

# 國立中央大學八十八學年度碩士班研究生入學試題卷

所別： 財務管理研究所 乙、丁組 科目： 計算機概論 共 / 頁 第 / 頁

1. 舉例說明何謂 Y2K 危機，並進一步分析其對企業之財務營運可能發生的影響，及建議的解決之道。(10%)
2. 企業組織的作業性資料處理系統與決策支援性資訊系統何者重要？為什麼？(10%)
3. 何謂 Von Neuman Model? 此模式的要旨與限制為何？(10%)
4. 解釋下列名詞 (20%)
  - (a) SDLC
  - (b) CSF
  - (c) Stage theory
  - (d) Inverted list
5. 從技術和管理的角度，分析網際網路對企業財務管理的好處和壞處。(20%)
6. 何謂無線通訊？(5%)
7. 說明物件導向與結構化兩種常見程式設計方法的同異點。(10%)
8. 說出三種資料結構的方式，並簡單說明它們個別的使用途。(15%)