

正修科技大學土木與空間資訊系107學年實務專題製作總表(四甲)

編號	指導老師	題目	委員A	RANK	委員B	RANK	委員C	RANK	TOTAL RANK	排名	
107	1	陳志賢	抑制轉爐石混凝土膨脹性之可行性評估	75	8	79	7	85	2	17	
107	2	陳志賢	高性能混凝土之演練	70	11	78	8	82	4	23	
107	5	羅晨晃	電廠飛灰磚產製技術之研究	92	1	78	8	80	5	14	
107	9	彭俊翔	控制性低強度材料的探討(2)	70	11	78	8	78	6	25	
107	14	潘坤勝	地下室連續壁之高壓注射治漏工法	68	12	78	8	75	8	28	
107	15	單明陽	職業災害案例分析	70	11	78	8	77	7	26	
107	16	單明陽	混凝土品質管制	70	11	75	10	77	7	28	
107	17	柯武德	鋼製柵狀擋土牆工法應用在台灣之可行性探討	80	4	81	5	82	4	13	
107	19	趙鳴	資訊化測繪技術之工程應用	90	2	85	2	84	3	7	佳作
107	21	王心怡	品質分析方法與應用_以高雄市淹水潛勢分析為例	72	10	80	6	80	5	21	
107	22	王心怡	水文分析與排水設計_以SWMM軟體應用為例	78	6	82	4	82	4	14	
107	25	周煌燦	拆除工程	76	7	83	3	87	1	11	佳作
107	26	曾文哲	電腦3D繪圖之操作及應用-以土木館前庭設計為例	83	3	88	1	84	3	7	1
107	27	曾文哲	電腦3D繪圖之操作及應用-以枋寮漁港為例	75	8	78	8	80	5	21	
107	28	謝坤宏	施工架災害案例研究	70	11	80	6	82	4	21	
107	30	莊惠群	高職測量課程與普考試題對應分析	79	5	78	8	82	4	17	
107	31	莊惠群	雷射全斷面掃描測距裝置之率定與應用	80	4	78	8	82	4	16	
107	33	王琳麒	微型感測器於污染排放監測抽菸之探討	73	9	77	9	80	5	23	
107	34	湯兆緯	鋼筋機械式續接製程品質之探討	78	6	77	9	80	5	20	
107	35	單明陽	高層建築結構探討	65	13	78	8	78	6	27	