

Trần Quang Hợp

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên: Trần Quang Hợp
Năm sinh: 1985
Chức vụ: Giảng viên
Học vị: Thạc sĩ
Ngoại ngữ: Tiếng Anh, tiếng Hung-ga-ri
Email: tqhop@hunre.edu.vn
Điện thoại: CQ: (84-24)37647450 - máy lẻ: 166
DĐ:
Địa chỉ cơ quan: Phòng B20
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

- 2012: Thạc sĩ, chuyên ngành Thủy lợi - Tài nguyên nước, Trường Đại học Kỹ thuật và Kinh tế Budapest, Hung-ga-ri

2.2 Đào tạo ngắn hạn

- 2016: Khóa học Geo-Information Science and Earth Observation, Đại học Twent, Hà Lan, Australia
- 2016: Khóa học Course Design Training for IWRM Program, Đại học Công nghệ Delft – TU DELFT, Hà Lan
- 2016: Khóa học Climate Change Response and Sustainable Development at Landscape Scale, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2014: Khóa học River Basin Management & Multi-purpose Reservoir Operation, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

3. Quá trình công tác

- 2018 - nay: Nghiên cứu sinh, Trường Đại học Szeged, Hung-ga-ri
- 2016-2018: Phó trưởng Bộ môn Quản lý Tổng hợp Tài nguyên nước, Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2013-2016: Giảng viên, Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2012-2013: Kỹ sư thiết kế, Công ty Cổ phần đầu tư và Phát triển Dự án Hạ tầng Thái Bình Dương

4. Hướng nghiên cứu/ giảng dạy chính

- Nghiên cứu cơ sở khoa học của bài toán ngập lụt, xâm nhập mặn và cân bằng nước trong bối cảnh biến đổi khí hậu;
- Nghiên cứu sự biến đổi cân bằng nước;

- Tham gia hướng dẫn/ hỗ trợ hướng dẫn nghiên cứu khoa học, đề án tốt nghiệp theo các hướng tài nguyên nước, Quản lý tài nguyên nước theo lưu vực sông, Quản lý đới bờ, gắn với thực tế.

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. Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến xâm nhập mặn ở vùng tứ giác Long Xuyên, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 17, 2017. Tr. 99 – 104, Tác giả
2. Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến ngập lụt ở Tứ giác Long Xuyên, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2017. Tr. 26 – 28, Tác giả
3. Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến ngập lụt thành phố Cần Thơ, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2013. Tr. 7 – 11, Đồng tác giả
4. Đánh giá nguy cơ ngập lụt thành phố Hải Phòng dưới tác động của nước biển dâng, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2013. Tr. 26 – 30; Đồng tác giả

5.2 Đề tài nghiên cứu khoa học

1. Chủ nhiệm 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, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường