**DANH MỤC ĐỀ TÀI CẤP BỘ CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2020**

| **TT** | **Mã số, Tên đề tài** | | **Chủ nhiệm đề tài, CB tham gia** | | **Đơn vị** | | **Thời gian** | **Kinh phí (tr.đ)** | **Nghiệm thu CS** | **Nghiệm thu CT** | **Ghi chú** | **Sản phẩm** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | B2018-DHH-59 Vai trò của di cư lao động trong các chiến lược tái cấu trúc hoạt động sinh kế của các hộ gia đình nông thôn ven biển hai tỉnh Quảng Trị và Thừa Thiên Huế | **TS. Lê Đăng Bảo Châu**  chau.lebao@gmail.com  Nguyễn Văn Mạnh  Trần Thị Thúy Hằng  Lê Duy Mai Phương  Nguyễn Tư Hậu  Nguyễn Hữu An | | XHH | | 2018-2019 | | **200**  (NSNN: 140, khác: 60, gồm 30 ĐHH và 30 ĐHKH) | 12/5/2020 | 5/11/2020 |  | • Sản phẩm khoa học:  - 01 sách tham khảo xuất bản tại nhà xuất bản Đại học Huế.  - 02 bài trong nước, thuộc danh mục tính điểm học hàm:   * Sản phẩm đào tạo: 01 thạc sĩ |
|  | B2019-DHH-11 Điều kiện tối ưu cấp một và cấp hai cho bài toán tối ưu véc tơ không trơn có ràng buộc | **PGS.TS. Phan Nhật Tĩnh**  [pntinh@yahoo.com](mailto:pntinh@yahoo.com)  TS. Nguyễn Đắc Liêm  TS. Nguyễn Văn Sơn  ThS. Lê Anh Tuấn  CN. Mai Thị Lệ | | Toán | | 2019-2020 | | **250** | 16/3/2021 | 15/07/2021 |  | 1 bài ISI  1 bài tạp chí chuyên ngành trong nước  Đào tạo 1 ThS |
|  | B2019-DHH-562-06 Nghiên cứu tổng hợp các nano kim loại và phức kim loại trên nền chitosan oligosaccharide có khả năng kích thích tăng trưởng và kháng bệnh đối với cây tiêu | **GS.TS. Trần Thái Hòa**  [trthaihoa@yahoo.com](mailto:trthaihoa@yahoo.com)  TS. Nguyễn Đức Cường (Khoa Du lịch, ĐHH)  PGS.TS. Nguyễn Quốc Hiến (Viện NLNT Việt Nam)  ThS. Nguyễn Trần Quyện (Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên)  ThS. Nguyễn Thị Thanh Hải  CN. Lê Hoài Thư (HVCH)  CN. Đào Khắc Toản (HVCH) | | Hóa học | | 2019-2020 | | **850** | 31/3/2021 | 16/07/2021 | Chương trình 562 | 2 bài tạp chí thuộc nhóm Q2 của SCIE  1 bài tạp chí chuyên ngành trong nước  Đào tạo 1 ThS, hỗ trợ 1 NCS  SP ứng dụng: 10 lít chế phẩm |
|  | B2019-DHH-13 Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật lý của hệ gốm áp điện không chì nhiều thành phần trên cơ sở Bi0,5(Na1-xKx)0,5(Ti1-ySny)O3 | **PGS.TS. Nguyễn Trường Thọ**  [ntthokh@hueuni.edu.vn](mailto:ntthokh@hueuni.edu.vn)  Lê Trần Uyên Tú  Lê Ngọc Minh  Dụng Thị Hoài Trang  Trần Văn Tỵ  Lê Phước Định  Nguyễn Lý Hữu Huấn | | Vật lý | | 2019-2020  Gia hạn đến 6/2022 | | **650** | 12/8/2021 |  | Chương trình phát triển Vật lý | 2 bài ISI  2 bài tạp chí chuyên ngành trong nước  1 bài kỷ yếu HN, HT  Đào tạo 1 ThS, hỗ trợ 1 NCS |
|  | **B2019-DHH-08 Phân lập các chủng vi sinh vật có khả năng tạo hạt biofloc nhằm ứng dụng trong công nghệ nuôi tôm biofloc tại tỉnh Thừa Thiên Huế** | | **GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc**  nhlocs@gmail.com  [nhloc@hueuni.edu.vn](mailto:nhloc@hueuni.edu.vn)  TS. Lê Công Tuấn  TS. Nguyễn Ngọc Lương  TS. Nguyễn Đức Huy  TS. Nguyễn Quang Đức Tiến  ThS. Dương Thành Chung  CN. Tề Minh Sơn  ThS. Lê Mỹ Tiểu Ngọc (Viện CNSH, ĐHH)  Lê Thị Anh Thư  Đoàn Thị Mỹ Lành | Sinh | | 2019-2020  Gia hạn đến 6/2022 | | **450**  (NSNN: 315, nguồn khác: 135) |  |  |  | 1 bài ISI/Scopus  1 bài tạp chí chuyên ngành trong nước  Đào tạo 2 ThS, hỗ trợ 1 NCS  SP ứng dụng: 3 chủng vi sinh vật |