

B.教育部補助大專校院延攬國際頂尖人才執行績效報告
(本報告將公告於計畫網站，請謹慎檢視內容是否適合對外公開)

一、基本資料

計畫核定年度	108 年		
報告年度	108 年		
學校名稱及聘任系所	國立政治大學 資訊管理學系	學門領域	
玉山(青年)學者姓名	李曉惠	職稱	專任教授
聘任方式	<input type="checkbox"/> 玉山學者 <input type="checkbox"/> 專任教師(含編制內專任教師及編制外專案教師) <input type="checkbox"/> 短期交流 <input checked="" type="checkbox"/> 玉山青年學者		
經費執行期間	108 年 08 月 01 日 至 109 年 07 月 31 日		
聯絡人	單位：政大資管系 職稱及姓名：行政專員林雨儒 聯絡電話：(02)29393091 分機 89055 傳 真：(02)29393754 電子信箱：dept@mis.nccu.edu.tw		

二、執行情形

(一)玉山(青年)學者工作項目及內容(如教學工作或研究計畫等)

教學：

- 資管系學/碩班的企業流程模式
- 整開課程的資料分析與程式設計（獲得政大優秀數位課程獎勵）
- 國際經營管理英語碩士學程（IMBA）課程的供應鏈管理
- 合授國際經營管理英語碩士學程（IMBA）課程的商業數量方法

研究：

- 新進教師兩年期科技部計畫：雇主不法行為是企業社會責任問題還是運營管理問題？
- 三年期優秀年輕學者科技部研究計畫：科技導入與供應鏈
- 國際頂級期刊發表：Turning Liabilities of Global Operations into Assets: IT-enabled Social Integration Capacity and Exploratory Innovation,” Terence Saldanha, Arvin Sahaym, Sunil Mithas, Mariana Andrade, and Abhishek Kathuria, Hsiao-Hui Lee, 2020, *Information Systems Research*, 31(2), pp.361-382.

(二)玉山學者團隊合作情形(請敘明團隊成員及合作方式)(玉山青年學者免填)

(三)績效說明(請說明達到量化或質化之具體成果與績效、對學校發展之具體助益等)

- 研究：李老師三大研究方向（供應鏈分析、企業創新與可持續性發展、品質管理）與政大商學院的四大發展方向中的創新創業與組織創新，企業社會責任，以及物聯網、供應鏈與電子商務整合都有所呼應，其三大方向的研究獲得科技部計畫補助，並產出國際能見度高的頂級期刊。
- 教學：李老師在教學方面分享其學術成果，啟迪不同層級的學生，訓練符合產業或學術界需求的學生。

B.教育部補助大專校院延攬國際頂尖人才執行績效報告
(本報告將公告於計畫網站，請謹慎檢視內容是否適合對外公開)

一、基本資料

計畫核定年度	108 年		
報告年度	108 年		
學校名稱及聘任系所	國立政治大學 資訊管理學系	學門領域	
玉山(青年)學者姓名	李曉惠	職稱	專任教授
聘任方式	<input type="checkbox"/> 玉山學者 <input type="checkbox"/> 專任教師(含編制內專任教師及編制外專案教師) <input type="checkbox"/> 短期交流 <input checked="" type="checkbox"/> 玉山青年學者		
經費執行期間	108 年 08 月 01 日 至 109 年 07 月 31 日		
聯絡人	單位：政大資管系 職稱及姓名：行政專員林雨儒 聯絡電話：(02)29393091 分機 89055 傳 真：(02)29393754 電子信箱：dept@mis.nccu.edu.tw		

二、執行情形

(一)玉山(青年)學者工作項目及內容(如教學工作或研究計畫等)

教學：

- 資管系學/碩班的企業流程模式
- 整開課程的資料分析與程式設計（獲得政大優秀數位課程獎勵）
- 國際經營管理英語碩士學程（IMBA）課程的供應鏈管理
- 合授國際經營管理英語碩士學程（IMBA）課程的商業數量方法

研究：

- 新進教師兩年期科技部計畫：雇主不法行為是企業社會責任問題還是運營管理問題？
- 三年期優秀年輕學者科技部研究計畫：科技導入與供應鏈
- 國際頂級期刊發表：Turning Liabilities of Global Operations into Assets: IT-enabled Social Integration Capacity and Exploratory Innovation,” Terence Saldanha, Arvin Sahaym, Sunil Mithas, Mariana Andrade, and Abhishek Kathuria, Hsiao-Hui Lee, 2020, *Information Systems Research*, 31(2), pp.361-382.

(二)玉山學者團隊合作情形(請敘明團隊成員及合作方式)(玉山青年學者免填)

(三)績效說明(請說明達到量化或質化之具體成果與績效、對學校發展之具體助益等)

- 研究：李老師三大研究方向（供應鏈分析、企業創新與可持續性發展、品質管理）與政大商學院的四大發展方向中的創新創業與組織創新，企業社會責任，以及物聯網、供應鏈與電子商務整合都有所呼應，其三大方向的研究獲得科技部計畫補助，並產出國際能見度高的頂級期刊。
- 教學：李老師在教學方面分享其學術成果，啟迪不同層級的學生，訓練符合產業或學術界需求的學生。

英文版

Professor Lee has taught the following course: Enterprise Business Models in the MIS master level, Data Analysis and Programming Design in the undergraduate level, and Supply Chain Management and Business Quantitative Methods (co-teach with another faculty members). In term of research, she received two MOST projects. The first one is a two-year project, with a title of “Is Labor Malpractice a Corporate Social Responsibility Issue or an Operations Management Issue?” The second one is a three-year project, with a title of “Technology Adoption and Supply Chains.” She has also published a paper on a premier journal in the information management area: Turning Liabilities of Global Operations into Assets: IT-enabled Social Integration Capacity and Exploratory Innovation,” Terence Saldanha, Arvin Sahaym, Sunil Mithas, Mariana Andrade, and Abhishek Kathuria, Hsiao-Hui Lee, 2020, Information Systems Research, 31(2), pp.361-382.

As can be seen from her outputs, her research (supply chain analytics, corporate innovation and social responsibility, and quality management) echoes the three out of the four pillars of NCCU College of Commerce, which are innovation entrepreneurship and organization innovation, corporate social responsibility, and IoT, supply chains, and e-commerce. Moreover, she has been sharing her academic outputs with students in different levels, training students for industries as well as for academia.