

Đồng Tháp, ngày 31 tháng 01 năm 2023

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Tôn Sơn
Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 06/02/1985
Nơi sinh: Tân Hồng, Đồng Tháp
Quê quán: Sơn Tịnh, Quảng Ngãi
Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sĩ
Năm, nước nhận học vị: 2020, Nga
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa sư phạm khoa học xã hội
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 180 ấp Mỹ Đông Ba, xã Mỹ Thọ, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: 0886.468.616
Fax: Email: tonsonk28@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Liên thông
Nơi đào tạo: Trường ĐH Đồng Tháp
Ngành học: SP Địa lí
Nước đào tạo: Việt Nam
Năm tốt nghiệp: 2008
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Địa lí tự nhiên
Năm cấp bằng: 2011
Nơi đào tạo: Trường ĐHSP Hà Nội
- Tên luận văn: Đặc điểm khí hậu Nam Bộ
- Tiến sĩ chuyên ngành: Hải dương học
Năm cấp bằng: 2021
Nơi đào tạo: Trường ĐH Vật lý kỹ thuật

Mockva, Liên bang Nga

- Tên luận án: Động thái rừng ngập mặn vùng đồng bằng sông Cửu Long sau 30 năm (1988-2018) theo hình ảnh vệ tinh

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Nga
Mức độ sử dụng: Giao tiếp cơ bản
2. Tiếng Anh
Mức độ sử dụng: Giao tiếp cơ bản

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
2006-2009	Khoa Địa lí, Trường ĐH Đồng Tháp	Quản lý sinh viên
2009-2011	Học cao học tại Trường DHSP Hà Nội	Học viên
2011-2013	Khoa Địa lí, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng dạy và quản lý sinh viên
2013-2016	Khoa Kinh tế, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng dạy và quản lý sinh viên
2016-2020	Học NCS tại Trường ĐH Vật lý kỹ thuật Mockva, LB Nga	NCS
1/1/2021 đến nay	Khoa sư phạm KHXX, Trường ĐH Đồng Tháp	Giảng viên


IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Đặc điểm khí hậu vùng đồng bằng sông Cửu Long	2010/2011	Cơ sở	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Phân vùng khí hậu Nam Bộ	2012	Tạp chí khoa học Trường DHSP Hà Nội
2	Ứng dụng ảnh viễn thám Landsat và công nghệ GIS đánh giá biến động diện tích rừng ngập mặn tỉnh Trà Vinh giai đoạn 1988-2018	2020	Tạp chí khoa học Trường DHSP TP. Hồ Chí Minh
3	Đánh giá biến động rừng ngập mặn tỉnh Kiên Giang trên cơ sở ảnh vệ tinh giai đoạn 1988-2018	2020	Tạp chí KH&CN Trường ĐH Thái Nguyên
4	Đánh giá rừng ngập mặn	2020	Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp

	<p>tỉnh Bến Tre trên cơ sở ảnh vệ tinh giai đoạn 1988-2018</p>		
5	<p>Đánh giá rừng ngập mặn tỉnh Bạc Liêu trên cơ sở ảnh vệ tinh giai đoạn 1988-2018</p>	2020	Tạp chí Khoa học Đại học Vinh
6	<p>Динамика мангровых лесов дельты Меконга (Вьетнам) с 1988 по 2018 год.</p> <p>Động thái rừng ngập mặn vùng đồng bằng sông Cửu Long (Việt Nam) từ năm 1988 đến năm 2018.</p>	2020	Известия РАН. Серия географическая (Scopus)
7	<p>Динамика мангров дельты Меконга (Вьетнам): от деградации к восстановлению.</p> <p>Động thái của rừng ngập mặn đồng bằng sông Cửu Long (Việt Nam): từ sự suy giảm đến phục hồi.</p>	2020	<p>Доклады Академии наук. Науки о Земле (Scopus, Q3).</p> 
8	<p>Изменение пространственной структуры мангрового леса полуострова Камау (Южный Вьетнам) за 30 лет по данным спутниковой съемки.</p> <p>Sự biến đổi cấu trúc không gian của rừng ngập mặn bán đảo Cà Mau (phía Nam Việt Nam) sau 30 năm theo hình ảnh vệ tinh.</p>	2020	Экосистемы: экология и динамика

10/10/2024

9	Model of integrated pollution assessment atmospheric pollution in urban areas associated with high levels of industrialization.	2020	International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern technologies (FarEastCon2020) – (Scopus).
10	Đánh giá biến động rừng ngập mặn tỉnh Tiền Giang trên cơ sở ảnh vệ tinh giai đoạn 1988-2018	2021	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ
11	Đánh giá biến động rừng ngập mặn tỉnh Cà Mau trên cơ sở ảnh vệ tinh giai đoạn 1988-2018	2021	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội

Xác nhận của cơ quan *chữ*



Lương Thanh Tân

Người khai kí tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

chữ

Tôn Sơn