

數學專業學生每月可獲得 240 萬越南盾獎學金

駐越南代表處教育組

根據 2021-2030 年階段數學發展國家重點計畫，數學專業學生將可獲得獎學金每月 240 萬越南盾。

上述建議出現於越南財政部頒發之《2021-2030 年階段數學發展國家重點計畫執行經費管理與使用指南》通知草案。目的在吸引並提高符合越南教育與培訓部有關獎學金補助規定標準之數學專業學生的品質。

據此，草案若獲得通過，數學專業學生將可獲得按學期補助、每月 240 萬越南盾、共 10 個月之獎學金，相當於各所公立大學數學專業之基本學費。

越南財政部也提出補助經費，以培訓數學專業學生、數學教師；同時提供經費給各所大學、職業教育機構舉辦各種培訓數學專業學生及數學教師之課程。

經教育部選拔參加數學人才培養班之外省學生還可以獲得交通費、住宿費及生活費等補助。

除此以外，越南財政部還建議撥款約 1,000-5,000 萬越南盾以鼓勵數學傑出研究；協助年輕教師進行各數學應用研究項目；保持及發展已有的研究小組並成立其他國內或國內外合作之研究小組。對於有潛力之研究小組，越南教育與培訓部規定給每位成員之具體薪資每月不超過 4,000 萬越南盾。

另外，越南財政部在通知草案當中還提出其他活動補助經費，例如：宣傳及推廣 STEM 教育、支持舉辦設定國際數學日、開放數學會、各種數學競賽、數學夏令營…

該通知草案將有助於執行由越南總理於 2020 年 12 月批准之《2021-2030 年階段數學發展國家重點計畫》。該計畫的目的是力爭至 2030 年，越南將有 5 所大學入圍數學專業世界大學 500 強排名，其中至少有 2 所進入數學專業世界大學 400 強排名。

另外，該計畫還訂出其他目標，分別是：與 2010-2020 年期間相比，在 SCIE(科學引文索引擴展版)上期刊之出版物數量增加一倍；赴

越南工作、交換或合作之外國專家人數翻倍；在應用數學及工業數學方面至少有 5 個研究項目；培養約 400 名數學、應用數學及統計學博士；培訓近 80% 的核心數學教師，以滿足新的教育計劃。

該數學發展國家重點計畫由越南教育與培訓部主持，數學高等研究所為常設辦事協調單位。

撰稿人/譯稿人：陶氏瓊香

資料來源：<https://vnexpress.net/sinh-vien-nganh-toan-co-the-nhan-hoc-bong-2-4-trieu-dong-mot-thang-4401766.html>

