**LÝ LỊCH KHOA HỌC**



# 1.THÔNG TIN CHUNG

Họ và tên: *Phí Đăng Sơn* Giới tính: Nam

Năm sinh: 23/09/1973

Ngạch giảng viên: V.07.01.03.288

Chức vụ: Không

Học vị: Tiến Sỹ

Học hàm: Không

Ngoại Ngữ: Tiếng Anh

Đơn vị công tác: Bộ môn Khoa học đất

Khoa: Lâm học

Số điện thoại: 0353283427

Email: sonpd@vnuf.edu.vn

# 2.QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

\*1995, Kỹ sư, Lâm Sinh tổng hợp, Trường Đại học Lâm nghiệp

\*1998, Thạc sỹ, Lâm nghiệp, Trường Đại học Lâm nghiệp

\*2012, Tiến sỹ, Kỹ thuật môi trường, Đại học tổng hợp Queensland, Australia

# 3.QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

1/1997 – 10/2017: Giảng Viên, Khoa Lâm học, trường Đại học lâm nghiệp nghiệp Việt Nam

Từ 10/2017 đến nay: Giảng viên, Khoa Lâm học,Trường Đại học Lâm nghiệp

# 4.LĨNH VỰC GIẢNG DẠY

**Đại học**

-Khoa học đất đại cương

-Địa chất tài nguyên thiên nhiên

**Sau đại học**

-Quản lý sử dụng đất

-Đánh giá đất đai

# 5.LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU

-Vật lý đất

-Thủy văn và xói mòn đất

-Điều tra, đánh giá đất

# 6.ĐỀ TÀI/DỰ ÁN/NHIỆM VỤ KHCN ĐÃ CHỦ TRÌ VÀ THAM GIA

## 6.1. Đề tài/Dự án/Nhiệm vụ KH&CN chủ trì

**Cấp cơ sở**

1. Các yếu tố ảnh hưởng tới cấu trúc sản xuất nông lâm nghiệp và tình hình sử dụng đất hộ gia đình – Trường hợp nghiên cứu trong phạm vi cấp thôn. 2016.

## 6.2. Đề tài/Dự án/Nhiệm vụ KH&CN tham gia

# 7.CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

## 7.1. BÀI BÁO, BÁO CÁO KHOA HỌC

### A. Trong nước

1. Nguyễn Thị Thanh An, **Phí Đăng Sơn**, Xây dựng bộ tiêu chí và chỉ số giám sát du lịch sinh thái bền vững: Trường hợp nghiên cứu ứng dụng phương pháp Delphi cho vùng Đắk Nông, *Tạp chí khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp, trường Đại học Lâm nghiệp*, số 4, trang 74-81, 2019.

2.Phùng Văn Khoa, Nguyễn Quốc Hiệu, Nguyễn Thị Thanh An, **Phí Đăng Sơn**, Phạm Văn Duẩn, Sử dụng chỉ số thực vật NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) để xác định nhanh một số trạng thái rừng ở khu vực Tây Nguyên, Việt Nam, *Tạp chí khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp, trường Đại học Lâm nghiệp*, số 5, trang 81-89, 2019.

3.Nguyễn Thị Thanh An, Nguyễn Ngọc Bình, **Phí Đăng Sơn**, Đánh giá rủi ro thuốc bảo vệ thực vật thông qua chỉ số tác động môi trường trong sản xuất cam tại huyện Cao Phong – tỉnh Hòa Bình, *Tạp chí khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp, trường Đại học Lâm nghiệp*, số 6, trang 47-56, 2019.

### B. Quốc tế

1. **Son Phi**, Bill Clarke, and Ling Li, Laboratory and numerical investigations of hillslope soil saturation development and runoff generation over rainfall events. *Journal of Hydrology*, Vol. 493, pp. 1 – 15, 2013.

*Hà Nôi*, *Ngày 05 tháng 04 năm 2020*

 **Xác nhận của cơ quan Người khai kí tên**

Phí Đăng Sơn