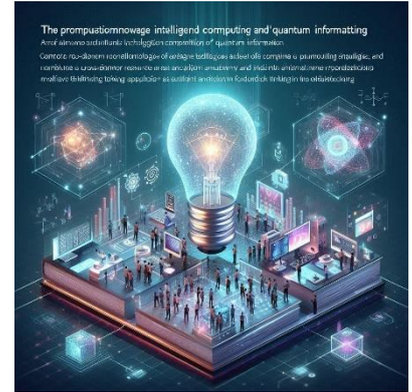


智慧運算與量子資訊創意競賽活動辦法

一、活動宗旨：

本競賽活動旨在推動以「智慧運算」與「量子資訊」先進科技之專業知能，結合學術與產業的跨域資源，激發學生對研學領域的創新思維及應用，同時藉由競賽，促進對相關領域前瞻技術的窺探及了解，激發培育同學們創意及學習思維，落實具實踐技能的科技人才培育養成。



二、競賽活動內容及方式：

1. 可包含工程運算、社會運算、健康運算、量子運算、國防運算、AI 應用等智慧運算內容。
2. 作品包括為以技術報告、影片展示或海報方式呈現。
3. 分組進行方式：每組 2~4 位同學(每組至少一位智慧運算與大數據學士班或智慧運算與大數據碩士學位學程同學)，每人至多報名一組，每組 1~2 位指導老師。

三、競賽時程：

1. 報名-相關訊息將於系網最新消息公告，10 月 1 日前完成 google 表單報名，並請參閱計畫書範例說明，須上傳繳交 6 頁計畫書文件外，尚須填妥安全組授權同意書(含指導教授)。
2. 公佈決賽名單-10 月 15 日公佈入圍決賽名單。
3. 決賽-10 月 30 日(星期三) 以海報展示方式現場報告。

四、活動獎勵：

選出最佳創新獎、最佳應用獎、最佳技術獎、量子資訊特別獎及優勝獎，每隊分別頒發獎金 2,000 元。

五、活動預期成效：

推動智慧運算與量子資訊領域的新技術、新方法的誕生，優秀隊伍優先推薦參加校外競賽。

主辦單位：中原大學智慧運算與量子資訊學院

協辦單位：中原大學量子資訊中心

