越南資訊技術領域的薪水將在未來會大幅增高

駐胡志明市辦事處教育組

近年來,資訊技術領域吸引了越來越多學習者。若能力及知識 都優秀,工資有可能高達幾千萬到幾億越盾。

據越南教訓培訓部統計顯示,2022 年有 10 餘個計算機與資訊技術 (IT)專業佔考生總數為 13%。同時,有 20 餘個科技技術專業佔考生總數為 9%。該統計顯出了,同一科技領域內不同行業之間的吸引力程度不同,很明顯計算機和 IT 仍然是吸引眾多學習者的行業群體。

峴港市維新大學副校長 武清海(Võ Thanh Hải) 博士表示,在 過去 3 年中,學習 IT 專業 的學生人數迅速增加,不僅在規模上, 且在質量上也有所提升。2021-2022 學年,很多學校該專業的錄取分 數線與醫學相當或甚至更高。

據武副校長表示,主要有3個原因。首先,該專業的就業需求增長迅速,尤其是在新冠病毒期間,IT已成為幫助企業順利運營的重要工作手段。其次,IT是國家的重點產業,在人力資源發展戰略中,應該允許有特定的培訓機制。大學總是對該專業的學生有優先政策,如獎學金等。一些學生獲得的獎學金足以支付4年的學習費用。此外,IT是連接各個領域的「骨幹」,是工業革命4.0的重點領域;連接自動化、大數據、機器學習等技術。

胡志明市工業大學 (Industrial University of Ho Chi Minh City) 培訓組副主任范廣智 (Phạm Quảng Tri)表示,工業 4.0 的趨勢是基於數字平台,從而建立具有生產線、智慧機器人、智慧產品、供應鏈的智慧工廠,為消費者帶來便利的。其中物聯網、大數據、人工智慧、雲計算等技術屬於 IT 及計算機領域,是「工業革命 4.0」的基礎。

慶和省太平洋大學資訊技術主任阮重立(Nguyễn Trùng Lập)博士表示,越南正在進入數位化轉型階段,因此需要大量擅長資訊技術的人力資源以為其他領域及行業服務。該領域薪資高居榜首,尤其是人工智慧正在興起,有很多具體應用為人類服務,因此優秀的人力資源受到科技公司的追捧,薪資從幾千萬到幾億不等。

人工智慧轉換為正式行業代碼後,教育培訓部在計算機和 IT 領域的專業名單現共有 10 個行業。峴港維新大學副校長武清海 (Võ Thanh Hải)博士表示,維新大學的學生在軟體工程、計算機科學、網絡安全和計算機通信網絡方面學習很多。企業對 4 個行業也特別注意。在此專家們表示,未來 5G 技術、雲計算、人工智慧、計算機科學、大數據、物聯網等將繼續發展。此外,增強現實技術、虛擬現實技術和區塊鏈技術也是趨勢。

撰稿人/譯稿人:駐胡志明市辦事處教育組

資料來源: 2023 年 02 月 28 日,青年電子報 ; https://thanhnien.vn/chon-nganh-cong-nghe-nao-de-co-muc-luong-vai-chuc-trieu-den-tram-trieu-

18523022816542873.htm

