CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM ĐỘC LẬP – TỰ DO – HẠNH PHÚC

ĐƠN XIN THÔI CHỦ NHIỆM

Kính gửi:

- Vụ Khoa học và Môi trường, Bộ NN&PTNN
- Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam.

Tên tôi là Bùi Xuân Việt, nghiên cứu viên của Phòng Nghiên cứu Địa kỹ thuật trực thuộc Viện Thủy công.

Theo Quyết định số 3315/QĐ-BNN-KHCN ngày 31/8/2022 về phê duyệt nội dung và kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2023 và Hợp đồng số 01/2023 ký ngày 03/01/2023 giữa Viện Thủy công và Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam, tôi được giao làm chủ nhiệm đề tài tiềm năng "Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu địa không gian để phân vùng lũ quét quy mô cấp huyện", thời gian thực hiện từ tháng 1/2023 đến tháng 6/2025.

Hiện nay, vì đang làm nghiên cứu sinh toàn thời gian, đồng thời giáo viên hướng dẫn đã thay đổi hoàn toàn hướng nghiên cứu, luận án nghiên cứu sinh của tôi không còn liên quan tới ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu địa không gian, nên tôi không thể sắp xếp được thời gian để thực hiện Đề tài nêu trên. Vậy tôi viết đơn này xin được thôi làm Chủ nhiệm của Đề tài.

Kính đề nghị Vụ Khoa học và Môi trường - Bộ NN&PTNN và Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam xem xét và hỗ trợ các thủ tục để tôi được thôi làm chủ nhiệm Đề tài.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Hà Nội, ngày 🗸 tháng 4 năm 2023

Người viết đơn

Bùi Xuân Việt

4 U/c - Bon WATH bo' for bain love View Thing of our ON

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM VIỆN THỦY CÔNG

Số:177/VTC-PNCĐKT

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

Hà Nội, ngày 03 tháng 4 năm 2023

V/v xin chuyển chủ nhiệm và đơn vị chủ trì thực hiện đề tài tiềm năng.

CÔNG VĂN ĐẾN
Số...329....
Ngày 03...4...1.2023

Kính gửi:

Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam.

Viện Thủy công ký Hợp đồng thực hiện đề tài tiềm năng cấp Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn: "Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu địa không gian để phân vùng lũ quét quy mô cấp huyện" với Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam ngày 03/01/2023; hợp đồng số: 01/2023; thời gian thực hiện từ 01/2023 đến 06/2025.

Phương pháp nghiên cứu chủ đạo để tạo ra sản phẩm chính của đề tài là sử dụng thuật toán trí tuệ nhân tạo và dữ liệu địa không gian, do TS. Phan Cao Dương - Phòng Nghiên cứu Địa kỹ thuật phụ trách thực hiện. Tuy nhiên, TS. Phan Cao Dương đi công tác nước ngoài trong thời gian dài, từ tháng 03/2023 đến tháng 06/2024, trùng với thời gian thực hiện đề tài. Phòng Nghiên cứu Địa kỹ thuật và Viện Thủy công không bố trí kịp cán bộ có năng lực phù họp để thực hiện đề tài.

Vì vậy, Viện Thủy công đề nghị Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam sắp xếp bố trí chủ nhiệm và đơn vị phù hợp để chủ trì thực hiện đề tài tiềm năng nêu trên. Trong trường hợp không bố trí được, Viện Thủy công đề nghị trả lại đề tài này cho Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

Trân trọng cám ơn!./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Luu VT.

VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Công

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỀM QUỐC GIA VỀ ĐỘNG LỰC HỌC SÔNG BIỂN

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

Số: 94 /PTNTĐ V/v đăng ký thực hiện đề tài tiềm năng bắt đầu thực hiện từ năm 2023

Hà Nội, ngày 🕖 tháng 4 năm 2023

Kính gửi: Viện Khoa học Thủy Lợi Việt Nam.

Căn cứ công văn số 272/VKHTLVN-KHTH, ngày 05/4/2023 của Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam về việc đăng ký thực hiện đề tài tiềm năng bắt đầu thực hiện từ năm 2023;

Căn cứ đề cương, dự toán đề tài "Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu địa không gian để phân vùng lũ quét quy mô cấp huyện" đã được phê duyệt;

Sau khi nghiên cứu, xem xét Phòng TNTĐ thấy có khả năng thực hiện nhiệm vụ nói trên. Phòng TNTĐ xin đăng ký thực hiện đề tài tiềm năng và giới thiệu các nhân sự tham gia như sau:

TT	Họ và tên	Vị trí dự kiến
1	NCS. Lê Văn Thìn	Chủ nhiệm đề tài
2	ThS. Đào Anh Tuấn	Thư ký đề tài
3	TS. Nguyễn Đăng Giáp	Thành viên chính
4	NCS. Hoàng Đức Vinh	Thành viên chính
5	ThS. Lê Thế Cường	Thành viên chính
6	KS. Nguyễn Hương Trà	Thành viên chính

Lý lịch khoa học của các nhân sự tham gia thực hiện được đính kèm văn bản này.

Phòng TNTĐ kính đề nghị Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên:

- Luu VT, KHTCTB

CT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

PHÒNG

THÍ NGHIỆM

TRONG ĐIỆM QUỐC GIA

VỀ ĐỘNG LỰC HỌC

SỐNG BIỆN

Nguyễn Khanh Hùnz

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM

Số: 5.23 /VKHTLVN-KHTH V/v điều chỉnh chủ nhiệm đề tài tiềm năng bắt đầu từ năm 2023

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

Hà Nội, ngày 🛭 tháng 6 năm 2023

Kính gửi: Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường - Bộ Nông nghiệp và PTNT

Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam được Bộ giao thực hiện đề tài tiềm năng "Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu địa không gian để phân vùng lữ quét quy mô cấp huyện", thời gian thực hiện từ tháng 1/2023 đến tháng 6/2025. Với mục đích đào tạo cán bộ khoa học trẻ có chuyên môn sâu, Viện đã giao đề tài cho ThS. Bùi Xuân Việt - Viện Thủy công hiện đang làm nghiên cứu sinh với hướng nghiên cứu phù hợp với đề tài.

Ngay sau khi đề cương được phê duyệt, Viện đã chỉ đạo Viện Thủy công triển khai các bước tiếp theo để thực hiện đề tài. Tuy nhiên, đến tháng 5/2023 chủ nhiệm đề tài cùng giáo viên hướng dẫn đã xin thay đổi hướng nghiên cứu của luận án và không còn phù hợp với đề tài trên.

Để có thể thực hiện một cách hiệu quả nhất các đề tài tiềm năng Viện được giao trong công tác đào tạo, bồi dưỡng cán bộ khoa học trẻ đồng thời đảm bảo chất lượng kết quả nghiên cứu theo đúng đặt hàng của Bộ, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam kính đề nghị Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường cho phép thay đổi chủ nhiệm đề tài từ ThS. Bùi Xuân Việt sang ThS. Lê Văn Thìn (hiện đang làm nghiên cứu sinh với luận án "Nghiên cứu xây dựng phương pháp xác định nguy cơ lũ quét cho khu vực miền núi phía bắc Việt Nam). Viện xin gửi kèm theo Lý lịch khoa học của ThS. Lê Văn Thìn.

Rất mong nhận được sự hỗ trợ của Vụ Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường để Viện có thể sử dụng một cách hiệu quả các nguồn lực được giao trong công tác đào tạo bồ dưỡng cán bộ khoa học trẻ.

Viện xin trân trọng cảm ơn. /.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Luu: VT, KHTH.

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM ĐÌNH Hòa