國際工程與科技學會中華民國分會博碩士論文獎申請表

Zo24年8月30日

申請人基本資料	中文姓名	郭富凱 英文姓名 KUO FU-KAI			
	E-mail	Kevin 0806 2006 @			
	聯絡電話	(H) (O2) 2768 2237 (O) (Mobile) 093 2 8 2 8 6 4 1			
	學校系所(中文)	國立成功大學工程科學系			
	修業起訖年月	1/1、09 ~ 1/3.06 畢業學位 工學碩士			
論文基本資料	論 文 題 目 (中文)	基於生成式AI方法開發的行動學習與導覽系統			
	論 文 題 目 (英 文)	Developing a Mobile Learning and Tour-guiding System based on Generative AI Approach			
	論文關鍵詞(中文)				
	論文關鍵詞 (英文)	Embedded AI, Multimodal Large Language Model, Object Recognion			
其他	曾發表過之期 刊或研討會論 文(中英皆可)	Fu-Ka; Kno and Mu-Yen Chen, Developing a Mobile Learning and Tour-guiding System based on Generative AI Approach. on Intelligent Science and Sustainable Development, July 8 to 11, 2024, Tokyo, Japan.			
指導教授	中文姓名	陳牧高典中文姓名			
		Chen Mn-Yen 同			
		國立成功大學 學校系所 工程科學系 教 (中文)			
	IET 會員編號	1101107800 授 IET 會員編號			

郭宣	当月		
申請人: 一升 亩	型心 (簽章)	指導教授:	(簽章)