## 國立彰化師範大學工學院資訊工程學系專題課程施行辦法

95.02.21系務會議通過 99.06.15系務會議後正通過 100.05.31系務會議修正通過 102.05.28系務會議修正通過 107.09.25系務會議修正通過 108.02.19系務會議修正通過 108.09.10系務會議修正通過 110.12.07系務會議修正通過 114.05.05系務會議修正通過

- 一、為使國立彰化師範大學資訊工程學系(以下簡稱本系)網路通訊專題、軟體開發專題以及系統整合專題課程(以下簡稱專題課程)之進行能有所依循,特訂定本系「專題課程施行辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 二、專題題目產生及提出之方式

時程	辦理事項(系上)	辦理事項(學生)
大一下學期	公告專題主題及 專題人數 *依112年3月21 日系務會議決議: 專題分組人數限 制,每組至少5位 至多6位	資工系系員大會時由本系專任或合聘 教師依個人教學、研究及產學合作之 需要,提出主題及專題人數,並由系辦 公室公告同學問知。
大一下學期~大三 上學期開學後 1 個 月內 大三(上學期)開學 後1個月內	老師在收學生時,應依據規定只能指導1組專題生。	1.學生自行分組並徵詢老師意願。 2.繳交專題指導同意書至系辦公室備查核對分組狀況。 【同學若確定指導,請盡速繳交同意書至系辦】
大三(上學期)開學 1 個月後	系辦公室核對專 題指導狀況	如有多餘組別,系上公布專題指導老師可以再指導第2組後,方可以簽署第2組的專題指導同意書。

### 三、專題分組及進行方式

- (一) 依當學年度各領域所提出之專題數及需求人數,由學生自行編組 (5-6人), 進行登記。
- (二) 每位專題指導老師指導一組專題, 各專題組可依研究主題需求再細分為若 干專題小組, 或獨自形成一專題小組。

- (三) 因特殊原因(轉學生、轉系生、重修生等)無法於公告期限內以上述方式分組者,由系主任與導師協調後決定其分組方式。
- (四) 專題進行方式由專題指導老師訂定之。

## 四、專題評分方式

- (一) 專題進行第一學期:由專題指導老師針對個別同學評分。
- (二) 專題進行第二學期 (分為初賽及複賽,以專題小組為單位進行評分):
  - (1) 初賽時間:學期第15週
  - (2) 初賽方式:各專題小組繳交專題書面報告(格式詳如附件一)及成果作品,由系上全體老師評選,擇優選取9組進入複賽,第16週公告進入複賽之專題小組名單。
  - (3) 複賽時間:學期第17週舉行,日期由系辦公室訂定後公告。
  - (4) 複賽方式:
    - 由系主任聘請校內外相關領域專家3-5位擔任評審委員進行評分審查。
    - 2. 進入複賽之<mark>專題小組</mark>須製作<mark>專題海報</mark>(規格尺寸:A1),並於工學院 1樓梯廳前公開展示。
    - 3. 簡報及問答:每組進行簡報10分鐘及評審委員問答5分鐘。
  - (5) 評分方式
    - 1. 未進入複賽之專題小組,基準分為<mark>68分</mark>,進入複賽之專題小組則依 名次決定基準分。
    - 名次由複賽評審委員評定,指導老師可針對所指導專題組內個別同學加分或減分(學期成績),加分上限為3分,減分得減至不及格。
    - 3. 複賽各名次基準分如下表:

名次	基準分(依名次依序遞減3分)
第1名	98
第2名	95
第3名	92
第4名	89
第5名	86
第6名	83
第7名	80
第8名	77
第9名	74

- 五、複賽前三名及佳作之專題小組由系上頒給獎狀,以資鼓勵。
- 六、專題課程為連續兩學期共八學時之必修課程。
- 七、本辦法經系務會議通過後實施,修正時亦同。

## 附件一:

# 國立彰化師範大學資訊工程學系專題期末報告格式範例

作者一(指導教授)/作者二/作者三/作者四/作者五/... 國立彰化師範大學資訊工程學系 500 彰化市進德路一號 Email: (第一作者)

### 摘要

請於 300 字內,介紹本文之主要內容、目的、方法、結論等項目。若本文以中文撰寫,應另附 英文摘要於中文摘要之後,反之亦然。

關鍵詞:至多五項

#### **Abstract**

In the abstract, authors should describe their work briefly and no more than 300 words should be included in the paragraph.

**Index Terms**: About five key words or phrases in alphabetical order, separated by commas.

## 一、期末報告內容

本系視專題期末報告為技術報告(technical report),技術報告記載著一個研究計畫或系統實作的 簡介(含相關研究或相關系統介紹)、內容、過程及成果。技術報告的撰寫形式與一般投稿論文約略相 同但較詳盡,可視之為投稿論文的雛型(prototype)。

## 二、章節格式

除題目採單欄,置中對齊外,內容請以縱向雙欄打字,採左右對齊。內文以中文或英文撰寫均可,長度以6頁為原則,不超10頁。

#### (一) 版面設定

請選用 A4 版面,縱向雙欄格式。每頁左右邊各留 2.5 公分,天地邊(上下)各留 2.5 公分,每欄的寬度請設定為 7.7 公分,兩欄間隔 0.75 公分。

#### (二) 字體大小

英文使用 Times New Roman Font,中文使用標楷體,論文題目字體大小請用 16級粗體字,作者姓名、通訊地址及 email 請用 12級,各章標題用 12級並以粗體加強,內文字體請用 10級,存檔格式必須為 pdf 或是 doc。

#### (三) 章節及小節標題排列

技術報告題目及各章標題請置於中央(居中),小節標題請自文稿之左緣開始(齊左)。

### 三、圖表

圖表等可以列在文中,或在參考文獻之後。列在文中者,請儘可能靠近正文中第一次提及的位置。比較大的圖表,可以跨兩個欄。各圖表請備說明內容,圖的說明請置於圖的下方,表的說明則請置於表的上方。

#### 四、方程式

方程式請置於欄位之中央位置並以小括號編號(1)(2)...等,並與本文內容上下保持一行之間 距。

## 五、其他注意事項

#### (一) 頁碼

完稿頁碼請以阿拉伯數字依順序標記在每頁下方中央處。

#### (二) 誌謝

請置於全文之末,參考文獻之前。

## 六、参考文獻

僅限於在文中引據之論文、書籍等。請將中文列於前,英文列於後,範例如下:

- [1] 陳瑞甫,劉忠峰,蕭如淵,"以 BS7799 為基礎建構整合性醫院資訊安全架構之研究",2004 年國際醫學資訊研討會(MIST2004)論文集,嘉義,台灣,2004 年 10 月, $pp.\,100-105$ 。
- [2] C. Adamson and M. Venerable, "Data Warehousing Design Solutions", New York: John Wiley & Sons, 1998.
- R. Conine, "The data warehouse in the telecommunications industry", IEEE Network Operations and Management Symposium, Vol. 1, pp.205-209, 1999.