

Số: 436 /QĐ - DHN

Hà Nội, ngày 10 tháng 5 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Quy định khen thưởng trong hoạt động Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Dược Hà Nội**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI**

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 828 BYT/QĐ ngày 29/9/1961 của Bộ trưởng Bộ Y tế: tách Trường Đại học Y dược thành 2 trường Đại học Y khoa và Đại học Dược khoa trực thuộc Bộ Y Tế;

Căn cứ Quy chế Tổ chức & Hoạt động của Trường Đại học Dược Hà Nội ban hành theo Nghị quyết số 02/NQ-HĐTDHN ngày 19/02/2021 của Hội đồng Trường Đại học dược Hà Nội;

Xét đề nghị của Trường phòng Khoa học công nghệ - Hợp tác phát triển.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này **Quy định khen thưởng trong hoạt động Khoa học và Công nghệ** của Trường Đại học Dược Hà Nội.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực từ năm học 2023-2024 và thay thế quy định tại Thông báo số 107/TB-DHN ngày 28 tháng 3 năm 2018 về Thưởng cho bài báo đăng trên tạp chí quốc tế của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội.

**Điều 3.** Các ông (bà) Trưởng các đơn vị, các tổ chức đoàn thể, viên chức và người lao động Trường Đại học Dược Hà Nội chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /sq

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Hội đồng trường;
- Các Phó Hiệu trưởng;
- Lưu: VT, KHCN-HTPT.

**HIỆU TRƯỞNG**  
  
**Nguyễn Hải Nam**

Hà Nội, ngày tháng 5 năm 2023

## QUY ĐỊNH

### **Khen thưởng trong hoạt động Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Dược Hà Nội**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 436/QĐ-DHN ngày 10 tháng 5 năm 2023  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội)*

## CHƯƠNG I. QUY ĐỊNH CHUNG

### **Điều 1. Phạm vi điều chỉnh**

1. Văn bản này quy định mục đích, nguyên tắc, đối tượng, điều kiện, định mức và quy trình xét khen thưởng trong hoạt động Khoa học và Công nghệ (KH-CN) của Trường Đại học Dược Hà Nội.

2. Văn bản này áp dụng đối với các đơn vị, cá nhân thuộc và trực thuộc Trường Đại học Dược Hà Nội.

### **Điều 2. Mục đích và nguyên tắc khen thưởng**

1. Mục đích:

Nhằm động viên, khích lệ và biểu dương sự cố gắng của các cá nhân, tập thể trong nghiên cứu khoa học, tạo động lực phát triển hoạt động KH-CN trong Nhà trường.

2. Nguyên tắc:

a) Chính xác, công khai, dân chủ, đảm bảo công bằng, kịp thời, trên cơ sở đánh giá đúng hiệu quả hoạt động KH-CN của các tập thể và cá nhân;

b) Dựa vào thành tích đạt được để quyết định khen thưởng;

c) Một hình thức khen thưởng có thể được tặng nhiều lần cho một đối tượng với những thành tích khác nhau;

d) Thưởng một lần theo mức cao nhất cho tập thể tác giả của mỗi công trình, không thưởng cho từng cá nhân tác giả.

e) Đảm bảo tuân thủ về quy trình, thủ tục hồ sơ và thời gian đề nghị xét khen thưởng theo quy định.

### **Điều 3. Đối tượng khen thưởng**

Cá nhân, tập thể có các thành tích sau:

1. Tác giả của các công trình khoa học công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín.
2. Tác giả của chương sách, sách xuất bản bởi các Nhà xuất bản uy tín trên thế giới.
3. Tác giả của bằng phát minh sáng chế, giải pháp hữu ích.
4. Có các giải thưởng khoa học công nghệ cấp quốc gia.
5. Có sản phẩm chuyển giao cho doanh nghiệp dưới tên Nhà trường.
6. Hướng dẫn sinh viên đạt giải thưởng cao trong các cuộc thi khoa học công nghệ trong nước.

## **CHƯƠNG II. ĐIỀU KIỆN VÀ HÌNH THỨC KHEN THƯỞNG**

### **Điều 4. Điều kiện của công trình xét khen thưởng**

Công trình khoa học được Trường Đại học Dược Hà Nội khen thưởng đáp ứng điều kiện sau:

1. Công trình để xét khen thưởng phải được đăng tải trên phần mềm quản lý khoa học trước ngày 1/7 hàng năm;
2. Không phải là sản phẩm bắt buộc của đề tài trọng điểm cấp Trường; không phải là sản phẩm bắt buộc của Nhóm nghiên cứu mạnh; không là sản phẩm của luận án tiến sĩ thực hiện tại nước ngoài;
3. Đến thời điểm xét thưởng, công trình nghiên cứu khoa học không có tranh chấp về quyền tác giả; không có khiếu kiện, tố cáo về nội dung và kết quả của công trình.

4. Công trình phải ghi địa chỉ tác giả là Trường Đại học Dược Hà Nội (hoặc Hanoi University of Pharmacy, 13-15 Le Thanh Tong, Hanoi, Vietnam).

5. Với công trình là bài báo: Phải được đăng tải trên tạp chí khoa học thuộc danh mục WoS (SCI hoặc SCIE) (tra cứu theo đường link: <https://mjl.clarivate.com/home>), hoặc Scopus (<https://www.scijournal.org/>), có chỉ số IF (impact factor) và được xếp hạng theo Scimago (<https://www.scimagojr.com/>).

6. Với công trình là sách, chương sách: Phải được xuất bản bởi các nhà xuất bản có uy tín:

a) Các nhà xuất bản ACS; Springer; Elsevier; Wiley Blackwell; Taylor & Francis; Sage; Oxford University Press; Cambridge University Press; Emerald; Macmillan Publisher; RSC Publisher; Inderscience Publisher; Edward Elgar Publishing; Degruyter; World Scientific; Bentham Science Publisher; IGI Global;

b) Các nhà xuất bản được xếp nhóm A, B do Hội đồng kinh tế xã hội Hà Lan (SENSE) bình chọn hàng năm;

c) Các Nhà xuất bản của 100 trường đại học hàng đầu thế giới đối với ngành Kinh tế và 500 trường đại học hàng đầu thế giới đối với các ngành khác theo xếp hạng của Times Higher Education World University Rankings do tạp chí Times Higher Education (Anh) hợp tác với Thomson Reuters bình chọn hàng năm.

7. Các bằng phát minh sáng chế, giải pháp hữu ích quốc gia, quốc tế: Phải nằm trong hệ thống đăng ký quyền sở hữu thuộc WIPO.

8. Các giải thưởng KHCN thuộc hệ thống giải thưởng chính thức cấp Quốc gia. Trường hợp đặc biệt Hội đồng xét khen thưởng sẽ xem xét.

a) Đối với giảng viên, nghiên cứu viên: giải thưởng L'Oréal - UNESCO Vì sự phát triển phụ nữ trong khoa học; Giải thưởng Kovalevskaia Việt Nam; Giải thưởng Tạ Quang Bửu hoặc tương đương.

b) Đối với giảng viên hướng dẫn sinh viên đạt giải NCKH trong nước: Giải thưởng Khoa học và Công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học; Giải thưởng trong Hội nghị Khoa học và Công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế, và các giải tương đương do Nhà trường cử đi tham dự.

## Điều 5. Hình thức khen thưởng

Tặng Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội và tiền thưởng theo định mức sau:

### 1. Tác giả bài báo quốc tế uy tín

Bài báo thuộc danh mục WoS/SCOPUS và được xếp hạng theo Scimago được xét khen thưởng như sau:

*Bảng 1. Mức thưởng phân loại các bài báo quốc tế thuộc danh mục WoS/Scopus có chỉ số IF (impact factor) và được xếp hạng trong hệ thống Scimago*

STT	Công trình công bố trên tạp chí xếp loại (Theo Scimago)	Vai trò của tác giả/nhóm tác giả		Ghi chú
		Tác giả chính*	Chỉ là đồng tác giả	
1	Q1	5 triệu đồng	3 triệu đồng	
2	Q2	3 triệu đồng	2 triệu đồng	
3	Q3	2 triệu đồng	1 triệu đồng	
4	Q4, Scopus	1 triệu	500.000 đồng	

\* Tác giả chính là tác giả liên hệ, tác giả đầu.

a) Bài báo không cảm ơn nguồn tài trợ từ ngân sách Nhà nước (NSNN) hay các nguồn tài trợ khác (Ví dụ từ VinIF): được thưởng mức cao nhất quy định trong Bảng 1;

b) Bài báo có cảm ơn nguồn tài trợ: được thưởng bằng  $\frac{1}{2}$  mức tương ứng của công trình không cảm ơn nguồn tài trợ.

### 2. Tác giả bằng phát minh sáng chế, giải pháp hữu ích

Mức thưởng\* cho bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích do Trường Đại học Dược Hà Nội là chủ đơn hoặc đồng chủ đơn được quy định như sau:

- Bằng độc quyền sáng chế quốc tế: 5 triệu đồng/sáng chế,
- Bằng độc quyền sáng chế trong nước: 3 triệu đồng/sáng chế,
- Bằng độc quyền giải pháp hữu ích trong nước: 2 triệu đồng/giải pháp.

*\* trong trường hợp bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích là kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ KHCN sử dụng NSNN mức thưởng là 50%.*

### **3. Sách, chương sách**

Mức thưởng cho một quyển sách hay chương sách quốc tế được quy định theo vai trò của tác giả như sau:

- a) Tác giả là chủ biên sách: 5 triệu đồng/quyển,
- b) Tác giả chính của chương sách: 3 triệu đồng/chương sách,
- c) Đồng tác giả chương sách: 1 triệu đồng/chương sách.

### **4. Giải thưởng Khoa học Công nghệ trong nước**

a) Mức thưởng cho giảng viên, nghiên cứu viên hoặc nhóm tác giả đạt giải thưởng KHCN cấp Quốc gia: 5 triệu đồng/giải thưởng.

b) Mức thưởng cho cá nhân, tập thể hướng dẫn sinh viên đạt giải thưởng KHCN (giải xuất sắc, giải nhất): 1 triệu đồng/giải thưởng.

### **5. Chuyển giao công nghệ**

Với mỗi hợp đồng chuyển giao được ký kết với Trường Đại học Dược Hà Nội, mức thưởng cho tác giả/nhóm tác giả là 5 triệu đồng/hợp đồng.

## **CHƯƠNG III. HỒ SƠ VÀ QUY TRÌNH XÉT KHEN THƯỞNG**

### **Điều 6. Hồ sơ đề nghị xét khen thưởng**

Cá nhân, tập thể công trình khoa học đủ điều kiện khen thưởng theo quy định tại Điều 4 của Quy định này nộp hồ sơ đề nghị khen thưởng về Phòng Khoa học công nghệ - Hợp tác phát triển:

- a) Đề nghị khen thưởng: theo mẫu phụ lục I, ghi rõ hình thức khen thưởng theo quy định tại Điều 5 của Quy định này.
- b) Minh chứng công trình được khen thưởng.

### **Điều 7. Quy trình xét khen thưởng**

1. Cá nhân/ tập thể đăng tải công trình khoa học đề nghị xét thưởng trên phần mềm quản lý khoa học của Trường.

2. Cá nhân/ tập thể nộp 01 hồ sơ đề nghị xét thưởng bản in về Phòng Khoa học công nghệ - Hợp tác phát triển và gửi bản điện tử vào email: [khcn@hup.edu.vn](mailto:khcn@hup.edu.vn) vào tất cả các ngày làm việc hành chính trong năm.

3. Phòng KHCN – HTPT tổng hợp các công trình đề nghị xét thưởng vào tháng 7 hàng năm và trình Hiệu Trưởng.

4. Nhà trường ban hành quyết định và tổ chức trao thưởng cho các cá nhân, tập thể có công trình đạt yêu cầu của Quy định này vào tháng 8-9 hàng năm.

## **CHƯƠNG IV. ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

### **Điều 8. Điều khoản thi hành**

Quy định này gồm 4 chương, 8 điều và biểu mẫu kèm theo, có hiệu lực thi hành từ ngày ký ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc hoặc cần bổ sung cho nội dung bản Quy định này, các đơn vị báo cáo Ban Giám hiệu bằng văn bản qua phòng Khoa học công nghệ - Hợp tác phát triển để xem xét giải quyết.

**Mẫu 01**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-DHN ngày tháng 5 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Dược Hà Nội)

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày tháng năm 20

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ**

**Xét khen thưởng công trình Khoa học và Công nghệ**

Kính gửi:

- Ban Giám hiệu Trường Đại học Dược Hà Nội;
- Phòng Khoa học Công nghệ - Hợp tác phát triển.

Tên tôi là:.....

Đơn vị:.....

Điện thoại: ..... Email:.....

Theo Quy định khen thưởng trong hoạt động KHCCN của Trường Đại học Dược Hà Nội (Quyết định ban hành số: ...../QĐ-DHN ngày .../...../2023), tôi trân trọng đề nghị Nhà trường xem xét khen thưởng công trình khoa học sau:

Tên công trình: .....

Tác giả: .....

Phân loại công trình:

- Công trình khoa học công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín
- Chương sách, sách xuất bản bởi các Nhà xuất bản uy tín trên thế giới
- Bằng phát minh sáng chế, giải pháp hữu ích
- Giải thưởng cấp Bộ, cấp Quốc gia hoặc quốc tế
- Hướng dẫn sinh viên đạt giải thưởng KHCCN quốc gia
- Sản phẩm chuyển giao cho doanh nghiệp dưới tên trường

Mức thưởng đề xuất: .....

Thông tin chi tiết tương ứng với mức thưởng đề xuất: .....

Tôi xin gửi kèm đề nghị minh chứng công trình khoa học đã được công bố, công nhận.

Tôi xin cam kết thực hiện đúng Quy định khen thưởng trong hoạt động KHCCN của Trường Đại học Dược Hà Nội, nếu sai tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm.

Trân trọng cảm ơn./.

Hà Nội, ngày ..... tháng .... năm 20.....

**Người Đề Nghị**

(Ký, ghi rõ họ và tên)