

# KHÓA HỌC HÈ: TRUYỀN THÔNG NHƯ MỘT LĨNH VỰC LIÊN NGÀNH: CÁC TIẾP CẬN LÝ THUYẾT VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU TRUYỀN THÔNG ĐƯƠNG ĐẠI



Nhằm bổ sung kiến thức nền tảng cho các nhà nghiên cứu trẻ tại Việt Nam, giúp những cá nhân quan tâm đến nghiên cứu về truyền thông có thể phát triển các kỹ năng nghiên cứu, từ đó tiếp cận sâu hơn đối với các lý thuyết và tranh luận nghiên cứu về truyền thông ở trình độ quốc tế, từ ngày 19 đến ngày 22 tháng 7/2022, Phòng Khoa học công nghệ và Hợp tác Phát triển, Khoa Các khoa học liên ngành, Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức khoá học truyền thông mùa hè với chủ đề: “Truyền thông như một lĩnh vực liên ngành: Các tiếp cận lý thuyết và phương pháp nghiên cứu truyền thông đương đại”.

Phát biểu tại khai giảng khoá học, PGS.TS Nguyễn Văn Hiệu – Chủ nhiệm Khoa Các khoa học liên ngành chia sẻ khoá học lần này được tổ chức với mong muốn tạo ra một diễn đàn tri thức nhằm thúc đẩy nghiên cứu truyền thông nói chung và truyền thông ở Việt Nam nói riêng. Tới đây, Khoa Các khoa học liên ngành sẽ tiếp tục tổ chức các lớp học ngắn hạn tương tự để thúc đẩy niềm đam mê nghiên cứu khoa học của các nhà nghiên cứu trẻ, hi vọng các học viên tham gia khoá học sẽ có nhiều cơ hội hơn để trao đổi về các ý tưởng, kinh nghiệm nghiên cứu, xuất bản quốc tế và những dự án nghiên cứu trong tương lai gần.

Khoá học kéo dài 4 ngày với sự tham gia của 22 học viên dưới sự giảng dạy của PGS. TS. Vũ Tiến Hồng – Đại học Kansas (Hoa Kỳ), Giảng viên kiêm nhiệm của Khoa các Khoa học liên ngành. Thành phần những người tham gia đến từ nhiều lĩnh vực khác nhau bao gồm: các phóng viên, nhà báo, giảng viên, nhà nghiên cứu cùng các cán bộ tại các đơn vị giáo dục đào tạo như Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển, Viện Nghiên cứu Văn hoá, Trường Đại học Ngoại Ngữ, Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường Đại học Ngoại thương, trường THPT chuyên Hà Nội – Amsterdam, v..v. Ngoài ra, còn có các học viên đang theo học chương trình Thạc sĩ về Di sản học và CT ThS về Khoa học bền vững tại Khoa tham dự. Chi tiết xem [tại đây](#).