

越南大學 IC 培訓將獲提供最新技術

駐胡志明市辦事處教育組

透過企業贊助的軟體，胡志明市高新技術園區將為本市科技實力雄厚的大學師生開設集訓班，為積體電路（IC）設計開發人力資源服務。

胡志明市高新技術園區管委會與 Ansys 公司簽署了提高越南半導體晶片設計和創新技能的合作協議。據此，Ansys 公司將提供為期 3 年的學術教學軟體版權，為市內高新技術園區及相關合作夥伴開設創新集訓班，開展胡志明市師生培訓計畫，為 IC 設計培訓活動服務。

胡志明市高新技術園區管委會主任阮英詩（Nguyễn Anh Thi）表示：「此次合作將為大學生創造與技術模擬領域最新技術和方法對接的機會，同時累積實務經驗以在高科技領域中取得成功，包括電子和半導體電路。」

據悉，上開計畫將為本市國家大學所屬百科、自然科學、資訊技術等 3 所大學以及胡志明市技術師範大學的師生開設集訓班，同時擴展到全國多所大學。

Ansys 公司印度洋與南亞地區副總裁拉菲克·索馬尼表示，Ansys 的軟體系列包括 RedHawk、Sherlock、HFSS、PowerArtist 等，可協助研究人員和大學生加速下一代高新技術產品的設計與創新流程設計。

出席合作協議簽署儀式的市人委員會副主席武文歡（Võ Văn Hoan）表示：「胡志明市正在優先研發及投資半導體 IC 工業。因此，此次合作協議的簽署，將成為未來期間開闢更多具體合作機遇的基礎，為培養 5 萬名半導體 IC 領域工程師的目標做出貢獻。」

撰稿人/譯稿人：駐胡志明市辦事處教育組

資料來源：2023 年 12 月 29 日，vietnamnet 電子報 <https://vietnamnet.vn/tp-hcm-muon-tro-thanh-trung-tam-phat-trien-cong-nghiep-vi-mach-2232813.html>