

越南擬推 STEM 獎學金，15 類科系學生每月最高可領 550 萬越盾

駐胡志明市辦事處教育組

隨著半導體、人工智慧 (AI) 及高科技產業快速發展，越南近年持續強化 STEM (科學、技術、工程及數學) 人才培育政策。除了希望吸引更多優秀學生投入基礎科學與關鍵科技領域外，相關制度也開始朝向更透明、系統化的方向調整。

越南教育培訓部高等教育司司長阮進草於 4 月 30 日向媒體表示，該部正向政府提交一項新的 STEM 獎學金政策草案，除規劃提供學生生活與學習補助外，未來獎學金審核也將直接結合大學招生資料系統辦理，減少額外申請與人工審查程序。若獲核准，預計將自 2026 年 9 月 1 日起實施。

阮進草表示，此政策除希望減輕學生就學期間的經濟負擔外，更重要的是透過制度誘因，引導優秀學生投入基礎科學、關鍵工程及重點科技領域，作為未來科技與產業發展的人才基礎。獎學金適用對象涵蓋正規學制之大學、碩士及博士學生。

根據目前規劃，學生須錄取並就讀教育培訓部指定的 15 類 STEM 相關科系，包括資訊科技、電機電子、機械工程、材料、數學、生物及土木營建等領域。在符合科系條件後，學生還須符合以下兩類條件之一：第一類為曾於全國或國際學生競賽中獲得一、二、三等獎者，且獲獎時間須於近 3 年內；第二類則為高中畢業考成績優異者，其採計科目須包含數學，以及物理、化學、生物、英語四科中的兩科，總分達 22.5 分以上，且不採計政策性加分、獎勵加分及以外語證書折抵之英語成績，同時錄取成績須位於全國同科系學生前 30%。

阮進草也特別說明，即使學生錄取教育部列出的 15 類 STEM 相關科系，若當初並非透過指定的數理科目組合報考，仍無法獲得獎學金。

此外，獎學金並非一次核發後即可持續領取，學生在修業期間仍須符合學業成績、修課進度及學習紀律等要求；研究所階段則將進一

步納入科研能力作為評估依據。阮進草表示，相關制度除希望吸引學生投入 STEM 領域外，也希望透過持續性的評估機制，培養符合未來科技產業需求的人才。

獎學金額依學生基本學習與生活需求，以及不同教育階段對科研能力要求所設計。大學部每月補助約 370 萬至 550 萬越南盾；碩士與博士生補助較高，最高可達每月 840 萬越南盾。

此次政策亦強調簡化行政流程。未來獎學金審核與發放，將直接透過大學招生與錄取資料系統辦理，不需學生另外提出申請，以減少行政程序並提升透明度。這樣的設計，也讓獎學金發放更接近以資料為基礎的標準化流程，降低人工審核可能造成的標準不一或人為介入。

這項草案也顯示越南正嘗試透過更明確的補助條件與審核機制，將教育資源導向國家重點發展所需的人才領域。未來若政策正式實施，除可提高優秀學生投入 STEM 科系的誘因，也將成為越南強化高科技人才培育與教育行政透明化的重要觀察指標。

撰稿人/譯稿人：林韋至

資料來源：2026 年 04 月 30 日，青年電子報

<https://thanhvien.vn/de-xuat-cap-hoc-bong-den-55-trieu-dong-thang-cho-sinh-vien-15-nhom-nganh-stem-185260430143840293.htm>