

# 輔仁大學數學系「蘇建華資訊數學人才培育基金」設置章程

## 一、緣由

1. 本系應用數學組 1984 年(民國 73 年)畢業的系友蘇建華，於 1999 年(民國 88 年)在美國創立之 NOVAtime 科技公司，並擔任董事長。其使命是不斷地研究與開發勞動力管理解決方案之能力。NOVAtime 憑藉著具有前瞻性的人才與技術的最新進展，透過使用控制勞動力成本以及促進業務成長的創新技術、自動化、效率化以及資源管理，贏得業界的技術領導者的認可。目前是美國最大的時間和考勤供應商之一。擁有許多名列美國財富 500 大的公司為其客戶。
2. 蘇董事長建立深具人道精神的 NOVAtime 科技公司，透過捐贈救災基金方式，協助災區重建模式為社會做出重要貢獻。擔任美國辣木愛心基金會董事會主席，並積極推動各種慈善計劃。
3. 蘇創辦人兼董事長建華系友捐款新台幣 300 萬元建造數學系

### 『張康資訊數學實驗室』，

為數學系新設之「資訊數學組」奠定重要發展基石。

4. 蘇創辦人兼董事長建華系友捐款新台幣 750 萬元成立數學系

### 『蘇建華資訊數學人才培育基金』，

為了系上學生及教授能夠獲得資訊科技最新概念及發展，特別提供此基金用於學生及教授到美國參加相關研討會及認證費用。

5. 蘇創辦人兼董事長建華系友對本系師生的期許：

Find your passion!!  
Be Persistent!!  
Share and give back!!  
找到你的熱衷!!  
堅持不懈到底!!  
共享分享成果!!

蘇建華 Frank Su  
Dec. 8, 2017

## 二、宗旨與目標

1. 美國 NOVAtime 創辦人兼董事長蘇建華系友為數學系的永續發展以及因應資訊科技的人才需求，捐款成立此培育基金。本基金以培育資訊數學人才為目標，獎勵數學系學生積極主動學習資訊、數學能力並提供數學系教師以及品學兼優的學生出國學習資訊科技最新概念及發展的經費，培育優秀資訊數學人才及創新創業家，並能發揚延續蘇創辦人兼董事長的創業理念、飲水思源、人文關懷以及共享分享成果的情操。
2. 期盼受到此一基金培育之人才，在事業成就非凡時，亦可傳承蘇創辦人兼董事長的創業理念及精神，共同加入此一人才培育基金的行列，為造就具有高度人文關懷的優秀人才為使命。

### 三、獎助項目

1. 本系網頁公佈的微軟認證考試之費用。
2. 數學系學生與教師組成研究創新團隊，實作 NOVAtime 蘇創辦人兼董事長所指定之實務課題，參加國際實務開發研討會(為期一週)之全程機票、食宿費用以及註冊費。
3. 全力協助數學系資訊數學培育人才及未來發展之本系兼任老師，其參加國際實務開發研討會(為期一週)之全程機票、食宿費用以及註冊費。
4. 數學系學生對於程式設計、資訊安全、IT 等資訊數學方面的學習有高度熱忱且深具潛能及學習成績表現優異者。

### 四、基金使用辦法

1. 參加本系網頁公佈的微軟認證考試，且認證考試通過後，檢具相關文件申請，得獲補助認證考試之費用。
2. 數學系學生與教師組成研究創新團隊，實作 NOVAtime 蘇創辦人兼董事長所指定之實務課題。績優研究創新團隊經蘇創辦人兼董事長認可後得以參加國際實務開發研討會(為期一週)，得獲得全程機票、食宿費用以及註冊費之補助(需檢具機票與收據等相關文件)。
3. 全力協助數學系資訊數學培育人才及未來發展之本系兼任老師，亦可獲得此一基金之補助資格。
4. 資訊數學方面的學習有非常高度的熱忱，具有潛力並且成績表現優異者，並經捐贈人核可後實施，修正時亦同。

### 五、申請資格與審核

1. 獎助項目 1，須為數學系在學學生、老師以及行政同仁。檢具相關文件，提出申請後，方可核發認證考試之費用(含修習課程之學費)。
2. 獎助項目 2，3 及 4，經由系推薦研究創新團隊並提出「學習專題研究計劃書」，經 NOVAtime 蘇建華創辦人審核通過核定後予以補助。獲得補助之研究創新團隊需於參加研討會後提出學習心得報告以及舉辦成果經驗分享座談會，期能創造更高效益。

六、「學習專題研究計劃書」之內容要項比照科技部專題研究計畫申請書之格式並具體呈現核心目標。

七、學習心得報告比照科技部補助專題研究計畫成果報告書之格式。

八、本章程經捐贈人同意後實施，修正時亦同。

- 108.5.1. 系務發展委員會訂定通過
- 109.6.10. 系務發展委員會修訂通過
- 110.3.24. 系務發展委員會修訂通過