袁又宸 Yu-Chen Yuan

職 稱:助理教授

研究室: 勤學樓 1222

分機號碼:3912

E-mail: yuchen@ctust.edu.tw

學 歷:國立臺灣大學 動物學研究所博士

國立臺灣大學 動物學研究所碩士

中國文化大學 生物系學士

經 歷:中臺科技大學環境與安全衛生工程系(所) 副主任

中臺科技大學研究發展處學術發展組 組長

中臺科技大學研究發展處技術服務與產學合作組 組長

敏惠醫護管理專科學校總務處 主任

專 長:環境生態學、環境毒理學

研究領域:生物監測、生態環境影響評估

參與計畫:

計畫名稱	職務	起迄年月	補助或委
			託單位
大坑地區商家優質小黑蚊防治		2009/08/01~	財團法人味丹
認證計畫之評估及小黑蚊棲地	主持人	2010/07/31	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
調查		2010/07/31	文教基金會
教育部補助技專校院發展學校	 子計畫六	2009/08/01~	
重點特色計畫「影響健康之因素	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2011/07/21	教育部
的檢測技術開發與推廣應用」	主持人	2011/07/31	
103 年度「校本自主特色與校園		2014/09/01~	
文化之生命教育推動模式」計畫	# 	2015 (07 /21	*\r\ \ \tau_0
-「發現生命力~從心開始」生命	共同主持人 	2015/07/31	教育部
教育計劃			
104 學年度教育部補助技專校院		2015/07/01~	
辦理師生實務增能計畫-教師深	主持人	2016 (26 (20	教育部
度研習與深耕服務		2016/06/30	
104 年度獎勵科技大學及技術學		2015/01/01~	
院教學卓越計畫-主軸四 挑戰新	共同主持人		教育部
		2015/12/31	

競爭時代•培育 5K 國際人才			
教育部區域產學合作中心-國立		2016/01/01~	
雲林科技大學合作協助夥伴學	共同主持人	2016/12/21	教育部
校推動產學合作補助計畫		2016/12/31	
105 年度獎勵科技大學及技術學		2016/01/01~	
院教學卓越計畫-主軸四 挑戰新	共同主持人		教育部
競爭時代•培育 5K 國際人才		2016/12/31	
106年度技專校院教學創新先導		2017/06/01~	
計畫-環境保護與人生	主持人		教育部
		2018/03/31	
探討銅離子於放流水標準限值		2020/01/01~	
下對斑馬魚生殖能力之影響	主持人		娃娃魚水族館
		2020/07/31	

期刊論文:

- Yuan, Y. C., Y. K. Yuan, 2004, Accumulation of Organochlorine Pesticides in Marine Fishes from Coast of Taoyuan, B. Environ. Contamin. Toxicol, Vol. 73, pp. 306-311. (SCI)
- Yuan, Y. C., Chen and Y. K. Yuan, 2004, Sublethal effect of paraquat and malathion on the freshwater shrimp, *Macrobtachium nipponense*, Acta. Zool. Taiwanica, Vol. 14, No. 2, pp. 87-95.

研討會論文

- 袁又罡 袁又宸 傅玉華 黃智敏, 2006, 應用生態工程規劃永續校園 水資源系統之研究, 2006 永續校園環境規劃與生物棲地營建生 態工程研討會, 2006/09/30, 台中市, 東海大學
- 袁又罡, 施泰安, 袁又宸, 2004, 永續大學校園環境之規劃探討, 2004 年中華民國環境教育學術研討會(論文集)(光碟版), 2004/10/15-17, 高雄(國立高雄師範大學).
- 袁又罡, 袁又宸, 2004, 重金屬鎘與土壤中微生物之交互影響, 2004 海峽兩岸土壤及地下水污染與修復研討會(論文集), 2004/09/24, 天津(天津市開南大學).

技術報告

- 袁又宸(2004). 桃竹地區水域污染之調查及重金屬鎘對多齒新米蝦 (Neocaricina denticulata)之毒性研究,博士論文,國立臺灣 大學動物學研究所.
- 袁又宸(1993). 巴拉刈與馬拉松對日本沼蝦(Macrobrachiun nipponense)之急慢性毒性研究,碩士論文,國立臺灣大學動物學研究所.