**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NAFOSTED CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2019**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |  |  | 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 |
|  | 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 |  |  | 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 | Đã 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 |
|  | Nghiên cứu cấu trúc và bản chất liên kết hoá học của một số hệ phức kim loại chuyển tiếp chứa phối tử pentamethylcyclopentadienyl (Cp\*) và nhóm 13 diyl (Ecp\*)1;2(E = B – Tl) bằng tính toán hoá lượng tửMã số: 104.06-2017.303 | **PGS.TS. Nguyễn Thị Ái Nhung***nguyenainhung.hueuni@gmail.com* | 2018 | 2020 | 24 tháng (8/2018-8/2020) | 589 | Đã nghiệm thu 28/11/2020 |  |  |
|  | Thiết kế các vật liệu nano đa chức năng trên nền oligomer của polysaccharide tự nhiên áp dụng trong nông nghiệpMã số: 104.06-2017.311 | **GS.TS. Trần Thái Hòa***trthaihoa@yahoo.com* | 2018 | 2020 | 24 tháng (8/2018-8/2020) | 788 | Đã nghiệm thu25/12/2020 |  |  |
|  | Biểu hiện gen chitinase (chi42) của Trichoderma asperellum trong cây lạc (Arachis hypogaea) để tăng sức đề kháng bệnh héo rũ gốc mốc trắng do nấm Sclerotium rolfsii gây raMã số: 106.02-2017.346 | **GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc***nhlocs@gmail.com* | 2018 | 2021 | 36 tháng (8/2018-8/2021) | 998 |  |  |  |
|  | Nghiên cứu lượng hoá sinh khối các thảm rong và cỏ vùng biển ven bờ miền Trung Việt Nam bằng dữ liệu ảnh viễn thám đa phổMã số: 106.06-2017.340 | **PGS.TS. Hoàng Công Tín***hoangcongtin@hueuni.edu.vn**hoangcongtin@gmail.com*0949.033686 | 2018 | 2020 | 24 tháng (8/2018-8/2020) | 795 |  |  |  |