

2015학년도 2학기 대학원 석·박사 학위청구논문 발표

2015년 12월 17일 목요일

1	물리학과	물리학전공	21346049	윤수진
발표시간 14:00-14:20	Research on 1D plasmonic type-2 superlattice based infrared detector to improve the polarization extinction ratio			
2	물리학과	물리학전공	21440084	김진권
발표시간 14:20-14:40	여기 다이오드 레이저의 조건에 따른 이득매질의 열 특성과 레이저출력 연구			
3	물리학과	물리학전공	21440085	박창민
발표시간 14:40-15:00	결합 파동 이론에 의한 좌선성 및 우선성 콜레스테릭 액정의 광학 특성 분석			
4	물리학과	물리학전공	21440086	이기혁
발표시간 15:00-15:20	Stokes 매개 변수를 이용한 C60 풀러렌이 첨가된 네마틱 액정 셀의 복굴절 측정			
5	물리학과	물리학전공	21150074	손창원
발표시간 15:30-16:10	InAs/GaAs 양자점 태양전지의 광학적 특성 연구 (Optical properties of InAs/GaAs Quantum Dot Solar Cells)			
6	물리학과	물리학전공	21250051	백종근
발표시간 16:10-16:40	Low-Z 타겟을 이용한 치료용 선형가속기의 포탈영상 품질향상 연구			