

Mẫu 1

11/2014/TT-BKHCN

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

Hà Nội, ngày 25 tháng 8 năm 2023

BÁO CÁO KẾT QUẢ TỰ ĐÁNH GIÁ
NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA

I. Thông tin chung về nhiệm vụ:

1. Tên nhiệm vụ, mã số:

“Nghiên cứu, đánh giá giá trị di sản địa chất và các di sản khác làm cơ sở khoa học hướng tới thành lập Công viên địa chất toàn cầu UNESCO ở tỉnh Phú Yên”.

Mã số: ĐĐLCN.05/21

Thuộc:

- Chương trình: Độc lập

- Khác:

2. Mục tiêu nhiệm vụ:

- Xác định rõ và đánh giá được giá trị di sản địa chất và các di sản khác ở tỉnh Phú Yên;

- Xây dựng được luận cứ khoa học cho hồ sơ thành lập Công viên địa chất toàn cầu UNESCO ở tỉnh Phú Yên.

3. Chủ nhiệm nhiệm vụ: Nguyễn Văn Toàn

4. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Viện Nghiên cứu Quy hoạch Nông nghiệp, Nông thôn

5. Tổng kinh phí thực hiện: 4.300 triệu đồng.

Trong đó, kinh phí từ ngân sách SNKH: 4.300 triệu đồng.

Kinh phí từ nguồn khác: 0 triệu đồng.

6. Thời gian thực hiện theo Hợp đồng:

Bắt đầu: tháng 3/2021

Kết thúc: tháng 8/2023

Thời gian thực hiện theo văn bản điều chỉnh của cơ quan có thẩm quyền :

7. Danh sách thành viên chính thực hiện nhiệm vụ nêu trên gồm:

Số TT	Họ và tên	Chức danh khoa học, học vị	Cơ quan công tác
1	TS. Nguyễn Văn Toàn	Chủ nhiệm đề tài	Viện Nghiên cứu Quy hoạch Nông nghiệp, Nông thôn
2	ThS. Vương Đình Cảnh	Thư ký khoa học đề tài	Viện Nghiên cứu Quy hoạch Nông nghiệp, Nông thôn
3	PGS.TS. Nguyễn Đình Long	Thành viên chính	Viện Nghiên cứu Quy hoạch Nông nghiệp, Nông thôn
4	TS. Nguyễn Thị Thanh Xuân	Thành viên chính	Viện Nghiên cứu Quy hoạch Nông nghiệp, Nông thôn
5	TS. Nguyễn Võ Linh	Thành viên chính	Viện Nghiên cứu Quy hoạch Nông nghiệp, Nông thôn
6	ThS. Trần Thanh Lâm	Thành viên chính	Viện Khoa học Môi trường và Biến đổi Khí hậu
7	TS. Vũ Quang Lân	Thành viên chính	Liên đoàn Bản đồ Địa chất miền Bắc, Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam
8	NCS. Trương Quang Quý	Thành viên chính	Bảo tàng Địa chất, Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam
9	ThS. Ngô Thị Ngọc Tú	Thành viên chính	Bảo tàng Địa chất, Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam
10	PGS.TS. Hà Đình Thành	Thành viên chính	Viện Nghiên cứu Quy hoạch Nông nghiệp, Nông thôn
11	TS. Nguyễn Lan Anh	Thành viên chính	Trường Cao đẳng Du lịch Hà Nội, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch
12	TS. Nguyễn Ngọc Tuấn	Thành viên chính	Viện Nghiên cứu Quy hoạch Nông nghiệp, Nông thôn

II. Nội dung tự đánh giá về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

2.1. Về sản phẩm khoa học:

2.1.1.		SẢN PHẨM KHOA HỌC DẠNG II							
1	Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đánh giá giá trị DSĐC và các di sản khác ở tỉnh Phú Yên		x				x		x
2	Báo cáo luận cứ khoa học về triển vọng thành lập Công viên địa chất toàn cầu UNESCO ở tỉnh Phú Yên		x				x		x
3	Báo cáo tổng hợp định hướng, đề xuất giải pháp bảo tồn, quản lý, khai thác và phát triển bền vững DSĐC và các di sản khác		x				x		x
4	Bộ Cơ sở dữ liệu kèm theo Báo cáo kết quả nghiên cứu xác định cấu trúc, nội dung thông tin, biên tập và xây dựng cơ sở dữ liệu		x				x		x
5	Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt đề tài		x				x		x
		SẢN PHẨM DẠNG III							
2.1.2		Công bố bài báo							
2.1.2.1. 2 Bài báo Quốc tế									
1	Bài báo Quốc tế: “Characteristics of Geological Heritages in Phu Yen Potential Geopark, Vietnam”. Modern Environmental Science and Engineering (ISSN 2333-2581)		x				x		x

	<p>May 2022, Volume 8, No. 5, pp. 278-286</p> <p>Doi: 10.15341/mese(2333-2581)/05.08.2022/004</p> <p>Academic Star Publishing Company, 2022</p> <p>www.academicstar.us</p>								
2	<p>Bài báo Quốc tế: “Geomorphological features of the area to be established as a UNESCO global geopark in Phu Yen”. http://jess.julypress.com</p>	x				x			x
2.1.2.2.	3 Bài báo trong nước								
1	<p>Bài báo: “Đặc điểm văn hóa khu vực dự kiến xây dựng Công viên địa chất toàn cầu Unesco tỉnh Phú Yên”. Tạp chí nghiên cứu Địa lý nhân văn (ISSN 2354-0648) , Số 1(4 0) Th á n g 3 - 2 0 23</p>		x			x			x
2	<p>Bài báo “Di tích lịch sử - văn hóa tại khu vực dự kiến thành lập Công viên địa chất toàn cầu UNESCO ở tỉnh Phú Yên”. Thông tin Khoa học xã hội 9/2022 (ISSN 1866-8647)</p>		x			x			x
3	<p>Bài báo: “Định hướng quy hoạch phát triển du lịch bền vững công viên địa chất Phú Yên, tỉnh Phú Yên”. Tạp chí Nghiên cứu Kinh tế (ISSN 0866-7489)</p>		x			x			x

2.1.2.3.	2 Báo cáo Hội nghị Quốc tế								
1	“Đặc điểm các di sản địa chất tại Công viên địa chất tiềm năng Phú Yên”. Kỳ yếu Hội nghị hợp tác quốc tế Phát huy giá trị di sản Công viên địa chất và du lịch bền vững tỉnh Phú Yên	x				x			x
2	“Giải pháp phát triển bền vững trong việc bảo tồn và phát huy giá trị di sản địa chất, bảo tồn đa dạng sinh học ở khu vực dự kiến thành lập Công viên địa chất UNESCO ở Phú Yên”. Kỳ yếu Hội nghị hợp tác quốc tế Phát huy giá trị di sản Công viên địa chất và du lịch bền vững tỉnh Phú Yên	x				x			x
2.1.3.	2 Th.S được đào tạo								
1	Luận văn thạc sỹ: “Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu bản đồ chuyên đề vùng dự kiến thành lập công viên địa chất toàn cầu UNESCO tỉnh Phú Yên”. H.v Bùi Phụ Trí		x			x			x
2	Luận văn thạc sỹ: “Nghiên cứu xây dựng bản đồ địa mạo tỷ lệ 1/25.000 vùng dự kiến thành lập công viên địa chất toàn cầu UNESCO tỉnh Phú Yên”. H.v Phạm Hải An		x			x			x

2.2. Danh mục sản phẩm khoa học dự kiến ứng dụng, chuyển giao (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian dự kiến ứng dụng	Cơ quan dự kiến ứng dụng	Ghi chú
1	Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đánh giá giá trị DSĐC và các di sản khác ở tỉnh Phú Yên	2023 - 2030	UBND tỉnh Phú Yên	Thực vụ thành lập hồ sơ CVĐC toàn cầu tỉnh Phú Yên
2	Báo cáo luận cứ khoa học về triển vọng thành lập Công viên địa chất toàn cầu UNESCO ở tỉnh Phú Yên	2023 - 2030	UBND tỉnh Phú Yên	Thực vụ thành lập hồ sơ CVĐC toàn cầu tỉnh Phú Yên
3	Báo cáo tổng hợp định hướng, đề xuất giải pháp bảo tồn, quản lý, khai thác và phát triển bền vững DSĐC và các di sản khác	2023 - 2030	UBND tỉnh Phú Yên	Thực vụ thành lập hồ sơ CVĐC toàn cầu tỉnh Phú Yên
4	Bộ dữ liệu về kết quả nghiên cứu của đề tài	2023 - 2030	UBND tỉnh Phú Yên	Thực vụ thành lập hồ sơ CVĐC toàn cầu tỉnh Phú Yên
5	Báo cáo tổng hợp đề tài Báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện đề tài	2023 - 2030	UBND tỉnh Phú Yên	Thực vụ thành lập hồ sơ CVĐC toàn cầu tỉnh Phú Yên

2.3. Danh mục sản phẩm khoa học đã được ứng dụng (nếu có):

Số TT	Tên sản phẩm	Thời gian ứng dụng	Tên cơ quan ứng dụng	Ghi chú
1				
2				
...				

3. Về những đóng góp mới của nhiệm vụ:

Thống kê, phân loại và đánh giá được giá trị của 105 di sản địa chất (DSĐC) thuộc 9 kiểu DSĐC ở khu vực dự kiến thành lập Công viên địa chất toàn cầu UNESCO ở tỉnh Phú

Yên; phân cấp giá trị của ác DSĐC này thành 06 DS cấp quốc tế, 29 DS cấp quốc gia và 70 DS cấp địa phương và đánh giá được các giá trị nổi bật về khoa học, giáo dục; thẩm mỹ và kinh tế của các DSĐC theo 6 cụm di sản của khu vực.

- Xây dựng được Bộ cơ sở dữ liệu và ứng dụng phần mềm khai thác CSDL. CSDL về di sản địa chất và các di sản khác khu vực dự kiến thành lập CVĐC toàn cầu UNESCO ở tỉnh Phú Yên bao gồm cả dữ liệu không gian (các bản đồ) và phi không gian. Ứng dụng phần mềm có các giao diện thân thiện để: tạo lập CSDL, cập nhật và khai thác dữ liệu, kiểm soát, điều khiển việc truy cập vào dữ liệu.

4. Về hiệu quả của nhiệm vụ:

4.1. Hiệu quả kinh tế

Đánh giá được các giá trị của di sản địa chất và các di sản khác trên địa bàn để phát huy các giá trị đó trong phát triển kinh tế, đặc biệt là du lịch.

Tạo thuận lợi cho khách du lịch sử dụng thông tin được cụ thể trong quá trình tham quan.

Làm cơ sở khoa học có hiệu quả khi xây dựng hồ sơ thành lập Công viên địa chất Phú Yên thành Công viên địa chất toàn cầu UNESCO

4.2. Hiệu quả xã hội

Tạo công ăn, việc làm, nâng cao thu nhập cho người dân trên địa bàn trong quá trình triển khai chương trình mục tiêu Quốc gia Nông thôn mới và phát triển du lịch trên địa bàn công viên địa chất Phú Yên

III. Tự đánh giá, xếp loại kết quả thực hiện nhiệm vụ

1. Về tiến độ thực hiện: (đánh dấu ✓ vào ô tương ứng):

- Nộp hồ sơ đúng hạn
- Nộp chậm từ trên 30 ngày đến 06 tháng
- Nộp hồ sơ chậm trên 06 tháng

2. Về kết quả thực hiện nhiệm vụ:

- Xuất sắc
- Đạt
- Không đạt

Giải thích lý do:

- Lực lượng tham gia đúng chuyên ngành, có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học.

- Tiến độ và sản phẩm từng năm đầy đủ.
- Huy động đầy đủ cơ sở vật chất, thiết bị của cơ quan để thực hiện đề tài

Cam đoan nội dung của Báo cáo là trung thực; Chủ nhiệm và các thành viên tham gia thực hiện nhiệm vụ không sử dụng kết quả nghiên cứu của người khác trái với quy định của pháp luật.

CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ

(Học hàm, học vị, Họ, tên và chữ ký)



Nguyễn Văn Tâm

THỦ TRƯỞNG

TỔ CHỨC CHỦ TRÌ NHIỆM VỤ

(Họ, tên, chữ ký và đóng dấu)



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

TS. Nguyễn Văn Linh