

越南教育與培訓部為數學優秀生頒發獎學金

駐越南代表處教育組

數學優秀生若學年平均成績達到 8 分以上或贏得一些比賽，將有機會獲得每年 2,400 萬越南盾的獎學金。

越南教育與培訓部於 6 月初發布有關數學專業學生獎學金的審核和頒發規定。這是“2021-2030 年階段國家數學重點發展計畫”內容之一。

數學、電腦科學、資料科學、應用數學、機械數學、計算數學專業的大學生可獲得每月 240 萬越南盾的獎學金。

該獎學金旨在吸引和提高數學專業學生的素質，從而培養高素質的數學教學、研究和應用人才。每年獎學金名額上限為 150 名，分為兩期，對應兩個學期。每個學生獎學金審核和頒發次數不超過 8 個學期。

對於大一學生，第一學期獎學金將頒發給在省級以上高中比賽中獲得一、二等獎的學生。

大二學生以上需要在上一學年的數學平均成績達到 8 分以上，其他科目平均成績不得低於 4 分（總分為 10 分）。已獲得第一學期獎學金的學生若能保持上述成績，將繼續審核和頒發下學期的獎學金。

所有獲得獎學金審核和頒發機會的學生都必須具有良好的品行或良好以上的學習成績。

由於獎學金名額有限，越南教育與培訓部已經劃分以下優先審核和頒發的群體：

第一組為科研成果獲得部級以上獎勵或全國數學奧林匹克競賽獲獎的數學專業學生。

第二組為在獎學金審核期間未獲得任何其他組織或個人獎學金的女生。

第三組為烈士、傷兵、病兵、武裝英雄、勞動英雄子女和少數民族學生。

第四組為正在就讀河內國家大學下屬自然科學大學機械、計算數學系，歸仁大學數學與統計系和胡志明市國家大學下屬自然科學

大學計算數學系的學生。

“2021-2030 年階段國家數學重點發展計畫”由越南教育與培訓部主導，目標為到 2030 年，越南力爭有 5 所高等院校躋身數學領域世界前 500 名，其中至少 2 所高等院校排在前 400 名；力爭與 2010-2020 年相比在世界知名期刊（SCIE 雜誌）刊登的出版物數量增加一倍；力爭培養約 400 名數學、統計與應用數學博士。

撰稿人/譯稿人：陶氏瓊香

資料來源：<https://vnexpress.net/bo-giao-duc-cap-hoc-bong-cho-sinh-vien-gioi-toan-4614858.html>

