

106學年度學士班專題評審日程表-1月12日(五)

1. 報告長度： 1人1組：7分鐘報告，3分鐘問答 2人以上1組：10分鐘報告，5分鐘問答
 2. 請於上台前15分鐘報到
 3. 評審地點：科三 113

時間			組別資訊					
報告 長度	日期	時間	序	專題題目	學生名單		指導老 師	表類 (A/B)
					學號	姓名		
15	1月12日	13:10-13:25	1	水沙漣互動式街景導覽	104321040	施咏昕	陳履恒	B
					104321049	韋淳恩		
15	1月12日	13:25-13:40	2	以地震資訊為基礎的系統與視覺化	104321006	方靖涵	陳履恒	B
					104321015	劉彥祺		
15	1月12日	13:40-13:55	3	校車在哪兒	104321045	高鈺茹	周耀新	B
					104321057	張軒		
					104321067	梁杏兒		
					104321071	洪哲為		
15	1月12日	13:55-14:10	4	基於深度學習技術之車牌辨識系統	104321021	劉肇中	石勝文	A
					104321024	蔡旻勳		
					104321036	曾彥文		
					104321047	李祐縈		
休息5分鐘								
15	1月12日	14:15-14:30	5	暨大報報	104321018	吳尚群	張克寧	B
					104321019	林和遠		
					104321041	易請詞		
15	1月12日	14:30-14:45	6	FPGA Implementation of Convolution Layer with Various degree of Parallelism	104321025	王泓文	陳依蓉	A
					104321038	陳雍智		
15	1月12日	14:45-15:00	7	RISV-V Implementation of Embedded Systems with Phase Change Memory as the Main Memory	104321004	李威	陳依蓉	A
					104321020	陳緒平		
					104321033	張雅琦		
15	1月12日	15:00-15:15	8	結合物聯網技術之智慧居家系統	104321009	白千純	楊峻權	B
					104321032	梁煒菘		
					104321043	陳建材		
					104321072	王麒淞		
休息5分鐘								
10	1月12日	15:20-15:30	9	無線感測器網路非對稱環境中之分散式決策融合法則 Distributed Decision Fusion Rule on Unsymmetrical Hypotheses in Wireless Sensor Network	104321012	黃宇任	鄭文凱	B
10	1月12日	15:30-15:40	10	超立方體中的平均漢米爾頓迴圈問題	104321029	吳育賢	阮夙姿	B
10	1月12日	15:40-15:50	11	機師排班問題與區間圖上的平均著色問題	104321026	彭宇弘	阮夙姿	B
10	1月12日	15:50-16:00	12	二元影像中的資料隱藏問題	104321002	何建宏	阮夙姿	B
10	1月12日	16:00-16:10	13	隱寫術之研究	104321005	李宜樺	阮夙姿	B