**2023年全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽簡介**

**附件3**

因應智慧國家發展願景，促進社會整體數位轉型，數位軟體人才扮演非常關鍵性的角色。為能多元培育數位軟體人才，教育部資訊及科技教育司委託國立中央大學舉辦本競賽，以及協助推動創作成果價值創造。

本競賽項目共分為4個組別，分別是(1)物聯網組；(2)智慧機器組；(3)數位永續科技；(4)體感互動科技組。此外，在競賽過程中，亦規劃辦理訓練營，使學生了解符合軟體開發流程的規範及如何撰寫相關文件。比賽評分標準不只強調作品創意性及完整性，更注重是否符合系統或軟體開發流程的規範及相關文件之撰寫，使參賽學生能了解業界開發系統或軟體的流程，以便儘早融入公司的開發團隊。

112年吸引來自71所大專校院，含括人工智慧、土木、工科、企管、資工、資管、電機、電子、機械、數位學習、化學、互動設計、觀光、醫學等111個不同專業系所，共372個團隊報名參賽，參與隊伍創意多元，有助於提升大專校院跨域整合實務經驗。評審委員會由主辦單位邀請產官學研之學者專家擔任，參賽作品經初賽文件及決賽實地測試兩階段審查，評選出獲獎隊伍。經初賽文件審查，入圍決賽計有90個隊伍，決賽實地測試則於10月22日在國立中央大學舉辦，擇優評選出第1名4隊、第2名8隊，第3名12隊、佳作16隊及跨域整合特別獎4隊，共計44隊獲獎。

對於本次競賽之指導教授與學生，教育部除頒予獎狀外，並另頒發5千元至10萬元不等的獎金。另主辦單位彙集以上優秀團隊製作得獎作品集，期能蓄積能量，使本競賽能有更驚豔的跨域作品產出。

**2023年ITSA全國大專校院程式設計極客挑戰賽簡介**

為推廣程式創作風氣，加強學生跨域應用軟體設計能力，以培育跨域數位人才，教育部資訊及科技教育司委託國立成功大學舉辦本競賽，提供來自全國大專校院相關系所學生進階挑戰、大展身手的機會。

本競賽分為初賽與決賽兩階段進行，以智慧電商平臺服務、網頁程式設計與資料庫整合為命題方向，並由5位學界專家組成命題與評審團隊。112年共吸引來自33所大專校院，含括資工、資管、資訊科學、資傳、軟工、電機、電通、電資學士、企管、流通管理、商務科技管理、管理科學、工業設計、工業工程、電子物理、數學、觀光餐飲、不分系學士班等18個不同專業系所，共82個團隊報名參加。

本次初賽於112年9月24日舉行，實際參加初賽且確實上傳作品者，共計80隊。初賽評審方式是以設計規格及完成度評比成績(各分項計分依題目中說明)，由評審委員依報名該組之隊伍數及初賽整體表現，決定最後入選決賽之隊伍數量。初賽複審結果共計48隊入圍決賽。決賽於10月28日在國立成功大學舉辦，實際出席決賽且確實上傳作品者，共計43隊。決賽評審是由評審委員針對參賽隊伍所繳交之檔案進行相關驗證，確認其作品是否符合設計規定，並以完成題目所要求之設計規格為評分要件。

決賽複審結果共計10隊獲獎：第1名1隊、第2名1隊、第3名1隊、佳作7隊。

對於本次競賽之指導教授與學生，教育部頒予獎狀，並另頒發5千元至5萬元不等的獎金以資鼓勵，期能持續推廣程式應用創作風氣，以達培育跨域人才之目標。