

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân:

Họ và tên: Nguyễn Thị Anh Thi

Ngày, tháng, năm sinh: 24/09/1981

Giới tính: Nữ

Điện thoại cơ quan:

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0934762413

Email: nguyenthianhthi@qnu.edu.vn

Chức vụ: Chủ tịch Công đoàn bộ phận

Đơn vị công tác hiện tại: Khoa Sư phạm

Học vị (ThS, TS, TSKH), năm nhận học vị: Tiến sĩ, 2024

Chức danh khoa học (GS, PGS), năm, nơi công nhận: , ,



2. Trình độ học vấn:

2.1. Quá trình được đào tạo (ĐH, ThS, TS, TSKH):

Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo
2003	Đại học	Tin học	Trường Đại học sư phạm Quy Nhơn
2007	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội
2019	Đại học	Ngôn ngữ Anh	Trường Đại học Quy Nhơn
2024	Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Kỹ thuật công nghiệp	Trường Đại học sư phạm Hà Nội

2.2. Các khóa được đào tạo ngắn hạn (nếu có):

Thời gian	Nội dung đào tạo	Cơ sở đào tạo
12/2015 - 01/2006	Nghịệp vụ sư phạm Đại học	Học viện quản lý giáo dục
01/2018 - 04/2018	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính (hạng II)	Trường Đại học Quy Nhơn

2.3. Trình độ ngoại ngữ:

Ngoại ngữ	Trình độ (xuất sắc/giỏi/khá/trung bình)			
	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Cử nhân Tiếng Anh				

2.4. Trình độ tin học:

Thạc sĩ Công nghệ thông tin

3. Quá trình công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
3/2019 đến nay	Khoa Sư phạm - Trường Đại học Quy Nhơn	Cán bộ giảng dạy
8/2003 - 3/2019	Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Quy Nhơn	Cán bộ giảng dạy

4. Nghiên cứu khoa học:

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

Phương pháp dạy học bộ môn Tin học

4.2. Các công trình khoa học đã công bố:

4.2.1. Sách phục vụ đào tạo khác:

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả,)	Nơi xuất bản	Ghi mã số chuẩn quốc tế ISBN (nếu có)
1	2019	Giáo trình Toán logic	Thành viên sách	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	978 - 604 - 67 - 1338 - 8

4.2.2. Giáo trình

STT	Tên giáo trình	Tên học phần	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả,)	Số tín chỉ	Thời gian lưu hành giáo trình
-----	----------------	--------------	---	------------	-------------------------------

4.2.3. Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học, hội nghị, hội thảo trong nước và nước ngoài

STT	Tên tác giả	Tên bài báo	Tên tạp chí (Hội nghị), nhà xuất bản, năm, tập, trang đầu - trang cuối	Mã số chuẩn quốc tế ISSN	Ghi chú
1	Trần Đình Luyện, Nguyễn Ngọc Dũng, Nguyễn	Kỹ thuật quy hoạch động chữ số và ứng dụng giải các nhóm bài	Tạp chí giáo dục/Số đặc biệt 7/Tập 23/185-	ISSN 2354-	

	Thị Anh Thi	tập thi học sinh giỏi môn Tin học	192/2023	0753	
2	Nguyễn Thị Anh Thi	Một số biện pháp phát triển tư duy điện toán cho sinh viên ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông trong dạy học môn Kỹ thuật lập trình	Tạp chí giáo dục/Số đặc biệt 11/Tập 22/100-106/2022	ISSN 2354-0753	
3	Nguyễn Thị Anh Thi	Thực trạng dạy học phát triển tư duy điện toán cho sinh viên ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông thuộc khu vực miền Trung và Tây Nguyên	Tạp chí Giáo dục, Số 495, Kỳ 1, Tháng 2/2021	2354 - 0753	
4	Nguyễn Thị Anh Thi	Tư duy điện toán và tiềm năng của sự phát triển tư duy điện toán cho sinh viên ngành Công nghệ thông tin	Tạp chí Giáo dục, Số Đặc biệt, Kỳ 2, Tháng 11/2020	2354 - 0753	
5	Nguyễn Thị Anh Thi	Dạy học phân hóa và áp dụng trong dạy học môn ngôn ngữ lập trình cho sinh viên khoa Công nghệ thông tin	Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn, Số 13, Tập 2, Trang 101 - 111, Năm 2019	1859 - 0357	
6	Lê Thị Kim Nga, Phạm Thị Thanh Tuyền, Phạm Trần Thiện, Nguyễn Thị Anh Thi, Trần Thị Liên, Phùng Văn Minh	Một số kỹ thuật trích chọn đặc trưng biểu cảm khuôn mặt dựa vào mô hình xuất hiện tích cực	Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn, Số 4, Tập 10, Trang 27 - 38, Năm 2016	1859 - 0357	
7	Nguyễn Tân Ân, Nguyễn Thị Anh Thi	Sử dụng câu hỏi trong giảng dạy giải thuật Heuristic	Tạp chí Giáo dục, Số Đặc biệt, Kỳ 1, Trang 165 - 167, Năm 2016	2354 - 0753	
8	Lê Quang Hùng, Nguyễn Thị Anh	Phát hiện sao chép văn bản liên ngữ trong tài	Tạp chí khoa học Trường Đại	1859 - 0357	

Thi	liệu tiếng Việt	học Quy Nhơn, Số 3, Tập VII, Trang 79 - 86, Năm 2013		
-----	-----------------	---	--	--

4.2.4. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài):

STT	Thời gian thực hiện	Tên đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Kết quả nghiệm thu
-----	---------------------	------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------

4.3. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước:

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng
-----	----------------------	-----------------------------------	----------------------

4.4. Bằng phát minh, sáng chế:

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả
-----	----------------------	----------	-----------------	------------

4.5. Hướng dẫn Cao học:

STT	Họ và tên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
-----	-----------	----------------	---------------	-------------------	-------------------

4.6. Hướng dẫn Nghiên cứu sinh:

STT	Họ và tên	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
-----	-----------	----------------	---------------	-------------------	-------------------

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác, nếu có gì sai trái tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN

Gia Lai, ngày 12 tháng 1 năm 2026

NGƯỜI KHAI

(Ký, họ và tên)

