

盧智強副教授簡歷表

一、基本資料

中文姓名	盧智強	英文姓名	Lu, Chih-Chaing (Last Name) (First Name) (Middle Name)			
聯絡地址	100 台北市濟南路一段 321 號國際商務系					
聯絡電話	(公)23226393					
傳真號碼	23226395	E-MAIL	logist.lu@msa.hinet.net			

二、主要學歷 請填學士級以上之學歷，在學者，請在學位欄填「肄業」。

畢／肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
國立台北大學	中華民國	企業管理所財務組	博士	1998/09 至 2004/06
國立台灣大學	中華民國	財務金融所	碩士	1993/09 至 1995/06
國立交通大學	中華民國	管理科學學系	學士	1989/09 至 1992/06

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職： 國立台北商業技術學院	國際商務系/商學研究所	副教授	2005/08
經歷： 中國科技大學	國際商務系	副教授	2004/08 至 2005/07
中國技術學院	國際商務系	講師	1995/08 至 2004/07
中國工商專校	國際商務系	助教	1992/07 至 1995/07

四、專長

專長：1.會計學 2.資本市場 3.公司理財
教授科目：商研所：投資銀行、金融市場、固定收益證券：分析與應用。 國際商務所：財務管理 二技：財務管理、財經研究方法、國際金融市場。 四技：國際金融市場。 五專：中級會計學二。 夜二技：財務管理。

五、論文著述：

A. 期刊論文

1. 盧智強，95 年 11 月，營建專案全面成本評估架構之建立，第二作者，中華民國建築學會第十八屆第二次建築研究成果發表會論文集，18 卷，2 期。
2. 盧智強，95 年 1 月，Integration of Transfer Function Model and Back Propagation Neural Network for Forecasting Storm Sewer Flow in Taipei Metropolis 第一作者，所屬計畫案 NSC-92-2626-E-163-001，Stochastic Environmental Research and Risk Analysis，20 卷，1-2 期，P6-22，SCI。
3. 盧智強，95 年 9 月，Growth Strategies and Merger Patterns among Small and Medium-Sized Enterprises An Empirical Study 第一作者，所屬計畫案 NSC-89-2416-163-002，International Journal of Management，23 卷，3-1 期，ABI。
4. 盧智強，94 年 5 月，台股報酬率不對稱均值反轉型態與反向投資之研究，第一作者，輔仁管理評論，12 卷，2 期。
5. 盧智強，93 年 6 月，台灣股價指數期貨間交互效果與反向投資獲利性之研究，第一作者，德明學報，23 卷，1 期。
6. 盧智強，92 年 12 月，轉換函數模式與倒傳遞類神經網路運用於台北市降雨-逕流預測之研究，第一作者，九十二年度農業工程研討會論文集。
7. 盧智強，91 年 7 月，我國銀行資訊部門服務品質之研究，第二作者，企銀季刊，25 卷，3 期。

B、研討會

1. Chih-Chaing Lu and Chih-Hung Wu, 2009, Support Vector Machine Combined with GARCH Models for Call Option Prediction, The 2009 International Conference on Web Information Systems and Mining and the 2009 International Conference on Artificial Intelligence and Computational Intelligence.
2. 盧智強與王瑋琳，2009 年 5 月，ADR 與台灣原股跨市場資訊不對稱對其價格影響之研究，2009 台灣商管理論與實務研討會。
3. 葉可嘉，鄭宜佳與盧智強，2008 年 12 月，多媒體與紙本閱讀教學對國小英語閱讀學習成效之影響，The 2008 International Conference of the Department of Applied Foreign Languages。
4. 邱永和、吳明芬、盧智強與林偉毅，2007 年 12 月，中華職棒球員之績效評估—Super SBM 之應用，第六屆北商學術論壇「全球商業環境與營運國際研討會」。