

2015 產業創新與經營管理產學研討會 口頭發表論文評分表

在地產業能量整合~創新與科技：R303-1(4)

發表教室 與場次	論文編號	論文題目	請依(1)論文品質：理論與實務之整合性、結構完整性、邏輯性、創新性與貢獻度等；(2)口頭發表：簡報內容、表達力與回應力等給予評語	總評分
R303-1-1 口頭發表	20150027	設計混合單元製造 流程於生產電腦儲 存裝置之研究	<ul style="list-style-type: none"> ● 主題創新具貢獻性，個案研究具實務性，產能良率的標準宜做進一步分析。 ● 口頭發表具說服力，表現良好，回應佳 ● 自動化智慧型機器人對流水 的代替性？人力成本經驗值 ● 單元製造 PPCA 除錯的經驗值會用人力不同而相異 	86+85=171
R303-1-2 口頭發表	20150042	應用實驗設計改善 SMT 品質在少量多 樣生產之實務研究	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文品質佳，研究方法好、結構完整性、邏輯性佳，對 PCB 產業文獻佳，但應該未來能建立標準化參數設定，通用各種機台產業。 ● 口頭發表具說服力、自信、回應佳。具實務深度 ● 魚骨圖找出參數一也可採模糊 HAP 分析圖及 3D 列印的少量及樣生產 DOE 的簡介相當清楚 SMT→3D 參數會不同？ 	88+86=174
R303-1-3 口頭發表	20150021	認知慣性與開放式 創新之研究：組織學 習之觀點	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文理論與實完整，但研究構面太大，以致抽樣問題大，創新性較差 ● 口頭發表準備不充份完整，對內容不甚熟悉，宜再加強。 ● 開放式創新一突破性結構因素(控制變項)(組織主觀性) ● 企業獲利與友善具優勢的競爭力，使其策略偏向壓制創新以保成果 	84+82=166
R303-1-4 口頭發表	20150005	利用光學顯微鏡觀 察回收茶備制茶碳 技術之研究	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文結構不嚴謹，內容不完整，技術具應用性。 ● 口頭發表佳，表現良好。 ● 研究設計前僅，(結果顯示茶渣的數量？來源製成再製品？ ● 茶碳技術回收產品製造相對成本) 	82+80=162