**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NAFOSTED**

| **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 | Đã hoàn thành 2019 |  | 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 | Nghiệm thu 4/2019 |  | 1 bài ISI2 bài quốc tế2 bài quốc gia |