

## 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 1986/08 至 1988/06 |
|      |      |         |    | 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 1988/08 至迄今/ |
| 經歷：       |         |    | 自/至/           |
|           |         |    | 自/至/           |
|           |         |    | 自/至/           |
|           |         |    | 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  | 銅鹽應用於靜電紡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 | iLLLEGAL 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 shell recycling 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 台灣紡織產業增值創新研討會 | 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 |