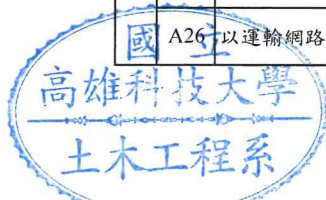


112學年度畢業生之專題發表會(發表會成績)		占總成績50%								占總成績50%			核心項目 平均	口頭報告 平均	總成績	排名
組別	專題題目	核心一	核心二	核心三	核心四	核心五	核心六	核心七	核心八	口頭 報告1	口頭 報告2	口頭 報告3				
A04	大型套管式離岸風機結構在土壤淘刷作用下之研究	88	87	88	84	84	86	85	83	88	86	85	85.625	86.3333	85.9792	
A05	框架結構系統靜力動力行為數值分析：以歐美過埠景觀電梯華廈	86	86	87	88	87	88	88	89	86	90	87	87.375	87.6667	87.5208	2
A06	生態擋土牆穩定性分析	85	84	84	81	82	82	82	85	85	83	82	83.125	83.3333	83.2292	
A07	大型套管式離岸風機結構在土壤液化作用下之研究	86	87	88	84	86	85	85	82	88	85	80	85.375	84.3333	84.8542	
A08	含石英粉之水泥基複合材料壓電性質	86	88	87	83	83	84	89	88	88	84	90	86	87.3333	86.6667	4
A09	含飛灰和爐石之水泥基複合材料壓電性質	89	89	90	85	85	84	88	87	90	86	87	87.125	87.6667	87.3958	3
A10	3D建築設計與建築資訊模型應用初步探討	87	86	88	82	83	83	85	85	85	82	82	84.875	83	83.9375	
A11	台灣地區鋼板樁之使用與改進方式	83	82	82	75	75	75	82	80	84	80	78	79.25	80.6667	79.9583	
A12	應用非破壞性技術評估超高性能混凝土工程性質	86	86	86	85	84	85	85	82	90	85	85	84.875	86.6667	85.7708	
A13	探討超高性能混凝土抗滑能力之先導研究	82	82	82	73	72	70	75	75	82	75	70	76.375	75.6667	76.0208	
A14	橋梁補強前後微振檢測結果之研究	87	88	89	85	84	86	85	82	90	86	85	85.75	87	86.375	
A15	三維列印混凝土之新拌性質與抗壓	89	88	90	86	86	87	83	82	91	88	90	86.375	89.6667	88.0208	1
A16	感潮地盤之初步研究	80	80	80	83	82	84	80	80	80	83	82	81.125	81.6667	81.3958	
A17	具溢洪道式的護岸應用在天然級配土壤之初步研究	86	86	87	82	83	84	85	85	86	81	85	84.75	84	84.375	
A18	使用高雄鑽孔SPT數據修改至台灣不同地區探討液化潛勢之差異	86	88	87	86	85	85	88	87	85	86	89	86.5	86.6667	86.5833	5
A19	3D列印建築結構之地震力分析	85	84	85	82	84	83	85	87	85	82	83	84.375	83.3333	83.8542	
A20	阿里山森林遊樂園區旺季交通狀況分析	80	80	80	80	81	80	80	80	82	80	82	80.125	81.3333	80.7292	
A21	消能阻尼器應用在電梯墜落防護之初步研究	92	92	91	85	84	85	82	81	90	84	82	86.5	85.3333	85.9167	
A22	台灣不同地區使用SPT進行液化分析其結果之差異	86	87	87	85	86	85	88	87	87	85	82	86.375	84.6667	85.5208	
A23	圍束軟弱土壤之輻射剪力區增加承载力可行性之初步研究	87	88	89	83	84	84	82	83	90	84	88	85	87.3333	86.1667	
A24	使用超音波探傷技術對鋼軌樣本之探討	86	86	86	84	84	83	82	85	86	86	86	84.5	86	85.25	
A25	人行陸橋概念設計-以鈹桁架橋為例	87	86	85	82	81	82	90	85	87	82	90	84.75	86.3333	85.5417	
A26	以運輸網路空間結構分析探討交通偵測器安裝配置問題	84	85	84	82	80	81	82	80	83	76	75	82.25	78	80.125	

大學部



平均數 85.78 85.87 86.17 82.83 82.83 83.09 84.17 83.48 86.43 83.43 83.70 84.28 84.52 84.40
標準差 2.73 2.865 3.055 3.353 3.446 3.884 3.499 3.356 3.012 3.488 4.894 2.75205 3.34668 2.95043