

2023학년도 후기 대학원 학위청구논문 전공발표 및 논문계획발표 일정(열유체전공)

◆ 일 시 : 2024. 5. 7.(화) 09:00~18:30

◆ 장 소 : 공4310호실

- 석사 본심사: 30분 (발표 15분, 질의응답 15분)
- 박사 본심사: 60분 (발표 30분, 질의응답 30분)
- 박사과정 논문계획발표: 30분 (발표 15분, 질의응답 15분)

연번	구분	학과전공	발표시간	과정	학번	성명	지도교수	심사위원	제목	좌장
1	본심사	열유체	09:00~09:30	석사	201950186	김태호	김병재	임석연, 유상석, 김병재	스프레이가 분사되는 표면에서의 액막 두께 분포 측정	김윤영
2	계획발표	열유체	09:30~10:00	박사	201860093	김정운	신원규	고성호, 김병재, 신원규	원자력발전소 출력운전중 리스크를 고려한 예방정비 향상 방안 연구	
3	본심사	열유체	16:00~17:00	박사	201560043	유경원	김홍집	유상석, 김윤영, 민성기, 박토순, 김홍집	HEFA 공정으로 제작된 혼합 바이오항공유의 기초 연소특성과 엔진 적용특성 연구	김병재
4	본심사	열유체	17:00~17:30	석사	202250209	Phan Van Khoi	유상석	김홍집, 김병재, 유상석	Experimental study on effectiveness improvement in vapor transport through hollow fiber membrane	김윤영
5	계획발표	열유체	17:30~18:00	박사	202060102	한재수	유상석	김홍집, 김병재, 유상석	Model-based fuel economy evaluation simulation for fuel cell electric vehicles	
6	본심사	열유체	18:00~18:30	석사	202250211	김성진	김병재	임석연, 유상석, 김병재	초음속 노즐에서 비평형 균질 응축 및 이질 응축에 대한 수치해석	

※ 논문심사본(석사 3부, 박사 5부)은 지도교수와 상의 후 발표전(3~7일) 심사위원이 미리 논문을 검토할 수 있도록 직접 제출

※ 발표자료(PPT)는 발표당일 7부 준비하여 배포