

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Họ và tên: **Phan Văn Tuấn**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 30/10/1987

Nơi sinh: Đồng Tháp

Học hàm, học vị: Thạc sĩ

Chức danh nghề nghiệp: Giảng viên hạng III

Chức vụ chính quyền: Quản lý sinh viên

Chức vụ đoàn thể: Bí thư Đoàn khoa, Ủy viên Ban thường vụ Đoàn Trường

Đơn vị công tác: Bộ môn Khoa học môi trường, khoa Nông nghiệp và tài nguyên môi trường.

Điện thoại: 0914.033.098 - 0987.033.098

Email: pvtuan@dthu.edu.vn

1. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1.1. Đại học:

Ngành học: Sư phạm Địa lý

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp Năm tốt nghiệp: 2010

Ngành học: Ngôn Ngữ Anh

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp Năm tốt nghiệp: 2019

1.2. Sau đại học:

Thạc sĩ chuyên ngành: Quản lý giáo dục

Nơi đào tạo: Trường Đại học Đồng Tháp Năm cấp bằng: 2019

Tên luận văn: “Quản lý hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp”

1.3. Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh: Văn bằng 2 ngành Ngôn ngữ Anh

1.4. Giấy chứng nhận

- Hoàn thành khóa đào tạo Giảng dạy Kỹ năng mềm của tổ chức SEAMEO RETRAC (Teacher Training Program on Soft Skills)

- Giấy chứng nhận tham gia Vòng chung kết Hội thi báo cáo viên giỏi toàn quốc lần thứ 2 năm 2019 của TRUNG ƯƠNG ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

- Hoàn thành chương trình tập huấn cán bộ tư vấn, hỗ trợ sinh viên khởi nghiệp theo đề án 1665 của Bộ Giáo dục và Đào tạo được tổ chức tại Trường ĐH SP KT TP Hồ Chí Minh

- Giấy chứng nhận Đạt giải thưởng LÝ TỰ TRỌNG năm 2017 dành cho cán bộ Đoàn tiêu biểu toàn quốc của TRUNG ƯƠNG ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

2. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian	Nơi công tác
10/2010 - 06/2013	Khoa Địa lý, Đại học Đồng Tháp
06/2013 - 03/2018	Khoa Tài nguyên và môi trường, Đại học Đồng Tháp
03/2018 - 11/2020	Khoa Kỹ thuật – Công nghệ, Đại học Đồng Tháp
11/2020 - 09/2021	Khoa Nông nghiệp và tài nguyên môi trường, Đại học Đồng Tháp

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

3.1. Sách tham khảo, giáo trình

STT	Tên sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1	Địa lí tự nhiên các lục địa (Tập 1) (Nhóm tác giả)	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ	2021 (Quý 2 năm 2021)

3.2. Bài báo khoa học đã công bố

[1]. **Phan Văn Tuấn**, Nguyễn Thị Mỹ Linh (2010). *Xây dựng bộ tư liệu phục vụ thiết kế bài giảng điện tử địa lý lớp 12 cơ bản phân địa lý các vùng kinh tế*. Khóa luận tốt nghiệp Đại học. Đại học Đồng Tháp.

[2]. Phùng Thái Dương, Phan Hoàng Linh, Nguyễn Quốc Khương, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn. *Thiết kế dụng cụ lấy mẫu trầm tích đáy sông*. Hội thảo khoa học ứng dụng các trường Đại học toàn Liên Bang Nga lần thứ 5. Nhà xuất bản «Пепо», Đại học quốc gia Lô mô nô xốp (Mát-xcơ-va), năm 2013, trang 59 – 62. Chỉ số khoa học: ISBN 978-5-91940-792-8.

[3]. Phùng Thái Dương, Phan Hoàng Linh, Nguyễn Quốc Khương, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn. *Phương tiện và kỹ thuật lấy mẫu trầm tích đáy sông*. Hội thảo khoa học ứng dụng các trường Đại học toàn Liên Bang Nga lần thứ 5. Nhà xuất bản

«Пепо», Đại học quốc gia Lô mô nô xốp (Mát-xơ-va), năm 2013, trang 63 – 67.
Chi số khoa học: ISBN 978-5-91940-792-8

[4]. Phan Hoàng Linh, **Phan Văn Tuấn** (2013). *Đánh giá cảnh quan sinh thái phục vụ phát triển nông nghiệp bằng mô hình ALES- GIS huyện Cam Lộ, tỉnh Quảng Trị (tỉ lệ 1:50.000)*, Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, Đồng Tháp.

[5]. Phùng Thái Dương, Phan Hoàng Linh, Trịnh Phi Hoàn, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn. *Nghiên cứu hàm lượng Đồng (Cu) trong trầm tích đáy vùng cửa sông Mê Kông, so sánh với các sông và vùng khác tại Việt Nam*. “Hội thảo quốc tế về địa chất và tài nguyên khoáng sản năm 2014”. Phần 2, Đại học quốc gia Bê La Rút. Bê La Rút, ngày 3-4, tháng 4 năm 2014. Trang 11 – 12. Chi số khoa học: ISBN 78-985-553-110-5.

[6]. Phùng Thái Dương, Phan Hoàng Linh, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn, Trịnh Phi Hoàn. *Nghiên cứu hàm lượng Đồng (Cu) trong nước mặt vùng cửa sông Mê Kông, so sánh với các sông và vùng khác tại Việt Nam*. “Hội thảo khoa học thực tế - liên vùng năm 2014”. Viện khoa học quốc gia Liên Bang Nga. Liên Bang Nga, ngày 13-15, tháng 5 năm 2014. Trang 244 – 246. Chi số khoa học: ISBN 978-5-906165-42-8.

[7]. Phùng Thái Dương, Lê Văn Luyện, Trịnh Phi Hoàn, Nguyễn Thị Thanh Vân, **Phan Văn Tuấn**, Phan Hoàng Linh. *Hàm lượng trung bình Thủy Ngân trong trầm tích đáy tại vùng cửa sông Mê Kông trong thời kỳ 2013-2014*. “Hội thảo khoa học thực tiễn các nhà khoa học trẻ lần nghiên cứu về Trái đất lần thứ 7”. Trường Đại học quốc gia Novosibirsk, ngày 17-21 tháng 11 năm 2014. Trang 272–273. Chi số khoa học: ISBN978-5-4437-0313-8.

[8]. Phùng Thái Dương, Lê Văn Luyện, Trịnh Phi Hoàn, **Phan Văn Tuấn**, Nguyễn Thị Thanh Vân, Phan Hoàng Linh. *Khả năng sử dụng thực vật nhằm mục đích giảm hàm lượng kim loại nặng trong trầm tích đáy sông*. “Hội thảo khoa học thực tiễn các nhà khoa học trẻ lần nghiên cứu về Trái đất lần thứ 7”. Trường Đại học quốc gia Novosibirsk, ngày 17-21 tháng 11 năm 2014. Trang 274–275. Chi số khoa học: ISBN978-5-4437-0313-8.

[9]. Phùng Thái Dương, Trịnh Phi Hoàn, Phan Hoàng Linh, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn. *Địa hình và địa mạo vùng cửa sông Hàm Luông (Mê Kông – Việt Nam)*. “Hội thảo khoa học-thực nghiệm dành cho sinh viên và nghiên cứu sinh quốc tế đang học tập tại Liên bang Nga lần thứ 7” - Tổ chức tại Trường ĐH bách khoa Tomsk – Thành phố Tomsk – Liên Bang Nga, từ 23 - 25 tháng 4 năm 2014. Nhà xuất bản ĐH Bách Khoa Tomsk, năm 2014, trang 74–79

[10]. Phùng Thái Dương, Trịnh Phi Hoàn, Phan Hoàng Linh, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn. *Nghiên cứu hình thái sông Mê Kông (Việt Nam)*. “Hội thảo khoa học-thực nghiệm dành cho sinh viên và nghiên cứu sinh quốc tế đang học tập tại Liên bang Nga lần thứ 7” - Tổ chức tại Trường ĐH bách khoa Tomsk – Thành phố Tomsk – Liên Bang Nga, từ 23 - 25 tháng 4 năm 2014. Nhà xuất bản ĐH bách khoa Tomsk, năm 2014, trang 80–86

[11]. Phùng Thái Dương, Trịnh Phi Hoàn, Phan Hoàng Linh, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn. *Đặc điểm chung địa chất vùng cửa sông Mê Kông (Việt Nam)*. “Hội thảo khoa học-thực nghiệm dành cho sinh viên và nghiên cứu sinh quốc tế đang học tập tại Liên bang Nga lần thứ 7” - Tổ chức tại Trường ĐH bách khoa Tomsk – Thành phố Tomsk – Liên Bang Nga, từ 23 - 25 tháng 4 năm 2014. Nhà xuất bản ĐH bách khoa Tomsk, năm 2014, trang 86–93.

[12]. Phùng Thái Dương, Trịnh Phi Hoàn, Phan Hoàng Linh, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn. *Địa chất bên dưới sông và địa chất thủy văn tại vùng cửa sông Hàm Luông (Mê Kông-Việt Nam)*. “Hội thảo khoa học- thực nghiệm dành cho sinh viên và nghiên cứu sinh quốc tế đang học tập tại Liên bang Nga lần thứ 7” - Tổ chức tại Trường ĐH bách khoa Tomsk – Thành phố Tomsk – Liên Bang Nga, từ 23 - 25 tháng 4 năm 2014. Nhà xuất bản ĐH bách khoa Tomsk, năm 2014, trang 93–97

[13]. Phùng Thái Dương, Trịnh Phi Hoàn, Phan Hoàng Linh, **Phan Văn Tuấn**, Tôn Sơn. *Thủy triều và ảnh hưởng của nó đến chế độ dòng chảy sông Mê Kông (Việt Nam)*. “Hội thảo khoa học-thực nghiệm dành cho sinh viên và nghiên cứu sinh quốc tế đang học tập tại Liên bang Nga lần thứ 7” - Tổ chức tại Trường ĐH bách khoa Tomsk – Thành phố Tomsk – Liên Bang Nga, từ 23 - 25 tháng 4 năm 2014. Nhà xuất bản ĐH bách khoa Tomsk, năm 2014, trang 97–103.

[14]. **Phan Văn Tuấn**, Phùng Thái Dương, Huỳnh Thị Kiều Trâm, “*Giải pháp nâng cao chất lượng bồi dưỡng nhà giáo trong các chuyên đề về hoạt động trải nghiệm sáng tạo của Trường Đại học Đồng Tháp*”. Tạp chí Thiết bị giáo dục (Số 137, 01/2017), trang 128-131.

[15]. Phùng Thái Dương, Huỳnh Thị Kiều Trâm, **Phan Văn Tuấn**, “*Những vấn đề cần lưu ý trong biên soạn câu hỏi và đề thi trắc nghiệm khách quan môn Địa lý*”. Tạp chí Dạy và học ngày nay (Số tháng 02/2017), trang 66-71.

[16]. Phùng Thái Dương, Huỳnh Thị Kiều Trâm, **Phan Văn Tuấn**, “*Bộ môn Địa lý trường Đại học Đồng Tháp trước yêu cầu cấp bách của công cuộc đổi mới căn bản, toàn diện nền giáo dục hiện nay*”. Kỷ yếu hội nghị khoa học năm 2016. (Đào tạo giáo viên của Khoa SP trường Đại học Cần Thơ- Thành quả, thách thức và định hướng), trang 239- 248.

[17]. Phùng Thái Dương, Huỳnh Thị Kiều Trâm, **Phan Văn Tuấn**, “*Giải pháp nâng cao chất lượng bồi dưỡng nhà giáo trong các chuyên đề về hoạt động trải nghiệm sáng tạo của trường Đại học Đồng Tháp*”. (Hội thảo hoạt động bồi dưỡng giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long), trang 81-89.

[18]. Phùng Thái Dương- **Phan Văn Tuấn**- Huỳnh Thị Kiều Trâm. “*Khung năng lực và đánh giá năng lực tổ chức hoạt động trải nghiệm sáng tạo cho sinh viên ngành Sư phạm Địa lý, Trường Đại học Đồng Tháp*”. Tạp chí Giáo dục và Xã hội. Số đặc biệt tháng 12/2017, trang 99-104

[19]. Phùng Thái Dương- Huỳnh Thị Kiều Trâm- **Phan Văn Tuấn**. “*Giải pháp nâng cao năng lực tổ chức hoạt động trải nghiệm sáng tạo cho sinh viên ngành Sư phạm Địa lý, Trường Đại học Đồng Tháp*”. Tạp chí Giáo dục và Xã hội. Số đặc biệt tháng 04 (kì 2)/2018, trang 276-282.

[20]. **Phan Văn Tuấn**, Huỳnh Thị Kiều Trâm. “*Giải pháp nâng cao hoạt động tuyên truyền phát thanh măng non tại các trường THCS vùng ĐBSCL*”. Tạp chí Thiết bị giáo dục (12/2018), trang 138-141

[21]. Huỳnh Thị Kiều Trâm, **Phan Văn Tuấn**. “*Thực trạng quản lý hoạt động giáo dục kỹ năng sống cho học sinh tiểu học huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang*”. Tạp chí Giáo dục và Xã hội (4/2018), trang 118-123.

[22]. **Phan Văn Tuấn**. “*Quản lý hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp*”. Tạp chí Thiết bị giáo dục 201/2019, trang 152-155.

[23]. Nguyễn Quốc Hậu, **Phan Văn Tuấn**, Ngô Vĩnh Tân, Võ Quang Minh. “*Ứng dụng ảnh viễn thám Landsat8 xây dựng bản đồ mùa vụ và ước đoán sản lượng lúa tỉnh Sóc Trăng*”. Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ 55/2019, trang 8-17

[24]. Nguyễn Quốc Hậu, Phạm Ngọc Phát, **Phan Văn Tuấn**, Võ Quang Minh, Lê Văn Khoa. “*Đánh giá mối quan hệ giữa biến động sử dụng đất và chỉnh lý các đơn vị đất bằng công cụ GIS tại tỉnh Vĩnh Long*”. Tạp chí khoa học Kỹ thuật Mỏ- Địa chất 60/2019, trang 91-99.

[25]. Nguyễn Quốc Hậu, **Phan Văn Tuấn**, Hồ Minh Khang, Võ Quang Minh. “*Ứng dụng chuỗi ảnh viễn thám Landsat 8 xây dựng bản đồ thực phủ huyện Cờ Đỏ, thành phố Cần Thơ giai đoạn 2015 – 2018*”. Kỷ yếu hội thảo GIS toàn quốc 2019, trang 315-423.

[26]. Nguyễn Quốc Hậu, **Phan Văn Tuấn**. “*Ứng dụng QGIS cảnh báo nguy cơ ngập đê bao tại các xã cù lao huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long*”. Tạp chí Khoa học giáo dục Trường Đại học Xây dựng Miền Tây, trang 03-06

4. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

4.1. Chuyên ngành nghiên cứu:

Hoạt động trải nghiệm, kỹ năng mềm và quản lý giáo dục.

4.2. Môn học giảng dạy

- Hình thành và phát triển kỹ năng mềm;
- Hoạt động trải nghiệm ở tiểu học;
- Kỹ năng khởi nghiệp; Kỹ năng tìm kiếm việc làm;
- Chuyên đề: Nâng cao năng lực xây dựng và tổ chức các hoạt động trải nghiệm sáng tạo trong dạy học; Hướng dẫn sử dụng Microsoft Photo Story để tạo câu chuyện hình ảnh; Tổ chức hoạt động trải nghiệm, khoa học kỹ thuật cho học sinh trung học; Hướng dẫn tổ chức các hoạt động trải nghiệm ở trường phổ thông;

Hướng dẫn học sinh tham gia hội thi KHKT và Sáng tạo TTN; Xây dựng mô hình Trường học gắn với thực tế địa phương; Hướng dẫn thực hiện mô hình Trường học gắn với thực tiễn địa phương; Phương pháp giáo dục hành động (Dự án Windy);

- Kỹ năng mềm cơ bản cho sinh viên và học sinh: Kỹ năng quản lý bản thân; Kỹ năng giao tiếp và tạo lập quan hệ; Kỹ năng làm việc nhóm; Kỹ năng lắng nghe; Kỹ năng tranh biện; Kỹ năng giải quyết vấn đề.

TP Cao Lãnh, ngày 07 tháng 9 năm 2021

Xác nhận của cơ quan quản lý trực tiếp

Người khai ký tên

Phan Văn Tuấn