


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TRẦN QUANG HỢP				
2. Năm sinh: 12/07/1985				
3. Giới tính: Nam				
4. Chức danh:	Năm được phong:			
5. Học vị: Thạc sĩ	Năm đạt học vị: 2012			
6. Địa chỉ: Chung cư Green Park Tower, Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội				
7. Điện thoại: 0934583938		8. Email: tqhop@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Khoa Tài nguyên nước, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội				
10. Quá trình đào tạo:				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Thạc sĩ	Đại học kỹ thuật và kinh tế Budapest	Kỹ sư thủy lợi	2012	
Tiến sĩ	Trường Đại học Szeged, Hungary	Khoa học địa lý	dự kiến 2022	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
Từ 8/2012 – nay	Giảng viên	Trường Đại học TN&MT Hà Nội	Số 41A, đường Phú Diễn, P. Phú Diễn, Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội	
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):				
TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Elfogyasztott jövőnk?: Globális környezeti és	Đồng tác giả	Corvinus University of	2021

	geopolitikai kihívásaink		Budapest	
Bài báo khoa học				
1	Đánh giá nguy cơ ngập lụt thành phố Hải Phòng dưới tác động của nước biển dâng.	Hoàng Văn Đại Hà Thị Thuận Trần Quang Hợp	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	2013
2	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến ngập lụt thành phố Cần Thơ.	Lương Hữu Dũng Trần Hồng Thái Hà Thị Thuận Trần Quang Hợp	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	2013
3	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến xâm nhập mặn ở vùng tứ giác Long Xuyên	Trần Quang Hợp Nguyễn Thị Thùy Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2017
4	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến xâm nhập mặn ở vùng tứ giác Long Xuyên	Trần Quang Hợp Nguyễn Thị Thùy Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2017
5	Sensitivity analysis for effect of changes in input data on hydrological parameters and water balance components in the catchment area of Hungarian Lowland	Trần Quang Hợp	Journal of Environmental Geography	2021
6	Modelling water balance with MIKE SHE uses MODIS land cover type as model input data in Dong-ér catchment, Hungary	Trần Quang Hợp	Hội thảo quốc tế về GIS và viễn thám tổ chức tại Đại học Debrecen, Hungary	2021
7	Impacts of climate change on hydrological parameters and water balance components in Dong-ér catchment, Great Hungarian Plain	Trần Quang Hợp	GeoMATES International Conference	2021

8	Ảnh hưởng của nhiệt độ tăng đến các thông số thủy văn và thành phần cân bằng nước tại nghiên cứu vùng đồng bằng Hungary	Trần Quang Hợp	Hội thảo Khoa học công nghệ do HUNRE tổ chức.	2021
9	Water balance calculation capability of hydrological models – an overview	Trần Quang Hợp Fehér Zsolt	Acta Agraria Kaposváriensis	2022
10	Estimation of the water regime under different climate scenarios and the importance of the thoroughness of the soil as input layer in a small watershed in Central-Hungary	Trần Quang Hợp Fehér Zsolt	Vietnam Journal of Hydrometeorology	2022
11	Effects of aridification scenarios and soil layer detailedness on water balance forecast in a small catchment of Hungary	Trần Quang Hợp Fehér Zsolt	International Workshop Natural Resources and Risk Management in the context of Climate Change	2022
12	Climate change as an environmental threat on the central plains of the Carpathian Basin based on regional water balances	Trần Quang Hợp Fehér Zsolt Túri Norbert Rakonczai János	Geographica Pannonica	Đã được chấp nhận và đang chờ xuất bản

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			

..			
----	--	--	--

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
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.	2015-2017	Cấp Bộ Tài nguyên và Môi trường	Hoàn thành
‘Water-related researches at the University of Debrecen’ under Grant Agreement No. TKP2021-NKTA-32	2021	National Research, Development, and Innovation Office of Hungary	Hoàn thành
‘WATERAGRI Water retention and nutrient recycling in soils and steams for improved agricultural production’ research and innovation programme under Grant Agreement No. 858375	2020	European Union’s Horizon	Hoàn thành

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:

Hà Nội, ngày 06 tháng 08 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Trần Quang Hợp