2018학년도 1학기 대학원 석·박사 학위청구논문 발표

2018년 6월 12일 화요일 오후 4시 203-1호

1	물리학과	물리학전공	21640094	김 명 진
발표시간	서브마이크론 크기의 FeN 배열 구조의 제작 및 자기 특성연구			
16:00-16:20				
2	물리학과	물리학전공	21640095	김 민 성
발표시간	The Magnetic Properties of Fe-B-Cu-P Amorphous Magnetic Alloy Ribbon			
16:20-16:40	(Fe계 아모퍼스 자성리본의 자기적 특성 연구)			
3	물리학과	물리학전공	21640096	조 민 혁
발표시간	Characterization of the Ohmic-contact properties with low dimension compound semiconductor materials			
16:40-17:00	(저차원 화합물 반도체 물질을 이용한 오믹 접촉 특성 연구)			
4	물리학과	물리학전공	21646036	알야마니소마야
발표시간	Investigation of optical properties of InAS/GaSb multiple Qws by using PR spectroscopy			
17:00-17:20	(광반사 변조 분광법을 이용한 InAS/GaSb 다중 양자우물의 광학적 특성 연구)			
4	물리학과	물리학전공	21240119	김진우
발표시간	Fe계 자성입자의 자기적 특성 및 온열효과 연구			
17:20-18:00				