**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NAFOSTED CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2023**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 Oxide  Mã số: 104.04-2020.54 | **PGS.TS. Nguyễn Hải Phong**  [nghaiphong62@gmail.com](mailto: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 thụ  Mã 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 trường  Mã số 106.06-2020.40 | **TS. Phan Thị Thúy Hằng** | 2020 | 2023 | 36 tháng (dự kiến 10/2020-10/2023) | 988 |  |  |  |