114學年度成大電機系專題競審辦法

- 一、報名資格(須滿足以下所有條件):
 - 本系學士班(包含雙主修)學生,於113學年度選修各學群畢業專題(一)或(二)。
 - 經本系一位指導教授推薦報名。
 - 3. 每位學生至多報名一組並以一個學群為限,勿重複報名。
 - 每一組組員至多五人為上限,且組員皆須符合上述第一點條件。

二、報名日期及方式:

- 1. 114年7月1日(二)至7月31日(四)截止。
- 填寫「專題競賽報名表」送至電機系辦學士班教務承辦人。

三、參賽主題類別(學群):

- 1. 電子與材料 2. 電路與系統
- 3. 資訊與通訊

四、專題競賽進行方式、時間及地點(將依報名組數再調整並另行公告)

- 1. 方式:採用投影片(可搭配實體展示),口頭簡報與評審現場問答。
- 時間:114年9月15日、9月22日(一) 11:10~13:00
- 3. 地點:迅慧講堂

五、專題競賽獎勵

1. 頒發各學群:

特優 獎金新台幣一萬元 各1組;

優等 獎金新台幣伍仟元 各2組;

優選 獎金新台幣二仟元 各5組;

人氣獎 獎金新台幣二仟元 各1組。(註:人氣獎可與上述三個獎項同時獲獎)

- 2. 獲獎各組成員皆獲頒發獎狀乙紙。
- 獲獎指導老師:獲頒獎狀乙紙與獎金新台幣二仟元(以一位本系主要指導老師為限)。指導老 師每指導一組參賽同學獲獎即獲頒一份獎狀與獎金。

六、其他注意事項

- 獎勵得視參賽組數與競賽成績表現調整獎項,必要時得從缺。
- 獲得各學群特優之隊伍必須參加當年度【創新系統應用與設計成果展示】,每組展示攤位 提供獎金新台幣三萬元。今年度成果展示日期為11月10日(一),時間將另行通知。
- 此競賽依報名狀況,本系有權進行調整並另行公告。

七、電機系辦學士班教務承辦人

陳先生 z10310029@ncku.edu.tw

日程表

時間	事項	備註
114年7月1日	專題競賽報名	填寫「專題競賽報名表」送
~7月31日		至電機系辦學士班承辦人
114年9月15日、9月	投影片口頭簡報(可搭配	將依報名組數安排後公告
22 日	實體展示)	村 依 報 石 組 製 女 排 後 公 古
114年9月26日	公告獲獎名單	
114年11月10日	創新系統應用與設計成 果展示	各學群特優隊伍必須參加; 提供每組展示攤位獎金新台 幣三萬元
114年11月10日下午	頒獎	於系友大會舉行