

敬啟者：

本人為國立政治大學科技創新與智慧財產管理研究所的教授莊弘鈺，長期投入智慧財產法律與管理、競爭管制與政策、人工智慧與法律政策與研究工作。本人有幸於「國際模擬談判課」指導鄧郁蒨同學，並擔任其參與「2024年產業專利分析與布局競賽」之指導教授。透過課堂及競賽的長期觀察，郁蒨展現出英語溝通能力、策略思維與問題解決能力等傑出特質，特此誠摯推薦申請貴單位之獎學金計畫。

在「國際模擬談判課」中，郁蒨以積極態度投入全英語授課環境，不僅能夠清楚理解課程內容，更勇於於課堂上提出建設性想法，展現流利的英語表達與清晰的邏輯推演。於模擬談判首輪擔任團隊代表時，臨場反應良好，能夠靈活應對對方團隊提問，並在後續團隊討論中提出有效策略，保持團隊內良好的溝通協作氛圍。在「2024年產業專利分析與布局競賽」中，郁蒨與隊員們歷經超過四個月的密集訓練與挑戰，學習有效處理大量專利資料，掌握技術分類與產業資訊，並能與隊友協作，克服多次資料分析與策略修正的困難，最終取得全國第二名佳績。此過程展現其卓越的專案管理能力、技術理解與產業整合視角。

綜合以上表現，鄧郁蒨同學於課業與實務操作中皆展現出優異的能力及潛力，尤其在英語溝通、策略分析及資料整合方面具備明顯優勢。本人相信，郁蒨若能順利進入 Baruch College Quantitative Methods & Modeling 雙聯學位進修，必能進一步深化其資料分析及量化建模技能，並在未來跨國職涯中展現傑出表現。謹此誠心推薦，敬請貴單位予以考量。

僅此

敬祝 萬事如意

推薦人：
國立政治大學 科技創新與智慧財產管理研究所
聯絡信箱：hychuang@g.nccu.edu.tw

敬啟者：

本人為國立政治大學科技創新與智慧財產管理研究所楊宗翰助理教授，長期致力於創新創業、科技管理、社會網路分析之教學與研究。自鄧郁蒨同學入學以來，先後在「商業分析」及其他課程中指導其學習，並擔任其碩士論文之指導教授。透過長期互動與觀察，深刻感受到郁蒨具備卓越的自我學習能力、分析思維與高度責任感，特此推薦其申請貴單位之雙聯學位獎學金計畫。

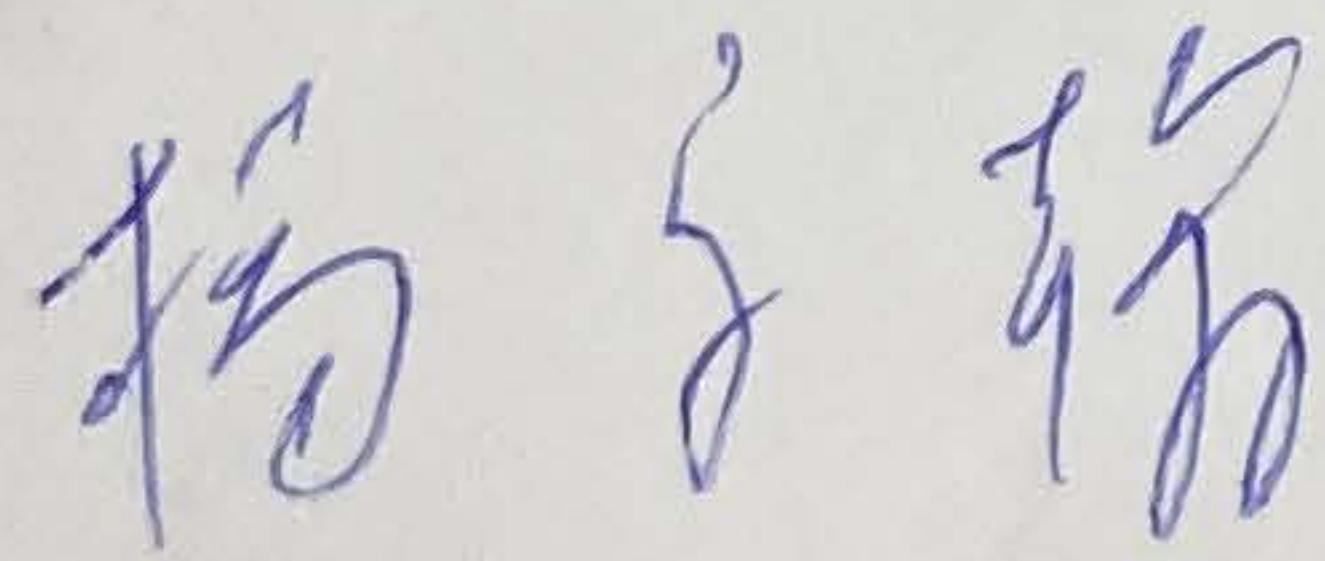
郁蒨積極跨領域修習政治大學商學院統計軟體與程式語言相關課程，包含在「商業分析」課程中學習掌握 STATA 統計軟體操作，應用基本統計模型探討商業議題，並提出具邏輯性與可行性的策略建議；在「商情預測」課程中利用 R 語言進行資料視覺化，累積堅實的資料科學應用能力。此外，在碩士論文研究過程中，郁蒨也進一步學習獨立整理樣本資料庫、進行迴歸分析，展現出良好的資料處理與量化研究動機及能力。更重要的是，郁蒨過去曾於財會、金融產業及資策會實習與就業，具備實務財務分析與產業趨勢洞察的經驗，能夠有效將資料洞見轉化為實務策略建議。以上能力，與 Baruch College 之 Quantitative Methods and Modeling (QMM) 雙聯學位課程強調之量化分析、資料應用與商業決策核心技能高度契合，顯示郁蒨具備明確的學習動機與未來發展潛力。

總結而言，鄧郁蒨同學是一位學術基礎扎實、實務能力兼備且具備國際視野之優秀學生。本人深信，若能獲得貴單位獎學金支持，郁蒨必能在 Baruch College 深化專業知識，未來無論於台灣或國際市場，皆能運用資料驅動創新轉型，發揮長遠而積極的影響力。本人謹此誠摯推薦，懇請貴單位惠予考量。

僅此

敬祝 萬事如意

推薦人：



國立政治大學 科技創新與智慧財產管理研究所

聯絡信箱： t.h.yang@nccu.edu.tw