### 輔仁大學資訊工程學系畢業專題報告撰寫參考格式

#### I. 專題報告書編印項目次序(請依此格式撰寫報告)

- 1. 封面
- 2. 摘要
- 3. 目錄
- 4. 表目錄
- 5. 圖目錄
- 6. 報告本文
- 7. 參考文獻
- 8. 附錄

#### II. 專題報告書項目細則(請依此格式撰寫報告)

摘要 此段之目的是讓評審能在短時間內抓到此專題實作之重點

- 1. 背景簡介
- 2. 問題說明
- 3. 本專題製作解決問題方法、創新所在、與實作結果等概要陳述

#### 一、緒論

- 1. 本專題製作動機與問題描述
- 2. 本專題製作目標
- 3. 目前已知解決此問題之方法
- 4. 本專題製作解決此問題之構想

#### 二、 系統說明:

- 1. 本專題製作所提解決問題方法之設計原理、概念、及分析
- 2. 所使用的技術及其說明
- 3. 本專題製作系統架構圖、方塊圖、流程圖等之說明
- 4. 開發平台、程式語言與工具

#### 三、 系統實作結果:

- 1. 功能介紹、操作介面
- 2. 系統優缺點評估

#### 四、 結論與未來展望

- 1. 所遭遇問題及解決方案
- 2. 未來展望

#### 五、 心得

#### 参考文獻 (References)

- III. 輔仁大學資訊工程學系畢業專題海報展、口試繳交/發表時程表(附件二)
- IV. 輔仁大學資訊工程學系專題海報展文件繳交審核同意書(附件三)
- V. 輔仁大學資訊工程學系專題發表文件繳交審核同意書(附件四)

#### 專題報告書規格說明及基本原則

- 1. 封面:如附件一。
- 2. 摘要:內容應說明研究目的、資料來源、研究方法及結果等(以一頁為上限)。
- 3. 報告尺寸及紙張:以210mm \* 297mm 規格 A4 紙張繕製。
- 4. 版面規格:版面底端約1.5公分處中央繕打頁碼。
- 5. 文字規格:報告撰寫中文以 12 號楷書(標楷體),勿用簡體字,英文以 12 號 Time New Roman 打字,必須用單行間距,字體顏色為黑色,文內要加標點,全文不得塗汙刪節,不得使用複寫 紙,各頁正下方應置中註明頁碼。
- 6. 圖表編排:表標題列於表上方,圖標題置於圖下方。
- 7. 翻譯稿須註明出處,並附原文。
- 所有參考文獻資料,均置於報告本文之後,獨立另起一頁,頁次仍與本文接續。
  參考文獻格式:(僅供參考)
  - [1] E. D. Doering, "Circuit viz: A new method for visualizing the dynamic behavior of electric circuits," *IEEE Transactions on Computers*, vol.39, no.3, pp.297-303, Aug.1996.
  - [2] D. Seal, ARM Architecture Reference Manual. Addison Wesley, 2000.
  - [3] R. E. Mayer, Multimedia Learning. New York: Cambridge University Press, 2001.
  - [4] G. Kary et al., "Multilevel Hypergraph Partitioning: Applications in VLSI Domain," technical report, Univ. of Minnesota, 1997.
  - [5] J. P. Bennett, "A Methodology for Automated Design of Computer Instruction Sets," PhD thesis, Univ. of Cambridge, 1988.
  - [6] B. Holmer, "Automatic Design of Computer Instruction Sets," PhD thesis, Univ. of California, Berkeley, 1993.
  - [7] E. H. Mamdani and S. Assilian, "Applications of fuzzy algorithms for control of simple dynamic plant," in Proc. Inst. Elect. Eng. D, vol. 121, 1974,pp. 1585-1588.
  - [8] K. Atasu et al., "Automatic Application-Specific Instruction-Set Extensions under Microarchitectural Constraints," Proc. 40th Design Automatition Conf., June 2003.
  - [9] Trimaran, "An Infrastructure for Research in ILP," http://www.trimaran.org, 2003.

## 輔仁大學資訊工程學系專題報告

## 題目(中文) 題目(英文)

學號 系級 姓名 e-mail

學號 系級 姓名 e-mail

. . .

報告編號: CSxx 年度-PR-Axx 或 Bxx

指導教授:XXX 博士

### 輔仁大學資訊工程學系 106 級畢業專題 大三期末報告、口試繳交/發表時程表

項 次	內容	日期	備註	
1	大三期末報告	(6/03) 星期三 13:30~15:30	(大三) 下學期第 14 週	本學期第 16 週為期 末考;往前調整 2 週
2	繳交專題題目	校慶一個月前 (11/4 星期三中午前)	(大四) 上學期第8週	
3	繳交專題影片	(11/11 星期三中午前)	(大四) 上學期第9週	影片請給我 youtube 連結
4	<ul><li>繳交專題海報電子檔</li><li>繳交專題繳交專題報告</li><li>第一版電子檔</li></ul>	校慶前1週 (12/2)星期三 中午前	(大四) 上學期第 12 週	需要指導老師簽署文件繳交同意書 建議參考使用 Turnitin 原創性報 告比對(請參考下方網址)
5	專題報告書電子檔修訂版	專題口試前 (12/9) 星期三中午前	(大四) 上學期第 13 週	●Email 給評審老師/ 系友 ●需要指導老師簽署 文件繳交同意書
6	專題口試	校慶隔1週星期五 (12/18)	(大四) 上學期第 14 週	本學期校慶後第2週 為聖誕節;往前調整 一週
7	<ul><li>繳交專題報告最終版電子檔</li><li>繳交專題報告相關資料</li></ul>	專題口試後2週內 (2020/12/31) 星期四中午前	(大四) 上學期第 16 週	

註\*網址: http://web.lib.fju.edu.tw/chi/database/essaytool

# 輔仁大學資訊工程學系專題海報展 文件繳交審核同意書

每組專題組請確實填寫,並送請指導老師審核後簽名,以做為參加專題海報展與發表之依據,各組於公告時限前自行交回,送交助教辦公室。若期限前無繳交者,視同放棄海報展發表。

班 級	學號	姓名		
缴交項目	1. 專題海報電子檔(大四上	學期第 12 週前繳交)		
	2. 專題報告第一版電子檔(	大四上學期第 12 週前繳交)		
	3. 建議参考使用 Turnitin 原創性報告比對(大四上學 12 週前繳交)			
	参考網址:	考網址:		
	w/chi/database/essaytool			
指導老師同意簽名				

# 輔仁大學資訊工程學系專題發表 文件繳交審核同意書

每組專題組請確實填寫,並送請指導老師審核後簽名,以做為參加專題發表之依據,各組 於公告時限前自行交回,送交助教辦公室,若期限前無繳交者,視同放棄專題發表。

班 級	學號	姓名
繳交項目	1. 專題報告書電子檔修訂版	
	(大四專題口試前,上學期第13週前繳交)	
指導老師同意簽名		

※專題發表時間與安排將另行公告

中	華	民	國	年	月	日
---	---	---	---	---	---	---