



CÁC CHƯƠNG TRÌNH TÀI TRỢ HỖ TRỢ CỦA NAFOSTED

MỤC LỤC

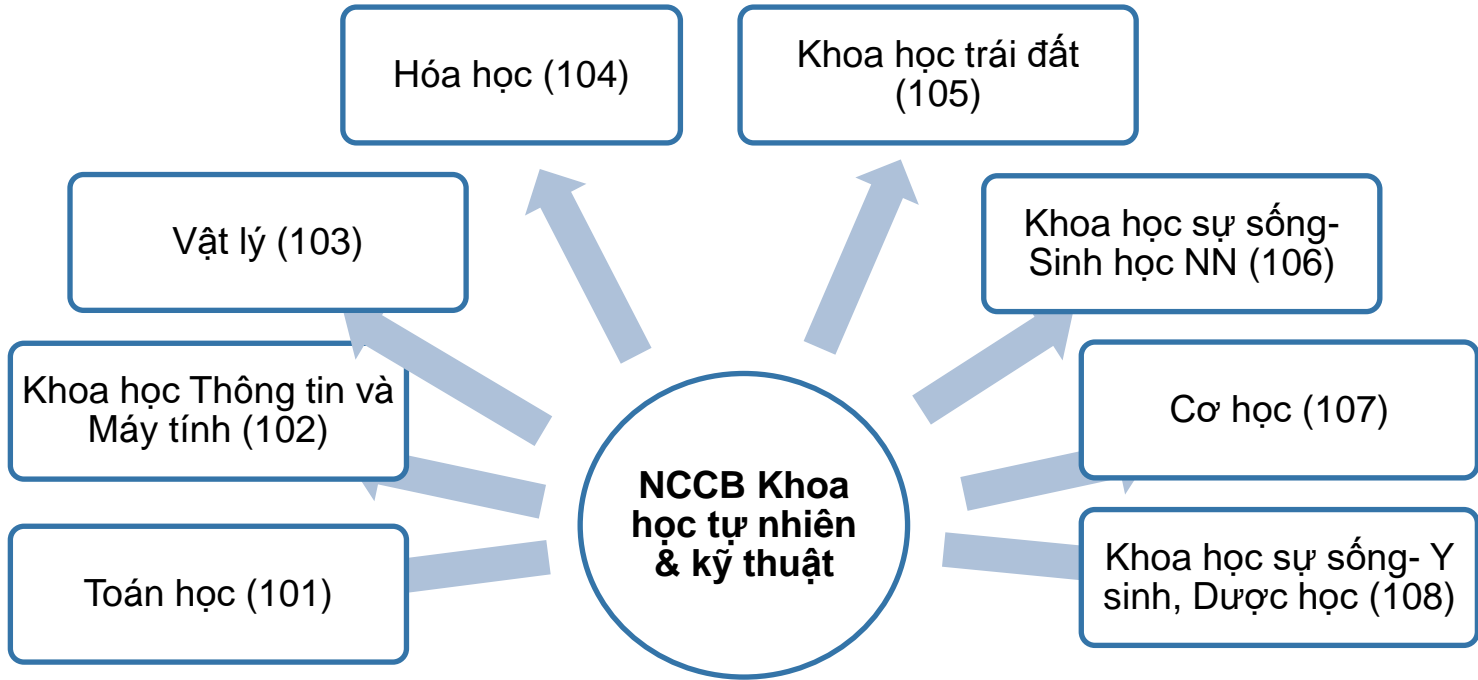
1. CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU CƠ BẢN
2. CHƯƠNG TRÌNH HỢP TÁC SONG PHƯƠNG
3. CHƯƠNG TRÌNH ĐỘT XUẤT TIỀM NĂNG
4. CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG
5. CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ NÂNG CAO NĂNG LỰC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
6. CHƯƠNG TRÌNH CHO VAY
7. CHƯƠNG TRÌNH BẢO LÃNH VAY VỐN

Chương trình tài trợ đề tài nghiên cứu cơ bản

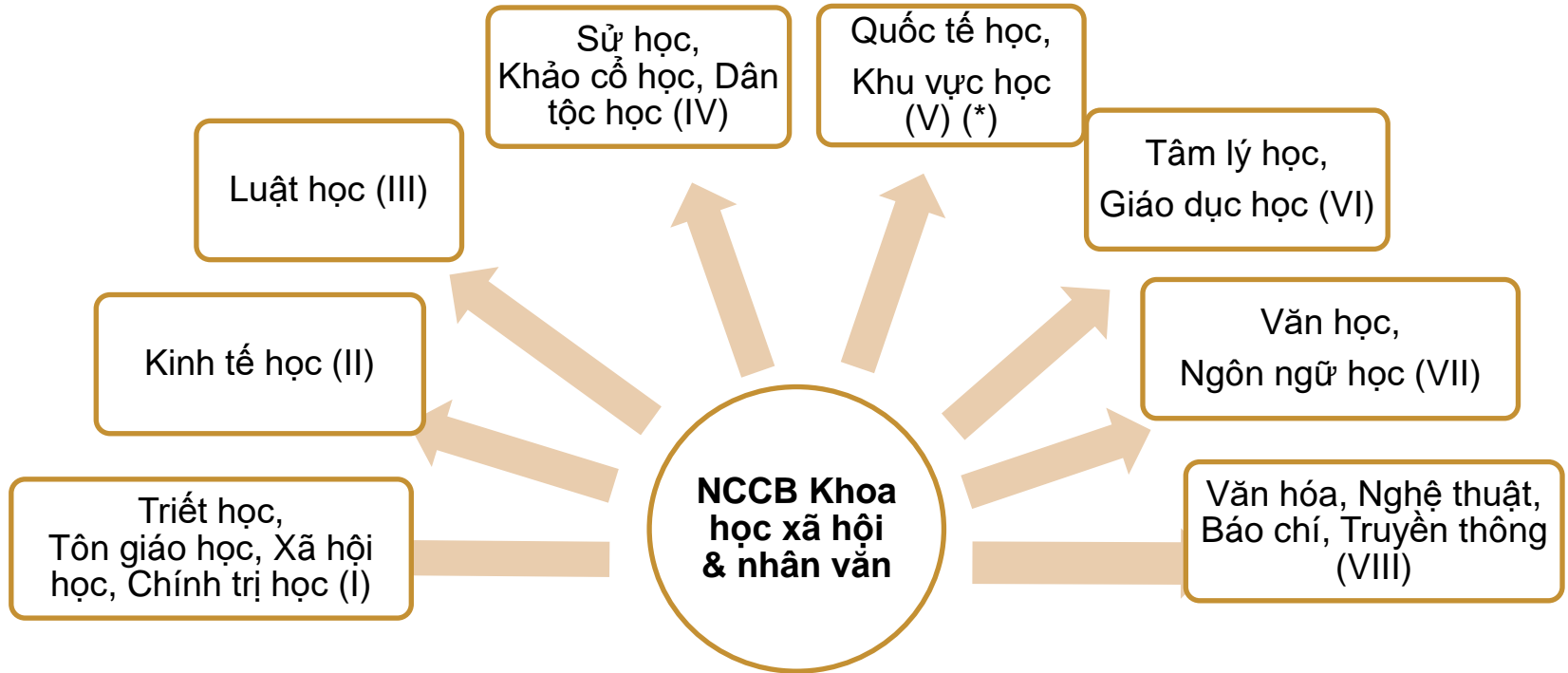
Trong:

- Khoa học Tự nhiên và kỹ thuật (KHTN&KT)
- Khoa học Xã hội và Nhân văn (KHXH&NV)

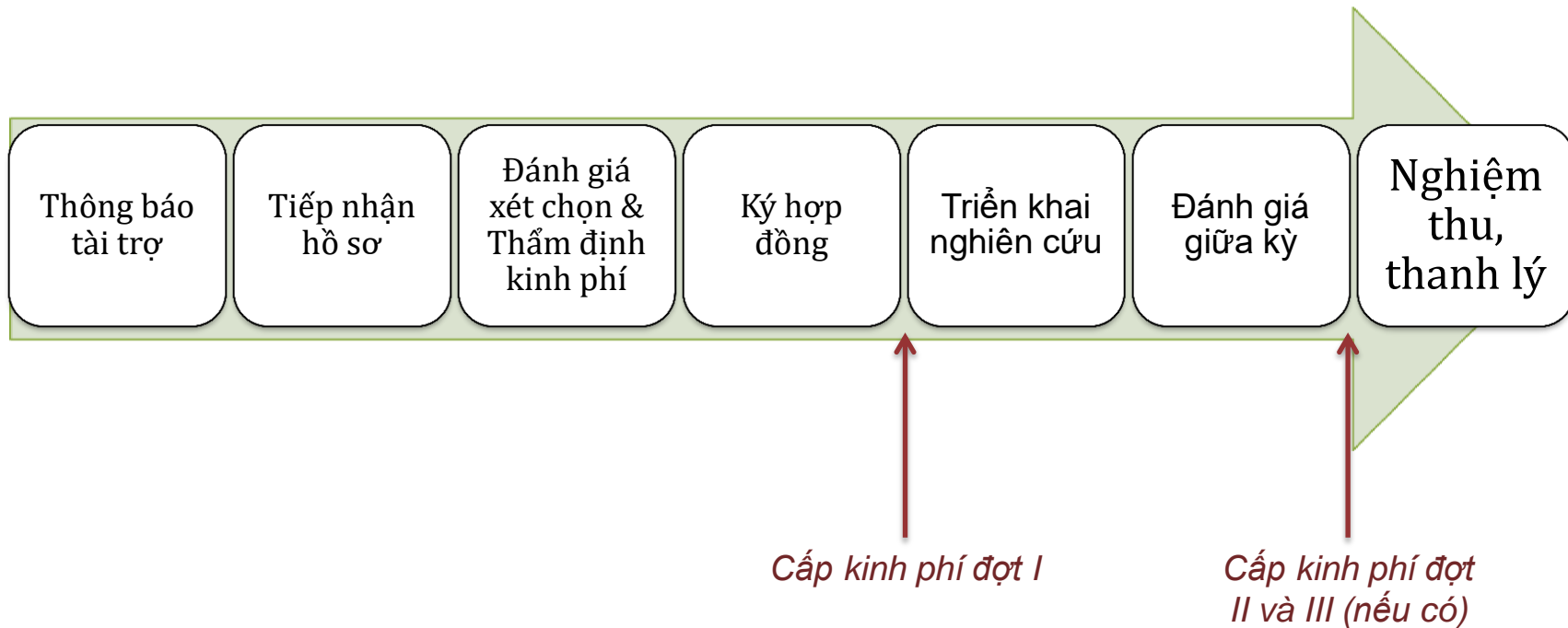
CHƯƠNG TRÌNH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CƠ BẢN



CHƯƠNG TRÌNH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CƠ BẢN



CHƯƠNG TRÌNH ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CƠ BẢN

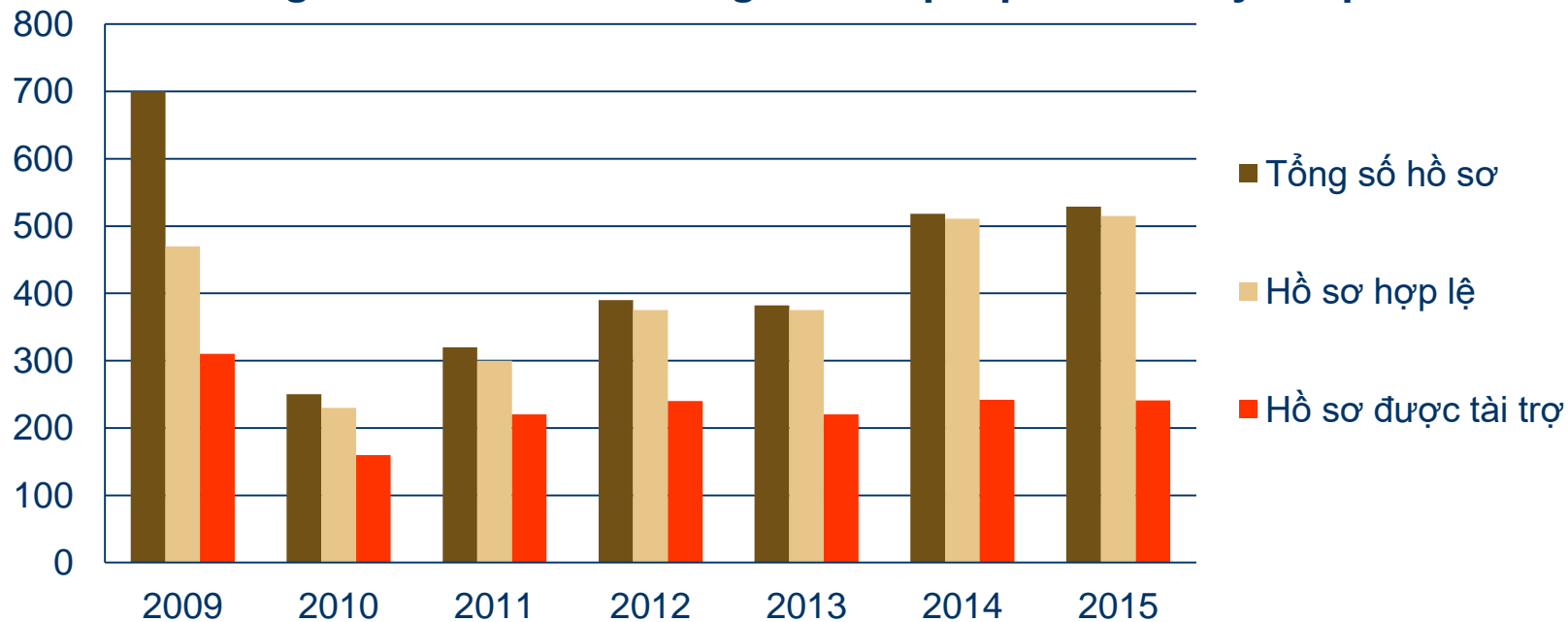


1.657

Đề tài được NAFOSTED tài trợ kể từ 2009 đến nay

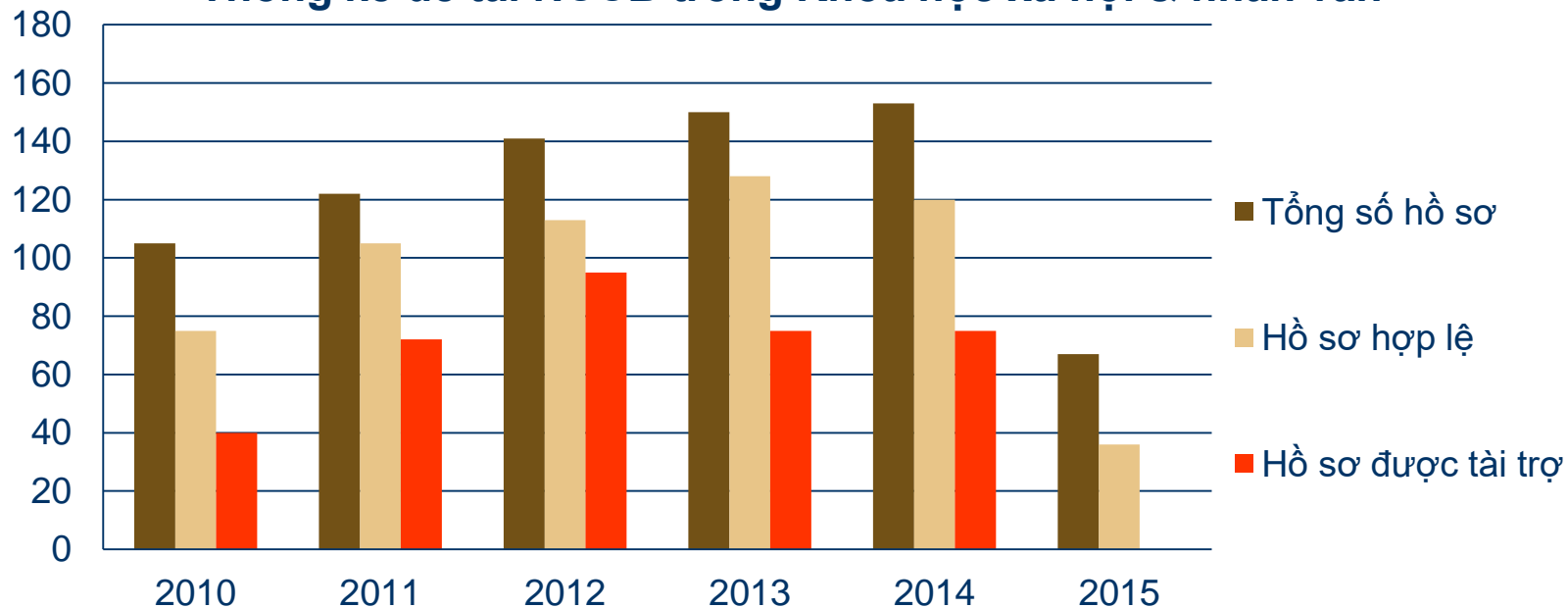
KẾT QUẢ NHẬN HỒ SƠ VÀ TÀI TRỢ QUA TỪNG NĂM

Thống kê đề tài NCCB trong Khoa học tự nhiên & kỹ thuật



KẾT QUẢ NHẬN HỒ SƠ VÀ TÀI TRỢ QUA TỪNG NĂM

Thống kê đề tài NCCB trong Khoa học xã hội & nhân văn



ĐIỀU KIỆN HỢP LỆ

▪ Yêu cầu chung đối với chủ nhiệm đề tài (CNĐT)

- Đang làm công tác nghiên cứu tại một tổ chức khoa học và công nghệ. (hoặc được một tổ chức khoa học và công nghệ của Việt Nam uy tín trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp bảo trợ và chấp nhận làm tổ chức chủ trì;
- Có học vị tiến sĩ/học hàm phó giáo sư, giáo sư
- Có kết quả nghiên cứu chuyên ngành phù hợp, công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín trong vòng 05 năm
- Có đủ thời gian để hoàn thành nội dung nghiên cứu của đề tài theo quy định
- Tổng thời gian ở nước ngoài không quá 1/3 thời gian thực hiện đề tài

ĐIỀU KIỆN HỢP LỆ

▪ Yêu cầu chung đối với thành viên nghiên cứu chủ chốt, thư ký khoa học

- Có học vị tiến sỹ/học hàm phó giáo sư, giáo sư, và có kết quả nghiên cứu chuyên ngành phù hợp, công bố trên tạp chí quốc gia hoặc quốc tế có uy tín trong vòng 05 năm
- Trường hợp là thạc sỹ phải có kết quả nghiên cứu phù hợp, có 01 bài báo công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín đối với lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật; 01 bài báo công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín hoặc 02 bài báo công bố trên tạp chí quốc gia có uy tín hoặc 01 sách chuyên khảo đối với lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn trong 05 năm tính đến thời điểm kết thúc nhận hồ sơ;

SẢN PHẨM NGHIÊN THU

(Thông tư 37/2014/TT-BKH-CN)

	NCCB trong KHTN&KT	NCCB trong KHXH&NV
Các bài báo quốc tế có uy tín	2 bài báo công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín (Xem DS các tạp chí quốc tế có uy tín trong quyết định 31/QĐ-HĐQL-NAFOSTED) Và 1 bài báo công bố trên tạp chí quốc gia có uy tín	1 bài báo công bố quốc tế có uy tín (Xem DS các tạp chí quốc tế có uy tín trong quyết định 156/QĐ-HĐQL-NAFOSTED) và 2 bài báo công bố trên tạp chí quốc gia có uy tín HOẶC có 2 bài báo công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín
Đào tạo Thạc sỹ, Tiến sỹ	(Khuyến khích tham gia)	(Khuyến khích tham gia)
Sách chuyên khảo		*TH đặc biệt (HĐKH đề xuất): Bắt buộc phải có 1 sách chuyên khảo nếu sản phẩm nghiên cứu không thể công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín.

NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH *

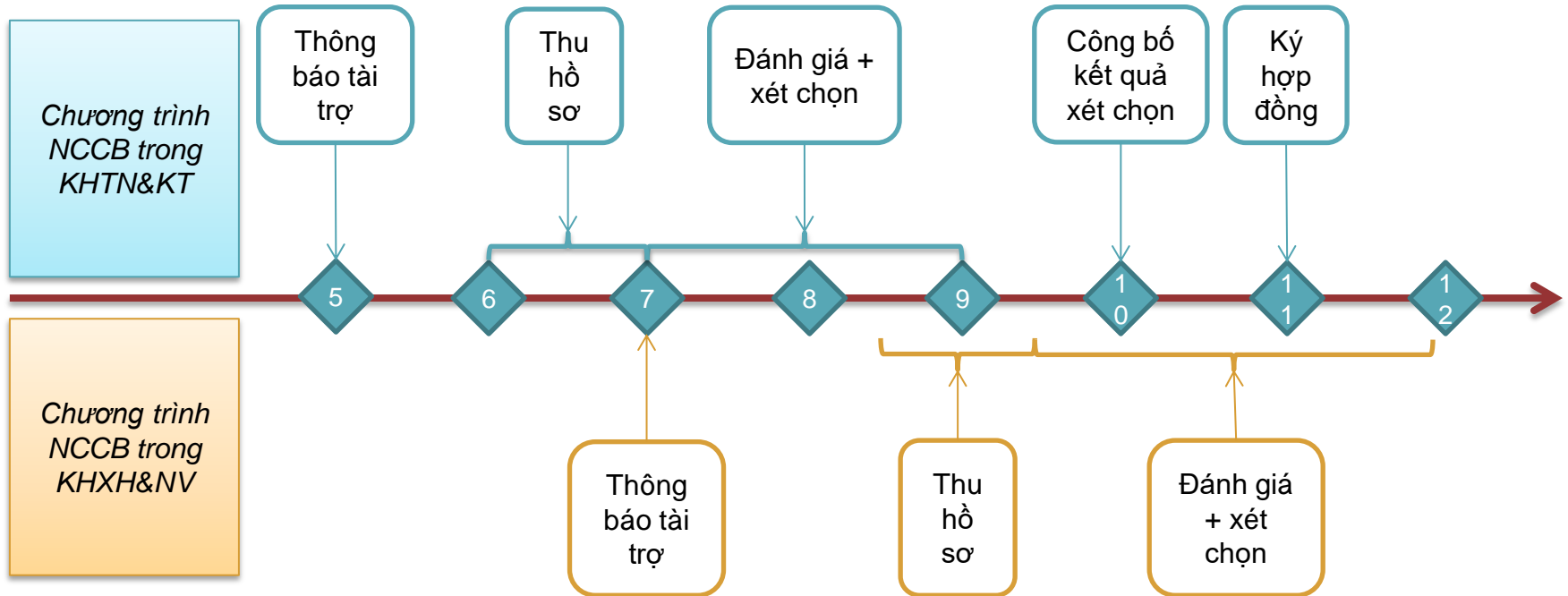
•Hợp lệ:

- CNĐT có kết quả nghiên cứu chuyên ngành phù hợp, công bố trên tạp chí ISI uy tín phù hợp trong vòng 05 năm
- Có ít nhất 02 thành viên nghiên cứu chủ chốt đáp ứng yêu cầu chung dành cho CNĐT

•Nghiệm thu:

- Có ít nhất 2 bài báo công bố trên tạp chí ISI có uy tín và 1 bài báo công bố trên tạp chí quốc gia có uy tín.
- Chủ nhiệm đề tài (CNĐT) phải là tác giả chính của ít nhất 1 bài báo công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín là kết quả của đề tài.
- Các công trình công bố phải chú thích kết quả được NAFOSTED tài trợ.

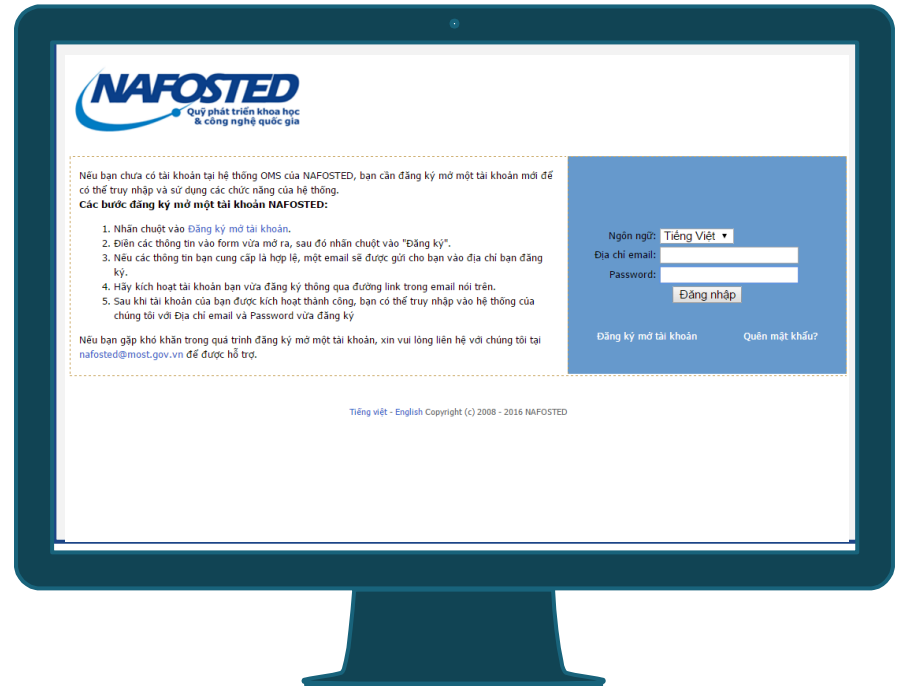
KẾ HOẠCH ĐÁNH GIÁ, XÉT CHỌN VÀ TÀI TRỢ HỒ SƠ NĂM 2016



XÂY DỰNG LÝ LỊCH KHOA HỌC VÀ NỘP HỒ SƠ BẢN MỀM TRÊN HỆ THỐNG OMS

Xem hướng dẫn sử dụng hệ thống OMS tại

<http://www.nafosted.gov.vn/vi/h-e-thong-oms/>



SỬ DỤNG HỆ THỐNG OMS

Tạo và cập nhật lý
lịch khoa học
(LLKH)

Tạo và gửi
hồ sơ đề tài
nghiên cứu

Báo cáo định
kỳ và cuối kỳ

NỘP HỒ SƠ BẢN CỨNG



▪ NỘP TRỰC TIẾP TẠI TRỤ SỞ NAFOSTED

▪ NỘP QUA ĐƯỜNG BƯU ĐIỆN

- ✗ Liệt kê tài liệu theo thứ tự mẫu Phiếu khai hồ sơ
- ✗ 1 bộ hồ sơ gồm 2 bản: tiếng Việt và Tiếng Anh
- ✗ Kiểm tra dấu và chữ ký trước khi nộp
- ✗ Nộp đủ danh sách tài liệu, minh chứng tài liệu kèm theo yêu cầu trong “thông báo tài trợ” trên website Quỹ.
- ✗ Nên nộp trước ngày hết hạn nhận hồ sơ.

VĂN BẢN THỰC HIỆN

- Thông tư [37/2014/TT-BKHHCN](#) về quy định quản lý đề tài nghiên cứu cơ bản do Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ
- Quyết định [156/QĐ-HĐQL-NAFOSTED](#) về việc công bố danh mục các tạp chí quốc tế và quốc gia có uy tín trong lĩnh vực KHXH&NV
- Quyết định [31/QĐ-HĐQL-NAFOSTED](#) về ban hành các danh mục tạp chí uy tín trong lĩnh vực KHTN&KT
- Thông tư [27/2015/TTLT-BKHHCN-BTC](#) về quy định khoản chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước
- Thông tư [55/2015/TTLT-BTC-BKHHCN](#) về hướng dẫn định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước

Chương trình hợp tác song phương



Bản đồ hợp tác quốc tế

HỢP TÁC ĐỒNG TÀI TRỢ ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU CHUNG

	Năm ký kết	Lĩnh vực tài trợ	Kinh phí	Số lượng đề tài đã tài trợ
<u>NAFOSTED-FWO</u>	2009 2013	Đề tài nghiên cứu trong KHTN&KT và KHXH&NV	300.000 Euro/năm/bên	28 đề tài
<u>NAFOSTED-DFG</u>	2010	Đề tài nghiên cứu trong khoa học tự nhiên, KHXH&NV, Y dược và Cơ học, tổ chức tọa đàm, nghiên cứu ngắn hạn		02 đề tài
<u>NAFOSTED-NHMRC</u>	2015	Đề tài nghiên cứu trong lĩnh vực Y tế	Tối đa 1.000.000AU D/năm/bên	Dự kiến kêu gọi hồ sơ lần đầu năm 2016

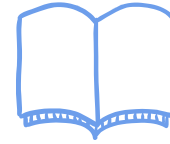
HỢP TÁC HỖ TRỢ CÁC HOẠT ĐỘNG NÂNG CAO NĂNG LỰC KH&CN QUỐC GIA

	Năm ký kết	Lĩnh vực tài trợ	Kinh phí	Số lượng hồ sơ đã tài trợ
NAFOSTED-BC	2014	Thực tập nghiên cứu ngắn hạn trong 05 lĩnh vực: Khoa học sức khỏe và khoa học đời sống; Môi trường và an ninh năng lượng; Khoa học Xã hội; Công nghệ nông nghiệp; Kỹ thuật số, đổi mới và sáng tạo.	theo quy định NAFOSTED và BC	5 hồ sơ
NAFOSTED-the UK Academies	2014	Thực tập nghiên cứu ngắn hạn trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn và kỹ thuật.	tối đa 9.000 USD/hồ sơ	Đang tiếp nhận hồ sơ

Chương trình tài trợ nhiệm vụ KH&CN Đột xuất – Tiềm Năng

ĐX-TN

KHÁI NIỆM



➤ **Nhiệm vụ khoa học và công nghệ đột xuất có ý nghĩa quan trọng về khoa học và thực tiễn (đề tài đột xuất):** là đề tài khoa học và công nghệ nghiên cứu những vấn đề mới xuất hiện trong thực tiễn, có tính cấp thiết, đòi hỏi phải giải quyết kịp thời nhằm đáp ứng yêu cầu của xã hội

➤ **Nhiệm vụ khoa học và công nghệ tiềm năng (đề tài tiềm năng):** là đề tài khoa học và công nghệ có tính ứng dụng cao và có triển vọng tạo ra, phát triển hướng nghiên cứu mới hoặc sản phẩm mới thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ ưu tiên, trọng điểm quốc gia

YÊU CẦU HỒ SƠ

•Đề tài đột xuất:

- Nội dung là những vấn đề mới xuất hiện đòi hỏi phải giải quyết kịp thời đáp ứng yêu cầu của xã hội
- Có ý nghĩa quan trọng về khoa học và thực tiễn
- Vấn đề xuất hiện không quá 06 tháng, thời gian thực hiện không quá 18 tháng
- Có tổ chức đủ năng lực tiếp nhận và triển khai ứng dụng kết quả của đề tài

•Đề tài tiềm năng:

- Có tính đột phá, tiên phong, nghiên cứu thành công có khả năng mở ra hướng nghiên cứu mới hoặc tạo ra sản phẩm công nghệ mới
- Có địa chỉ ứng dụng sản phẩm công nghệ mới cho kết quả đề tài
- Thuộc lĩnh vực KH&CN ưu tiên, trọng điểm quốc gia
- Thời gian thực hiện không quá 36 tháng

ĐIỀU KIỆN HỢP LỆ

•Đối với chủ nhiệm đề tài (CNĐT)

- Có trình độ từ đại học trở lên và đang hoạt động trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với nội dung nghiên cứu của đề tài
- Đáp ứng **ít nhất một** trong các yêu cầu sau:
 - **Đối với đề tài đột xuất:** phải có công trình công bố trên tạp chí KH quốc tế uy tín có nội dung liên quan đến đề tài đăng ký trong thời gian 05 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ
 - **Đối với đề tài tiềm năng:** phải có công trình công bố trên tạp chí ISI uy tín có nội dung liên quan đến đề tài đăng ký trong thời gian 05 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ
 - Là tác giả sáng chế, giống cây trồng được cấp văn bằng bảo hộ, có nội dung liên quan đến đề tài đăng ký và được ứng dụng vào thực tiễn trong thời gian 07 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ

ĐIỀU KIỆN HỢP LỆ

- **Đối với tổ chức chủ trì**
 - Có đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ, có chức năng hoạt động phù hợp với lĩnh vực chuyên môn của đề tài
 - Có điều kiện cơ sở vật chất, kỹ thuật phù hợp để triển khai thực hiện đề tài
- **Trường hợp cá nhân không thuộc một tổ chức có đủ điều kiện chủ trì, phải được một tổ chức có đủ điều kiện chấp nhận làm tổ chức chủ trì**

QUY TRÌNH TIẾP NHẬN VÀ ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ

Tiếp
nhận hồ
sơ

Đánh giá
xét chọn

Phê
duyet

Ký hợp
đồng

Thực
hiện
(Báo cáo
định kỳ)

Đánh giá,
nghiệm
thu,
thanh lý

SẢN PHẨM NGHIỆM THU

•Đề tài đột xuất:

- Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu của đề tài bao gồm giải pháp khoa học và công nghệ với đầy đủ luận cứ khoa học và thực tiễn để giải quyết vấn đề đặt ra.
- Công bố khoa học dưới một trong các hình thức sau:
 - Bài báo công bố trên tạp chí quốc gia có uy tín hoặc tạp chí quốc tế có uy tín;
 - Bằng độc quyền sáng chế hoặc bằng độc quyền giải pháp hữu ích hoặc bằng bảo hộ giống cây trồng. Trường hợp chưa được cấp bằng thì phải có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền về khả năng bảo hộ.

SẢN PHẨM NGHIỆM THU

•Đề tài tiềm năng:

- Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu của đề tài bao gồm giải pháp khoa học và công nghệ với đầy đủ luận cứ khoa học và thực tiễn để giải quyết vấn đề đặt ra, sản phẩm công nghệ mới ở dạng mẫu (nếu có).
- Công bố khoa học dưới một trong các hình thức sau:
 - Ít nhất hai (02) bài báo công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín;
 - Bằng độc quyền sáng chế được chuyên gia đánh giá xác định chất lượng nội dung khoa học hoặc bằng bảo hộ giống cây trồng. Trường hợp chưa được cấp bằng thì phải có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền về khả năng bảo hộ.

VĂN BẢN THỰC HIỆN

- Thông tư 40/2104/TT-BKH-CN về Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ đột xuất có ý nghĩa quan trọng về khoa học và thực tiễn, nhiệm vụ khoa học và công nghệ tiềm năng do Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tài trợ
- <http://www.nafosted.gov.vn/vi/archives/view/402014TT-BKH-CN-27/>

Chương trình tài trợ nhiệm vụ KH&CN nghiên cứu ứng dụng

NCUD



GIỚI THIỆU

- Kể từ khi Nghị định 23/2014/NĐ-CP của chính phủ về điều lệ và hoạt động của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia có hiệu lực kể từ ngày 3 tháng 04 năm 2014, Quỹ được bổ sung chức năng tài trợ các đề tài nghiên cứu ứng dụng.
- Hiện tại Quỹ đang xây dựng văn bản hướng dẫn triển khai chương trình này.

Hoạt động hỗ trợ nâng cao năng lực KH&CN quốc gia



MỤC TIÊU HỖ TRỢ

- Nâng cao năng lực, chất lượng nghiên cứu khoa học ở Việt Nam thông qua việc tạo môi trường thuận lợi để các nhà khoa học trao đổi khoa học, công bố kết quả nghiên cứu, hội nhập quốc tế trong nghiên cứu khoa học...
- Tạo cơ hội cho các nhà khoa học trẻ (≤ 35 tuổi) nâng cao năng lực nghiên cứu

CÁC HOẠT ĐỘNG HỖ TRỢ

1. Tham dự & báo cáo kết quả nghiên cứu tại hội nghị/hội thảo quốc tế
2. Nghiên cứu sau tiến sỹ
3. Thực tập, nghiên cứu ngắn hạn ở nước ngoài
4. Tổ chức các hội thảo KH quốc tế chuyên ngành tại Việt Nam
5. Công bố các công trình KH&CN trong nước và quốc tế
6. Nâng cao chất lượng, chuẩn mực của tạp chí KH&CN trong nước
7. Đăng ký bảo hộ quyền SHTT trong nước & nước ngoài đối với sáng chế và giống cây trồng
8. Hỗ trợ nhà khoa học trẻ tài năng không thuộc tổ chức KH&CN công lập sử dụng phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia và phòng thí nghiệm khác
9. Khen thưởng tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong việc thực hiện NCCB & NCUD, hoạt động nâng cao năng lực KH&CN do Quỹ tài trợ, hỗ trợ

1. HỖ TRỢ THAM DỰ VÀ BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ/HỘI THẢO QUỐC TẾ

▪ Điều kiện:

Nhà khoa học trẻ tham gia hội nghị, hội thảo quốc tế:

- *Không quá 35 tuổi tính đến thời điểm khai mạc*
- *Có báo cáo được chấp nhận trình bày dưới dạng thuyết trình (oral presentation)*
- *Hội nghị/hội thảo do các tổ chức có uy tín trong lĩnh vực tổ chức; có các nhà khoa học có kết quả nghiên cứu công bố trên tạp chí quốc tế uy tín trong lĩnh vực liên quan tham dự và trình bày báo cáo; có trang tin điện tử để đưa tin, giới thiệu*

1. HỖ TRỢ THAM DỰ VÀ BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ/HỘI THẢO QUỐC TẾ

▪ Điều kiện:

Nhà khoa học tham dự và báo cáo công trình nghiên cứu xuất sắc:

- *Có công trình nghiên cứu khoa học xuất sắc được chấp nhận trình bày dưới dạng thuyết trình*
- *Hội thảo được các tổ chức có uy tín trong lĩnh vực tổ chức định kỳ; có các nhà khoa học có kết quả nghiên cứu công bố trên tạp chí ISI uy tín trong lĩnh vực liên quan tham dự và trình bày báo cáo; có trang tin điện tử để đưa tin, giới thiệu*

1. HỒ TRỢ THAM DỰ VÀ BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ/HỘI THẢO QUỐC TẾ

- **Hồ sơ đề nghị hỗ trợ phải được gửi đến Quỹ chậm nhất hai (02) tháng trước ngày khai mạc hội nghị, hội thảo**
- **Tiêu chí xem xét hỗ trợ:**
 - Chất lượng hội nghị, hội thảo: đánh giá trên việc tổ chức hội nghị, hội thảo (đơn vị tổ chức, ban tổ chức, ban chương trình, nhà khoa học tham gia), uy tín của hội nghị, hội thảo (chất lượng các lần tổ chức hội nghị, hội thảo trước đó, chỉ số ảnh hưởng – nếu có)
 - Thành tích nghiên cứu của người đề nghị tài trợ
 - Dự toán kinh phí hợp lý

1. HỖ TRỢ THAM DỰ VÀ BÁO CÁO TẠI HỘI NGHỊ/HỘI THẢO QUỐC TẾ

- **Nội dung và mức hỗ trợ:**
 - 01 vé máy bay khứ hồi hạng phổ thông từ Việt Nam đến nơi tổ chức hội nghị, hội thảo
 - Chi phí đi lại ở hai đầu sân bay
 - Chi phí ăn, ở, bảo hiểm trong thời gian tham dự hội nghị, hội thảo (không kể ngày đi về)
 - Chí tham dự hội nghị, hội thảo theo quy định của ban tổ chức (nếu có)
- **Thời gian giữa 2 lần hỗ trợ liên tiếp đối với một nhà khoa học:** không dưới 24 tháng (theo các thời điểm khai mạc hội nghị, hội thảo). Trường hợp nhà khoa học trẻ tài năng không thuộc tổ chức KH&CN công lập: không dưới 12 tháng

2. HỖ TRỢ NGHIÊN CỨU SAU TIẾN SĨ

• Điều kiện:

- Có Bằng Tiến sĩ
- Là tác giả chính của ít nhất 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín trong thời gian 05 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ (*Quyỹ ưu tiên xem xét đối với nhà khoa học trẻ tài năng không thuộc tổ chức khoa học và công nghệ công lập*)

2. HỖ TRỢ NGHIÊN CỨU SAU TIẾN SĨ

- Được một nhà khoa học của Việt Nam nhận bảo trợ thực hiện nghiên cứu sau tiến sĩ. Người bảo trợ nghiên cứu sau tiến sĩ phải đáp ứng đủ các tiêu chuẩn:
 - Là tác giả chính của ít nhất 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí ISI có uy tín trong thời gian 05 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ
 - Không là người hướng dẫn nhà khoa học đề nghị hỗ trợ tại bậc đào tạo tiến sĩ

2. HỖ TRỢ NGHIÊN CỨU SAU TIẾN SĨ

- Có tổ chức KH&CN của Việt Nam nhận làm đơn vị chủ trì nghiên cứu sau tiến sĩ:
 - Đơn vị chủ trì phải có đủ điều kiện cơ sở vật chất để triển khai nghiên cứu
 - Đồng ý tiếp nhận người đến thực hiện nghiên cứu sau tiến sĩ và đồng ý hỗ trợ, tạo điều kiện, cho phép sử dụng trang thiết bị của đơn vị để triển khai nghiên cứu
 - Quỹ ưu tiên xem xét đối với trường hợp đơn vị chủ trì nghiên cứu sau tiến sĩ khác với đơn vị đào tạo tiến sĩ của nhà khoa học đề nghị hỗ trợ

2. HỖ TRỢ NGHIÊN CỨU SAU TIẾN SỸ

- **Tiêu chí xem xét hỗ trợ:**
 - Chất lượng của thuyết minh đề cương nghiên cứu
 - Thành tích nghiên cứu của người đề nghị tài trợ
 - Thành tích nghiên cứu của người bảo trợ; Sự phù hợp chuyên môn và điều kiện cơ sở vật chất của đơn vị chủ trì nghiên cứu

2. HỖ TRỢ NGHIÊN CỨU SAU TIẾN SĨ

- **Nội dung và mức hỗ trợ:**

- Hỗ trợ một lần chi phí đi lại trực tiếp tới đơn vị chủ trì nghiên cứu sau tiến sĩ và ngược lại đối với người thực hiện nghiên cứu sau tiến sĩ không sống tại tỉnh, thành phố có đơn vị chủ trì nghiên cứu sau tiến sĩ
- Hỗ trợ sinh hoạt phí cho người thực hiện nghiên cứu sau tiến sĩ trong thời gian không quá 12 tháng
- Trường hợp nhà khoa học hoàn thành đúng tiến độ chương trình nghiên cứu sau tiến sĩ đã đăng ký, tiếp tục gửi hồ sơ đăng ký thực hiện nghiên cứu sau tiến sĩ được Quỹ ưu tiên xem xét hỗ trợ. Tổng thời gian Quỹ hỗ trợ cho một nhà khoa học thực hiện nghiên cứu sau tiến sĩ không quá 24 tháng

2. HỖ TRỢ NGHIÊN CỨU SAU TIẾN SỸ

- **Tiêu chí xem xét hỗ trợ:**
 - Chất lượng của thuyết minh đề cương nghiên cứu
 - Thành tích nghiên cứu của người đề nghị tài trợ
 - Thành tích nghiên cứu của người bảo trợ; Sự phù hợp chuyên môn và điều kiện cơ sở vật chất của đơn vị chủ trì nghiên cứu

3. HỖ TRỢ THỰC TẬP, NGHIÊN CỨU NGẮN HẠN Ở NƯỚC NGOÀI

▪ Điều kiện:

- Được tổ chức KH&CN nước ngoài hoặc nhà khoa học nước ngoài có kết quả nghiên cứu công bố trên tạp chí quốc tế uy tín trong vòng 05 năm mồi thực tập, nghiên cứu;
- Thuộc **một** trong các trường hợp:
- *Đang thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương; việc thực tập, nghiên cứu nhằm giải quyết các vấn đề nghiên cứu của nhiệm vụ mà trong nước không thực hiện được*
- *Tham gia chương trình hợp tác giữa Quỹ và các tổ chức nước ngoài*
- *Là nhà khoa học trẻ tài năng không thuộc tổ chức KH&CN công lập, đăng ký thực hiện nghiên cứu ngắn hạn ở nước ngoài trong lĩnh vực được Việt Nam ưu tiên phát triển*

3. HỖ TRỢ THỰC TẬP, NGHIÊN CỨU NGẮN HẠN Ở NƯỚC NGOÀI

- Hồ sơ đề nghị hỗ trợ phải được gửi đến Quỹ chậm nhất là ba (03) tháng trước ngày dự kiến bắt đầu thực hiện nghiên cứu ở nước ngoài
- Tiêu chí xem xét hỗ trợ:
 - Chất lượng của thuyết minh đề cương nghiên cứu
 - Thành tích nghiên cứu của người đề nghị tài trợ
 - Thành tích nghiên cứu của nhà khoa học đối tác nước ngoài; sự phù hợp chuyên môn và điều kiện cơ sở vật chất của tổ chức khoa học và công nghệ đối tác nước ngoài
 - Dự toán kinh phí hợp lý

3. HỖ TRỢ THỰC TẬP, NGHIÊN CỨU NGẮN HẠN Ở NƯỚC NGOÀI

- **Nội dung và mức hỗ trợ:**
 - 01 vé máy bay khứ hồi hạng phổ thông từ Việt Nam đến đơn vị chủ trì nghiên cứu
 - Chi phí đi lại ở hai đầu sân bay
 - Chi phí ăn, ở, bảo hiểm trong thời gian ở nước ngoài

4. HỖ TRỢ TỔ CHỨC HỘI NGHỊ, HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ CHUYÊN NGÀNH TẠI VIỆT NAM

- **Điều kiện:**
 - Hội thảo khoa học quốc tế chuyên ngành được tổ chức bởi các tổ chức có uy tín trong lĩnh vực, có trang tin điện tử giới thiệu về hội thảo
 - Có các nhà khoa học trong nước và nước ngoài có kết quả nghiên cứu công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín trong lĩnh vực đăng ký tham dự và trình bày báo khoa học tại hội thảo
 - Được các cơ quan khoa học và công nghệ và các tổ chức nghề nghiệp uy tín trong lĩnh vực bảo trợ
 - Phù hợp với lĩnh vực hoạt động của đơn vị tổ chức
- **Hồ sơ đề nghị hỗ trợ phải được gửi đến Quỹ chậm nhất là ba (03) tháng trước ngày khai mạc hội thảo**

4. HỖ TRỢ TỔ CHỨC HỘI NGHỊ, HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ CHUYÊN NGÀNH TẠI VIỆT NAM

- **Tiêu chí xem xét hỗ trợ:**

- Chất lượng hội thảo: đánh giá dựa trên việc tổ chức hội thảo (đơn vị tổ chức, ban tổ chức, ban chương trình, nhà khoa học tham gia), uy tín của hội thảo (chất lượng các lần tổ chức hội thảo trước đó)
- Ý nghĩa của hội thảo đối với lĩnh vực nghiên cứu tại Việt Nam
- Thành tích nghiên cứu của các nhà khoa học nước ngoài đề nghị Quỹ hỗ trợ kinh phí tham gia hội thảo
- Dự toán kinh phí hợp lý

4. HỖ TRỢ TỔ CHỨC HỘI NGHỊ, HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ CHUYÊN NGÀNH TẠI VIỆT NAM

- **Nội dung và mức hỗ trợ:**
 - Chi phí phản biện báo cáo, in ấn kỷ yếu hội thảo (không quá 300 cuốn)
 - Chi phí ăn, ở của chuyên gia, nhà khoa học nước ngoài được mời tham dự và trình bày báo cáo tại hội thảo (không quá 10 người)

5. HỖ TRỢ CÔNG BỐ CÁC CÔNG TRÌNH KH&CN TRONG NƯỚC VÀ QUỐC TẾ



•Điều kiện:

- Là kết quả của nghiên cứu được thực hiện tại Việt Nam
- Đã được công bố trên tạp chí ISI uy tín
- Tác giả công trình chỉ rõ nội dung trong công bố có liên quan đến các vấn đề đạo đức, an ninh, chính trị, chủ quyền, bí mật Nhà nước và cam kết công bố không vi phạm hoặc gây ảnh hưởng tiêu cực đến các vấn đề này (nếu có)

Hồ sơ đề nghị hỗ trợ phải được gửi đến Quý tối đa sáu (06) tháng tính từ thời điểm công bố được ghi trên công trình

5. HỖ TRỢ CÔNG BỐ CÁC CÔNG TRÌNH KH&CN TRONG NƯỚC VÀ QUỐC TẾ

- **Tiêu chí xem xét hỗ trợ:**
 - Chất lượng của tạp chí đăng tải công trình khoa học, được xác định thông qua chỉ số tác động và các xếp hạng quốc tế tại thời điểm công bố công trình

5. HỖ TRỢ CÔNG BỐ CÁC CÔNG TRÌNH KH&CN TRONG NƯỚC VÀ QUỐC TẾ

- **Nội dung và mức hỗ trợ:**

- Trường hợp công bố kết quả nghiên cứu của các đề tài, nhiệm vụ, dự án sử dụng ngân sách Nhà nước, thực hiện tại Việt Nam: Quỹ hỗ trợ phí đăng tải kết quả nghiên cứu
- Trường hợp công bố kết quả nghiên cứu do cá nhân nhà khoa học tự thực hiện, không sử dụng ngân sách Nhà nước: Quỹ hỗ trợ một phần công lao động khoa học hoàn thiện kết quả nghiên cứu, viết bài gửi đăng tạp chí và phí đăng tải kết quả nghiên cứu
- *Quỹ ưu tiên hỗ trợ nhà khoa học trẻ tài năng không thuộc tổ chức khoa học và công nghệ công lập*

6. HỖ TRỢ NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG, CHUẨN MỰC CỦA TẠP CHÍ KH&CN TRONG NƯỚC

- **Điều kiện:**
 - Là tạp chí khoa học chuyên ngành của Việt Nam, được xuất bản bằng tiếng Anh
 - Tạp chí có quy trình nhận, thẩm định bản thảo và công bố bài báo theo chuẩn mực Quốc tế về xuất bản các công trình khoa học
- **Tiêu chí xem xét hỗ trợ:**
 - Chất lượng hiện tại của tạp chí
 - Kế hoạch nâng cao chất lượng, chuẩn mực của tạp chí (Mục tiêu, nội dung rõ ràng; cách tiếp cận, kế hoạch phù hợp)
 - Dự toán kinh phí hợp lý

6. HỖ TRỢ NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG, CHUẨN MỰC CỦA TẠP CHÍ KH&CN TRONG NƯỚC

- **Nội dung và mức hỗ trợ:**
 - Kinh phí đánh giá chất lượng của tạp chí (không quá một lần đánh giá trong 02 năm)
 - Phí xuất bản trong thời gian không quá 02 năm để các nhà xuất bản có uy tín trên thế giới nhận xuất bản tạp chí
 - Kinh phí thuê biên tập tiếng Anh trong thời gian không quá 02 năm
- **Hồ sơ nộp theo nhu cầu của tổ chức đăng ký đề nghị hỗ trợ**

7. HỖ TRỢ ĐĂNG KÝ QUYỀN BẢO HỘ SHTT TRONG NƯỚC VÀ NƯỚC NGOÀI ĐỐI VỚI SÁNG CHẾ VÀ GIỐNG CÂY TRỒNG

- **Điều kiện:**
 - Sáng chế, giống cây trồng là kết quả nghiên cứu tại Việt Nam
 - Văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ với sáng chế và giống cây trồng đã được cấp bởi cơ quan có thẩm quyền
 - Quyền sở hữu trí tuệ đối với sáng chế và giống cây trồng hoàn toàn thuộc về tổ chức, cá nhân Việt Nam
- **Tiêu chí xem xét hỗ trợ:**
 - Ý nghĩa, khả năng ứng dụng của sáng chế và giống cây trồng

7. HỖ TRỢ ĐĂNG KÝ QUYỀN BẢO HỘ SHTT TRONG NƯỚC VÀ NƯỚC NGOÀI ĐỐI VỚI SÁNG CHẾ VÀ GIỐNG CÂY TRỒNG

- **Nội dung và mức hỗ trợ:**
 - Hỗ trợ một lần **phí đăng ký lần đầu** quyền sở hữu trí tuệ với sáng chế và giống cây trồng
 - **Hồ sơ đề nghị hỗ trợ phải được gửi đến Quỹ tối đa một (01) năm kể từ thời điểm cơ quan có thẩm quyền cấp văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ**

8. HỖ TRỢ NHÀ KHOA HỌC TRẺ KHÔNG THUỘC TỔ CHỨC KH&CN CÔNG LẬP SỬ DỤNG PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM QUỐC GIA VÀ PHÒNG THÍ NGHIỆM KHÁC



▪ Điều kiện:

- Nhà khoa học trẻ tài năng không thuộc tổ chức khoa học và công nghệ công lập
- Có nhu cầu sử dụng các phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia và các phòng thí nghiệm khác để thực hiện các hoạt động khoa học và công nghệ có ý nghĩa và thiết thực

Hồ sơ đề nghị hỗ trợ phải được gửi đến Quỹ chậm nhất ba (03) tháng trước ngày dự kiến sử dụng các phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia và các phòng thí nghiệm khác

8. HỖ TRỢ NHÀ KHOA HỌC TRẺ KHÔNG THUỘC TỔ CHỨC KH&CN CÔNG LẬP SỬ DỤNG PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM QUỐC GIA VÀ PHÒNG THÍ NGHIỆM KHÁC

- **Tiêu chí xem xét hỗ trợ:**
 - Chất lượng của thuyết minh đề cương nghiên cứu
 - Thành tích nghiên cứu của người đề nghị tài trợ
 - Sự phù hợp chuyên môn và điều kiện cơ sở vật chất của phòng thí nghiệm được đề nghị hỗ trợ sử dụng
 - Dự toán kinh phí hợp lý

8. HỖ TRỢ NHÀ KHOA HỌC TRẺ KHÔNG THUỘC TỔ CHỨC KH&CN CÔNG LẬP SỬ DỤNG PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM QUỐC GIA VÀ PHÒNG THÍ NGHIỆM KHÁC

▪ Nội dung và mức hỗ trợ:

- Hỗ trợ chi phí sử dụng trang thiết bị, dịch vụ tại phòng thí nghiệm trong thời gian tối đa 02 năm, bao gồm:
- Chi phí vận hành máy móc, thiết bị (bao gồm cả chi phí nhân công) tại phòng thí nghiệm được lãnh đạo đơn vị chủ quản phòng thí nghiệm phê duyệt
- Kinh phí mua vật tư, nguyên liệu, nhiên liệu sử dụng trong quá trình thực hiện thí nghiệm; kinh phí thuê các dịch vụ được cung cấp bởi phòng thí nghiệm

9. KHEN THƯỞNG CÁC TỔ CHỨC CÁ NHÂN CÓ THÀNH TÍCH XUẤT SẮC TRONG VIỆC THỰC HIỆN NCCB & NCUD, HOẠT ĐỘNG NÂNG CAO NĂNG LỰC KH&CN DO QUỸ TÀI TRỢ

▪ Điều kiện:

• Đối với cá nhân:

- Có kết quả nghiên cứu từ các đề tài, nhiệm vụ do Quỹ tài trợ, hỗ trợ được công bố trên tạp chí ISI có uy tín hoặc được cơ quan có thẩm quyền cấp bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ với sáng chế và giống cây trồng
- Được Hội đồng Khoa học (quy định tại Điều 8 Thông tư số 37/2014/TT-BKH&CN ngày 12 tháng 12 năm 2014) giới thiệu, đề nghị Quỹ khen thưởng
- Đồng ý tham gia hoạt động khen thưởng của Quỹ

9. KHEN THƯỞNG CÁC TỔ CHỨC CÁ NHÂN CÓ THÀNH TÍCH XUẤT SẮC TRONG VIỆC THỰC HIỆN NCCB & NCUD, HOẠT ĐỘNG NÂNG CAO NĂNG LỰC KH&CN DO QUỸ TÀI TRỢ

- Đối với tổ chức:
 - Chủ trì thực hiện thành công, đúng quy định các đề tài, nhiệm vụ do Quỹ tài trợ, hỗ trợ, có cá nhân thuộc tổ chức được Quỹ khen thưởng
 - Đồng ý tham gia hoạt động khen thưởng của Quỹ

9. KHEN THƯỞNG CÁC TỔ CHỨC CÁ NHÂN CÓ THÀNH TÍCH XUẤT SẮC TRONG VIỆC THỰC HIỆN NCCB & NCUD, HOẠT ĐỘNG NÂNG CAO NĂNG LỰC KH&CN DO QUỸ TÀI TRỢ

- **Tiêu chí xem xét khen thưởng:**
 - Đối với cá nhân: Ý nghĩa, giá trị khoa học và thực tiễn của kết quả nghiên cứu đã công bố, đóng góp của cá nhân trong công bố theo giới thiệu của Hội đồng Khoa học;
 - Đối với tổ chức: Số lượng các đề tài, nhiệm vụ do Quỹ tài trợ, hỗ trợ đã chủ trì thực hiện thành công và thành tích nghiên cứu của các nhà khoa học thuộc tổ chức tham gia thực hiện các đề tài, nhiệm vụ do Quỹ tài trợ, hỗ trợ.

9. KHEN THƯỞNG CÁC TỔ CHỨC CÁ NHÂN CÓ THÀNH TÍCH XUẤT SẮC TRONG VIỆC THỰC HIỆN NCCB & NCUD, HOẠT ĐỘNG NÂNG CAO NĂNG LỰC KH&CN DO QUỸ TÀI TRỢ

- **Nội dung khen thưởng:**
 - HĐQT Quỹ tặng Giấy khen và tiền thưởng theo quy định hiện hành cho tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong việc thực hiện nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng và hoạt động nâng cao năng lực khoa học và công nghệ do Quỹ tài trợ, hỗ trợ
- **Thành tích khen thưởng của các tổ chức, cá nhân do Quỹ trao tặng được lưu hồ sơ tại Quỹ và sẽ được xem xét để ưu tiên trong xét duyệt và đánh giá kinh phí hồ sơ đăng ký đề nghị Quỹ tài trợ, hỗ trợ lần sau**

VĂN BẢN THỰC HIỆN

- Thông tư 09/2015/TT-BKHCN về Quy định quản lý hoạt động nâng cao năng lực khoa học và công nghệ quốc gia do Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia hỗ trợ
- <http://www.nafosted.gov.vn/vi/archives/view/092015TT-BKHCN-29/>

Chương trình cho vay

MỤC TIÊU & ĐỐI TƯỢNG CHO VAY

- **Mục tiêu:** Hỗ trợ tài chính (cho vay không lãi suất hoặc lãi suất thấp) cho các tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp, cá nhân nhằm khuyến khích các tổ chức, cá nhân đầu tư vào lĩnh vực khoa học và công nghệ để ứng dụng kết quả nghiên cứu được tạo ra trong nước, đổi mới, cải tiến công nghệ, nâng cao chất lượng sản phẩm và hiệu quả sản xuất kinh doanh phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.
- **Đối tượng được vay vốn:** Tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp thuộc mọi thành phần kinh tế hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam, cá nhân có đăng ký hoạt động kinh doanh đầu tư vào lĩnh vực khoa học và công nghệ.

PHẠM VI CHO VAY

- **Phạm vi :**
 - Dự án ứng dụng kết quả nghiên cứu và phát triển được tạo ra trong nước, dự án đổi mới công nghệ, ưu tiên công nghệ cao, công nghệ sạch, công nghệ tạo ra các sản phẩm có sức cạnh tranh cao.
 - Mức cho vay một dự án tối đa là 70% tổng mức đầu tư của dự án nhưng không quá 10 tỷ đồng.
 - Thời hạn cho vay: Tối đa không quá 36 tháng.

Chương trình bảo lãnh vay vốn

Dành cho doanh nghiệp KH&CN

GIỚI THIỆU VỀ CHƯƠNG TRÌNH BẢO LÃNH VAY VỐN

- Từ 01/7/2011 Bộ Khoa học và Công nghệ giao Quỹ tiếp nhận và quản lý Quỹ bảo lãnh vay vốn cho các dự án sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các doanh nghiệp vừa và nhỏ do Quỹ môi trường toàn cầu tài trợ.
- Tính đến hết Quý 3/2015, trong tổng số 53 dự án BLVV do Quỹ tiếp nhận bàn giao từ BQL Dự án PECSME từ tháng 7/2011, đã có 33 dự án đã thực hiện xong hợp đồng vay vốn (hoàn thành nghĩa vụ BLVV). Hiện Quỹ đang tiếp tục quản lý và theo dõi 20 dự án.



Dự án đổi mới sáng tạo hướng tới người thu nhập thấp

Dành cho doanh nghiệp KH&CN

GIỚI THIỆU VỀ DỰ ÁN VIIP



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



- Là dự án kết hợp giữa Ngân hàng thế giới (WB) và chính phủ Việt Nam thực hiện trong vòng 5 năm kể từ 12/2013-11/2018, gồm 4 hợp phần với tổng số vốn vay ưu đãi từ IDA là 55 triệu USD.
- Các tổ chức, cá nhân hưởng lợi:
 - Tổ chức khoa học công nghệ, các doanh nghiệp tham gia đổi mới, nâng cấp và thương mại hóa các công nghệ, (RDI và SME)
 - Các cá nhân và nhóm cá nhân có ý tưởng đổi mới sáng tạo
 - Người thu nhập thấp

CÁC HỢP PHẦN



C1

12 triệu USD
tài trợ các DA nghiên cứu, hoàn thiện CN



C2

Tài trợ- 8 triệu USD, cho vay – 25 triệu USD,
Hỗ trợ các SME trong việc tiếp thu, ứng dụng, thích nghi CN đổi mới phục vụ
sản xuất ra các sản phẩm, dịch vụ hướng tới người thu nhập thấp



C3

7 triệu USD
nâng cao năng lực của một số tổ chức KHCN và cơ
quan quản lý tham gia DA



C4

3 triệu USD
Quản lý dự án

QUY TRÌNH TIẾP NHẬN VÀ ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ

Thông
báo kêu
gọi hồ
sơ TDA

Tiếp
nhận
hồ sơ

Đánh
giá hợp
lệ

Đánh
giá
chuyên
môn

Phê
duyet

Ký hợp
đồng

Cấp
kinh
phí



CẢM ƠN QUÝ VỊ

Phần hỏi đáp

Liên hệ với NAFOSTED

- Nafosted@most.gov.vn
- 0439367750
- www.nafosted.gov.vn

