

Số: 13 /ĐTTTS

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 6 năm 2020

V/v Tổ chức khóa đào tạo “Nâng cao năng lực công
bố khoa học quốc tế theo Scopus”

TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐẾN

Số: 411
Ngày: 09/6/2020
Chuyển: Căn cứ

Kính gửi: Trường Đại học Công nghệ thông tin

Quyết định số 1472/QĐ-ĐHQG-HCM của Giám đốc Đại học Quốc gia
Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Thực hiện Đề án *Nâng cao năng lực công
bố khoa học quốc tế theo Scopus tại ĐHQG-HCM, giai đoạn 2019-2023*, Trung tâm
Đào tạo tiến sĩ (Trung tâm) trân trọng thông báo đến Trường Đại học Công nghệ
thông tin tổ chức Khóa đào tạo **Nâng cao năng lực công bố công trình khoa học
quốc tế theo Scopus tại ĐHQG-HCM** như sau:

- Đối tượng:** giảng viên trẻ, học viên cao học và nghiên cứu sinh công tác tại ĐHQG-HCM có đề tài nghiên cứu hoặc cam kết đăng công trình khoa học quốc tế theo Scopus.
- Nội dung khóa học:**
 - Quản lý và trích dẫn tài liệu tham khảo hiệu quả - Ứng dụng phần mềm theo tiêu chuẩn quốc tế;
(*Managing and Citing references – Application of Endnote software*)
 - Quy trình & Kỹ thuật tự xây dựng công trình nghiên cứu khoa học theo tiêu chuẩn quốc tế.
(*Process & Techniques in self-conducting research projects*)
 - Đọc, Đánh giá, Viết và Xuất bản bài báo khoa học theo chuẩn quốc tế;
(*Reading, Evaluating, Writing and Publishing a Scientific Paper*)
- Giảng viên:**
Do các Phó Giáo sư; Tiến sĩ đã hoàn thành chương trình Tiến sĩ tại các nước có nền giáo dục phát triển đảm nhiệm.
- Địa điểm:** Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn
(10-12 Đinh Tiên Hoàng, P. Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM)
- Sĩ số lớp học:** 15 học viên
- Kinh phí:** Kinh phí tham gia khóa đào tạo được ĐHQG-HCM tài trợ.



7. **Thời lượng:** 48 tiết (08 tiết/ngày, trong vòng 06 ngày).

8. **Thời gian học:**

- Ngày 08/7/2020 (thứ Tư);
- Ngày 09/7/2020 (thứ Năm);
- Ngày 15/7/2020 (thứ Tư);
- Ngày 16/7/2020 (thứ Năm);
- Ngày 22/7/2020 (thứ Tư);
- Ngày 23/7/2020 (thứ Năm);

(Sáng: 8h30 – 11h30 ; Chiều: 13h00 – 16h00).

9. **Phụ lục đính kèm:**

- Nội dung khóa học
- Danh sách đăng ký học viên

Vì mục tiêu của Đề án, Trung tâm kính đề nghị Trường Đại học Công nghệ thông tin triển khai đến Giảng viên và đăng ký danh sách theo biểu mẫu đính kèm và gửi danh sách về Trung tâm trước ngày 22/06/2020.

Mọi chi tiết vui lòng liên hệ Ms. Dung qua số điện thoại: 0902 408 368 từ Thứ Hai đến Thứ Sáu (Sáng: 8h30-11h30; Chiều: 13h00-16h00) hoặc email: hanhdung@vnuhcm.edu.vn.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Bùi Thị Thu Hiền



DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HỌC VIÊN

Khóa đào tạo “Nâng cao năng lực công bố khoa học quốc tế theo Scopus tại ĐHQG-HCM0”
(Kèm theo Công văn số /ĐTTTS ngày tháng năm 2020)

Đơn vị:

Địa chỉ:

Điện thoại: Email:

STT	Họ và tên	Ngày tháng năm sinh	Nơi sinh	Trình độ chuyên môn	Chuyên ngành/ Lĩnh vực	Chức vụ	Đơn vị công tác (Khoa/bộ môn)	Di động	Email

..... ngày tháng năm 2020

Thủ trưởng đơn vị
(ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

Người lập
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ghi chú: các đơn vị, tổ chức đăng ký tham gia khóa học ghi rõ địa chỉ cơ quan, điện thoại, Email để công tác triệu tập học viên được chính xác và kịp thời



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO TIỀN TIẾN SĨ

**KẾ HOẠCH TỔ CHỨC KHÓA ĐÀO TẠO
“NÂNG CAO NĂNG LỰC CÔNG BỐ KHOA HỌC QUỐC TẾ THEO SCOPUS
TẠI ĐHQG-HCM”**

1. Tên khóa học

NÂNG CAO NĂNG LỰC CÔNG BỐ KHOA HỌC QUỐC TẾ THEO SCOPUS TẠI ĐHQG-HCM

2. Đối tượng

Giảng viên trẻ, học viên cao học và nghiên cứu sinh công tác tại Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh có đề tài nghiên cứu hoặc cam kết đăng công trình khoa học quốc tế theo Scopus.

3. Mô tả khóa học:

Khóa học **Nâng cao năng lực công bố khoa học quốc tế theo Scopus tại ĐHQG-HCM** nhằm góp phần nâng cao chất lượng công bố nghiên cứu khoa học và năng lực nghiên cứu cho cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên ĐHQG-HCM. Đồng thời xuất phát từ nhu cầu của giảng viên, nghiên cứu viên mong muốn tìm hiểu thông tin, trao đổi kinh nghiệm, học hỏi về phương pháp, kinh nghiệm để thực hiện tốt hơn, có chất lượng hơn các công trình nghiên cứu khoa học đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế. Khóa học được tổ chức nhằm mục tiêu trang bị kiến thức về quy trình, kỹ thuật xây dựng công trình nghiên cứu khoa học và kỹ năng đọc, đánh giá, viết và xuất bản bài báo khoa học theo các tiêu chuẩn quốc tế, cũng như ứng dụng một số phần mềm hữu ích trong các công trình nghiên cứu khoa học đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế.

Khóa học bao gồm 3 học phần:

- Học phần **Quản lý và trích dẫn tài liệu tham khảo hiệu quả - Ứng dụng phần mềm theo tiêu chuẩn quốc tế**
- Học phần **Quy trình & Kỹ thuật tự xây dựng công trình nghiên cứu khoa học theo tiêu chuẩn quốc tế**
- Học phần **Đọc, Đánh giá, Viết và Xuất bản bài báo khoa học theo chuẩn quốc tế.**



Sau khi hoàn thành khóa học, học viên sẽ có khả năng:

1. Hiểu rõ và vận dụng được các quy định, yêu cầu khi trình bày một bài báo khoa học theo các tiêu chuẩn quốc tế (trình bày ý tưởng, văn phong diễn đạt, cấu trúc bài báo, lựa chọn tài liệu tham khảo...).

2. Biết cách lập kế hoạch để viết bài báo khoa học, biết cách trình bày bài báo khoa học đúng chuẩn quốc tế, có khả năng phân biệt các phương pháp, các kết quả mới được nêu trong các bài báo khoa học.

3. Nắm rõ và thực hiện đúng các quy trình và kỹ thuật xây dựng công trình nghiên cứu khoa học theo các tiêu chuẩn quốc tế.

4. Về kỹ năng:

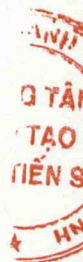
Sau khóa học HV sẽ được trang bị đầy đủ các kỹ năng để có thể thực hiện đọc, đánh giá, viết và xuất bản được bài báo khoa học đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế;

4. Thời lượng: 48 tiết (8 tiết/ngày, 6 ngày).

5. Giảng viên: Do các Phó Giáo Sư; Tiến sĩ đã hoàn thành chương trình Tiến sĩ tại các nước có nền giáo dục phát triển đảm nhiệm.

6. Chi tiết khóa học:

Ngày	Nội dung	Chi tiết
1	“Quản lý và trích dẫn tài liệu tham khảo hiệu quả - Ứng dụng phần mềm theo tiêu chuẩn quốc tế”	<ul style="list-style-type: none">- Tâm quan trọng của việc quản lý và trích dẫn tài liệu tham khảo;- Giới thiệu các kiến thức về trích dẫn tài liệu tham khảo theo đúng chuẩn quốc tế và những quy định riêng của các cách trích dẫn tài liệu khác nhau;- Hướng dẫn sử dụng phần mềm Endnote để quản lý tài liệu tham khảo hiệu quả, tiết kiệm thời gian.



2-3	Quy trình & Kỹ thuật tự xây dựng công trình nghiên cứu khoa học theo tiêu chuẩn quốc tế;	<ul style="list-style-type: none"> - Cách tìm vấn đề, đề tài nghiên cứu; - Cách viết đề cương nghiên cứu; - Cách viết lược sử tài liệu nghiên cứu; - Cách viết công trình nghiên cứu khoa học theo chuẩn quốc tế; - Giới thiệu các vấn đề liên quan đến đạo văn và đạo đức học thuật;
4	Đọc, Đánh giá, Viết và Xuất bản bài báo khoa học theo tiêu chuẩn quốc tế;	<ul style="list-style-type: none"> - Tầm quan trọng của việc xuất bản bài báo khoa học đối với nhà trường, đất nước và đối với cá nhân nhà khoa học - Lựa chọn đề tài phù hợp, chọn tạp chí có uy tín phù hợp với hướng nghiên cứu. - Xây dựng kế hoạch để thực hiện việc viết bài báo khoa học. - Xây dựng kế hoạch để thực hiện việc viết bài báo khoa học.
5	Đọc, Đánh giá, Viết và Xuất bản bài báo khoa học theo tiêu chuẩn quốc tế (tiếp theo)	<ul style="list-style-type: none"> - Cách lập luận, chọn ngôn từ chuẩn xác cũng như cách lập kế hoạch viết bài; - Cách trình bày bài viết theo chuẩn quốc tế; - Ý thức tầm quan trọng của việc lựa chọn tạp chí khoa học có uy tín. - Cách lựa chọn tạp chí khoa học có uy tín. - Giới thiệu một số website chuyên đánh giá xếp loại các tạp chí khoa học uy tín để các nhà khoa học tham khảo như Thomson Reuters Web of Knowledge, SCImago Lab. - Một số hướng dẫn để đánh giá mức độ tin cậy căn cứ vào thông tin trên website của tạp chí khoa học

6

Đọc, Đánh giá, Viết và Xuất bản bài báo khoa học theo tiêu chuẩn quốc tế (tiếp theo)

- Phương pháp đọc bài báo khoa học hiệu quả.
- Thực hành tìm kiếm và đọc bài báo khoa học.
- Cách lập checklist để đánh giá bài báo khoa học
- Thực hành đánh giá bài báo khoa học
- Cách viết các phần trong một bài báo khoa học.
- Học viên thực hành phân tích cách viết các phần trong bài báo khoa học.
- Các vấn đề cần chú ý khi trình bày bài báo khoa học như: cấu trúc bài báo, ngữ pháp tiếng Anh, trích dẫn tài liệu tham khảo.
- Vấn đề về quyền tác giả, sự trung thực khoa học