|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI TP. HỒ CHÍ MINH** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**HƯỚNG DẪN CHI TIẾT**

**V/v Kê khai và xét duyệt công trình khoa học của**

**Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh**

(*Ban hành kèm theo Thông báo số 100/TB-ĐHGTVT ngày 18 tháng 3 năm 2022 của Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh*)

**Điều 1. Phạm vi, đối tượng áp dụng**

Đối tượng được thực hiện quyền yêu cầu xét duyệt công trình khoa học phải là giảng viên cơ hữu, viên chức, người lao động củaTrường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh.

**Điều 2. Nguyên tắc áp dụng**

1. Công trình khoa học được yêu cầu xét duyệt phải được công bố trong danh mục ISI (bao gồm tập hợp SCI, SSCI, AHCI, SCIE)/Scopus hoặc được công bố tại hội nghị, hội thảo chuyên ngành được liệt kê tại Điều 5 Quy định chế độ làm việc của giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 581/QĐ-ĐHGTVT ngày 05/7/2021 của Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh.
2. Công trình khoa học được yêu cầu xét duyệt phải được công bố chính thức sau ngày 05/7/2021, chưa từng được tính cho khối lượng nghiên cứu khoa học (khối lượng B) và/hoặc thanh toán trước đó.
3. Nếu công trình khoa học được đánh giá trong cả hệ thống ISI và SCOPUS, tác giả được quyền chọn đăng ký hệ thống có mức đánh giá cao hơn phù hợp với quy định tại Hướng dẫn này.
4. Tác giả có công trình khoa học yêu cầu xét phải dùng duy nhất email có tên miền *ut.edu.vn* hoặc *hcmutrans.edu.vn* để đăng ký tác giả bằng ngôn ngữ được công bố trong ấn phẩm liên quan.
5. Người yêu cầu xét duyệt phải hoàn thành hồ sơ đề nghị kèm minh chứng cho công trình khoa học, gồm thông tin tổ chức công bố, bản sao (pdf) mục lục ấn phẩm và bản sao (pdf) nội dung công trình thuộc nhóm được điều chỉnh theo Hướng dẫn này. Đối với các ấn phẩm mạng (online), tác giả phải cung cấp đường dẫn DOI/link tới bài viết.
6. Thời hạn thực hiện quyền yêu cầu xét duyệt công trình khoa học là 01 năm kể từ ngày công trình khoa học được công bố chính thức.
7. Công trình khoa học không được xét duyệt nếu thuộc các trường hợp sau đây:
8. Công trình khoa học bị tạp chí hoặc ấn phẩm rút hoặc thu hồi do lỗi của tác giả;
9. Ấn phẩm bị rút khỏi danh mục của ISI, SCOPUS, Hội đồng giáo sư Ngành và NAFOSTED tại thời điểm thực hiện quyền yêu cầu;
10. Nội dung công trình khoa học trái với đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước hoặc vi phạm quy định pháp luật;
11. Các công trình khoa học được đăng tại các tạp chí, ấn phẩm quốc tế không đáng tin cậy, không có quy trình biên tập, phản biện.

**Điều 3. Quy trình xét duyệt**

Việc xét duyệt công trình khoa học sẽ được thực hiện theo quy trình sau:

***Bước 1: Nộp hồ sơ đề nghị xét duyệt***

Trong thời hạn thực hiện quyền yêu cầu xét duyệt và theo thông báo từ Phòng KH&HTQT, cá nhân có quyền đề nghị gửi 01 bộ hồ sơ hợp lệ (bao gồm Đơn yêu cầu theo mẫu và minh chứng liên quan) tới email: khhtqt@ut.edu.vn

***Bước 2: Tổng hợp hồ sơ và kiến nghị xét duyệt***

Phòng KH&HTQT tổng hợp hồ sơ đề nghị xét duyệt trình Hội đồng Khoa học và Đào tạo thẩm định tại phiên họp tiếp theo gần nhất theo quy định.

***Bước 3: Thẩm định và xét duyệt***

Hội đồng Khoa học và Đào tạo họp, đối chiếu Hướng dẫn này và các quy định có liên quan của Nhà trường, tiến hành thẩm định thuộc tính khoa học của công trình.

***Bước 4***: ***Công bố kết quả xét duyệt***

Phòng KH&HTQT tổng hợp và niêm yết công khai kết quả làm việc của Hội đồng Khoa học và Đào tạo trên website của Nhà trường trong thời hạn 03 ngày làm việc liên tiếp để lấy ý kiến phản biện dân chủ. Quá thời hạn đó, nếu không có ý kiến khác được gửi đến, Phòng Đào tạo có trách nhiệm áp dụng kết quả xét duyệt để tính toán khối lượng giảng dạy. Nếu có ý kiến khác được gửi đến, Hội đồng Khoa học và Đào tạo sẽ họp để thẩm định bổ sung và đưa ra kết luận. Kết luận thẩm định bổ sung của Hội đồng Khoa học và Đào tạo có giá trị chung thẩm.

**Điều 4. Điều khoản thi hành**

1. Thông báo này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.
2. Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề phát sinh, vướng mắc, cần phản ánh kịp thời về Phòng KH&HTQT để tổng hợp trình Hiệu trưởng xem xét và quyết định điều chỉnh, bổ sung cho phù hợp với tình hình thực tế./.

|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG** **VẬN TẢI TP. HỒ CHÍ MINH** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ XÉT DUYỆT CÔNG TRÌNH KHOA HỌC**

Kính gửi:

* Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh
* Hội đồng Khoa học và Đào tạo
1. Họ và tên người làm đơn:

(*đối với công trình của nhóm tác giả, ghi rõ tên các tác giả thuộc đối tượng yêu cầu xét duyệt*)

Đơn vị công tác:

Hồ sơ khoa học trực tuyến:

- Link Google scholar: [đính kèm]

- Link Orcid: [đính kèm]

- Link Scopus: [đính kèm]

- Link Publons: [đính kèm]

1. Đơn vị phối hợp: Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế
2. Nội dung đề nghị: Xét duyệt công trình khoa học
3. Hồ sơ đính kèm: Phụ lục kê khai

Tôi cam đoan các thông tin tôi kê khai trong hồ sơ đề nghị xét duyệt công trình khoa học là chính xác và đầy đủ. Tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm nếu có bất cứ sự không chính xác, sai lệch và vi phạm nào liên quan. Trong trường hợp có bất kì vi phạm nào theo Thông báo này và các quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh có liên quan, tôi cam kết hoàn trả những gì đã nhận và chịu xử lý theo quy định của Nhà trường.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày\_\_tháng\_\_năm\_\_

**NGƯỜI LÀM ĐƠN**

 (*Ký, ghi rõ họ tên*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên bài báo**  | **Tên tác giả***(Tô đậm tác giả công tác tại Trường)* | **Vai trò***(tác giả đầu tiên/tác giả liên hệ)* | **Hội nghị,** **kỷ yếu***Tên hội thảo; Nơi tổ chức; thán,năm phát hành; tên nhà xuất bản;..* | **Tạp chí***Tên tạp chí; Số tạp chí (Volume number); Số phát hành (Issue number); Số trang bài báo; thán,năm phát hành* | **Số ISSN****ISBN***(ISI/Scopus)**N/A* | **Quarticle****Theo Scimago****(kèm link)***(Q1**/Q2/**Q3/**Q4/**NA)* | **Link online của bài báo****(***nếu bài báo không published online thì kèm theo minh chứng gồm 3 trang: hình chụp trang bìa tạp chí, mục lục có chứa thông tin bài báo, và trang đầu tiên của bài báo)* | **Đăng tải trên hồ trực tuyến cá nhân***(Google Scholar/ Orcid, Scopus/ Publons/NA)* |
| **Quốc tế** | **Trong nước** | **Quốc****tế** | **Trong nước** |  |
| 1 | Outage Performance of Energy Harvesting DF Relaying NOMA Networks | Dac-Binh Ha, **Sang Quang Nguyen** | Tác giả liên hệ |  |  | Mobile Networks and Applications, vol. 23, no. 6, pp. 1572-1585, Dec. 2018. |  | 1383469X, 15728153(**ISI**) | **Q2**<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=27306&tip=sid&clean=0> | https://link.springer.com/article/10.1007/s11036-017-0922-x | Google scholar, Orcid, Scopus, Publons |
| 2 | Outage Probability Analysis of Single Energy Constraint Relay NOMA Network | **Sang Quang Nguyen**, Dac-Binh Ha | Tác giả đầu tiên và liên hệ | 3rd EAI Industrial Networks and Intelligent System (INISCOM 2017), pp. 28-39, Ho Chi Minh, Vietnam, Sep. 2017 |  |  |  | Book chapter 1867-8211<https://www.springer.com/series/8197>Index **Scopus** (Kèm hình minh chứng) | **Q4**<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100220348&tip=sid&clean=0> | <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-74176-5_3> | Google scholar, Orcid, Scopus, Publons |

Ghi chú:

N/A: Không có dữ liệu