

# LỚP HỌC “ĐÀO TẠO KỸ NĂNG XUẤT BẢN TRỰC TUYẾN TRÊN VJOL”

**N**gày 12/8/2014, tại Hà Nội, Cục Thông tin KH&CN quốc gia (NASATI) đã khai mạc lớp học “Đào tạo kỹ năng xuất bản trực tuyến trên VJOL”. Tham dự khai mạc lớp học có ThS Đào Mạnh Thắng, Phó Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia; ThS Cao Minh Kiểm, Tổng biên tập tạp chí “Thông tin và Tư liệu”; hơn 60 học viên, gồm các cán bộ lãnh đạo và biên tập viên của 25 tạp chí khoa học tại Hà Nội.

Phát biểu khai mạc lớp học, ThS Đào Mạnh Thắng đã nêu bật những lợi ích của việc truy cập mở, đặc biệt đối với các xuất bản phẩm khoa học. Xu thế phát triển hiện nay trên thế giới, đó là hướng tới việc xuất bản điện tử, xuất bản trực tuyến. Đây là một công cụ hữu ích nhằm tạo điều kiện cho các nhà khoa học của các nước đang phát triển có điều kiện tiếp cận tới những nguồn tri thức khoa học đã được công bố trên các tạp chí khoa học trên thế giới. Để phục vụ cho xu thế truy cập mở này, Mạng Án phẩm khoa học Quốc tế INASP (The International Network for the Availability of Scientific Publications) có trụ sở tại Oxford, Anh cũng đã phát triển một công cụ, cho phép các tạp chí xuất bản và đưa bài trực tuyến. Đây là một công cụ mã nguồn mở miễn phí và các

tạp chí tham gia đều được dành một khu vực riêng trên trang web để phục vụ cho việc quản lý, đăng tải và xuất bản tạp chí của mình trên website trực tuyến này.

VJOL ([www.vjol.info.vn](http://www.vjol.info.vn)) là cơ sở dữ liệu các tạp chí khoa học Việt Nam trực tuyến được thành lập với sự hỗ trợ của INAPS nhằm thúc đẩy phổ biến tri thức khoa học tại các nước đang phát triển. Đây là cơ hội tốt cho cộng đồng khoa học Việt Nam, đặc biệt là các tạp chí khoa học có một công cụ tiện ích để cùng nhau chia sẻ thông tin và tăng cường sự hiện diện của nền khoa học Việt Nam không chỉ ở trong nước, mà ra quốc tế. Thông qua công cụ thống kê số lượng truy cập và sử dụng của *Google analytics* trong những năm vừa qua có thể thấy, VJOL đã phát huy được hiệu quả của mình và đã được nhiều bạn đọc quan tâm, sử dụng. Tuy nhiên, để có thể quảng bá rộng rãi vai trò và lợi ích của website VJOL và trang web này thực sự trở thành một địa chỉ có uy tín và đáng tin cậy đối với cộng đồng khoa học Việt Nam, thì ngoài sự đóng góp của NASATI về cơ sở hạ tầng và nhân lực để duy trì website, rất cần sự tham gia, ủng hộ của các tạp chí khoa học Việt Nam.

Trong bài giới thiệu về vai trò của VJOL trong việc hội nhập quốc tế ở Việt Nam,

## ***Tin hoạt động***

ThS Cao Minh Kiểm một lần nữa nhấn mạnh mục tiêu của VJOL là thúc đẩy xuất bản trực tuyến các ấn phẩm khoa học của Việt Nam; tăng cường khả năng truy cập của bạn đọc trong và ngoài nước đến các tạp chí khoa học của Việt Nam; quảng bá nền học thuật của Việt Nam cho cộng đồng quốc tế. Mục tiêu để phát triển VJOL trong thời gian tới sẽ là: Tăng thêm số lượng tạp chí KH&CN, nhất là các tạp chí thuộc các trường đại học hàng đầu của Việt Nam; lựa chọn các tạp chí có uy tín và chất lượng cao của Việt Nam để đưa lên VJOL, đặc biệt là các tạp chí KH&CN bằng tiếng Anh.

Đây là lớp học *Đào tạo kỹ năng xuất bản trực tuyến trên VJOL* lần thứ hai được tổ

chức tại Hà Nội. Mục đích của Lớp học nhằm giới thiệu một cách đầy đủ và chi tiết về trang thông tin điện tử VJOL, cũng như vai trò của VJOL trong việc hội nhập quốc tế ở Việt Nam; Tiêu chuẩn của tạp chí khoa học theo chuẩn quốc tế; Cung cấp những kỹ năng cần thiết cho cán bộ biên tập của các tạp chí khi tham gia Website Tạp chí Khoa học Việt Nam trực tuyến (VJOL).

VJOL hiện do Cục Thông tin KH&CN quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý và duy trì. Cho đến nay đã có 50 tạp chí thành viên. Sau lớp học này, các tạp chí đăng ký tham gia sẽ tiến hành triển khai việc đưa bài trong tạp chí của mình lên VJOL.

**T. Quyên**