

本系(所)教師獲獎與榮譽資料表

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
105	林啟文		植種靈芝釋出漆酶供微生物燃料電池陰極利用以提升糖蜜廢水去除效率(學生：林宜穎)	第二名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
105	林啟文		以水質模式進行河川涵容能力評估研究以雲林縣河川為例 (學生：曹明義)	第三名				元培醫事科技大學 106年環境污染控制評估研討會及論文競賽
105	林啟文		Enhancing benzene removal and electricity production from contaminated groundwater using tandem microbial fuel cells(學生：葉哲瑋、吳志鴻)	優勝				2016 台灣化學工程學會 63週年慶祝大會暨科技部化學工程學門成果發表會
105	林啟文		Enhancement of gaseous ethyl acetate removal and electricity generation by installing small	佳作				2017 台灣化學工程學會 63週年慶祝大會暨科技部化學工程學門成

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			test-tube microbial fuel cells into biotrickling filter microbial fuel cell(學生：傅思華、吳志鴻)					果發表會
105	林啟文		Azo dye wastewater treatment by using carbide porous ceramic rings as electrodes in a microbial fuel cell(學生：郭姵好、吳志鴻)	入選				2018 台灣化學工程學會 63 週年慶祝大會暨科技部化學工程學門成果發表會
105	林啟文		Fabrication of novel rhamnolipid-oxygen-releasing beads for bioremediation of groundwater containing high concentrations of BTEX (Chang, Shih-Hsien, Chih-Hung Wu,	刊登				Biodeterioration & Biodegradation

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			Shu-Shian Wang)					
105	林啟文		Continuous production of power using microbial fuel cells with integrated biotrickling filter for ethyl acetate-contaminated air stream treatment (Wu, Chih-Hung, Jing-Chen Shih)	刊登				Journal of Hydrogen Energy
105	林啟文		Electricity generation and kinetic aspects of a biotrickling filter-microbial fuel cell for the biofiltration of ethyl acetate vapor from waste gas(Wu, Chih-Hung)	刊登				Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers
105	林啟文			刊登				Journal of the Taiwan Institute

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
								of Chemical Engineers
105	萬騰州	2015 第三屆師生創新圓夢計畫	飲水機販售裝置	入圍決賽			中華民國	
105	萬騰州	2015 第三屆師生創新圓夢計畫	綠色商業模式-多媒體行銷系統-以綠能電動自行車為例	入圍決賽			中華民國	
105	林啟文	2015 大學校院環安衛相關系所實務專題製作競賽	修飾 S 型氣體導流板微生物燃料電池之陽極膜電極以提升揮發性有機廢氣去除效率與產電研究	佳作獎			中華民國	
105	林啟文	104 年中工程師學會大專論文競賽	改良微生物燃料電池之陽極膜電極以提升揮發性有機廢氣去除效率與產電研究 (學生：蔡昀諺)	佳作獎			中華民國	
105	林啟文	The 2015 BEST Conference & International Symposium on Biotechnology and Bioengineering	Investigating the phenol removal and electricity generation using Monitoring well type microbial fuel cells in groundwater	Outstanding Oral Presentation Award			國際性	
105	林啟文	2015 台韓日三國	Enhancement of decolorization	Excellent poster			國際性	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		化工會議	and electricity generation by planting Ganoderma lucidum on polyvinyl alcohol-hydrogel elastomer air-cathode microbial fuel cell	presentation award				
105	張維欽	台灣水環境再生協會	以階梯式提升方探討生物除磷系統最大 P/COD 進流負荷	優秀論文獎			中華民國	
105	張維欽	台灣水環境再生協會	生活污水水質特性分類及其除磷可行性評估	研發獎助			中華民國	
105	徐啟銘	台中市第三屆職場安全衛生實務論文展暨管理/工程改善實例發表會	運用 DSC、TAM III、VSP2 進行 ABVN 混合酸鹼性不相容物之熱失控危害研究	第三名			中華民國	
105	徐啟銘	Journal of Loss Prevention in the Process Industries	Applications of Thermal Hazard Analysis on Process Safety Assessments	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	Thermal Hazards of a Green Antimicrobial Peracetic Acid Combining DSC	刊登			國際性	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			Calorimeter with Thermal Analysis Equations					
105	徐啟銘	Chemical Engineering & Technology	Green Process of Propylene Oxide Reaction for Thermal Hazard Assessment by DSC and VSP2	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Thermochimica Acta	Thermal Hazard Evaluation of the Autocatalytic Reaction of Benzoyl Peroxide Using DSC and TAM III	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	Electrochemically Assisted Coagulation for The Adsorptive Removal of Dimethyl Phthalate from Aqueous Solutions Using Iron Hydroxides	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	Thermal Decomposition on Aceox BTBPC Mixed with Hydrochloric Acid	刊登			國際性	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
105	徐啟銘	Bioresource Technology	Application of Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid Degrading Bacterium Burkholdweia Cepacia on Biotreatment Process	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Process Safety and Environmental Protection	Fire Accident Investigation of an Explosion Caused by Static Electricity in a Propylene Plant	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	Evaluation of Thermal Decomposition Phenomenon for 1, 1-bis (tert-butylperoxy)-3, 3, 5 trimethylcyclohexane by DSC and VSP2	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Advanced Oxidation Processes for Wastewater Treatment	Removal of Polyvinyl Alcohol in Aqueous Solutions Using An Innovative Paired Photo - Electrochemical Oxidative	刊登			國際性	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			System in A Divided Electrochemical Cell					
105	徐啟銘	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	Effects of Thermal Hazard on 18650 Lithium ion Battery under Different States of Charge	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry.	Incompatible Hazard Investigation of a Cycloaliphatic Epoxy Resin Using Green Analytical Method	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry.	Thermal Stability Evaluation of Lithium-ion Polymer Batteries	刊登			國際性	
105	徐啟銘	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry.	Thermokinetic parameter evaluation by DSC and TAM III along with accountability of mass loss by TG from the thermal decomposition analyses of	刊登			國際性	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			benzoyl peroxide					
105	徐啟銘	Journal of Loss Prevention in the Process Industries	Thermal decomposition analysis of 1,1-bis(tert-butylperoxy)cyclohexane with sulfuric acid contaminants	刊登			國際性	
105	徐啟銘	3rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, University of Ljubljana	Explosion properties of two environmental refrigerants with high pressure	發表			國際性	
105	徐啟銘	3rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, University of Ljubljana	Thermal hazard assessment on three C-rates for Li-polymer battery	發表			國際性	
105	徐啟銘	3rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and	Determination of the thermal and decomposition behaviors for tert-butyl peroxy-2-ethylhex	發表			國際性	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Calorimetry, University of Ljubljana	anoate					
105	徐啟銘	3rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, University of Ljubljana	Assessing the thermal stability of two azo compounds by thermal analysis with kinetic calculation method	發表			國際性	
105	徐啟銘	International Conference on Chemical and Biochemical Engineering, Paris, France	Thermal stability analysis at isothermal conditions for four commercial essential oils	發表			國際性	
105	徐啟銘	International Conference on Chemical and Biochemical Engineering, Paris, France	Thermal stability and hazardous characteristics analysis for 2,2'-azobis(2,4-dimethyl)valeronitrile	發表			國際性	
105	徐啟銘	International Conference on Chemical and Biochemical	Assessment of dust explosion with adipic acid and p-terephthalic	發表			國際性	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Engineering, Paris, France	acid in powder resin process					
105	徐啟銘	International Conference on Chemical and Biochemical Engineering, Paris, France	Phase transformation and decomposition analyses of AIBN by using a thermal image camera and calorimetric techniques, DSC, TAM III, VSP2, and GC-MS	發表			國際性	
105	徐啟銘	2015 23 th Annual International Conference on Composites or Nano Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu, China	Thermal analysis on potential risk of cosmetic materials by DSC	發表			國際性	
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering, Thermodynamics, Kinmen, Taiwan	Evaluation of explosion properties of environmental refrigerant R-600a	發表			國際性	
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering,	Thermal hazard mechanism for 2,2'-azobis(isobutyronitrile	發表			國際性	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Thermodynamics, Kinmen, Taiwan) by non-isothermal kinetic analysis					
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering, Thermodynamics, Kinmen, Taiwan	Thermal hazard analysis for the curing reaction of UP	發表			國際性	
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering, Thermodynamics, Kinmen, Taiwan	Thermal stability of 18650 lithium-ion batteries	發表			國際性	
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering, Thermodynamics, Kinmen, Taiwan	Evaluation of incompatible reaction for (3-4-epoxycyclohexane) methyl-3'-4'-epoxycyclohexyl-carboxylate (EEC) with catalytic substances by thermogravimetric analyzer and theoretical kinetic model	發表			國際性	
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論	以綠色熱分析方法評估偶氮化合物 ADVN 熱穩定及危害	發表			中華民國	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		壇	特性					
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇	電池在不同電量下之熱危害評估 - 以18650 鋰離子為例	發表			中華民國	
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇	使用量熱方法和熱分析技術來評估偶氮二異丁腈臨界失控參數	發表			中華民國	
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇	VAM 與 SM 於化工制程聚合反應之熱安定性探討	發表			中華民國	
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會	異丙苯過氧化氫與金屬不相容物反應性危害研究	發表			中華民國	
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會，高雄市	不同充放電速率之高分子鋰電池熱危害性評估	發表			中華民國	
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會	環保冷媒 R-600a 爆炸特性評估	發表			中華民國	
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會	以量熱卡計及動力學方法進行脂環族環氧樹酯與不相容物之混合危害分析	發表			中華民國	
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會	探討不同電量下之圓柱型鋰電池熱危害特性研究	發表			中華民國	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會	酚製程不相容物之熱危害評估	發表			中華民國	
105	徐啟銘	程序系統暨熱力學研討會	原油蒸餾工廠量化風險評估研究	發表			中華民國	
105	徐啟銘	第六屆海峽兩岸職業安全衛生學術交流會	HDPE 容器裝載高純度化學品容器使用周期之安全性探討	發表			中華民國	
105	徐啟銘	第六屆海峽兩岸職業安全衛生學術交流會	異丙苯過氧化氫於芬製程之熱危害評估	發表			中華民國	
105	徐啟銘	第六屆海峽兩岸職業安全衛生學術交流會	化學品廢液回收再利用研究 - 以薄膜技術處理晶圓清潔液之過氧化氫(H ₂ O ₂) 為例	發表			中華民國	
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	以熱分析儀器探討硝酸鹽離子液體本質安全	發表			中華民國	
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	冷媒 R134a 及 R600a 之燃爆特性研究	發表			中華民國	
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	高分子鋰電池於不同充放電速率之熱危害性評估	發表			中華民國	
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	探討丙二酚粒徑分佈對爆炸特性之影響	發表			中華民國	

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	評估聚脂樹脂之粉塵爆炸危害	發表			中華民國	
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	運用 TAM III 及 VSP2 進行 AIBME 混合不相容物之熱失控危害研究	發表			中華民國	
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	運用溫度計錄器探測 18650 鋰離子電池於高溫環境之熱危害特性	發表			中華民國	
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	聚合物鋰離子電池之熱穩定性評估	發表			中華民國	
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會	探討 1-丁基-3-甲基咪唑硝酸鹽之熱危害特性	發表			中華民國	
105	郭昭吟	2015 環境污染控制評估研討會		特優			中華民國	元培醫事科技大學
105	郭昭吟	2015 環境污染控制評估研討會-		優等			中華民國	元培醫事科技大學
105	郭昭吟	2015 環境污染控制評估研討會		壁報論文佳作			中華民國	元培醫事科技大學
105	郭昭吟	2015 大學校院環安衛相關系所實務專題製作競賽-佳作獎		佳作			中華民國	國立雲林科技大學
105	張銘坤	2015 職業安全研討會-論文入選		入選			中華民國	社團法人台灣職業安全

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
								學會
105	林啟文	2015 大學校院環安衛相關系所實務專題製作競賽		佳作獎			中華民國	雲林科技大學
105	林啟文	104 年中國工程師學會大專論文競賽		佳作獎			中華民國	中國工程師學會
105	林啟文	The 2015 BEST Conference & International Symposium on Biotechnology and Bioengineering Outstanding Oral		Outstanding Oral Presentation Award			國際性	台灣科技大學
105	林啟文	2015 台韓日三國化工會議 award		Excellent poster presentation award			國際性	義守大學
105	謝祝欽	2015 創新圓夢計畫-聚集創造巨星		金獎			中華民國	雲林科技大學
105	萬騰州	行政院環保署環境教育設施場所認證-雲林科技大學節綠永續環保未來屋		認證證書			中華民國	頒獎單位：行政院環保署
105	萬騰州	2015 創新圓夢計畫-聚集創造巨星		前八強			中華民國	雲林科技大學

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
105	萬騰州	2015 創新圓夢計畫-聚集創造巨星		入圍決賽			中華民國	雲林科技大學
105	萬騰州	2015 創新圓夢計畫-聚集創造巨星		入圍決賽			中華民國	雲林科技大學
105	楊茱芳	2015 大學校院環安衛相關系所實務專題製作競賽-優等		優等			中華民國	雲林科技大學
105	易逸波	2015 職業安全研討會-論文競賽入選		入選			中華民國	社團法人台灣職業安全學會
105	易逸波	2015 職業安全研討會-論文競賽入選		入選			中華民國	社團法人台灣職業安全學會
105	易逸波	2015 職業安全研討會-論文競賽入選		入選			中華民國	社團法人台灣職業安全學會
105	易逸波	2015 職業安全研討會-論文競賽入選		入選			中華民國	社團法人台灣職業安全學會
105	易逸波	2015 職業安全研討會-論文競賽入選		入選			中華民國	社團法人台灣職業安全學會
105	張維欽	第 25 屆下水道及水環境再生研討會		優秀論文獎			中華民國	台灣水環境再生協會
105	張維欽	台灣水環境再生協會年度研究計		研發獎助			中華民國	台灣水環境

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		劃評選					國	再生協會
105	徐啟銘	台中市第三屆職場安全衛生實務論文展暨管理/工程改善實例發表會		第三名			中華民國	臺中市政府勞工局
105	徐啟銘	國際期刊：Journal of Loss Prevention in the Process Industries		刊登			國際性	Journal of Loss Prevention in the Process Industries
105	徐啟銘	國際期刊：Journal of Thermal Analysis and Calorimetry		刊登			國際性	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
105	徐啟銘	國際期刊：Chemical Engineering & Technology		刊登			國際性	Chemical Engineering & Technology
105	徐啟銘	國際期刊：Thermochimica Acta		刊登			國際性	Thermochimica Acta
105	徐啟銘	國際期刊：Journal of the Taiwan Institute of Chemical		刊登			國際性	Journal of the Taiwan Institute of Chemical

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Engineers						Engineers
105	徐啟銘	國際期刊： Journal of Thermal Analysis and Calorimetry		刊登			國際性	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
105	徐啟銘	國際期刊： Bioresource Technology		刊登			國際性	Bioresource Technology
105	徐啟銘	國際期刊： Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers		刊登			國際性	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers
105	徐啟銘	國際期刊： Process Safety and Environmental Protection		刊登			國際性	Process Safety and Environmental Protection
105	徐啟銘	國際期刊： Journal of Thermal Analysis and Calorimetry		刊登			國際性	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
105	徐啟銘	國際期刊 Kai-Yu Huang, Chih-Ta Wang,		刊登			國際性	Advanced Oxidation Processes

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Wei Lung Chou and Chi-Min Shu						for Wastewater Treatment
105	徐啟銘	國際期刊： Process Safety and Environmental Protection.		刊登			國際性	Process Safety and Environmental Protection
105	徐啟銘	國際期刊： Process Safety and Environmental Protection		刊登			國際性	Process Safety and Environmental Protection
105	徐啟銘	國際期刊： Journal of Thermal Analysis and Calorimetry		刊登			國際性	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
105	徐啟銘	國際期刊： Journal of Thermal Analysis and Calorimetry		刊登			國際性	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
105	徐啟銘	國際期刊： Journal of Thermal Analysis and		刊登			國際性	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Calorimetry						y
105	徐啟銘	國際期刊： Journal of Thermal Analysis and Calorimetry		刊登			國際性	頒獎單位： Journal of Thermal Analysis and Calorimetry
105	徐啟銘	國際期刊： Journal of Loss Prevention in the Process Industries		刊登			國際性	Journal of Loss Prevention in the Process Industries
105	徐啟銘	3rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, University of Ljubljana		發表			國際性	University of Ljubljana
105	徐啟銘	3rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, University of		發表			國際性	University of Ljubljana

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Ljubljana						
105	徐啟銘	3rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, University of Ljubljana		發表			國際性	University of Ljubljana
105	徐啟銘	3rd Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry, University of Ljubljana		發表			國際性	University of Ljubljana
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering		發表			國際性	國立金門大學
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering		發表			國際性	國立金門大學
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering		發表			國際性	國立金門大學

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Engineering						
105	徐啟銘	2015 Symposium on Process Systems Engineering		發表			國際性	國立金門大學
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇		發表			國際性	西安科技大學
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇		發表			國際性	西安科技大學
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇		發表			國際性	西安科技大學
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇		發表			國際性	西安科技大學
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇		發表			國際性	西安科技大學
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇		發表			國際性	西安科技大學
105	徐啟銘	第二屆海峽兩岸工業安全學術論壇		發表			國際性	西安科技大學
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研		發表			全國性	國立高雄第

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		討會						一科技大學
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會		發表			全國性	國立高雄第一科技大學
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會		發表			全國性	國立高雄第一科技大學
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會		發表			全國性	國立高雄第一科技大學
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會		發表			全國性	國立高雄第一科技大學
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會		發表			全國性	國立高雄第一科技大學
105	徐啟銘	中華環境安全衛生暨消防工程研討會		發表			全國性	國立高雄第一科技大學
105	徐啟銘	程序系統暨熱力學研討會		發表			全國性	國立金門大學
105	徐啟銘	第六屆海峽兩岸職業安全衛生學術交流會		發表			全國性	嘉南藥理大學
105	徐啟銘	第六屆海峽兩岸職業安全衛生學術交流會		發表			全國性	嘉南藥理大學

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
105	徐啟銘	第六屆海峽兩岸職業安全衛生學術交流會		發表			全國性	嘉南藥理大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	徐啟銘	2015 職業安全研討會		發表			全國性	聯合大學
105	溫志超	獲聘「國立雲林科技大學-特聘教授」，聘期：104年8月1日至107年7月31日。		聘任			全國性	國立雲林科技大學

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
104	林啟文	2015 年台日韓三國化工聯合會議	Enhancement of decolorization and electricity generation by planting Ganoderma lucidum on polyvinyl alcohol-hydrogel elastomer air-cathode microbial fuel cell	優秀海報論文獎		2015/11/07	中華民國	台灣化學工程學會
104	張銘坤	2015 能源科技創意競賽	神奇的水分子氣化冰涼扇	佳作		2015/11/03	中華民國	國立科學工藝博物館
104	萬騰州	中華民國環境工程學會 2015 大學(專)生、碩博士生專題論文競賽	以微生物燃料電池降解氫氧化四甲基胺之產電效率研究	佳作		2015/11/14	中華民國	中華民國環境工程學會
104	萬騰州	2015 大學(專)生專題論文競賽	透過 DSC 及 TG 探討 1-丁基-3-甲基咪唑硝酸鹽之熱危害特性	佳作		2015/11/14	中華民國	中華民國環境工程學會、東海大學環境科學與工程學系
104	林啟文	2016 環境污染控制評估研討會及研討會論文競賽	微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中苯之去除率及其產電能力研究	第一名		2016/05/13	中華民國	元培醫事科技大學環境工程衛生系
104	林啟文	2016 環境污染控制及論文競賽	植種靈芝釋出漆酶供微生物燃料電池陰極利用以提升糖	第二名		2015/05/13	中華民國	元培醫事科技大學環境

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			蜜廢水去除效率與產電能力研究					工程衛生系
103	洪肇嘉			特聘教授	第一作者	2014/08/19	中華民國	雲林科技大學
103	林啟文	2014 第 19 屆生物技術暨生物工程研討會	Effects of composition of PVA membrane electrode assembly plating with white rot fungion decolorizatton and electricity production foranair cathode microfial fuel cell	2014 第 19 屆生物技術暨生物工程研討會海報競賽第二名		2014/06/28	中華民國	東海大學
103	林啟文	2014 第 19 屆生物技術暨生物工程研討會	Modfication of polyvinyl alcohol membrane electrode to enhance electricity generation and removal of etmyl acetate from waste air stream	2014 第 19 屆生物技術暨生物工程研討會口頭報告競賽，榮獲第二名		2014/06/28	中華民國	東海大學
103	徐啟銘	The 5 th Sayling Wen Service Science International Collaboration		The 5 th Sayling Wen Service Science	第一作者	2014/06/04	中華民國	財團法人溫世仁文教基金會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Awards		Awards				
103	徐啟銘			103年度傑出工程教授獎	第一作者	2014/05/30	中華民國	中國工程師學會台中分會
103	溫志超	2014年全國技專校院學生實專題製作競賽	地面控制點於無人飛行載具影像之精度探討	教育部2014年全國技專校院學生實專題製作競賽入圍證明書		2014/05/24	中華民國	教育部
103	徐啟銘			2014年度斐陶斐榮譽會員	第一作者	2014/05/14	中華民國	斐陶斐榮譽學會東海大學分會
103	萬騰州	2014馬來西亞發明展	智慧創新省水洗衣機系統	銀牌	第一作者	2014/05/10	馬來西亞	馬來西亞發明協會
103	謝祝欽	2014馬來西亞發明展	一種新型的共沉澱法製備LiFePO ₄ /C複合材料	銀牌	第一作者	2014/05/10	馬來西亞	馬來西亞發明協會
103	萬騰州	2014莫斯科俄羅斯阿基米德國際發明展	健康創新智慧綠能電動自行車	銀牌	第一作者	2014/04/04	俄羅斯	莫斯科發明協會
103	徐啟銘			內政部消防署火災鑑定委員聘書	第一作者	2014/02	中華民國	內政部消防署
103	徐啟銘			2014年度危害物質	第一作者	2014/02	中華民國	內政部消防署

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
				災害搶救諮詢專家聘書				
103	徐啟銘			第五屆溫世仁服務科學國際合作研究計畫獎	第一作者	2014/01	中華民國	台灣服務科學學會及財團法人溫世仁文教基金會
102	林啟文	2013 生物技術暨生物工程研討會	應用生物碳菌體顆粒於生物滴濾塔之廢氣處理	佳作	第一作者	2013/06/29	中華民國	虎尾科技大學
102	林啟文	2013 工程永續與土木防災研討會	多電極式微生物燃料電池處理廢糖蜜之產電研究	優秀論文獎、傑出論文獎	第一作者	2013/05/31	中華民國	義守大學
102	林啟文	中國工程師學會學生分會 2013 年度工程論文競賽	開發吸附暨緩釋氧型生物碳顆粒以降解甲苯之研究	土木組金牌獎	第一作者	2013/05/13	中華民國	中國工程師學會
102	洪肇嘉			斐陶斐榮譽學會會員資格		2013/06/01	中華民國	斐陶斐榮譽學會
102	洪肇嘉	2013 年度廢水處理技術研討會		優秀論文獎	第一作者	2013/11/09	中華民國	中華民國環境工程學會
102	洪肇嘉	研發績優評選		評選委員		2013/12/23	中華民國	雲林科技大學
103	徐啟銘	2013 年度中國工程師學會台中分會傑出工程師獎		傑出工程師獎	第一作者	2014/05/30	中華民國	中國工程師學會台中分會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
102	徐啟銘	第 41 屆北美熱分析研討會		41st NATAS student award		2013/05/07	中華民國	
102	徐啟銘	第 41 屆北美熱分析研討會		41st NATAS student travel award		2013/05/07	中華民國	
102	徐啟銘	楚天學者計畫		楚天學者		2013/04/18	中國大陸	湖北大學
102	溫志超	行政院「2013 年度災害防救演習」	協助雲林縣政府榮獲「2013 年度災害防救演習」	全國乙組第一名	第一作者	2013/06/21	中華民國	行政院
102	溫志超	行政院「2013 年度災害防救演習」	協助彰化縣政府辦理全民防衛動員「萬安 36 號」暨 2013 年度區域型災害防救區域示範型演習	全國特優	第一作者	2013/06/21	中華民國	行政院
102	溫志超			資深優良教師	第一作者	2013/11/30	中華民國	教育部
102	林啟文	2013 工程永續與土木防災研討會	多功能生物碳顆粒載體於透水性反應強復育受污染地下水之研究	傑出論文獎	第一作者	2013/05/31	中華民國	義守大學
102	林啟文	2013 年度全國工程論文競賽		第一名	第一作者	2013/5/13	中華民國	中國工程師學會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
102	林啟文	2013 生物技術暨生物工程研討會		佳作	第一作者	2013/6/28	中華民國	虎尾科技大學
102	萬騰州	澳門國際創新發明展	健康創新智慧綠能電動自行車	銀牌	第一作者	2013/06/30	中國澳門	澳門創新發明協會
102	萬騰州	馬來西亞發明展	自動電暖鞋	銀牌	第一作者	2013/05/11	馬來西亞	Minstry Of Science , Technology Innovation
102	萬騰州	2012 學年度雲鐸獎		雲鐸獎	第一作者		中華民國	雲林科技大學
102	郭昭吟	2013 年工學院教學優良教師評選	2013 年工學院教學優良教師	優良教師	第一作者	2013/09/25	中華民國	國立雲林科技大學
102	溫志超	2013 工學院學術研究績優評選	2013 工學院學術研究績優	學術研究績優	第一作者	2013/09/25	中華民國	國立雲林科技大學
102	徐啟銘	2013 年工學院研發績優獎評選	2013 年工學院研發績優獎評選委員	評選委員	第一作者	2013/12/23	中華民國	國立雲林科技大學
102	溫志超	2013 年工學院教學優良教師評選	2013 年工學院教學優良教師	優良教師	第一作者	2013/09/25	中華民國	國立雲林科技大學
102	徐啟銘	2011 學年度教師赴公民營機構研習服務計畫特色案例徵選	2011 學年度教師赴公民營機構研習服務計畫特色案例徵選	特色案例優選	第一作者	2013/04/23	中華民國	國立雲林科技大學
101	徐啟銘	中華民國環境工程學會大專生論文競賽	Effects of explosion limits for isopropyl alcohol diluted with steam	入選獎	第一作者	2012/11/23-24	中華民國	中華民國環境工程學會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
101	徐啟銘	中華民國環境工程學會碩士論文競賽	Evaluation and Modeling Runaway Reaction of DHPB by DSC and AKTS	佳作	第一作者	2012/11/23-24	中華民國	中華民國環境工程學會
101	徐啟銘	中華民國環境工程學會博生論文競賽	Calorimetric technique to evaluate thermokinetic model on incompatible hazards of tert-butyl peroxy-2-ethyl hexanoate mixed with metal ions	佳作	第一作者	2012/11/23-24	中華民國	中華民國環境工程學會
101	徐啟銘	中華民國環境工程學會大專生論文競賽	Hazard for thermal decomposition of peracetic acid by DSC	第三名	第一作者	2012/11/23-24	中華民國	中華民國環境工程學會
101	張維欽	2012 中華民國水環境再生協會研發獎助競賽	生物除磷系統 Mg ²⁺ /P 與 K ⁺ /P 比例探討---不同馴養基質之效應	研發獎助	第一作者		中華民國	中華民國水環境再生協會
101	洪肇嘉	2012 年度環境資訊研討會		優秀論文獎	第一作者	2012/11/23	中華民國	中華民國環境工程學會
101	張銘坤	2012 年度職業安全衛生實務論文徵選-職業安全技術類	管線外部環狀缺陷應力量測與模擬分析比較研究	佳作	第一作者	2012/07/04	中華民國	行政院勞工委員會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
101	林啟文	第 17 屆生化工程研討會論文發表競賽	稻穀生物碳對三氯乙烯知吸附特性研究	優等	第二作者	2012/06/26	中華民國	國立高雄師範大學生物科技系、創新育成中心
101	林啟文	第 17 屆生化工程研討會論文發表競賽	纖維廢棄物於不同溫度下製成生物碳吸附油品汙染物之特性評估	優等	第一作者	2012/06/26	中華民國	國立高雄師範大學生物科技系、創新育成中心
101	林啟文	第 17 屆生化工程研討會論文發表競賽	電子傳遞介體對微生物燃料電池產電效率之提升研究	優等	第一作者	2012/06/26	中華民國	國立高雄師範大學生物科技系、創新育成中心
101	林啟文	第 17 屆生化工程研討會論文發表競賽	低溶氧條件下 Pseudomonas sp. YAT0411 於連續流式微生物燃料電池中降解甲苯之產電研究	優等	第一作者	2012/06/26	中華民國	國立高雄師範大學生物科技系、創新育成中心
101	林啟文			學術研究績優獎	第一作者	2012/09/25	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
101	謝祝欽	2012 年第 27 屆美國匹茲堡國際發明展	高效能與強化結構且應用性廣泛之抗菌材料製備新技術	銀牌獎	第一作者	2012/06/13	美國	美國匹茲堡國際發明展
101	郭昭吟	2012 環境污染控制評估論壇暨研討會及研討會論文競賽	以廢棄碳纖維製備環境吸附材料之可行性探討	優秀論文獎	第一作者		中華民國	元培科技大學
101	郭昭吟	2012 年全國技專	廢棄碳纖維資源化	入圍獎	第一作		中華民國	教育部

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		校院學生實務專題製作競賽	及吸附水中活性藍色染料 RB19 之研究		者		國	
101	郭昭吟			教學優良教師	第一作者	2012/09/25	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
101	萬騰州	瑞士日內瓦國際發明展 Salon International Des Inventions Gene' ve	Geneva inventions- Salon international des inventions- Bicycle having a recharging system	銀牌 Silver Medal	第一作者	2012/04/20	瑞士日內瓦	瑞士日內瓦國際發明展
101	萬騰州			服務優良教師	第一作者	2012/09/25	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
101	李經民			資深優良教師	第一作者	2012/12/01	中華民國	教育部
101	李經民	2011年國際氣膠學會計PM2.5研討會			第一作者	2012/10/13		國際氣膠學會
101	溫志超			產學合作績優獎	第一作者	2012/11/22	中華民國	國立雲林科技大學
101	張維欽			2011學年度教學優良獎	第一作者	2012/12/01	中華民國	國立雲林科技大學
100	萬騰州	波蘭華沙國際發明展 International Warsaw	Electronic control color green refrigerator	金牌 Gold Medal	第一作者	2011/11/05	波蘭華沙	International Warsaw Invention Show- IWIS

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Invention Show-IWIS 2011						2011 Gold Medal
100	萬騰州	德國紐倫堡國際發明展 International Fachmesse-iENA 2011	Electronic control color green refrigerator	金牌 Gold Medal	第一作者	2011/10/29	德國紐倫堡	International Fachmesse-iENA 2011
100	萬騰州	中區技專校院產學合作專利技術論壇暨研發成果展- 能源、材料、其他領域	一種可發電即用即充之交通工具	佳作	第一作者	2011	中華民國	中區技專校院產學合作專利技術論壇暨研發成果展
100	萬騰州	2011年韓國首爾國際發明展 Korea Invention Promotion Association	Bicycle having a recharging system	銀牌 Silver Prize-S11F 2011	第一作者	2011/12/04	韓國首爾	韓國首爾國際發明展 Silver Prize-S11F 2011
100	萬騰州	樂透 Rottor-可透視節能智慧型冰箱-	透視節能智慧型冰箱-	入選獎	第一作者	2011/11/04	國立科學工藝博物館	國立科學工藝博物館
100	林啟文	2011年度中國工程師學會學生分會工程論文競賽-土木組	新型釋氧微生物固定化顆粒開發與受甲苯污染地下水復育應用	優等	第一作者	2011/05/21	中華民國	中國工程師學會教育委員會
100	林啟文	2010學年度獎勵大學教學卓越計畫-工程學院綠色科技實務專題競賽	以冷凍法製作固定化菌體顆粒探討其釋氧與降解甲苯之能力研究	第一名	第一作者	2011/05/10	中華民國	國立雲林科技大學工程學院

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
100	林啟文	2011 土木暨生態工程研討會		最佳論文獎	第一作者	2011/10/28	中華民國	義守大學
100	林啟文	第 6 屆全國氫能與燃料電池學術研討會		佳作獎	第一作者	2011/10/29	中華民國	宜蘭大學
100	林啟文	第 16 屆生化工程研討會		論文海報優等獎	第一作者	2011/06/25	中華民國	大同大學
100	徐啟銘	Chemical Engineering Technology Award		化學工程技術獎			中華民國	化工協會
100	徐啟銘	NATAS		北美熱分析學會 (North American Thermal Analysis Society, NATAS) Fellow Award		2011/08/07	美國	NATAS
100	徐啟銘	2011 年度優秀教育人員		2011 年度優秀教育人員		2011/07/05	中華民國	教育部
100	徐啟銘			優秀論文獎	第一作者	2011/06/02	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
100	謝祝欽	第 39 屆瑞士日內瓦國際發明展	沸石吸附劑、製備該沸石吸附劑之方法	銀牌獎	第一作者	2011/04/10	中華民國	中華民國發明協會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			以及使用該沸石吸附劑之濃縮轉輪系統					
100	郭昭吟	2011 環境污染控制評估研討會及論文競賽	以微波技術製備氧化亞銅光觸媒分解水中二酚基丙烷之研究	口頭報告論文組優等獎	第一作者	2011/03/14	中華民國	元培科技大學環境工程衛生系
100	李經民			優秀論文獎	第一作者	2011/11/05	中華民國	中華民國環境工程學會
100	李經民	2010 學年度雲科大複合式防災演習		感謝狀		2011/06/08	中華民國	國立雲林科技大學
100	施明倫			教學優良獎	第一作者	2011/11/26	中華民國	國立雲林科技大學
100	洪肇嘉			產學合作績優	第一作者	2011/11/07	中華民國	國立雲林科技大學
100	洪肇嘉			2010 學年度服務優良教師	第一作者	2011/10/25	中華民國	國立雲林科技大學
100	洪肇嘉	第 7 屆烏克蘭國際發明展暨發明競賽		第二名	第一作者	2011/09/22	烏克蘭	中華創新發明學會
100	洪肇嘉			優秀論文獎	第一作者	2011/12/14	中華民國	台灣環境資源永續發展協會
100	洪肇嘉		服務學習內涵「全球變遷」	感謝狀		2011/01/14	中華民國	國立雲林科技大學

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
100	洪肇嘉	2010 永續性產品與產業管理研討會暨永續創新論壇				2011/03/19	中華民國	國立雲林科技大學
100	洪肇嘉	2011 環境取急應變及國土安全議題國際研討會		佳作		2011/06/02	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
100	洪肇嘉	協助 2010 年度中區技職校院區域教學資源中心及中區精密儀器資源共享暨化之推動與發展		感謝狀		2011/06/23	中華民國	國立雲林科技大學
100	張艮輝			優秀論文獎	第一作者	2011/11/04	中華民國	中華民國環境工程學會
100	溫志超			全國愛水有功	第一作者	2011/11/25	中華民國	經濟部水利署
100	張銘坤	2012 年職場安全衛生實務論文研討會	以 API530 之 Larson-Miller 曲線	佳作	第一作者	2012/07/04	中華民國	行政院勞工委員會
100	張銘坤	2012 年職場安全衛生實務論文研討會	人工裂紋與自然裂紋以六種超音波檢測方式研究	佳作	第一作者	2012/07/04	中華民國	行政院勞工委員會
100	張維欽	2011 土木與生態工程研討會		優秀論文講	第一作者	2011/10/28	中華民國	義守大學
99	萬騰州	2010 年台北國際發明展, Taipei International	National Yunlin University of Science and	銅牌	第一作者	2010/10/02	中華民國	台北國際發明展

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Invention Show & Technomart Invention Contest-	Technology in recognition for the invention of Green Refrigerator					
99	林啟文	The 16th symposium of Young Asian Biochemical Engineers Community	The effects of environmental conditions on ethanol production by Klebsiella pneumoniae THLB0109-、朱鋒仁、柯佳杏	Best Poster Presentation Award	第一作者	2010/11/20	中華民國	Yuan Ze University
99	林啟文	2010 年土木與生態工程研討會學生論文競賽	結合透水性反應牆與固定化菌體顆粒生物復育受 BTEX 污染之地下水研究—葉俊鴻、吳承翰、王鎡、吳志鴻	優良論文獎	第五作者	2010/10/22	中華民國	義守大學土木與生態工程學系、行政院國科會工程處工程科技推廣中心
99	林啟文	2010 年土木與生態工程研討會學生論文競賽最佳論文	微藻光合作用產氧於為生物燃料電池之產電效率評估—謝雨澄、邱鈺軒、吳志鴻	優良論文獎	第四作者	2010/10/22	中華民國	義守大學土木與生態工程學系、行政院國科會工程處工程科技推廣中心
99	林啟文	2010 年土木與生態工程研討會學生論文競賽	釋氧型固定化菌體顆粒之釋氧量與 pH 變化評估—吳承翰、許舒雅、蔡曜	優良論文獎	第五作者	2010/10/22	中華民國	義守大學土木與生態工程學系、行政院國科會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			輝、吳志鴻					工程處工程科技推廣中心
99	林啟文	2010 年土木與生態工程研討會學生論文競賽	混合菌直接轉化狼尾草生成乙醇之研究－薛婷憶、張棟凱、陳錠玄	最佳論文	第四作者	2010/10/22	中華民國	義守大學土木與生態工程學系、行政院國科會工程處工程科技推廣中心
99	洪肇嘉	2010 年度全民防衛動員「萬安 33 號」演習	綜合實作「毒性化學物質災害搶救」演練	獲行政院動員會報績效評鑑第 1 名－感謝狀	第一作者	2010/10/5	中華民國	南投縣政府
99	洪肇嘉	支援內政部委託雲林縣政府辦理莫拉克颱風受災縣市大規模災害防救演習		感謝狀		2010/11/19	中華民國	內政部
99	洪肇嘉 謝祝欽 郭昭吟	2010 年度空氣污染控制技術研討會	銅銀觸媒沸石材料特性與除菌效率之相關性研究－林展平、沈俊宏、王勇勝	優秀論文獎	第四作者(以上)	2010/11/12	中華民國	中華民國環境工程學會
99	徐啟銘	公安衛與防災研討會	藉由非恆溫與恆溫之熱卡計對三種液態有機過氧化物熱分解之分析－劉上豪、林駿憑	優秀論文獎	第三作者	2010/11/12	中華民國	中華民國環境工程學會
99	張艮輝	2010 年度空氣污	以光化煙霧產量模	優秀論文	第一作	2010/11/	中華民國	中華民國環

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		染控制技術研討會	式評估中華民國臭氣污染控制方向之研究—李宗宜、洪靜茹	獎	者	12	國	境工程學會
99	張良輝	2010年度空氣污染控制技術研討會	森林碳貯存量推估模式之發展與應用—陳冠福、林義賓、游智淵	優秀論文獎	第四作者	2010/11/12	中華民國	中華民國環境工程學會
99	張良輝			產學合作績優獎	第一作者	2010/10/08	中華民國	國立雲林科技大學
99	溫志超	全力投入莫拉克風災區		感謝狀	第一作者		中華民國	內政部
99	溫志超		多年來對雲彰地區地層下陷進行研究調查，並以有效的輸配水模式達成增加灌溉用水及減抽地下水，以節餘水量效益及增加灌溉水稻面積每年逾 12 億台幣的總效益，並推動精緻灌溉，有效提升農業用水效率	2010年經濟部大學產業經濟貢獻獎	第一作者	2010/09/09	中華民國	經濟部
99	謝祝欽	台北國際發明展	沸石吸附劑、製備該沸石吸附劑之方法以及使用該沸石吸附劑之濃縮轉輸系統	金牌	第一作者	2010/10/02	中華民國	經濟部國際貿易局、中華民國對外貿易發展協會
99	謝祝欽	台北國際發明展	餐飲油煙自動化控制技術與系統—朱	銅牌	第一作者	2010/10/02	中華民國	經濟部國際貿易局、中

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			書政					華民國對外貿易發展協會
99	謝祝欽	2010 年中華民國氣膠研究學會年會暨第十七屆國際氣膠科技研討會	應用 IAQ 模式探討銀銅觸媒沸石去除細菌與真菌之影響因子—朱書政	優秀論文獎	第一作者	2010/09/24	中華民國	中華民國氣膠研究學會、國立成功大學永續環境科技研究中心
99	謝祝欽	2010 年室內環境與健康研討會	運用化學洗滌法改善室內廚房空氣品質之研究—朱書政	最佳海報獎	第一作者	2010/08/20	中華民國	國立成功大學環境醫學研究所、社團法人中華民國室內環境品質學會、中國環境科學學會室內環境與健康分會
99	謝祝欽	2010 年室內環境與健康研討會	探討觸媒沸石去除室內空氣中生物氣膠之反應動力模式—陳家銘	最佳海報獎	第一作者	2010/08/20	中華民國	國立成功大學環境醫學研究所、社團法人中華民國室內環境品質學會、中國環境科學學會室內環境與健康分會
99	謝祝欽	2010 年室內環境與健康研討會學	運用化學洗滌法改善室內廚房空氣品	第三名	第一作者	2010/08/20	中華民國	國立成功大學環境醫學研究所、社

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		術論文競賽	質之研究－陳建宏					團法人中華民國室內環境品質學會、中國環境科學學會室內環境與健康分會
99	謝祝欽			服務優良教師	第一作者	2010/10/22	中華民國	國立雲林科技大學
99	易逸波	職業安全衛生技術與實務論文比賽管理系統類	以 FDS 軟體驗證 12 吋半導體廠房消防系統之研究－林逸青	佳作獎	第一作者	2010/07/07	中華民國	行政院勞工委員會
99	張維欽	中華民國水環境再生協會	高磷進流負荷對生物除磷系統操作效能之影響－吳忠訓	研發獎助	第一作者	2010/08/30	中華民國	中華民國水環境再生協會
99	張維欽	第 5 屆中華民國環境工程學會大學生專題論文競賽	進流基質丙酸轉為葡萄糖對生物除磷系統及菌群結構之影響－翁明山	優秀論文獎	第一作者	2010/11/12	中華民國	中華民國環境工程學會
99	張銘坤	職業安全衛生技術與實務論文比賽職業衛生與健康促進類	割草機操作者手－手臂振動之研究(以汽油引擎割草機為例)－金磷	佳作	第一作者	2010/07/07	中華民國	行政院勞工委員會
99	張銘坤	職業安全衛生技術與實務論文比賽安全技術類	超音波於近表面圓孔缺陷之檢測研究－紀芳琪、邱浚滄	佳作	第一作者	2010/07/07	中華民國	行政院勞工委員會
99	萬騰州	台北國際發明展	電空變色環保冰箱	銅牌	第一作者	2010/10/02	中華民國	中華民國對外貿易發展

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
								協會
99	萬騰州			98 學年度服務優良教師	第一作者	2010/11/20	中華民國	國立雲林科技大學
98	徐啟銘 萬騰州	Top 75 Most Cited IChemE Authors Award, 2006 - 2009	Fire and Explosion Characteristics of 3-Methyl Pyridine at 270°C with High Oxygen Consequences--雲瑞龍、林建宏、張益銘	Top 75 Most Cited IChemE Authors Award, 2006 - 2009	第四(以上)作者	2009/08/31	英國-	The Institution of Chemical Engineers (IChemE)
98	徐啟銘			97 年度產學合作績優獎	第一作者	2009/10/06	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
98	張良輝	2009 中華民國環境工程學會環境規劃與管理研討會	空氣品質容許增量限值之合理性研究—蕭名勛、蔡篤明	優秀論文獎	第二作者	2009/11/07	中華民國	中華民國環境工程學會
98	張良輝	2009 中華民國環境工程學會空氣污染技術研討會	生物源揮發有機物排放量推估模式之比較與驗證—游智淵、洪淑綾、林義儉	優秀論文獎	第四作者	2009/11/07	中華民國	中華民國環境工程學會
98	溫志超			榮獲經濟部水利署辦理「水利貢獻獎」	第一作者	2009/06/05	中華民國	經濟部水利署
98	謝祝欽	綠色科技實務專題競賽	模擬廚房中食材烹煮油煙之排放係數	第 1 名	第二作者	2009/05/13	中華民國	國立雲林科技大學工程

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			建立及化學洗滌臭/異味控制效率評估—朱書政、郭佩晴、李孟蓉					學院
98	謝祝欽	綠色科技實務專題競賽	茶樹芬多精排放量之研究	佳作	第二作者	2009/05/13	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
98	謝祝欽 萬騰州	國立雲林科技大學 97 學年度獎勵大學教學卓越計畫-新思創業競賽	企業名稱:永續環境能源科技商品,主題:住家型多功能太陽能整合系統—陳玟璇、林意雄、朱書政	入圍	第一作者	2009/04/10	中華民國	國立雲林科技大學創新育成中心
98	張維欽	中華民國環境工程學會 98 年度廢水處理技術研討會	重金屬對富磷污泥磷代謝抑制與溶解性微生物產物生成之效應吳政鴻、陳家福、許智勛、王俊雄		第三作者	2009/11/07	中華民國	中華民國環境工程學會
98	張維欽	中華民國水環境再生協會研發獎助	不同生物污泥培養方式對 PHAs(polyhydroxyalkanoates)生產之影響—方雅嵐	研發獎助	第一作者	2009/08/31	中華民國	中華民國水環境再生協會
98	張維欽	第 4 屆中華民國環境工程學會碩士班專題論文競賽	以不同培養方式之生物污泥生產生物可分解性塑膠 PHAs 之比較研究—張玄芳	優秀論文獎	第一作者	2009/11/06	中華民國	中華民國環境工程學會
98	張銘坤	安全衛生技術與實務論文徵選安	超音波於材料近表面缺陷之檢測研究	優秀論文獎	第二作者	2009/11/07	中華民國	中華民國環境工程學會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		全技術類						
98	張銘坤 施明倫	2009 環工年會環境資訊研討會	可攜式高光譜影像儀應用於遙測空氣品質指標—楊政儒、蔡廣叡	優秀論文獎	第二作者 第一作者	2009/07/04	中華民國	行政院勞工委員會
98	郭昭吟	萬潤創新創意競賽	點石成金-氧化亞銅抗菌系列產品	優選獎	第一作者	2009/05/11	中華民國	萬潤科技股份有限公司
98	郭昭吟	環工年會廢水處理技術研討會	微波技術結合酸鹼氮改質之奈米碳管吸附水中偶氮染料之熱力學機制探討	優秀論文獎	第三作者	2009/11/07	中華民國	中華民國環境工程學會
98	萬騰州			97 學年度教學優良教師	第一作者	2009/10/06	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
97	洪肇嘉 施明倫	97 年度環境資訊研討會	以 Google Map 為平台之網際網路垃圾車即時位置查詢系統	最佳論文獎	第二作者 第一作者	2008/11/08	中華民國	中華民國環境工程學會
97	徐啟銘	2008 Technology Enhanced Learning Conference(TELearn 2008 國際研討會)	The Construction of an Campus Digital Information Dashboard—An Example at a University in Taiwan	最佳海報論文獎	第三作者	2008/12/06	越南	國科會-數位學習國家型科技計畫
97	徐啟銘	2008 Technology Enhanced	The Establishment of Digital	最佳海報論文獎	第二作者	2008/12/06	越南	國科會-數位學習國家

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		Learning Conference (TELearn 2008 國際研討會)	Learning Platforms for Communities—Case Study of the County of Industries in Science-Based Industrial Park					型科技計畫
97	張艮輝	2008 中華民國環境資源永續發展研討會	以光化指標量化東亞地區排放 VOC 及 NOx 對中華民國臭氧污染之衝擊評估	最佳論文獎	第一作者	2008/10/23	中華民國	中華民國環境資源永續發展協會
97	張艮輝	2008 中華民國環境資源永續發展研討會	環評空氣污染物增量對空氣品質影響之長期模擬評估	優良論文獎	第一作者	2008/10/23	中華民國	中華民國環境資源永續發展協會
97	張艮輝	第 25 屆空氣污染控制技術研討會	臭氧污染事件日之氣象特徵分析研究	優秀論文獎	第一作者	2008/11/08	中華民國	中華民國環境工程學會
97	張艮輝			97 年度資深優良教師	第一作者	2008/11/27	中華民國	國立雲林科技大學
97	溫志超			97 年度產學合作績優獎	第一作者	2008/11/29	中華民國	國立雲林科技大學
97	溫志超			工程學院「97 年度各類研發績優獎」產學合作績優獎	第一作者	2008/10/29	中華民國	國立雲林科技大學工學院

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
97	溫志超			中原大學土木水利系「傑出系友」獎	第一作者	2008/10/18	中華民國	中原大學土木水利系
97	謝祝欽	2008 TiC Taiwan 創新創業競賽	永續科技	入圍獎	第二作者	2008/07/01	中華民國	國際創新創業發展協會(GlobalTiC)
97	謝祝欽	2008 全國技專校院學生實務專題製作競賽	自製沸石運用於二氧化碳轉換觸媒載體之可行性研究	一般科目群第二名	第二作者	2008/06/20	中華民國	教育部技術及職業教育司
97	謝祝欽	2008 空氣污染控制研討會	中華民國中低海拔季節性 BVOCs 排放通量之研究	最佳論文獎	第二作者	2008/11/07	中華民國	中華民國環境工程學會
97	謝祝欽	96 學年度獎勵大學教學卓越計畫--綠色科技實務專題競賽	微氣象法推估擴散係數 K 值之研究	佳作	第二作者	2008/04/19	中華民國	雲林科技大學工程學院
97	謝祝欽	96 學年度獎勵大學教學卓越計畫--綠色科技實務專題競賽	觸媒沸石對甲醛吸附能力及轉化之探討	佳作	第二作者	2008/04/19	中華民國	雲林科技大學工程學院
97	謝祝欽	96 學年度獎勵大學教學卓越計畫--綠色科技實務專題競賽	自製沸石運用於二氧化碳轉換觸媒載體之可行性研究	第一名	第二作者	2008/04/19	中華民國	雲林科技大學工程學院
97	謝祝欽	96 學年度獎勵大學教學卓越計畫--綠色科技實務	探討界面活性劑與次氯酸鈉化學洗滌法對烹調油煙廢氣	第二名	第二作者	2008/04/19	中華民國	雲林科技大學工程學院

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		專題競賽	之增溶與氧化研究					
97	謝祝欽	全球創新事業智慧獎競賽	Taiwan Zeolite	最佳新型市場獎	第二作者	2008/08/01	中華民國	國際創新創業發展協會(GlobalTiC)
97	李經民	「第五屆海峽兩岸氣溶膠技術研討會」暨「第六屆海峽兩岸沙塵暴及環境治理學術研討會」	秋收季節稻作生質燃燒粒子大氣脫水醣類成份與粒徑分佈研究	優秀論文獎	第一作者	2008/09/02	中華民國-	中國顆粒學會
97	張維欽	2008 中華民國水環境再生協會研發獎助	不同 SRT 操作下廢棄富磷污泥生產 PHAs 之比較研究	研發獎助	第一作者	2008/09/15		中華民國水環境再生協會
97	張維欽 施明倫	97 年度環境資訊研討會	比較支撐向量機與類神經網路模式遙測河川污染分類之研究	最佳論文獎	第二作者 第一作者	2008/11/08	中華民國	中華民國環境工程學會
97	張維欽	第 18 屆下水道及水環境再生研討會	以醋酸加強馴養之活性污泥生產生物可分解性塑膠 PHAs 之研究	傑出論文獎	第一作者	2008/08/29	中華民國	中華民國水環境再生協會
97	張維欽			96 學年度教學優良教師	第一作者	2008/11/29	中華民國	國立雲林科技大學
97	郭昭吟			97 年度產學合作績優獎	第一作者	2008/11/29	中華民國	國立雲林科技大學

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
97	郭昭吟			資深優良教師	第一作者	2008/09/28	中華民國	教育部
97	萬騰州	國立雲林科技大學 97 學年度獎勵大學卓越計劃新思創業競賽	動能轉換器	入圍決賽第二名	第一作者	2008/12/15	中華民國	國立雲林科技大學
97	萬騰州			96 學年度優良導師	第一作者	2008/11/29	中華民國	國立雲林科技大學
96	方鴻源	中華民國環境工程學會	電子業廢棄鎳金屬之純化再利用	優秀論文獎	第一作者	2007/11/24	中華民國	中華民國環境工程學會
96	洪肇嘉			雲林科技大學產學合作績優獎	第一作者	2007/11/27	中華民國	雲林科技大學
96	徐啟銘	2007 年安全衛生技術輔導成果發表暨論文研討會技術組	以腦波評估 VDT 作業心智疲勞之研究	最佳論文獎第二名	第三作者	2007/11/02	中華民國	經濟部工業局
96	徐啟銘	2007 年安全衛生技術輔導成果發表暨論文研討會管理組	小問題大危機 - 高樓建築物空間防火區規劃重要性之探討	最佳論文獎	第二作者	2007/11/02	中華民國	經濟部工業局
96	徐啟銘	中國化學會高雄分會 2007 年年會	Effects by Acetone on Methyl Ethyl Ketone Peroxide Runaway Reaction	特優獎	第三作者	2007/05/12	中華民國	中國化學會高雄分會
96	徐啟銘	中國化學會高雄分會 2007 年年會	Self - Accelerating	優等獎	第四(以上)	2007/5/12	中華民國	中國化學會高雄分會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			Decom Position Temperature (SADT) Prediction of Methyl Ethyl Ketone Peroxide Using Various Calorimetry and Models		作者			
96	徐啟銘	中華民國環境工程學會 2007 公安衛/防災研討會	異丙苯過氧化氫與氫氧化鈉之反應性危害分析	最佳論文獎	第三作者	2007/11/23	中華民國	中華民國環境工程學會
96	徐啟銘			學術研究績優獎	第一作者	2007/12/01	中華民國	國立雲林科技大學
96	張良輝	2007 中華民國環境資源永續發展研討會	高速公路通車前後對中華民國空氣品質之影響評估	最佳論文獎	第一作者	2007/12/13	中華民國	社團法人中華民國環境資源永續發展協會
96	張良輝	第 24 屆空氣污染控制技術研討會	以光化指標評估六輕離島工業區對臭氧管制方向之影響	優秀論文獎	第三作者	2007/11/24	中華民國	中華民國環境工程學會
96	張良輝			獲選入編 "Marquis Who's Who in Science and Engineering, 2008-2009"	第一作者	2007/10/01	美國	Marquis Who's Who
96	溫志超			水土資源	第一作	2007/10/	中華民國	雲林科技大

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
				及防災科技中心榮獲本校 95年度專業技術研發與服務中心評鑑績優	者	01	國	學
96	溫志超			防災教育成果簡報-「防災教育服務團之推動及機制檢討修訂」評選第三名	第一作者	2007/12/12	中華民國	國立中華民國大學綜合災害研究中心
96	溫志超			防災教育成果簡報-「防災教育競賽活動專案」評選第一名	第一作者	2007/12/12	中華民國	國立中華民國大學綜合災害研究中心
96	溫志超			防災教育海報競賽-「防災教育競賽活動專案」評選第二名	第一作者	2007/12/12	中華民國	國立中華民國大學綜合災害研究中心
96	謝祝欽	第 2 屆中華民國環境工程學會大專生論文競賽	UV/O ₃ 氧化洗滌處理二氯甲烷廢氣去除反應動力參數與氧化自由基之研究(魏	優秀論文獎	第二作者	2007/11/23	中華民國	中華民國環境工程學會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
			宛珍)					
96	易逸波	2007 工業安全衛生論文競賽	三維風險分析技術在半導體廠房火災爆炸暨損失預防之應用	優選論文	第一作者	2007/11/2	中華民國	經濟部工業局
96	張維欽	中華民國水環境再生協會研發獎助	以醋酸加強馴養之活性污泥生產生物可分解性塑膠 PHAs 之研究	研發獎助	第一作者	2007/10/01	中華民國	中華民國水環境再生協會
96	張維欽			資深優良教師	第一作者	2007/10/01	中華民國	教育部
96	郭昭吟			中央震災兵棋推演諮詢貢獻獎	第一作者	2007/10/01	中華民國	行政院環保署
96	郭昭吟			中華民國中油環保工安月研討會論文獎	第二作者	2007/11/08	中華民國	中華民國中油股份有限公司
95	洪肇嘉			資深優良教師獎	第一作者	2006/01/01	中華民國	國立雲林科技大學
95	洪肇嘉			中區毒災應變諮詢中心榮獲本校 95 年度專業技術研發與服務中心	第一作者	2006/04/01	中華民國	國立雲林科技大學

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
				評鑑績優				
95	洪肇嘉	2006 安全衛生技術輔導成果發表暨論文研討會	以 DSC 進行奈米碳管/ N_2O_3 熱危害探討	優選論文獎	第一作者	2006/11/02	中華民國	經濟部工業局
95	徐啟銘			資深優良教師獎	第一作者	2006/01/01	中華民國	國立雲林科技大學
95	徐啟銘	第 1 屆公安衛及防災研討會	高溫高氧製程下 3-甲基吡啶燃爆特性研究	論文獎	第四(以上)作者	2006/11/02	中華民國	中華民國環境工程學會
95	徐啟銘	中華民國環境工程學會 2006 公安衛/防災研討會	高溫高氧製程下 3-甲基吡啶燃爆特性研究	論文獎	第四(以上)作者	2006/11/18	中華民國	中華民國環境工程學會
95	徐啟銘	2006 安全衛生技術輔導成果發表暨論文研討會	以 DSC 進行奈米碳管/ N_2O_3 熱危害探討	佳作獎	第四(以上)作者	2006/11/02	中華民國	經濟部工業局
95	張良輝			產學合作研發績優獎	第一作者	2006/11/01	中華民國	雲林科技大學研發處
95	謝祝欽	第一屆中華民國環境工程學會大專生論文競賽	發展自製沸石去除室內污染物甲醛之去除效率與研究	優秀論文獎	第一作者	2006/11/18	中華民國	中華民國環境工程學會
95	謝祝欽			服務類優良教師	第一作者	2006/10/25	中華民國	國立雲林科技大學工程學院
95	易逸波			獲選入編 Marquis Who's Who 出版之	第一作者	2006/06/01	美國	Marquis Who's Who

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
				"Who's Who in the World 2006 (23rd Edition)" (2006年)				
95	易逸波	中華民國環境工程學會	石化廠區危害性蒸氣雲洩漏之後果模擬及其損失預防研究	優秀論文獎	第一作者	2006/11/18	中華民國	中華民國環境工程學會
95	張維欽	廢棄物處理技術研討會	不同廢棄生物污泥生產生物可分解性塑膠 PHAs 之研究	優秀論文獎	第一作者	2006/11/18	中華民國	中華民國環境工程學會
95	張維欽	中華民國水環境再生協會研發獎助	廢水生物處理系統廢棄污泥再利用生產生物可分解性塑膠之研究—電子接受者之效應	研發獎助	第一作者	2006/01/01	中華民國	中華民國水環境再生協會
95	張銘坤	2006 工業安全衛生論文研討會	超音波檢測鋼材內部自然裂紋深度之研究	優選論文獎	第一作者	2006/11/02	中華民國	經濟部工業局
95	張銘坤	2006 工業安全衛生論文研討會	1.25Cr-0.5Mo 及 5Cr-0.5Mo 合金鋼之高溫潛變特性之比較	優選論文獎	第一作者	2006/11/02	中華民國	經濟部工業局
95	袁又罡	2006 年全國技專院校學生實務專題製作暨成果展	實驗室藥品管理系統之設計研究—張舒婷	入圍			中華民國	教育部技術及職業教育司

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
94	徐啟銘			個人優良獎(團體獎第二名：統一企業、國瑞汽車、個人獎第二名)	第一作者	2005/01/01	中華民國	中華民國工業安全衛生會
94	徐啟銘			獲選入編 "Who's Who in the World"	第一作者	2005/07/01	美國	Marquis Who's Who
94	張良輝			資深優良教師獎	第一作者	2005/01/01	中華民國	國立雲林科技大學
94	溫志超			三等服務獎章	第一作者	2005/01/11	中華民國	行政院
94	易逸波	第 22 屆空氣污染控制技術研討會論文競賽(94 年度)	阻抗匹配調諧器改善電漿火炬反應器進行 VOC 處理之探討	最佳論文獎	第一作者	2005/11/17	中華民國	中華民國環境工程學會
94	張維欽		廢棄鋁鹽污泥再利用吸附廢水中磷酸鹽之研究	優秀論文獎	第一作者	2005/10/20	中華民國	中華民國環境資源永續發展協會
94	郭昭吟	環境規劃與管理研討會		優秀論文獎	第一作者	2005/11/19	中華民國	中華民國環境工程學會
94	袁又罡	全國技專校院學生專題製作競賽	奈米鐵金屬溶液對螢光假單胞菌之影響探討—林俐利	研究佳作獎			中華民國	教育部技術及職業教育司
94	袁又罡	全國技專校院學	應用固定化奈米鐵	研究卓越			中華民國	教育部技術

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105年環境污染控制評估研討會及論文競賽
		生專題製作競賽	擔體技術處理含硝酸鹽水體之可行性應用－鄭喬薇、黃智敏、林雅嵐	獎			國	及職業教育司
2004	方鴻源			資深優良教師	第一作者	2004	中華民國	教育部
2004	洪肇嘉	大專學生參與專題研究計畫研究	中華民國地區廢棄物處理政策之動態模式研究－程婉婷	創作獎 大學生暑期專題指導優良	第一作者	2004/01/01	中華民國	國科會
2004	溫志超			資深優良教師	第一作者	2004/01/01	中華民國	教育部
2004	溫志超			雲林科技大學產學合作績優獎	第一作者	2004/11	中華民國	雲林科技大學
2004	謝祝欽			資深優良教師	第一作者	2004/01/01	中華民國	教育部
2004	李樹華			資深優良教師	第一作者	2004/01/01	中華民國	教育部
2004	易逸波			獲選入編中文版「世界名人錄」	第一作者	2004/04/23	中國大陸	世界華人交流協會
2004	易逸波			獲選入編「中國專家人名辭典」	第一作者	2004/03/30	中國大陸	中國專家人名辭典編委會

年度	教師	活動名稱	作品名稱	獲獎名稱	作者順序	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
105	林啟文		微生物燃料電池之質子交換膜改質以提升地下水中件苯之去除率及其產電能力研究(學生：王睿群)	第一名				元培醫事科技大學 105 年環境污染控制評估研討會及論文競賽
2003	李經民	中華民國第 20 屆空氣污染控制技術研討會	濾紙採集微粒中 PAHs 吹出效應之研究—井長瑞、陳玉恭	優秀論文獎	第一作者	2003/11/01	中華民國	中華民國環境工程學會
2003	張良輝			金筆獎	第一作者	2003/3/15	中華民國	環保月刊
2003	郭昭吟	第 18 屆固體廢棄物研討會	微波浸提含銅工業污泥之研究—曾楹珍	優秀論文獎	第二作者	2003/11/29	中華民國	中華民國環境工程學會
2003	易逸波	2003 年度「全國學生工程論文競賽」	雙面壓電生物感測器檢測水中微量污染物質與靈敏度改善之研究—洪菱偵，吳宜珊	土木組優等獎	第一作者	2003	中華民國	中國工程師學會
91	易逸波	工業安全衛生論文競賽	半導體機台自動化危害分析電腦輔助系統之研發—李昌樺、林永章、鍾弘彥	論文獎第一名	第一作者	2002	中華民國	經濟部工業局
91	易逸波	工業安全衛生論文競賽	化學工業災害後果模擬軟體之研發—林青秀、林宗賢、姚玉思	論文獎第三名	第一作者	2002	中華民國	經濟部工業局