**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NAFOSTED CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2021**

| **TT** | **Tên đề tài, Mã số** | **Chủ trì, tham gia** | **Bắt đầu** | **Kết thúc** | **Thời gian thực tế, Gia hạn** | **Tổng KP** | **Tình hình thực hiện** | **Ghi chú** | **Sản phẩm** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |  |  |  |
|  | 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 diễnMã 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 bướcMã 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 khíMã số: 103.02-2019.43 | **PGS.TS. Nguyễn Đức Cường***nguyenducna@gmail.com* | 2019 | 2021 |  | 1150 |  |  |  |
|  | Nghiên cứu xác định một số chất kháng sinh trong mẫu dược phẩm, thực phẩm và nước nuôi trồng thủy sản bằng phương pháp Von-AMPE hòa tan sử dụng điện cực biến tính với Graphene OxideMã số: 104.04-2020.54 | **PGS.TS. Nguyễn Hải Phong**nghaiphong62@gmail.com | 2020 | 2023 | 10/2020-10/2023 | 860 |  |  |  |
|  | Vi hạt nhựa trong một số loài thủy hải sản tại miền Trung Việt Nam: đánh giá hiện trạng nhiễm bẩn và nguy cơ sức khỏe đối với người tiêu thụMã số: 104.04-2020.07 | **TS. Trần Thị Ái Mỹ** | 2020 | 2023 | 36 tháng (dự kiến 10/2020-10/2023) | 845 |  |  |  |
|  | Nghiên cứu đa dạng di truyền của các thảm cỏ biển điển hình ở phía Nam Việt Nam để đánh giá khả năng thích ứng của chúng với các tác động môi trườngMã số 106.06-2020.40 | **TS. Phan Thị Thúy Hằng** | 2020 | 2023 | 36 tháng (dự kiến 10/2020-10/2023) | 988 |  |  |  |