**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NAFOSTED ĐĂNG KÝ MỚI 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tổng hợp và xác định một số chất hữu cơ trong mẫu dược phẩm và sinh phẩm bằng phương pháp Von-ampe hòa tan dùng điện cực biến tính composite của ZIF-67. Mã số: 104.06-2018.15 | **GS.TS Đinh Quang Khiếu**  *dinhquangkhieu@gmail.com* | 2019 | 2021 | 12/2018 - 12/2021 | 861 |  |  |  |
|  | Áp lực nước lỗ rỗng và độ lún của đất nền chịu tải trọng động chu kỳ và không chu kỳ: ảnh hưởng tổng hợp của phương cắt trượt, thời lượng gia tải và giới hạn Atterberg. Mã số: 105.08-2018.01 | **PGS.TS. Trần Thanh Nhàn**  *ttnhan@hueuni.edu.vn*  *nhan.hueuni@gmail.com* | 2019 | 2021 | 12/2018-12-2021 | 927 |  |  |  |
|  | Cải tiến nấm men Saccharomyces cerevisiae để làm hạt nano chuyển thuốc. Mã số: 106.02-2018.47 | **TS. Nguyễn Ngọc Lương**  *luongnguyenbio@hueuni.edu.vn* | 2019 | 2021 |  | 942 |  |  |  |
|  | Nhận dạng một số gen tham gia vào chu trình chuyển hóa ginsenoside của sâm Ngọc Linh (Panax vietnamensis Ha et Grushv.) và phân tích biểu hiện của chúng. Mã số: 106.02-2018.49 | **TS. Nguyễn Quang Đức Tiến**  *nqductien@gmail.com* | 2019 | 2021 |  | 991 |  |  |  |
|  | Lý thuyết đồng luân ổn định và lý thuyết biển diễn  Mã số: 101.04-2019.10 | **PGS.TS. Nguyễn Đặng Hồ Hải**  *ndhohai@yahoo.com* | 2019 | 2021 |  | 714 |  |  |  |
|  | Cấu trúc và các tính chất điện của vật liệu gốm áp điện không chì trên cơ sở KNN chế tạo bằng phương pháp thiêu kết hai bước  Mã số: 103.02-2019.08 | **PGS.TS. Phan Đình Giớ**  *pdg\_55@yahoo.com* | 2019 | 2021 |  | 770 |  |  |  |
|  | Thiết kế oxit kim loại bán dẫn loại p cấu trúc siêu xốp ứng dụng trong cảm biến khí  Mã số: 103.02-2019.43 | **PGS.TS. Nguyễn Đức Cường**  *nguyenducna@gmail.com* | 2019 | 2021 |  | 1150 |  |  |  |
|  | **TỔNG** |  |  |  |  | **6355** |  |  |  |