

**VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC  
VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**

Số: **2606/VHL-TCCBKT**

V/v đăng ký nhu cầu bồi dưỡng quản lý  
khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo  
năm 2023 theo Đề án 2395

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

Hà Nội, ngày **27 tháng 10** năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc

Căn cứ Công văn số 712/HVKHCN ngày 18/10/2023 của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo về việc đăng ký nhu cầu bồi dưỡng quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2023 theo Đề án 2395, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thông tin tới Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc, để đơn vị căn cứ vào đối tượng, điều kiện, tiêu chuẩn (theo Công văn số 712/HVKHCN ngày 18/10/2023 gửi kèm) thông báo tới tổ chức, cán bộ có nguyện vọng, đủ điều kiện trực tiếp đăng ký tham gia với Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo và gửi báo cáo về Viện Hàn lâm để nắm thông tin.

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thông báo để đơn vị biết và nghiên cứu thực hiện./. **TL**

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch Viện (để b/c);
- PCT. Trần Tuấn Anh;
- Lưu: VT, TCCBKT, DH.

**TL**

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trần Tuấn Anh**

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
HỌC VIỆN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ  
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Số: 712/HVKHCN

V/v đăng ký nhu cầu bồi dưỡng quản lý  
KH,CN&ĐMST năm 2023  
theo Đề án 2395



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

Hà Nội, ngày 18 tháng 10 năm 2023

Chữ ký: *Đ/c Trưởng Ban*

Lãnh đạo... Quý... Viện nghiên cứu.....  
.....

Kính trình Chủ tịch: Nhằm nâng cao năng lực, trình độ quản lý hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho cán bộ, công chức, viên chức lĩnh vực khoa học và công nghệ (KH&CN), trong năm 2023, Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực KH&CN ở trong nước và ngoài nước bằng ngân sách nhà nước (Đề án 2395) dự kiến triển khai 05 khóa bồi dưỡng ở trong nước cho cán bộ làm công tác quản lý KH&CN (*nội dung khóa học và kế hoạch tổ chức dự kiến tại Phụ lục 01 kèm theo*).

*Chuyên đề*  
*Khoa xin lỗi*  
*Đ/c*  
*phản hồi*  
*alley*  
Kinh phí tổ chức khóa bồi dưỡng do Đề án chi trả.

Cơ quan cử cán bộ tham gia khóa bồi dưỡng chịu trách nhiệm chi trả kinh phí đi lại, ăn ở của cán bộ được cử đi.

Căn cứ Thông tư số 13/2016/TT-BKHCN quy định quản lý Đề án 2395, cán bộ quản lý khoa học và công nghệ được cử tham gia các khóa bồi dưỡng ở trong nước phải đáp ứng đồng thời các điều kiện sau:

- Có ít nhất 02 (hai) năm liên tục tính đến thời điểm được cử đi đào tạo, bồi dưỡng làm công tác quản lý khoa học và công nghệ tại các Bộ, ngành, địa phương, tổ chức khoa học và công nghệ và doanh nghiệp và luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ;
- Không trong thời gian xem xét, thi hành kỷ luật từ khiếu trách trở lên;
- Vị trí việc làm phù hợp với nội dung của khóa bồi dưỡng;
- Có văn bản cử đi bồi dưỡng của cơ quan quản lý;
- Còn đủ thời gian công tác ít nhất 02 (hai) năm tính từ thời điểm khóa bồi dưỡng bắt đầu.

Theo đó, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo - Đơn vị thường trực Đề án, tiến hành tổng hợp nhu cầu của các cơ quan, địa phương về đào tạo, bồi dưỡng cán bộ quản lý KH&CN năm 2023. Học viện trân trọng đề nghị Quý Cơ quan cung cấp thông tin và đăng ký nhu cầu bồi dưỡng qua Phiếu đăng ký gửi kèm theo.

Phiếu đăng ký nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng của Quý Cơ quan xin gửi về Học viện **trước ngày 30/10/2023** theo địa chỉ: *Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, Số 38 Ngõ Quyền, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội; ĐT: 079 999 2395; Email: visti@most.gov.vn.*

*Chuyên đề*  
*Tổng kết*  
*Ý ý*  
*gấp*

*Đ/c*

Mọi chi tiết xin liên hệ: ông Trần Xuân Bách – Trung tâm Dịch vụ khoa học và công nghệ, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo; ĐT: 0966960790.

Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo rất mong nhận được sự quan tâm tham gia của Quý Cơ quan.

Xin trân trọng cảm ơn./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Thủ trưởng Bùi Thế Duy (đề b/c);
- Giám đốc HV (đề b/c);
- VPHV, Ban QLKHĐT, TTDV;
- Lưu: VT.



Trần Văn Nghĩa

## PHỤ LỤC 01

### NỘI DUNG CÁC KHÓA ĐÀO TẠO BỒI DƯỠNG TRONG NƯỚC NĂM 2023

Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực KH&CN ở trong nước và ngoài nước  
bằng ngân sách nhà nước (Đề án 2395)

(Kèm theo Công văn số 712/HVKHCN ngày 18 tháng 10 năm 2023  
của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo)

### A. Khóa học 01: “KỸ NĂNG BỒI TRỢ DÀNH CHO CÁN BỘ QUẢN LÝ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO”

#### I. Mục tiêu đào tạo

Chương trình được thiết kế nhằm cung cấp cho các cán bộ quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo những kiến thức, kỹ năng bồi trợ cần thiết, cập nhật các nội dung, các xu hướng công nghệ và đổi mới sáng tạo hiện nay trên thế giới, cập nhật các văn bản và hành lang pháp lý, các quy định quản lý thay đổi trong thời gian vừa qua, liên quan đến quản lý hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Cụ thể, khóa học cung cấp kiến thức cho học viên về:

- + Thông tin cập nhật về chính sách, chiến lược chung phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- + Những kiến thức cơ bản về quản lý hoạt động quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- + Nền tảng kiến thức về quản lý, lên kế hoạch thực hiện, xác định quy mô đầu tư, xây dựng dự toán cho các hoạt động, dự án khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- + Quản trị rủi ro và tiến độ thực hiện của các dự án, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- + Một số kinh nghiệm thực tế khi quản lý hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- + Xây dựng, đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo hướng tới cải thiện kết quả hoạt động của tổ chức, cơ quan, đơn vị

#### II. Thời gian và địa điểm đào tạo

- + Thời lượng: 05 ngày
- + Địa điểm:
  - Lớp Miền Bắc tổ chức tại Hà Nội
  - Lớp Miền Trung tổ chức tại Đà Nẵng
  - Lớp Miền Nam tổ chức tại TP Hồ Chí Minh
- + Thời gian: Dự kiến trong tháng 11 và 12/2023

### B. Khóa học 02: “ỨNG DỤNG VÀ THƯƠNG MẠI HÓA KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO”.

#### I. Mục tiêu đào tạo

Khóa học cung cấp kiến thức cho học viên về:

- + Những chính sách, quy định về pháp luật liên quan tới hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu và ứng dụng kết quả nghiên cứu hiện nay.
- + Các nền tảng kiến thức về triển khai hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu trong tổ chức khoa học, công nghệ và doanh nghiệp.

- + Hình thành, triển khai, quản trị một dự án hoặc nhiệm vụ thương mại hóa kết quả khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- + Kiến thức cơ bản về định giá, đánh giá, thẩm định công nghệ và các phương thức thương mại hóa công nghệ.
- + Kiến thức cơ bản về quản lý tiến độ, sở hữu trí tuệ, quản lý tài sản thuộc dự án, nhiệm vụ thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- + Những kinh nghiệm thực tế liên quan đến hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu trong trường đại học, viện nghiên cứu và doanh nghiệp. Kinh nghiệm phát triển dự án và quản trị dự án của cá nhân và nhóm nghiên cứu gắn với hoạt động sản xuất kinh doanh của đơn vị.

## **II. Thời gian và địa điểm đào tạo**

- + Thời lượng: 05 ngày/ khóa
- + Địa điểm: Tại TP Hồ Chí Minh
- + Thời gian: Dự kiến trong tháng 11/2023

## **C. Khóa học 03: “BỒI DƯỠNG VỀ CÁC CÔNG CỤ THIẾT KẾ, GIÁM SÁT VÀ ĐÁNH GIÁ CÁC CHƯƠNG TRÌNH KH&CN”.**

### **I. Mục tiêu đào tạo**

Khóa học cung cấp kiến thức cho học viên về:

- + Thông tin tổng hợp về khái niệm, phân loại các loại hình chương trình, đề án khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo hiện nay; một số kết quả và tác động kinh tế xã hội của các chương trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.
- + Kiến thức cơ bản về khuôn khổ pháp lý, hành lang chính sách, các mô hình tổ chức, vận hành quản lý hoạt động tại các chương trình KHCN&ĐMST và tổ chức tại Việt Nam hiện nay.
- + Một số mô hình và kinh nghiệm quốc tế về thiết kế, giám sát và đánh giá các chương trình, đề án khoa học, công nghệ.
- + Nền tảng kiến thức về quản lý, lên kế hoạch thực hiện, xác định quy mô đầu tư, quản lý rủi ro và giám sát tiến độ cho các hoạt động, dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ thuộc các chương trình khoa học, công nghệ và ĐMST.
- + Một số kinh nghiệm đánh giá hiệu quả, kiểm tra, giám sát các chương trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

## **II. Thời gian và địa điểm đào tạo**

- + Thời lượng: 05 ngày/ khóa
- + Địa điểm: tại Hà Nội.
- + Thời gian: Dự kiến trong tháng 11/2023

**PHỤ LỤC 02**

**MẪU PHIẾU ĐĂNG KÝ NHU CẦU**

(Kèm theo Công văn số: 712 /HVKHCN ngày 18 tháng 10 năm 2023  
của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo)

**CƠ QUAN A  
ĐƠN VỊ B**

Số: .../....

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

Ngày tháng 10 năm 2023

Kính gửi: Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo

**PHIẾU ĐĂNG KÝ  
NHU CẦU ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG QUẢN LÝ KH&CN NĂM 2023  
THEO ĐỀ ÁN 2395**

**I. Thông tin chung:**

- Tên Cơ quan/Đơn vị: .....
- Địa chỉ: .....
- Điện thoại: ..... 4. Email: .....

**II. Nhu cầu đào tạo, bồi dưỡng quản lý KH&CN năm 2023 theo Đề án 2395:**

**I. Danh mục các khóa bồi dưỡng năm 2023**

Quý Cơ quan vui lòng đăng ký nhu cầu bồi dưỡng theo các nội dung đào tạo, bồi dưỡng dưới đây:

**1.1 Khóa bồi dưỡng 01: “Kỹ năng bổ trợ dành cho cán bộ quản lý Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo”.**

+ Tổng số lượng cán bộ đề xuất tham gia khóa bồi dưỡng: .....

TT	Khóa bồi dưỡng 01: Thông tin cán bộ có nhu cầu tham gia bồi dưỡng (nếu có)		
	Họ và tên	Năm sinh	Chức vụ/Đơn vị công tác
1			
2			
3			
4			
5			

**1.2 Khóa bồi dưỡng 02: “Ứng dụng và thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo”**

+ Tổng số lượng cán bộ đề xuất tham gia khóa bồi dưỡng: .....

TT	Khóa bồi dưỡng 02: Thông tin cán bộ có nhu cầu tham gia bồi dưỡng (nếu có)		
	Họ và tên	Năm sinh	Chức vụ/Đơn vị công tác
1			
2			
3			
4			
5			

**1.3 Khóa bồi dưỡng 03: “Bồi dưỡng về các công cụ thiết kế, giám sát và đánh giá các Chương trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo”**

+ Tổng số lượng cán bộ đề xuất tham gia khóa bồi dưỡng: .....

TT	Khóa bồi dưỡng 03: Thông tin cán bộ có nhu cầu tham gia bồi dưỡng (nếu có)		
	Họ và tên	Năm sinh	Chức vụ/Đơn vị công tác
1			
2			
3			
4			
5			

**II. Các ý kiến khác:**

**III. Thông tin liên hệ:**

- Người đại diện để liên hệ: .....

- Điện thoại DĐ: .....

**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**  
(Ký và đóng dấu)