**DANH MỤC ĐỀ TÀI ĐẠI HỌC HUẾ 2023 - 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mã số và tên đề tài** | **Chủ nhiệm** | **Thời gian thực hiện** | **Kinh phí** |
| **1** | DHH2023 – 01 – 203. Nghiên cứu định hướng giải pháp bảo tồn kiến trúc Kinh thành Huế gắn với phát triển du lịch | **TS. Võ Ngọc Đức**ThS. Phạm Đăng Nhật TháiTS. Phạm Mạnh HùngThS. Nguyễn Trọng VinhKS. Trần Thành NhânCN. Nguyễn Vũ Thảo Linh | **2023 - 2024** | **80** |
| **2** | DHH2023 – 01 – 204. Ứng dụng của học máy cho các giao thức định tuyến trong mạng không dây thế hệ mới | **TS. Lê Hữu Bình**PGS.TS. Võ Thanh TúThS. Nguyễn Quang HưngThS. Nguyễn Ngc Thủy | **2023 - 2024** | **120** |
| **3** | DHH2023 – 01 – 205. Vốn xã hội đối với sự hội nhập của người Việt tại Ba Lan | **ThS. Nguyễn Hữu An**ThS. Lê Duy Mai PhươngThS. Nguyễn Tư HậuThS. Nguyễn Thị Anh ĐàoTS. Nguyễn Thị Mỹ Vân | **2023 - 2024** | **120** |
| **4** | DHH2023 – 01 – 206. Nghiên cứu tuyển chọn chủng vi khuẩn quang dưỡng từ vùng ven biển Thừa Thiên Huế để xử lý nước ao nuôi thủy sản | **TS. Trương Quý Tùng**TS. Lê Văn TuấnPGS.TS. Nguyễn Thị Thu LiênTS. Đặng Thị Thanh LộcThS. Ngô Thị Bảo ChâuThS. Tề Minh SơnHVCH. Lê Thị Phương Chi | **2023 - 2024** | **120** |
| **5** | DHH2023 – 01 – 207. Thực trạng và các yêu tố ảnh hưởng đến sức khỏe tâm thần của trẻ vị thành niên sống trong các cơ sở trợ giúp xã hội ở Việt Nam | **TS. Phạm Tiến Sỹ**ThS. Nguyễn Thị Hoài PhươngTS. Đinh Thị Thiên ÁiThS. Trương Thị Xuân Nhi | **2023 - 2024** | **120** |
| **6** | DHH2023 – 01 – 208. Nghiên cứutính chất quang học của dung dịch hạt cacbon nano được chế tạo từ quả gấc | **ThS. Lê Xuân Diễm Ngọc**TS. Ngô Khoa QuangTS. Đỗ Thanh Tiến (Nông Lâm)ThS. Dụng Thị Hoài TrangCN. Lê Thị Liên Phương | **2023 - 2024** | **120** |
| **7** | DHH2023 – 01 – 209. Nghiên cứu quy hoạch cao độ nền nhằm giảm thiếu ngập lụt tại Khu đô thị mới An Vân Dương, thành phố Huế | **ThS. Nguyễn Quốc Thắng**ThS. Võ Sỹ ChâuThS. Nguyễn Văn TháiSV. Nguyễn Hoàng Nhật Quyên | **2023 - 2024** | **120** |
| **8** | DHH2023 – 01 – 210. Nghiên cứu tối ưu hóa thống biểu hiện protein tái tổ hợp ở nấm men Saccharomyces cerevisiae | **TS. Nguyễn Ngọc Lương**TS. Lê Thị Hà ThanhTS. Nguyễn Hoàng Bách (Y dược)TS. Hoàng Dương Thu HươngThS. Ngô Thị Bảo ChâuKS. Nguyễn Hoàng Tuệ | **2023 - 2024** | **160** |
| **9** | DHH2023 – 01 – 211. Nghiên cứu tổng hợp vật liệu trên cơ sở nano carbon lượng tử từ nguồn nguyên liệu tự nhiên chứa carbohydrate và ứng dụng | **TS. Trần Thanh Minh**ThS. Lê Thùy TrangThS. Đặng Xuân TínTS. Lê Trung HiếuTS. Lê Lâm SơnPGS.TS. Nguyễn Hải PhongThS. Hồ Xuân Anh Vũ | **2023 - 2024** | **160** |