

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Nguyễn Quốc Bảo**

Ngày sinh: 20/09/1984

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Tân Khánh, Huyện Phú Bình, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Huyện Phù Cừ, Hưng Yên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Tổ 22, TT Chùa Hang, Huyện Đồng Hỷ, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0919114252 Email: baonq@tnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 12/12

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2002	2007	Khoa CNTT- ĐH Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2008	2010	Batangas State University	Philippines	Thạc sỹ	Giỏi

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Khá; Đọc: Khá; Giao tiếp: Tốt; Nghe: Khá; Nói: Khá; Viết: Khá)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

3.2 Các báo cáo khoa học

1. Warped Minimum Variance Distortionless Response Base Bottleneck Features for LVCSR
Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) - (2013) 6990-6994
2. Segmentation of Telephone Speech Based on Speech and Non-Speech Models
SPECOM - Speech and Computer (2013) 286-293
3. Optimizing Deep Bottleneck Feature Extraction
RIVF - Computing and Communication Technologies (2013) 152-156
4. Models of Tone for Tonal and non-tonal Languages
Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) - (2013) 261-266
5. DNN Acoustic Modeling with Modular Multi-lingual Feature Extraction Networks
Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) - (2013) 344-349
6. The 2013 KIT IWSLT Speech-to-Text Systems for German and English
International Workshop for Spoken Language Translation (IWSLT) - (2013) 107-112
7. The 2013 KIT Quaero Speech-to-Text System for French
International Workshop for Spoken Language Translation (IWSLT) - (2013) 235-242
8. Multilingual Shifting Deep Bottleneck Features for low-resource ASR
Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) - (2014) 5607-5611
9. Training Time Reduction and Performance Improvements from Multilingual Techniques on the
Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) - (2014) 6374-6378
10. Improving Acoustic Model for Vietnamese Large Vocabulary Continuous Speech Recognition
Knowledge and Systems Engineering (KSE) - (2014) 49-60
11. The Speech Recognition Systems of IOIT for IWSLT 2014
International Workshop for Spoken Language Translation (IWSLT) - (2014)
12. Improving Acoustic Model for English ASR System using Deep Neural Network
RIVF - (2015)

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1				

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

--	--	--	--	--

3.6 Các tổ chức , hiệp hội đã tham gia

Tổ chức,Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Quốc Bảo