

物理學系 114 學年度第二學期 大學部專題研究成果發表

名次	指導教授	作者	題目
1	王柏堯	楊寬宜 吳昱葦	Proximity effects in FM/AFM/FM heterostructures with competing magnetic anisotropies: impact on antiferromagnet-induced perpendicular magnetic anisotropy
2	胡欽評	林均君	Detailed phase-resolved spectral analysis of Quasi-Periodic Oscillation of the Active Galactic Nucleus RE J0934+396
3	吳憲昌	張詠歲 陳柏維	基於有限元素分析之矽穿孔抑制共平面波導寄生模態研究與元件製作
4	游博文	陳照賢	以線編織孔洞陣列實現兆赫波諧振耦合與分子感測應用 (Molecular sensing applications via coupled terahertz resonance in wire-woven hole arrays)
5	王柏堯	洪翊寧	Antiferromagnet-induced perpendicular magnetic anisotropy in {111}-oriented Mn/Co/Cu heterostructures
6	胡欽評	郭紋妙	Constraining the Hubble Constant with Fast Radio Bursts through Probabilistic Host Association Conten