

11월 9일 (수) 심사 (총 22개조)

류원선	이호재	장소: I-603 (WebEx: https://hongik.webex.com/meet/hojaelee)					
조	지도교수	주제	학생				시간
15	정민섭	새로운 Stepwise Bulk Method의 연구 개발을 통한	이육현	정건오	박나영		5:00 PM
36	엄태식	반도체용 하드마스크 조성물(SOH)	김동우	박나현			5:15 PM
52	성종환	gut-mucus chip의 약물 흡수도 비교 및 평가	송유현				5:30 PM
4	원종인	Charged ELP block copolymers를 이용한 disulfide	신재현	황준영	장지혜	장진영	5:45 PM
10	김재정	Fabrication of Hydrogel Skin on PDMS Particle	박대일	박상영	엄세빈		6:10 PM
27	엄태식	청색 발광 양자점의 문제점 및 해결방안	김현서	유정훈	한상진		6:25 PM

성종환	김준혁	장소: I-407 (WebEx: https://hongik.webex.com/meet/qts9108)					
조	지도교수	주제	학생				시간
18	송봉근	M12X12(M = B, Al, Ga; X = N, P) Nano-cage를	심상보	박지희	박혜진	강민주	5:00 PM
29	김범상	약물 전달 시스템에 이용되는 NIR 감응성 나노	엄찬호	한기병	이현준		5:15 PM
23	엄태식	실리콘-탄소 복합계 음극재의 분류에 따른 리튬	김준석	박현수	김민지		5:30 PM
12	류원선	해수담수화 공정에서의 분리막 제조	전준혁	천재오	최근호		5:45 PM
44	엄태식	친환경용매를 이용한 고효율 유기태양전지 연구	김예원				6:10 PM
52	송봉근	DFT 계산을 통한 TMA 전구체와 n-type oxide를	배우진				6:25 PM

송봉근	구자민	장소: I-503 (WebEx: https://hongik.webex.com/meet/jaminkoo)					
조	지도교수	주제	학생				시간
25	원종인	Amino acid sequence 차이에 따른 split GFP의	김수인	박태현	김혜진	김수연	5:00 PM
39	엄태식	캠퍼스 특허 유니버시아드 참여	이수민				5:15 PM
30	김재정	대류 현상을 이용한 투과성 하이드로젤의 생체	박준현	이지연	한수현	허예원	5:30 PM
21	류원선	플라즈마 공정을 이용한 고분자 다공막 표면 개	이용진	권상윤	이지영		6:10 PM
34	엄태식	In-situ 고분자 중합을 통한 복합 고분자 전해질	윤상연	김한미르			6:25 PM

엄태식	이동찬	장소: I-405 (https://hongik.webex.com/meet/dlee)					
조	지도교수	주제	학생				시간
32	송봉근	일산화탄소 감지를 위한 M12X12(M=B, Al, Ga; X=N, P)	권혁빈	김다연	김준규	김지원	5:00 PM
38	김범상	PNIPAM 기반 Injectable thermosensitive hydrogel	이상현	김희진	최준		5:15 PM
35	정민섭	콜리파지 대량 생산을 위한 최적 조건의 설계	양병노				5:30 PM
47	최수형	The effect of Salt types on Complex coacervation	신재호	안지현			5:45 PM
19	구자민	효소 전극에서의 직접전자전달문제 해결 방안	김상우	성창민	이창환		6:00 PM

11월 16일 (수) 심사 (총 27개조)

김범상	이동찬	장소: I-407 (WebEx: https://hongik.webex.com/meet/dlee)						
조	지도교수	주제	학생					시간
5	이호재	Di-benzyl-toluene(DBT) 기반 Liquid Hydrogen C	장재윤	박서인	조현지			5:00 PM
8	엄태식	캠퍼스 특허 유니버시아드 참여 및 특허 분석을	이지현					5:15 PM
1	김준혁	프로톤 전도성 연료 전지의 연구 현황 문헌 조사	류수현	김지훈	박태현	성시영		5:30 PM
14	원종인	Rare codon이 보강된 세포 및 발효 조건 변화를	홍인기	손지민	이지수	박은서		5:45 PM
20	구자민	급성 골수성 백혈병(AML)의 유전자형 바이오마커	이예림	서지윤	김수연			6:00 PM

류원선	김준혁	장소: I-405 (https://hongik.webex.com/meet/qts9108)						
조	지도교수	주제	학생					시간
6	정민섭	Nanoporous Gold 구조를 활용한 바이오 센서	신승현	정근우	김수아			5:00 PM
48	원종인	Sortase A를 이용한 Lpp-OmpA fusion protein의	박민규	강다은	김정주	최희재		5:15 PM
33	엄태식	양자점을 이용한 블루퀀텀닷 디스플레이 문헌 조	김병욱					5:30 PM
42	성종환	Development of Metabolic Disease Model using	허예림	이지선	서지현	안정선		5:45 PM
22	엄태식	- 2022 캠퍼스 특허 유니버시아드 - 특허 전략 부	유승근	박준영				6:00 PM

성종환	엄태식	장소: I-403 (WebEx: https://hongik.webex.com/meet/earmme)						
조	지도교수	주제	학생					시간
51	정민섭	자가조립형 지질나노입자를 활용한 새로운 mRNA	김민지	김채민				5:00 PM
31	류원선	나노입자 세공충진에 의한 양이온 교환막 합성과	황현진	강창성	서원혁			5:15 PM
9	최수형	Salt and Temperature-induced Simple Coacerva	김영웅	최윤서	김경민			5:30 PM
13	송봉근	B, Al, Ga 의 섞임에 따른 M12N12 의 전자구조 특	송크리스	양승환	이정혁	이지훈	최준희	5:45 PM
35	정민섭	콜리파지 대량 생산을 위한 최적 조건의 설계	양병노	(2차)				6:00 PM

송봉근	구자민	장소: I-503 (WebEx: https://hongik.webex.com/meet/jaminkoo)						
조	지도교수	주제	학생					시간
26	정민섭	전기화학 바이오센서 기반 PCR 진단장비 제품 기	정호재					5:00 PM
17	최수형	PSS/PDADMA PEC resin의 pore size 조절을 통한	강준우					5:15 PM
11	김재정	매트리젤/콜라겐 mixture의 하이드로젤 마이크로	이재원	김다연	유다은			5:30 PM
40	류원선	로렌스 힘을 이용한 무전극 전기영동	김민석	박성호	민태희			5:45 PM
16	정민섭	LFIA 최적화를 위한 Lipid-Colloidal Gold Capping	정연오	황윤정	장지현	김지원		6:00 PM
41	류원선	연속다단층류 화학공학 실험 주제 개발	송영창	성호진				6:15 PM

김재정	이호재	장소: I-603 (WebEx: https://hongik.webex.com/meet/hojaelee)						
조	지도교수	주제	학생					시간
43	성종환	장 내 산소 농도 구배를 구현한 장 미생물 공배양	김여진	임현진	최고은			5:00 PM
45	정민섭	최근 흡입형 mRNA 백신의 발전	유경훈	황동민	김혜원	박서준		5:15 PM
37	구자민	수소 가스의 운송과 저장	유도현	이재모	김채윤	전혜린		5:30 PM
28	구자민	고분자전해질 수전해 공정의 효율과 경제성	박찬영	박진일	성세연			5:45 PM
3	송봉근	차세대 Cu 배선공정을 위한 Ru 기반 Direct Plate	서유진	김영웅	이도영	한희연		6:00 PM
2	성종환	ADME 구현을 위한 신장집 개발	윤치연	정은아	양다운	이해정		6:15 PM