越南河內開放大學簡介

駐越南代表處教育組

學校簡介

河內開放大學 (英文 Hanoi Open University) 是根據 1993 年 11 月 3 日政府總理簽署第 535/TTg 號決定,在第一開放培訓學院(教育培訓部下屬單位)的基礎上成立,其角色和任務如下:

- 一所隸屬於教育訓練部直接管理的大學系統的公立大學。
- 一所大學培訓和研究機構,提供開放培訓、遠端培訓和現場培訓, 以滿足社會的多樣化需求,為提高國家科技人員的潛力做出貢獻。 於 2018 年 河內開放大學勞獲工等勞動將音、約理競賽旗及大學

於 2018 年河內開放大學榮獲二等勞動獎章、總理競賽旗及大學教育品質認證證書。這是對大學學術人員近年來不懈努力的認可,同時也是對河內開放大學聲譽和培養品質的肯定。

學校發展目標

- 1. 使命:為每個人開放優質的學習機會,滿足多類型、多樣化的學習需求,聚焦遠距教育,多學科、多層次,服務國家和社會建設事業。
- 2. 培訓理念:學校的培養理念與開放五個字相關:開放機會、 開放心靈、<mark>開放智能、開放願景、開放未來</mark>。

開放機會:為每個人創造平等接受教育的機會。

開放心靈: 向社會傳播人道價值。

開放智能:創造有助於人類全面發展的知識。

開放願景:培養創造性思維,適應時代潮流。

開放未來:積極主動、綜合創造未來。

- 3. 2035 願景:河內開放大學已成為越南國民教育系統開放遠距 教育和培訓領域的領先大學;符合地區和世界品質標準;是 建立學習型社會、終身學習的核心。
- 4. 核心價值
- 全面自主:這是學校迄今的傳統,今後將大力發揚。
- 現代科技:將新科技應用於訓練和學校管理的先驅。
- 完善的服務:每個成員的態度特質以及學校為社會提供的服務品質。

開放對接:是一種以開放、彈性的教育模式提升學校效益的運作方式。

國際合作

河內開放大學有興趣並致力於促進和擴大交流,學習本地區和世界各地大學的經驗,特別是遠方的開放和培訓大學。該校是亞洲開放大學協會(AAOU)的成員,並在 SEAMOLEC 董事會中擁有代表。本校受亞洲開放大學協會信任,成功主辦並承辦了 2010 年第 24 屆年會和 2018 年 10 月第 32 屆年會。從 2010 至 2023 年這期間,河內開放大學持續加強和發展與傳統組織的國際合作關係,例如:

- SEAMEO SEAMOLEC:東南亞教育部長組織下的遠距教育中心。
- AAOU:亞洲開放大學協會。
- ICDE:國際開放遠距教育理事會。
- OU5:東南亞 5 所開放大學(菲律賓開放大學、馬來西亞開放大學、印尼特布卡開放大學、泰國素可泰塔馬提拉開放大學、河內開放大學)。
- 學校與澳洲 Boxhill 技術學院、俄羅斯國立技術大學(Mati)以及中國臺灣、馬來西亞、寮國等多所大學實施多項國際培訓合作計畫。

關於培訓:

為完成黨和國家賦予的使命,為滿足社會多樣化的學習需求做出貢獻,河內開放大學不斷發展大規模、專業、資格、培訓和多樣化培訓類型。

經過發展過程中,河內開放大學已為社會培養和提供了近 20 萬 名學士、工程師、建築師、碩士和博士。此外,該大學還與其他大學 合作,在軍官學院和學校培養和頒發向數千名軍事學員頒發普通大學 證書。大多數畢業生被社會接受並擁有穩定的工作。學院的許多畢業 生目前在企業、機構和各級政府擔任要職。

學校的正規訓練日益肯定了其質量,吸引了越來越多的學生前來學習。每年的招生人數始終達到既定目標。目前,河內開放大學提供 18個專業的定期大學培訓:企業管理、觀光、會計、英語、中文、資 訊科技、生物技術、食品科技、電子通訊工程技術、技術控制工程及 其自動化、建築學、工業設計、金融銀行業、經濟法、國際法、法律、 電子商務以及酒店管理。

在河內開放大學學習,學生有機會攻讀碩士學位包括 8 個專業: 工商管理、電子工程、生物技術、經濟法、英語、會計、資訊科技和 電信工程。至於博士學位,學生主修是英語。

教師團隊及基礎設施

學校講師包括教授 29 名,副教授 123 名,理學博士和博士 322 名,碩士 487 名。

學校用地面積近6萬平方米,擁有354間教室、電腦室、練習室、實驗室、美術室等。目前學校在河內、興安省和峴港市擁有3個訓練設施。

連絡方式

Address: House B101, Nguyen Hien Street, Bach Khoa Ward, Hai Ba

Trung District, Hanoi City

Phone: 024 38682321

Email: mhn@hou.edu.vn

Website: https://hou.edu.vn/

撰稿人/譯稿人:範氏<mark>燕</mark>

資料來源: https://hou.edu.vn/

Camy for Education's