**DANH MỤC ĐỀ TÀI CẤP TỈNH CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2016**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài, Mã số** | **CB chủ trì** | **Địa phương** | **Năm bắt đầu** | **Năm kết thúc** | **Kinh phí (tr.đ)** | **NT cơ sở** | **NT cấp tỉnh** | **Ghi chú** |
|  | Nghiên cứu biên soạn địa chí Tiên Phước, Quảng Nam | Đỗ Quang Thiên | Quảng Nam | 2013 | 2016 | 2.400 |  | 27/3/2021 | Năm 2014 mới có KP, phải gia hạn |
|  | Điều tra, đánh giá tiềm năng cho phát triển du lịch sinh thái, nghỉ dưỡng ở khu vực phía Đông Bắc huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế | Hà Văn Hành | TT Huế | 2014 | 2015 | 675.75 | 2016 |  |  |
|  | Xác định mức độ tác động địa chấn và khoanh vùng dự báo khu vực ảnh hưởng của động đất do sự tái hoạt động kiến tạo của đới đứt gãy Đà Nẵng - Khe Sanh (đoạn Đakrông - Hướng Hóa) đến sự ổn định các công trình xây dựng và khu dân cư vùng núi huyện Đakrông và Hướng Hóa tỉnh Quảng Trị | Nguyễn Văn Canh | Quảng Trị | 2014 | 2015 | 450 | 26/8/2016 |  |  |
|  | Nghiên cứu đặc điểm sinh thái, đề xuất mô hình phát triển cây Mán đỉa (Archidendron clyearia (Jack.) I.Niel) tại Thừa Thiên Huế để tạo nguồn dược liệu | Võ Thị Mai Hương | TT Huế | 2014 | 2016 | 860 | 14/10/2017 |  | Gia hạn: đến hết tháng 4/ 2017 |
|  | Đánh giá hiện trạng và xây dựng cơ sở dữ liệu về tài nguyên sinh vật tại tỉnh Thừa Thiên Huế | Võ Văn Phú | TT Huế | 2015 | 2017 | 1.176 | 31/7/2018 |  | Gia hạn đến hết tháng 3/2018 |
|  | Nghiên cứu thành lập bản đồ phân vùng cấu trúc nền và bản đồ dự báo nguy cơ tiềm ẩn về ngập nước, xói lở, xâm nhập mặn đồng bằng ven biển và vùng đồi kế cận phục vụ quy hoạch xây dựng đô thị, khu công nghiệp, các dạng công trình (dân dụng, giao thông, công trình ngầm, ...) và phân bố khu dân cư nhằm nâng cao khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu toàn cầu trong phát triển bền vững kinh tế - xã hội tỉnh Quảng Trị | Nguyễn Văn Canh | Quảng Trị | 2015 | 2017 | 620 | 2018 | 2018 | Chỉ triển khai và nghiệm thu 1/2 do Tỉnh không có kinh phí |