

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG DANH HIỆU
NGƯT LẦN THỨ 17 – NĂM 2026

TÓM TẮT THÀNH TÍCH CÁ NHÂN ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG DANH HIỆU NHÀ GIÁO ƯU TỬ

Họ và tên	Năm sinh	Chức vụ	Nơi công tác	Trình độ đào tạo	Giới tính	Dân tộc	Năm vào ngành	Số năm công tác trong ngành và số năm trực tiếp nuôi dạy, giảng dạy	Số sáng kiến, nhiệm vụ khoa học và công nghệ, giáo trình, sách chuyên khảo, tài liệu bồi dưỡng, báo cáo chuyên đề, bài báo khoa học, bồi dưỡng học sinh, đào tạo sau đại học...	CSTĐ	Huân chương hoặc BK	Số phiếu đạt và tỷ lệ %			
												Quản chúng	Hội đồng cấp cơ sở	Hội đồng cấp bộ, ban, ngành, tỉnh, ĐHQG	Hội đồng cấp Nhà nước
Đỗ Xuân Tú	1977	Viện trưởng	Viện Công nghệ Thông tin, ĐHQGHN	Tiến sỹ	Nam	Kinh	1999	25 năm/ 20 năm	<ul style="list-style-type: none"> - 07 bằng độc quyền sáng chế, GPHI; - 09 đề tài khoa học (3 cấp nhà nước; 6 cấp bộ); - 02 sách giáo trình (chủ biên); - 01 sách chuyên khảo (chủ biên); - 150 công trình khoa học (tác giả chính: 68 công trình; đồng tác giả: 82 công trình); - 08 nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án tiến sỹ (hướng dẫn 	<ul style="list-style-type: none"> - 11 CSTĐ cơ sở; - 01 CSTĐ ĐHQGHN 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 BK Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo; - 01 BK Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; - 07 BK Đại học Quốc gia 	Số phiếu: 20/20; Tỷ lệ: 100%			

es

									chính); - 16 học viên bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - 03 giải thưởng khoa học (Giải thưởng Nhân tài Đất Việt; Giải thưởng khoa học công nghệ ĐHQGHN 5 năm; Giải thưởng Đổi mới sáng tạo Aus4Innovation); - Xây dựng thành công nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN; phát triển chương trình đào tạo Kỹ thuật máy tính; - Và nhiều giải thưởng bài báo xuất sắc, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu đoạt giải quốc tế, trong nước...		Hà Nội; - 02 BK Trung ương Đoàn; - 01 BK Thành đoàn Hà Nội; - 02 BK Hội Vô tuyến điện tử VN; - 01 Kỷ niệm chương Vì Thế hệ trẻ				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Tiêu chuẩn:

- **Tiêu chuẩn 1:** Được bổ nhiệm chức danh GS năm 2024. Số năm công tác trong ngành là 25 năm và số năm trực tiếp giảng dạy là 20 năm.
- **Tiêu chuẩn 2:** Tâm huyết, tận tụy với nghề (đào tạo thành công nhiều thế hệ sinh viên đại học, 16 học viên cao học và 8 nghiên cứu sinh), thương yêu, đối xử công bằng và tôn trọng nhân cách người học; có uy tín về chuyên môn, ảnh hưởng rộng rãi trong ngành và trong xã hội (hiện là thành viên Hội đồng Giáo sư liên ngành Điện – Điện tử - Tự động hóa...); là nhà giáo mẫu mực, nhà quản lý tiêu biểu trong đổi mới quản lý, giảng dạy và nghiên cứu khoa học (Viện CNTT có tỷ lệ công bố khoa học đạt 3 công trình/cán bộ khoa học, ba năm liên tiếp 2023 - 2025 được xếp hạng 5 SAO theo tiêu chí đại học nghiên cứu và đổi mới sáng tạo); có năng lực tham mưu, tư vấn, hỗ trợ đồng nghiệp trong hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ và trong hoạt động bồi dưỡng phát triển năng lực nghề nghiệp; tích cực tham gia các hoạt động xã hội, có đóng

20

góp lớn vì lợi ích cộng đồng, vì sự nghiệp giáo dục và đào tạo (Phó Chủ tịch Hội đồng chuyên môn cấp nhà nước về Công nghiệp bán dẫn; Ủy viên Ban chấp hành Hội Tin học Việt Nam; Ủy viên BCH Hội Vô tuyến Điện tử Việt Nam; thành viên Senior IEEE, IEICE); được người học, đồng nghiệp và nhân dân kính trọng.

- Tiêu chuẩn 3:

Chủ trì 09 đề tài khoa học đã được nghiệm thu, ứng dụng vào thực tiễn, đem lại hiệu quả thiết thực (3 đề tài cấp nhà nước; 6 đề tài cấp bộ); Công bố 150 công trình khoa học (100 công trình trên hệ thống Scopus); trong đó, tác giả chính: 68 công trình; đồng tác giả: 82 công trình. 12 công trình chọn lọc đều là tác giả chính.

Chủ trì biên soạn 01 giáo trình đại học, 01 giáo trình đào tạo sau đại học, 01 sách chuyên khảo;

Tác giả chính công bố 07 bằng độc quyền sáng chế, Giải pháp hữu ích;

Tác giả 05 sáng kiến cấp cơ sở (tác giả chính 3 sáng kiến, đồng tác giả 2 sáng kiến);

Đạt 03 giải thưởng khoa học có tầm ảnh hưởng trong ngành (Giải thưởng Nhân tài Đất Việt; Giải thưởng khoa học công nghệ ĐHQGHN giai đoạn 2011-2015; Giải thưởng Đổi mới sáng tạo Aus4Innovation);

Xây dựng thành công nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN; phát triển chương trình đào tạo Kỹ thuật máy tính và nhiều giải thưởng bài báo xuất sắc, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu đoạt giải quốc tế, trong nước; tham gia các chương trình khoa học công nghệ trọng điểm.

Hướng dẫn 08 nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án tiến sĩ; 16 học viên bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.

- Tiêu chuẩn 4:

11 lần đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở, trong đó có các năm 2023, 2024, 2025; 01 lần đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp ĐHQGHN (2013);

01 lần được Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo tặng Bằng khen (2020);

01 lần được Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ tặng Bằng khen (2014);

08 lần được Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội tặng Bằng khen;

01 lần được Trung Ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tặng Kỷ niệm chương Vì Thế hệ trẻ;

02 lần được Trung Ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tặng Bằng khen;

01 lần được Đoàn TNCS Hồ Chí Minh thành phố Hà Nội tặng Bằng khen.

- Tiêu chuẩn 5:

Trong 03 năm liền kề năm đề nghị xét, tập thể Viện Công nghệ Thông tin đạt các thành tích sau:

- + 03 năm liền đạt danh hiệu “Tập thể lao động tiên tiến” (2023, 2024, 2025)
- + Năm 2023 đạt danh hiệu “Tập thể lao động xuất sắc”; Năm 2025: được ĐHQGHN công nhận “Đơn vị hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” và đề nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận danh hiệu “Tập thể lao động xuất sắc” năm 2025;
- + 01 Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (2025).

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2026

TM. BAN THƯ KÝ
(Ký, ghi rõ họ và tên)


Vũ Đức Anh

**TM. HỘI ĐỒNG
PHÓ CHỦ TỊCH**
(Ký, ghi rõ họ và tên, đóng dấu)
PHÓ VIỆN TRƯỞNG




Lê Quang Minh

