

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

◆ 일 시 : 2024. 5. 02.(목) 09:30~18:00

◆ 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	박사학위	융합생산	09:30~10:30	박사	201960098	박찬	조성진	이원균, 정원석, 이경민, 김건휘, 조성진	웨어러블 전자 장치의 성능 최적화와 그 실용적 응용 분야에 대한 연구	
2	계획발표	융합생산	10:30~11:00	박사	202060109	최환진	이원균	이경민, 박승환, 이원균	고경도 소재의 미세패턴 가공을 위한 다이아몬드 터닝 초음파 진동 보조 가공기술 연구	
3	박사학위	첨단생산시스템	11:00~12:00	박사	201760398	이충성	이원균	홍준희, 박승환, 박종원, 이경민, 이원균	차수 축소 모델을 활용한 피스톤 타입 수소 압축기용 실 열화 모델 구현에 관한 연구	
점심시간										
4	박사학위	융합생산	13:20~14:20	박사	201960377	강종균	이원균	홍준희, 박승환, 이경민, 김건희, 이원균	열처리된 무전해니켈도금 우주용 반사경의 초정밀 가공공정에 대한 연구	
5	박사학위	융합생산	14:20~15:20	박사	202060105	여우중	이원균	홍준희, 박승환, 이경민, 김건희, 이원균	Effect of crystal structure on material behaviour in ultraprecision diamond turning of polycrystalline Zinc Sulfide	
6	박사학위	융합생산	15:20~16:20	박사	202060108	전민우	이원균	홍준희, 박승환, 이경민, 김건희, 이원균	Optimization of Figure Correction Process in Magneto-Rheological Finishing for Ultra-Precision Optics Based on Nickel Alloy	
7	석사학위	융합생산	16:30~17:00	석사	202250805	JAYAKODY SHREEN	이경민	홍준희, 이원균, 이경민	Improvement of Regenerative Power of IPMSM using Total Loss Minimization Method	
8	계획발표	융합생산	17:00~17:30	박사	202150693	오준영	이원균	이경민, 박승환, 이원균	Physical Model-Based Feed Rate Optmization and Tool Wear Monitoring for Metal Cutting Process	
9	계획발표	융합생산	17:30~18:00	박사	202260095	심범식	이원균	이경민, 박승환, 이원균	Smartization of CNC machine tools based on digital twin	

※ 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