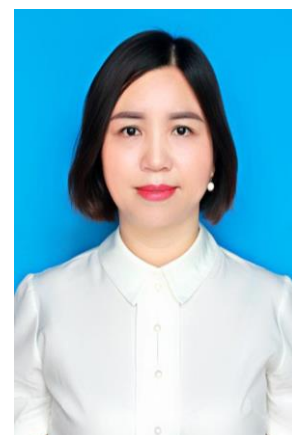


**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

---



**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: PGS**

**Mã hồ sơ: .....**

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Địa lý; Chuyên ngành: Địa lý tự nhiên

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký:** TRẦN THỊ TUYẾN

**2. Ngày tháng năm sinh:** 15/8/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;  
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

**3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

**4. Quê quán:** Xã Quỳnh Long, huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** Khối 8, phường Bến Thủy, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

**6. Địa chỉ liên hệ:** Nhà số 06, hẻm 1, ngõ 3, đường Nguyễn Thị Thanh, khối 8, phường Bến Thủy, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

Điện thoại nhà riêng: 0238 (3) 557754; Điện thoại di động: 0915 346 082;

E-mail: [tuyentt@vinhuni.edu.vn](mailto:tuyentt@vinhuni.edu.vn), [ttt.dhv@gmail.com](mailto:ttt.dhv@gmail.com)

**7. Quá trình công tác:**

Từ 10/2004 đến 4/2014: Giảng viên, Trường Đại học Vinh

Từ 4/2014 đến nay: Trưởng Bộ môn, Trường Đại học Vinh

Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Nông nghiệp và Tài nguyên, Trường Đại học Vinh

Địa chỉ cơ quan: Số 182, đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Điện thoại cơ quan: 0238 3855452-202

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

**8. Đã nghỉ hưu** từ tháng ..... năm .....

### **9. Trình độ đào tạo:**

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 9 năm 2004; số văn bằng: 543430; ngành: Sư phạm Địa lý; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Vinh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 4 năm 2011; số văn bằng: A 005990; ngành: Địa lý; chuyên ngành: Địa lý tự nhiên; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 12 năm 2016; số văn bằng: QT 001318; ngành: Địa lý; chuyên ngành: Địa lý tự nhiên; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

**10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS:** chưa

**11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở:**

Trường Đại học Vinh

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành:**

Khoa học Trái đất - Mỏ.

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

Quá trình và kết quả nghiên cứu khoa học tập trung vào hướng chính: *Nghiên cứu cảnh quan miền núi vùng nhiệt đới gió mùa ở Việt Nam*. Hướng nghiên cứu chính này được thể hiện ở hai hướng có liên quan chặt chẽ với nhau: (i) Nghiên cứu đặc điểm cảnh quan miền núi Việt Nam (nghiên cứu điểm tại khu vực miền núi vùng Bắc Trung Bộ), gồm: Đặc điểm, quy luật phân hóa cảnh quan; Động lực và quá trình biến đổi cảnh quan; Môi quan hệ giữa con người và cảnh quan - cảnh quan văn hóa; Rủi ro đối với cảnh quan miền núi. (ii) Đánh giá tiềm năng, dịch vụ cảnh quan phục vụ quy hoạch, sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường, gồm: Đánh giá cảnh quan cho phát triển nông lâm nghiệp và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên; Đánh giá vốn tự nhiên (natural capital), dịch vụ hệ sinh thái (ecosystem service)/dịch vụ cảnh quan (landscape service) nhằm đề xuất các giải pháp, chính sách quy hoạch bảo tồn cảnh quan kết hợp với phát triển sinh kế cộng đồng.

**14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:**

- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành 09 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên, trong đó: 06 đề tài NCKH cấp cơ sở, 01 đề tài NCKH cấp Tỉnh, 01 đề tài NCKH cấp Bộ; 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước;

- Đã công bố 50 bài báo KH, trong đó 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế;

- Số lượng sách đã xuất bản: 08 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín, trong đó: 01 sách chuyên khảo, 1 chương sách xuất bản quốc tế, 03 giáo trình đại học, 03 sách tham khảo.

### 15. Khen thưởng:

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm liên tiếp: 2016, 2017, 2018, 2019;
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2018 vì hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2016 - 2017 đến năm học 2017 - 2018;
- Khen thưởng của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn thực hiện công trình đạt giải Ba sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Bộ năm 2013, năm 2017;
- Đảng viên xuất sắc tiêu biểu năm 2019.

### 16. Kỷ luật: Không.

## B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

### 1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Có phẩm chất tư tưởng, chính trị vững vàng, đạo đức tốt, luôn luôn gương mẫu thực hiện các quy định của pháp luật;
- Tận tụy với sự nghiệp giáo dục - đào tạo, say mê nghiên cứu khoa học, không ngại khó khăn trong nghiên cứu các vấn đề cấp thiết của ngành, địa phương;
- Được đào tạo đạt trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ;
- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn nghiệp vụ; có tinh thần học hỏi, cầu thị, tiếp thu các thành tựu của khoa học Địa lý tiên tiến trên thế giới và trong nước; Luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao, sáng tạo, chủ động, có tinh thần trách nhiệm cao trong công việc;
- Trung thực trong NCKH, thực hiện tốt các tiêu chuẩn về đạo đức Nhà giáo.

*Không vi phạm đạo đức nhà giáo, không bị kỷ luật; Trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn.*

### 2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm công tác: 17 năm.
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ :

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015 - 2016	0	0	0	05	393,0	0	396,0/564,95/280
2	2016 - 2017	0	0	0	05	297,0	49,5	346,5/495,65/280
3	2017 - 2018	0	0	02	05	324	49,5	313,5/531,95/270

03 năm học cuối								
4	2018 - 2019	0	0	02	06	291,0	49,5	255,75/433,25/270
5	2019 - 2020	0	0	01	06	163,35	84,25	247,6/406,26/270
6	2020 - 2021	0	0	01	03	156,5	163,5	304,89/317,19/270

### 3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Vinh, số bằng: 40//51E1-DHV; năm cấp: 2012.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Không

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Không

d) Đối tượng khác;  Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bằng tốt nghiệp Đại học

### 4. Hướng dẫn học viên cao học (HVCH) đã được cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thái Quỳnh Trang		HVCH	X		Tháng 4 đến tháng 8/2018	Trường Đại học Vinh	05/10/2018
2	Nguyễn Thị Phương Thúy		HVCH	X		Tháng 4 đến tháng 8/2018	Trường Đại học Vinh	05/10/2018
3	Trần Thị Luận		HVCH	X		Tháng 4 đến tháng 7/2019	Trường Đại học Vinh	30/8/2019
4	Phan Thị Hoàng		HVCH	X		Tháng 4 đến tháng 7/2019	Trường Đại học Vinh	30/8/2019
5	Võ Thị Loan		HVCH	X		Tháng 4 đến tháng 7/2020	Trường Đại học Vinh	15/9/2020

**5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:**

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDDH
I	<i>Trước khi được công nhận TS</i>						
1	Địa lý Nghệ An	TK	NXB Thông tin và truyền thông, 2012. ISBN: 978-604-80-0451-4	06	Tham gia	Phần Địa lý tự nhiên, tr.9-tr.292	Văn bản xác nhận sử dụng sách số 715/ĐHV-TV của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh
2	Địa chí huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	TK	NXB Khoa học xã hội, 2011. ISBN:	11	Tham gia	Phần Địa lý tự nhiên, tr.19-tr.32.	
3	Địa chí huyện Con Cuông	TK	NXB Chính trị và sự thật		Tham gia	Phần Địa lý tự nhiên, tr.19-tr.32.	
II	<i>Sau khi được công nhận TS</i>						
1	Cảnh quan miền núi cho phát triển nông lâm nghiệp	CK	NXB Đại học Kinh tế Quốc dân, Hà Nội, năm 2016. ISBN: 978-604-946-138-5.	01	CB	284 trang	Văn bản xác nhận sử dụng sách số 715/ĐHV-TV của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh
2	Farmer Innovations and Best Practices by Shifting Cultivators in Asia-Pacific	CK	CABI publishing ISBN: 978-180-062-009-4	04	First author	Chapter 19 in the III. C.	
3	Quy hoạch bảo vệ môi trường	GT	Nhà xuất bản Đại học Vinh, năm 2018. ISBN: 978-604-923-428-6	04	CB	Tham gia biên soạn từ chương 1 đến chương 5	Văn bản xác nhận sử dụng sách số 715/ĐHV-TV của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh
4	Cơ sở quản lý tài nguyên và môi trường	GT	NXB Đại học Vinh, năm 2020. ISBN: 978-604-923-545-0	06	CB	Tham gia biên soạn từ chương 1, 3 và chương 5	Văn bản xác nhận sử dụng sách số 715/ĐHV-TV của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh
5	Quy hoạch tổng thể kinh tế - xã hội	GT	NXB Đại học Vinh, năm 2018.	04	Tham gia	Chương 3, tr.130-tr.150	Văn bản xác nhận sử dụng sách số

		ISBN: 978-604-923-408-8			715/ĐHV-TV của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh
--	--	-------------------------	--	--	---

(Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo)

Trong đó: 01 sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản (II.1. Cảnh quan miền núi cho phát triển nông lâm nghiệp) và 01 chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản (II.2. Farmer Innovations and Best Practices by Shifting Cultivators in Asia-Pacific).

## 6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/P CN/ TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu/Xếp loại KQ
<b>I Trước khi được công nhận TS</b>					
1	Nghiên cứu tập quán du canh ở miền núi Nghệ An và xây dựng mô hình Nông Lâm kết hợp gắn với phát triển bền vững theo quan điểm Địa lý tổng hợp	TK	B2005-42-82; Bộ Giáo dục và Đào tạo	02/1/2005 - 12/2006	Ngày 12/7/2007 (QĐ3695/QĐ - BGDĐT) Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu điều kiện Địa lý tự nhiên và đề xuất hướng phát triển cây vải thiều trên đất dốc ở huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An	CN	T2008-12-01; Trường Đại học Vinh	01/3/2008 - 05/12/ 2008	Ngày 20/12/2008 Xếp loại: Khá
3	Vận dụng mô hình mất đất phổ dụng vào việc đánh giá xói mòn đất phục vụ quy hoạch sử dụng đất bền vững bằng công nghệ GIS tại lưu vực sông Hiếu, tỉnh Nghệ An	CN	T2010-57; Trường Đại học Vinh	01/3/2010 - 15/12/2010	Ngày 12/12/2010 Xếp loại: Tốt
4	Đánh giá đất đai phục vụ quy hoạch sử dụng bền vững đất nông lâm nghiệp ở huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	CN	T2011-51; Trường Đại học Vinh	01/01/2011 - 15/12/2011	Ngày 6/12/2011 Xếp loại: Đạt
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>					
1	Nâng cao chất lượng dạy và học học phần “Quy hoạch môi trường” trên cơ sở tiếp cận thực tiễn	CN	T2016-03; Trường Đại học Vinh	01/01/2011 - 15/12/2011	Ngày 07-12-2016 Xếp loại: Tốt
2	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Quản lí tài nguyên và môi trường theo tiếp cận CDIO	TK	T2016-17TD; Trường Đại học Vinh	01/01/2016 - 15/12/2016	Ngày 20/12/2016 Xếp loại: Khá

3	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy, kiểm tra, đánh giá học phần Cơ sở quản lí tài nguyên và môi trường tiếp cận CDIO	CN	T2017-06TD; Trường Đại học Vinh	01/01/2017 - 15/12/2017	Ngày 09/3/2018 Xếp loại: Khá
4	Đánh giá đất đai phục vụ triển khai quy hoạch phát triển cây ăn quả có múi tỉnh Nghệ An	TK	T2018-08-01; Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Nghệ An	T10/2016 - T10/2018	Ngày 26/12/2018 Xếp loại: Đạt
5	Nghiên cứu cơ sở khoa học, thực tiễn và đề xuất xây dựng mô hình kinh tế xanh cấp xã lưu vực sông Lam	Thành viên NC	KC.08/16-20; Bộ KH&CN	2017 - 2020	Ngày 28/5/2021 Xếp loại: Đạt

(Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; TK: Thư ký)

## 7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố

### 7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I Trước khi được công nhận PGS/TS</b>								
1	Thực trạng sử dụng đất và đề xuất mô hình kinh tế trang trại ở xã Hạnh Dịch, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An	01	X	Tạp chí Khoa học, Trường đại học Sư phạm Hà Nội; ISSN: 0868-3719			Số 2A, Tr.95-103	2007
2	Bàn về vấn đề sử dụng đất dốc ở huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An	01	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Vinh; ISSN: 1859 - 2228.			Tập XXXVI, Số 2A/2007, Tr.109 - 116	2007
3	Ruộng bậc thang và điều kiện địa lý để mở rộng diện tích ruộng bậc thang ở huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An	01	X	Kỷ yếu Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ 6, 9/2010. NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ.			Tập 1, Tr.211 - 220	2010
4	Vận dụng phương pháp chi phí - lợi ích trong đánh giá hiệu quả kinh tế cây hương bài ở huyện Quỳnh Châu, tỉnh	01	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Vinh; ISSN: 1859 - 2228.			Tập 40, số 2A, Tr.102-109	2011

	Nghệ An						
5	Ứng dụng GIS trong đánh giá mức độ thích nghi của cây keo lai đối với đất đai huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An.	01	X	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Vinh; ISSN 1859-2228.		Tập 41, số 1A, Tr.92-99	2012
6	Tìm hiểu tri thức bản địa của dân tộc Thái trong canh tác nông nghiệp ở huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	02	X	Kỉ yếu Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ 6, 9/2012. NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ		Quyển 1, Tr.723-731	2012
7	Đánh giá trượt lở đất huyện Quỳnh Châu bằng mô hình SINMAP	01	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Vinh; ISSN: 1859-2228.		Tập 42, Số 1B, Tr.53-64	2013
8	Ứng dụng công nghệ GIS để thành lập bản đồ biến động sử dụng đất huyện Diễn Châu, tỉnh Nghệ An	02	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Vinh; ISSN: 1859-2228.		Tập 42, Số 2B, Tr. 83-91	2013
9	Thực trạng và định hướng không gian phát triển các mô hình hệ kinh tế sinh thái ở huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	02	X	Kỉ yếu Hội nghị KH Địa lý Toàn quốc lần thứ 7. NXB Đại học Thái Nguyên; ISBN: 978-604-915-044-9.		Tập 1, Tr.172-180	2013
10	Đánh giá xói mòn đất huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An bằng mô hình RUSLE và công nghệ GIS	03	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Vinh; ISSN: 1859-2228.		Tập 43, Số 3B, Tr.90-101	2014
11	Cảnh quan huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	03	X	Kỉ yếu Hội nghị KH Địa lý Toàn quốc lần thứ 8, NXB ĐHSP TPHCM; ISBN: 978-604-918-437-6		Tập 1, Tr.448-456	2014



12	Đánh giá xói mòn phục vụ phân cấp phòng hộ đầu nguồn huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	03	X	Ki yếu Hội nghị KH Địa lý Toàn quốc lần thứ 8, NXB ĐHSP TPHCM; ISBN: 978-604-918-437-6			Tập 1, Tr.670-678	2014
<b>II Sau khi được công nhận PGS/TS</b>								
1	Diễn thế cảnh quan huyện miền núi Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	03	X	Tạp chí khoa học ĐHQG Hà Nội, Chuyên san Các KHTĐ và Môi trường; ISSN: 0866 - 8612.			Tập 31/1S Tr.105 - 115	2015
2	Đặc điểm phân hóa cảnh quan khu vực xã Hạnh Dịch - TT Tân Lạc, huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	01	X	Tạp chí khoa học, Trường Đại học Vinh; ISSN: 1859 – 2228.			Tập 44, 4B, Tr.75 - 85	2015
3	Determining the biomass of rehabilitated forest vegetation in Quy Chau district, Nghe An	03	X	The 6th international Conference on Sciences and Social Sciences 2017 (Thailand).			The 6 <sup>th</sup> , P.849 - 854	2016
4	Một số giải pháp và mô hình kinh tế giảm nghèo cho các xã miền núi tỉnh Nghệ An	03		Ki yếu Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ 9, NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ; ISBN: 978-604-913-437-1.			Tập 3, Tr.109-118.	2016
5	Thực trạng quản lý và quy hoạch mạng lưới thu gom rác thải rắn sinh hoạt trên địa bàn Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An	01	X	An Ki yếu Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ 9, 2016; ISBN: 978-604-913-437-1.			Tập 1, Tr.512 - 520	2016
6	A multidimensional approach to poverty research (practical in the mountainous areas of Nghe An, Viet Nam)	04		The 7th international Conference on Sciences and Social Sciences 2017 (Thailand).			The 7 <sup>th</sup> , P.692 – 702	2017

7	Nghiên cứu tri thức bản địa của người Thái trong quản lí, sử dụng tài nguyên rừng tại KBTTN Pù Hoạt, Nghệ An.	02	X	Ki yếu Hội nghị QG Thái học Việt Nam lần thứ 8, NXB Thế giới; ISBN: 978-604-773-499-3			Tập 1, Tr.837 - 845	2017
8	Đánh giá đất đai cho phát triển cây cam với sự trợ giúp của GIS và AHP	01	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học sư phạm Hà Nội; ISSN: 2354-1067.			Tập 63, Tr. 116-127	2018
9	Phân mảnh cảnh quan rừng lưu vực sông Lam	03	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Vinh; ISSN: 1859 - 2228			Tập 47, số 2A 52-62	2018
10	Xác định chỉ số biến đổi nhân sinh cảnh quan miền núi (trường hợp nghiên cứu tại huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An)	01	X	Ki yếu Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ 10, 2018. NXB tự nhiên và công nghệ; ISBN: 978-604-913-693-1.			Tập 1, Tr.683 - 692	2018
11	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất nông nghiệp tại xã Hưng Hòa, Thành phố Vinh.	05	X	Tạp chí Địa lý nhân văn, số 2, tháng 6/2018; ISSN: 2354 - 0648.			Tập 02 37 - 44	2018
12	Thử nghiệm ứng dụng mô hình nội suy khoảng cách nghịch đảo có trọng số (IDW) trong dự báo hàm lượng bụi tại Thành phố Vinh, Nghệ An.	04	X	Tạp chí Địa lý nhân văn, số 2, tháng 6/2018; ISSN: 2354 - 0648			Tập 21, P.37 - 44	2018
13	Đánh giá hiệu quả kinh tế cây Cam ở tỉnh Nghệ An	01	X	Ki yếu Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ 10, 2018. NXB tự nhiên và công nghệ; ISBN: 978-604-913-693-2			Tập 1, Tr.1064 - 1071	2018
14	Development of farm	04		HNUE Journal of			Vol.63, 7/EN	2018

	economy in Nghe An Province			Sciences; ISSN: 2354-1067			114-125	
15	Management and agricultural land use of Thai people in the west of Nghe An province, Vietnam	03	X	HNUE Journal of Sciences; ISSN: 2354-1067			Vol. 63,7/EN 126-136	2018
16	Xác định trọng số các nhân tố ảnh hưởng và phân cấp nguy cơ cháy rừng tại Vườn Quốc gia Pù Mát, tỉnh Nghệ An	01	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học sư phạm Hà Nội; ISSN: 1859-2228.			Tập 64, Tr.5 146-156	2019
17	Đánh giá thích nghi đất đai cho phát triển nông nghiệp bằng GIS và AHP (Trò chơi nghiên cứu tại xã Yên Khê, huyện Con Cuông, tỉnh Nghệ An)	01	X	Kỉ yếu Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ XI, Nhà xuất bản Thanh niên, 2019; ISBN: 978-604-9822-66-7.			Tập 1, Tr.1004 - 1014	2019
18	Đặc điểm đất đai vùng quy hoạch trồng cây ăn quả có múi tỉnh Nghệ An	02	X	Kỉ yếu Hội nghị KH Địa lý toàn quốc lần thứ XI, Nhà xuất bản Thanh niên. ISBN: 978-604-9822-66-7			Tập 1, Tr. 456 - 466	2019
19	Thực trạng và phát huy vai trò của vốn tự nhiên trong phát triển kinh tế xanh cấp xã lưu vực sông Lam	08		Kỉ yếu Hội nghị KH toàn quốc 2019 “Sinh học biển và phát triển bền vững”. NXB KHTN&CN; ISBN: 978-604-9822-66-7.			Tập 1, Tr.858 - 872	2019
20	Determining forest carbon sequestration capacity by remote sensing - GIS combined with quick measurement method (case study in the Que Phong district, Nghe An province)	01	X	HNUE Journal of Sciences. ISSN: 2354-1067.			Vol.61 11/2019 EN P.145 - 154	2019
21	Relationship between mangrove vegetation and topography, hydrological regime in Hung Hoa, Vinh City, Nghe An (EME)	02	X	Science and technical Hydro – Meteorological Journal; ISSN: 2525-2208.			No.2 186 - 192	2019

22	Development of a Novel Hybrid Intelligence Approach for Landslide Spatial Prediction	14		Applied Sciences; ISSN: 2076-3417.	SCI, Q2 (IF: 2.28)	41	Vol.09 (14), 2824	2019
23	Agricultural Land Suitability Analysis for Yen Khe Hills (Nghe An, Viet Nam) using Analytic Hierarchy Process (AHP) Combined with Geographic Information Systems (GIS)	07	X	Indian Journal of Ecology. ISSN: 0304-5250	Spopus, Q4	01	Vol.45/03 P.445-454	2019
24	Mô hình sinh kế bền vững ở xã Môn Sơn, huyện Con Cuông, tỉnh Nghệ An	03		Tạp chí Khoa học Trường Đại học sư phạm Hà Nội, ISSN: 2354-1067			Tập 65, Tr. 84-92	2020
25	Xây dựng Bản đồ hệ sinh thái lưu vực sông Lam	01	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm Hà Nội; ISSN: 2354-1067			Tập 65, Tr.84-92	2020
26	Dẫn liệu về thành phần loài cá ở Khe Lang thuộc lưu vực sông Trai, huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An.	04		Tạp chí khoa học, Trường Đại học Vinh; ISSN:1859 - 2228.			Tập 48 - Số 4A/2019, tr. 52-59	2020
27	Đánh giá thực trạng và đề xuất mô hình nuôi tôm bền vững tại huyện Nghi Lộc, tỉnh Nghệ An.	03	X	Kỷ yếu Hội nghị KH Trái Đất-Môi trường bền vững lần thứ III, NXB Khoa học Tự nhiên và công nghệ, ISBN: 978-604-9985-67-6.			Tr.304 - 311	2020
28	Species composition, habitat structure and sedimentation in a Sonneratia caseolaris stand at the Lam River estuary, Vietnam	04		Ecology and Environment, Fundamental and Applied Agriculture pISSN: 2518-2021.		01	Vol. 5(2), P.157-166.	2020
29	A Comparative Study of Kernel Logistic Regression, Radial Basis Function Classifier, Multinomial	09		Water. ISSN: 2073-4441	SCIE, Q1, IF: 2,72	21	Vol.12 P.239	2020

	Naïve Bayes, and Logistic Model Tree for Flash Flood Susceptibility Mapping							
30	Ecosystem Services in Mountainous Area: A Case Study of Nghe an, Vietnam	07		Indian Journal of Ecology. ISSN: 0304-5250	Scopus, Q4		Vol.47/01 P.109-116	2020
31	Performance Evaluation of Machine Learning Methods for Forest Fire Modeling and Prediction	13		Symmetry 2020; ISSN: 1312-5192	ESCI, Q2, IF: 2,14	24	Vol.12, Issue 6, P.1022	2020
32	Effect of Chemical Characteristics of Soil on Orange Productivity: A Case Study of Nghe An Province, Vietnam	14	X	Indian Journal of Ecology; ISSN: 0304-5250			Vol.47(3); P.607-613	2020
33	Population dynamics of a Sonneratia caseolaris stand in the Lam River estuary of Vietnam: a restoration perspective	06	X	Landscape and Ecological Engineering; Spinger; ISSN: 1860-1871	SCIE, Q2; IF: 1.647		Vol.17, P.1-9 (2021)	2020
34	Improved flood susceptibility mapping using a best first decision tree integrated with ensemble learning techniques	09	X	Geoscience Frontiers; Elsevier; ISSN: 1674-9871	SCIE, Q1; IF: 6,853	06	Vol.12, 101105	2021
35	Mapping forest fire susceptibility using spatially explicit ensemble models based on the locally weighted learning algorithm	11	X	Ecological Informatics; Elsevier; ISSN: 1574-9541	SCIE, Q2;	04	Vol.63, P. 101292	2021
36	Assessing Flash Flood Risks based on Analytic Hierarchy Process (AHP) and Geographic Information System (GIS): A Case Study of Hieu Catchment (Nghe An, Vietnam)	02	X	The 1st International Conference on Economics, Development and Sustainability (EDESUS 2019); Spinger; ISBN: 978-3-030-81442-7.			Vol.2	2021
37	Study on stand structure of secondary mangrove forest; Sonneratia caseolaris -	04		The 1st International Conference on			Vol.2	2021

	Aegicerus corniculatum stand for introducing silvofishery systems to shrimp-culture ponds.			Economics, Development and Sustainability (EDESUS 2019); Springer, ISBN 978-3-030-81442-7.			
38	Xác định dịch vụ hệ sinh thái rừng ngập mặn ở khu vực ven biển tỉnh Nghệ An theo tiếp cận cộng đồng.	01	X	Tạp chí khoa học Trường Đại học Sư phạm Hà Nội; ISSN 2354 - 1075			Vol.66, Issue 2, P.122-132 2021

- Trong đó: số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 05. Thứ tự các bài và link như sau:

1. **Tran Thi Tuyen**, Hoang Phan Hai Yen, Hoang Thi Thuy, Nguyen Thi Trang Thanh, Nguyen Kim Quoc, Indra Prakash and Binh Thai Pham. *Agricultural Land Suitability Analysis for Yen Khe Hills (NgheAn, Viet Nam) using Analytic Hierarchy Process (AHP) Combined with Geographic Information Systems (GIS)*. Indian Journal of Ecology (2019) 46(3). **First author**.

<http://indianecologicalsociety.com/society/indian-journal-ecology/?yr=2019&issue=Issue%203&volume=Volume%2046>.

2. **Tuyen Thi Tran**, Kazuya Takahashi, Hien Huu Nguyen, Ha Thi Thuy Nguyen, Thanh Thi Trang Nguyen & Shirou Matsunami. *Population dynamics of a Sonneratia caseolaris stand in the Lam River estuary of Vietnam: a restoration perspective*. Landscape and Ecological Engineering; 1860-1871, SCIE/Q3. **First author**.

Doi: 10.1007/s11355-020-00431-w. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11355-020-00431-w>.

3. **Tran Thi Tuyen**, AbolfazlJaafari, Hoang Phan Hai Yen, Trung Nguyen Thoi, Tran Van Phong, Huu Duy Nguyen, Hiep Van Le, Tran Thi Mai Phuong, Son Hoang Nguyen, IndraPrakashk, Binh Thai Pham, *Mapping forest fire susceptibility using spatially explicit ensemble models based on the locally weighted learning algorithm*, Ecological Informatics, Vol. 63, 101292, 2021. **First author**.

Doi: <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2021.101292>.

4. Binh Thai Pham, Abolfazl Jaafari, Tran Van Phong, Hoang Phan Hai Yen, **Tran Thi Tuyen\***, Vu Van Luong, Huu Duy Nguyen, Hiep Van Le, Loke Kok Foong,

*Improved flood susceptibility mapping using a be integrated with ensemble learning techniques. Geoscience Frontiers;1674-9871, SCIE/Q1. Corresponding author.*

Doi: <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2020.11.003>

5. Nguyen Thi Hoai, Hoang Thi Thuy, Nguyen Thi Thuy Ha, Takahashi Kazuya, Nguyen Thi Trang Thanh, Hoang Phan Hai Yen, Nguyen Thi Viet Ha, Nguyen Nam Thanh, Vo Thi Thu Ha, Phan Thi Quynh Nga, Hoang Anh The, Binh Thai Pham, Indra Prakash, **Tran Thi Tuyen\***. *Effect of Chemical Characteristics of Soil on Orange Productivity: A Case Study of Nghe An Province, Vietnam. Indian Journal of Ecology, (2020) 47 (3): 607-613. Scopus/Q4. Corresponding author.*

Link: <http://indianecologicalsociety.com/society/indian-journal-ecology/?yr=2020&issue=Issue%201&volume=Volume%2047> hoặc

<http://indianecologicalsociety.com/society/full-journals/#>

[https://www.researchgate.net/profile/Indra-Prakash-4/publication/344463768\\_Effect\\_of\\_Chemical\\_Characteristics\\_of\\_Soil\\_on\\_Orange\\_Productivity\\_A\\_Case\\_Study\\_of\\_Nghe\\_An\\_Province\\_Vietnam/links/5f916e3292851c14bcdb795b/Effect-of-Chemical-Characteristics-of-Soil-on-Orange-Productivity-A-Case-Study-of-Nghe-An-Province-Vietnam.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Indra-Prakash-4/publication/344463768_Effect_of_Chemical_Characteristics_of_Soil_on_Orange_Productivity_A_Case_Study_of_Nghe_An_Province_Vietnam/links/5f916e3292851c14bcdb795b/Effect-of-Chemical-Characteristics-of-Soil-on-Orange-Productivity-A-Case-Study-of-Nghe-An-Province-Vietnam.pdf)

**7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: 0**

**7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0.**

**8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:**

TT	Chương trình đào tạo	Vai trò UV	Văn bản giao nhiệm vụ	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Quản lý tài nguyên và môi trường theo tiếp cận CDIO	Tham gia	HĐ số 17/2016/KHCNTĐ ngày 16/6/2016, Trường Đại học Vinh	Trường Đại học Vinh	QĐ số 747/QĐ-ĐHV ngày 27/4/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh, áp dụng đào tạo từ K58	

2	Điều chỉnh chương trình giáo dục đại học hệ chính quy tiếp cận CDIO theo hệ thống tín chỉ	Chủ trì	Thông báo số 124/TB-ĐHV ngày 24/8/2020 của Hội đồng KH&ĐT Trường Đại học Vinh	Trường Đại học Vinh	QĐ về việc điều chỉnh Chương trình giáo dục đại học hệ chính quy tiếp cận CDIO theo hệ thống tín chỉ; Áp dụng đào tạo từ khóa 61
3	Nghiên cứu rà soát, cập nhật chương trình đào tạo ngành Quản lý tài nguyên và môi trường theo tiếp cận CDIO	Chủ trì	QĐ số 1275/QĐ-ĐHV ngày 21/5/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh	Trường Đại học Vinh	Áp dụng đào tạo từ khóa 62

**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

*Nghệ An, ngày 22 tháng 6 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Trần Thị Tuyền**