

GV.TS. PHAN THANH QUYẾT



Họ và tên: **Phan Thanh Quyết**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 24/01/1985

Nơi sinh: Quảng Bình

Quê quán: Bố Trạch- Quảng Bình

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2021, LB Nga

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Trường Đại học Quảng Bình

Số năm tham gia công tác và giảng dạy: 15 năm

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Bắc Lý- Đồng Hới- Quảng Bình

Điện thoại liên hệ: DD: 0853.677.565

Email: thanhquyetqbuni@gmail.com

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

1.1. Hệ đào tạo: Chính quy ; Nơi đào tạo: Trường Đại học Nông Lâm Huế.;

Ngành học: Lâm Nghiệp; Nước đào tạo: Việt Nam; Năm tốt nghiệp: 2008;

1.2. Hệ đào tạo: VLVH; Nơi đào tạo: Trường Đại Ngoại Ngữ Huế. ; Ngành học:

Tiếng Anh; Nước đào tạo: Việt Nam; Năm tốt nghiệp: 2011;

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Lâm Nghiệp; Năm cấp bằng: 2011; Nơi đào tạo: Trường Đại học Nông Lâm Huế

- Tiến sĩ chuyên ngành: Điều tra rừng, Quản lí rừng và hệ thống thông tin địa lý; Năm cấp bằng: 2021; Nơi đào tạo: Liên Bang Nga; Luận án: "Giám sát từ xa hiện trạng rừng ở thành phố và vùng ngoại ô sử dụng phương pháp viễn thám và công nghệ thông tin địa lý"

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Nga

Mức độ sử dụng: tốt

2. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Dịch tài liệu

4. Các quá trình tập huấn

4.1. Tập huấn về Bảo tồn cảnh quan ở Vườn Quốc gia Acadia National park, USA

4.2. Giảng viên lớp tập huấn về nâng cao năng lực cộng đồng của Dự Án FCPF, REED+, tại Quảng Bình, Quảng Trị

4.3. Tập huấn phần mềm ARCGIS, tại Đại học Nông Lâm Huế

4.4. Tập huấn về ứng phó thích ứng với BĐKH, Bộ Tài nguyên và Môi Trường

4.5. Tham gia diễn đàn về công nghiệp Gỗ ở Saint Petecbua, LB Nga.

4.6. Tập huấn lớp đào tạo đội ngũ tiểu giáo viên cho xây dựng chứng chỉ Carbon rừng tự nhiên theo Winrock, tại Hướng Hóa, Quảng Trị. (Do dự án GIZ tài trợ).2022

4.7. Tập huấn sử dụng phần mềm QGIS trong quản lý sử dụng tài nguyên rừng tại Quảng Bình, do tổ chức FFI tổ chức.

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Vị trí công việc
1/10/2021 đến nay	Viện Nông nghiệp và Môi trường, Đại học Quảng Bình	Giảng viên
10/2016- 8/2021	Học NCS ở Trường Đại học Lâm nghiệp Saint Petecbua, LB Nga	Học viên
2013- 10/2016	Giảng viên Khoa Nông Lâm Ngư	Giảng viên
2008-2013	Phân viện Điều tra quy hoạch rừng Trung Trung Bộ	Cán bộ kỹ thuật

QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia

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	“Nghiên cứu vai trò của đồng bào dân tộc thiểu số trong vấn đề quản lí bảo vệ rừng tự nhiên ở khu vực vùng đệm và vùng lõi Vườn Quốc gia Phong Nha – Kẻ Bàng, Tỉnh Quảng Bình”	12/2021-11/2022 (Đang thực hiện)	Đề tài cấp Trường	Chủ nhiệm đề tài
2	Tài liệu hóa hương dụn đất rừng và rừng truyền thống của tộc người Mã Liềng ở xã Lâm Hóa, huyện Tuyên Hóa, tỉnh Quảng Bình	Năm 2021/2022) (Đã hoàn thành)	Chương trình hợp tác với CEGORD	Thành viên
3	“Nghiên cứu tác động thiên tai và con người ảnh hưởng lên tài nguyên Di sản Vườn Quốc gia Phong Nha – Kẻ Bàng làm cơ sở để sản xuất các giải pháp bảo tồn và phát triển: Trường hợp tại xã Thượng Trạch, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình”	Năm 2022	Đề tài cấp tỉnh. Vườn Quốc gia Phong Nha – Kẻ Bàng	Thành viên
4	Ứng dụng GIS để xây dựng bản đồ dạng đất và đề xuất cây trồng rừng xã Trường Sơn, huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình	2012/2013	Đề tài cấp Trường	Chủ nhiệm
5	Ứng dụng GIS xây dựng cơ sở dữ liệu du lịch thành phố Đồng Hới, Quảng Bình	2013/2014	Đề tài cấp Trường	Thành viên chính
6	Dự án: Chiến lược địa tin học phục vụ phát triển địa phương do CIDA, Canada tài trợ	2012/2013	Quốc tế (CIDA)	Thành viên
7	Xây dựng mô hình giống cây bản địa phục vụ công tác bảo tồn giống, nghiên cứu và học tập cho sinh viên ngành lâm nghiệp Trường Đại học Quảng Bình	2015/2016	Cấp Trường	Thành viên chính

8	<p>Đề tài: Nghiên cứu-ứng dụng dữ liệu ảnh vệ tinh VNREDSat-1 phục vụ công tác bảo tồn các di sản văn hóa và di sản thiên nhiên ở Miền Trung, thử nghiệm tại Thành phố Huế (di sản văn hóa) và Vườn Quốc gia Phong Nha Kẻ Bàng (di sản thiên nhiên)</p>	2014-2016	Nhà nước	Thành viên
9	<p>Xây dựng bản đồ lịch sử di chuyển thôn bản ở khu vực Phong Nha Kẻ Bàng. Phối hợp với Đại học Luxenno, Thụy sĩ.</p>	2014-2015	Hợp tác Quốc Tế	Thành viên
10	<p><u>Ứng dụng công nghệ GIS xây dựng hệ thống quản lý chất thải sinh hoạt trên địa bàn thành phố Đồng Hới</u></p>	2015-2016	Trường	Thành viên
11	<p>Đánh giá hiện trạng sử dụng đất và đề xuất giải nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng xã Hồng Hạ, huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế</p>	2008	Đề tài luận văn tốt nghiệp đại học	
12	<p>Ứng dụng ảnh Viễn thám và phương pháp xây dựng mô hình rừng ổn định phục vụ quản lý và sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên rừng, huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế</p>	2011	Luận văn Thạc sỹ	
13	<p>Giám sát từ xa hiện trạng môi trường ở các vùng đô thị hóa ở vùng Tây - Bắc sử dụng phương pháp chỉ thị thực vật, phương pháp viễn thám và công nghệ thông tin địa lý</p>	2021	Luận án Tiến Sĩ	

14	Sinh kế bền vững xã Phong Mỹ, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế;	2011	pha 1 Dự án Zcech, tổ chức Tropenpos International, Huế
15	Dự án Giao rừng phòng hộ cho các Ban Quản lý tỉnh Quảng Ngãi, phụ trách huyện Ba Tơ	2011	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
16	Dự án Giao rừng cộng đồng; bản Phú Minh, xã Thượng Hóa, huyện Minh Hóa, tỉnh Quảng Bình; thuộc dự án vùng đệm Phong Nha – Kẻ Bàng	2012	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
17	Quy hoạch tổng thể vùng trồng rừng dự án WB3 tỉnh Quảng Nam (Dự án phát triển ngành Lâm nghiệp tỉnh Quảng Nam)	2008-2011	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
18	Dự án nương rẫy tỉnh Quảng Nam; phụ trách huyện Tiên Phước	2011	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
19	Kiểm kê rừng toàn quốc tỉnh Bắc Kạn, phụ trách huyện Bạch Thông	2012	Viện điều tra quy hoạch rừng
20	Thiết kế trồng rừng theo lô đến hộ gia đình huyện Tiên Phước, huyện Bắc Trà My, huyện Quế Sơn, huyện Hiệp Đức theo dự án WB ₃	2009-2012	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
21	Xây dựng bản đồ chất độc màu da cam huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế	2010	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
22	Quy hoạch khu tái định cư thuộc thủy điện Sông Bung tỉnh Quảng Nam năm 2010.	2010	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
23	Đánh giá tác động của môi trường vùng thủy điện tỉnh Quảng Nam: Tây giang, Đông Giang, Phước Sơn	2011	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
24	Xây dựng bản đồ hiện trạng, quy	2009-2010	Phân viện điều tra quy hoạch rừng

	hoạch vùng vành đai biên giới tỉnh Quảng Nam, gồm 3 chuyên đề: Chuyên đề hiện trạng; chuyên đề dân sinh; chuyên đề đất.		Trung Trung bộ
25	Điều tra theo dõi diễn biến tài nguyên rừng trên ô định vị nghiên cứu sinh thái 101 – 66 tại xã Hương Phong, huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế.	2009	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
26	Điều tra theo dõi diễn biến tài nguyên rừng chu kỳ IV trên ô sơ cấp tỉnh Quảng Bình	2008-2009	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
27	Quy hoạch bảo vệ phát triển rừng xã Hồng Thái, huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2010 – 2020	2009	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ
28	Quy hoạch bảo vệ phát triển rừng huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2010 – 2020	2009	Phân viện điều tra quy hoạch rừng Trung Trung bộ

2. Các công trình khoa học đã công bố

2.1. Bài báo quốc tế

1. Traditional knowledge on wild food plants in Doong village, Tan Trach commune, Bo Trach district, Quang Binh province, north central Vietnam. International Journal of Science Academic Research Vol. 03, Issue 10, pp.4584-4587, October, 2022 Available online at <http://www.scienceijsar.co>
2. Traditional knowledge on non-medicinal plants used by the tribal people in Nam Dong Commune, Quan Hoa district, Thanh Hoa province, northern Vietnam. July 2022, IOP Conference Series Earth and Environmental Science
3. Application of remote sensing analysis surface temperature for management and evaluation environmental in pusskinh town, Saint-Petecburg city, Russia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020. SCI: **574** 012066
4. Assess the impact of model livelihood of project to inhabitants in hong hoa community, minh hoa district, Quang Binh province. International conference “Sustainable Development and Ethnic Minority Poverty Reduction in Mountainous Regions”

5. Research on building socio-economic atlas of Quang Binh province, Vietnam. International Conference of Science and Technology, Rajabhat Mahasarakham university, Thailand.
6. **Фан Тхань Куэт**, Нгуен Чонг Тай, Алексеев А. С, Черниховский Д.М, Любимов А. В, Сергеева В.Л. Применение дистанционных методов и гис технологий для построения карт состояния лесов в пушкинском районе Санкт - Петербурга Известия Санкт - Петербургской государственной лесотехнической академии имени С.М. Кирова
7. Нгуен Чонг Тай, **Фан Тхань Куэт**, Алексеев А. С, Черниховский Д.М, Любимов А. В, Сергеева В.Л. Анализ динамики землепользования на урбанизированной территории с использованием материалов дистанционного зондирования земли, гис-технологий и математического моделирования (на примере северной части лисинского научно - исследовательского и учебного полигона). Труды Санкт – Петербургского НИИ лесного хозяйства номер 2,2021
8. **Фан Тхань Куэт**, Буй Динь Дык, Любимов А.В. Применение данных дистанционного зондирования в сельском хозяйстве. Материалы III молодежной международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы лесного хозяйства» 06-08 ноября 2019г. СПбГЛТУ. С. 115-119
9. **Фан Тхань Куэт**, Буй Динь Дык, Любимов А.В. Применение географических информационных систем (ГИС) в лесном хозяйстве;. Материалы III молодежной международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы лесного хозяйства» 06-08 ноября 2019г. СПбГЛТУ. С. 192-196
10. **Фан Тхань Куэт**, Н.В. Веселова, Кхумало Н.Н, Любимов А.В., Оценка точности позиционирования объектов лесного фонда и других категорий земель с использованием систем спутникового позиционирования и геоинформационных технологий. Материалы “Научно-технической конференции Санкт-петербургского государственного лесотехнического университета по итогам научно-исследовательских работ 2017 года”. 29 января - 2 февраля 2018 года. СПбГЛТУ, С.117-124
11. Н.В. Веселова, **Фан Тхань Куэт**, Чан Хау Тхин, С.В. Вавилов, А.В. Любимов. Фитоиндикация состояния урбанизированных территорий с

- использованием геоинформационных систем и материалов дистанционного зондирования. Материалы “Научно-технической конференции Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета по итогам научно-исследовательских работ 2017 года”. 29 января - 2 февраля 2018 года. СПбГЛТУ, С.154-159
12. Любимов М.В., **Кует Ф.Т.**, Монахова А.В., Егоров П.И., Любимов А.В. Дешифрирование изменчивости показателей насаждений при дистанционно-контактном экологическом мониторинге. XVIII Международный семинар «Геология, геоэкология, эволюционная География». РГПУ имени А.И. Герцена. С. 185-187
 13. **Кует.Т.Ф.**, Любимов А.В, Кыонг.Х.Н, [Ле Кхань Ву.](#) Оценка антропогенного загрязнения растительного покрова Санкт-Петербурга. V научно-техническая конференция «Леса России: политика, промышленность, наука, образование» 16–18.06.2020 г. СПбГЛТУ. С.117-123
 14. **Фан Тхань Кует**, Любимов А.В, Нгуен Хыу Кыонг. Разработка и реализация ГИС – технологий создания карты состояния растительности Пушкинского района Санкт – Петербурга. Материалы *международной научно – практической конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 155-летию РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева (2-4 декабря 2020 г.)*.
 15. Нгуен Хыу Кыонг, Егоров А.А., **Фан Тхань Кует** Вороний глаз многолистный (PARIS POLYPHYLLA SM.) – ценное лекарственное растение Вьетнама. V научно-техническая конференция «Леса России: политика, промышленность, наука, образование» 16–18 июня 2020 г. СПбГЛТУ. С. 210–212
 16. Нгуен Хыу Кыонг, **Фан Тхань Кует**, Нгуен Куинь Чанг. *Редкие и охраняемые растения заповедника Нам Дон (провинции Тханьхоа, Северный Вьетнам)*. Материалы IV молодежной международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы лесного хозяйства» 11-12 ноября 2020г. СПбГЛТУ. С. 40–42
 17. Нгуен Хыу Кыонг, Егоров А.А, **Фан Тхань Кует**. Растительные ресурсы заповедника Нам Донг (провинции Тханьхоа, Северный Вьетнам) Материалы *международной научно – практической*

конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 155-летию РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева (2-4 декабря 2020 г.).

18. **Куэт Фан Тхань.** Геология, геоэкология, эволюционная география : коллективная монография; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, факультет географии, кафедра геологии и геоэкологии. - Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2019. - Том XVIII. - 295 с. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42657884>
19. Любимов А. В., Егоров П. И., Филатов А. А., Нестеров С. П., **Куэт Фан Тхань.** Оценка сетей особо охраняемых природных территорий субъектов федерации России / Любимов А. В., П. И. Егоров, А. А. Филатов, С. П. Нестеров, Куэт Фан Чан // Науки о Земле и цивилизация : коллективная монография / Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, факультет географии, кафедра геологии и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2019. - Том XI. - С. 183-186. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41215291>.

2.2. Bài báo trong nước

1. Mô hình giám sát thiên tai trên nền tảng thông tin địa lý(GIS) tại vườn Quốc gia Phong Nha – Kẻ Bàng. Hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc 2022. Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh.
2. Thực trạng giao đất lâm nghiệp cho cộng đồng miền núi huyện Minh Hóa, tỉnh Quảng Bình, Tạp chí KH-CN trường Đại học Quảng Bình, Số 1, năm 2022
3. Nghiên cứu quá trình quản lý sử dụng đất và rừng của cộng đồng dân tộc thiểu số người mã liêng ở xã lâm hóa, huyện tuyên hóa, tỉnh quảng bình, việt nam. Tạp chí khoa học và công nghệ, sở khoa học công nghệ tỉnh Quảng Bình. 2022.
4. Research on Some Indigenous knowledge in Swiddening and history move of Ethnic Ruc in On hamlet, Thuong Hoa commune, Minh Hoa District, Quang Binh Province. Số 1, NXB Nông nghiệp Hà Nội. ISBN:978-604-60-2164-3
5. Ứng dụng công nghệ viễn thám trong việc xây dựng mô hình rừng ổn định phục vụ quản lý và sử dụng bền vững tại Vườn Quốc gia Phong Nha Kẻ Bàng. Hội thảo GIS toàn quốc 2013

6. Ứng dụng ảnh Viễn thám và phương pháp xây dựng mô hình rừng ổn định phục vụ quản lý và sử dụng hợp lý tài nguyên rừng huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế. Tạp chí khoa học công nghệ, Trường Đại học Quảng Bình, số 3 chỉ số ISSN.
7. Khả năng cố định CO₂ của một số trạng thái rừng. Tạp chí khoa học công nghệ, Trường Đại học Quảng Bình, số 4 chỉ số ISSN. 2014
8. Quy hoạch vùng trồng Cao su xã Phú Định, huyện Bố Trạch, Quảng Bình. Hội thảo Cao Su Quảng Bình, Sở KH-CN. 2014
9. Ứng dụng công nghệ GIS trong dạy học chuyên ngành ở trường Đại học. Đại học sư phạm Đà Nẵng. 2014
10. Nghiên cứu tính đa dạng thực vật ngập mặn và đề xuất một số giải pháp phát triển bền vững hệ sinh thái rừng ngập mặn sông Gianh, tỉnh Quảng Bình. Viện tài nguyên và Môi trường biển; ISBN: 2014
11. Quản lý rừng có sự tham gia của cộng đồng dân cư bản Cổ Tràng, xã Trường Sơn, huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình. Viện nghiên cứu Xã hội – Kinh tế - Môi trường(ISEE). 2015
12. Xây dựng bản đồ dạng đất bằng công nghệ GIS xã Trường Sơn, huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình. Tạp chí khoa học công nghệ, Trường Đại học Quảng Bình, số 7 chỉ số ISSN. 2015
13. Ứng dụng GIS cộng đồng xây dựng bản đồ địa văn hoá khu vực Vùng đệm Phong Nha – Kẻ Bàng. Viện dân tộc học. 2015
14. Đánh giá khả năng cố định CO₂ của các trạng thái rừng tự nhiên ở huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình. Tạp chí khoa học công nghệ, Trường Đại học Quảng Bình, số 10 chỉ số ISSN. 2015
15. Hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc. Đại học tự nhiên Hà Nội. 2015
16. Nghiên cứu khả năng nảy mầm và sinh trưởng của Gụ lau (*Sindora tonkinensis*) trong giai đoạn vườn ươm tại Trường Đại học Quảng Bình. Tạp chí KH & Công nghệ, ĐH Hùng Vương số 2, 2016
17. Nghiên cứu khả năng nảy mầm và sinh trưởng của cây Lim xanh (*Erythrophleum fordii* Oliver), trong giai đoạn vườn ươm tại Trường Đại học Quảng Bình. Tạp chí khoa học và công nghệ số 11, Trường Đại học Quảng Bình. 2016
18. Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý chất thải ở thành phố Đồng Hới. Tạp chí khoa học và công nghệ số 11, Trường Đại học Quảng Bình. 2016
19. Ứng dụng công nghệ GIS xây dựng bản đồ du lịch thành phố Đồng Hới. Tạp chí khoa học và công nghệ số 11, Trường Đại học Quảng Bình. 2014

3. Các môn học giảng dạy

- 3.1. Ứng dụng GIS và Viễn thám trong quản lý tài nguyên và môi trường
- 3.2. Ứng dụng GIS trong Lâm nghiệp
- 3.3. Cây rừng
- 3.4. Điều tra rừng
- 3.5. Quy hoạch lâm nghiệp và điều chế rừng
- 3.6. Quản lý rừng bền vững
- 3.7. Đo đạc lâm nghiệp

4. Giải thưởng

Giải nhì Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Quảng Bình năm 2013