

## 【林宜霓副教授簡歷表】

### 一、基本資料

中文姓名	林宜霓	英文姓名	Lin, Yi-Ni	
			(Last Name)	(First Name) (Middle Name)
聯絡地址	100 台北市中正區濟南路一段 321 號			
聯絡電話	(公) (02) 2322-6449			
傳真號碼	(02) 2322-6395	E-MAIL	ynlin@ntub.edu.tw	

### 二、主要學歷

畢／肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
國立台灣大學	台灣	商學研究所	商學博士	1999/09 至 2003/06
私立輔仁大學	台灣	應用統計研究所	管理科學碩士	1995/09 至 1997/06
私立輔仁大學	台灣	統計系	商學學士	1991/09 至 1995/06

### 三、現職與專長相關之經歷

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：國立台北商業大學	國際商務系	副教授	2013/06 迄今
經歷：國立台北商業技術學院	國際商務系	助理教授	2003/08 至 2013/05
經歷：國立台灣大學	工商管理系	教學助教	1997/07 至 1999/08

### 四、專長及教授科目

**專長：**1. 供應鏈管理 2. 行銷管理 3. 研究方法 4. 統計&工程製程管制

**教授科目：**商務所：行銷管理、多變量分析、全球運籌管理

四 技：全球運籌管理、國際商務專題、統計應用套裝軟體

二 技：全球運籌管理、國際商務專題

### 五、論文著述

#### (一) 期刊論文

1. **Lin, Yini** & Wu, Lei-Yu (2014, Mar). Exploring the Role of Dynamic Capabilities in Firm Performance under the Resource-Based View Framework. *Journal of Business Research*, 67(3), pp. 407-413. **(SSCI, IF=1.872)**
2. **Lin, Yini** (2013, Jul). Supply Chain Pricing Strategy for Short-lived Ramp-type Demand Models. *Applied Mechanics and Materials*, 7(4), pp. 1459-1464. **(EI)**
3. Shao, Y. E., **Lin, Y.** (2013, Jan). Applying Residual Control Charts to Identify the False Alarms in a TFT-LCD Manufacturing Process. *Applied Mathematics & Information Sciences*, 284-287, pp. 3696-3701. **(SCI, IF=0.642)**
4. Shao, Y. E., **Lin, Y.** & Chan, Y.-C. (2011, Sep). Integrated Use of ICA and ANN to Recognize the Mixture Control Chart Patterns in a Process. *P. Perner (Ed.): ICDM 2011, LNAI 6870. Advances in Data Mining. Applications and Theoretical Aspects*,

LNAI 6870, pp. 218–227. (EI)

5. **Lin, Yini** (2011, Aug). Impact of Abruptly Impermanent Demand Increase on the Supply Chain Management and the Corresponding Pricing Strategy. *ICIC Express Letters*, 5(8A), pp. 2531-2538. (EI)
6. Shao, Y. & **Lin, Y.** (2011, May). Determination of Starting Time of a Multivariate Process Disturbance Using Support Vector Machine and Hotelling T2 Control Chart. *ICIC Express Letters*, 5(5), pp. 1757-1761. (EI)
7. Shao, Y. E., **Lin, Y.**, Hou, C. & Yang, C. (2011, Feb). Application of Forecasting Models and Residual Control Charts for False Alarms Determination of a PCB Process. *ICIC Express Letters Part B: Applications*, 2(1), pp. 63-68. (EI)
8. Huang, C. H. & **Lin, Y.** (2002). Decision rule of assignable causes removal under an SPC-EPC integration system. *International Journal of Systems Science*, 33(10), 13. (SCIE)

## (二) 研討會論文

1. **林宜寬**, 林純如, 阮彥甄, 2014, 以策略行銷4C分析代工與自創品牌並存下的機會與挑戰—以三叔公食品為例, 2014北商學術論壇—經營與管理研討會。
2. **林宜寬**, 洪紫媛, 2013, 以科技接受模型與創新擴散理論探討電子書之使用意願—以雲端為干擾變數, 2013北商學術論壇暨國際企業經營管理研討會。
3. **林宜寬**, 黃蚊蓓, 陳盈潔, 2012, 綠色行銷、環保態度與綠色產品知覺對購買意願之影響—以台灣電動車產業為例, TBI2012 臺灣商管與資訊研討會。
4. **Lin, Yini** (2012, Nov). Supply Chain Pricing Strategy for Short-lived Ramp-type Demand Models. *The 2nd International Conference on Engineering and Technology Innovation 2012 (ICETI 2012)*, Kaohsiung, Taiwan.
5. Shao, Y. E., **Lin, Y.** (2011, Nov). Applying Residual Control Charts to Identify the False Alarms in a TFT-LCD Manufacturing Process. *The 1st International Conference on Engineering and Technology Innovation 2011 (ICETI 2011)*, Kenting, Taiwan.
6. Shao, Y. E., **Lin, Y.** & Chan, Y.-C. (2011, Sep). Integrated Use of ICA and ANN to Recognize the Mixture Control Chart Patterns in a Process. *The 11th Industrial Conference on Data Mining 2011 (ICDM 2011)*, New York, USA.
7. **Lin, Yini** (2011, May). Impact of Abruptly Impermanent Demand Increase on the Supply Chain Management and the Corresponding Pricing Strategy. *The Fourth International Symposium on Intelligent Informatics 2011 (ISII2011)*, Qingdao, China.
8. Shao, Y. E., **Lin, Y.**, Hou, C. & Yang, C. (2010, Dec). Application of Forecasting Models and Residual Control Charts for False Alarms Determination of a PCB Process. *The Fifth International Conference on Innovative Computing, Information*

and Control 2010 (ICICIC2010), Xian, China.

9. Shao, Y. & **Lin, Y.** (2010, Oct). Determination of Starting Time of a Multivariate Process Disturbance Using Support Vector Machine and Hotelling T<sup>2</sup> Control Chart. *International Conference of Biomedical Fuzzy Systems Association 2010 (BMFSA 2010)*, Kitakyushu City, Fukuoka, Japan.
10. **林宜寬**, 高振育, 2008, 供應鏈上廠商投入 IT 技術對策略性採購、組織溝通與財務績效之影響, 2008 年管理創新與新願景研討會, 真理大學管科所。
11. 巫立宇, **林宜寬**, 李株慶, 2007, 落後的需求資訊與長鞭效應關係之探討, 第九屆企業連鎖經營發展與管理學術暨實務研討會, 景文科大企業管理系。
12. **林宜寬**, 涂裕盈, 2007, 多情境啤酒遊戲的模擬與分析, 第九屆企業連鎖經營發展與管理學術暨實務研討會, 景文科大企業管理系。
13. **林宜寬**, 2006, 豐田汽車在台供應鏈之探討, 全球化背景下的兩岸經貿發展研討會, 中國政法大學管理學院。
14. **LIN, Y. N.**, 2006, Impact of a Drift Demand Change on a Supply Chain, SCMI 2006 – Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Supply Chain Management & Information Systems, Institute of E-Commerce, National Chung Hsing University, Taiwan.
15. **LIN, Y. N.**, 2005, Re-Evaluate the Value of a Supply Chain, The International Conference on Industrial Development in East Asia and the Change of Global Trade Pattern, China Center for Economic Studies (CCES), Fudan University, Shanghai, China.
16. **林宜寬**, 2004, 顧客滿意度指標與顧客關係管理之關聯研究, 第三屆國立台北商業技術學院國際商務系教師論文研討會。
17. **林宜寬**, 2003, SPC 與 EPC 整合系統下的可歸屬變異移除系統, 第二屆國立台北商業技術學院國際商務論壇研討會。
18. **林宜寬**, 2003, 供應鏈量化研究-重新估價行銷的價值, 第二屆國立台北商業技術學院國際商務系教師論文研討會。
19. SHAO, Y. E., and **LIN, Y. N.**, 1997, Developing an On-Line Identification Strategy with Integrated Use of SPC and EPC, Proceedings of the 1997 Joint Statistical Meetings, pp. 690-695.
20. SHAO, Y. E., and **LIN, Y. N.**, 1996, Identifying the Types of Disturbance by Integrating Statistical Process Control and Intelligent System, Proceedings of the 28<sup>th</sup> Symposium on the Interface: Computing Science and Statistics, pp. 690-695.

## 六、會議參與

- **Lin, Yini**, Session Chair of *The Fifth International Conference on Innovative Computing, Information and Control 2010 (ICICIC2010)*, Xian, China.

## 七、國科會計畫

- **林宜霓**，2005，以 SPC-EPC 觀點為基礎的供應鏈長鞭效應研究，國科會研究計劃 (NSC 94-2416-H-141-002)。

## 八、產學合作計畫

1. **林宜霓**，2015，【晉証—台灣食品流通大陸之代銷運籌模式】個案撰寫，盛智國際股份有限公司。
2. **林宜霓**，2014，奇偶科技自有品牌監控設備全球運籌與商機管理改善規劃案，經濟部工研院 103 年度「供應鏈重整之綜合補助-運籌規劃服務案」。
3. **林宜霓**，2014，【初級物流運籌人才—物流管理】專業證照培訓計畫，社團法人中華民國物流協會。
4. **林宜霓**，2013，烘焙產業伴手禮運籌規劃與物流人才培育計畫，經濟部工研院 102 年度供應鏈重整之物流推動計畫。
5. **林宜霓**，2013，【初級物流運籌人才—物流管理】專業證照培訓計畫，社團法人中華民國物流協會。
6. **林宜霓**，2012，網頁社群遊戲—彩虹動物園之玩家回饋分析，樂陞科技股份有限公司。
7. **林宜霓**，2012，台灣造紙產業紙漿物流融資可行性分析，建新國際股份有限公司。