

# LỢI ÍCH CHO HỌC VIÊN

- 1 6 ngày đào tạo tập trung (Tháng 10-Tháng 12/2018) kết hợp thực hành, hướng dẫn góp ý, chỉnh sửa trực tiếp trên bản thảo
- 2 Hỗ trợ trực tuyến từ chuyên gia giàu kinh nghiệm trong nước và quốc tế
- 3 Được đào tạo kiến thức vững chắc về viết bài, xuất bản nghiên cứu khoa học chất lượng & hướng tới công bố trên các xuất bản phẩm quốc tế
- 4 Cơ hội kết nối với cộng đồng nghiên cứu trong nước & quốc tế
- 5 Sử dụng miễn phí các công cụ hỗ trợ nghiên cứu hiệu quả như EEWOWW, Kudos & tài khoản sử dụng các nguồn tin điện tử Scopus, ScienceDirect, Springer, IEEE, Derwent Innovation, Incites...
- 6 Nhận Chứng chỉ đào tạo Quốc tế sau khi hoàn thành chương trình tập huấn

DISCOUNT  
10%  
HỌC PHÍ  
CHO HỌC VIÊN  
ĐĂNG KÝ  
TRƯỚC  
10/10/2018

HỌC PHÍ: 7.500.000 Đ/TOÀN KHÓA ĐÀO TẠO

## THÔNG TIN LỘ TRÌNH 1

- \* THỜI GIAN: NGÀY 30 - 31 THÁNG 10 NĂM 2018
- \* ĐỊA ĐIỂM: TOÀ NHÀ A2 - ĐẠI HỌC KINH TẾ QUỐC DÂN  
207 GIẢI PHÓNG, ĐỒNG TÂM, HAI BÀ TRƯNG, HÀ NỘI
- \* ĐƠN VỊ TỔ CHỨC: CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA  
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

ĐĂNG KÝ THAM GIA & NHẬN THÔNG TIN CHI TIẾT TẠI:

Cục Thông tin KH&CN quốc gia  
Thư viện KH&CN quốc gia  
24 – 26 Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Email: daotao@vista.gov.vn  
Hotline: 0987 799 270 / 0942 168 282

# R-1-2-3

## CHUỖI HỘI THẢO TẬP HUẤN

### RESEARCH BEST PRACTICE HỖ TRỢ NGHIÊN CỨU & CÔNG BỐ QUỐC TẾ



Viết bài



Công bố  
quốc tế



Quảng bá  
nghiên cứu

## MỤC TIÊU KHÓA HỌC

- Lựa chọn đề tài nghiên cứu phù hợp và xây dựng phương pháp nghiên cứu theo định hướng đổi mới sáng tạo.
- Bồi dưỡng phương thức tiến hành nghiên cứu, xây dựng bản thảo, và bí quyết viết bài nghiên cứu khoa học đạt tiêu chuẩn quốc tế nghiêm ngặt để hỗ trợ cho lộ trình xuất bản.
- Gia tăng cơ hội và kinh nghiệm kết nối với cộng đồng nghiên cứu trong nước và quốc tế.
- Ứng dụng các công cụ hỗ trợ & xử lý nguồn tin điện tử, nghiên cứu và viết bài.
- Chia sẻ kinh nghiệm về các yêu cầu khi viết bài và quá trình phản biện đồng cấp
- Hỗ trợ các trường đại học đạt thứ hạng cao thông qua các nghiên cứu chất lượng.

ĐƠN VỊ TỔ CHỨC:



Innovative  
Education  
Services  
**ies**  
A member of

# NỘI DUNG ĐÀO TẠO

01

Hướng dẫn học viên các khái niệm quan trọng trong nghiên cứu khoa học và các bước đi nền tảng trong quá trình nghiên cứu thực tế.

Giới thiệu và hướng dẫn sử dụng các nguồn tài liệu tham khảo và các công cụ cần thiết để hỗ trợ nghiên cứu và viết bài theo chuẩn quốc tế:

1. Công cụ quản lý tham khảo, quản lý trích dẫn và kiểm tra đạo văn
2. Ứng dụng của phương pháp quản lý thư mục trong nghiên cứu và xuất bản
3. Phương thức sử dụng ORCID và khai thác thông tin từ Research Gate
4. Hướng dẫn trực tiếp thực hành sử dụng các công cụ và ứng dụng
5. Hướng dẫn Giáo trình và Tài liệu tham khảo trực tuyến

02

Tư vấn và hướng dẫn cụ thể các bước quan trọng trong nghiên cứu và viết bài.

1. Giới thiệu các loại hình nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu. Cách lựa chọn và đọc tài liệu tham khảo đúng cách và hiệu quả.
2. Lên kế hoạch nghiên cứu, thiết kế và phát triển ý tưởng nghiên cứu. Xác định Research Question và Research Gap.
3. Bộ tiêu chuẩn chất lượng cho bài nghiên cứu khoa học chất lượng. Hướng dẫn và góp ý viết và chỉnh sửa bản thảo nghiên cứu

03

Tổng kết và hệ thống lại các kỹ nghiên cứu và viết bài. Thảo luận, chia sẻ ý tưởng nghiên cứu với các chuyên gia, trực tiếp trao đổi, góp ý và hướng dẫn chỉnh sửa bản thảo nghiên cứu. Giới thiệu các phương pháp quảng bá và gia tăng chỉ số ảnh hưởng cho bài nghiên cứu khoa học

1. Kiểm tra và đánh giá các bài tập thực hành. Chia nhóm để thảo luận và chia sẻ kinh nghiệm viết bài cùng các chuyên gia
2. Khái niệm về chỉ số ảnh hưởng và quảng bá nghiên cứu qua các kênh truyền thông xã hội.
3. Thực hành sử dụng đồ hoạ để quảng bá nghiên cứu trên mạng xã hội. Tóm tắt nghiên cứu bằng ngôn ngữ phổ thông.

# Thông tin DIỄN GIẢ



## TIẾN SĨ WONG WOEI FUH

Tổng Giám đốc Innovation Education Services, iGroup (Asia Pacific)

Tiến sĩ Wong là cố vấn cấp cao trong bộ phận Education & Research tại Tập đoàn iGroup (Asia Pacific). Ông đã hoàn thành luận án tiến sĩ chuyên ngành Khoa học & Công nghệ Polymer tại Đại học Manchester (Anh) và lấy bằng MBA tại Đại học Louisville (Hoa Kỳ). Với hơn 15 năm kinh nghiệm trong ngành công nghiệp thông tin, 10 năm là giám đốc điều hành tại Derwent, Thomson Reuters, hiện ông đang tham gia nhiều dự án giáo dục cấp chính phủ với Lifelong Learning Institute (Singapore), Research Excellence (Malaysia), Chương trình Phân tích trong Nghiên cứu (Úc), Phát triển mô hình đào tạo Research 123, và nổi tiếng với vai trò tư vấn các phương pháp nghiên cứu, phát triển các kỹ năng cần thiết trong nghiên cứu thực tế và sử dụng hiệu quả các công cụ hỗ trợ nghiên cứu để không chỉ nâng cao chất lượng công trình khoa học mà còn gia tăng cơ hội quảng bá quốc tế.



## TIẾN SĨ VƯƠNG QUÂN HOÀNG

Nhà nghiên cứu khoa học và diễn giả

Tốt nghiệp tiến sĩ về kinh tế tại Đại học Tổng hợp Bruxelles, Bỉ năm 2004. Tiến sĩ Vương Quân Hoàng đã có nhiều năm làm việc và nghiên cứu trong khối doanh nghiệp và đại học như WorldBank, IFC, ING, Đại học Mở Tp Hồ Chí Minh, Đại học FPT, Đại học Thành Tây. Ông là một trong top những nhà nghiên cứu gạo cội tại Việt Nam với bộ sưu tập hơn 50 bài nghiên cứu khoa học được đăng trên các tạp chí trong hệ thống ISI/Scopus. Ông cũng đồng thời phụ trách dự án Mạng lưới các nhà khoa học xã hội Việt Nam -NVSS, một dự án nhằm xây dựng cơ sở dữ liệu và phân tích về năng suất nghiên cứu quốc tế của các cá nhân, các nhóm nghiên cứu trong lĩnh vực Khoa học Xã hội và Nhân văn



## TIẾN SĨ HAN WEN CHANG

Chuyên gia tư vấn và phân tích nghiên cứu, Innovation Education Service

Tiến sĩ Chang hoàn thành nghiên cứu bậc tiến sĩ tại Đại học Quốc gia Đài Loan. Các nghiên cứu của bà tập trung vào lĩnh vực đánh giá và phân tích các công trình khoa học được xuất bản quốc tế. Bà từng là chuyên gia phân tích của Thomson Reuter với nhiều năm kinh nghiệm hợp tác với các trường đại học lớn tại Đài Loan, Hongkong, Singapore. Hiện nay, bà được đánh giá là một trong những chuyên gia tư vấn hàng đầu tại Đông Nam Á trong phân tích dữ liệu và thống kê, gia tăng khả năng nhận diện và chỉ số ảnh hưởng của các bài viết tạp chí cho nhiều trường đại học và viện nghiên cứu.



## TIẾN SĨ PHẠM HÙNG HIỆP

Nhà nghiên cứu khoa học và diễn giả

Ông Phạm Hùng Hiệp hoàn thành tiến sĩ ngành Quản trị Kinh doanh tại Đại học Văn hoá Trung Hoa, Đài Loan. Hướng nghiên cứu của ông tập trung vào các lĩnh vực chính như Thương mại trong Giáo dục, Đo lường và Phân tích Khoa học... Tiến sĩ Phạm Hiệp có nhiều bài báo, công trình nghiên cứu thuộc hệ thống ISI/Scopus và là đồng tác giả của 2 cuốn sách về Giáo dục Đại học được xuất bản bởi Springer và Sense. Bên cạnh đó, ông còn là một cây viết chủ lực cho nhiều toà báo, tạp chí trong nhiều nước và quốc tế về các vấn đề Khoa học và Giáo dục và đã giành nhiều giải thưởng lớn.



## TIẾN SĨ IRIS HSU

Chuyên gia tư vấn nghiên cứu, Innovation Education Service

Tiến sĩ Iris Hsu có hơn 15 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực truyền thông nghiên cứu và quản lý tài nguyên thư viện cho nhiều trường đại học và viện nghiên cứu. Qua mối quan hệ cộng tác với nhiều nhà xuất bản danh tiếng như Nature, ACM, tiến sĩ Hsu đã phân tích hành vi của các nhà khoa học và tổng hợp bộ kỹ năng cho các nhà nghiên cứu. Gần đây, bà đã tham gia vào nhiều dự án tập huấn nghiên cứu của nhiều trường Đại học ở Anh và Hongkong trong các lĩnh vực như nâng cao kỹ năng sử dụng tài nguyên và tăng cường tính nhận diện và chỉ số ảnh hưởng nghiên cứu.