

THÔNG BÁO
Về việc công khai danh sách đề cử Nhà giáo tiêu biểu năm 2026

Thực hiện Quyết định số 677/QĐ-BGDĐT ngày 24 tháng 3 năm 2026 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế xét chọn và tổ chức Lễ tuyên dương Nhà giáo tiêu biểu;

Căn cứ Kế hoạch tổ chức xét chọn Nhà giáo tiêu biểu năm 2026 của Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế;

Căn cứ Thông báo số 721/ĐHH-TCCB ngày 12 tháng 5 năm 2026 của Giám đốc Đại học Huế về việc xét chọn và đề cử tham gia Lễ tuyên dương Nhà giáo tiêu biểu năm 2026;

Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế thông báo công khai danh sách nhà giáo được đề cử xét chọn Nhà giáo tiêu biểu năm 2026 như sau:

I. Thông tin cá nhân

- Họ và tên: Võ Thanh Tùng
- Năm sinh: 17/7/1979 Giới tính: Nam Dân tộc: Kinh
- Chức vụ hiện tại: UV BCH Đảng bộ Đại học Huế, Phó bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
- Nơi công tác: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
- Trình độ, chuyên ngành: Tiến sĩ ngành Vật lý - Toán
- Học hàm, học vị: Phó Giáo sư, Tiến sĩ

II. Tóm tắt thành tích tiêu biểu

1. Phẩm chất chính trị, đạo đức lối sống: có phẩm chất chính trị vững vàng, có đạo đức, lối sống trong sáng, giản dị, mẫu mực; thực hiện tốt chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; nội quy, quy chế làm việc của Đại học Huế, Nhà trường và Thành phố Huế.

2. Tâm huyết, tận tụy với nghề, tinh thần trách nhiệm cao trong công tác; có uy tín về chuyên môn, ảnh hưởng rộng rãi trong ngành; là tấm gương sáng, nhà giáo mẫu mực, xuất sắc trong nuôi dạy, giảng dạy, giáo dục, quản lý; được người học, đồng nghiệp kính trọng

3. Thành tích tiêu biểu, nổi trội, xuất sắc trong nuôi dạy, giảng dạy, giáo dục, quản lý trong 05 năm liền kề:

- *Chủ trì đề tài:* “Nghiên cứu phát triển biến tử áp điện dùng để chế tạo các thiết bị siêu âm - thủy âm” Mã số: ĐTDL.CN.10/18 Thuộc Chương trình phát triển Vật lý giai đoạn 2015-2025, nghiệm thu ngày 25/9/2021, xếp loại Đạt (QĐ chứng nhận số 3481/QĐ-BKHHCN ngày 30/12/2021) ;

- *Chủ trì đề tài:* “ Nghiên cứu, chế tạo biến tử áp điện ứng dụng trong các thiết bị thủy âm – siêu âm” Mã số: ĐTDL.CN.34/23 thuộc Chương trình phát triển Vật lý giai đoạn 2021-2025, nghiệm thu ngày 6/1/2026, xếp loại Đạt (theo BB nghiệm thu ngày 31/12/2026 và Giấy Chứng nhận của Cục Công nghệ Thông tin, Bộ Khoa học Công nghệ về Đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KHCN sử dụng ngân sách nhà nước)

- *Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích* “Quy trình chế tạo gốm áp điện mềm PZT pha tạp Nb, Sb” Công nhận: tháng 02/2025, Số bằng: 4021 theo quyết định cấp bằng: số 23252/QĐ-SHTT.IP, ngày 27/02/2025.

- *Tác giả ít nhất 05 bài báo (từ 2021 đến nay):*

+ *Bài báo thứ nhất* “Influence of sintering behavior on the microstructure and electrical properties of BaTiO₃ lead-free ceramics from hydrothermal synthesized precursor nanoparticles, Do Viet On, Le Dai Vuong, Truong Van Chuong, Dao Anh Quang, Ho Van Tuyen and Vo Thanh Tung” đăng trên tạp chí Journal of Advanced Dielectrics năm 2021

+ *Bài báo thứ hai* “Study on the synthesis and application of BaTiO₃ nanospheres, Do Viet On, Le Dai Vuong, Truong Van Chuong , Dao Anh Quang, Vo Thanh Tung” đăng trên tạp chí International Journal of Materials Research năm 2021

+ *Bài báo thứ ba* “Phase transition behavior and electrical properties of lead-free (1-x) KNLNS-xBNKZ piezoelectric ceramics, Phan Dinh Gio & Le Dai Vuong & Vo ThanhTung”, đăng trên tạp chí Journal of Electroceramics năm 2021

+ *Bài báo thứ tư* “Nghiên cứu, chế tạo hệ gốm áp điện mềm ứng dụng trong các đầu dò thủy âm, Đỗ Viết Ôn, Dụng Thị Hoài Trang, Trương Văn Chương, Lê Trần Uyên Tú, Lê Phước Định, Võ Thanh Tùng” đăng The 8th International Conference on Applied & Engineering Physics năm 2021

+ *Bài báo thứ năm* “Relaxor characteristics of PSLZT-BMT-based ferroelectric material ceramics, Nguyen Van Thinh, Le Dai Vuongb, Do Viet On, Truong Van Chuong, Le Vu Truong Son, Trinh Ngoc Dat, Le Van Thanh Son and Vo Thanh Tung” đăng trên tạp chí Journal of Ceramic Processing Research năm 2023



+ *Bài báo thứ sáu* “Research on ferroelectric-piezoelectric properties and relaxor phase transition characteristics of PSLZT-BMT ceramics, N.V. Thinh, L.D. Vuong, , T.N. Dat, L.V. Thanh Son, V.T. Tung”, đăng trên tạp chí Eurasian Journal of Physics and Functional Materials năm 2023

+ *Bài báo thứ bảy* “Design And Study The Characteristics Of Piezoelectric Power Ultrasonic Transducers Using The Finite Element Method, Nguyen Van Thinh, Do Viet On, Phan Ngoc Ky, Hoang Ba Dai Nghia, Le Phuoc Dinh, Vo Thanh Tung, Le Dai Vuong” đăng trên 2024 9th International Conference on Applying New Technology in Green Buildings (ATiGB) năm 2024

+ *Bài báo thứ tám* “Effects of CuO doping on the sintering behavior and piezoelectric properties of lead-free $(K_{0.41}Na_{0.59})(Nb_{0.84}Sb_{0.06}Ta_{0.10})O_3$ ceramics, Le Tran Uyen Tu, Le Dai Vuong (Tác giả liên hệ), Trinh Ngoc Dat, Vo Thanh Tung” đăng trên tạp chí Applied Physics A năm 2025

+ *Bài báo thứ chín* “Improved piezoelectric properties of the Fe_2O_3 -modified $0.97PSLZT-(0.03-x)BMT-xPMS$ for high-power piezoelectric applications, Le Dai Vuong, Nguyen Van Thinh, Do Viet On, Vo Thanh Tung” đăng trên tạp chí Journal of Materials Science: Materials in Electronics, năm 2025

+ *Bài báo thứ mười* “ Effects of Li_2CO_3 content on the sintering behavior and physical Properties of PSLZT.BMT.PMS Ceramics” được chấp nhận đăng trên tạp chí Advanced Physical Research năm 2026.

4. Thành tích tiêu biểu, nổi bật, xuất sắc về hoạt động, đoàn thể, xã hội, phục vụ cộng đồng: Là Đại biểu Quốc hội Khóa XVI, Phó Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Nhà trường, luôn tích cực tham mưu nhiều chủ trương, chính sách quan trọng cho ngành giáo dục. Chỉ đạo hiệu quả các phong trào thi đua “dạy tốt – học tốt”, xây dựng Đảng bộ và các đoàn thể vững mạnh, nhiều năm hoàn thành tốt nhiệm vụ. Tích cực triển khai các hoạt động thiện nguyện, an sinh xã hội, hỗ trợ đồng bào vùng bị ảnh hưởng bởi thiên tai, góp phần lan tỏa trách nhiệm cộng đồng.

5. Một số danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng các cấp tiêu biểu trong 5 năm liền kề:

- Bằng khen của Thủ tướng chính phủ năm 2021;
- Chiến sĩ thi đua cơ sở các năm học: 2020-2021; 2022-2023; 2023-2024; 2024-2025.

- Bằng khen của Chủ tịch UBND thành phố Huế năm 2026 đã có thành tích trong công tác đào tạo nguồn nhân lực trên địa bàn thành phố Huế;

- Bằng khen của Giám đốc Công an thành phố Huế năm 2026 đã có thành tích trong phong trào toàn dân bảo vệ an ninh tổ quốc năm 2025.

- Bằng khen của Trung ương Hội Tin học Việt Nam đã có thành tích xuất sắc và ghi nhận đóng góp tổ chức cuộc thi Hue – ICT Challenge đối với sự nghiệp đào tạo, bồi dưỡng học sinh giỏi về công nghệ thông tin theo Quyết định số 109/QĐ-HTH/2026 ngày 27/03/2026 của Chủ tịch Hội Tin học Việt Nam.

Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế thông báo công khai danh sách đề cử trên cổng thông tin điện tử của Nhà trường đến các đơn vị và cá nhân được biết. Mọi ý kiến phản hồi (nếu có), gửi văn bản về Trường (qua phòng Tổ chức và Hành chính, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế) trước ngày 21/5/2026.

Trân trọng thông báo./. 

Nơi nhận:

- Đảng ủy (để báo cáo);
- Trưởng các đơn vị (để thực hiện);
- Các tổ chức đoàn thể (để thực hiện);
- Website của Trường ĐHKH;
- Lưu: VT, P.TC&HC.PTHO

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Phan Tuấn Anh

