

## THÔNG BÁO

### V/v mở khóa học hướng dẫn viết và công bố bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế khóa 17 năm 2019

Nhằm hỗ trợ các nhà khoa học trẻ, nghiên cứu viên, học viên và sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng, Học viện, Trung tâm, Viện nghiên cứu tiếp cận với cách viết và công bố bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế. Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ tổ chức khóa học hướng dẫn viết và công bố bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế như sau:

#### I. MỤC TIÊU KHÓA HỌC:

Trang bị các kiến thức và kỹ năng viết một bài báo khoa học để công bố trên các tạp chí và chuyên san quốc tế. Sau khi hoàn tất khoá học, học viên sẽ:

- Hiểu được vai trò của công bố quốc tế trong nghiên cứu khoa học;
- Nắm được các nguyên tắc của việc soạn một bài báo khoa học, từ cách đặt tựa đề đến phần tài liệu tham khảo;
- Làm quen với tiếng Anh trong khoa học và văn phong khoa học;
- Biết được cách viết và trả lời bình duyệt;
- Có khả năng soạn một bài báo khoa học hoàn chỉnh.

#### II. ĐỐI TƯỢNG:

- Giảng viên, nghiên cứu viên, học viên cao học và sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng, Học viện, Trung tâm, Viện nghiên cứu muốn tìm hiểu và có nhu cầu công bố bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế.

#### III. NỘI DUNG:

Khóa học sẽ diễn ra trong 4 buổi. Nội dung từng buổi học được thiết kế như sau:

STT	THỜI GIAN	NỘI DUNG
1	Buổi 1	1. Phân biệt bài báo khoa học chuẩn ISI và bài báo cáo tổng hợp; 2. Tầm quan trọng của việc công bố công trình đạt chuẩn ISI quốc tế; 3. Phân biệt Nhà xuất bản danh tiếng và Nhà xuất bản dỏm; 4. Phân hạng tạp chí (Q1, Q2, Q3, và Q4) trong Danh mục ISI; 5. Các dạng/loại bài báo khoa học trong Danh mục ISI; 6. Kỹ năng tìm kiếm tài liệu khoa học liên quan và đáng tin cậy; 7. Một số công cụ hữu ích và thủ thuật để tăng cường kỹ năng viết Tiếng Anh dạng học thuật;

		<p>8. Giới thiệu cách viết Tiếng Anh trong học thuật và khoa học;</p> <p>9. Quy trình gửi và đăng bài báo trên hệ thống các NXB uy tín thế giới;</p> <p>10. Áp lực của các biên tập viên khi thẩm định công trình khoa học?</p> <p>11. Lý do Nhà xuất bản/Chủ biên tập thu hồi công trình đã đăng?</p> <p>12. Hướng dẫn cách xin bản quyền từ Nhà xuất bản;</p> <p>13. Danh mục các tạp chí Việt Nam trong hệ thống ISI;</p> <p>14. Chia sẻ các trang học thuật hữu ích của cộng đồng người Việt Nam trên thế giới;</p> <p>15. Thực trạng công bố báo ISI: khách quan hay tiêu cực?</p>
2	<b>Buổi 2</b>	<p>1. Xử lý số liệu thí nghiệm và đánh giá số liệu phân tích;</p> <p>2. Hướng dẫn chương trình tính toán và vẽ đồ thị/hình ảnh ẩn tượng;</p> <p>3. Thủ thuật trình bày số liệu thí nghiệm một cách khoa học, ẩn tượng, và đầy đủ thông tin.</p> <p>4. Những điều nên/không nên khi viết bài báo khoa học và khi trả lời các nhà bình duyệt;</p> <p>5. Hướng dẫn cơ bản (và chia sẻ một số thủ thuật liên quan) về cách sử dụng chương trình;</p> <p>6. Quản lý tài liệu tham khảo và trích dẫn thông dụng hiện nay;</p> <p>6. Thủ thuật để tăng giá trị khoa học của bài báo khi số liệu thí nghiệm không quá nổi bật;</p> <p>7. Thủ thuật viết bản thảo để các nhà bình duyệt tin tưởng và đọc giả cảm thấy ấn tượng;</p>
3	<b>Buổi 3</b>	<p>1. Hướng dẫn cách viết “Capsule” hoặc “Statement of Novelty”;</p> <p>2. Chia sẻ cách viết “Highlights” và cách vẽ “Graphical Abstract” theo chuẩn chung;</p> <p>3. Cách đặt tựa đề (“Title”) cho một bài báo khoa học ẩn tượng;</p> <p>4. Vai trò quan trọng của phần tóm lược (“Abstract”) và hướng dẫn các cách viết Abstract theo yêu cầu của tạp chí.</p> <p>5. Hướng dẫn các cách viết cơ bản phần mở đầu/dẫn nhập (“Introduction”) của một bài báo;</p> <p>6. Cách viết một “Cover Letter” cho từng dạng/loại bài báo khoa học trong Danh mục ISI;</p> <p>7. Thủ thuật trả lời các nhà bình duyệt (Reviewers) và Biên tập viên (Editor);</p> <p>8. Chia sẻ số kỹ năng đánh máy các ký tự, viết tắt, đơn vị, khoản cách... theo chuẩn quốc tế;</p> <p>9. Một số thông tin quan trọng cần nắm khi đọc mục hướng dẫn cho tác giả (“Guide for Authors”) của tạp chí;</p> <p>10. Thực hành các bước gửi bài báo khoa học trên nhà xuất bản nổi tiếng (Elsevier) và giải quyết các vấn đề phát sinh liên quan.</p> <p>11. Chia sẻ cách giải quyết các vấn đề thường gặp sau khi công trình đã công bố thành công;</p> <p>12. Một số kỹ năng cần thiết trước khi gửi mẫu phân tích các đặc tính bằng công nghệ hiện đại (FTIR, SEM-EDS, TGA, XPS, XRD, BET surface area...);</p> <p>13. Chia sẻ kinh nghiệm của một “Associate Editor” khi duyệt bản thảo cho tạp chí thuộc danh mục ISI.</p>
4	<b>Buổi 4</b>	<p>Giao lưu và trao đổi với các chuyên gia, nhà khoa học có uy tín và có nhiều công bố quốc tế trong các lĩnh vực (một hoặc hai chuyên gia).</p>

#### **IV. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN:**

Giảng viên đứng lớp là các nhà khoa học tiêu biểu trong các lĩnh vực, có nhiều công bố khoa học trên các tạp chí quốc tế; là thành viên ban biên tập hoặc hội đồng phản biện của các tạp chí quốc tế có uy tín:

##### **1. TS. Trần Nguyễn Hải: Giảng viên và Nghiên cứu viên - Viện nghiên cứu Khoa học Cơ Bản và Ứng dụng tại TP. HCM - Trường Đại Học Duy Tân.**

- Là tác giả của 39 công trình (34/39 là tác giả chính). Trong đó, công trình theo xếp hạng của Thomson là: 22 bài (Q1), 7 bài (Q2), 4 bài (Q3), 3 bài (Q4), và 2 bài (Scopus). Là tác giả chính của 02 chương sách đăng trên NXB Taylor & Francis và Springer.

- Hiện tại là thành viên Ban biên tập (Editorial Board Member) của 12 tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI như và Scopus như: Science of the Total Environment (Nhà Xuất Bản Elsevier; IF = 5.589); Current Pollution Reports (Springer; IF = 3.762); Environment, Development and Sustainability (Springer; IF = 1.676); Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology (Springer; IF = 1.650); Water Science and Technology (IWA; IF = 1.624); Green Processing and Synthesis (De Gruyter; IF = 1.128); Journal of the Australian Ceramic Society (Springer; IF = 0.692); Air, Soil and Water Research (SAGE; ESCI); SN Applied Sciences (Springer; ESCI); Frontiers in Environmental Science (Frontiers Media S.A.; ESCI); Nanotechnology for Environmental (Springer; Scopus); Nanoscience & Nanotechnology-Asia (Bentham Science; Scopus).

- Tham gia phản biện (reviewer) cho 38 tạp chí ISI, trong đó có 19 tạp chí lớn thuộc NXB Elsevier. Tham gia phản biện cho một book proposal trên NXB Elsevier.

- Là phản biện viên xuất sắc (Outstanding Contribution in Reviewing) được công nhận bởi NXB Elsevier cho các tạp chí thuộc: Environmental Chemical Engineering, Applied Clay Science, Environmental Management, Cleaner Production, Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers.

- Đã từng tổ chức thành công các buổi seminar chuyên đề về “Chiến Lược và Kỹ Năng Công Bố Công Trình Khoa Học Trên Tạp Chí Thuộc Danh Mục ISI” tại: trường Đại học Kiến trúc Hà Nội, trường Đại học Công nghệ Giao thông Vận tải, trường Đại Học Cần Thơ, và Viện Công nghệ Môi trường (Viện Hàn Lâm).

- Là thành viên chủ chốt trong dự án "A low energy gravity fed membrane adsorption system for arsenic and bacteria removal from groundwater in developing countries" do chính phủ Úc và Google tài trợ, dự án thực hiện tại Viện Công nghệ môi trường, Viện Hàn Lâm.

##### **2. TS. Trương Hải Nhung: Phó phòng Thí nghiệm nghiên cứu và ứng dụng tế bào gốc - Trường Đại học Khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia TP.HCM**

- Là tác giả của 16 công trình nghiên cứu đăng trên tạp chí quốc tế, 10 công trình đăng trên tạp chí trong nước, 8 báo cáo tại hội nghị quốc tế.
- Đạt Giải thưởng Khoa học Công nghệ Thanh niên Quả Cầu vàng 2016 do Trung ương Đoàn trao tặng.

**3. PGS.TS Bạch Long Giang: Trưởng phòng Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Nguyễn Tất Thành.**

- Là tác giả của trên 100 bài báo khoa học đăng trên các Tạp chí khoa học Quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus, 42 bài báo đăng trên tạp chí Khoa học Việt Nam và tham gia trên 40 Hội nghị Khoa học quốc tế về Công nghệ Vật liệu Nano và Ứng dụng.
- Là chủ nhiệm và thành viên của nhiều đề tài, dự án nghiên cứu cấp Nhà nước, cấp Bộ, cấp tỉnh và quốc tế.
- Là một trong 68 nhà khoa học trẻ tiêu biểu năm 2015; Đạt Giải thưởng Khoa học Công nghệ Thanh niên Quả Cầu vàng 2016 do Trung ương Đoàn trao tặng.

**4. TS. Trần Ngọc Đăng: Giảng viên và Nghiên cứu viên - Khoa Y Tế Công Cộng - Đại học Y Dược TP.HCM**

- Là tác giả của 27 bài báo quốc tế trên các tạp san uy tín có bình duyệt, và một chương sách được xuất bản bởi Springer. TS. Trần Ngọc Đăng cũng đang là cố vấn thống kê cho tạp chí Y Dược TP.HCM bản quốc tế (Medpharmres).
- Tham gia bình duyệt cho một số tạp chí chuyên ngành quốc tế như: Tropical Medicine and Health; Plos One, American Journal of Public Health, International Journal of Biometeorology.
- Là thành viên sáng lập trang web "Bayes for Vietnam" chia sẻ những kiến thức về áp dụng thống kê Bayes trong nghiên cứu y khoa. Nhiều kinh nghiệm tổ chức và giảng dạy tại các hội thảo quốc tế.

**5. TS. Đào Nguyên Khôi: Phó Trưởng Khoa Môi Trường - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia TP.HCM**

- Là tác giả của hơn 20 bài báo khoa học đã công bố trên các tạp chí quốc tế, trong đó 01 bài là tác giả chính thuộc danh mục Q1, 04 bài thuộc danh mục Q2 (03 bài tác giả chính), 05 bài thuộc danh mục Q3 (03 bài tác giả chính) và 04 bài là tác giả chính thuộc danh mục Scopus.
- 21 bài báo khoa học đã công bố trên tạp chí trong nước (06 bài tác giả chính).
- 04 báo cáo khoa học là tác giả chính đăng toàn văn trong kỷ yếu hội nghị quốc tế.
- 04 báo cáo khoa học đăng toàn văn trong kỷ yếu hội nghị trong nước.
- Tham gia phản biện cho một số tạp chí khoa học quốc tế và trong nước.
- Chủ nhiệm 01 đề tài cấp Nhà nước đã nghiệm thu đạt yêu cầu, 04 đề tài cấp Bộ (03 đề tài đã nghiệm thu loại tốt, khá và đạt yêu cầu) và 01 đề tài cấp cơ sở đã nghiệm thu loại tốt.
- Nhà giáo trẻ tiêu biểu TP. Hồ Chí Minh năm 2015.

**6. PGS.TS Trần Nguyễn Ngọc Anh Thư: Giám đốc Trung tâm Hợp tác Quốc tế - Trường Đại học Tài chính - Marketing.**

- Là tác giả của 43 bài báo khoa học công bố trên các tạp chí quốc tế và trong nước.

- Chủ nhiệm 02 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Nhà nước và nhiều đề tài nghiên cứu cấp thành phố.

- Tham gia Hội đồng khoa học Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka, Chương trình Vườn ươm Sáng tạo Khoa học và Công nghệ trẻ.

- Kỷ niệm chương Vì thế hệ trẻ do Trung ương Đoàn trao tặng.

**IV. THỜI GIAN KHAI GIẢNG VÀ HỌC PHÍ:**

1, Thời gian khai giảng: học viên chọn một trong hai địa điểm sau để đăng ký học:

- Tại Hà Nội: khai giảng ngày 21/12/2019 (học cả ngày 21/12 và 22/12), học tại Trung tâm Phát triển Khoa học Công nghệ và Tài năng Trẻ (Số 07 Xã Đàn, Quận Đống Đa, Hà Nội).

- Tại TP.HCM: khai giảng ngày 11/01/2020 (học cả ngày 11/01/2020 và 12/01/2020), học tại Cơ sở II - Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ (Số 05 Đinh Tiên Hoàng, Phường Đa Kao, Quận 1).

2. Học phí: 1.000.000Đ/ khóa/ học viên (một triệu đồng).

**V. HÌNH THỨC ĐĂNG KÝ**

Các đơn vị gửi danh sách học viên đăng ký tham dự qua địa chỉ mail: [songiangmc@gmail.com](mailto:songiangmc@gmail.com) chậm nhất 17g00 ngày 15/12/2019.

Hoặc đăng ký trực tuyến tại link: <http://a0.pise.pw/NKPPF>

Lưu ý: Giảm 20% học phí cho đơn vị đăng ký với danh sách từ 10 học viên.

ĐT: 0909.065.119 - 028.38.230.780 (Mr. Sơn Giang)

Website: [www.khoahoctre.com.vn](http://www.khoahoctre.com.vn), Email: [khoahoctre@gmail.com](mailto:khoahoctre@gmail.com)

**Nơi nhận:**

- Thường trực Thành Đoàn, Ban Giám đốc Sở KH&CN;
- Đoàn trưởng, P. QLCKH các trường ĐH – CĐ, học viện, trung tâm - viện nghiên cứu;
- Lưu (VP).

**KT GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Đức Sự**

