

Số: 115 /KHXH-TCKH  
V/v đính chính nội dung trong thông  
báo danh mục nhiệm vụ khoa học,  
công nghệ và đổi mới sáng tạo cấp  
Viện Hàn lâm đặt hàng năm 2026

Hà Nội, ngày 21 tháng 01 năm 2026

Kính gửi: Các Tổ chức khoa học và công nghệ  
thuộc Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam

Căn cứ Quyết định số 26/QĐ-KHXH ngày 19 tháng 01 năm 2026 của Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam về việc ban hành danh mục nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cấp Viện Hàn lâm đặt hàng năm 2026;

Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam đã ban hành Quyết định số 26/QĐ-KHXH ngày 19 tháng 01 năm 2026 lên Văn bản điều hành và Cổng thông tin điện tử của Viện Hàn lâm. Tuy nhiên do sơ suất lỗi kỹ thuật nên nhiệm vụ số thứ tự 48 trong danh mục nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cấp Viện Hàn lâm đặt hàng năm 2026 có chút sai sót, Viện Hàn lâm xin đính chính lại như sau:

- Nội dung trong danh mục đã ban hành:

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Dự kiến mức trần kinh phí (nghìn đồng)	Phương thức tổ chức thực hiện
48	Biến đổi nhận thức xã hội dưới tác động của trí tuệ nhân tạo: thực trạng và định hướng chính sách	Làm rõ cơ sở khoa học và thực tiễn về sự biến đổi nhận thức xã hội ở Việt Nam dưới tác động của trí tuệ nhân tạo (AI), đặc biệt AI tạo sinh; trên cơ sở đó, đề xuất hệ thống quan điểm và định hướng đối với đào tạo, phát triển nguồn nhân lực nhằm nâng cao năng lực tự chủ nhận thức, năng lực kiểm chứng thông tin, tư duy	Đáp ứng tiêu chí theo quy định tại điều 6, 7, 8 của Nghị định số 267/2025/NĐ-CP ngày 14 tháng 10 năm 2025 của Chính phủ.	800.000	Tuyển chọn



		phản biện–sáng tạo, đạo đức số và ý thức pháp luật trong môi trường số; qua đó phát huy các giá trị tích cực của công nghệ và chủ động phòng ngừa, giảm thiểu các rủi ro về an ninh tư tưởng, đạo đức và văn hóa trong bối cảnh chuyển đổi số quốc gia			
--	--	--	--	--	--

- Nội dung chính:

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Dự kiến mức trần kinh phí (nghìn đồng)	Phương thức tổ chức thực hiện
48	Biến đổi nhận thức xã hội dưới tác động của trí tuệ nhân tạo: Thực trạng và định hướng đối với công tác đào tạo nguồn nhân lực	Làm rõ cơ sở khoa học và thực tiễn về sự biến đổi nhận thức xã hội ở Việt Nam dưới tác động của trí tuệ nhân tạo (AI), đặc biệt AI tạo sinh; trên cơ sở đó, đề xuất hệ thống quan điểm và định hướng đối với đào tạo, phát triển nguồn nhân lực nhằm nâng cao năng lực tự chủ nhận thức, năng lực kiểm chứng thông tin, tư duy phản biện–sáng tạo, đạo đức số và ý thức pháp luật trong môi trường số; qua đó phát huy các giá trị tích cực của công nghệ và chủ động phòng ngừa, giảm thiểu các rủi ro về	Đáp ứng tiêu chí theo quy định tại điều 6, 7, 8 của Nghị định số 267/2025/NĐ-CP ngày 14 tháng 10 năm 2025 của Chính phủ.	800.000	Tuyển chọn



		an ninh tư tưởng, đạo đức và văn hóa trong bối cảnh chuyển đổi số quốc gia			
--	--	--	--	--	--

Viện Hàn lâm trân trọng thông báo!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch (để báo cáo);
- Các Phó Chủ tịch;
- Các đơn vị thuộc và trực thuộc Viện Hàn lâm;
- Lưu: VT, Ban TCKH.

**TL. CHỦ TỊCH  
TRƯỞNG BAN BAN TÀI CHÍNH VÀ  
QUẢN LÝ KHOA HỌC**



**Nguyễn Mạnh Quân**

