

DANH SÁCH TÊN LUẬN ÁN TIẾN SĨ, CHUYÊN NGÀNH HÓA SINH HỌC GIAI ĐOẠN 2013-2016

TT	Họ tên, ngày sinh, nơi sinh	Ngày sinh	Nơi sinh	Giới tính	Tên đề tài luận án	Cán bộ hướng dẫn/Đơn vị công tác	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Bích Nga	15/03/1961	Phú Thọ	Nữ	Nghiên cứu đặc điểm gen H5 và N1 của virus cúm A/H5N1 phân lập tại Việt Nam để tạo nguồn nguyên liệu sản xuất vaccine thể hệ mới	1. PGS.TS. Lê Thanh Hòa, Viện CNSH 2. PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân, Đại học Thái Nguyên	
2	Nguyễn Hữu Quân	15/8/1985	Bắc Ninh	Nam	Nghiên cứu hoạt tính của chitinase tự nhiên và biểu hiện chitinase tái tổ hợp từ chủng nấm <i>Lecanicillium lecanii</i>	1. PGS.TS. Quyền Đình Thi, Viện CNSH 2. PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh, Trường ĐHKH - ĐHTN	
3	Trịnh Đình Khá	01/10/1981	Hà Nội	Nam	Tinh sạch và nghiên cứu đặc tính của cellulase tự nhiên và tạo cellulase tái tổ hợp từ nấm sợi tại Việt Nam	1. PGS.TS. Quyền Đình Thi, Viện CNSH 2. PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh, Viện nghiên cứu hệ gen	
4	Nguyễn Thị Thu Huyền	26/01/1983	Nam Định	Nữ	NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN BIOSENSOR THỂ HỆ MỚI TỪ TẾ BÀO NẤM MEN ĐỂ SÀNG LỌC MỘT SỐ HỢP CHẤT GÂY UNG THƯ VÀ TIỀN UNG THƯ	1. TS. Bùi Văn Ngọc, Viện Công nghệ Sinh học – Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam 2. PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh, Trường Đại học Khoa học - ĐHTN	
5	Phan Hoàng Tuấn	23/10/1986	Thái Nguyên	Nam	Nghiên cứu đặc điểm hóa sinh và sinh học phân tử liên quan đến quang hợp của cây đậu tương dưới tác động của hạt nano kim loại	1. PGS.TS. Đặng Diễm Hồng, Viện Công nghệ Sinh học. 2. TS. Lê Thị Thu Hiền, Viện nghiên cứu hệ gen	