

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐÃ BẢO VỆ LUẬN VĂN THẠC SĨ NĂM 2016

(Thời gian từ 01/01 đến 31/12/2016)

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
Ngành Toán học					
1	Nguyễn Quang Đạt	2013	TS. Nguyễn Hải Vinh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu và xây dựng một số thuật toán quy hoạch thực nghiệm tối ưu	X
2	Nguyễn Thị Huyền	2013	TS. Nguyễn Thị Minh Huyền, Trường ĐHKHTN	Xây dựng hệ thống phân tích cú pháp - ngữ nghĩa tiếng việt với công cụ Tulipa	X
3	Trần Thị Hương	2013	PGS.TS. Lê Trọng Vĩnh, Trường ĐHKHTN	Đánh giá hiệu quả một số thuật toán trong phát hiện xâm nhập mạng	X
4	Đặng Thị Liên	2013	TS. Nguyễn Hải Vinh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu phát triển mã hóa trên đường cong Elliptic dựa trên chuỗi cơ số kép tối ưu	X
5	Nguyễn Thị Thu Hà	2014	TS. Ninh Văn Thu, Trường ĐHKHTN	Về hàm triệt tiêu cấp vô hạn	
6	Nguyễn Thị Huế	2014	PGS.TS. Vũ Đỗ Long, Trường ĐHKHTN	Các bài toán Tổ hợp - Xác suất và nguyên lý Dirichlê	
7	Nguyễn Thanh Nga	2013	TS. Lê Đình Định, Trường ĐHKHTN	Các đường bậc hai và ứng dụng	X
8	Nguyễn Thị Hồng Duyên	2013	GS.TSKH. Nguyễn Văn Mậu, Trường ĐHKHTN	Bất đẳng thức trong lớp hàm siêu việt	
9	Ngô Thị Sinh	2013	PGS.TS. Vũ Đỗ Long, Trường ĐHKHTN	Tích phân và ứng dụng	
10	Phạm Thị Thu Hằng	2013	GS.TSKH. Đặng Hùng Thắng, Trường ĐHKHTN	Một số mô hình xác suất trong khoa học máy tính	
11	Phạm Thị Hương	2013	GS.TSKH. Đặng Hùng Thắng, Trường ĐHKHTN	Hồi quy bội tuyến tính, hồi quy phi tuyến và ứng dụng	
12	Trịnh Thị Ngọc Lan	2013	TS. Trịnh Quốc Anh, Trường ĐHKHTN	Tìm hiểu về khoảng tin cậy Bayes	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
13	Phạm Quốc Huy	2013	PGS.TS. Phan Việt Thư, Trường ĐHKHTN	Tìm hiểu về lý thuyết thông tin	X
14	Đỗ Thùy Dung	2013	PGS.TS. Phan Việt Thư, Trường ĐHKHTN	Hàm đặc trưng và một số ứng dụng	X
15	Trần Thị Hương Giang	2013	TS. Nguyễn Thịnh, Trường ĐHKHTN	Một số khía cạnh trong lý thuyết toán tử ngẫu nhiên	X
16	Nguyễn Thị Oanh	2014	HDC: TS. Nguyễn Thành Chung, Trường Đại học Quảng Bình; HDP: PGS.TS. Hoàng Quốc Toàn, Trường ĐHKHTN	Một số ứng dụng của giải tích phi tuyến vào phương trình vi phân	
17	Nguyễn Thị Thời	2014	TS. Lê Huy Tiễn, Trường ĐHKHTN	Số mũ Lyapunov và sự không ổn định	
18	Lê Ngọc Biên	2013	GS.TS. Trần Vũ Thiệu, Viện Toán học - Viện HLKH&CNVN	Đối ngẫu trong quy hoạch phân thức đa mục tiêu	
19	Hà Thị Ly	2013	PGS.TS. Đặng Đình Châu, Trường ĐHKHTN	Sử dụng phương pháp Lyapunov để nghiên cứu tính chất nghiệm của phương trình vi phân tuyến tính bị nhiễu	
20	Hoàng Thị Mẫn	2013	PGS.TS. Tạ Duy Phương, Viện Toán học - Viện HLKH&CNVN	Về các nguyên lý biến phân	
21	Hoàng Hải Minh	2013	TS. Lê Huy Chuẩn, Trường ĐHKHTN	Sự tồn tại nghiệm của mô hình động học rừng điều chỉnh	
22	Bùi Trọng Quy	2013	PGS.TS. Đặng Đình Châu, Trường ĐHKHTN	Dáng điệu nghiệm của các phương trình vi phân hàm bị nhiễu	
23	Tăng Thị Đức	2013	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục	Hàm riêng của biến đổi chính tắc tuyến tính $O_{F(a,b,c,d)}$ cho trường hợp $ a + d \geq 2$	X
24	Lương Minh Phương	2013	PGS.TS. Hà Tiên Ngoại, Viện Toán học - Viện HLKH&CNVN	Phương trình elliptic á tuyến tính cấp hai dạng bảo toàn	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
25	Phùng Thị Diệu Tuyền	2013	TS. Nguyễn Thạc Dũng, Trường ĐHKHTN	Cấu trúc hình học của các đa tạp đầy với bất đẳng thức Poincare có trọng	X
26	Nguyễn Thị Phương Thảo	2013	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục	Hàm riêng của biến đổi chính tắc tuyến tính $O_{F(a,b,c,d)}$ cho trường hợp $ a+d \leq 2$	X
27	Cao Văn Hòa	2013	TS. Lê Huy Tiễn, Trường ĐHKHTN	Hàm Green của phương trình vi phân	X
28	Lê Đức Nhiên	2014	TS. Lê Huy Tiễn, Trường ĐHKHTN	Phân tích trội trên thang thời gian	
29	Hoàng Thu Hằng	2014	PGS. TS. Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục	Về bổ đề Corput và tích phân dao động	
30	Hoàng Quế Hường	2014	GS. TSKH. Nguyễn Văn Mậu, Trường ĐHKHTN	Bài toán biên Hilbert và các phương trình tích phân liên quan	
31	Lê Khánh Ly	2013	TS. Phạm Trọng Tiến, Trường ĐHKHTN	Một số tính chất động lực học của C_{--0} -nhóm	X
32	Phạm Kế Quang	2013	TS. Phó Đức Tài, Trường ĐHKHTN	Định lý Bézout và chiều ngược lại	X
33	Đặng Thị Ngọc Ánh	2014	PGS. TS. Phan Thành An, Viện Toán học - Viện HLKH&CNVN	Sử dụng kỹ thuật “ Phễu” tìm đường ngắn nhất giữa hai điểm trong đa giác đơn và trên mặt khối đa diện	
Ngành Cơ học					
1	Nguyễn Ngọc Thắng	2013	PGS.TS. Trần Văn Trản, Trường ĐHKHTN	Bài toán truyền tải nhiệt và chất thải trong phòng	
2	Trương Thị Thùy Dung	2013	TS. Trần Thanh Tuấn, Trường ĐHKHTN	Phương pháp hệ số phản xạ, khúc xạ cải tiến cho môi trường phân lớp trực hướng	
3	Trần Ngọc Trung	2013	TS. Trần Thanh Tuấn, Trường ĐHKHTN	Phương pháp ma trận chuyển cho môi trường phân lớp trực hướng	
4	Lương Thế Thắng	2013	PGS.TS. Phạm Chí Vĩnh, Trường ĐHKHTN	Sóng Rayleigh trong môi trường đàn hồi phi tuyến có ứng suất trước	
Ngành Vật lý					

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
1	Đông Minh Sơn Huyền Trang	2014	HDC: TS Bạch Hương Giang, Trường ĐHKHTN HDP: GS.TS. Bạch Thành Công, Trường ĐHKHTN	Mẫu Ising và một số ứng dụng	
2	Lê Ngọc Anh	2013	TS. Nguyễn Việt Tuyên, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu, chế tạo màng mỏng kim loại được chức năng hóa nhằm ứng dụng làm cảm biến sinh học	
3	Trần Thị Ngọc Anh	2013	TS. Phạm Nguyên Hải, Trường ĐHKHTN	Chế tạo và nghiên cứu một số tính chất vật lý của vật liệu ZnO pha tạp Ag	X
4	Phạm Thị Thanh Hiền	2013	PGS.TS. Lê Thị Thanh Bình, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu tính chất quang và các thông số cường độ Judd- ofelt của ion Sm ³⁺ trong LaPO ₄	
5	Dương Thị Mai Hương	2013	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Long, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của vật liệu CeF ₃ pha tạp đất hiếm	
6	Vũ Hoàng Hương	2013	TS. Trịnh Thị Loan, Trường ĐHKHTN	Tổng hợp và nghiên cứu một số tính chất vật lý của vật liệu nano TiO ₂ pha tạp kim loại chuyển tiếp	
7	Trần Phương Loan	2013	GS.TSKH. Nguyễn Hoàng Lương, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo hạt nano FePd bằng phương pháp điện hóa siêu âm	
8	Đỗ Thị Nhung	2013	TS. Nguyễn Hoàng Nam, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo hạt nano CoPt	
9	Vũ Thị Huyền Trang	2013	TS. Bùi Nguyên Quốc Trình, Trường Đại học Công nghệ	Tích hợp tụ điện sắt điện màng mỏng PbZr _{0.4} Ti _{0.6} O ₃ chế tạo bằng phương pháp dung dịch trên đế đơn tinh thể	
10	Nguyễn Thị Khánh Vân	2013	PGS.TS. Ngô Thu Hương, Trường ĐHKHTN,	Chế tạo và nghiên cứu tính chất từ của hệ vật liệu (RE) _{1-x} BaxMnO ₃	
11	Ngô Như Việt	2013	PGS.TS. Lê Văn Vũ, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo và chức năng hóa vật liệu nano Zn ₂ SnO ₄	
12	Nguyễn Thị Thoa	2013	PGS.TS. Vũ Đức Minh, Trường ĐHKHTN	Tìm hiểu và nghiên cứu áp dụng phương pháp Thăm dò điện đa cực mới vào thực tế	X
13	Nguyễn Thanh Hải	2013	TS. Nguyễn Đức Vinh, Trường ĐHKHTN	Tìm hiểu phương pháp tính phổ tốc độ trong thăm dò địa chấn	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
14	Nguyễn Thị Thúy Hiền	2013	PGS.TS. Đỗ Đức Thanh, Trường ĐHKHTN	Xây dựng bộ chương trình tính chuyển đổi các thành phần của trường từ bảng ngôn ngữ lập trình Matlab	
15	Nguyễn Thị Thu Hiền	2013	PGS.TS. Vũ Đức Minh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu áp dụng phương pháp Khoảng cách - Tần suất - Nhận dạng mới trong xử lý - phân tích số liệu Địa vật lý	X
16	Lê Quang Khôi	2013	TS. Lê Tử Sơn, Viện Vật lý địa cầu - Viện HLKH&CNVN	Kiểm nghiệm đường cong tắt dần chấn động phù hợp với Miền Bắc Việt Nam	
17	Hà Vĩnh Long	2013	TS. Nguyễn Lê Minh, Trường ĐHKHTN	Mô phỏng băng gia tốc bằng phương pháp ngẫu nhiên	
18	Phạm Thành Luân	2013	PGS.TS. Đỗ Đức Thanh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu áp dụng thuật toán Parker xác định dị thường trọng lực Bouguer khu vực biển Đông và kế cận	
19	Nguyễn Đình Như	2013	TS. Nguyễn Đức Vinh, Trường ĐHKHTN	Giải bài toán thuận địa chấn với mô hình các ranh giới phẳng nghiêng	X
20	Bùi Trung Thông	2013	TS. Phạm Đình Nguyên, Viện Vật lý địa cầu - Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu xác định giá trị động đất thiết kế cực đại cho nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 2	
21	Phạm Ngọc Minh Châu	2014	TS. Cao Thị Vi Ba, Trường ĐHKHTN	Gần đúng eikonal trong lý thuyết trường lượng tử	
22	Tô Duy Quang	2014	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường ĐHKHTN	Ảnh hưởng của sóng điện từ lên hệ số Hall và tử trở Hall trong siêu mạng hợp phần với cơ chế tán xạ điện tử - phonon quang	
23	Nguyễn Thị Hải Yến	2014	TS. Cao Thị Vi Ba, Trường ĐHKHTN	Gần đúng eikonal cho biên độ tán xạ thế và phương pháp tích phân phiếm hàm trong cơ học lượng tử	
24	Đoàn Thị Hằng	2014	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường ĐHKHTN	Ảnh hưởng của sóng điện từ lên hệ số Hall và tử trở Hall trong dây lượng tử hình chữ nhật với cơ chế tán xạ điện tử - phonon âm.	
25	Nguyễn Thị Thu Mến	2014	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường ĐHKHTN	Ảnh hưởng của sóng điện từ lên hệ số Hall và tử trở Hall trong dây lượng tử hình chữ nhật với cơ chế tán xạ điện tử - phonon quang	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
26	Vũ Thị Dịu	2013	TS. Nguyễn Văn Hiếu, Trường Đại học Đà Nẵng	Lý thuyết lượng tử về ảnh hưởng của sóng điện từ lên hiệu ứng âm-điện-từ trong siêu mạng pha tạp	
27	Hoàng Thị Hằng	2013	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường ĐHKHTN	Ảnh hưởng của phonon giam cầm lên hiệu ứng Hall trong hố lượng tử (cơ chế tán xạ điện tử- phonon quang)	
28	Vũ Thị Hiền	2013	GS.TSKH. Nguyễn Xuân Hãn, Trường ĐHKHTN	Tán xạ hạt Dirac trên thế ngoài và hình thức luận hai thành phần	
29	Hoàng Thị Hường	2013	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường ĐHKHTN	Ảnh hưởng của phonon giam cầm lên hiệu ứng radio điện trong dây lượng tử hình trụ với thế cao vô hạn (cơ chế tán xạ điện tử -phonon quang)	
30	Nguyễn Tiến Long	2013	GS.TS. Nguyễn Quang Báu	Lý thuyết lượng tử về hiệu ứng quang kích thích Etingsgauzent trong hố lượng tử	
31	Đinh Thị Thanh Ngân	2013	TS. Nguyễn Thu Nhân, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu từ tính trên cơ sở mô hình vỏ-lõi của hạt nano	
32	Vũ Quang Thành	2013	GS.TS. Hà Huy Bằng, Trường ĐHKHTN	Các quá trình tán xạ sinh radion trong mô hình chuẩn mở rộng	
33	Đinh Thị Sao	2013	GS.TS. Hà Huy Bằng, Trường ĐHKHTN	Hiệu ứng của radion và U hạt lên các quá trình tán xạ của photon trong mô hình chuẩn mở rộng	X
34	Đặng Đình Ngọc	2013	PGS.TS. Bùi Văn Loát, Trường ĐHKHTN	Tìm hiểu một số đặc trưng nhiên liệu hạt nhân và xác định độ giàu bằng phương pháp gamma	X
35	Nguyễn Thị Phương	2014	HDC: GS.Pierre Darriulat HDP: TS. Phạm Ngọc Diệp, Trung tâm Vệ tinh Quốc gia - Viện HLKH&CNVN	Ghi nhận bức xạ vô tuyến từ Mặt trời và các nguồn thiên văn khác sử dụng kính thiên văn vô tuyến nhỏ	
36	Phùng Khắc Nam Hồ	2013	PGS.TS. Bùi Văn Loát, Trường ĐHKHTN	Xác định hàm lượng một số kim loại nặng trong rau xanh ở Thành phố Hà Nội bằng phương pháp PIXE	X
37	Phạm Thị Tuyết	2014	PGS. TS. Trần Đình Hà, Bệnh viện Bạch Mai	QA (quality assurance) và tính toán liều máy Gamma knife bằng phương pháp mô phỏng	
38	Phùng Trung Thành	2014	TS. Hà Thụy Long, Trường ĐHKHTN	Kiểm soát chất lượng máy gia tốc tuyến tính y tế.	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
39	Đông Thị Kim Cúc	2013	TS. Cao Thị Vi Ba, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu một số đặc trưng của phản ứng quang hạt nhân trên bia Zr với chùm bức xạ hãm năng lượng cực đại 2,5 GeV	
40	Lại Thị Định	2013	PGS.TS. Nguyễn Danh Thanh, Viện Vật lý địa cầu - Viện HLKH&CNVN	Khảo sát sự ảnh hưởng của bức xạ lên các cơ quan bàng quang và trực tràng trong xạ trị áp sát sử dụng nguồn Iridium-192 trên các bệnh nhân ung thư cổ tử cung	
41	Nguyễn Thị Ly	2013	PGS.TS. Bùi Văn Loát, Trường ĐHKHTN	Xác định một số đặc trưng của chùm electron từ lõi ra của máy gia tốc, electron tuyến tính dùng trong xạ trị	
42	Nguyễn Thị Thu Hằng	2013	HDC: TS. Chu Văn Tuấn; HDP: GS.TS. Nguyễn Huy Sinh, Trường ĐHKHTN	Về sự thay đổi tính chất vật lý của hợp chất thiếu Lantan $La_{0,54}Ca_{0,40}MnO_{3-\delta}$	
43	Nguyễn Thị Hậu	2013	PGS.TS. Đỗ Thị Kim Anh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu cấu trúc tinh thể và tính chất từ của hệ vật liệu $La_{1-y}Ce_yFe_{11,44}Si_{1,56}$	
44	Phùng Thị Sơn	2013	HDC: TS. Bùi Thị Hằng HDP: GS.TS. Lưu Tuấn Tài, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nano composite Fe_2O_3/C ứng dụng làm điện cực âm cho pin Fe/khí	
45	Trịnh Thị Hồng Thúy	2013	TS. Lê Tuấn Tú, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo vật liệu từ hai pha cứng/mềm bằng phương pháp lắng đọng điện hóa	
46	Hồ Thị Doan	2014	PGS.TS. Đỗ Thị Kim Anh, Trường ĐHKHTN	Cấu trúc tinh thể và tính chất từ của các hợp chất $TbPtSn$ và $TbRhSn$	
Ngành Hóa học					
1	Nguyễn Thị Trà Anh	2013	HDC: TS. Lê Quang Tuấn, Viện Hóa học Vật liệu – Viện KH&CNQS; HDP: PGS.TS. Lê Thanh Sơn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác siêu axit trên cơ sở zircony oxit sunphat hóa để điều chế nhiên liệu sinh học	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
2	Phạm Thị Hằng	2013	HDC: TS. Nguyễn Quốc Vượng, Viện Hóa sinh biển - Viện HLKH&CNVN; HDP: PGS.TS. Nguyễn Văn Đậu, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp một số aurone và hoạt tính sinh học của chúng	X
3	Hồ Thị Hoa	2013	HDC: PGS.TS. Hoàng Mai Hà, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN; HDP: TS. Trần Mạnh Trí, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng polylactic acid	X
4	Nguyễn Thị Huế	2013	HDC: TS. Nguyễn Quốc Vượng, Viện Hóa sinh biển - Viện HLKH&CNVN; HDP: GS.TS. Nguyễn Đình Thành, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất nitril của hai auronol Alphitonin và Maesopsin và hoạt tính sinh học của chúng	
5	Nguyễn Thị Miên	2013	HDC: TS. Nguyễn Thanh Tùng, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN; HDP: PGS.TS. Chu Ngọc Châu, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu biến tính sợi thực vật ứng dụng làm vật liệu hấp thu dầu	X
6	Vũ Thị Thu Phương	2013	HDC: PGS.TS. Phan Minh Giang, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Trương Thị Tố Chinh, Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam	Nghiên cứu các hợp chất thành phần nhằm góp phần đánh giá tác dụng điều trị tiểu đường của cây Vối (<i>Cleistocalyx operculatus</i> Roxb. Merr. et Perry)	X
7	Nguyễn Thị Thanh	2013	TS. Trần Thị Thanh Vân, Trường ĐKHHTN; GS.TS. Nguyễn Đình Thành, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp một số thiosemicarbazon của quinolin- 2(1H)-on thế	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
8	Phạm Mai Chi	2013	HDC: TS. Trần Thị Thanh Vân, Trường ĐKHHTN; HDP: GS.TS. Nguyễn Đình Thành, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp một số thiosemicarbazon của quinolin-4(1H)-on thế	X
9	Tạ Văn Đại	2013	HDC: TS. Trần Thị Thu Thủy; HDP: GS.TS. Nguyễn Đình Thành, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Erlotinib hydrochloride	X
10	Ngô Thị Thu Huyền	2013	PGS.TS. Phan Minh Giang, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu hóa thực vật của một số loài cây Việt Nam thuộc họ Thầu dầu (Euphorbiaceae)	
11	Nguyễn Thị Lưu	2013	TS. Trần Văn Lộc, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Bằng lăng nước (Lagerstroemia speciosa) ở Việt Nam	
12	Hồ Thị Oanh	2013	PGS.TS. Đỗ Quang Kháng, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu chế tạo và tính chất vật liệu cao su nano compozit trên cơ sở blend của cao su thiên nhiên với cao su nitril butadien và một số phụ gia nano	
13	Nguyễn Thị Thức	2013	TS. Trịnh Đức Công, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu thử nghiệm phân tách một số nguyên tố đất hiếm nhóm nhẹ bằng poly(hydroxamic axit)	
14	Lê Trần Tiệp	2013	HDC: TS. Phạm Văn Phong, Trường ĐKHHTN; HDP: GS.TS. Nguyễn Đình Thành, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp và chuyển hóa một số 2-amino-4-aryl-4H-chromen-3-carbonitril thế	
15	Phạm Thị Thu Trang	2013	TS. Nguyễn Thanh Tùng, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu khả năng tự phân hủy của của polyme phế thải trong sự có mặt của một số kim loại chuyển tiếp (Fe, Mn, Co)	
16	Trần Thị Yến	2013	TS. Ngô Quốc Anh, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu qui trình tổng hợp liên tục và tinh chế Celecoxib	
17	Nguyễn Văn Mạnh	2013	HDC: TS. Trịnh Đức Công, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN; HDP: PGS.TS. Chu Ngọc Châu, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp poly(hydroxamic axit) trên cơ sở acrylamit và dẫn xuất	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
18	Dương Thị Hải Yến	2013	HDC: TS. Hoàng Lê Tuấn Anh, Viện Hóa sinh biển - Viện HLKH&CNVN; HDP: PGS.TS. Phan Minh Giang, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào của các hợp chất phân lập từ loài hải miên <i>Haliclona varia</i> (Bowerbank, 1875)	X
19	Đỗ Hạnh Dũng	2014	TS.Mạc Đình Hùng, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp các biaryl-chromene mới bằng phản ứng Suzuki	
20	Trần Phúc Đạt	2014	TS.Đỗ Thị Việt Hương, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây kinh giới ở Việt Nam	
21	Lê Minh Đông	2014	TS.Phạm Văn Phong, Trường ĐKHHTN	Điều chế chất chìa khóa trong tổng hợp Coenzyme Q ₁₀ bằng phản ứng chuyển vị Claisen và phản ứng ghép chéo	
22	Lê Thị Thu Hà	2014	TS.Trần Văn Lộc, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây Đinh tùng (<i>Cephalotaxus mannii</i>) ở Việt Nam	
23	Lương Thị Mỹ Hạnh	2014	TS.Trần Thị Thanh Vân, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp 5-formyl-2,4-dimethyl-1H-pyrrole-3-cacboxylic axit làm các tác nhân điều chế thuốc Sunitinib chống ung thư	
24	Trần Thị Minh Huệ	2014	TS.Mạc Đình Hùng, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp các thiochromene mới có tác dụng chống ung thư	
25	Lê Thúy Quỳnh	2014	TS.Mạc Đình Hùng, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp thư viện các hợp chất peptidomimetic từ khung biaryl	
26	Nguyễn Thị Trang	2013	TS. Phạm Thị Thu Hà, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu chế tạo màng bao gói khí quyển biến đổi (MAP) ứng dụng để bảo quản vải thiều Lục Ngạn	
27	Vũ Thị Huyền Anh	2013	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Nhiêu, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Vũ Việt Cường, Trường ĐKHHTN	Kiểm nghiệm cơ chế phản ứng $2NO(k) \rightarrow N_2(k) + O_2(k)$ bằng phương pháp tính hóa học lượng tử	
28	Vũ Thị Ngọc Lan	2013	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Nhiêu, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Vũ Việt Cường, Trường ĐKHHTN	Kiểm nghiệm cơ chế phản ứng $H_2(k) + Cl_2(k) \rightarrow 2HCl(k)$ bằng phương pháp tính hóa học lượng tử	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
29	Trần Thị Tuyết Mai	2013	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Nhiêu, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Vũ Việt Cường, Trường ĐKHHTN	Kiểm nghiệm cơ chế phản ứng $H_2(k) + Br_2(k) \rightarrow 2HBr(k)$ bằng phương pháp tính hóa học lượng tử	
30	Cao Duy Tú	2013	TS. Nguyễn Minh Ngọc, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu quá trình trùng hợp gốc kiểm soát mạch một số monome họ (met)acrylat	
31	Nguyễn Minh Tú	2013	HDC: TS. Trương Thanh Tú, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Nguyễn Trần Thuật, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu chế tạo vật liệu perovskite hữu cơ vô cơ halogen ứng dụng cho pin năng lượng mặt trời	
32	Mai Thị Xuân	2013	PGS.TS. Phan Thị Bình, Viện Hóa học – Viện HLKH&CNVN	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất composít Titan dioxit - polianilin-cacbon nano tube định hướng làm vật liệu nguồn điện	
33	Dương Thị Thu Hương	2013	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu cố định bạc kim loại kích thước nanomet trên bề mặt than hoạt tính làm vật liệu diệt trùng nước	
34	Trần Thị Thiên Hương	2013	HDC: TS. Công Tiến Dũng, Trường Đại học Mỏ - Địa chất; HDP: PGS.TS. Đỗ Quang Trung, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu các điều kiện thích hợp để xử lý và tái sử dụng nước thải mỏ than Na Dương	
35	Hoàng Tuấn Nam	2013	TS. Phương Thảo, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu biến tính than hoạt tính làm vật liệu hấp phụ xử lý ion florua trong nước	
36	Nguyễn Văn Phú	2013	HDC: TS. Nguyễn Thị Bích Hương, HV Hậu cần; HDP: PGS.TS. Đỗ Quang Trung, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu điều kiện tách và thu hồi một số nguyên tố hiếm xạ từ nước thải của quá trình thủy luyện đất hiếm Việt Nam	
37	Phạm Thị Thanh Yên	2013	TS. Nguyễn Minh Ngọc, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu biến tính quặng pyrolusite bằng titan và sắt oxít, làm vật liệu hấp phụ, xử lý một số chất độc hại trong nước	
38	Bùi Thị Thoan	2013	PGS.TS. Nguyễn Đình Bảng, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu khả năng hấp thụ và quang xúc tác của vật nano composite của ZnO trên chất mang có nguồn gốc tự nhiên	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
39	Vũ Thị Thu Trang	2013	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu biến tính thanh hoạt tính bằng MnO ₂ và TiO ₂ làm vật liệu xử lý asen và amoni trong nước	
40	Đỗ Thị Hiền	2014	HDC: TS. Lê Thị Trinh, Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường HN; HDP: PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu xây dựng mô hình đánh giá khả năng tự làm sạch của nước sông, ứng dụng cho sông Nhuệ đoạn chảy qua thành phố Hà Nội	
41	Phạm Thị Hoa	2014	HDC: TS. Trần Đình Trinh, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Lâm Vĩnh Ánh	Nghiên cứu khả năng rửa đất nhiễm chất độc da cam/dioxin tại sân bay Biên Hòa bằng phương pháp sử dụng chất	
42	Nguyễn Thị Khanh	2013	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu xử lý rhodamine B bằng phương pháp oxi hóa sử dụng quặng pyrolusite làm xúc tác ở điều kiện nhiệt độ và áp suất thường	X
43	Nguyễn Ngọc Thiện	2014	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu biến tính than hoạt tính làm vật liệu hấp phụ xử lý amoni và kim loại nặng trong nước	
44	Mai Thị Thúy	2013	TS. Phương Thảo, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu biến tính laterit làm vật liệu hấp phụ xử lý ion photphat trong môi trường nước	X
45	Phạm Thị Vân	2014	HDC: TS. Trần Thị Thanh Vân, Trường ĐKHHTN; HDP: PGS.TS. Đỗ Quang Trung, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu khả năng xử lý thuốc kháng sinh họ β-lactam trong môi trường nước bằng than hoạt tính biến tính	
46	Lê Thị Mai Linh	2014	HDC: PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường ĐKHHTN; HDP: PGS.TS. Nguyễn Trường Sơn, HV Nông nghiệp Việt Nam	Nghiên cứu sử dụng axit humic tách từ than bùn để xử lý nước bị ô nhiễm kim loại nặng	
47	Nguyễn Thị Thanh Hải	2013	PGS.TS. Đỗ Quang Trung, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu quá trình hấp thụ Asen và một số chất ô nhiễm trong nước trên quặng Lacterit biến tính với La	X
48	Đông Quang Thúc	2013	TS. Công Tiến Dũng, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Nghiên cứu quy trình xử lý và tái sử dụng chất thải từ quá trình mài đá trong sản xuất đá nhân tạo	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
49	Phạm Thị Huyền	2013	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường ĐKHHTN	Biến tính than hoạt tính bằng HNO ₃ , và KMnO ₄ làm vật liệu xử lý một số chất ô nhiễm trong nước sinh hoạt	X
50	Nguyễn Thị Hải	2013	HDC: TS. Nguyễn Minh Phương, Trường ĐKHHTN; HDP: PGS.TS. Nguyễn Văn Nội, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu nano composite của TiO ₂ trên chất mang có nguồn gốc tự nhiên để kiểm soát các chất hữu cơ ô nhiễm trong môi trường	X
51	Hoàng Thị Chi	2014	TS. Nguyễn Mạnh Tường, Viện KH&CNQS;	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanocomposit Graphen Oxit/MnO ₂ và ứng dụng để xử lý một số kim loại nặng trong môi trường nước	
52	Đặng Thị Thúy Hạt	2014	HDC: TS. Đào Văn Nhiệm, Viện Khoa học vật liệu; HDP: PGS.TS. Đỗ Quang Trung, Trường ĐKHHTN	Khảo sát khả năng hấp phụ của ion photphat trong nước ngầm trên Laterit biến tính bằng nguyên tố đất hiếm	
53	Huỳnh Thị Thúy Hoa	2014	PGS.TS. Nguyễn Tiến Thảo, ĐHQGHN	Xử lý rhodamine B trong nước trên xúc tác hydrotalcite chứa Ti	
54	Nguyễn Thúy Liên	2013	PGS.TS. Cao Thế Hà, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu xử lý màu bằng kỹ thuật hấp phụ và tái sinh than hoạt tính tại chỗ bằng kỹ thuật oxy hóa	X
55	Nguyễn Quang Tuấn	2014	TS. Phương Thảo, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu điều chế hydrotalcite làm vật liệu hấp phụ xử lý ion độc hại trong môi trường nước	
56	Nguyễn Quế Võ	2014	PGS.TS. Nguyễn Tiến Thảo, ĐHQGHN	Oxi hóa xử lý rhodamine B trong nước trên xúc tác hydrotalcite Zn-Cr	
57	Dương Thị Nhân	2013	PGS.TS. Phạm Thị Ngọc Mai, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu kỹ thuật làm giàu nhằm xác định Salbutamol trong mẫu nước tiểu và thịt lợn bằng phương pháp điện di mao quản sử dụng detector độ dẫn không tiếp xúc	
58	Nguyễn Thị Tâm	2013	TS. Lê Đình Chi, Trường Đại học Được Hà Nội	Xác định một số PAHs trong thịt và sản phẩm từ thịt bằng kỹ thuật GC/MS/MS	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
59	Nguyễn Thị Thùy	2013	HDC: PGS.TS. Từ Bình Minh, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Lê Thị Trinh, Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường HN	Phân tích và đánh giá hàm lượng các PCB và PBDE trong trầm tích tại cửa sông Hàn, Đà Nẵng	
60	Nguyễn Thị Hải Yến	2013	PGS.TS. Nguyễn Xuân Trung, Trường ĐKHHTN	Tách và định lượng đồng thời một số phẩm màu trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	
61	Phạm Mạnh Hùng	2013	GS.TS. Phạm Hùng Việt, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu xác định nồng độ hoạt chất một số thuốc giảm đau (ibuprofen, diclofenac, naproxen và bezafibrate) trong mẫu nước bằng phương pháp điện di mao quản	
62	Nguyễn Văn Linh	2013	TS. Trịnh Anh Đức, Viện Hóa học – Viện HLKH&CNVN	Phân tích, đánh giá hàm lượng kim loại nặng trong nước mặt và nước chiết lỗ rỗng tại một số điểm thuộc lưu vực sông Cầu, địa phận Hải Dương	
63	Vũ Thị Hương Quỳnh	2013	PGS.TS. Nguyễn Xuân Trung, Trường ĐKHHTN	Xác định hàm lượng Anthocyanin trong một số loại rau bằng phương pháp sắc kí	
64	Nguyễn Phương Thoa	2013	TS. Nguyễn Xuân Chiến, Viện Công nghệ xạ hiếm	Nghiên cứu xác định các nguyên tố đất hiếm trong các mẫu công nghệ sản xuất đất hiếm tinh khiết bằng quang phổ phát xạ plasma cảm ứng (ICP-OSE)	
65	Hà Thị Hải Yến	2013	TS. Đào Hải Yến, Viện Hóa học – Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu quá trình phân hủy một số hợp chất thuốc kháng sinh bằng phương pháp quang hóa UV/HOCI/CIO ⁻	
66	Vũ Đình Ly	2013	TS. Nguyễn Xuân Chiến, Viện Công nghệ xạ hiếm	Nghiên cứu phương pháp xác định các nguyên tố đất hiếm trong quặng bằng quang phổ phát xạ Plasma cảm ứng (ICP-OES)	X
67	Vũ Tiến Thành	2013	PGS.TS. Từ Bình Minh, Trường ĐKHHTN	Phân tích và đánh giá xu hướng ô nhiễm của một số kim loại nặng trong trầm tích lõi tại vùng ven biển Quảng Ninh và Huế	X
68	Tạ Thùy Linh	2013	HDC: TS. Nguyễn Thị Ánh Hương, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Nguyễn Xuân Trường, Trường ĐH Bách khoa HN	Nghiên cứu quy trình xử lý mẫu nước tiểu để phân tích một số chất ma túy tổng hợp nhóm ATS bằng phương pháp CE-C ⁴ D	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
69	Lê Thị Thúy Hằng	2013	TS. Lê Ngọc Anh, Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường HN	Phân tích, đánh giá hiệu quả mang Curcumin lên hạt nano chitosan từ tính	
70	Phạm Thị Vui	2013	PGS.TS. Nguyễn Văn Ri, Trường ĐKHHTN	Xác định nhôm từ dung dịch thẩm phân máu đậm đặc trong điều trị suy thận bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa	X
71	Vũ Văn Tuấn	2013	HDC: TS. Phương Thiện Thương, Viện Dược liệu – Bộ Y tế; HDP: PGS.TS. Từ Bình Minh, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu xây dựng phương pháp định lượng các hoạt chất chính trong dược liệu giảo cổ lam <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	X
72	Lê Thị Băng	2013	PGS.TS. Nguyễn Văn Ri, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu xây dựng và ứng dụng quy trình phân tích đồng thời một số chất bảo quản trong các sản phẩm da bằng phương pháp LC/MS/MS	X
73	Tạ Thị Ngọc Ánh	2013	PGS.TS. Nguyễn Văn Ri, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu phân tích một số amin thơm trong các sản phẩm da bằng phương pháp LC/MS/MS	X
74	Đỗ Thị Kim Dung	2013	TS. Nguyễn Thị Kim Thường, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu đặc tính điện hóa của fenofibrat và ứng dụng trong phân tích	X
75	Nguyễn Thị Hạnh	2013	HDC: TS. Nguyễn Thị Ánh Hương, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Phạm Thị Thanh Hà, Trường Đại học Dược Hà Nội	Nghiên cứu xây dựng phương pháp xác định một số Ginsenoside trong thực phẩm chức năng chứa nhân sâm (<i>Panax</i> <i>Ginseng</i>)	X
76	Nguyễn Thị Thu Hoa	2014	PGS.TS. Lê Thị Hồng Hảo, Viện Kiểm nghiệm an toàn VSTP – Bộ Y tế	Nghiên cứu xây dựng quy trình xác định hàm lượng S-allyl-L- cystein (SALC), Diallyl disulfide (DADS) trong tỏi đen	
77	Đặng Thị Mai	2014	TS. Đào Hải Yến, Viện Hóa học – Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu xác định thành phần các chất hữu cơ trong nước lứt bằng phần mềm AIQS-DB tích hợp trên thiết bị GC-MS	
78	Đỗ Ngọc Mai	2013	PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Dung, Viện công nghệ xạ hiếm	Xác định hàm lượng mangan trong nước hầm lá trà xanh bằng phương pháp hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa (GF-AAS)	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
79	Nguyễn Thị Nhung	2013	PGS.TS. Lê Thị Hồng Hảo, Viện Kiểm nghiệm an toàn VSTP – Bộ Y tế	Xác định đồng thời một số độc tố gây liệt cơ trong nhuyễn thể hai mảnh vỏ bằng sắc kí lỏng khối phổ LC/MS/MS	X
80	Nguyễn Văn Tịnh	2014	PGS.TS. Nguyễn Văn Ri, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu quá trình quang hóa phân hủy kháng sinh Tetracycline sử dụng xúc tác nano titan oxit bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	
81	Bùi Xuân Tú	2014	PGS.TS. Nguyễn Văn Ri, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng nano titan oxit làm xúc tác quang hóa phân hủy kháng sinh β -Lactam	
82	Đỗ Thị Ánh Tuyết	2014	PGS.TS. Nguyễn Thị Kim Dung, Viện Công nghệ xạ hiếm	Xác định hàm lượng Pb, Cd trong đất, nước và cây trồng tại xã Đông Tháp, Đan Phượng, Hà Nội bằng phương pháp hấp thụ nguyên tử không ngọn lửa (GF-AAS)	X
83	Lê Thị Xuân	2013	PGS.TS. Phạm Thị Ngọc Mai, Trường ĐKHHTN	Xác định hàm lượng parabens trong thực phẩm và mỹ phẩm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	X
84	Đỗ Thị Lan	2013	TS. Phạm Anh Sơn, Trường ĐKHHTN	Chế tạo xúc tác bazơ rắn Hydrotalcite cho phản ứng isome hóa monosaccarit	
85	Trần Thị Nhung	2013	TS. Hoàng Thị Hương Huế, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp oxit hỗn hợp CaO-CuO-CeO ₂ kích thước nanomet bằng phương pháp tẩm và thăm dò khả năng xúc tác của nó cho phản ứng oxi hóa hợp chất hữu cơ	
86	Nguyễn Thị Phương	2013	HDC: TS. Vũ Đình Ngọc, Trường ĐH Công nghiệp Việt Trì; HDP: PGS.TS. Nghiêm Xuân Thung, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp và khả năng hấp phụ của graphen oxit dopping kim loại chuyển tiếp	
87	Nguyễn Văn Quang	2013	TS. Hoàng Thị Hương Huế, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tổng hợp oxit hỗn hợp CaO-CuO-CeO ₂ kích thước nanomet bằng phương pháp sol-gel và thăm dò khả năng xúc tác của nó cho phản ứng oxi hóa hợp chất hữu cơ	
88	Nguyễn Thị Thêu	2013	PGS.TS. Đào Quốc Hương, Viện Hóa học – Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu chế tạo canxi hydroxyapatite từ vỏ sò Thừa Thiên Huế	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
89	Nguyễn Thị Hải Yến	2013	TS. Phạm Anh Sơn, Trường ĐKHHTN	Chế tạo xúc tác kim loại trên chất mang cho phản ứng hidro hóa axit levulinic thành gamma-valerolactone sử dụng axit formic làm nguồn cung cấp hidro	
90	Đặng Xuân Chát	2013	GS.TS. Triệu Thị Nguyệt, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và tính chất một số cacboxylat kẽm (II)	X
91	Trần Thị Tâm Thu	2013	HDC: TS. Nguyễn Minh Hải, Trường ĐKHHTN; HDP: GS.TS. Nguyễn Trọng Uyển, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp, nghiên cứu khả năng tạo phức của phối tử bazo Schiff ba càng chứa PAH	X
92	Đặng Thị Nhung	2013	PGS.TS. Phan Thị Ngọc Bích, Viện Hóa học – Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu tổng hợp và xác định các đặc trưng của hydroxyapatite-polymaltose	X
93	Lưu Thị Ngọc Hà	2013	HDC: GS.TS. Nguyễn Trọng Uyển, Trường ĐKHHTN; HDP: PGS.TS. Lê Xuân Thành, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Nghiên cứu tổng hợp chất phát quang kẽm silicat pha tạp mangan	X
94	Nguyễn Thành Trung	2013	HDC: PGS.TS. Lê Thị Mai Hương, Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên; HDP: GS.TS. Nguyễn Trọng Uyển, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu sử dụng hidroxit nhôm Tân Rai hoạt hóa trong quá trình sản xuất PAC	X
95	Đoàn Trung Dũng	2013	HDC: TS. Đào Ngọc Nhiệm, Viện Công nghệ xạ hiếm; HDP: GS.TS. Nguyễn Trọng Uyển, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính xúc tác của vật liệu ôxít hỗn hợp CeO ₂ -Fe ₂ O ₃ có kích thước nanomet trong phản ứng oxi hóa CO	X
96	Syamphone Keojampa	2014	GS.TS. Nguyễn Trọng Uyển, Trường ĐKHHTN	Tổng hợp và đánh giá khả năng xử lý anion asenat, photphat, cromat của MnO ₂ kích thước nanomet trên nền pyroluzit	

Ngành Sinh học

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
1	Nguyễn Văn Ân	2013	HDC: TS. Phạm Văn Giới, Viện Chăn nuôi; HDP: TS. Trần Đức Long, Trường ĐKHHTN	Đánh giá tiềm năng di truyền về sản lượng sữa của đàn bò sữa Holstein friesian tại Việt Nam	X
2	Võ Thị Phương	2013	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Vân, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tạo đột biến điểm nhằm sàng lọc đột biến ở gen ND6 và MT-TK liên quan đến bệnh ty thể	
3	Phạm Thị Thanh Hương	2013	HDC: TS. Lê Quỳnh Liên, Trường ĐKHHTN; HDP: PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Vân, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu đa dạng di truyền một số loài thuộc chi Trung quân (Ancistrocladus) ở Việt Nam	X
4	Nguyễn Xuân Huy	2013	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Vân, Trường ĐKHHTN	Xác định sự khuếch đại gen MYCN ở bệnh nhân u nguyên bào thần kinh bằng kỹ thuật lai huỳnh quang tại chỗ	X
5	Hoàng Thị Thanh Mộc	2013	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Vân, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu đặc điểm kiểu nhân của bệnh nhân nghi mắc hội chứng Down	X
6	Nguyễn Thị Trang	2014	HDC: TS. Vũ Thị Thu Hiền, Viện Di truyền nông nghiệp - Viện KHNNVN; HDP: TS. Đỗ Thị Phúc, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu đa dạng di truyền tập đoàn giống lúa chịu ngập ở giai đoạn nảy mầm của Việt Nam bằng chỉ thị SSR	
7	Nguyễn Hồng Anh	2013	HDC: TS. Nguyễn Thị Hồng Loan, Trường ĐKHHTN; HDP: GS.TS. Phan Tuấn Nghĩa, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu chất ức chế hoạt tính protease HIV-1 từ dịch chiết lá cây Thạch châu (Pyrenaria jonqueriana), Ổi (Psidium guajava) và Ma hoàng (Ephedra ditachya)	
8	Bùi Thị Khánh	2013	GS.TS. Phan Tuấn Nghĩa, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu phát hiện và định lượng một số đột biến của hội chứng động kinh, co giật với sợi cơ không đều - MERRF ở người Việt Nam	
9	Phùng Thị Thu Phương	2013	TS. Bùi Tuấn Anh, Bệnh viện Bạch Mai	Nghiên cứu nồng độ β -hydroxybutyrate máu ở bệnh nhân đái tháo đường ở Việt Nam	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
10	Nguyễn Đức Tiến	2013	HDC: TS. Vũ Đức Lợi, Viện Hóa học – Viện HLKH&CNVN; HDP: PGS.TS. Nguyễn Quang Huy, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu sự thay đổi các nguyên tố vi lượng ở bệnh nhân chạy thận nhân tạo	
11	Nguyễn Cửu Nguyệt Huế	2013	PGS.TS. Nguyễn Quang Huy, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu hoạt tính sinh học và một số tính chất của quercetin tách từ hành tây <i>Allium cepa</i> L.	
12	Vũ Thị Hoa Phượng	2013	TS. Lê Quỳnh Mai, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu khả năng tập chống chịu hạn hán của khoai tây <i>Solanum tuberosum</i> L.	
13	Nguyễn Thanh Tâm	2013	HDC: PGS.TS. Nguyễn Văn Trang, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương; HDP: TS. Lê Hồng Điệp, Trường ĐKHHTN	Xây dựng phương pháp phát hiện một số chủng human papillomavirus có nguy cơ cao gây ung thư cổ tử cung ở Việt Nam bằng kỹ thuật realtime PCR	X
14	Lê Xuân Toàn	2013	HDC: TS. Nguyễn Văn Hà, Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật; HDP: PGS.TS. Bùi Phương Thuận, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu ứng dụng bộ kit Prepfiler® trong tách chiết ADN nhân tế bào từ hài cốt phục vụ công tác giám định ADN tại Việt Nam	
15	Vũ Anh Tuấn	2013	HDC: PGS.TS. Nguyễn Lai Thành, Trường ĐKHHTN; HDP: PGS.TS. Hoàng Thị Mỹ Hạnh, Trường ĐKHHTN	Đánh giá độc tính của sodium benzoate, propyl gallate, tartrazine, amaranth, mono sodium glutamate và formaldehyde trên mô hình phát triển phôi cá ngựa vằn	
16	Phạm Thị Vui	2013	TS. Phạm Bảo Yên, Trường ĐKHHTN	Sàng lọc một số hợp chất từ thảo dược có khả năng tiêu diệt vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> gây viêm loét dạ dày	
17	Trần Thị Thủy	2013	HDC: TS. Lê Xuân Hải, Viện Huyết học và truyền máu TW; HDP: PGS.TS. Hoàng Thị Mỹ Nhung, Trường ĐKHHTN	Đánh giá chất lượng chế phẩm máu điều chế bằng phương pháp buffy coat trên hệ thống máy tách máu tự động tại Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
18	Nguyễn Thị Kim Yên	2013	TS. Nguyễn Đình Thắng, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu ảnh hưởng của hóa chất dung môi hữu cơ đến sức khỏe người lao động trong ngành công nghiệp ô tô, đóng tàu thông qua các chỉ số hóa sinh	X
19	Nguyễn Quang Đạo	2013	TS. Phạm Bảo Yên, Trường ĐKHHTN	Xử lý vi khuẩn lao trong nước sử dụng hạt nano gắn enzyme	X
20	Đỗ Thị Hiền	2014	HDC: TS. Nguyễn Triệu Vân, Viện Huyết học và truyền máu TW; HDP: PGS.TS. Nguyễn Quang Huy, Trường ĐKHHTN	Đánh giá các chỉ số hóa sinh của khối tiêu cầu pool lọc bạch cầu và ứng dụng trong điều trị	
21	Địch Thị Kim Hương	2013	HDC: PGS.TS. Đinh Văn Hân, Viện Bông Quốc gia; HDP: PGS.TS. Nguyễn Lai Thành, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu, phân lập và nuôi cấy tăng sinh tế bào gốc mỡ định hướng ghép tự thân trong điều trị vết thương mãn tính	X
22	Lê Thị Liên	2014	TS. Nguyễn Đình Thắng, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tác dụng của dịch chiết hà thủ ô đỏ (<i>Polygonum multiflorum</i>) lên khả năng sinh tổng hợp melanine ở mức độ in vitro và in vivo	
23	Phạm Thị Thanh	2014	HDC: TS. Tô Thanh Thúy, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Trần Đức Long, Trường ĐKHHTN	Tách dòng và đánh giá mức độ khoáng hóa xương của cá medaka chuyển gen <i>rankl</i> : HSE: CFP	
24	Phạm Thị Thùy	2014	TS. Lã Thị Huyền, Viện Công nghệ sinh học – Viện HLKH&CNVN; PGS.TS. Nguyễn Quang Huy, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu xây dựng phương pháp multiplex PCR xác định một số tác nhân gây nhiễm khuẩn huyết	
25	Hoàng Minh Trang	2014	HDC: PGS.TS. Hà Văn Huân, Trường Đại học Lâm nghiệp; HDP: PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, Trường ĐKHHTN	Xác định một số đoạn mã vạch ADN cho một số loài trà hoa vàng ở vườn quốc gia Tam Đảo	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
26	Trần Đức Tranh	2013	HDC: TS. Trần Huy Thịnh, Trường Đại học Y Hà Nội; HDP: PGS.TS. Hoàng Thị Mỹ Nhưng, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tính đa hình thái đơn của gen ALDH2 trên bệnh nhân ung thư gan nguyên phát	X
27	Nguyễn Khắc Sinh	2013	HDC: TS. Nguyễn Xuân Cường, Viện Hóa sinh biển – Viện HLKH&CNVN; HDP: PGS.TS. Hoàng Thị Mỹ Nhưng, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu phân lập một số hợp chất saponin có hoạt tính kháng tế bào ung thư từ hải sâm <i>Cercodemas anceps</i>	X
28	Keo Phommavong	2014	PGS.TS. Nguyễn Quang Huy, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu đặc điểm sinh học của một số chủng xạ khuẩn phân lập từ đất ở Lào	
29	Đỗ Văn Mười	2013	HDC: TS. Nguyễn Văn Quân, Viện Tài nguyên và Môi trường biển – Viện HLKH&CNVN; HDP: PGS.TS. Lê Thu Hà, Trường ĐKHHTN	Đánh giá sự suy thoái và khả năng phục hồi hệ sinh thái đầm phá Tam Giang - Cầu Hai, tỉnh Thừa Thiên Huế	X
30	Nguyễn Diệu Quỳnh	2013	HDC: PGS.TS. Lê Thu Hà, Trường ĐKHHTN; HDP: TS. Nguyễn Thùy Liên, Trường ĐKHHTN	Chất lượng môi trường nước và đa dạng thực vật nổi (Phytoplankton) của hồ Đồi, thành phố Bắc Ninh	X
31	Bùi Thị Bích Thủy	2013	HDC: TS. Ngô Thị Thúy Hương, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản; HDP: PGS.TS. Lê Thu Hà, Trường ĐKHHTN	Đánh giá khả năng làm giảm nhẹ ô nhiễm Asen trong đất của cỏ <i>Vetiver zizanioides</i> - Áp dụng thử nghiệm tại sân bay Biên Hòa	X
32	Nguyễn Thị Dung	2014	HDC: TS. Nguyễn Thùy Liên, Trường ĐKHHTN; HDP: PGS.TS. Lê Thu Hà, Trường ĐKHHTN	Hệ tảo, vi khuẩn lam và ứng dụng để đánh giá chất lượng môi trường nước tại hồ Trúc Bạch, Hà Nội	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
33	Phạm Thị Hồng	2014	HDC: PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, Trường ĐKHHTN; HDP: GS.TS. Phan Kế Lộc, Trường ĐKHHTN	Góp phần nghiên cứu phân loại họ Ráng màng (Hymenophyllaceae) ở Việt Nam	
34	Phan Văn Trường	2013	HDC: TS. Phạm Thanh Huyền, Viện Dược liệu – Bộ Y tế; HDP: PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu, điều tra nguồn tài nguyên cây thuốc tại huyện Xí Mần, tỉnh Hà Giang	X
35	Nguyễn Thị Hồng Huệ	2013	PGS.TS. Bùi Thị Việt Hà, Trường ĐKHHTN	Phân lập và tuyển chọn một số chủng <i>Clostridium</i> sp. kỵ khí ưa ấm có khả năng sinh hydro từ phân gia súc tại Miền Bắc Việt Nam	X
36	Đỗ Thị Việt Hương	2013	HDC: PGS.TS. Nguyễn Văn Trang, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương; HDP: PGS.TS. Bùi Thị Việt Hà, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tình trạng nhiễm Norovirus ở trẻ khỏe mạnh dưới 3 tuổi tại một trường mầm non ở Hà Nam năm học 2014 - 2015	X
37	Nguyễn Phương Liên	2013	TS. Trịnh Thành Trung, Viện Vi sinh vật và CNSH - ĐHQGHN; TS. Trần Thị Thanh Huyền, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu điều kiện lên men và phương pháp tách chiết chất kháng nấm gây bệnh thực vật từ vi khuẩn <i>Bacillus</i> <i>amyloliquefaciens</i> CP16.04	X
38	Chu Thanh Huyền		PGS.TS. Bùi Thị Việt Hà, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu sử dụng vi khuẩn trong phân hủy kỵ khí chất thải tại các lò giết mổ tập trung nhằm thu hồi khí sinh học	X
39	Nguyễn Thị Hương	2014	HDC: TS. Đinh Vạn Trung, Viện vật lý – Viện HLKH&CNVN; HDP: GS.TS. Phạm Văn Ty, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu tình trạng kháng kháng sinh của một số vi khuẩn gây nhiễm khuẩn vết mổ ở bệnh nhân điều trị tại Bệnh viện Trung Ương Quân Đội 108	
40	Nguyễn Thị Khuyên	2014	TS. Trần Văn Tuấn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu phát triển hệ thống chuyển gen bằng vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cho nấm sợi <i>Aspergillus oryzae</i>	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
41	Đỗ Khánh Linh	2013	HDC: TS. Phạm Văn Hùng, Viện Địa chất – Viện HLKH&CNVN; HDP: TS. Trần Thị Thanh Huyền, Trường ĐKHHTN	Đánh giá tính khả dụng của vắc xin bạch hầu đông khô RD6 dự tuyển mẫu chuẩn quốc gia	X
Ngành Quản lý đất đai					
1	Đỗ Bích	2013	TS. Phạm Thị Phin, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp thực hiện các quyền sử dụng đất của hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.	
2	Dương Văn Tịnh	2013	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả công tác giao đất, cho thuê đất đối với tổ chức kinh tế trên địa bàn thành phố Hà Nội.	X
3	Đỗ Trọng Tuấn	2013	PGS.TS. Trần Quốc Bình, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu khả năng sử dụng ảnh hàng không chụp bằng máy bay không người lái (UAV) trong thành lập bản đồ địa chính (Thử nghiệm tại xã Vật Lại, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội)	
4	Nguyễn Minh Tuấn	2013	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng đất của các tổ chức được nhà nước giao đất, cho thuê đất trên địa bàn quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội	X
5	Nguyễn Thế Long	2013	PGS.TS. Ngô Đức Phúc, Hội Khoa học đất Việt Nam	Đánh giá thực trạng công tác thu hồi đất, giải phóng mặt bằng dự án xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu đô thị mới ngã 5 - sân bay Cát Bi, thành phố Hải Phòng	X
6	Lê Minh Đức	2013	PGS.TS. Ngô Đức Phúc, Hội Khoa học đất Việt Nam	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp hoàn thiện hồ sơ địa chính phục vụ công tác quản lý đất đai tại quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội	X
7	Nguyễn Tấn Hòa	2013	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu chuẩn hóa cơ sở dữ liệu địa chính bằng công nghệ WebGIS phục vụ công tác quản lý đất đai tại phường Máy Chai, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng	X
8	Nguyễn Thu Hà	2013	PGS.TS. Nhữ Thị Xuân, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu, đánh giá biến động sử dụng đất phục vụ quản lý đất đai thị trấn Sóc Sơn, huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội với sự trợ giúp của viễn thám và GIS	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
9	Ngô Văn Bình	2014	PGS.TS. Đinh Thị Bảo Hoa, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp chuẩn hóa tư liệu địa chính phục vụ công tác xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang	
10	Nguyễn Trung Kiên	2013	TS. Bùi Quang Thành, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu mô hình kết hợp giữa quy hoạch giao thông và sử dụng đất (lấy ví dụ tại thành phố Hà Nội)	X
11	Nguyễn Hoàng Tùng	2013	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu đánh giá đất tại dự án đầu tư phát triển khu dân cư số 3 - thị trấn Thắng, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang	X
12	Hoàng Trung Thông	2013	TS. Thái Thị Quỳnh Như, Tổng cục Quản lý đất đai – Bộ Tài nguyên và Môi trường	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc	X
13	Lưu Thị Ngoan	2013	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Thạch, Trường ĐKHHTN	Ứng dụng GIS và phương pháp đa chỉ tiêu đánh giá thoái hóa đất huyện Phú Lộc, Thừa Thiên Huế	
14	Nguyễn Thị Thanh Thủy	2013	PGS.TS. Nhữ Thị Xuân, Trường ĐKHHTN	Ứng dụng GIS trong quản lý đất trồng lúa huyện Kim Thành, tỉnh Hải Dương	X
15	Nguyễn Đình Đạt	2013	TS. Phạm Văn Bộ, Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị - Bộ Xây dựng	Đánh giá thực trạng công tác thu hồi đất, giải phóng mặt bằng tại dự án đô thị Phú Lương, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	X
16	Nguyễn Thu Hoài	2013	TS. Nguyễn Đắc Nhân, Tổng Cục Quản lý đất đai – Bộ Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá thực trạng tình hình giao đất, cho thuê đất đối với tổ chức kinh tế trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn	X
17	Đông Thị Minh Hằng	2012	TS. Nguyễn Thị Hà Thành, Trường ĐKHHTN	Đánh giá tác động của công tác thu hồi đất, giải phóng mặt bằng tới sinh kế của người dân tại dự án khu đô thị sinh thái Vincom Village, quận Long Biên, thành phố Hà Nội.	
18	Đào Minh Hưng	2013	TS. Nguyễn Đắc Nhân, Tổng Cục Quản lý đất đai – Bộ Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá kết quả thực hiện quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất 5 năm kỳ đầu 2011 - 2015 của huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận	X
19	Tống Thị Oanh	2014	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu giá đất ở và các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất trên địa bàn quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội	
20	Nguyễn Thị Phương Thảo	2014	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, Trường ĐKHHTN	Đánh giá kết quả thực hiện quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất huyện Thanh Oai, thành phố Hà Nội	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
21	Phạm Thị Liên	2013	TS. Mẫn Quang Huy, Trường ĐKHHTN	Đánh giá tình hình thực hiện quy hoạch sử dụng đất và xây dựng kế hoạch sử dụng đất năm 2015 quận Hải An, thành phố Hải Phòng	X
22	Nguyễn Danh Biên	2014	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, Trường ĐKHHTN	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp hoàn thiện hệ thống hồ sơ địa chính phục vụ công tác quản lý đất đai tại huyện Phúc Thọ, thành phố Hà Nội	
23	Phạm Quý Cường	2013	PGS.TS. Ngô Đức Phúc, Hội Khoa học đất Việt Nam	Thực trạng và giải pháp thực hiện các quyền sử dụng đất của hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	X
24	Nguyễn Xuân Linh	2013	PGS.TS. Trần Quốc Bình, Trường ĐKHHTN	Ứng dụng phương pháp phân tích đa chỉ tiêu ISM/F-ANP và GIS trong lựa chọn vị trí quy hoạch bãi chôn lấp chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình	
Ngành Địa lý tự nhiên					
1	Lê Duy Hiếu	2013	PGS.TS. Nguyễn Đình Minh, Trường ĐKHHTN	Ứng dụng GIS nghiên cứu ô nhiễm bụi ở thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa	X
2	Lê Thị Thùy Dung	2013	GS.TSKH. Phạm Hoàng Hải, Viện Địa lý – Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu xác lập cơ sở địa lý phục vụ phát triển du lịch khu vực nam tỉnh Nghệ An	X
3	Phan Văn Trọng	2013	PGS.TS. Phạm Văn Cự, Trường ĐKHHTN	Sử dụng tư liệu ảnh MODIS và mô hình DNDC tính toán lượng phát thải CH ₄ từ hoạt động canh tác lúa nước trên đồng bằng sông Hồng	X
4	Nguyễn Thị Phương	2013	PGS.TS. Đặng Văn Bào, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu địa mạo phục vụ phòng tránh tai biến thiên nhiên lưu vực sông Lũy, tỉnh Bình Thuận	X
5	Tạ Quang Hiếu	2013	PGS.TS. Nhữ Thị Xuân, Trường ĐKHHTN	Ứng dụng viễn thám đa thời gian nghiên cứu biến động đất nông nghiệp vùng đồng bằng sông Hồng	X
Ngành Quản lý tài nguyên và môi trường					
1	Trần Thanh Long	2012	TS. Lê Thị Thu Hiền, Viện Địa lý – Viện HL KH&CN Việt Nam	Nghiên cứu hoang mạc hóa tỉnh Bình Thuận trên cơ sở ứng dụng công nghệ viễn thám.	
2	Nguyễn Đình Khang	2012	PGS.TS. Nguyễn Hiệu, ĐHQGHN	Nghiên cứu đánh giá tài nguyên địa hình karst vịnh Hạ Long và Bãi Tứ Long tỉnh Quảng Ninh phục vụ phát triển bền vững	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
3	Lê Mạnh Dũng	2013	PGS.TS. Phạm Quang Tuấn, Trường ĐKHHTN	Đánh giá mức độ thích hợp đất đai phục vụ phát triển nông nghiệp ở huyện Chi Lăng, tỉnh Lạng Sơn	
4	Phạm Thị Tám Hương	2013	PGS.TS. Đặng Văn Bào, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu địa mạo cho sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường đất huyện Di Linh, tỉnh Lâm Đồng.	
5	Đỗ Phương Linh	2013	PGS.TS. Nguyễn Hiệu, ĐHQGHN	Nghiên cứu phân vùng sinh thái phục vụ nuôi trồng thủy sản tại tỉnh Bến Tre	
6	Ngô Trung Dũng	2014	PGS.TS. Nguyễn Đăng Hội, Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga – Bộ Quốc phòng	Nghiên cứu, đánh giá cảnh quan nhân sinh phục vụ định hướng khai thác, sử dụng hợp lý và phát triển tài nguyên rừng huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum	
7	Nguyễn Thị Duyên	2013	GS.TS. Phạm Hoàng Hải, Viện Địa lý – Viện HLKH&CNVN	Nghiên cứu biến động cảnh quan phục vụ định hướng sử dụng hợp lý lãnh thổ huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình	X
8	Nguyễn Thị Thanh Hoa	2013	PGS.TS. Nguyễn Khanh Vân, Viện Địa lý – Viện HLKH&CNVN	Đánh giá điều kiện sinh khí hậu phục vụ phát triển du lịch bèn vững tỉnh Phú Thọ	
9	Ngô Thị Vân	2013	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Trường ĐKHHTN	Nâng cao hiệu quả quản lý môi trường theo tiếp cận địa lý huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa	X
10	Trịnh Phương Thảo	2013	PGS.TS. Đặng Văn Bào, Trường ĐKHHTN	Cơ sở khoa học cho bảo vệ môi trường trong hoạt động khoáng sản khu vực Đơn Dương - Đức Trọng, tỉnh Lâm Đồng	X
11	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	2013	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ phân vùng chức năng môi trường tỉnh Thái Bình	X
12	Ngô Quang Tuấn	2013	PGS.TS. Nguyễn Hiệu, ĐHQGHN	Nghiên cứu địa mạo và ứng dụng GIS phục vụ đánh giá nguy cơ tai biến trượt lở xã Nám Dẩn, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang	X
Ngành Địa chất					
1	Phạm Khoa Chiết	2014	TS. Nguyễn Thế Hùng, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu đặc điểm tướng đá và môi trường trầm tích đá cát kết Miocen sớm - giữa khu vực lô 102 - 106, bắc bể sông Hồng	
2	Nguyễn Công Chính	2014	TS. Nguyễn Ngọc Trục, Trường ĐKHHTN	Nghiên cứu, đánh giá độ ổn định vai trái đập thủy điện Bản Vẽ, tỉnh Nghệ An	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
3	Nguyễn Thị Mịn	2014	TS. Đinh Xuân Thành, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu đặc điểm tướng trầm tích Holocen khu vực từ cửa Ba Lại đến cửa Hàm Luông	
4	Nguyễn Hiến Pháp	2014	TS. Nguyễn Thế Hùng, Trường ĐHKHTN	Đặc điểm và mô hình địa chất 3D trầm tích Mioxen đông bắc lô 103, bể trầm tích Sông Hồng phục vụ công tác tìm kiếm thăm dò dầu khí	
5	Bùi Thị Sinh Vương	2014	TS. Lê Thị Thu Hương, Trường ĐHKHTN	Đặc điểm tinh thể - khoáng vật học, phổ quang học và nguồn gốc của zircon mỏ Krong Năng, tỉnh Đắk Lắk	
6	Hoàng Văn Hiệp	2014	PGS.TS. Vũ Văn Tích, ĐHQGHN	Đặc trưng thành phần và nguồn gốc của nước khoáng Uva, tỉnh Điện Biên	
7	Trần Thị Lan	2014	TS. Nguyễn Thùy Dương, Trường ĐHKHTN	Đánh giá khả năng sử dụng đá phun trào acid khu vực Mù Căng Chải, tỉnh Yên Bái trong sản xuất vật liệu xây dựng không nung	
8	Trần Thị Mận	2014	HDC: TS. Phan Lưu Anh, Viện Địa chất - Viện HLKH&CNVN; HDP: TS. Nguyễn Thùy Dương, Trường ĐHKHTN	Đặc điểm khoáng vật học, nguồn gốc và điều kiện thành tạo mỏ thiếc Suối Bắc, khu vực Quỳnh Hợp	
Ngành Hải dương học					
1	Trần Văn Mỹ	2013	HDC: TS. Nguyễn Kim Cương, Trường ĐHKHTN HDP: TS. Jean-Pierre Lefebvre	Nghiên cứu động lực học của sóng sau đới sóng đổ tại bãi biển Nha Trang	
Ngành Thủy văn học					
1	Nguyễn Kim Ngọc Anh	2013	HDC: PGS.TS. Trần Ngọc Anh, Trường ĐHKHTN HDP: TS. Đặng Thanh Mai, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương - Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tính toán cân bằng nước hệ thống lưu vực sông Lam	
2	Quách Thị Thanh Tuyết	2013	TS. Nguyễn Quang Hưng, Trường ĐHKHTN	Đánh giá hiện tượng xâm nhập mặn do biến đổi khí hậu đới khu hạ lưu ven biển lưu vực sông Cả, tỉnh Nghệ An	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
3	Trần Quốc Việt	2013	PGS.TS. Hoàng Ngọc Quang, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Nghiên cứu đánh giá lũ lụt, ngập úng và đề xuất các giải pháp dự báo lũ trên sông Mã	
4	Bùi Thị Hạnh	2013	HDC: PGS.TS. Trần Ngọc Anh, Trường ĐHKHTN HDP: TS. Đặng Thanh Mai, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương - Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mô phỏng trường thủy động lực khu vực cửa Đà Diễn, tỉnh Phú Yên	X
5	Đinh Thị Hương Thơm	2014	TS. Nguyễn Quang Hưng, Trường ĐHKHTN	Ứng dụng mô hình thủy văn đô thị đánh giá hiệu quả các công trình đơn vị trên hệ thống thoát nước nội đô thành phố Cam Ranh trong bối cảnh BĐKH.	
6	Nguyễn Thị Bích Ngọc	2014	TS. Trần Duy Kiều, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Nghiên cứu xây dựng BĐNL phục vụ cảnh báo lũ cho lưu vực sông Hương	
7	Nguyễn Ngọc Tuyền	2014	HDC: TS. Đặng Thanh Mai, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương - Bộ Tài nguyên và Môi trường HDP: PGS.TS. Trần Ngọc Anh, Trường ĐHKHTN	Ứng dụng các mô hình thủy văn trong việc dự báo và cảnh báo lũ lụt trên địa bàn tỉnh Bình Định	
8	Trương Thị Minh Thu	2014	PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu áp dụng công thức BAICA-UNESCO phát triển để tính mức độ tổn thương do lũ lụt trên lưu vực sông Thạch Hãn	
Ngành Khí tượng và khí hậu học					
1	Nguyễn Trọng Đức	2013	TS. Bùi Hoàng Hải, Trường ĐHKHTN	Khảo sát mưa trong bão trên khu vực Việt Nam	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
2	Nguyễn Thanh Hoa	2013	HDC: PGS. TS Vũ Thanh Hằng, Trường ĐHKHTN HDP: TS. Nguyễn Đăng Quang	Đặc điểm của một số nhân tố quy mô lớn trong điều kiện hạn hán ở Việt Nam	X
3	Lương Như Nguyên	2014	TS. Bùi Minh Tăng, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương - Bộ Tài nguyên và Môi trường	Áp dụng phương pháp UMOS để cải thiện dự báo pha mưa trên khu vực Việt Nam	
4	Trần Đức Anh	2013	PGS. TS Vũ Thanh Hằng, Trường ĐHKHTN	Phân tích trạng thái bất ổn định của khí quyển trong một số trường hợp thời tiết đặc biệt ở Việt Nam	
5		2013	PGS. TS. Ngô Đức Thành, Trường ĐHKHTN	Đánh giá số liệu mưa vệ tinh GSMAP cho khu vực Việt Nam	
6	Trần Đình Linh	2013	PGS. TS. Ngô Đức Thành, , Trường ĐHKHTN	Ảnh hưởng của bề mặt đệm đến kết quả mô phỏng nhiệt độ và lượng mưa của mô hình WRF.	
7	Trần Thị Huyền Trang	2013	PGS.TS Nguyễn Minh Trường, Trường ĐHKHTN	Cấu trúc của rãnh Đông Á và ảnh hưởng của nó đến thời tiết mùa đông Việt Nam	
8	Trần Như Quỳnh	2013	GS.TS. Phan Văn Tân, Trường ĐHKHTN	Ảnh hưởng của việc cập nhật độ ẩm đất đến lượng mưa dự báo hạn mùa của mô hình RegCM	X
9	Nguyễn Thị Thu Hương	2013	TS. Lương Tuấn Minh, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương - Bộ Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá lượng mưa dự báo của mô hình GSM trong điều kiện XTNĐ ảnh hưởng đến Việt Nam	X
Ngành Khoa học môi trường					
1	Nguyễn Tiến Dân	2013	HDC: PGS.TSKH. Nguyễn Xuân Hải, Trường ĐHKHTN; HDC: TS. Nguyễn Thúy Lan, Trung tâm Môi trường Công nghệ - Bộ Công thương	Nghiên cứu đặc tính nước thải từ khai thác chế biến quặng phóng xạ và khả năng sử dụng vật liệu khoáng để xử lý	X
2	Thanongsinh Louangvilay	2013	PGS.TS. Nguyễn Thị Hà, Trường ĐHKHTN	Safe assessment of tap water for drinking in Sisattanak and Xaythany districts, Vientiane	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
3	Nguyễn Xuân Tùng	2013	TS.Hoàng Anh Lê, Trường ĐHKHTN	Đánh giá hiện trạng môi trường khu vực nhà máy xử lý rác thải Xuân Sơn, thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội và đề xuất giải pháp quản lý	X
4	Anousith Vannaphon	2013	PGS.TS. Nguyễn Xuân Hải, Trường ĐHKHTN	Đánh giá ảnh hưởng một số chỉ tiêu của nước thải sinh hoạt đến chất lượng nước sông Khan, thành phố Luang Prabang, Lào	
5	Bùi Thị Lan Anh	2013	HDC: PGS.TS. Trịnh Văn Tuyên, Viện Công nghệ Môi trường - Viện HLKH&CNVN; HDP: TS. Phạm Thị Thúy, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ xơ dừa để xử lý amoni trong nước thải bệnh viện	X
6	Hoàng Thị Mỹ Hằng	2012	PGS.TS.Ngô Thị Tường Châu	Nghiên cứu đặc tính của một số loại bùn thải và tuyển chọn các chủng vi khuẩn ưa nhiệt nhằm tái sử dụng làm phân bón hữu cơ.	X
7	Nguyễn Thị Huân	2012	HDC: TS.Trần Minh Tiến, Viện Thổ nhưỡng Nông hóa; HDP: PGS.TS.Nguyễn Ngọc Minh	Ảnh hưởng môi trường do biến động sử dụng đất nông nghiệp tại huyện Hoài Đức, Hà Nội	X
8	Trịnh Thị Như	2013	PGS.TS.Lưu Đức Hải, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu xây dựng mô hình quản lý chất thải rắn nông thôn tại huyện Ứng Hòa, Hà Nội	X
9	Lường Thị Thúy	2013	PGS.TS.Nguyễn Ngọc Minh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu khả năng tổng hợp zeolite từ khoáng sản pozzolan	X
10	Đình Văn Tuyên	2013	HDC: TS.Phạm Thị Thúy, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Nguyễn Mạnh Khải, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo vật liệu xử lý Asen trong nước từ phế thải giàu sắt	X
11	Nghiêm Trọng Nam	2014	TS.Nguyễn Thị Thê Nguyên, Trường ĐH Thủy lợi	Đánh giá tiềm năng lượng tái tạo từ chất thải rắn sinh hoạt huyện Kim Bảng, Hà Nam	
12	Vũ Thanh Nga	2013	PGS.TS.Nguyễn Xuân Cự, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu ứng dụng GIS trong việc lập bản đồ các vùng đất ngập nước nội địa ở tỉnh Quảng Ninh	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
13	Nguyễn Thị Thu Thảo	2014	HDC: TS.Lê Thị Hoàng Oanh, Trường ĐHKHTN; HDP: TS.Lê Văn Chiêu, Trường ĐH Việt Nhật	Đánh giá tiềm năng tận dụng chất thải rắn sinh hoạt làm phân bón hữu cơ quy mô hộ gia đình	
14	Đàm Thị Ngọc Thân	2014	PGS.TS.Nguyễn Ngọc Minh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu ảnh hưởng của axit silicic đến sự phân tán cấp hạt sét trong đất có thành phần giàu kaolinit và sắt	
15	Lê Phương Thu	2014	TS.Hoàng Anh Lê, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu, đề xuất giải pháp quản lý môi trường đối với hoạt động khai thác đá vôi trên địa bàn huyện Thanh Liêm, Hà Nam	
16	Nguyễn Thị Thu	2014	HDC: TS.Phạm Thị Việt Anh, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Đông Kim Loan, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu lựa chọn phương pháp kiểm kê khí phù hợp cho khai thác đá vôi ở huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình	
17	Lê Diệu Thùy	2014	PGS.TSKH.Nguyễn Xuân Hải, Trường ĐHKHTN	Đánh giá hiện trạng môi trường đất nông nghiệp huyện Quỳnh Nhai, tỉnh Sơn La và đề xuất giải pháp quản lý	
18	Nguyễn Thị Thúy	2014	HDC: PGS.TS.Nguyễn Hoài Châu; HDP: PGS.TS.Đông Kim Loan, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chế tạo nanocomposit Cu - Silica ứng dụng để diệt nấm Colletotrichum	
19	Trần Thị Phương Thúy	2014	PGS.TS.Đông Kim Loan, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu khả năng áp dụng sản xuất sạch hơn trong khai thác đá xây dựng	
20	Phạm Thị Quỳnh Trang	2014	PGS.TS.Nguyễn Mạnh Khải, Trường ĐHKHTN	Đánh giá thực trạng công tác quản lý chất thải y tế tại một số bệnh viện tuyến Trung ương	
21	Lê Thị Vân Anh	2014	HDC: PGS.TS.Trần Thị Hồng, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Nguyễn Thị Huệ, Viện Công nghệ Môi trường	Đánh giá sự phát thải Pentachlorobenzen (PeCBz), Hexachlorobenzen (HCB) trong tro thải của lò đốt công nghiệp và đề xuất biện pháp giảm thiểu	
22	Nguyễn Ngọc Anh	2014	PGS.TS.Hoàng Ngọc Quang	Đánh giá hiện trạng và đề xuất một số giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý và sử dụng quỹ môi trường của Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
23	Dương Chí Công	2014	HDC: TS.Lê Thanh Sơn; HDP: PGS.TS.Nguyễn Thị Hà, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu động học của quá trình xử lý Glyphosate trong nước bằng Fenton điện hóa	
24	Ngô Đức Dũng	2014	PGS.TS.Nguyễn Mạnh Khải, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý môi trường khu công nghiệp Đồng Văn, tỉnh Hà Nam	
25	Nguyễn Thị Thu Hà	2014	GS.TS.Hoàng Xuân Cơ, Trường ĐHKHTN	Đánh giá hiệu quả thực hiện chi trả dịch vụ môi trường rừng tại tỉnh Hòa Bình trong giai đoạn 2010 - 2014	
26	Phạm Thị Hà	2014	TS.Hoàng Anh Lê, Trường ĐHKHTN	Đánh giá diễn biến chất lượng nước và khả năng tiếp nhận nước thải của sông Lô - đoạn chảy qua thành phố Hà Giang, tỉnh Hà Giang	
27	Phạm Ngọc Hằng	2014	PGS.TSKH.Nguyễn Xuân Hải, Trường ĐHKHTN	Đánh giá xói mòn đất vùng lưu vực sông Đà thuộc 3 tỉnh Lai Châu - Điện Biên - Sơn La	
28	Phạm Thị Thu Hằng	2014	PGS.TS.Nguyễn Chu Hồi, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu, đánh giá nhanh hiệu quả quản lý khu bảo tồn biển Cát Bà, thành phố Hải Phòng	
29	Đình Trọng Hoàng	2013	HDC: PGS.TS.Trần Khắc Hiệp, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Nguyễn Ngọc Minh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu sự tích lũy của phytolith trong một số loại đất chính ở Đồng bằng sông Hồng	X
30	Nguyễn Việt Hoàng	2014	PGS.TSKH.Nguyễn Xuân Hải, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp sục khí cưỡng bức đến khả năng xử lý chất hữu cơ trong nước sông Tô Lịch	
31	Kiều Thị Hòa	2014	HDC: PGS.TS.Nguyễn Văn Hoàng, Trường ĐHKHTN; HDP: TS.Trần Thị Huyền Nga, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu sự ức chế phát quang của vi khuẩn <i>Vibrio fischeri</i> nhằm phát hiện độc tính của nước sinh hoạt nhiễm một số kim loại nặng	
32	Trần Thị Thu Trang	2014	HDC: TS.Hoàng Anh Huy, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Nguyễn Mạnh Khải, Trường ĐHKHTN	Đánh giá thực trạng quản lý chất thải rắn tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Hà Nam	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
33	Nguyễn Đức Trung	2014	PGS.TS.Nguyễn Mạnh Khải, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu áp dụng công nghệ thực vật kết hợp vật liệu sét tự nhiên xử lý nước thải chế biến khoáng sản chì kẽm Chợ Đồn	
34	Nguyễn Minh Tuấn	2014	HDC: TS.Nguyễn Thị Phương Loan, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Dương Hồng Sơn	Đánh giá lắng đọng axit ướt vùng Đông Á và định hướng phát triển mạng lưới quan trắc lắng đọng axit tại Việt Nam	
35	Trần Thị Thúy Vân	2014	HDC: TS.Lê Trần Chân; HDP: TS.Đoàn Hoàng Giang, Trường ĐHKHTN	Đánh giá thực trạng tính đa dạng thực vật quý hiếm thuộc hệ sinh thái núi đá vôi tại xã Thái Phìn Tùng, huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang và định hướng sử dụng hợp lý	
36	Tô Thị Hoàng Yến	2014	HDC: PGS.TS.Trịnh Văn Tuyên; HDP: TS.Trần Thị Huyền Nga, Trường ĐHKHTN	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm chất thải rắn làng nghề chế biến, sản xuất gỗ tại Thường Tín, Hà Nội - Nghiên cứu chế biến thành than sạch	
37	Phan Ngọc Anh	2014	PGS.TSKH.Nguyễn Xuân Hải, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu tác động của một số hiện tượng thiên tai tới sản xuất nông nghiệp và sinh kế của cộng đồng dân cư tại huyện Mai Sơn, tỉnh Sơn La trong bối cảnh biến đổi khí hậu	
38	Nguyễn Thị Nhạn	2014	HDC: PGS.TS.Nguyễn An Thịnh, Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường HN; HDP: PGS.TS.Trần Văn Thụy, Trường ĐHKHTN	Phân vùng sinh thái phục vụ định hướng quy hoạch bảo vệ môi trường dải ven biển huyện Hải Hậu và Nghĩa Hưng, tỉnh Nam Định	
39	Lê Hồng Oanh	2014	GS.TSKH.Đặng Trung Thuận, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu đặc điểm đầm Đông Hồ - Hà Tiên, đề xuất giải pháp bảo tồn và phát triển	
40	Nguyễn Minh Thu	2014	GS.TS.Hoàng Xuân Cơ, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu xác định những vấn đề môi trường chính trong quy trình thực hiện đánh giá môi trường chiến lược (ĐMC) các dự án Quy hoạch phát triển giao thông vận tải đường bộ	
41	Trần Thái An	2013	HDC: PGS.TS.Phạm Ngọc Châu; HDP: PGS.TS.Vũ Văn Mạnh, Trường ĐHKHTN	Đánh giá thực trạng việc thực thi pháp luật bảo vệ môi trường trong hoạt động y tế	

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
42	Trần Thị Ngọc Ánh	2012	HDC: TS.Đỗ Hữu Tuấn, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Vũ Văn Mạnh, Trường ĐHKHTN	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp bảo vệ môi trường nước mặt lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn.	X
44	Nguyễn Thị Thu Hương	2013	GS.TS. Phạm Hùng Việt, Trường ĐHKHTN	Khảo sát sự có mặt của hợp chất Flo hữu cơ (PFCs) trong nước sông hồ khu vực Hà Nội và đánh giá nguy cơ rủi ro tới hệ thủy sinh vật	
45	Vũ Ngọc Lượng	2013	PGS.TS. Trần Văn Thụy, Trường ĐHKHTN	Đánh giá tính đa dạng sinh học thực vật khu bảo tồn thiên nhiên Tây Yên Tử phục vụ cho công tác bảo tồn và phát triển bền vững	
46	Trần Thị Mai	2013	TS. Phạm Thị Kim Trang, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu đặc tính hóa lý của nước ngầm tại hai mặt cắt thuộc huyện Phúc Thọ, phía nam sông Hồng, Hà Nội, góp phần giải thích nguyên nhân hình thành ô nhiễm Asen	
47	Nguyễn Hải Minh	2013	PGS.TS. Lê Đức, Trường ĐHKHTN	Đánh giá mức độ ô nhiễm phóng xạ tại một số mỏ khai thác khoáng sản ở khu vực Tây Bắc Việt Nam	
48	Lê Thị Hồng Nhung	2012	PGS.TS. Nguyễn Thị Hoàng Liên	Đánh giá khả năng áp dụng mô hình nông nghiệp không chất thải tại xã Giao Lạc, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	X
50	Vương Thị Loan	2012	GS.TS.Hoàng Xuân Cơ	Nghiên cứu khả năng áp dụng hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14001:2010 cho công ty cổ phần giấy An Hòa, Tuyên Quang.	
51	Nguyễn Bảo Ngọc	2014	TS.Hoàng Anh Huy, Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường HN	Đánh giá hiện trạng phát thải khí nhà kính CO ₂ từ hoạt động giao thông trên địa bàn quận Long Biên, thành phố Hà Nội và đề xuất giải pháp kiểm soát	
Ngành Công nghệ Kỹ thuật môi trường					
1	Trần Văn An	2014	PGS.TS. Nguyễn Thị Hà, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu hiện trạng và đề xuất sử dụng an toàn nước mưa cho sinh hoạt tại một số huyện ngoại thành Hà Nội	
2	Lại Ngọc Ca	2013	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Hà, Trường ĐHKHTN; HDP: TS. Phạm Thị Thúy, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu hiện trạng quản lý, sử dụng và hiệu quả cải thiện chất lượng nước hồ bằng công nghệ cấp khí tầng sâu	X

TT	Họ và tên	Năm trúng tuyển	Họ và tên, học vị, chức danh, nơi công tác của người hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú*
3	Đình Duy Chinh	2013	HDC: TS.Lê Thị Hoàng Oanh, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Cao Thế Hà, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số kim loại đến hiệu suất xử lý nước thải giàu hữu cơ bằng hệ yếm khí cao tải	X
4	Nguyễn Trường Giang	2014	PGS.TS.Trần Văn Quy, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu chất chống dính cho quặng dạng viên trong công nghệ luyện thép	
5	Nguyễn Thị Lại	2014	PGS.TS.Đông Kim Loan, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu thu hồi các hợp chất nhôm và sắt từ bùn đỏ của quá trình sản xuất alumin Tây Nguyên	
6	Chu Tuấn Linh	2014	HDC: PGS.TS.Nguyễn Thị Hà, Trường ĐHKHTN; HDP: PGS.TS.Đình Ngọc Tấn, Viện Hóa học môi trường Quân sự	Điều tra, đánh giá mức độ ô nhiễm và đề xuất phương pháp xử lý thuốc bảo vệ thực vật ĐT tại xã Định Trung, thành phố Vĩnh Yên - tỉnh Vĩnh Phúc	
7	Trần Bình Minh	2014	HDC: PGS.TS.Trần Thị Hồng, Trường ĐHKHTN; HDP: TS.Lê Thị Hoàng Oanh, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu khả năng thu hồi cát từ đá mặt trong khai thác đá bazan tại Công ty TNHH Quang Long, Lương Sơn, Hòa Bình	
8	Vũ Thị Ngọc Thu	2014	PGS.TS.Đỗ Quang Huy, Trường ĐHKHTN	Nghiên cứu biến tính xenluloze trong thân cây đay để làm vật liệu hấp phụ kim loại nặng trong nước	

Danh sách gồm 346 HVCH

* Học viên phải gia hạn sẽ được đánh dấu X vào mục Ghi chú