

**TÓM TẮT THÀNH TÍCH**  
**Đề nghị xét chọn nhà giáo tiêu biểu năm 2024**

<b>TT</b>	<b>Thông tin cá nhân</b>	<b>Tóm tắt thành tích</b>
1	<p>- Họ tên: Nguyễn Thị Ái Nhung</p> <p>- Năm sinh: 1980</p> <p>- Chức vụ hiện tại:</p> <p>+ Trưởng bộ môn Hóa lý, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế;</p> <p>+ Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu, Sản xuất và Chuyển giao Công nghệ, Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.</p> <p>- Nơi công tác: Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.</p> <p>- Trình độ, chuyên ngành đào tạo: Tiến sĩ ngành Hóa học; Hóa học, Hóa lý thuyết và Hóa lý</p> <p>- Học hàm, học vị: PGS. TS</p> <p>- Số điện thoại: 0784591393 / 0986980263</p> <p>- Email: ntanhung@hueuni.edu.vn</p>	<p><b>1. Uy tín về chuyên môn, ảnh hưởng rộng rãi trong ngành, lĩnh vực hoặc cấp huyện, cấp tỉnh</b></p> <p>- Chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực Hóa học, Hóa lý, Hóa tính toán và Dược chất thiên nhiên, với hơn 20 năm kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu. Từ khi công tác tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, có nhiều đóng góp quan trọng cho sự phát triển của chuyên ngành, không chỉ thông qua các công trình nghiên cứu được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà còn qua việc tham gia chủ trì và hướng dẫn nhiều dự án nghiên cứu khoa học cấp quốc gia và quốc tế và có nhiều đóng góp Đoàn thể, cho sự phát triển của Trường, của Đại học Huế.</p> <p>- Có tầm ảnh hưởng lớn trong ngành Hóa học, được cộng đồng khoa học trong nước và quốc tế ghi nhận. Thường xuyên được mời làm diễn giả tại các hội nghị chuyên ngành lớn và là thành viên của nhiều hội đồng khoa học uy tín. Các công trình nghiên cứu không chỉ có giá trị lý thuyết mà còn ứng dụng thực tiễn, ứng dụng đóng góp vào sự phát triển của ngành công nghiệp dược liệu tại Việt Nam và quốc tế.</p> <p>- Góp phần nâng cao chất lượng giáo dục và nghiên cứu khoa học thông qua các hoạt động hợp tác với các trường học và tổ chức địa phương, đã triển khai nhiều dự án nghiên cứu</p>

phục vụ cho sự phát triển bền vững của địa phương, đặc biệt trong các lĩnh vực như Hóa học, Dược liệu và thương mại các sản phẩm chăm sóc sức khỏe cộng đồng. Những sáng kiến, đề tài, giải pháp đã được chính quyền và các tổ chức địa phương đánh giá cao, góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của khu vực.

**2. Thành tích tiêu biểu, nổi trội, xuất sắc trong nuôi dạy, giảng dạy, giáo dục, quản lý trong 5 năm liền kề**

- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ trong công tác quản lý

+ Phó trưởng khoa Khoa Hóa học từ 01/2015 đến 03/2020;

+ Trưởng Bộ môn Hóa lý, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế từ 06/2020 đến nay;

+ Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu, Sản xuất và Chuyển giao Công nghệ, Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế từ 02/2022 đến nay;

+ Luôn cố gắng đóng góp, xây dựng và phát triển đơn vị trở thành cơ sở nghiên cứu và giảng dạy có uy tín trong đào tạo trong nước.

- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác giảng dạy

+ Hướng dẫn 02 sinh viên nghiên cứu khoa học, 04 sinh viên làm khóa luận, 08 luận văn Thạc sĩ, hướng dẫn 03 Nghiên cứu sinh;

+ Số giờ giảng trung bình hàng năm khoảng > 300 giờ.

- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ nghiên cứu khoa học:

+ Đóng góp kết quả nghiên cứu quan trọng về ức chế SARS-CoV-2 vào chủ đề COVID-19 bằng các công trình ở các tạp chí uy tín: ACS Omega thuộc Hiệp hội Khoa học Mỹ, RSC Advances thuộc Hiệp hội Hoá học Hoàng gia Anh, Chemistry Select - tạp chí thuộc tổ chức của các Hiệp hội Hóa học lục địa Châu Âu năm 2020-2022;

+ Chủ nhiệm 01 đề tài Nafosted thuộc Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia giai đoạn 2018-2020;

+ Chủ nhiệm 01 đề tài Khoa học và Công nghệ cấp Bộ (Chương trình 562);

+ Chủ nhiệm 01 đề tài Khoa học và Công nghệ Cấp tỉnh (2021-2023) thuộc sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế về chế phẩm sinh học từ thực vật bản địa phục vụ sản xuất nông nghiệp hữu cơ trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế;

+ Chủ nhiệm 02 đề tài Khoa học và Công nghệ cấp Viện (2022-2023) thuộc Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế về nghiên cứu và bào chế các sản phẩm hỗ trợ chăm sóc sức khỏe từ dược liệu bản địa và đặc hữu tại tỉnh Thừa Thiên Huế;

+ Từ năm 2019-2024: các kết quả nghiên cứu được công bố trên nhiều tạp chí quốc tế và quốc gia uy tín: 83 bài báo.

+ Từ năm 2019-2023: xuất bản 02 chương sách;

+ Từ năm 2019-2024: đã báo cáo 05 Hội nghị Khoa học Quốc tế và 10 Hội nghị Khoa học Quốc gia.

### **3. Thành tích tiêu biểu, nổi trội, xuất sắc về hoạt động đoàn thể, xã hội, phục vụ cộng đồng**

- Các hoạt động vì cộng đồng: tổ chức các buổi tập huấn, seminar chuyên đề; báo cáo tại các hội thảo/hội nghị ở các trường Đại học, Viện nghiên cứu, sở Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế; tham gia thảo luận, trao đổi về các vấn đề của cộng đồng như: môi trường, sức khỏe, phát triển bền vững, .... Chuyển giao công nghệ, quy trình nghiên cứu và sản xuất cho các doanh nghiệp từ đó sản xuất các sản phẩm chủ lực của địa phương.

- Nghiên cứu khoa học dựa vào cộng đồng: nghiên cứu xuất phát từ các vấn đề cần giải quyết của cộng đồng: xây dựng mô hình chăn nuôi sử dụng nguồn thức ăn từ dược liệu tại địa phương nhằm tạo ra sản phẩm sạch, không sử dụng thuốc kháng sinh; nghiên cứu điều chế một số chế phẩm sinh học từ các loài thực vật bản địa có khả năng kháng sâu bệnh thay thế hóa chất bảo vệ thực vật phục vụ sản xuất nông nghiệp; nghiên cứu chống nhiễm khuẩn và hội chứng bệnh từ cây thuốc đặc hữu ở Việt Nam, ...

- Tham gia công tác Công đoàn và phó trưởng khoa Hoá học, luôn quan tâm đến chị em nữ trong các hoạt động của Khoa, của Trường. Động viên tạo điều kiện cho các nữ giảng viên trẻ học tập nâng cao trình độ lấy bằng tiến sĩ, khuyến khích tham gia các công tác chuyên môn để đóng góp cho Khoa Hóa học. Giúp đỡ, hướng dẫn các nữ nhân viên làm tốt công tác phục vụ giảng dạy tại phòng thí nghiệm.

- Đóng góp bằng tham luận, bài phát biểu trong các Hội nghị, Tọa đàm về sự phát triển của phụ nữ do Đại học Huế; Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức. Cụ thể về việc sinh kế cho lao động nữ ở các vùng nông thôn, miền núi khi tham gia các dự án trồng cây dược liệu để sản xuất sản phẩm dược dụng phục vụ sức khỏe cộng đồng.

- Đề xuất và tham mưu về bình đẳng giới trong công tác cán bộ nữ thông qua các buổi Tọa đàm, Hội nghị và Hội thảo do Công đoàn Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế và Tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức.

- Đoàn kết và giúp đỡ đồng nghiệp: tham gia tích cực vào các hoạt động Khoa, Trường, luôn sẵn lòng hỗ trợ đồng nghiệp khi gặp khó khăn, đóng góp ý kiến xây dựng trong các cuộc họp, giúp nâng cao hiệu quả làm việc của cả Khoa, Viện và Trường.

- Quan hệ tốt với xã hội và cộng đồng: tham gia các hoạt động tình nguyện, từ thiện trong cộng đồng, giúp đỡ những người có hoàn cảnh khó khăn, tham gia vào các hội thảo, diễn đàn để chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm, góp phần xây dựng cộng đồng phát triển.

- Mối quan hệ tốt với gia đình: luôn chăm sóc và hỗ trợ gia đình trong mọi hoàn cảnh, tạo hạnh phúc trong gia đình và giải quyết mọi xung đột trong gia đình một cách hòa bình, lắng nghe và thấu hiểu ý kiến của mọi người.

**4. Một số danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng tiêu biểu trong 05 năm liền kề**

- Năm 2024: Danh hiệu “Công dân tiêu biểu tỉnh Thừa Thiên Huế”;
- Năm 2023: Giải thưởng UNESCO là 01 trong 03 nhà Khoa học nữ trên toàn quốc đạt: Giải thưởng thuộc Chương trình L’Oreal – UNESCO, Vì sự phát triển phụ nữ trong khoa học cấp quốc gia năm 2023 (L’Oreal-UNESCO For Women in Science);
- Năm 2023: Giải Khuyến khích Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam;
- Năm 2023: Giải Ba Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế;
- Năm 2023: Một trong 17 nhà Khoa học tiêu biểu của tỉnh Thừa Thiên Huế nhận bằng khen của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế: “Nhà giáo, nhà khoa học tri thức khoa học công nghệ tiêu biểu tỉnh Thừa Thiên Huế”;
- Năm 2023: Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế về tác giả của từ 10 công bố quốc tế trở lên;
- Năm 2023: Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2021-2022; 2022-2023;
- Năm 2023: Giấy khen của Ban chấp hành Công đoàn cơ sở trường Đại học Khoa học, Đại học Huế về việc đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động công đoàn nhiệm kỳ 2017-2022;
- Năm 2023: Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế về việc Đã có thành tích xuất sắc trong năm 2023;
- Năm 2022: Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế về Tác giả chính có nhiều bài báo khoa học quốc tế uy tín nhất Đại học Huế;

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế về việc có chỉ số Hirsch cao theo Scopus tính đến năm 2021;</li><li>- Năm 2019-2023: Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế về việc có công trình khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín.</li><li>- Năm 2021: Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 02 năm liên tục 2018-2019, 2019-2020;</li><li>- Năm 2020: Bằng khen của Ban chấp hành Công đoàn Giáo dục Việt Nam về việc đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Giỏi việc trường – Đảm việc nhà” giai đoạn 2016-2020;</li><li>- Năm 2019: Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo tặng danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ về việc đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ ba năm liên tục 2015-2018.</li></ul>
--	--	--