC ENCRYPTION 일반화된 DGHV기법과 완전 동형암호	정익래	이중희	변진욱	
정보보호학과	석사과정	2021572021	이동훈	6월 8일(목) 17:00 ~ 17:40	미래융합기술관 606호	Protecting SOME/IP communication via authentication ticket	이동훈	서민혜	최원석	논문표절예방 검사확인서
정보보호학과	석사과정	2022572035	홍석희	6월 9일(금) 15:00 ~ 15:30	미래융합기술관 606호	Single-Trace Attack Using One-Shot Learning With Siamese Network in Non-Profiled Setting	홍석희	김희석	서석충	
정보보호학과	석사과정	2021572051	홍석희	6월 9일(금) 15:30 ~ 16:00	미래융합기술관 606호	Gauss Sieve 알고리즘의 효율성 향성에 관한 연구	홍석희	김희석	서석충	
정보보호학과	석사과정	2021572022	홍석희	6월 9일(금) 16:00 ~ 16:30	미래융합기술관 606호	Three-level 하이브리드 용고메리 감산을 통한 ARM Cortex-M7에서의 CSIDH-512 최적화	홍석희	김희석	서석충	
									·	