

# Cơ hội và thách thức khi ứng dụng chatbot và trí tuệ nhân tạo trong tác nghiệp báo chí.

15:00 27/02/2025

Tác giả: Đang cập nhật

**Ngày 27/2, Trung tâm Bồi dưỡng Nghiệp vụ báo chí (Hội Nhà báo Việt Nam) tổ chức khai giảng lớp học chuyên sâu về “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo - AI trong tác nghiệp báo chí”.**



*Giảng viên, nhà báo Ngô Trần Thịnh, Trưởng phòng Đa Truyền thông, Trung tâm Tin tức, Đài Truyền hình TP. Hồ Chí Minh truyền đạt kiến thức tại lớp học.*

Tham gia lớp học có 29 học viên là phóng viên, biên tập viên, đạo diễn, phát thanh viên đến từ 11 cơ quan báo chí và truyền hình khu vực phía Nam. Lớp học diễn ra trong hai ngày 27 và 28/2 do giảng viên, nhà báo Ngô Trần Thịnh, Trưởng phòng Đa Truyền thông, Trung tâm Tin tức, Đài Truyền hình TP. Hồ Chí Minh, kiêm giảng viên Trung tâm Bồi dưỡng nghiệp vụ báo chí, truyền đạt các chuyên đề, gồm: Quy trình ứng dụng trí thông minh nhân tạo AI hỗ trợ cho tác nghiệp báo chí; nhà báo lắng nghe và sáng tạo cùng AI; các yếu tố cảm xúc, sự sáng tạo của con người trong các sản phẩm do AI tạo ra...



*Đại diện Trung tâm Bồi dưỡng Nghiệp vụ báo chí phát biểu khai giảng lớp học.*

Lớp học không chỉ mang đến kiến thức mới mà còn mở ra những hướng đi sáng tạo, giúp đội ngũ những người làm báo vận dụng công nghệ để nâng cao chất lượng nội dung, tiếp cận độc giả theo cách thức hiện đại và hiệu quả hơn. Đặc biệt, học viên lớp học này còn được hướng dẫn quy trình tích hợp AI vào quy trình tác nghiệp, nhận diện những ứng dụng AI hữu ích cũng như cảnh giác với những công cụ không phù hợp. Điểm nhấn của khóa học là sự kết hợp giữa công nghệ và yếu tố con người, giúp các nhà báo không chỉ biết cách lắng nghe AI mà còn sáng tạo cùng nó.



*Quang cảnh lớp học*

**PV**

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/public/co-hoi-va-thach-thuc-khi-ung-dung-chatbot-va-tri-tue-nhan-tao-trong-tac-nghiep-bao-chi>