

## Tạ Thị Thoảng

### 1. Thông tin cá nhân

Họ và tên: Tạ Thị Thoảng  
Năm sinh: 1982  
Chức vụ: Giảng viên  
Học vị: Tiến sĩ  
Ngoại ngữ: Tiếng Anh  
Email: tttthoang@hunre.edu.vn  
Điện thoại: CQ: (84-24)37647450 - máy lẻ: 166  
DĐ:  
Địa chỉ cơ quan: Phòng A103  
41A Phú Diễn, P. Phú Diễn,  
Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội



Hồ sơ cá nhân

### 2. Quá trình đào tạo

#### 2.1 Đào tạo chuyên ngành

- 2016: Tiến sĩ, chuyên ngành Địa kỹ thuật và kỹ thuật tài nguyên Trái Đất, Học viện Công nghệ Châu Á – AIT, Thái Lan
- 2008: Thạc sĩ, chuyên ngành Địa kỹ thuật và địa chất dầu khí, Học viện Công nghệ Châu Á – AIT, Thái Lan
- 2004: Kỹ sư, chuyên ngành Địa chất, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội

#### 2.2 Đào tạo ngắn hạn

- 2010: Khóa học Water Management for responding to climate change, Hàn Quốc
- 2008: Khóa học Modernization of Irrigation Water Management for sustainable Development, Thái Lan

### 3. Quá trình công tác

- 2016 - nay: Giảng viên, Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2008-2016: Quản lý chương trình Địa kỹ thuật và Quản lý, Học viện Công nghệ Châu Á – AIT tại Hà Nội
- 2004-2008: Kỹ sư Địa chất, Trung tâm thí nghiệm và kiểm định xây dựng Miền Trung

### 4. Hướng nghiên cứu/ giảng dạy chính

- Tài nguyên nước dưới đất
- Mô hình toán trong tài nguyên nước dưới đất
- Kỹ thuật khai thác nước dưới đất

### 5. Một số công trình đã công bố gần đây (chi tiết xem trong Lý lịch khoa học)

#### 5.1 Bài viết (đăng tạp chí chuyên ngành; kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia, quốc tế):

1. Subsurface characterization and prediction of land subsidence for HCM City, Vietnam, Engineering Geology journal, Volume 199, 14 December 2015, Pages 107–124, Tác giả

2. Soil Characterization and Land Subsidence Prediction for the First MRT Line in HCM City, Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA Vol. 47 No. 1 March 2016, Đồng tác giả SWAT-MODFLOW integration in assessing groundwater potential in the Ba River Basin, Conference on Sustainable Ground Water Development, 2017, Đồng tác giả
3. Geotechnical Characterization of the Subsoil profile Underlying the Land Subsidence Monitoring Points in Southern Vietnam Delta, Proc. of the 9th Intl' Symp. on Lowland Technology "Problems and Remedy measures of Lowland", pp.429-436, Sept 29 to Oct. 3, 2014, Saga University, Saga, Japan
4. Developing a computer-added subsoil database for HCM City land subsidence analysis, Ha Noi International Symposium on Natural resources engineering and disaster mitigation for infrastructure development. Oct. 17-19, 2013, Ha Noi, Vietnam

### **5.2 Đề tài nghiên cứu khoa học**

1. Chủ nhiệm đề tài Nghiên cứu xây dựng mô hình kinh tế, xã hội bền vững, thích nghi với các hiện tượng thiên tai cực đoan trong bối cảnh biến đổi khí hậu khu vực nam trung bộ. thử nghiệm cho tỉnh ninh thuận.", mã số đề tài KH.04/16-20, Đề tài cấp Nhà nước

### **5.3 Sách, giáo trình và các ấn phẩm khác đã công bố**

1. Characterization of soft clays in major deltas of Vietnam with reference to infrastructure development, Master thesis No. GE-15-08. Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand
2. Subsurface characterization and land subsidence analysis for HCM city development under climate change conditions, Diss. No. GE-02-16. Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand

### **6. Nghiên cứu sinh, học viên cao học đã hướng dẫn bảo vệ thành công**

1. Đào tạo Thạc sĩ: 01 học viên
2. Đào tạo Tiến sĩ