**DANH MỤC ĐỀ TÀI CẤP TỈNH CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
|  | 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 |
|  | Phân lập và nghiên cứu ứng dụng các chủng vi khuẩn phân hủy Dioxin ở huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế | Nguyễn Hoàng Lộc | TT Huế | 2016 | 2018 | 1.459.960.000 | 3/10/2018 |   |   |
|  | Nghiên cứu, đánh giá nguy cơ sụt đất khu vực trung tâm huyện Nam Đông và đề xuất các giải pháp phòng tránh | Trần Hữu Tuyên | TT Huế | 2017 | 2017 | 820 | 17/8/2018 |   |  |
|  | Điều tra đánh giá bổ sung tài nguyên sinh vật biển ở vịnh Xuân Đài tỉnh Phú Yên phục vụ quản lý tổng hợp và phát triển bền vững kinh tế xã hội | Hoàng Đình Trung | Phú Yên | 2017 | 2019 | 798.218 | 19/11/2019 |   |  |
|  | Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen giống sen Huế tại Thừa Thiên HuếMã số: TTH.2017.KC.02 | Hoàng Thị Kim Hồng | TT Huế | 2017 | 2019 | 1.025.000.000 | 12/8/2019 |   |   |
|  | Nghiên cứu điều chế hạt nano đa chức năng trên nền chitosan oligosaccharide (COS) và thử nghiệm khả năng kháng bệnh trên cây lúa tại tỉnh Thừa Thiên Huế (TTH.2016-KC.01) | Trần Thái Hòa | TT Huế | 2017 | 2019 | 899 | 16/4/2019 | 30/7/2019 |  |