**DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NAFOSTED CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2017**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nghiên cứu cấu trúc và bản chất liên kết hóa học của một số hợp chất chứa phối tử linh hoạt tetrylenes, tetrylones, và các phối tử liên quan khác bằng phương pháp hóa lượng tử104.06-2014.13 | **TS. Nguyễn Thị Ái Nhung**Phạm Văn TấtĐặng Tấn HiệpDương Tuấn QuangLê Thị HòaTrần Đức Sỹ | 2015 | 2017 | 3/2015-3/2017(24 tháng) | 560 | Nghiệm thu 10/6/2017 |  | 2 bài tạp chí ISI3 bài tham dự HNHT quốc tế hoặc quốc gia4 bài đăng tạp chí quốc gia1 NCS1 HVCH |
|  | Phát triển vật liệu nano đáp ứng ánh sáng mới cho hình ảnh sinh học và trị liệu tế bào ung thưMã số: 104.06-2014.87(36 – Hóa học) | **GS.TS. Trần Thái Hòa**TS. Nguyễn Đức Cường (thư ký)NCS. Lê Thị LànhPGS.TS. Trần Đình BìnhThS. Nguyễn Thị Thanh HảiMai Duy HiểnBùi Quang Thành | 2015 | 2017 | 6/2015-6/2017 (24 tháng) | 780 | Nghiệm thu 5/10/2017 |  | 2 bài ISI3 bài tạp chí quốc gia2 NCS2 HVCH |
|  | Áp lực nước lỗ rỗng và độ lún của nền đất loại sét bão hòa chịu tải trọng động không chu kỳ đa phương105.99-2014.04 | **TS. Trần Thanh Nhàn**Đỗ Quang ThiênNguyễn Đình TiếnTrần Hữu TuyênTrần Thị Ngọc Quỳnh | 2015 | 2018 | 3/2015-3/2018 (36 tháng) | 788 | Nghiệm thu 02/2018 |  | 02 bài Tạp chí khoa học quốc tế thuộc hệ thống ISI04 bài Hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia02 HVCH |
|  | 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 | Nghiệm thu 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 |
|  | Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật lý của hệ gốm sắt điện không chì nhiều thành phần với [Bi0,5K0,5]TiO3 thay đổiMã số: 103.02-2015.66 | **TS. Nguyễn Trường Thọ** | 2016 | 2018 | 5/2016-5/2018 (24 tháng) | 700 | Nghiệm thu 02/2018 |  | 2 bài tạp chí quốc tế1 bài tạp chí quốc gia1 bài tham dự HNHT quốc tế hoặc quốc gia2 HVCH |