

2025 年胡志明市國家大學將開諸多新的跨學科-跨校際培訓課程

駐胡志明市辦事處教育組

胡志明市國家大學總校長武海軍（Vũ Hải Quân）副教授博士在該校 2024 年 12 月 26 日上午舉行的年度會議上表示，2025 年胡志明市國家大學繼續開諸多新的跨學科-跨校際培訓課程，為國家發展需求提供高素質人力資源。

據胡志明市國家大學總校長表示，2024 年，胡志明市國家大學已取得許多突出成就，並按計畫順利完成各項任務。完成數位轉型專案一期：數位簽章系統與國家文件互聯網相結合；近 6,000 名講師、教職員的資料中心；21 門 MOOC（Massive Open Online Course）課程，71 門混合式學習（Blended Learning）課程。

至 2024 年，胡志明市國立大學繼續在國際認證培訓計畫數量方面領先全國，共有 154 個計畫。「國際出版數量首次超過 3,000 篇。胡志明市國家大學繼續在國際出版數量方面領先全國。其中 Scopus（斯高帕斯）資料庫類別的國際出版數量達到 3,168 篇（12 月 24 日更新）。這為胡志明市國家大學繼續發展並邁上新台階奠定了堅實的基礎。」

武總校長表示，2025 年胡志明市國家大學將繼續朝著精簡、現代化、高效的方向創新大學治理；推動數位轉型，提高培養和科研品質，符合國家發展需要，與區域和世界接軌，符合該所大學發展策略。

胡志明市國家大學將致力於改善組織結構，確保精簡的系統有效地運作；同時，積極籌備並成功舉辦 2025-2030 年任期胡志明市國家大學黨委員會第七次代表大會，提出多項重點任務。

對於培養計畫及學生事務，武總校長表示：「2025 年胡志明市國家大學繼續開諸多新的跨學科-跨校際培訓課程，為國家發展需求提供高素質人力資源，如：新能源（再生能源、核電）、新物流（服務地鐵運營、隆城國際機場、高速鐵路等）」

此外，將發展吸引優秀學生培養之課程、基礎科學人才培訓之課程，促進科研方面。同步部署學習管理系統和學習內容（LMS/LCMS）、

大規模開放式線上課程（MOOC）和混合式學習課程。

關於科學技術，發展科學技術研究基礎設施，根據胡志明市國際大學表示，到 2025 年將投入運行並有效利用先進研究與創新中心項目的設備，同時與企業合作，擴展學生的創業和創新活動。

在材料技術、生物、化學藥物、晶片與半導體、人工智慧（AI）等領域，開發並注冊一些樣品（prototype）的專利（patent）；繼續推進自然科學、社會科學與人文科學及跨領域的基礎研究，目標是在頂尖科學期刊上公佈更多成果。

通過預訂的課題，加強研究服務於區域發展與社會需求，有效供應地方、企業的發展，同時履行對社區的責任；建立並定期公佈有關經濟、社會、法律與文化的報告。

關於管理：繼續推進吸引、留住並培養優秀青年科學家和頂尖科學家的計畫，使其在胡志明市國家大學工作。完成數字化轉型計畫的第二階段，包括升級網站與學者數據中心。同時，針對公務人員試行和員工的 KPI 考核機制。胡志明市國際大學將發展財政方面，以多元化資金來源、提升收款的方向執行。在胡志明市國際大學都市區內研究展開公私合作項目。

撰稿人/譯稿人：陳和賢

資料來源：2024 年 12 月 26 日，年輕電子報

<https://tuoitre.vn/nam-2025-dai-hoc-quoc-gia-tp-hcm-mo-moi-nhieu-chuong-trinh-dao-tao-lien-nganh-lien-truong-20241226100850144.htm>