**ATIDA 第四屆科技論文獎宗旨與規章**

本會為鼓勵學生撰著優秀太赫茲及微波相關技術和應用論文起見，特設置「ATIDA第四屆科技論文獎」。

**獎勵辦法：**

* 碩士論文最多伍篇，每篇給予獎狀及獎金新台幣伍仟元正。
* 於複審完成時頒發上述獎金及獎狀乙紙，並於本會季刊中公開發表得獎優良事蹟。(得獎者具有義務將其論文刊登於本會之月刊之中。)

**申請資格：**

* 必須具備本會會員資格。
* 性質：論文（含碩士學位論文）以研究性質為主，不論在學理、實驗或製造方面有重要貢獻者均可被推薦，但必須在被推薦之日前18個月內發表者為限。
* 文字：中文外文不拘。如以外文撰寫者，必須附中文簡要。
* 內容：以碩士論文之正本或草稿為主，以發表之相關論文為輔。
* 限制：同年度同一論文指導教授僅可推薦碩士論文最多兩篇，推薦書(信)則不在此限。

**報名及推薦方式：**

* 填具報名表乙份。
* 填具推薦書乙份。

論文全文(pdf)，含中文摘要、發表之相關論文目錄(word)。

※上述所有文件，請提供一份紙本寄至亞洲太赫茲產業發展協會；並提供一份電子檔。※

**收件地址：**

302新竹縣竹北市生醫二路66號

電子檔請寄至：[atida@acebiotek.com](mailto:atida@acebiotek.com) 鄭愛暄 小姐收

****

**獎項時程規劃：**

活動報名 2023/09/22 (五)   
截止收件 2023/12/22 (五) 以寄件郵戳為憑。  
宣布入選名單(初審) 2023/12/29 (五)  
決選及頒獎 2024/01/12 (五)

**評審作業：**

給獎論文之評定程序：由本會學術委員會主任委員視報名論文數量種類而定，邀請該領域相關專家學者成立評選小組，評選論文採同校同系迴避原則，評審委員得連任之，在每年十二月舉行評選工作。

由評審小組進行審查作業，就報名者整體資料作評估，評選結果匯整後由評審小組主任委員裁定評選結果，並得將結果公開給各評審委員檢視，最後需配合於理監事會議下半年召開時程內補請名單通過。

本文在太赫茲光電研究上之價值與貢獻--------40%

本文內容是否具有創意-----------------------------40%

本文架構-----------------------------------------------20%

