

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Ninh Thị Kim Anh

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 06 - 07 - 1980

Nơi sinh: Thái nguyên

Quê quán: Xã Yên Mỹ, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ kỹ thuật trắc địa

Năm, nước nhận học vị: 2009, VN

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Trắc địa - Bản đồ, trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà nội.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số nhà 30, ngõ 85, Khu tập thể trường ĐH Mỏ địa chất, phố Lê Văn Hiến, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, Hà nội.

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

ĐD: 0984 666 780

Fax:

Email: kimanhtdcs@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường ĐH Mỏ - địa chất, Từ Liêm, Hà nội.

Ngành học: Trắc địa

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2004

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ

Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Trường ĐH Mỏ - địa chất, Từ Liêm, Hà nội.

- Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng:

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2004 - nay	Khoa TĐBĐ trường ĐH Tài nguyên và Môi trường HN	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	Ứng dụng GIS xây dựng cơ sở dữ liệu hỗ trợ công tác phòng cháy chữa cháy khu vực đô thị	2015/2016	Đề tài tính khối lượng	Đồng chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Ứng dụng phần mềm plaxic 8.2 dự báo giới hạn chuyển dịch và biến dạng	2016	- Tạp chí Tài nguyên và Môi trường - ISSN 1859 – 1477 - Số 18 (248), T9/2016
2	Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS phục vụ đánh giá thích nghi đất đai huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình	2017	- Tạp chí Tài nguyên và Môi trường - ISSN 1859 – 1477 - Số 8 (262), T4/2017
3	Xây dựng cơ sở dữ liệu tài nguyên nước phục vụ	2018	- Tạp chí Tài nguyên và Môi trường

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
	quản lý đảm bảo an ninh nguồn nước		- ISSN 1859 – 1477 - Số 25 (279), T1/2018
	Xây dựng cơ sở dữ liệu chuyên đề giám sát quy hoạch , kế hoạch sử dụng đất bằng công nghệ viễn thám	2018	- Tạp chí Tài nguyên và Môi trường - ISSN 1859 – 1477 - Số 22, T11/2018

Hà nội, ngày tháng 8 năm 2019

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS Ninh Thị Kim Anh