

Số: 182/CĐKTKT-KHCN

Thái Nguyên, ngày 3 tháng 3 năm 2023

V/v xây dựng đề xuất đề tài khoa học và
công nghệ cấp Bộ năm 2024

THÔNG BÁO

(V/v xây dựng đề xuất đề tài Khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2024)

Kính gửi: Các Phòng, Khoa, Trung tâm

Căn cứ Công văn số 823/BGDĐT-KHCNMT ngày 02 tháng 3 năm 2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 620/QĐ-BGDĐT ngày 01 tháng 3 năm 2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao số lượng đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2024 cho các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ;

Căn cứ Công văn số 731/ĐHTN-KHCNĐN ngày 02 tháng 3 năm 2023 của Đại học Thái Nguyên về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2024 (có văn bản kèm theo);

Nhà trường thông báo và đề nghị các Phòng, Khoa, Trung tâm triển khai và hướng dẫn các Nhà giáo của đơn vị mình tiến hành xây dựng các đề xuất nghiên cứu theo đúng tiến độ, thời gian quy định. Các cá nhân gửi đề xuất đề tài (02 bộ/đề tài) và danh mục đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ nộp về Phòng ĐT-QLKH&HTQT (đ/c Trang) **trước ngày 14 tháng 03 năm 2023.**

Nhà trường chỉ xem xét đưa vào kế hoạch những đề xuất đề tài KH&CN được thực hiện đúng quy trình và tiến độ.

Nhận được thông báo này đề nghị các đơn vị triển khai theo đúng nội dung và kế hoạch như trên.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (b/c);
- Các Phòng, Khoa, Trung tâm;
- Website Nhà trường (t/b);
- Lưu VT, ĐT-QLKH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG
KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

Số: 731 /ĐHTN-KHCNĐN

V/v hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học
và công nghệ cấp bộ năm 2024

Thái Nguyên, ngày 02 tháng 3 năm 2023

Kính gửi:

- Các trường đại học thành viên;
- Các đơn vị thuộc và trực thuộc.

Thực hiện công văn số 823/BGDĐT-KHCNMT ngày 02 tháng 3 năm 2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2024, Đại học Thái Nguyên hướng dẫn các trường đại học thành viên, các đơn vị thuộc và trực thuộc Đại học Thái Nguyên (sau đây gọi chung là các đơn vị) đề xuất đề tài đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ thực hiện từ năm 2024 như sau:

I. ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI CẤP BỘ GIAO THEO TIỀM LỰC KH&CN

Các đơn vị tiến hành đề xuất đề tài theo các lĩnh vực khoa học và tiềm lực khoa học của đơn vị, gồm:

- Đề xuất đề tài thực hiện các chương trình đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt như Chương trình phát triển Vật lý, Chương trình 562 (Hóa học, Khoa học Sự sống, Khoa học Trái đất và Khoa học Biển), đề xuất đề tài thuộc lĩnh vực Toán học (nhưng không đề xuất thực hiện Chương trình Phát triển Toán học - được xem xét riêng).

- Đề xuất đề tài cấp bộ thông thường, nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên, xã hội, nhân văn và giáo dục.

- Đề xuất đề tài định hướng ứng dụng hoặc có sản phẩm ứng dụng chuyên giao công nghệ, có khả năng thương mại hóa.

Yêu cầu lựa chọn đề xuất:

- Đề xuất đề tài phải rõ sản phẩm đầu ra là các bài báo khoa học (WoS, Scopus, ACI, tạp chí uy tín trong nước, ...), sáng chế, giải pháp hữu ích, tài sản trí tuệ khác và các sản phẩm có thể định lượng được, đào tạo thạc sỹ và tham gia đào tạo nghiên cứu sinh (nếu có).

- Nội dung nghiên cứu không trùng lặp với các nghiên cứu đã và đang thực hiện.

- Phải có tính cấp thiết, tính khả thi.

- Cần tham khảo kinh phí – sản phẩm của các đề tài cấp bộ đã được phê duyệt năm 2022, năm 2023 để dự kiến sản phẩm và kinh phí sao cho phù hợp và khả thi.

- Đề xuất lập theo Mẫu 1 Phụ lục Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016.

II. ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU VỀ KHOA HỌC GIÁO DỤC

Ngoài các đề xuất đề tài thuộc mục I, các đơn vị tiến hành đề xuất các đề tài theo hướng ưu tiên của Bộ Giáo dục và Đào tạo thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục nhằm giải quyết những vấn đề trọng tâm, khắc phục những bất cập trong thực tiễn phát triển giáo dục Việt Nam (có ưu tiên đầu tư kinh phí dự kiến khoảng 400 triệu đồng/đề tài). Các đề xuất phải đáp ứng các yêu cầu sau:

- Đáp ứng các tiêu chí của một đề xuất đề tài cấp bộ.
- Đề xuất sản phẩm rõ ràng, có giá trị khoa học và khả năng ứng dụng trong thực tế giáo dục Việt Nam, khuyến khích các sản phẩm là sách và công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học uy tín trong nước và quốc tế.
- Đề xuất lập theo Mẫu 1 Phụ lục Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016.

III. GIỚI THIỆU CHUYÊN GIA

Các đơn vị giới thiệu chuyên gia của đơn vị có trình độ chuyên môn cao, có kinh nghiệm để tham gia thực hiện công tác xác định đặt hàng, tuyển chọn đề tài cấp bộ năm 2024 - theo Mẫu 3 kèm theo.

IV. PHƯƠNG ÁN TUYỂN CHỌN ĐỀ XUẤT

Đại học Thái Nguyên sẽ thành lập các hội đồng khoa học theo các lĩnh vực để tuyển chọn các đề xuất theo chỉ tiêu được Bộ Giáo dục và Đào tạo giao (đề tài thường: 28 đề xuất; đề tài theo hướng ưu tiên của Bộ Giáo dục và Đào tạo thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục: 10 đề xuất).

Tiêu chí lựa chọn đề xuất dựa trên tiềm lực khoa học và công nghệ chia theo các lĩnh vực trong 03 năm gần đây của Đại học Thái Nguyên và chất lượng của đề xuất.


V. TIẾN ĐỘ, HỒ SƠ

1. Thời hạn nộp hồ sơ đề xuất đề tài: Trước 17.00 ngày 15 tháng 3 năm 2023.
2. Hồ sơ gồm:
 - Công văn của đơn vị (bản scan);
 - Danh mục đề xuất đề tài được giao - Mẫu 1 (bản scan và file word);
 - Danh mục đề xuất đề tài về KHGD - Mẫu 2 (bản scan và file word);
 - Đề xuất từng đề tài (file word, đặt tên file có số thứ tự trong danh mục);
 - Danh sách giới thiệu chuyên gia – Mẫu 3 (bản scan).
3. Phương thức gửi hồ sơ: Qua email: BanQLKH.DHTN@moet.edu.vn; chú ý: Không gửi bản in.

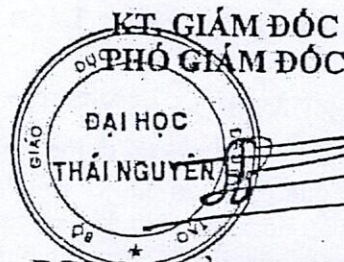
Thông tin chi tiết liên hệ: Ông Nguyễn Tuấn Anh, chuyên viên Ban Khoa học Công nghệ và Đối ngoại, Đại học Thái Nguyên, email: anhnt@tnu.edu.vn; điện thoại: 0866070781.

Để đảm bảo kế hoạch gửi đề xuất với Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Thái Nguyên đề nghị các đơn vị thực hiện theo đúng nội dung và kế hoạch như trên.

Trân trọng./.

Nơi nhận: 

- Như trên;
- Giám đốc ĐHTN (để báo cáo);
- Báo Thái Nguyên, website ĐHTN (thông báo).
- Lưu: VT, KHCNDN.



PGS.TS. Trần Thanh Vân

D. THÁI NGUYÊN

Mẫu kèm theo công văn số 751 /ĐHTN-KHCNĐN-KHCNMT ngày 02 tháng 3 năm 2023

TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 1

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024

| STT | Tên đề xuất đề tài - Lĩnh vực nghiên cứu | Họ và tên cá nhân đề xuất | Tính cấp thiết - Mục tiêu (Tóm tắt) | Nội dung chính (Tóm tắt) | Sản phẩm dự kiến | Kinh phí dự kiến (Triệu đồng) | |
|-----|--|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | | | NSNN | Nguồn khác |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(Danh mục gồm...đề xuất đề tài)

Mẫu kèm theo công văn số 751 /ĐHTN-KHCNĐN-KHCNMT ngày 02 tháng 3 năm 2023

TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 2

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024
THUỘC LĨNH VỰC KHOA HỌC GIÁO DỤC**

| STT | Tên đề xuất đề tài | Họ và tên cá nhân đề xuất | Tính cấp thiết - Mục tiêu (Tóm tắt) | Nội dung chính (Tóm tắt) | Sản phẩm dự kiến | Kinh phí dự kiến (Triệu đồng) | |
|-----|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | | | NSNN | Nguồn khác |
| 1 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(Danh mục gồm...đề xuất đề tài)

Mẫu kèm theo công văn số /DHTN-KHCNĐN-KHCNMT ngày tháng năm 2023

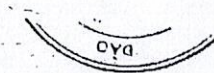
TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 3

**DANH SÁCH GIỚI THIỆU CHUYÊN GIA
THAM GIA CÔNG TÁC XÁC ĐỊNH ĐẠT HÀNG, TUYỂN CHỌN
ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024**

| STT | Họ và Tên | Chức danh khoa học, học vị | Chuyên môn | Thông tin liên lạc (Số điện thoại, email) | Có đề xuất đề tài cấp bộ năm 2024 (Ghi chi tiết đề xuất nếu có) |
|-----|-----------|-------------------------------|------------|--|--|
| 1 | | | | | |
| ... | | | | | |
| ... | | | | | |
| | | | | | |

(Danh sách gồm... chuyên gia)



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 823 /BGDDĐT-KHCNMT

V/v hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học
và công nghệ cấp bộ năm 2024

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2023

Kính gửi: Các đại học, trường đại học, học viện, trường cao đẳng,
viện nghiên cứu trực thuộc Bộ

Năm 2024, Bộ Giáo dục và Đào tạo chủ trương thực hiện tối đa 400 đề tài cấp bộ, gồm 340 đề tài giao theo các tiêu chí về tiềm lực khoa học và công nghệ (KHCN) của các đơn vị và 60 đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục được tuyển chọn rộng rãi trong các đơn vị trực thuộc Bộ.

Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các đơn vị trực thuộc Bộ đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2024 (đề tài cấp bộ) như sau:

I. ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI CẤP BỘ GIAO THEO TIỀM LỰC KHCN

1. Số lượng đề xuất đề tài

Các đơn vị xem xét, lựa chọn và gửi về Bộ số đề xuất đề tài tối đa bằng số đề tài được giao tại Quyết định số 620/QĐ-BGDĐT ngày 01/3/2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao số lượng đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2024 để Bộ xác định, đặt hàng và giao tuyển chọn thực hiện (Quyết định số 620/QĐ-BGDĐT ngày 01/3/2023 và file tổng hợp phân giao đề tài gửi kèm qua thư điện tử).

2. Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài

Các đơn vị chú ý cân đối đề xuất đề tài theo các lĩnh vực khoa học và tiềm lực khoa học của đơn vị, gồm:

- Đề xuất đề tài thực hiện các chương trình đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt như Chương trình phát triển Vật lý, Chương trình 562 (Hóa học, Khoa học Sự sống, Khoa học Trái đất và Khoa học Biển), đề xuất đề tài thuộc lĩnh vực Toán học (nhưng không đề xuất thực hiện Chương trình Phát triển Toán học – được xem xét riêng).

- Đề xuất đề tài cấp bộ thông thường, nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên, xã hội, nhân văn và giáo dục.

- Các đề xuất đề tài định hướng ứng dụng hoặc có sản phẩm ứng dụng chuyên giao công nghệ, có khả năng thương mại hóa.

- Đề xuất đề tài phải rõ sản phẩm đầu ra là các bài báo khoa học (WoS, Scopus, ACI, tạp chí uy tín trong nước, ...), sáng chế, giải pháp hữu ích, tài sản trí tuệ khác và các sản phẩm có thể định lượng được.

- Có đào tạo thạc sĩ và tham gia đào tạo nghiên cứu sinh (nếu có).

- Đảm bảo không trùng lặp với các nghiên cứu đã và đang thực hiện.

- Đơn vị phải xem xét, đánh giá kỹ sự cần thiết, tính khả thi.

- Cần tham khảo kinh phí – sản phẩm của các đề tài cấp bộ đã được phê duyệt năm 2022, năm 2023 để dự kiến sản phẩm và kinh phí sao cho phù hợp và khả thi (các Quyết định phê duyệt đề tài cấp bộ năm 2022, 2023 gửi kèm qua thư điện tử).

- Đề xuất lập theo Mẫu 1 Phụ lục Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016.

II. ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU VỀ KHOA HỌC GIÁO DỤC

1. Số lượng đề xuất đề tài

Mỗi đơn vị xem xét, lựa chọn tối đa 10 đề xuất đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục, gửi về Bộ để xác định, đặt hàng và tuyển chọn rộng rãi.

2. Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài

- Không trùng với đề xuất đề tài theo mục I trên đây.
- Đáp ứng các yêu cầu chung đối với đề xuất đề tài cấp bộ.
- Đề xuất sản phẩm rõ ràng, có giá trị khoa học và khả năng ứng dụng trong thực tế giáo dục Việt Nam, khuyến khích các sản phẩm là sách và công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học uy tín trong nước và quốc tế.

- Thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục.

- Đề xuất lập theo Mẫu 1 Phụ lục Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016.

Chú ý: Đối với đề tài cấp bộ năm 2024 về khoa học giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo sẽ ưu tiên đầu tư kinh phí (dự kiến khoảng 400 triệu đồng/đề tài) nhằm giải quyết những vấn đề trọng tâm, khắc phục những bất cập trong thực tiễn phát triển giáo dục Việt Nam.

III. GIỚI THIỆU CHUYÊN GIA

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị giới thiệu chuyên gia của đơn vị có trình độ chuyên môn cao, có kinh nghiệm để tham gia giúp Bộ thực hiện công tác xác định đặt hàng, tuyển chọn đề tài cấp bộ năm 2024. Danh sách chuyên gia lập theo Mẫu 3 kèm theo.

IV. TIẾN ĐỘ, HỒ SƠ

1. Thời hạn nộp hồ sơ đề xuất đề tài: **Trước 17.00 ngày 28 tháng 3 năm 2023.**

2. Hồ sơ gồm:

- Công văn của đơn vị (bản scan);
- Danh mục đề xuất đề tài được giao - Mẫu 1 (bản scan và file word);
- Danh mục đề xuất đề tài về KHGD - Mẫu 2 (bản scan và file word);
- Đề xuất từng đề tài (file word, đặt tên file có số thứ tự trong danh mục);
- Danh sách giới thiệu chuyên gia – Mẫu 3 (bản scan).

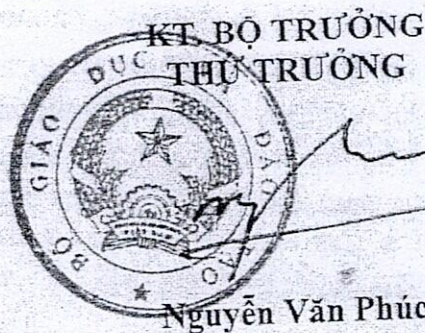
3. Phương thức gửi hồ sơ: Qua email: vukhenmt@moet.gov.vn, hoặc qua hệ thống eoffice; chú ý: Không gửi bản in.

Thông tin chi tiết liên hệ: Ông Nguyễn Văn Châu, chuyên viên Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường Bộ Giáo dục và Đào tạo, email: nvchau@moet.gov.vn, điện thoại: 0912337219.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị khẩn trương thực hiện, đảm bảo thời hạn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCNMT.




TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 1

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024

| STT | Tên đề xuất đề tài - Lĩnh vực nghiên cứu | Họ và tên cá nhân đề xuất | Tính cấp thiết - Mục tiêu (Tóm tắt) | Nội dung chính (Tóm tắt) | Sản phẩm dự kiến | Kinh phí dự kiến (Triệu đồng) | |
|-----|--|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | | | NSNN | Nguồn khác |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(Danh mục gồm... đề xuất đề tài) 

TÊN ĐƠN VỊ

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024
THUỘC LĨNH VỰC KHOA HỌC GIÁO DỤC**

| STT | Tên đề xuất đề tài | Họ và tên cá nhân đề xuất | Tính cấp thiết - Mục tiêu (Tóm tắt) | Nội dung chính (Tóm tắt) | Sản phẩm dự kiến | Kinh phí dự kiến (Triệu đồng) | |
|-----|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------------|------------|
| | | | | | | NSNN | Nguồn khác |
| 1 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(Danh mục gồm... đề xuất đề tài)




TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 3

**DANH SÁCH GIỚI THIỆU CHUYÊN GIA
THAM GIA CÔNG TÁC XÁC ĐỊNH ĐẠT HÀNG, TUYỂN CHỌN
ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024**

| STT | Họ và Tên | Chức danh khoa học, học vị | Chuyên môn | Thông tin liên lạc (Số điện thoại, email) | Có đề xuất đề tài cấp bộ năm 2024 (Ghi chi tiết đề xuất nếu có) |
|-----|-----------|-------------------------------|------------|--|--|
| 1 | | | | | |
| ... | | | | | |
| ... | | | | | |
| | | | | | |

(Danh sách gồm... chuyên gia) 

Số: 620/QĐ-BGDĐT

Hà Nội, ngày 01 tháng 3 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao số lượng đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2024
Cho các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ

BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Nghị định số 86/2022/NĐ-CP ngày 24/10/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Xét báo cáo tiềm lực và kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ của các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao số lượng 340 đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2024 cho các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Thủ trưởng các tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ có trách nhiệm gửi số lượng đề xuất đề tài căn cứ số đề tài được giao tại Điều 1 cho Bộ Giáo dục và Đào tạo để tổ chức xác định, đặt hàng và giao tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo, tổ chức và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, Vụ KHCNMT.



Nguyễn Văn Phúc

SỐ LƯỢNG ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024
 GIAO CHO CÁC TỔ CHỨC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRỰC THUỘC BỘ
 (Kèm theo Quyết định số 6201/Đ-BGDĐT ngày 01 tháng 3 năm 2023)

| STT | Tổ chức khoa học và công nghệ | Số lượng đề tài | Ghi chú |
|-----|--|-----------------|---------|
| 1 | Đại học Bách khoa Hà Nội | 27 | |
| 2 | Đại học Đà Nẵng | 24 | |
| 3 | Đại học Huế | 28 | |
| 4 | Đại học Thái Nguyên | 28 | |
| 5 | Học viện Quản lý Giáo dục | 1 | |
| 6 | Trường Cán bộ Quản lý Giáo dục Thành phố Hồ Chí Minh | 1 | |
| 7 | Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương | 1 | |
| 8 | Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương Nha Trang | 1 | |
| 9 | Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương Thành phố Hồ Chí Minh | 1 | |
| 10 | Trường Đại học Cần Thơ | 26 | |
| 11 | Trường Đại học Đà Lạt | 4 | |
| 12 | Trường Đại học Đồng Tháp | 5 | |
| 13 | Trường Đại học Giao thông Vận tải | 11 | |
| 14 | Trường Đại học Hà Nội | 3 | |
| 15 | Trường Đại học Kiên Giang | 2 | |
| 16 | Trường Đại học Kinh tế Quốc dân | 11 | |
| 17 | Trường Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh | 12 | |
| 18 | Trường Đại học Luật Thành phố Hồ Chí Minh | 3 | |
| 19 | Trường Đại học Mỏ - Địa chất | 9 | |
| 20 | Trường Đại học Mở Hà Nội | 4 | |
| 21 | Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh | 10 | |
| 22 | Trường Đại học Mỹ thuật Công nghiệp | 1 | |
| 23 | Trường Đại học Ngoại thương | 7 | |
| 24 | Trường Đại học Nha Trang | 5 | |
| 25 | Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh | 6 | |
| 26 | Trường Đại học Quy Nhơn | 6 | |
| 27 | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội | 18 | |
| 28 | Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 | 5 | |
| 29 | Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên | 5 | |
| 30 | Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh | 7 | |

BT

| STT | Tổ chức khoa học và công nghệ | Số lượng đề tài | Ghi chú |
|-----|---|-----------------|---------|
| 31 | Trường Đại học Sư phạm Nghệ thuật Trung ương | 3 | |
| 32 | Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh | 7 | |
| 33 | Trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Hà Nội | 1 | |
| 34 | Trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Thành phố Hồ Chí Minh | 1 | |
| 35 | Trường Đại học Tây Bắc | 3 | |
| 36 | Trường Đại học Tây Nguyên | 4 | |
| 37 | Trường Đại học Thương mại | 7 | |
| 38 | Trường Đại học Việt - Đức | 10 | |
| 39 | Trường Đại học Vinh | 10 | |
| 40 | Trường Đại học Xây dựng Hà Nội | 9 | |
| 41 | Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam | 12 | |
| 42 | Viện Nghiên cứu thiết kế trường học | 1 | |
| | Cộng | 340 | |

Handwritten signature