

# LÝ LỊCH KHOA HỌC



## I. Thông tin chung

Họ và tên: **Nguyễn Thị Hồng Minh**

Ngày, tháng, năm sinh: 8/7/1982

Đơn vị công tác hiện tại: Phòng Khoa học – Công nghệ và Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên

Chức vụ hiện tại: Phó trưởng phòng

Các lĩnh vực nghiên cứu và giảng dạy: Giảng dạy tiếng Anh chuyên ngữ: học phần Đọc – Viết; Giảng dạy tiếng Anh cho các chuyên ngành Sinh, Sử, Địa và Giáo dục tiểu học; Giảng dạy tiếng Anh cho học viên cao học; Giảng dạy tiếng Anh giao tiếp, luyện thi TOEFL ITP, tiếng Anh cho trẻ em; Giảng dạy tiếng Việt cho người nước ngoài; Bồi dưỡng chuẩn hóa giáo viên tiếng Anh các cấp theo Đề án NNQG 2020

Trình độ ngoại ngữ (*bằng hoặc chứng chỉ cao nhất của các ngoại ngữ*):

Tiếng Anh C1, Nga văn B.

Địa chỉ liên hệ: Số nhà 11B, Tổ 13, Đường Bắc Kạn, thành phố Thái Nguyên

Điện thoại: 0983114299 – (0280) 3859097

Email: hminh8782@gmail.com.

## II. Quá trình đào tạo

- Tốt nghiệp Đại học năm 2004 tại Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên, Việt Nam, chuyên ngành Sư phạm Tiếng Anh.

- Tốt nghiệp Thạc sĩ năm 2009 tại Trường Đại học Latrobe, Úc, chuyên ngành Ngôn ngữ học Ứng dụng.

- Tốt nghiệp Tiến sĩ năm 2015 tại Trường Đại học Tổng hợp Batangas, Philipin chuyên ngành Ngôn ngữ và Văn học Anh.

## III. Các công trình khoa học đã công bố

[1]. Nguyễn Thị Hồng Minh (2011), Supplemental Culture-based activities in English Classes at Thai Nguyen University of Education (Tích hợp các hoạt động bổ trợ dựa trên nền tảng văn hóa trong giảng dạy tiếng Anh không chuyên ở trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên), *Tạp chí Khoa học Công nghệ, Đại học Thái Nguyên* 87(11).

## IV. Đề tài KH&CN các cấp

### ❖ Đề tài cấp cơ sở

1. Đề cương bài giảng tiếng Anh học phần 2 cho học chế tín chỉ, (Đề tài KH&CN cấp cơ sở năm học 2009 - 2010). Đã nghiệm thu. Đạt loại tốt.

2. Ứng dụng Công nghệ thông tin trong giảng dạy môn Tiếng Anh chuyên ngành Tiểu học (Đề tài KH&CN cấp cơ sở năm học 2012 – 2013). Đã nghiệm thu. Đạt loại tốt.

**VI. Hướng dẫn sau đại học**

**VII. Khen thưởng về Khoa học và công nghệ**