

2020-1 석사 학위청구논문 사전심사 일정

구분	학 번	성 명	지도교수	심사일시	심사장소	논문 제목	비고
1	2018572044	김*화	김형중	3/05(목) 11:00	미용관 606호	Hardcopy text watermark Using OOXML	
2	2018572054	정*지	이원준	3/05(목) 11:20	미용관 606호	Dependency Aware Resource Scheduling on HTTP/3 Stream	
3	2017572037	이*경	이경호	-	-	AI를 통한 BEC (Business Email Compromise) 공격의 효과적 대응방안 연구	서면
4	2018572714	권*훈	김인석	-	-	국내 오픈뱅킹의 안정성 강화 및 이용자 보호를 위한 규제 개선 방향	서면
5	2014572818	최*일	권헌영	-	-	사이버 무기체계 획득사업 절차와 발전방안에 관한 연구	서면
6	2016572050	임*훈	권헌영	-	-	자율주행시대의 안전성 보장을 위한 제도적 과제	서면
7	2018572606	우*한	권헌영	-	-	ICS 네트워크 보안구성 분석을 통한 OT-IT 운영조직의 책임역할과 개선방안 연구	서면
8	2018572048	박*준	홍석희	-	-	타원곡선암호 대상 실용적인 단일파형 부채널 공격 기법 연구	서면
9	2018572049	임*환	이동훈	-	-	A Fuzzy Vector Signature Scheme with Improved Efficiency	서면
10	2019572040	박*현	이동훈	-	-	Improved RLWR-Based KEM Using Cyclotomic Trinomials	서면
11	2018572050	서*은	문종섭	-	-	비관계형 데이터베이스 환경에서 합성곱 순환 신경망을 활용한 NoSQL 삽입 공격 자동 탐지 모델	서면
12	2018572058	김*교	문종섭	-	-	Javascript 엔진의 최적화 해제 회피를 통한 런타임 컴파일된 코드에 대한 커버리지 유도 퍼저	서면
13	2018572057	강*목	이상진	-	-	악성메일 훈련 모델에 관한 연구	서면
14	2018572045	노*승	김휘강	-	-	Trade Behind-The-Scene: Analysis of Online Gold Farming Network in the Auction House System	서면
15	2018572211	김*식	김휘강	-	-	딥러닝 활용 제어시스템 이상징후 탐지 향상 연구	서면
16	2018572207	조*	김휘강	-	-	EMS-RTU 표준 보안장비 설계 및 구현	서면
17	2018572208	한*훈	김휘강	-	-	FDANT-PCSV: Parallel Coordinates & Sankey 시각화를 이용한 신속한 이상 트래픽 탐지	서면
18	2018572217	손*재	김휘강	-	-	자료 전송 데이터 분석을 통한 이상 행위 탐지 모델의 연구	서면
19	2018572220	이*재	김휘강	-	-	공공데이터 환경에서의 데이터 품질 유지체계에 관한 연구	서면
20	2018572212	김*원	김휘강	-	-	Digital Oil Field의 보안강화를 위한 multi wireless protocol 시스템 설계 및 구현	서면
21	2018572221	김*훈	김휘강	-	-	DB 접근제어 로그를 활용한 개인정보처리시스템 점검 시각화	서면
22	2018572222	고*규	김휘강	-	-	업무시스템 연계환경에서 파라미터 변조 취약점 점검 방법	서면
23	2018572218	조*영	윤지원	-	-	딥러닝을 활용한 전략물자 판정 지원도구 개발에 대한 연구	서면
24	2016572040	김*리	권헌영	-	-	교육정보의 합리적 보호체계 정립에 관한 연구	면제
25	2017572040	이*형	권헌영	-	-	합리적인 사이버심리전 설계를 위한 개념연구와 운용 전략	면제
26	2018572047	박*성	권헌영	-	-	정보보호 분야의 시장과 법 정책의 관계에 대한 고찰	면제
27	2017572055	최*봉	문종섭	-	-	게임 봇 탐지에 사용되는 딥러닝 모델의 주요 입력 분석을 위한 기법	면제
28	2017572030	송*경	윤지원	-	-	A Bitwise Design and Implementation for Privacy Preserving Data Mining From Atomic Operations to Advanced Algorithms	면제
29	2018572043	홍*연	윤지원	-	-	Model selection for data analysis in encrypted domain: application to Simple Linear Regression	면제
30	2018572025	서*윤	이상진	-	-	원격지 디지털 증거 수집을 위한 프레임워크	면제
31	2018572028	이*준	최진영	-	-	딥러닝을 적용한 적정분석 기반의 보안약점 탐지 방안 연구	면제
32	2018572046	변*재	최진영	-	-	Analysis and improvement of software weakness detection of CBMC	면제