

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập- Tự do- Hạnh phúc**

Số: 6575 /BNN-TCCB
V/v đề xuất nhu cầu ĐTBĐ khoa
học và công nghệ theo Đề án 2395
giai đoạn 2023-2025

Hà Nội, ngày 30 tháng 9 năm 2022

VIỆN KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM: Kính gửi:

ĐẾN Số: 901
Ngày: 04.10.2022
Chuyên:

- Các Viện nghiên cứu;
- Học viện Nông nghiệp Việt Nam;
- Các Trường Đại học: Lâm nghiệp, Thủy lợi; Nông lâm BG.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nhận được Công văn số 2592/BKHCN-HVKHCN ngày 23/9/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề xuất nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ theo Đề án Đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ ở trong nước và nước ngoài bằng ngân sách nhà nước do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì (Đề án 2395).

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thông báo và đề nghị các đơn vị có nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng theo Đề án 2395 gửi đề xuất trực tiếp về Bộ Khoa học và Công nghệ (qua Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo) theo yêu cầu và gửi về Bộ Nông nghiệp và PTNT (qua Vụ Tổ chức cán bộ) trước ngày 28/10/2022 để tổng hợp, theo dõi.

Xin gửi kèm theo Công văn số 2592/BKHCN-HVKHCN ngày 23/9/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCCB.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ TỔ CHỨC CÁN BỘ
PHÓ VỤ TRƯỞNG**



Nguyễn Xuân Ân

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2592 /BKHCN-HVKHCN
V/v đề xuất nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng
nhân lực khoa học và công nghệ
giai đoạn 2023 -2025

Hà Nội, ngày 23 tháng 09 năm 2022

Kính gửi:

- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các tập đoàn kinh tế, tổng công ty nhà nước;
- Các đại học, trường đại học;
- Các viện nghiên cứu;
- Các tổ chức khoa học và công nghệ và doanh nghiệp.

Ngày 25/12/2015 Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 2395/QĐ-TTg phê duyệt Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ ở trong nước và ngoài nước bằng ngân sách nhà nước (sau đây gọi tắt là Đề án 2395) giao Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì triển khai thực hiện. Đề án 2395 hướng đến đào tạo, bồi dưỡng nhân lực cho các lĩnh vực khoa học và công nghệ, trong đó tập trung vào các lĩnh vực công nghệ ưu tiên, công nghệ mới và công nghệ cao dành cho đối tượng là các cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ, nhân lực quản lý khoa học và công nghệ của các Bộ, ngành, địa phương, tổ chức khoa học và công nghệ và doanh nghiệp tại Việt Nam.

Nhằm xác định nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ của các tổ chức khoa học và công nghệ công lập và ngoài công lập Bộ Khoa học và Công nghệ kính đề nghị các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc chính phủ, ủy ban nhân dân các tỉnh thành phố trực thuộc Trung ương, các tổ chức khoa học và công nghệ công lập, ngoài công lập và doanh nghiệp rà soát tổng hợp nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ theo Đề án 2395 cho giai đoạn từ năm 2023 đến năm 2025 (*Biểu mẫu đăng ký nhu cầu gửi kèm theo*).

Các văn bản hướng dẫn triển khai Đề án 2395 gồm:

- Thông tư số 13/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý Đề án 2395;
- Thông tư số 88/2017/TT-BTC ngày 22/8/2017 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn cơ chế tài chính thực hiện Đề án 2395;
- Thông tư số 08/2020/TT-BKHCN ngày 24/12/2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư

số 13/2016/TT-BKHHCN ngày 30/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý Đề án 2395.

Nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ theo Đề án 2395 của Quý cơ quan xin gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ qua Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo trước ngày 29 tháng 09 năm 2022 để tổng hợp, xây dựng kế hoạch.

Mọi thông tin xin vui lòng liên hệ:

Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, Bộ Khoa học và Công nghệ, điện thoại: 079 9992395. Email: visti@most.gov.vn.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, HVKHCN



Trần Văn Tùng