112資訊月傑出資訊人才獎得獎名單事蹟

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **類組** | **姓名** | **職稱** | **服務單位** | **事蹟** |
| 資訊教育或資訊學術研究 | 古倫維 | 研究員 | 中央研究院資訊科學研究所 | * 擔任臺北市中小學科學展覽評審及指導、資訊科學增能國小教材計畫開發委員、指導建中、北一女同學研究專題、指導學生參加國際會議挑戰賽EmotionGIF hallenge及DSTC 7 AVSD Challenge並獲得第二名和第四名的佳績。 * 擔任工研院、健保署等政府及法人單位自然語言處理課程講師、擔任亞洲大學人工智慧夏令營、蓋婭人工智慧冬令營講師、國立陽明交通大學資訊工程系開授自然語言處理課程遠距教學。 * 於頂尖會議ACL主辦EmotionX國際評比任務並建構第一個私人對話情緒資料集EmotionLines。 * 擔任ACL頂尖會議第一位台灣技術主席。 |
| 呂聰賢 | 資訊組長 | 新北市昌福國小 | * 資訊融入教學應用：YouTube分享7,981部資訊教學片，觀看次數：1,089萬。 * 民國80年起帶領學校團隊參與教育部、教育局各項資訊專案計畫：「學習加油」、「自由軟體種子學校」、「行動學習推動學 校」、「程式教育示範學校」、「智慧學習領航學校」，運用新科技來建構數位化學習環境，提升學習品質。 * 撰寫電腦教科書118本，內容涵蓋作業系統、文書處理、簡報製作、Office系列、網際網路、Google應用、影像編輯、美工設計、動畫製作、影片剪輯、專案整合、網頁設計、部落格、自由軟體、專題製作與備審資料、雲端應用、程式設計、APP設計、空拍機等。 |
| 劉柏村 | 講座教授兼交大校區研發長 | 國立陽明交通大學光電工程系 | * 榮獲國際四大知名學會會士：國際資訊顯示學會會士(SID Fellow)、 國際電機電子工程師學會會士(IEEE Fellow)、美國光學學會會士 (OPTICA Fellow)、美國電化學學會會士(ECS Fellow)於資訊顯示電子、光電與化材等領域具重大貢獻與成就。 * 發表資訊顯示電子元件驅動電路相關技術主題的SCI國際期刊論文235餘篇、國際會議論文156篇，受邀至科技產業界演講100餘次。 * 榮獲中國工程師學會「傑出工程教授獎」（2022）、109年度科技部傑出研究獎以及中國電機工程學會「傑出電機工程教授獎」（2015）。 * 取得世界發明專利權共186件（美國39件、台灣111件、中國36件），多項專利已實現於資訊顯示產品中，榮獲「國際傑出發明家終身成就獎」。 |
| 郭伯臣 | 校長 | 國立臺中教育大學 | * 106年開發以人工智慧（AI）為基礎的適性學習平臺「因材網」，透過自動化適性測驗，提供學生個別化學習路徑與相對應數位學習內容，提升學生學習成績與自主學習能力。教師透過此系統適時掌握學生學習需求，同時達到「因材施測」與「因材施教」之教育目標。共計4,356所學校、290萬名使用者，獲教師及家長好評肯定成效卓著並擴及港澳地區。 * 領導多年期整合型研究計畫與產學計畫，獲國科會106年頒發「傑出研究獎」、2 次「國科會特殊優秀人才獎」、共計6年獲「國科會補助大專校院研究獎勵」、連續4年獲「教育部特殊優秀人才彈性薪資獎勵」及98年中華民國教育學術團體頒發象徵教育學術團體最高榮譽「木鐸獎」。 |