## 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,<mark>第一</mark>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<del>學金審核和頒發機會的學生都必須</del>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

