

【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. **林宜霓**, 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. **林宜霓**, 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. **林宜霓**, 黃紋蒨, 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 T2 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, SCMIS 2006 – Proceedings of the 4th 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 28th 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

- 林宜寬，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. 林宜寬，2015，【晉証一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. 林宜寬，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. 林宜寬，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. 林宜寬，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. 林宜寬，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. 林宜寬，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. 林宜寬，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。