

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

<b>1. Họ và tên: Trần Quang Hợp</b>	
<b>2. Năm sinh:</b> 12/07/1985	<b>3. Nam/nữ:</b> Nam
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Thạc sĩ	Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2012
<b>5. Chức danh nghiên cứu:</b> Giảng viên	Chức vụ:
<b>6. Lĩnh vực nghiên cứu:</b> Thủy lợi - Tài nguyên nước	

<b>7. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học Thạc sĩ	Trường Đại học Kỹ thuật và Kinh tế Budapest	Thủy lợi – Tài nguyên nước	2012
Tiến sĩ	Trường Đại học Szeged, Hungary	Khoa học Trái đất	-
<b>Các khóa đào tạo ngắn hạn (Nếu có)</b>			
TT	Tên khóa học	Nơi đào tạo	Năm
1	Kỹ năng xây dựng báo cáo khoa học cho cán bộ nghiên cứu	- Viện Khoa học Khí tượng-Thủy văn và Biến đổi khí hậu -Tổ chức UNDP	2013
2	Hydrodynamic and Hydrological Modelling with SOBEK	-Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội -Viện Deltares, Hà Lan	2013
3	Trực quan hóa trong các hoạt động giảng dạy	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2013
4	Biến đổi khí hậu	- Viện Khoa học Khí tượng-Thủy văn và Biến đổi khí hậu	2014
5	River Basin Management & Multi-purpose Reservoir Operation	- Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội; -Viện Deltares	2015
6	Climate Change Response and Sustainable Development at Landscape Scale	- Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2016
7	Course Design Training for IWRM Program	-Trường Đại học TUDelft (Hà Lan)	2014
8	Geo-Information Science and Earth Observation	-Trường Đại học Twente-Hà Lan và Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2016

<b>8. Trình độ Ngoại ngữ:</b>		
Tên ngoại ngữ	Mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Tốt	
Tiếng Hung	Rất tốt	
<b>9. Quá trình công tác</b>		
Thời gian	Vị trí công tác	Tên tổ chức
2012 - 2013	Kỹ sư thiết kế	Công ty Cổ phần đầu tư và Phát triển Dự án Hạ tầng Thái Bình

		Dương
2013 - nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2016 - 2018	Phó trưởng Bộ môn QLTHHTNN	Khoa Tài nguyên nước, Trường ĐH TN&MT HN
2018 - nay	Nghiên cứu sinh	Trường Đại học Szeged

#### 10. Các bài báo khoa học, bài tham luận hội thảo đã công bố

TT	Tên công trình	Nơi công bố	Năm công bố	Tác giả hoặc đồng tác giả
<b>Tạp chí Quốc tế</b>				
-	-	-	-	-
<b>Tạp chí Quốc gia (Tối đa 10 công trình tiêu biểu)</b>				
1	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;	2013	Đồng tác giả
2	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến ngập lụt thành phố Cần Thơ	Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2013. Tr. 7 – 11;	2013	Đồng tác giả
3	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;	2017	Tác giả
4	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;	2017	Tác giả
<b>Kỷ yếu Hội nghị quốc tế (Tối đa 10 công trình tiêu biểu)</b>				
-	-	-	-	-

#### 11. Sách, giáo trình và các ấn phẩm khác đã công bố

TT	Tên công trình	Nơi công bố	Năm công bố	Chủ biên, đồng chủ biên, tham gia
-	-	-	-	-

#### 12. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài dự án nhiệm vụ đã chủ trì	Thời gian thực hiện	Tình trạng đề tài	Cấp quản lý
1	Chủ nhiệm đề tài cấp Bộ “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 Bộ Tài nguyên và Môi trường	2015-2017	Đã nghiệm thu	Bộ TNMT

#### 13. Nghiên cứu sinh, học viên cao học đã hướng dẫn bảo vệ thành công (Số lượng)

TT	Trình độ đào tạo	Số lượng	Bảo vệ thành công/Đang hướng dẫn
-	-	-	-

#### **14. Các môn học đảm nhiệm giảng dạy chính**

- Quản lý tổng hợp tài nguyên nước;
- Quản lý tổng hợp lưu vực sông;
- Quản lý tổng hợp đới bờ.

#### **15. Hướng phát triển nghiên cứu và giảng dạy, đào tạo**

##### **15.1. Hướng nghiên cứu khoa học**

- 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;

##### **15.2. Hướng phát triển công tác đào tạo**

- Tham gia hướng dẫn/ hỗ trợ hướng dẫn nghiên cứu khoa học, đồ 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.