**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NAFOSTED CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2011**

| **TT** | **Tên đề tài, Mã số** | **Chủ trì, tham gia** | **Bắt đầu** | **Kết thúc** | **Thời gian thực tế, Gia hạn** | **KP theo TM** | **Ghi chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Phân lập và đặc tính hóa vi sinh vật đối kháng với các loài vi khuẩn gây bệnh thuốc giống Vibrio từ mội trường ao nuôi tôm ở tỉnh Thừa Thiên Huế (106.03.59.09) | **TS. Ngô Thị Tường Châu**Lê Thị nam ThuậnNguyễn Thi Thu ThủyNguyễn Ngọc LươngNguyễn Xuân HiếuPhạm Hữu Quang | 2009 | 2011 | 12/2009 đến 12/2011 | 400 |  |
|  | Nghiên cứu chế tạo TiO2 nanô dạng ống sử dụng phương pháp siêu âm - vi sóng - thuỷ nhiệt (103.02.06.09) | **TS. Trương Văn Chương**ThS. Lê Quang Tiến DũngTS. Nguyễn Văn DũngNguyễn Đình Tùng LuậnTS. Nguyễn Trường Thọ | 2009 | 2011 | 12/2009 đến 12/2011Gia hạn đến 12/2013 |  390 |  |
|  | Loài *Cylindrospermopsis raciborskii* và độc tố cylindrospermopsin trong một số thủy vực nước ngọt ở Việt Nam” (106.06.73.09) | **TS. Nguyễn Thị Thu Liên** | 2009 | 2011 | 12/2009 đến 12/2011Gia hạn đợt 1: đến 12/2012;đợt 2: đến 12/2013 | 327  |  |
|  | Tổng ngẫu nhiên: dáng tiệm cận, các phép tiệm cận hiện đại và các ứng dụng (101.01-2010.02) | **PGS.TS. Trần Lộc Hùng**Trần Thiện Thành (thư ký)Nguyễn Văn Sơn | 2010 | 2012 | 12/2010 - 12/2012Gia hạn đến 12/2013 (QĐ số 63/QĐ-QPTKH ngày 25/02/2013) | 265 |  |
|  | Nghiên cứu cơ chế và chức năng của các quá trình trao đổi chất ở một số loài thực vật CAM (Crassualacean acid metabolism) (106.02-2010.27) | **PGS.TS. Hoàng Thị Kim Hồng**Nguyễn Hoàng LộcTrương Thị Bích PhượngHoàng Tấn Quảng (Viện TNMT CNSH)Nguyễn Đình CườngĐặng Thanh Long (Viện TNMT CNSH) | 2010 | 2012 | 12/2010 - 12/2012Gia hạn đến 12/2013 | 620 |  |