

105學年度專題競賽(大學部)

獎項	專題研究題目	組員
特優	以磁控濺鍍製備奈米銀於B-TiO ₂ 及TiO ₂ 薄膜之光學性質研究	許雅筑
優等	The influence of nitridation processes and crystallinity of InN quantum dots grown by Plasma-Assisted Molecular Beam Epitaxy via droplet epitaxy technique	陳俊瑜、黃偉銓
優等	雙金屬源低溫合成鑑定氧化鋅鍺奈米線與光學特性分析	楊豐銘
佳作	添加2wt.%Y及熱軋對ZK60鎂合金之機械性質影響	蔡傑丞
佳作	以擴散板傾斜微影製作非對稱微透鏡陣列	何宜蓁
佳作	基材偏壓對濺鍍二硼化鈦、二硼化鋁薄膜於不同基板之結構與機械性質的影響	陳胤峯