



林一平

Yi-Bing Lin

國立交通大學資訊工程學系教授兼副校長

學歷

美國華盛頓大學（西雅圖）計算機工程學系博士（1985-1990）
陸軍通訊電子學校少尉教官（1983-1985）
國立成功大學電機工程學系學士（1980-1983）

經歷

國立交通大學副校長（2011/2-迄今）
國立交通大學終身講座教授（2010/4-迄今）
教育部學術審議委員會委員（2009-2010）
國立交通大學資訊學院院長（2007-2011）
國立交通大學資訊學院院長代理院長（2007-2007）
國立交通大學研發長（2004-2007）
國立交通大學講座教授（2004-2010）
中央研究院合聘研究員（1999-迄今）
經濟部技術處顧問（1997-迄今）
國立交通大學資訊工程系系主任（1997-1999）
工業技術研究院電腦與通訊工業研究所顧問（1996-1997）
國立交通大學電子資訊中心副主任（1996）
國立交通大學資訊工程系教授（1995-迄今）
貝爾通訊研究公司應用研究群研究科學家（1990-1995）

學術獎勵

The Academy of Sciences for the Developing World (TWAS) Prize (2011)
IEEE Vehicular Technology Society "Top Associate Editor" (2011)
IEEE Region 10 Academia-Industry Partnership Award
(for all countries of Asia Pacific) (2010)
IBM Faculty Award (2009)
IBM Shared University Research Award (2009)
HP Technology for Teaching Higher Education Grant Award (2007)
ISI Highly Cited scholar (2006)

IEE/IET Fellow (2005)
AAAS Fellow (2004)
IEEE Fellow (2003)
ACM Fellow (2003)
教育部國家講座 (2011)
行政院傑出科技貢獻獎 (2008)
第五屆有庠科技講座 (2007)
中山學術文化基金會學術著作獎 (2006)
第50屆教育部學術獎 (2006)
IEEE最佳影響力獎 (台北分會) (2006)
中華民國資訊學會資訊榮譽獎章 (2005)
潘文淵研究傑出獎 (2005)
第12屆東元獎科技類組 (2005)
國科會特約研究計畫 (2005-2007)
矽創科技講座 (2004)
李國鼎穿石獎 (2004)
經濟部Recognition of Excellence (2004)
交通大學傑出教學獎 (2002)
中國工程師學會優秀青年工程師獎 (1998)
國科會傑出研究獎 (1997、1999、2001)

從事學術研究過程及重要學術研究成果

林一平教授以數學理論進行大規模電信網路的效能評估分析，在行動通信 (Mobile Telecom) 領域的研究具有重要突破及開創性的貢獻。發表三本原創性專業教科書及248篇國際知名學術期刊之論文，獲准台、美、中、英、德34項專利。林教授並致力於國際學術推廣，積極擔任國際學術期刊及會議之編輯或客座編輯，回饋國際學術界。有十餘篇論文被引用超過百次，成果引導行動管理之學術風潮及國際前瞻研究，成為ISI (Institute for Science Information) Computer Science領域的高度被引用學者。

得獎感言

很感謝國科會的肯定，未來會更努力作研究以符期待。