

## VĂN BẢN CÔNG BỐ

### Kết quả xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh về Nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực Khoa học môi trường

Căn cứ Công văn số 3183/BKHCN-TĐKT ngày 10/10/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/07/2014 về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ, hướng dẫn tại Điều 19 về thủ tục xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng Nhà nước về Khoa học và Công nghệ tại Hội đồng cấp Bộ, ngành, địa phương và công bố kết quả xét duyệt trên cổng thông tin điện tử.

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam – VUSTA (cấp Bộ) đã nhận được Công văn số 89/TĐHMT về việc đề nghị xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh, giải thưởng Nhà nước về KH&CN đợt 6 của Viện Tự động hóa và Môi trường (IEA) thuộc VUSTA và hồ sơ đánh giá tại Hội đồng cấp cơ sở (Viện IEA) với kết quả 100% bỏ phiếu tín nhiệm cho tác giả công trình đăng ký Giải thưởng Hồ Chí Minh là NGƯT.GS.TS. Phạm Ngọc Hồ, đủ điều kiện để gửi tới Hội đồng VUSTA xem xét. Nội dung cụ thể như sau:

- Tên công trình đăng ký Giải thưởng Hồ Chí Minh: **Nghiên cứu phát triển mô hình hóa môi trường và đề xuất cách tiếp cận, phương pháp mới đánh giá chất lượng môi trường không khí, nước và đất bằng chỉ số môi trường tương đối (REI)**

- Hồ sơ đăng ký bao gồm 58 danh mục được sắp xếp theo 5 nhóm (5 cụm công trình):

I. Nhóm các đề tài/nhiệm vụ/dự án do tác giả chủ trì/chủ nhiệm từ cấp tỉnh/thành đến cấp Nhà nước được đánh số từ 1 – 9;

II. Nhóm giáo trình, sách chuyên khảo phục vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học liên quan tới mô hình hóa môi trường và chỉ số tổng hợp do tác giả chủ biên (6 án phẩm đánh số từ 10 – 15);

III. Nhóm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) thực hiện luận án tiến sĩ đã bảo vệ thành công liên quan tới mô hình hóa môi trường và chỉ số tổng hợp do tác giả hướng dẫn chính (5 NCS) và đồng hướng dẫn (2 NCS du học nước ngoài) đánh số từ 16 – 22. Ngoài ra, theo thống kê, tác giả đã hướng dẫn khoảng 100 sinh viên thực hiện khóa luận tốt nghiệp, trên 40 học viên thực hiện luận văn cao học trong khoảng thời gian tác giả công tác tại Đại học Tổng hợp, nay là Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;



IV. Nhóm các bài báo đã công bố trên các tạp chí trong nước và quốc tế, cụ thể: quốc tế có 12 bài được đánh số từ 23 – 34 thuộc phân hạng quốc tế ISI/Scopus, trong đó có 3 bài ISI, trong nước có 23 bài báo công bố tại các tạp chí có uy tín (Đại học Quốc gia, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Khí tượng Thủy văn) được đánh số từ 35 – 57;

V. Đăng ký sáng chế (số 58): "Phương pháp đánh giá chất lượng môi trường đơn lẻ và tổng hợp bằng chỉ số chất lượng môi trường tương đối REI" đã được Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ chấp nhận đơn hợp lệ tại Quyết định số 4066/QĐ-SHTT ngày 13/1/2020.

Hội đồng VUSTA đã được thành lập theo Quyết định số 21/QĐ-LHHVN ngày 18/01/2021 gồm 9 thành viên (Chủ tịch, Phó Chủ tịch, 2 phản biện và 5 ủy viên).

Hội đồng đã thảo luận dựa trên hồ sơ sơ đăng ký và đối sánh với 3 tiêu chuẩn và các tiêu chí quy định tại Điều 9, Chương II, Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/07/2014:

1. Công trình đặc biệt xuất sắc
2. Công trình có giá trị rất cao về khoa học
3. Công trình có tác dụng lớn phục vụ sự nghiệp cách mạng

Kết quả đánh giá tổng thể công trình đăng ký Giải thưởng Hồ Chí Minh của tác giả Phạm Ngọc Hồ đạt 100% phiếu tín nhiệm.

Theo quy định tại Điểm e, Khoản 2, Điều 19 Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/07/2014, VUSTA công bố kết quả xét duyệt trên cổng thông tin điện tử (website: [www.vusta.vn](http://www.vusta.vn)). Trong thời gian 07 ngày làm việc tính từ thời điểm công bố, mọi ý kiến đóng góp liên quan đến Công trình tham dự giải thưởng vui lòng gửi văn bản (có địa chỉ và ký tên hoặc đại diện cơ quan cần có chữ ký đại diện và đóng dấu) đến Văn thư của VUSTA, địa chỉ 53 Nguyễn Du, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội, để VUSTA kịp hoàn thiện hồ sơ gửi Hội đồng chuyên ngành cấp Nhà nước xét duyệt.

Trân trọng./.

TM. ĐOÀN CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG

PHÓ CHỦ TỊCH

Nơi nhận:  
- Nhutren;  
- Lưu: VT, Ban KHCN&MT.



Phạm Quang Thảo