**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NAFOSTED CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2018**

| **TT** | **Tên đề tài, Mã số** | **Chủ trì, tham gia** | **Bắt đầu** | **Kết thúc** | **Thời gian thực tế, Gia hạn** | **KP theo TM** | **Tình hình thực hiện** | **Ghi chú** | **Sản phẩm** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Áp lực nước lỗ rỗng và độ lún của nền đất loại sét bão hòa chịu tải trọng động không chu kỳ đa phương105.99-2014.04 | **TS. Trần Thanh Nhàn**Đỗ Quang ThiênNguyễn Đình TiếnTrần Hữu TuyênTrần Thị Ngọc Quỳnh | 2015 | 2018 | 3/2015-3/2018 (36 tháng) | 788 | 02/2018 |  | 02 bài Tạp chí khoa học quốc tế thuộc hệ thống ISI04 bài Hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia02 HVCH |
|  | Phân tích sự biến động và mối liên hệ giữa hệ protein của ty thể với quá trình sinh tổng hợp amino acid ở cây mô hình Mesembryanthemum crystallinum và Medicago truncatula trong điều kiện bất lợi của môi trường106-NN.02-2014.13 | **PGS.TS. Hoàng Thị Kim Hồng**ThS. Nguyễn Thị Thu Thủy (thư ký)PGS.TS. Trương Thị Bích PhượngThS. Ngô Thị Minh ThuCN. Ngô Thị Bảo ChâuThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang (ĐHSP) | 2015 | 2018 | 3/2015-3/2018 (36 tháng)Gia hạn đến hết tháng 3/2019 | 998 | Nghiệm thu 2019 |  | 2 bài báo ISI01 bài tạp chí quốc tế2 bài tham dự HNKH quốc tế hoặc quốc gia2 bài đăng tạp chí quốc gia2 HVCH |
|  | Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật lý của hệ gốm sắt điện không chì nhiều thành phần với [Bi0,5K0,5]TiO3 thay đổiMã số: 103.02-2015.66 | **TS. Nguyễn Trường Thọ** | 2016 | 2018 | 5/2016-5/2018 (24 tháng) | 700 | Nghiệm thu 02/2018 |  | 2 bài tạp chí quốc tế1 bài tạp chí quốc gia1 bài tham dự HNHT quốc tế hoặc quốc gia2 HVCH |
|  | Thiết kế cảm biến khí hiệu năng cao trên cơ sở oxit kim loại bán dẫn loại p quả cầu rỗngMã số: 103.02-2016.41 (11 – Vật lý) | **TS. Nguyễn Đức Cường***nguyenducna@gmail.com**nguyenduccuong@hueuni.edu.vn**0935.279996* | 2017 | 2019 | 4/2017-4/2019 | 874 | Nghiệm thu 4/2019 |  | 1 bài ISI2 bài quốc tế2 bài quốc gia |
|  | Nghiên cứu phân tích đồng thời và xây dựng mô hình động học phân hủy một số hóa chất bảo vệ thực vật thế hệ mới trên rau xanhMã số: 104.04-2017.43 | **TS. Nguyễn Đăng Giáng Châu***titan.envi@gmail.com*Hoàng Thái LongNguyễn Văn HợpTrần Thị Văn ThiLê Lâm Sơn | 2017 | 2020 |  | 749 | Nghiệm thu27/02/2021 |  | 2 bài quốc tế1 bài quốc gia2 báo cáo HN, HT2 HVCH |
|  | Khả năng thích ứng về sinh kế của các nhóm hộ cư dân ven biển trước biến đổi khí hậu (Nghiên cứu cộng đồng tại Thừa Thiên Huế)Mã số: 504.05-2016.08 (Triết học, Chính trị học, Xã hội học) | **TS. Huỳnh Thị Ánh Phương***anhphuonghus@gmail.com* | 2017 | 2019 | 7/2017-7/2019 | 768 | Nghiệm thu 9/11/2021Chờ sản phẩm (bài báo QT) nên nghiệm thu muộn |  | 1 bài ISI (AHCI, SSCI)1 bài quốc tế1 bài quốc gia2 báo cáo HN, HT2 HVCH1 NCS |