

Trần Văn Tình

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên: Trần Văn Tình
Năm sinh: 1983
Chức vụ: Giảng viên
Học vị: Thạc sĩ
Ngoại ngữ: Tiếng Anh
Email: tvtinh@hunre.edu.vn
Điện thoại: CQ: (84-24)37647450 - máy lẻ: 166
DĐ:
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 Thủy văn học, Đại học Thủy Lợi
- 2010: Kỹ sư, chuyên ngành Thủy văn học, Đại học Thủy Lợi

2.2 Đào tạo ngắn hạn

- -----

3. Quá trình công tác

- 2017 - nay: Phó trưởng Bộ môn Tài nguyên nước mặt, Khoa Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2013-2017: Phó trưởng Bộ môn Thủy văn, Khoa Khí tượng Thủy văn, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- 2011-2013: Giảng viên, Khoa Khí tượng Thủy văn và Tài nguyên nước, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

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. Nghiên cứu dự báo dòng chảy lũ đến hồ chứa Buôn Kuốp trên lưu vực sông Srêpôk, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 18 Tr. 30-35. ISSN 0866-7608, 2017, Đồng tác giả
2. Sử dụng ảnh viễn thám và GIS nghiên cứu biến động đường bờ biển khu vực mũi Cà Mau, Tạp chí Khí tượng thủy văn số 684 Tr. 35-40. ISSN 0866-8744, 2017, Đồng tác giả

3. Xây dựng bản đồ số độ cao DEM cho lưu vực sông Hương phục vụ tính toán ngập lụt, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 17 Tr. 20-26. ISSN 0866-7608, 2017, Đồng tác giả
4. Áp dụng mô hình HEC – HMS nghiên cứu dự báo dòng chảy lũ tại trạm thủy văn thác muối trên sông Giăng, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 16 Tr. 10-17. ISSN 0866-7608, 2017, Đồng tác giả
5. Ứng dụng mô hình HEC – HMS dự báo dòng chảy lũ tại trạm Cẩm Thủy trên lưu vực sông Mã tỉnh Thanh Hóa, Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 12 Tr. 50-56. ISSN 0866-7608, 2016, Đồng tác giả

5.2 Đề tài nghiên cứu khoa học

1. Chủ nhiệm đề tài: Nghiên cứu ứng dụng mô hình toán và đề xuất quy trình đánh giá khả năng tái tạo cát sỏi lòng sông. Áp dụng thử nghiệm cho sông Hồng đoạn từ Sơn Tây đến Hà Nội. Mã số 13.01.18.E.16, Đề tài cấp cơ sở, Bộ Tài nguyên và Môi trường
2. Thành viên đề tài: Nghiên cứu phương pháp kỹ thuật xác định vị trí, thời gian, nguồn gốc dầu tràn phục vụ hỗ trợ xác định nguyên nhân sự cố tràn dầu, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường
3. Thành viên đề tài: Nghiên cứu chi tiết hóa cấp độ rủi ro lũ, ngập lụt, hạn hán, xâm nhập mặn có xét đến vai trò của hồ chứa trên lưu vực sông Mã thuộc Thanh Hóa. Mã số TNMT.2018.05.37, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường
4. Thành viên đề tài: Nghiên cứu đặc điểm phân bố, lịch sử tích lũy một số kim loại nặng, hợp chất hữu cơ khó phân hủy trong trầm tích và đánh giá rủi ro môi trường khu vực hạ lưu sông Đáy. mã số TNMT.2017.04.09., Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường
5. Thành viên đề tài: Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi một số đặc trưng lưu vực sông Lam phục vụ theo dõi, giám sát và phát triển bền vững nguồn nước, Đề tài cấp Bộ, Bộ Tài nguyên và Môi trường

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

1. Giáo trình Đo đạc thủy văn ISBN : 987-604-67-0967-1, Nhà xuất bản Khoa Khoa học và Kỹ thuật, 2017, Tham gia
2. Giáo trình Chính biên thủy văn, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, 2013, Tham gia