

一、基本資料：

	姓名(中文)	袁冷
	姓名(英文)	LING YUAN
	職 稱	講 師
	專業領域	織品設計、織物成形
	聯絡電話	0985374803
	E-mail	fc010@mail.aeust.edu.tw
	研究室	

二、學歷：

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
逢甲大學	中華民國	紡織工程研究所	碩士	自 <u>1986/08</u> 至 <u>1988/06</u>
				自/至/
				自/至/
				自/至/

三、經歷：

服務機構	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：亞東科技大學	材料織品服裝系	講師	自 <u>1988/08</u> 至迄今/
經歷：			自/至/
			自/至/

四、研究領域：

1.梭織品設計	2.織物成形	3.電腦梭織紋設計	4.圖案設計	5.織品鑑定評估	6.織品工藝
7.	8.	9.	10.	11.	12.

五、著作目錄：

A、研討會：

序號	論文文章題目	發表日期	研討會名稱	發表年份
1	2,3-二羥基?偶氮染料之合成與光譜分析	2009/05/22	第二十五屆纖維紡織科技研討會	2009
2	利用 Weave Point 軟體設計織物組織之<改版的 J、Q、K>	2011/05/28	第 27 屆纖維紡織科技研討會	2011
3	幾丁聚醣/羧甲基纖維素/奈米銀水膠薄膜材料紫外與紅外性質研究(一)	2012/11/23	101 年中國材料科學學會年會	2012
4	世界和平之印花設計圖案	2012/12/15	中華民國紡織工程學會第六十屆年會	2012
5	裸視立體 3D 影像呈現	2012/12/15	中華民國紡織工程學會第六十屆年會	2012
6	銅鹽應用於靜電紗絲法製成薄膜之研究	2012/05/26	中華民國紡織工程學會第六十屆年會	2012
7	以銅與鎳離子固定化螺旋纖維之抑菌性研究	2012/05/26	第二十八屆纖維紡織科技研討會	2012
8	反應社會現象相關 LOGO 設計	2013/05/25	第 29 屆纖維紡織科技研討會	2013
9	以數位迷彩為參考繪製新式視覺迷彩	2013/05/25	纖維紡織科技研討會 第 29 屆	2013
10	圖樣設計—凱爾特結	2013/05/25	纖維紡織科技研討會 第 29 屆	2013
11	服飾印花圖案設計之美麗新世界	2013/12/14	中華民國紡織工程學會第 61 屆紡織年會	2013
12	色彩感覺與生活之 LOGO 設計	2013/12/14	中華民國紡織工程學會第 61 屆紡織年會	2013
13	環保貼紙圖案設計	2013/12/14	中華民國紡織工程學會第 61 屆紡織年會	2013
14	印染圖案設計之倡導魔力綠色畫建築	2013/12/14	中華民國紡織工程學會第 61 屆紡織年會	2013
15	力量 logo 設計	2014/12/13	中華民國紡織工程學會第 62 屆紡織年會	2014
16	原民風之針織紡織品舒適性之研究	2014/12/13	中華民國紡織工程學會第 62 屆紡織年會	2014
17	環境保護創意 LOGO	2014/05/23	第 30 屆纖維紡織科技研討會	2014
18	綠環保之印花圖案設計	2014/05/23	第 30 屆纖維紡織科技研討會	2014
19	宇宙之印花圖案設計	2014/05/23	第 30 屆纖維紡織科技研討會	2014
20	印花圖案畢業娃娃之設計	2015/05/22	第六屆海峽兩岸三地紡織學術論壇暨第 31 屆纖維紡織科技研討會	2015
21	創意服飾之品牌設計	2015/05/22	第六屆海峽兩岸三地紡織學術論壇暨第 31 屆纖維紡織科技研討會	2015
22	禮服娃娃設計	2015/05/22	第六屆海峽兩岸三地紡織學術論壇暨第 31 屆纖維紡織科技研討會	2015
23	泰雅原民風數位印花針織紡織品吸濕速乾與舒適性研究	2015/12/19	中華民國紡織工程學會第 63 屆紡織年會	2015

24	手作織品應用於時尚工藝的研究	2016/05/28	第 32 屆纖維紡織科技研討會	2016
25	化妝品印花圖樣設計	2016/05/28	第 32 屆纖維紡織科技研討會	2016
26	中國傳統紋飾應用於提花針織布花紋設計之研究	2017/05/27	第 33 屆纖維紡織科技研討會	2017
27	北台灣地區籃球鞋購買行為之研究	2017/12/16	中華民國紡織工程學會第 65 屆年會	2017
28	環保創意圖示	2017/12/16	中華民國紡織工程學會第 65 屆年會	2017
29	環保愛地球	2018/06/30	第 34 屆纖維紡織科技研討會	2018
30	環保創意圖示	2018/06/30	第 34 屆纖維紡織科技研討會	2018
31	重視環境保護	2018/06/30	第 34 屆纖維紡織科技研討會	2018
32	珍愛家園	2018/06/30	第 34 屆纖維紡織科技研討會	2018
33	布花圖案設計之研究	2019/05/31	第 35 屆纖維紡織科技研討會	2019
34	愛的方程式-數位印花設計	2019/05/31	第 35 屆纖維紡織科技研討會	2019
35	生態永續的高牆	2019/05/31	第 35 屆纖維紡織科技研討會	2019
36	食安風暴	2019/12/14	中華民國紡織工程學會第 67 屆年會	2019
37	化學物質所帶來的危害	2019/12/14	中華民國紡織工程學會第 67 屆年會	2019
38	藝人代言牛仔褲對民眾購買行為影響之研究	2019/12/19	2019綠色餐旅、觀光與管理學術實務研討會	2019
39	北台灣彩妝用品消費行為之研究	2020/05/29	第 36 屆纖維紡織科技研討會	2020
40	維護保育動物之圖案設計	2020/05/29	第 36 屆纖維紡織科技研討會	2020
41	愛護流浪犬	2020/05/29	第 36 屆纖維紡織科技研討會	2020
42	探討社會行為的圖案設計	2020/05/29	第 36 屆纖維紡織科技研討會	2020
43	低頭族	2020/05/29	第 36 屆纖維紡織科技研討會	2020
44	自由	2020/05/29	第 36 屆纖維紡織科技研討會	2020
45	iLLEGAL Y TEM數位印花設計	2020/05/29	第 36 屆纖維紡織科技研討會	2020
46	舵手玩具個人品牌LOGO設計	2020/12/11	中華民國紡織工程學會第 68 屆年會	2020
47	海洋動物保護之圖案設計	2020/12/11	中華民國紡織工程學會第 68 屆年會	2020
48	珍惜水資源	2021/05/29	第 37 屆纖維紡織科技研討會	2021
49	Application of clam shellrecycling in preparation of high-density polyethylene antibacterial bio-composites	2021/06/19-20	3rd International Conference on Food, Agriculture and Veterinary	2021
50	防疫圖案設計	2021/12/11	中華民國紡織工程學會第 69 屆年會	2021
51	反種族歧視之圖案設計	2021/12/11	中華民國紡織工程學會第 69 屆年會	2021
52	數位印花圖案設計-以性騷擾防治宣導為例	2022/06/24	第 38 屆纖維紡織科技研討會	2022

53	尊重醫療資源之圖案設計	2022/06/24	第 38 屆纖維紡織科技研討會	2022
54	紡織產業節能技術探討及節電宣導	2022/09/16	2022創新設計與製造技術研討會	2022
55	智慧型紡織品研究及創意圖案設計	2022/09/16	2022創新設計與製造技術研討會	2022
56	自創服飾潮牌Mors	2022/09/16	2022創新設計與製造技術研討會	2022
57	防火纖維圖案設計研究	2022/09/16	2022創新設計與製造技術研討會	2022
58	機能性紡織品及圖案設計研究	2022/09/16	2022創新設計與製造技術研討會	2022
59	綠色紡織品圖案設計研究	2023/06/03	第十二屆海峽兩岸紡織學術論壇 暨 2023 台灣紡織產業加值創新研討會	2023
60	環保性紡織品圖案設計研究	2023/06/30	第 39 屆纖維紡織科技研討會	2023
61	認識環境保護纖維和圖案設計研究	2023/06/30	第 39 屆纖維紡織科技研討會	2023
62	動保紡織品圖案設計	2023/06/30	第 39 屆纖維紡織科技研討會	2023
63	海廢循環再生紡織品研究及圖案設計	2023/06/30	第 39 屆纖維紡織科技研討會	2023
64	交通安全防護織品及圖案設計研究	2023/06/30	第 39 屆纖維紡織科技研討會	2023

六、榮譽獎項：

序號	獲獎作品名稱	獲獎作者順序	獲獎日期	區域屬性	獲獎名次	獲獎型態	參賽(展)主題/獲獎或榮譽名稱	輔導學生姓名
1	裸視立體 3D 影像呈現	第一作者	2012	全國性	其他	指導學生獲獎	中華民國紡織工程學會第 60 屆年會	張博鈞、陳羿豪
2	海洋動物保護之圖案設計	第一作者	2020	全國性	其他	指導學生獲獎	中華民國紡織工程學會第 68 屆年會	張世傑、邱昱瑜
3	交通安全防護織品及圖案設計研究	第一作者	2023	全國性	優勝	指導學生獲獎	第 39 屆纖維紡織科技研討會	張庭誌、余辰諭
4	動保紡織品圖案設計	第一作者	2023	全國性	優勝	指導學生獲獎	第 39 屆纖維紡織科技研討會	黃冠綸、張家銘