

Số: 105 /QĐ-ĐHGTVT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 04 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc áp dụng công thức phân bổ công sức đóng góp của
nhóm tác giả trong công trình khoa học và hoạt động chuyên môn

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 66/2001/QĐ-TTg ngày 26/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Giao thông vận tải thành phố Hồ Chí Minh ban hành theo Nghị quyết số 14/NQ-HĐTĐHGTVT ngày 11/01/2021 của Hội đồng Trường;

Căn cứ Quyết định số 581/QĐ-ĐHGTVT ngày 05/7/2021 về việc Ban hành chế độ làm việc của giảng viên Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 33/QĐ-ĐHGTVT ngày 12 tháng 01 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sỹ Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 32/QĐ-ĐHGTVT ngày 12 tháng 01 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sỹ Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này “**Hướng dẫn áp dụng công thức phân bổ đóng góp của nhóm tác giả trong công trình khoa học**”.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các ông (bà) Trưởng Phòng Khoa học & Hợp tác quốc tế, thủ trưởng các đơn vị, cán bộ, giảng viên, học viên trong Trường và các tổ chức, cá nhân ngoài Trường có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Trường (để b/c);
- Như Điều 2 (để t/h);
- Lưu: VT, Phòng KH&HTQT (TAT, 05b).



PGS.TS. Nguyễn Xuân Phương

HƯỚNG DẪN

V/v Áp dụng công thức phân bổ công sức đóng góp của nhóm tác giả trong công trình khoa học và hoạt động chuyên môn (Ban hành kèm theo Quyết định số 105/QĐ-ĐHGTVT ngày 27 tháng 4 năm 2022 của Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh)

Điều 1. Phạm vi, đối tượng áp dụng

Nhóm tác giả là giảng viên cơ hữu, viên chức, người lao động của Trường Đại học giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh, sử dụng tên miền *ut.edu.vn* hoặc *hcmutrans.edu.vn* để công bố công trình khoa học.

Công trình khoa học và hoạt động chuyên môn bao gồm các công trình và hoạt động chuyên môn được liệt kê tại 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.

Điều 2. Thứ tự vai trò đóng góp của từng tác giả

STT	Loại công trình khoa học/hoạt động chuyên môn	Vai trò	Ghi nhận tư cách tương đương
1	Đề tài khoa học	Chủ nhiệm đề tài	Tác giả chính
		Thành viên nghiên cứu còn lại trên thuyết minh được phê duyệt	Tác giả
2	Giải pháp hữu ích	Tác giả đứng vị trí đầu tiên theo thứ tự công bố trên văn bằng bảo hộ	Tác giả chính
		Tác giả còn lại công bố trên văn bằng bảo hộ	Tác giả
3	Sáng chế	Tác giả đứng vị trí đầu tiên theo thứ tự công bố trên văn bằng bảo hộ	Tác giả chính
		Tác giả còn lại công bố trên văn bằng bảo hộ	Tác giả

4	Bài báo, báo cáo, chương sách	Tác giả đầu tiên, tác giả liên hệ	Tác giả chính
		Tác giả còn lại	Tác giả
5	Đề cương, Giáo trình, Tập bài giảng	Chủ biên	Tác giả chính
		Tác giả còn lại	Tác giả
6	Đề án mở ngành	Chủ nhiệm đề án	Tác giả chính
		Tác giả còn lại	Tác giả
7	Đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên và công trình tốt nghiệp các trình độ đào tạo	Hướng dẫn chính	Tác giả chính
		Hướng dẫn còn lại (nếu có)	Tác giả

Điều 3. Công thức phân bổ đóng góp

Công thức phân bổ đóng góp được quy định như sau:

$$A = \frac{2}{3M}K \quad B = \frac{1}{3N}K$$

Với:

N là số tác giả chính thuộc Trường của một công trình khoa học (N= 1 hoặc N= 2)

M là tổng số tác giả trong một công trình khoa học

K là số giờ được tính cho một công trình khoa học

A là số giờ của từng tác giả trong công trình khoa học (các tác giả khác tác giả chính thuộc Trường)

B là số giờ tính thêm cho tác giả chính thuộc Trường trong công trình khoa học

A+B là tổng số giờ cho N tác giả chính thuộc Trường

Điều 4. Hiệu lực thi hành và tổ chức thực hiện

1. Hướng dẫn này có hiệu lực áp dụng kể từ ngày 31 tháng 12 năm 2021.
2. Hướng dẫn này được áp dụng để tính toán giờ nghiên cứu khoa học (khối lượng B) và khối lượng quy đổi của công trình khoa học (nếu có) khi tác giả của Trường thực hiện yêu cầu.

3. 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./.

PHỤ LỤC

Ví dụ minh họa và kiểm chứng tính đúng đắn

1. Bài báo có 4 tác giả; trong đó có 1 tác giả đầu tiên hoặc liên hệ thuộc trường ĐH GTVT TPHCM, và số giờ quy đổi cho bài báo là 1000 giờ thì số giờ cho từng tác giả như sau:

Số giờ quy đổi cho tác giả chính thuộc trường ĐH GTVT TPHCM là:
(theo công thức A+B với M=4, N=1, K=1000)

$$\frac{2}{3 \times 4} \times 1000 + \frac{1}{3 \times 1} \times 1000 = \frac{1}{2} \times 1000 = 500$$

Số giờ quy đổi cho 3 tác giả còn lại (là theo công thức A, với M=4, K = 1000)

$$\frac{2}{3 \times 4} \times 1000 = \frac{1}{6} \times 1000 = 166.6$$

166.6 giờ trên chỉ quy đổi cho tác giả trong trường

Tổng giờ của 4 tác giả đúng bằng 1000 giờ:

$$500 + 3 \times 166.6 = 1000$$

2. Bài báo có 4 tác giả; trong đó có 2 tác giả chính thuộc trường ĐH GTVT TPHCM (1 tác giả đầu tiên và 1 tác giả liên hệ), và số giờ quy đổi cho bài báo là 1000 giờ thì số giờ cho từng tác giả như sau:

Số giờ cho từng tác giả chính: (theo công thức A+B với M=4, K=1000, N=2)

$$\frac{2}{3 \times 4} \times 1000 + \frac{1}{3 \times 2} \times 1000 = \frac{1}{3} \times 1000 = 333.3$$

Tức có 2 tác giả chính, mỗi tác giả được 333.3 giờ

Số giờ quy đổi cho 2 tác giả còn lại (theo công thức A với M=4, K=1000)

$$\frac{2}{3 \times 4} \times 1000 = \frac{1}{6} \times 1000 = 166.6$$

Tổng giờ của 4 tác giả đúng bằng 1000 giờ:

$$2 \times 333.3 + 2 \times 166.6 = 1000$$