

Trần Thùy Chi

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên: Trần Thùy Chi
Năm sinh: 1987
Chức vụ: Giảng viên
Học vị: Thạc sĩ
Ngoại ngữ: Tiếng Anh
Email: ttchi@hunre.edu.vn
Điện thoại: CQ: (84-24)37647450 - máy lẻ: 166
DĐ: 0794077777
Địa chỉ cơ quan: Phòng B610
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

- 2013: Thạc sĩ, chuyên ngành Cơ sở kỹ thuật hạ tầng, Đại học Kiến trúc Hà Nội
- 2010: Kỹ sư, chuyên ngành Cấp thoát nước, Đại học Kiến trúc Hà Nội

2.2 Đào tạo ngắn hạn

- 2016: Khóa học Nâng cao kiến thức thực tiễn về bảo vệ môi trường, Sầm Sơn, Thanh Hóa
- 2014: Khóa học Intergrated water resources management, Học viện Công nghệ Châu Á AIT, Thái Lan

3. Quá trình công tác

- 2013 - nay: Giảng viên, Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2010 - 10/2013: Kỹ sư Cấp thoát nước, Viện Kiến trúc Quy hoạch đô thị và nông thôn

4. Hướng nghiên cứu/ giảng dạy chính

- Ứng dụng WQI đánh giá chất lượng nước lưu vực sông;
- Nghiên cứu đề xuất phương án cấp nước sinh hoạt tại 1 khu vực;
- Nghiên cứu, tính toán thiết kế mạng lưới cấp nước cho đô thị, thành phố;
- Nghiên cứu, tính toán thiết kế mạng lưới thoát nước cho đô thị, thành phố;
- Nghiên cứu, tính toán thiết kế trạm xử lý nước thải cho đô thị, thành phố;

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. Nguy cơ ảnh hưởng và giải pháp đảm bảo an ninh nguồn nước trên dòng chính sông Đà, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 14, tháng 12/2016, Đồng tác giả
2. Giải pháp tăng sản lượng khí sinh học trong xử lý bùn bằng công nghệ phân hủy kỵ khí tại trạm xử lý nước thải Yên Sở, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 18 Tr. 27-32. ISSN 0866-7608, Đồng tác giả

5.2 Đề tài nghiên cứu khoa học

1. Chủ nhiệm đề tài: Nghiên cứu xây dựng hướng dẫn thực hành về môn cấp nước trên cơ sở trạm cấp nước của trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, 2015-2016, Đề tài cấp cơ sở, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.
2. Thành viên đề tài Nghiên cứu ứng dụng bộ mô hình SOBEK giải quyết các bài toán quản lý tổng hợp tài nguyên nước phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học: Thử nghiệm cho lưu vực sông Đáy. Mã số 13.01.15.N.03, 2015, Đề tài cấp cơ sở, Bộ Tài nguyên và Môi trường
3. Thành viên đề tài Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong Điều tra đánh giá tài nguyên nước vùng đồng bằng Gio Linh, Quảng Trị, 2016-2018, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường
4. Thành viên đề tài Nghiên cứu cơ sở khoa học, lựa chọn một số giải pháp công trình chủ yếu giải quyết bài toán cân bằng nước, thoát lũ và xâm nhập mặn ứng phó với biến đổi khí hậu vùng Tứ giác Long Xuyên. Mã số 2015.05.17, 2015-2017, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường