



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

\*\*\*\*\*



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	<b>Nguyễn Trọng Trường Sơn</b>
Ngày, tháng, năm sinh	22/08/1976
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Thái Bình
Địa chỉ liên lạc	Thịnh Quang – Đống Đa – Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0934532911
Email	nttson@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2002, Đại học nông nghiệp I Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên-Khoa Quản lý đất đai

2. Trình độ học vấn			
<b>2.1. Quá trình đào tạo</b>			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
1998	Đại học	Quản lý đất đai	Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội
2017	Đại học	Luật	Trường Đại học Luật Hà Nội
2002	Thạc sĩ	Quản lý đất đai	Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội
<b>2.2. Tên luận án tiến sĩ</b> (nếu đã bảo vệ)			
<b>2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn</b> (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo
2015	Chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm		Trường Đại học sư phạm Hà Nội

2018	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản Đạt chuẩn theo TT03/2014/TT-BTTTT	Trường Đại học Đông đô
2021	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên hạng III	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B1	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
10/2002 – 06/2008	Viện Nghiên cứu Địa chính	Cán bộ
07/2008 – 08/2015	Tổng công ty công trình giao thông I	Cán bộ
09/2015 – 02/2022	Khoa Quản lý Đất đai, Trường Đại học Tài nguyên Môi trường Hà Nội	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính		<p>- Nghiên cứu tác động của quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hóa, đô thị hóa đến quản lý, sử dụng đất nông nghiệp và đời sống người dân; Nghiên cứu vị trí, vai trò, mối quan hệ mỗi quan hệ quy hoạch tổng thể kinh tế xã hội, Quy hoạch phát triển nông nghiệp, quy hoạch đô thị và nông thôn với quản lý và sử dụng đất</p> <p>-Nghiên cứu quản lý và quy hoạch sử dụng đất tổng hợp, bền vững trong điều kiện biến đổi khí hậu, đánh giá hiện trạng sử dụng đất và tiềm năng đất đai</p> <p>-Nghiên cứu chính sách về quản lý và sử dụng đất đai: tài chính đất đai, định giá đất, chính sách bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi nhà nước thu hồi đất, đăng ký đất đai và cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền và nghĩa vụ của người sử dụng đất</p> <p>-Nghiên cứu ứng dụng công nghệ thông tin, ứng dụng GIS và viễn thám trong quản lý và sử dụng đất đai.</p>		
Chuyên ngành nghiên cứu		Quản lý đất đai		
<b>4.2. Các công trình khoa học đã công bố</b>				
<b>4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...</b>				
STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
<b>4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	“Ứng dụng phần mềm Microstation Se và Famis chuẩn hóa bản đồ địa	2016	Tạp chí Khoa học Đo đạc và Bản đồ 09/2016	Tác giả

	chính theo những điểm mới của thông tư 25/2014/TT-BTNMT quy định về bản đồ địa chính			
2	“Ứng dụng phương pháp mô hình hóa và thể hiện bản đồ trong đánh giá tác động biến đổi khí hậu để đề xuất kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu quy mô cấp huyện”	2017	Tạp chí Khoa học Đo đạc và Bản đồ 09/2017	Tác giả
3	Vấn đề sử dụng phân bón, hóa chất và màng phủ trong sản xuất nông nghiệp ở Trung Quốc	2018	Tạp chí Kiến thức Quốc phòng hiện đại,	Đồng tác giả
4	“Những chính sách chủ yếu nhằm hỗ trợ, phát triển nông nghiệp, nông thôn và nông dân của Nhật Bản trong những thập kỷ vừa qua”	2018	Tạp chí Kiến thức Quốc phòng hiện đại,	Đồng tác giả
5	Đo sâu địa hình đáy biển vùng nước nông bằng phương pháp đo ảnh lập thể sử dụng dữ liệu Worldview -2 thử nghiệm tại bãi hải sâm quần đảo Trường Sa	2019	Tạp chí Khoa học Đo đạc và Bản đồ 12/2019	Đồng tác giả
6	Giám sát biến đổi độ cao mực nước bằng đo cao vệ tinh radar độ mở tổng hợp trên lưu vực sông Mê Kông	2021	Tạp chí Khoa học Đo đạc và Bản đồ	Đồng tác giả
7	Ứng dụng công nghệ trong quản lý đất đai đáp ứng yêu cầu của đất nước	2022	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
8	Tiếp tục góp ý và đề xuất cho dự thảo Luật đất đai (sửa đổi)	2023	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Tác giả

#### **4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài**

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Enhanced drought tolerance of coffea arabica by grafting	2021	Sains Malaysiana	Đồng tác giả

<b>4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước</b>				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2022	Chuyển đổi số, sản phẩm trí tuệ nhân tạo trong phân loại lớp phủ sử dụng đất toàn cầu, khả năng ứng dụng tại Việt Nam	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
<b>4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế</b>				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
<b>4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp</b>				
Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)
2016	Ứng dụng GIS xây dựng cơ sở dữ liệu công trình ngầm phục vụ quản lý nhà nước về đất đai	Đề tài cấp bộ	Cán bộ tham gia	Đã nghiệm thu
2017	Nghiên cứu ứng dụng chỉ tiêu tổng hợp TSQI ( Total Soil Quality Index) để đánh giá chất lượng môi trường đất phục vụ quản lý đất đai, thí điểm tại tỉnh Hải Dương	Đề tài cấp cơ sở	Cán bộ tham gia	Đã nghiệm thu
2018	Nghiên cứu, đề xuất cơ chế vận hành và khai thác hiệu quả cơ sở dữ liệu giá đất thuộc hệ thống cơ sở dữ liệu đất đai	Đề tài cấp bộ	Cán bộ tham gia	Đã nghiệm thu
2021	“Nghiên cứu và đề xuất định hướng sử dụng đất đối với vùng trũng cam sành trên địa bàn huyện Hàm Yên và huyện Chiêm Hoá, tỉnh Tuyên Quang”,	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
<b>4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước</b>				
Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng		Tổ chức trao tặng	

<b>4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)</b>				
Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

<b>4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học</b>	
Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...	
Tên tổ chức	Vai trò tham gia
Hội khoa học đất	Hội viên

<b>5. Giảng dạy</b>	
<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	<b>Quản lý đất đai</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN  
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**  
(Ký, đóng dấu)

Hà Nội, ngày 26 tháng 9 năm 20.23.  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



**Ths. Nguyễn Trọng Trường Sơn**