越南 2024 年半導體專業預計招募 1,000 多名學生

駐越南代表處教育組



(圖片-越南教育與培訓部阮金山部長說明國會代表提出的一些問題)

越南教育與培訓部阮金山部長業於2023年11月1日上午召開, 有關經濟社會情勢之會議上,說明國會代表提出的一些問題,其中包括培訓半導體領域優質人力資源。

該部長表示,培訓半導體產業人才是教育部門為服務國家工業化、現代化和外商投資越南技術創新的重要責任和使命,根據政府預測,到 2030年,半導體產業對人力資源的需求為 5-10 萬名具有不同水準和專業領域之人力;該部長還表示已收到總理的指示並制定實施計畫。教育部門將優先考慮半導體晶片設計領域之人力培訓。

越南目前有35所高等教育機構提供半導體或資訊科技、電信與電子等相近領域的培訓。就讀相近學系的學生可以轉系或進修該領域,以從事該領域工作。

目前,大學也組織分享經驗和設計專案的網路。該部加強物質設施和師資隊伍,以完成指定的任務。該部已與英特爾(Intel)等多家企業簽署協議,以準確地確定人力資源之需求,憑此需求進行培訓,

避免大規模招生導致供大於求。

據該部長表示,預計 2024 年將招募與培訓 1,000 多名半導體晶 片設計領域和 7,000 多名相近領域之人力,這數字每年將逐步增加 20-30%。預計到 2030 年,半導體產業的人力數量將基本滿足政府的要求,半導體是高科技、高需求的領域,需要相當的投資。教育部門需 要國會和政府重視並投資實驗室等設施。

撰稿人/譯稿人:陶氏瓊香

資料來源: https://nhandan.vn/du-kien-tuyen-tren-1000-sinh-vien-nganh-ban-dan-nam-2024-post780505.html#780505|zone-highlight-1303|2

