

## 越南胡志明市國家大學應用美式課堂模式

駐胡志明市辦事處教育組

越南胡志明國家大學正在推動學科數位化，目標是建立共享學科講座系統的一部分，以應用「翻轉課堂 (Flipped classroom)」模式。2023 年，胡志明國家大學確定優化人力資源，以促進培訓、科學和技術領域的數位化轉型。預計 2023 年，該校將繼續在成員單位實施的培訓計畫中，打造綜合性第一講堂和 20-30 個學科的基礎知識和專業知識。

據越南胡志明市國家大學副總校長阮明心 (Nguyễn Minh Tâm) 副教授博士表示，教學方法創新的核心原則之一是建立學習生態系統，如：數據庫、共享視頻講座系統、培訓活動、培訓教師、等。越南胡志明市國家大學的數位學系統在線培訓系統的網站上運行，目標是建立公用科目、參考資料、專業數位的課程系統。有了該系統，學生可以自己研究和學習，講師可以參考教學活動。

數位化學習系統由講師註冊構建與設計。通過部署的數位學習材料系統，講師和學生可以共同開發和使用它。胡志明市國家大學為活躍的講師提供一個帳號，並負責將數位課程上傳到系統中。

還為所屬大學的學生提供一個帳號，用於登錄公共學科數位化學習系統進行學習和參考。同時，系統還提供了一個功能齊全的在線學習平台 (管理、測試、考核、學習結果分析、等)。該數位化學習系統包括電子講義、e-learning 講義、電視講義、電子教案、電子演示，分為兩個層次。國家大學層面，將開設馬克思列寧主義哲學、統計概率等通識學科；提高所屬大學的專科、基礎學科品質。

越南胡志明市國家大學副總校長阮明心 (Nguyễn Minh Tâm) 副教授博士表示，除了胡志明市國家大學各校的特色外，還應該有顯示整個系統一般意識的科目。根據“翻轉課堂”模式，馬列主義哲學被選為胡志明市國家大學的共同學科之一。這將是一個寶貴的學習資源和一個非常有效和普遍的主題。

人社科大前任副校長兼任線上哲學講座編委會成員武情 (Vũ Tình) 副教授博士表示，該視頻系統無法顯示學科的知識內容，不能

取代直接課堂教學。課堂上師生的交流著重於應用知識來認識與解決生活發生的問題。除學習庫中的多向選擇題外，還有一些視頻存在思維的問題。本次線上課程將應用美國 5 大教育科技趨勢之一的翻轉課堂模式，這個模式中，學習者是中心。講師知識傳授的核心內容是由學生學習過程中提出的問題，後續師生一起解決自學不理的問題。利用更多時間在討論問題上有助於加深師生的知識。

在美國 Touro 大學擔任助教時，我被要求每節課只教 3 分之 1 的時間，其餘時間讓學生在自學的過程中發現的問題。講師不定論學生的對或錯，而是針對學生的陳述具有說服力否、邏輯合乎否。講師必須向學生展示未說服、未邏輯的原因及如何解決問題。

撰稿人/譯稿人：駐胡志明市辦事處教育組

資料來源：2023 年 05 月 22 日，年輕電子報；新聞來源：<https://tuoitre.vn/dai-hoc-quoc-gia-tp-hcm-ap-dung-mo-hinh-lop-hoc-kieu-my-20230521224432637.htm>

