

2017 國際休閒創意產業應用學術研討會 論文徵稿須知

一、宗旨

隨著全球化的觀光休閒活動蓬勃發展，邀請國內外觀光休閒、餐旅暨廚藝領域專家學者共襄盛舉，共同探索全球業態之創新與改變，進而促進觀光休閒、餐旅暨廚藝產學界之永續發展，以因應全球化產業的影響，本院於2017年11月2日（星期四）辦理應用學術研討會，同時希望透過本次研討會的交流分享，建立跨國間的產官學界知識交換與共享平台，為產業人才開啟躍上全球新境界。

二、主辦單位

育達科技大學休閒創意學院
育達科技大學餐旅經營系

三、協辦單位

育達科技大學休閒事業管理系
育達科技大學休閒運動管理系
育達科技大學多媒體與遊戲設計系
育達科技大學時尚造型設計系

三、活動規劃

本研討會分兩場次進行，上午場次邀集產學界專家進行專題講座及主題式展演，下午場次為論文海報發表。

四、徵稿範圍

本研討會歡迎如下主題之研究、技術報告或應用案例參與發表：

1. 休閒運動
2. 觀光旅遊
3. 健康養生
4. 中西餐廚藝
5. 烘焙製作
6. 多媒體製作
7. 廣告設計
8. 資訊設計
9. 銀髮時尚
10. 綠色時尚

五、研討會規定

- (一) 論文投稿者請填具報名表(如附件)連同論文摘要，email 至 yudacon1102@gmail.com。
- (二) 本研討會採論文摘要審稿，以中英文書寫為主，需包含中英文論文標題、作者姓名、服務單位、職稱、摘要內文、關鍵詞，其中論文摘要應包含研究背景、研究目的、研究方法、研究結果及結論。文稿以能清楚完整陳述或報告所論議之題目為原則。關鍵詞最多以 5 個為限。
- (三) 採電子郵件投稿方式，請將稿件以 Word 檔傳送，信件主旨請標明：「2017 國際休閒創意產業應用學術研討會投稿」，並且以「作者姓名-論文題目」為檔名(如：陳小明-觀光、休閒、餐旅課程...)，於徵稿截止日期 (2017/09/15) 前將「論文摘要電子檔」及「研討會論文報名表」傳送。
- (四) 摘要由本研討會編輯委員會進行審查，經審查通過者，均以海報方式發表論文成果，海報大小為 A1 (594mm x 841mm) 直式，請作者統一格式製作，海報論文由發表者自行列印輸出(請勿手繪)，並於發表日當天自行攜至會場指定地點張貼，會場提供張貼用具。

張貼時間	移除時間
11/02 09:30-10:00	11/02 14:00-14:30

- (五) 論文全文於摘要審查通過後，請於 10 月 13 日前繳交，論文全文至少 3 頁(含 摘要)，至多 5 頁。
- (六) 本研討會報名費 500 元，研習會期間供應午餐，其餘膳宿由學員自理。凡全程參與研習會者核發證書。

六、重要日程

- | | |
|--------------|------------------------|
| (一) 論文摘要截稿日期 | 2017 年 09 月 15 日 (星期五) |
| (二) 審稿結果通知日期 | 2017 年 09 月 29 日 (星期五) |
| (三) 參加報名截止日期 | 2017 年 10 月 06 日 (星期五) |
| (四) 論文全文截稿日期 | 2017 年 10 月 13 日 (星期五) |
| (五) 研討會舉行日期 | 2017 年 11 月 02 日 (星期四) |

七、舉辦地點：苗栗縣造橋鄉談文村學府路 168 號育達科技大學家聲紀念圖書館國際會議廳。

八、研討會議程(暫定)

時間	活動內容
09:30-10:00	來賓報到
10:00-10:20	開幕致詞
10:20-11:20	國際休閒創意產業應用論壇
11:30-12:30	主題式展演
12:30-13:30	餐敘
13:30-14:00	海報論文發表

註：講座主題與講者資訊預定於2017年10月公告。

九、聯絡訊息

聯絡人：育達科技大學餐旅經營系賴冠伶小姐、休閒創意學院陳宥如小姐。

電話：037-651188 轉 5601、5102。

傳真：037-652588。

E-mail: yudacon1102@gmail.com。

註：【論壇會場平面位置圖】育達科技大學圖書館6樓國際會議廳



2017 國際休閒創意產業應用學術研討會

基本規定

- 一、中、英文標題與作者資訊標於首頁，第二頁後請勿置入作者資訊。
- 二、中文字型為標楷體，英文字型為 Times New Roman，字體大小為 12 號，段落行距中文為 1.5 倍行距，英文為二倍間距 (double space)，對齊方式為左右對齊，使用紙張大小為 A4 直式，以直式橫書，電子檔案請以 Microsoft Office Word 編寫。
- 三、全文以 6000 字為限或 5 頁以內為原則 (含圖表與中、英文摘要及參考文獻)；中、英文摘要以 500 字為限；中、英文關鍵詞以 5 個為限。
- 四、文字敘述之編號順序。中文為：壹、一、(一)、1、(1)；英文為：I、(I)、A、(A)、a、(a)。內文段落間文字敘述之數字，敬請利用阿拉伯數字 (1)；(2)；(3) 表示。
- 五、表格標題在表格之上，圖片標題在圖片之下，標題置中。編排順序以圖 1 (Figure 1)、表 1 (Table 1)，圖 2 (Figure 2)、表 2 (Table 2) 等順序為之。
- 六、表格不跨頁，若須跨頁處理，跨頁之表格標題末尾加上 (續) 字樣，表格格線請盡量以橫線表示。
- 七、建議文稿內容包含中英文摘要、前言、研究方法、研究結論；參考文獻以不超過 30 篇為原則；作者人數以不超過 4 人為原則。

壹、投稿論文格式範例

論文文稿格式

作者 1* 作者 2*

1 服務機關 (地址)

2 服務機關 (地址)

*聯絡人電子郵件

摘要

本文舉例說明「2017 國際休閒創意產業應用學術研討會」完整文稿檔所採用排版格式，供投稿人準備文稿時參考。文稿撰寫中英文皆可，檔案需為 Microsoft Office Word，請檢附授權書 (親簽後之掃描檔)、報名表、完整文稿檔以電子郵件附檔方式寄至本編輯委員會 (Email: dasar@ydu.edu.tw)，郵件主旨請加註：投稿 2017 國際休閒創意產業應用學術研討會論文-稿件名稱。惠稿如未經採用概不退還。電子檔案請自行完成掃毒，切勿夾帶病毒，並以通訊作者姓名為檔案名稱。若有多篇同時投稿，請在檔名中附註編號。

關鍵詞 (3~5 個字)：決策分析、資料包絡分析法、績效評估。

1. 格式

文稿用 A4 大小的紙張，每頁上下緣各留 2.54 公分及左右兩側各留 2.54 公分，文稿以單欄方式打字並左右對齊，不設頁首或頁尾頁碼，文字請選用標楷體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型。

1.1 文稿題目與作者

文稿題目宜簡明，字型為18點粗體字型，且須置中於第一頁第一行中央。作者部分包含姓名、所屬機關、聯絡地址、聯絡人電子郵件，字型均為12點，亦須置中，採單欄單行間距。

1.2 內文

內文字型均採用12點字型，採最小行距，15pt間距。文內所有出現之英文及數字部分請使用Time New Roman字型。

1.3 章節與小節標題

文稿之各節標題應置於列之中央位置。小節標題則應從文稿之左緣開始。

2. 圖片、表格及方程式

圖片及表格置於文中。

2.1 圖片

圖標題必須置於圖片下方且置中。

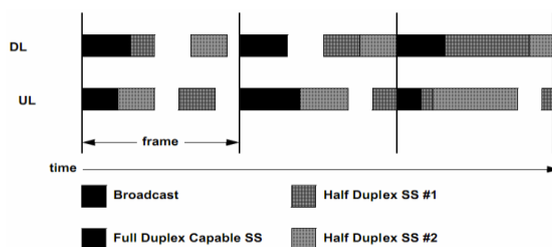


圖 1、○○○圖

2.2 表格

表標題必須置於表格上方且置中。

表 1、○○○表

Category	Example Parameter
Performance-oriented	End-to-end delay and bit rate
Format-oriented	Video resolution, frame rate, storage format , and compression scheme

2.3 方程式

方程式須以方程式編輯器編輯，方程式上下必須空行。且編號必須從(1)編起，編號必須切齊邊界。

$$\gamma(x_0^*, x_i^*) = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n-1} \gamma(x_0^*(k), x_i^*(k)) \quad (1)$$

3. 參考文獻格式

所有參考文獻應包含作者全名、論文題目、發表日期、發表刊物及頁碼。參考文獻格式以 APA 格式為主。中文文獻在前，英文文獻在後，中文文獻依作者姓氏筆畫排序；英文作者依作者姓氏排序。中英文之期刊、書籍、論文集之編排格式範例，請參考次頁參考文獻部份。

誌謝：科技部補助計畫，請填寫計畫編號。

參考文獻

- 王國明、謝玲芬 (1990)。多目標評估技術之探討及其在組織績效評估之應用。中國工業工程學刊，7(1)，1-10。
- 張保隆、陳文賢、蔣明晃、姜齊、盧昆宏、王瑞琛 (1997)。生產管理。台北：華泰書局。
- 黃啟通、張瑞芬、林則孟 (1995)。以 STEP 為基礎的彈性製造系統刀具資料庫設計。發表於中原大學主辦中華民國工業工程學會八十四年會論文集，未出版。
- Keeney, R. L., & Raiffa, H. (1993). *Decision with Multiple Objectives: Preference and Value Tradeoffs*. New York: Cambridge University Press.
- Kao, C., & Yang, Y. C. (1992). Reorganization of forest districts via efficiency measurement. *European Journal of Operational Research*, 58(3), 356-362.
- Shih, Y. C., Wang M. J., & Chang, C. H. (1996). The effects of handle angle on maximum acceptable weight of lifting. *Proceedings of the 4th Pan-Pacific Conference on Occupational Ergonomics*, 260-263.