

胡志明市國家大學三所成員大學開設 IC 設計與半導體技術專業

駐胡志明市辦事處教育組

胡志明市國家大學培訓與科學委員會同意培訓處提出的在 3 所成員大學開設 IC 設計與半導體技術 2 個專業之決定。

在 2023 年 12 月 13 日召開的第二屆會議，胡志明市國家大學培訓與科學委員會 2023-2026 年度任期，同意胡志明市國家大學培訓處關於開設 IC 設計與半導體技術專業的百科大學、自然科學大學（本科與碩士），資訊科技大學（本科）。

此外，理事會批准了安江大學開設作物科學（博士級）之決定；一致表決通過針對 2024 年重點科技任務之提案；按策略方案來開缺職位，並從胡志明市國家大學的世界銀行補助資金來購買相關設備。

在 2023 年 10 月底召開的越南半導體產業高層會議上，胡志明市國家大學總校長武海君（Vũ Hải Quân）副教授博士表示，目前胡志明市國家大學培養了約 6,000 名學生各領域與半導體技術直接或間接相關之專業。

2023-2030 年期間，胡志明市國家大學的目標是提供 IC 設計的深入培訓，滿足越南乃至世界 IC 產業發展對高素質人力資源之需求。因此，各成員大學實施培養了超過 1,800 名工程師和 500 名 IC 設計碩士。胡志明市國家大學將建立一個現代化之培訓計劃，向約 15,000 名工程師授予 IC 設計行業和國際證書。

武海君（Vũ Hải Quân）副教授博士也表示，胡志明國家大學在 IC 設計培訓方面存在四個困難與挑戰，分別是：吸引學習者、培訓課程、缺乏該領域優秀的專家、缺乏 IC 設計實驗室的設備軟體之問題。

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 14 日，勞動人電子報；<https://nld.com.vn/mo-nganh-thiet-ke-vi-mach-cong-nghe-ban-dan-tai-3-truong-cua-dhqg-tp-hcm-196231214085706254.htm>