



**ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
ĐỀ XUẤT RA TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2017**

(Kèm theo Quyết định số 18/QĐ-BKHCN ngày 17 tháng 02 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu di sản địa chất làm cơ sở khoa học để thành lập công viên địa chất toàn cầu ở khu vực Tam Giang - Bạch Mã.	Nhận biết được các di sản địa chất và tổng hợp tài liệu về các giá trị di sản khác (văn hóa, đa dạng sinh học), xác lập được cơ sở khoa học cho việc thành lập công viên địa chất toàn cầu ở khu vực Tam Giang - Bạch Mã, tỉnh Thừa Thiên-Huế và lân cận.	<p>Bộ sản phẩm (báo cáo, bản đồ, sơ đồ, ảnh...) cần rõ về phạm vi, đầy đủ về di sản địa chất và các giá trị di sản khác (văn hóa, đa dạng sinh học) để chính quyền và cộng đồng địa phương bước đầu có cơ sở khoa học ra quyết định thành lập công viên địa chất, tiến tới xây dựng hồ sơ trình UNESCO xem xét, công nhận là công viên địa chất toàn cầu.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Bộ sản phẩm gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài; - Bản đồ phân bố di sản địa chất tỷ lệ 1/50.000; - Bản đồ phân bố các giá trị di sản khác tỷ lệ 1/50.000; - Bản đồ du lịch địa chất tỷ lệ 1/50.000; - Hồ sơ khoa học về các di sản địa chất có giá trị quốc gia/quốc tế. * Công trình công bố: <ul style="list-style-type: none"> - 03 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước hoặc ký yếu hội nghị quốc tế; * Đào tạo: <ul style="list-style-type: none"> - 02 luận văn thạc sĩ; góp phần đào tạo 01 nghiên cứu sinh. 	Tuyển chọn

BS

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
2	Nghiên cứu kiến thức bản địa về di sản địa chất, góp phần nâng cao nhận thức cộng đồng, thúc đẩy du lịch ở một số công viên địa chất Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none"> - Xác lập được bộ tiêu chí điều tra, suru tầm, đánh giá, chọn lọc, bước đầu xây dựng được cơ sở dữ liệu kiến thức bản địa về di sản địa chất ở một số công viên địa chất Việt Nam; - Xây dựng được bộ tài liệu tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, thúc đẩy du lịch; - Triển khai thử nghiệm bộ tiêu chí ở một số công viên địa chất Việt Nam. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ tiêu chí được triển khai thử nghiệm và hoàn thiện ở một số công viên địa chất Việt Nam; - Các kiến thức bản địa được đối sánh với các kiến thức địa chất chuyên ngành, qua đó làm rõ tính chân thực, độ tin cậy, khả năng và hiệu quả truyền tải kiến thức của chúng; - Bộ tài liệu tuyên truyền được biên soạn và áp dụng thử nghiệm ở một số địa chỉ, được hiệu chỉnh, bổ sung, hoàn thiện trong quá trình này. <p>* Công trình công bố:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 03 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước hoặc kỷ yếu hội nghị quốc tế; <p>* Đào tạo :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 luận văn thạc sĩ; góp phần đào tạo 01 nghiên cứu sinh. 	Tuyển chọn

BS