



THÔNG TIN HOẠT ĐỘNG

TÀI TRỢ, HỖ TRỢ | 2023

HÀ NỘI, THÁNG 11/2024

MỤC LỤC

1. THÔNG TIN CHUNG	3
2. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG TÀI TRỢ	9
Tài trợ Nghiên cứu cơ bản	
Tài trợ Nghiên cứu ứng dụng	
Tài trợ nhiệm vụ KH&CN Đột xuất, phát sinh, tiềm năng	
Tài trợ Hợp tác quốc tế	
Giải thưởng Tạ Quang Bửu	
3. MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG KHÁC	17



Thông tin chung

1

QUỸ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA



Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia được quy định tại Điều 39 Luật Khoa học và Công nghệ số 21/2000/QH10 ngày 9/6/2000, được tổ chức và hoạt động theo Nghị định số 23/2014/NĐ-CP ngày 03 tháng 4 năm 2014 được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 19/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 3 năm 2021.

THÔNG TIN CHUNG - CƠ CẤU TỔ CHỨC

BỘ MÁY QUẢN LÝ & ĐIỀU HÀNH

HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ QUỸ
7 THÀNH VIÊN
NHIỆM KỲ 5 NĂM

BAN KIỂM SOÁT QUỸ
3 THÀNH VIÊN
NHIỆM KỲ 5 NĂM

CƠ QUAN ĐIỀU HÀNH QUỸ
55 THÀNH VIÊN
6 PHÒNG BAN

PHÒNG KẾ HOẠCH - TỔNG HỢP

VĂN PHÒNG

PHÒNG TÀI CHÍNH KẾ TOÁN

PHÒNG KHOA HỌC TỰ NHIÊN
VÀ KỸ THUẬT

PHÒNG KHOA HỌC XÃ HỘI
VÀ NHÂN VĂN

PHÒNG DỰ ÁN

- Phòng chuyên môn
- Phòng chức năng

TƯ VẤN CHUYÊN MÔN

HĐKH NCCB KHOA HỌC
TỰ NHIÊN VÀ KỸ THUẬT

HĐKH NCCB KHOA HỌC
XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN

HĐKH NGHIÊN CỨU
ỨNG DỤNG

HĐKH TIỀM NĂNG

HĐKH ĐỘT XUẤT,
PHÁT SINH

HĐKH HỢP TÁC QUỐC TẾ

- HĐKH theo nhiệm kỳ
- HĐKH khác

SỨ MỆNH - NGUYÊN TẮC HOẠT ĐỘNG

Tạo dựng môi trường nghiên cứu thuận lợi, theo chuẩn mực quốc tế nhằm nâng cao năng lực khoa học và công nghệ quốc gia, bao gồm nâng cao chất lượng nghiên cứu và phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ trình độ cao.

Đảm bảo tính khách quan và chất lượng đối với hoạt động tài trợ, hỗ trợ:



Xem xét tài trợ, hỗ trợ công khai, dân chủ, bình đẳng.



Đánh giá khoa học thông qua Hội đồng KH&CN, chuyên gia tư vấn độc lập.



Quản lý chất lượng nghiên cứu theo chuẩn mực quốc tế.



Tài trợ, hỗ trợ thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia và tương đương do tổ chức, cá nhân đề xuất.

CHỨC NĂNG



▶ TÀI TRỢ

Nhiệm vụ Nghiên cứu cơ bản
Nhiệm vụ Nghiên cứu ứng dụng
Nhiệm vụ KH&CN tiềm năng,
đột xuất, phát sinh,



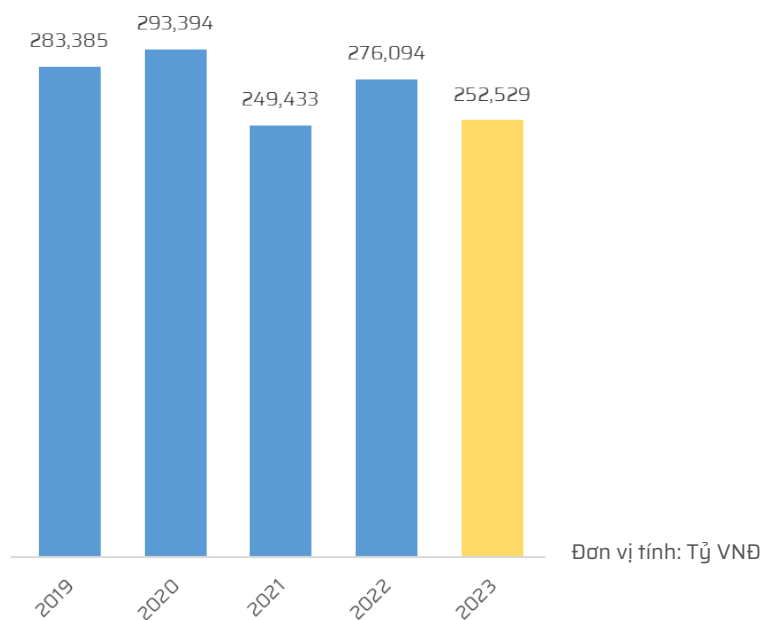
▶ HỖ TRỢ

Các hoạt động nâng cao năng lực
khoa học và công nghệ Quốc gia

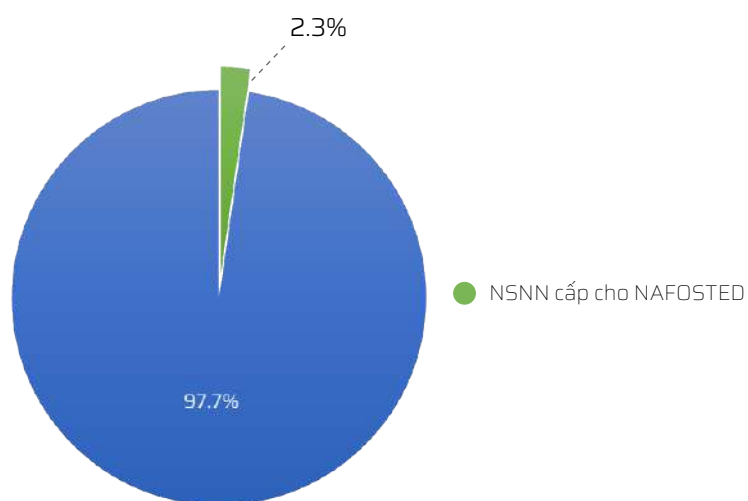
▶ CHỨC NĂNG KHÁC

Cho vay, bảo lãnh vốn vay, cấp kinh phí các nhiệm vụ KH&CN ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ vào sản xuất và đời sống; Các nhiệm vụ KH&CN chuyên biệt; Các nhiệm vụ KH&CN theo sự phân công của Bộ trưởng Bộ KH&CN

KINH PHÍ HOẠT ĐỘNG



Kinh phí của Quỹ được Ngân sách nhà nước cấp giai đoạn 2019 - 2023



Tỷ lệ kinh phí NSNN cấp cho NAFOSTED so với dự toán NSNN chi thường xuyên cho KH&CN của Việt Nam năm 2023

Thông tin công khai ngân sách nhà nước xem tại đây



THÔNG TIN TRIỂN KHAI TÀI TRỢ 2023



284 Đề tài tài trợ từ 2023



278,316 Tỷ Đ Kinh phí phê duyệt cho 284 đề tài



77 nghiên cứu sau Tiến sỹ được hỗ trợ



54 Đề tài đánh giá định kỳ



402 Đề tài đánh giá nghiệm thu



892 Hồ sơ hợp lệ đưa vào đánh giá xét chọn



185,499 Tỷ Đ Kinh phí cấp trong năm 2023



Tiếp nhận Hồ sơ đề xuất Giải thưởng Tạ Quang Bửu
đối với cả hai lĩnh vực KHTN&KT và KH&NV

Đơn vị tính: VNĐ

Kết quả hoạt động tài trợ

TÀI TRỢ NGHIÊN CỨU CƠ BẢN

NGHIÊN CỨU CƠ BẢN KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ KỸ THUẬT

179 Đề tài tài trợ từ 2023

167,427 Tỷ Đ

Kinh phí phê duyệt cho 179 đề tài

NGHIÊN CỨU CƠ BẢN KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN

76 Đề tài tài trợ từ 2023

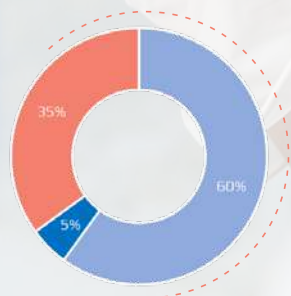
62,069 Tỷ Đ

Kinh phí phê duyệt cho 76 đề tài

CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI ĐƯỢC TÀI TRỢ NĂM 2023

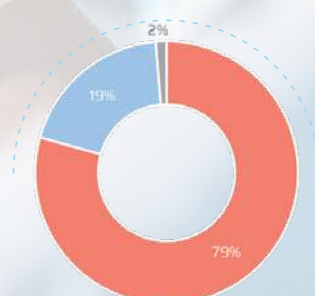
 194

 67



CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI THEO VÙNG MIỀN

- Miền Bắc
- Miền Nam
- Miền Trung



CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI THEO TRƯỜNG/VIỆN

- Trường
- Viện Nghiên cứu
- Khác

Đơn vị tính: VNĐ

TÀI TRỢ NGHIÊN CỨU CƠ BẢN

NGHIÊN CỨU CƠ BẢN KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ KỸ THUẬT

Đánh giá xét chọn **643**
Hồ sơ hợp lệ

Đánh giá định kỳ, nghiệm thu
344 Đề tài

NGHIÊN CỨU CƠ BẢN KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN

Đánh giá xét chọn **148**
Hồ sơ hợp lệ

Đánh giá định kỳ, nghiệm thu
63 Đề tài

KẾT QUẢ CÁC ĐỀ TÀI NGHIỆM THU NĂM 2023

~950 Tr.Đ

Kinh phí trung bình của 01 đề
tài NCCB thông thường do
Quỹ tài trợ



954

Công bố quốc tế là kết quả
của các đề tài NCCB nghiệm
thu năm 2023 thuộc cơ sở dữ
liệu Web of Science



~200

Tiến sỹ được đào tạo thông
qua các đề tài NCCB được
nghiệm thu năm 2023

~3 Tỷ. Đ

Kinh phí trung bình của 01 đề
tài nhóm nghiên cứu mạnh do
Quỹ tài trợ

Đơn vị tính: VNĐ

TÀI TRỢ NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG TIỀM NĂNG, ĐỘT XUẤT PHÁT SINH



23 Đề tài tài trợ từ 2023



37,238 Tỷ Đ Kinh phí phê duyệt cho 21 đề tài



Đánh giá xét chọn 101 Hồ sơ hợp lệ



Đánh giá định kỳ, nghiệm thu 31 Đề tài

KẾT QUẢ CÁC ĐỀ TÀI NGHIỆM THU NĂM 2023



1,5 - 1,6 Tỷ Đ

Kinh phí trung bình của 01 đề tài NCUD/đột xuất/tiềm năng do Quỹ tài trợ



25

Công bố quốc tế là kết quả của các đề tài NCCB nghiệm thu năm 2023 thuộc cơ sở dữ liệu Web of Science



05

Bằng độc quyền sáng chế là sản phẩm của các đề tài đã nghiệm thu năm 2023

Đơn vị tính: VND

TÀI TRỢ HỢP TÁC QUỐC TẾ



42

ĐỀ TÀI ĐƯỢC TÀI TRỢ



05

ĐỀ TÀI ĐƯỢC TÀI TRỢ



07

ĐỀ TÀI ĐƯỢC TÀI TRỢ



09

ĐỀ TÀI ĐƯỢC TÀI TRỢ



10

ĐỀ TÀI ĐƯỢC TÀI TRỢ



06 Đề tài tài trợ từ 2023

(05 đề tài NAFOSTED - FWO, 01 đề tài NAFOSTED - DFG)



11,582 Tỷ Đ Kinh phí phê duyệt cho 06 đề tài



Đánh giá xét chọn 22 Hồ sơ hợp lệ (NAFOSTED - DFG)



Đánh giá định kỳ, nghiệm thu 18 Đề tài



1,5 Tỷ. Đ

Kinh phí trung bình của 01 đề tài hợp tác quốc tế do Quỹ tài trợ



03

Công bố quốc tế là kết quả của các đề tài NCCB nghiệm thu năm 2023 thuộc cơ sở dữ liệu Web of Science



01

Tiến sỹ được đào tạo thông qua các đề tài hợp tác quốc tế được nghiệm thu năm 2023

Đơn vị tính: VND

GIẢI THƯỞNG TẠ QUANG BỬU



THÔNG TƯ SỐ 18/2023/TT-BKHCN SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ ĐIỀU
CỦA QUY CHẾ GIẢI THƯỞNG TẠ QUANG BỬU BAN HÀNH NGÀY 15/8/2023

TIẾP NHẬN **97** HỒ SƠ ĐỀ XUẤT GIẢI THƯỞNG TẠ QUANG BỬU NĂM 2023

MỘT SỐ ĐIỂM MỚI CỦA GIẢI THƯỞNG TẠ QUANG BỬU TỪ NĂM 2023



Giải thưởng được tổ chức định kỳ 03 năm/lần nhằm nâng cao chất lượng các hồ sơ đề cử



Tiếp nhận hồ sơ theo hình thức đề cử. Nhà khoa học xuất sắc không phải nộp hồ sơ đề nghị cơ quan quản lý trao giải



Mở rộng việc xem xét trao giải thưởng cho các nhà khoa học nghiên cứu cơ bản thuộc lĩnh vực Khoa học xã hội, Khoa học nhân văn

Xem thêm thông tin về Giải thưởng tại đây



10

GIẢI THƯỞNG TẠ QUANG BỬU

NĂM THÚC ĐẨY CÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CƠ BẢN XUẤT SẮC



18

NHÀ KHOA HỌC
ĐƯỢC TRAO GIẢI THƯỞNG CHÍNH

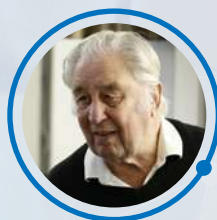


04

NHÀ KHOA HỌC
ĐƯỢC TRAO GIẢI THƯỞNG TRẺ

>400 HỒ SƠ ĐĂNG KÝ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG 2014 - 2023

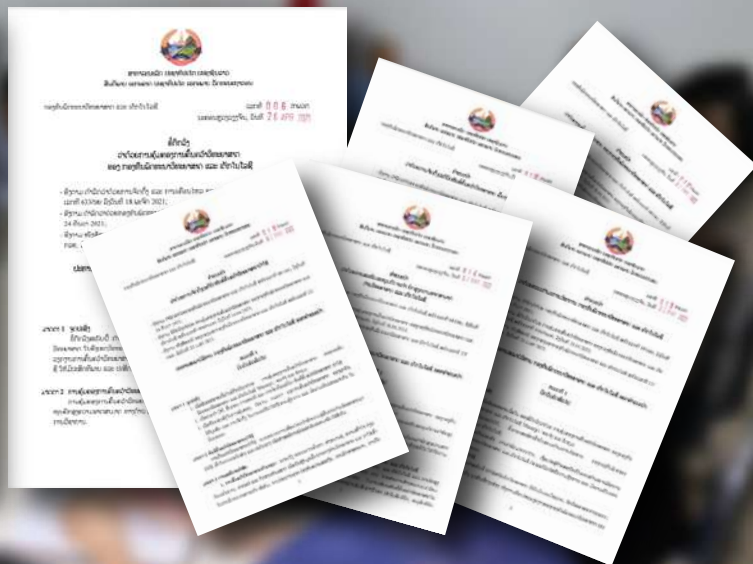
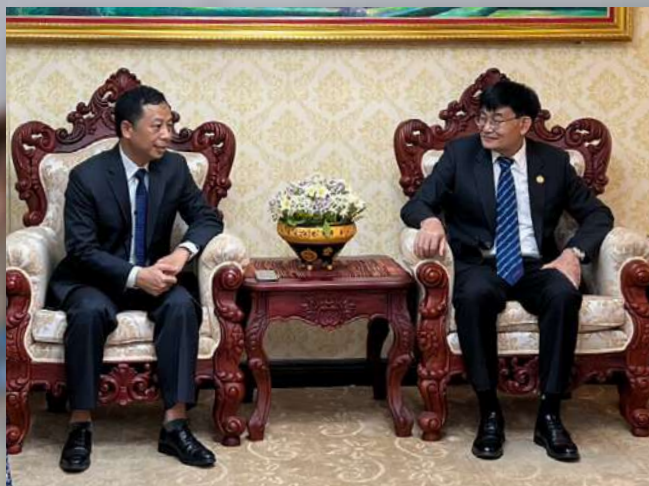
MỘT SỐ NHÀ KHOA HỌC THAM GIA HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG 2014 - 2023



Một số hoạt động khác

3

MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG KHÁC



Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Lào (STDF) đã hoàn thiện mô hình tổ chức hoạt động, chính thức ban hành các văn bản quản lý và triển khai các chương trình tài trợ, hỗ trợ theo mô hình, kinh nghiệm của NAFOSTED



NAFOSTED tham dự Hội nghị khoa học quốc tế Các cửa sổ nhìn ra vũ trụ và gặp gỡ, trao đổi với các nhà khoa học xuất sắc Việt Nam đang làm việc ở nước ngoài



Hội thảo khoa học “Thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học công nghệ và phát triển nguồn nhân lực nghiên cứu khoa học công nghệ trình độ cao ở các trường đại học” tháng 4/2023





Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức Hội thảo khoa học về Liêm chính nghiên cứu tháng 12/2023

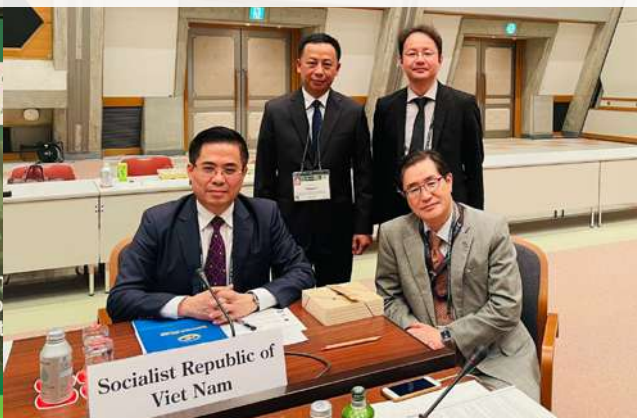


20th S&T Ministers' Roundtable

Sunday, October 1, 2023 Kyoto, Japan



Tham dự STS forum 2023 cùng hai sự kiện quan trọng của Hội nghị gồm Hội nghị Bàn tròn các Bộ trưởng KH&CN và Hội nghị Lãnh đạo các Cơ quan tài trợ nghiên cứu lần thứ 13 (FAPM 13)





Hội nghị tổng kết 20 năm thành lập, 15 năm hoạt động Quỹ Phát triển KH&CN





DFG tự hào là đối tác mạnh trong mạng lưới đối tác quốc tế của NAFOSTED.

Dr. Jörg Schneider
Trưởng phòng Hợp tác quốc tế - DFG

Chúng tôi vô cùng cảm ơn NAFOSTED vì tính hiệu quả trong chương trình tài trợ chung NAFOSTED - SNSF.

Bà Andrea Landolt
Trưởng phòng tài trợ nghiên cứu quốc tế - SNSF



Trong 8 năm qua, NAFOSTED là đối tác quan trọng của các cơ quan nghiên cứu của Vương quốc Anh. Quá trình làm việc giữa Quỹ và các cơ quan của Anh rất thuận lợi do Quỹ có quy trình làm việc tiệm cận thông lệ quốc tế, minh bạch, công bằng, hết lòng vì sự phát triển của KH&CN.

Bà Phan Thị Liên Hương
Cố vấn chính sách KH&CN và y tế, Đại sứ quán Anh

FWO tự hào là đối tác lâu năm của NAFOSTED, chúng tôi mong muốn sẽ tiếp tục triển khai hợp tác với NAFOSTED trong thời gian tới.

Ông Gregory Absilis
Quỹ Nghiên cứu vùng Flanders - FWO (Bỉ)



Toạ đàm “Đầu tư nghiên cứu cơ bản để nâng cao tiềm lực khoa học và công nghệ của đất nước” trên Truyền hình Quốc hội



CHUYỂN ĐỔI SỐ

Trong năm 2023, Quỹ đã xây dựng và phát triển hệ thống quản lý các chương trình tài trợ

Hệ thống
đánh giá
xét chọn
trực tuyến

Hệ thống
ký hợp đồng
trực tuyến

Hệ thống
đánh giá
nghiệm thu
trực tuyến



QUỸ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
39 Trần Hưng Đạo, Phường Hàng Bài, Hoàn Kiếm, Hà Nội
<https://nafosted.gov.vn/> | 024 3936 7750