

Số: 61 /QĐ-HĐQL-NAFOSTED

Hà Nội, ngày 15 tháng 12 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục đề tài nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn được Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ thực hiện từ năm 2025 (tiếp nhận hồ sơ đợt 2 năm 2025)

HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ QUỸ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

Căn cứ Nghị định số 23/2014/NĐ-CP ngày 03 tháng 4 năm 2014 của Chính phủ về Điều lệ tổ chức và hoạt động của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Nghị định số 19/2021/NĐ-CP ngày 15 tháng 3 năm 2021 của Chính phủ;

Thông tư số 37/2014/TT-BKHCN ngày 12 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý đề tài nghiên cứu cơ bản do Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ được sửa đổi, bổ sung một số điều bởi Thông tư số 10/2024/TT-BKHCN ngày 30 tháng 12 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Giám đốc Cơ quan điều hành Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục 26 đề tài nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn được Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ thực hiện từ năm 2025 (tiếp nhận hồ sơ đợt 2 năm 2025). Danh mục chi tiết kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Giao Giám đốc Cơ quan điều hành Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia ký hợp đồng nghiên cứu khoa học với tổ chức chủ trì đề tài và chủ nhiệm đề tài được tài trợ theo các quy định hiện hành.

Điều 3. Giám đốc Cơ quan điều hành Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia, các đơn vị giao chủ trì đề tài và thủ trưởng các đơn vị, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng thường trực Vũ Hải Quân;
- Thứ trưởng Bùi Thế Duy;
- Lưu: VT, XHNV.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN LÝ QUỸ
CHỦ TỊCH



Bùi Thế Duy

PHỤ LỤC
DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CƠ BẢN TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN
ĐƯỢC QUỸ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA TÀI TRỢ THỰC HIỆN TỪ NĂM 2025
(TIẾP NHẬN HỒ SƠ ĐỢT 2 NĂM 2025)

(Kèm theo Quyết định số 61/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 15 tháng 12 năm 2025 của Hội đồng Quản lý Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia)

Tổng số: 26 đề tài

T	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Tổ chức chủ trì	Thời gian thực hiện (tháng)	Tổng kinh phí (đồng)	Kinh phí được giao khoán (đồng)	Loại hình đề tài	Phương thức khoán
Liên ngành: Tâm lý học – Giáo dục học (08 đề tài)									
1	503.01-2025.21	Bài giảng video do AI tạo ra có thay thế được video do con người làm trong môi trường blended learning/e-learning không? Nghiên cứu về sự hài lòng, động lực và gắn kết học tập của sinh viên đại học.	PGS.TS. Nguyễn Văn Hạnh	Công ty TNHH Một thành viên Tư vấn và Chuyển giao công nghệ Bách Khoa - Đại học Bách khoa Hà Nội	36	1,355,000,000	1,287,000,000	Thăm dò, khám phá	Khoán chi từng phần

Chữ ký

T T	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Tổ chức chủ trì	Thời gian thực hiện (tháng)	Tổng kinh phí (đồng)	Kinh phí được giao khoán (đồng)	Loại hình đề tài	Phương thức khoán
2	503.02- 2025.33	Đặc điểm phát triển của trẻ rối loạn phổ tự kỉ 3-6 tuổi ở Việt Nam.	TS. Trần Thị Minh Thành	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	36	1,088,000,000	1,088,000,000	Thăm dò, khám phá	Khoán chi từng phần
3	503.01- 2025.25	Phát triển khung năng lực số cho giảng viên đại học Việt Nam dựa trên tích hợp lý thuyết SRL, SDL và CoP trong bối cảnh công nghiệp 5.0	TS. Đỗ Thế Hưng	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên	36	1,025,000,000	1,025,000,000	Thăm dò, khám phá	Khoán chi từng phần
4	503.01- 2025.26	Xây dựng mô hình lý luận về năng lực học tập tự định hướng cho sinh viên kỹ thuật trong bối cảnh chuyển đổi số: tiếp cận tích hợp AI	PGS.TS. Bùi Thị Thúy Hằng	Viện Công nghệ điều khiển và Tự động hoá - Đại học Bách khoa Hà Nội	36	1,200,000,000	1,200,000,000	Thăm dò, khám phá	Khoán chi từng phần

Cher

T T	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Tổ chức chủ trì	Thời gian thực hiện (tháng)	Tổng kinh phí (đồng)	Kinh phí được giao khoán (đồng)	Loại hình đề tài	Phương thức khoán
5	503.01- 2025.20	Dự báo các xu thế nghiên cứu mới trong giáo dục đại học trên cơ sở phát triển phương pháp phân tích Clarivate	PGS.TS. Tạ Thị Thu Hiền	Trường Đại học Giáo dục - Đại học Quốc gia Hà Nội	36	728,000,000	728,000,000	Thăm dò, khám phá	Khoán chi từng phần
6	501.01- 2025.22	Hợp tác giữa con người và trí tuệ nhân tạo: Nghiên cứu mối quan hệ đồng kiến tạo hướng tới mô hình giáo dục tiên phong	GS.TS. Bùi Thị Minh Hồng	Trường Đại học VinUni	48	3,500,000,000	3,450,000,000	Phát triển	Khoán chi từng phần
7	503.01- 2025.31	Phát triển mô hình học tập tự điều chỉnh tích hợp trí tuệ nhân tạo tạo sinh cho sinh viên đại học Việt Nam	PGS.TS. Phan Thị Thanh Thảo	Trường Đại học Thành Đô	48	1,900,000,000	1,900,000,000	Phát triển	Khoán chi từng phần

Chu