

2023/05/26(五) 車輛系實務專題發表會

地點：CE208教室

序號	學號	姓名	指導教師	專題名稱	海報張貼位置	時間
A-01	B10838008	李致昊	梁茲程	自製溫度手套雛型與功能測試	3-1	09:30-09:50
	B10838028	林璞				
	B10838039	黃楚鈞				
A-02	B10838025	楊宗勳	梁茲程	秤重數學模型之建立:考慮蜂箱傾斜角度與蜂蜜非均勻分佈之影響	3-2	09:50-10:10
	B10938150	翁子博				
A-03	B10838011	陳冠宇	陳彩蓉	偏析純化製程數值模擬分析	3-3	10:10-10:30
	B10838030	蕭丞軒				
	B10838032	黃至偉				
A-04	B10838019	許濬哲	陳彩蓉	工業爐熱交換器數值模擬分析	3-4	10:30-10:50
	B10838065	鄭宇辰				
A-05	B10838059	姜道晟	張金龍	SLM之物件邊界參數對316L不鏽鋼機械性質的影響	3-5	10:50-11:10
	B10838067	謝承紘				
	B10838073	黃鈺凱				
A-06	B10838043	陳喆奕	張金龍	SS41低碳鋼與5052鋁鎂合金之光纖雷射鐳接工藝參數優化	3-6	11:10-11:30
	B10838062	許紘齊				
A-07	B10838078	蘇昭榮	戴昌賢	HPE氣動力模式應用於機車怠速之設計與開發	3-7	11:30-11:50
	B10838064	陳冠樑				
A-08	B10838069	吳鎮宇	戴昌賢	不斷電系統電池箱體散熱最佳化設計	4-5	11:50-12:10
A-09	B10838040	陳靖旻	蔡建雄	分析車身高度對後下擾流效果影響	4-6	12:10-12:30

2023/05/26(五) 車輛系實務專題發表會

地點：CE209教室

序號	學號	姓名	指導教師	專題名稱	海報張貼位置	時間
B-01	B10838010	莊加聖	張明彥	空氣彈簧改裝與試驗	3-8	09:30-09:50
	B10838051	郭承翰				
	B10938153	李世耀				
B-02	B10838021	羅家智	黃馨慧	三輪以下車輛之操控性分析	3-9	09:50-10:10
	B10838023	吳侑洺				
B-03	B10838016	徐宇辰	黃馨慧	車輛避震器參數優化與防傾桿對車輛動態之影響	3-10	10:10-10:30
	B10838022	曾宇辰				
B-04	B10838044	林冠圻	林章生	無人巴士底盤結構之模態驗證及強度分析	4-1	10:30-10:50
	B10838049	楊文辰				
B-05	B10838002	陳真君	林章生	電動賽車整車設計與分析	4-8	10:50-11:10
B-06	B10838033	余宥群	林章生	煞車零組件之模態驗證	4-9	11:10-11:30

2023/05/26(五) 車輛系實務專題發表會

地點：CE210教室

序號	學號	姓名	指導教師	專題名稱	海報張貼位置	時間
C-01	B10838003	陳宇恩	曾全佑	腳踏車動力輔助模組之設計	4-2	09:30-09:50
	B10838005	吳諺哲				
C-02	B10838014	王冠閔	余長宸	電動賽車整車設計與分析	4-3	09:50-10:10
	B10838026	陳士豪				
C-03	B10838046	鄭景琳	楊榮華	基於車聯網遠端控制車輛	4-4	10:10-10:30
	B10838048	陶孝明				
C-04	B10838012	曾台邦	楊榮華	A柱死角輔助偵測系統	4-7	10:30-10:50
	B10838018	郭瑋宸				
	B10838035	汪書任				
C-05	B10938152	劉于愷	戴昌賢	電動車充電辨視系統	4-10	10:50-11:10