

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
1	Nguyễn Thị Thúy Loan	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2014	Bảo đảm toán học cho máy tính và hệ thống tính toán; mã số: 62 46 35 01	Phát triển các thuật toán phân lớp dựa vào khai thác luật kết hợp	PGS.TS. Hoàng Chí Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
2	Nguyễn Văn Cường	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2014	Toán giải tích; mã số: 62 46 01 01	Sự ổn định của hệ động lực tuyến tính và dáng điệu tiệm cận nghiệm của các phương trình vi phân hàm	PGS.TS. Đặng Đình Châu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Trần Đức Long, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
3	Nguyễn Trường Thanh	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2014	Phương trình vi phân và tích phân; mã số: 62 46 01 05	Điều khiển H vô cùng các hệ phương trình vi phân có trễ biến thiên	GS.TSKH. Vũ Ngọc Phát, Viện Toán học - Viện KH&CNVN	PGS.TS. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
4	Lê Khả Hòa	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2014	Cơ học vật thể rắn; mã số: 62 44 21 01	Phân tích ổn định phi tuyến tính của vỏ bằng vật liệu có cơ tính biến thiên	PGS.TS. Đào Văn Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
5	Trịnh Thị Thanh Huệ	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2014	Cơ học vật thể rắn; mã số: 62 44 21 01	Phương pháp tích phân đầu và sóng mặt Rayleigh	PGS.TS. Phạm Chí Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
6	Vũ Hoài Nam	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2014	Cơ học vật thể rắn; mã số: 62 44 21 01	Phân tích phi tuyến động lực của vỏ làm bằng vật liệu có cơ tính biến thiên	PGS.TS. Đào Văn Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
7	Lưu Mạnh Quỳnh	Vật lý	2011 - 2015	Vật lý chất rắn; mã số: 62 44 07 01	Nghiên cứu chế tạo và tính chất của cảm biến sinh học điện hóa sử dụng hạt nano kim loại, bán dẫn	PGS.TS. Lê Văn Vũ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Long, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
8	Nguyễn Thị Thanh Hà	Vật lý	2011 - 2014	Vật lý lý thuyết và vật lý toán; mã số: 62 44 01 01	Nghiên cứu cơ chế khuếch tán trong vật liệu vô định hình	PGS.TSKH. Phạm Khắc Hùng, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
9	Trịnh Thị Huế	Vật lý	2011 - 2014	Quang học; mã số: 62 44 11 01	Sử dụng laser chế tạo cấu trúc nano kim loại và nghiên cứu khả năng ứng dụng của các vật liệu chế tạo được	PGS.TS. Nguyễn Thế Bình, Đại học Quốc gia Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Hoàng Hải, Đại học Quốc gia Hà Nội
10	Đặng Ngọc Định	Hóa học	2011 - 2014	Hóa phân tích; mã số: 62 44 29 01	Nghiên cứu khả năng biến tính bùn đỏ làm vật liệu pha tinh cho kỹ thuật chiết pha rắn và ứng dụng trong phân tích lượng vết một số chất độc hại	PGS.TS. Nguyễn Xuân Trung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Phạm Thị Ngọc Mai, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
11	Trần Trọng Hội	Sinh học	2011 - 2014	Di truyền học; mã số: 62 42 70 01	Nghiên cứu hoàn thiện bộ kit PCR 16 gen gắn huỳnh quang ứng dụng trong nghiên cứu dân tộc học và giám định gen	PGS.TS. Trịnh Đình Đạt, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Mạnh Hà, Viện Khoa học hình sự - Bộ Công an
12	Nguyễn Thị Thảo	Sinh học	2011 - 2014	Di truyền học; mã số: 62 42 70 01	Nghiên cứu sàng lọc gene mã hoá enzyme tham gia thủy phân cellulose từ khu hệ sinh vật trong ruột mối bằng kỹ thuật metagenomics	PGS.TS. Trương Nam Hải, Viện Công nghệ Sinh học - Viện KH&CNVN	
13	Hoàng Thế Yên	Sinh học	2011 - 2014	Hóa sinh học; mã số: 62 42 30 15	Nghiên cứu tạo kháng thể đơn dòng kháng kháng nguyên vỏ bào tử vi khuẩn <i>Bacillus anthracis</i>	PGS.TS. Đinh Duy Kháng, Viện Công nghệ sinh học - Viện KH&CNVN	PGS.TS. Bùi Phương Thuận, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
14	Trần Thị Minh	Sinh học	2011 - 2014	Nhân chủng học; mã số: 62 42 01 01	Nghiên cứu về đặc điểm hình thái, chủng tộc, bệnh lý răng người cổ thuộc thời đại đá mới ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Lâm Cường, Viện Khảo cổ học	GS.TS. Hoàng Tử Hùng, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh
15	Lê Thị Thanh Hương	Sinh học	2011 - 2014	Thực vật học; mã số: 62 42 20 01	Nghiên cứu tính đa dạng nguồn cây thuốc được sử dụng trong cộng đồng các dân tộc ở tỉnh Thái Nguyên nhằm bảo tồn và phát triển bền vững	TS. Nguyễn Trung Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TSKH. Nguyễn Nghĩa Thìn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
16	Trần Long Giang	Sinh học	2011 - 2014	Sinh lý học người và động vật; mã số: 62 42 30 01	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học và năng lực trí tuệ của học sinh từ 6 đến 17 tuổi, người dân tộc Kinh, H'mong, Dao ở tỉnh Yên Bái	PGS.TS. Mai Văn Hưng, Trường Đại học Giáo dục -ĐHQGHN	GS.TS. Đỗ Công Huỳnh, Học viện Quân Y - Bộ Quốc phòng
17	Nguyễn Ngọc Bảo	Sinh học	2011 - 2014	Vi sinh vật học; mã số: 62 42 40 01	Nghiên cứu sản xuất vaccine than <i>Bacillus anthracis</i>	TS. Đoàn Trọng Tuyên, Viện Vệ sinh Phòng dịch Quân đội.	TS. Lê Thu Hà, Viện Vệ sinh Phòng dịch Quân Đội.
18	Bùi Thái Hằng	Sinh học	2011 - 2014	Vi sinh vật học; mã số: 62 42 40 01	Nghiên cứu vi sinh vật học của quá trình sản xuất một số thực phẩm lên men lactic đặc trưng của miền Trung Việt Nam.	TS. Dương Văn Hợp, Viện Vi sinh vật và Công nghệ Sinh học - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Quỳnh Uyên, Viện Vi sinh vật và Công nghệ Sinh học - ĐHQGHN
19	Trần Thị Sao Mai	Sinh học	2011 - 2014	Vi sinh vật học; mã số: 62 42 40 01	Nghiên cứu tạo que thử để phát hiện nhanh các độc tố ruột của tụ cầu khuẩn trong thực phẩm	PGS.TS. Nguyễn Thị Khánh Trâm, Cục An toàn Vệ sinh Thực phẩm - Bộ Y tế	HDP: TS. Lê Quang Hòa, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.
20	Phạm Thế Thư	Sinh học	2011 - 2014	Vi sinh vật học; mã số: 62 42 40 01	Nghiên cứu khu hệ vi khuẩn trên san hô ven đảo Cát Bà – Long Châu, hải Phòng	HDC: TS. Yvan Bettarel, Viện nghiên cứu Phát triển (IRD), Cộng hòa Pháp.	TS. Bùi Thị Việt Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
21	Nguyễn Thị Tuyền	Sinh học	2011 - 2014	Vi sinh vật học; mã số: 62 42 40 01	Nghiên cứu vi khuẩn oxy hóa methane ở Việt Nam nhằm ứng dụng trong việc chuyển hóa methane thành methanol	TS. Đinh Thúy Hằng, Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học - ĐHQGHN.	GS. Hiroyuki Fuse, Đại học Kỹ thuật Shibaura, Nhật Bản.
22	Phạm Hạnh Nguyên	Địa lý	2011 - 2014	Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường; mã số: 62 85 15 01	Nghiên cứu đánh giá cảnh quan phục vụ phát triển kinh tế và bảo tồn rừng ngập mặn khu vực mũi Cà Mau	GS.TS. Trương Quang Hải – Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển - ĐHQGHN	PGS.TS. Lê Kế Sơn, Tổng cục Môi trường - Bộ TN&MT
23	Phạm Thị Cẩm Vân	Địa lý	2011 - 2014	Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường; mã số: 62 85 15 01	Nghiên cứu, đánh giá các điều kiện địa lý phục vụ phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường khu vực nam Thái Bình	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Đại học Quốc gia Hà Nội	
24	Nguyễn Thị Thúy Hạnh	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý; mã số: 62 44 76 01	Ứng dụng công nghệ viễn thám và hệ thống tin địa lý cho nghiên cứu nguy cơ tai biến thiên nhiên tỉnh Hòa Bình	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Thạch, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Trần Văn Anh, Trường Đại học Mở - Địa chất
25	Bùi Thu Phương	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý; mã số: 62 44 76 01	Ứng dụng phương pháp bản đồ số nghiên cứu dân cư thành phố Hà Nội	PGS.TS. Nhữ Thị Xuân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
26	Bùi Thị Thúy Đào	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý; mã số: 62 44 76 01	Ứng dụng GIS trong tổ chức mạng lưới y tế phục vụ bảo vệ sức khỏe cộng đồng tỉnh Thanh Hóa	PGS.TS. Nhữ Thị Xuân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS Bùi Quang Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
27	Phạm Thị Thanh Thủy	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý; mã số: 62 44 76 01	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng GIS trong thành lập phương án quy hoạch sử dụng đất cấp huyện	PGS.TS. Trần Quốc Bình, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
28	Vũ Phương Lan	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý; mã số: 62 44 76 01	Ứng dụng phương pháp phân tích bản đồ phục vụ định hướng sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường huyện Yên Hưng, tỉnh Quảng Ninh	PGS.TS. Đặng Văn Bào, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Vũ Kim Chi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
29	Trần Tuấn Đạt	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý; mã số: 62 44 76 01	Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong đánh giá nguy cơ lũ quét ở tỉnh Lào Cai	TS. Nguyễn Hiệu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Lã Thanh Hà, Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Môi trường
30	Hà Minh Cường	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý; mã số: 62 44 76 01	Ứng dụng công nghệ viễn thám nghiên cứu phát hiện một số thành phần ô nhiễm môi trường không khí khu vực Hà Nội	TS. Nguyễn Xuân Lâm, Trung tâm Viễn thám Quốc gia - Bộ TN&MT	TSKH. Lương Chính Kế, Trung tâm Viễn thám Quốc gia - Bộ TN&MT

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
31	Nguyễn Thị Kim Xoa	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý; mã số: 62 44 76 01	Nghiên cứu xây dựng nhóm bản đồ phục vụ phát triển kinh tế tỉnh Quảng Trị trong thời kỳ hội nhập	PGS.TS. Nguyễn Cẩm Vân, Viện Địa lý – Viện KH&CNVN	
32	Trần Thị Tuyền	Địa lý	2011 - 2014	Địa lý tự nhiên; mã số: 62 44 70 01	Cơ sở khoa học cho định hướng không gian sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường huyện Quỳnh Châu, tỉnh Nghệ An	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Đại học Quốc gia Hà Nội	
33	Nguyễn Quốc Trinh	Khí tượng - Thủy văn - Hải dương học	2011 - 2014	Thủy thạch động lực học biển; mã số: 62 44 97 01	Nghiên cứu lan truyền dầu ở Biển Đông phục vụ cảnh báo và tìm kiếm nguồn thải	TS. Nguyễn Minh Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Phùng Đăng Hiếu, Tổng cục Biển và Hải đảo
34	Nguyễn Minh Hưng	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường đất và nước; mã số: 62 85 02 05	Nghiên cứu hiện trạng ô nhiễm kim loại nặng trong đất vùng chuyên canh rau Đông Nam Bộ và thí nghiệm mô hình xử lý ô nhiễm bằng thực vật	PGS.TSKH. Nguyễn Xuân Hải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Bùi Thị Ngọc Dung, Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp - Bộ NN&PTNT
35	Trần Thị Phả	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường đất và nước; mã số: 62 85 02 05	Nghiên cứu khả năng hấp thụ một số kim loại nặng (As, Cd, Pb, Zn) trong đất của cây sậy (Pharmites Australis) và ứng dụng xử lý đất bị ô nhiễm kim loại nặng sau khai thác khoáng sản tại tỉnh Thái Nguyên	PGS.TS. Đặng Văn Minh, Trường Đại học Nông Lâm - ĐH Thái Nguyên	PGS.TS. Lê Đức, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
36	Mai Thị Lan Anh	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường đất và nước; mã số: 62 85 02 05	Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố môi trường đến động thái cacbon trong đất lúa	TS. Mai Văn Trinh, Viện Môi trường Nông nghiệp - Viện KHNNVN	GS.TS. Lê Văn Khoa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
37	Nguyễn Minh Hiệp	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2014	Bảo đảm toán học cho máy tính và hệ thống tính toán; mã số: 62 46 35 01	Nghiên cứu và phát triển các phương pháp gán nhãn từ loại Tiếng Việt		
38	Cao Thị Thương Huyền	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường không khí	Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu đối với các cơ sở giam giữ trong ngành công an tại khu vực Bắc Trung Bộ và đề xuất các giải pháp thích ứng	GS.TS. Phạm Quang Cừ, Tổng cục Hậu cần - kỹ thuật - Bộ Công an	PGS.TS. Hoàng Xuân Cơ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội
39	Nguyễn Ngọc Tuấn	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2014	Phương trình vi phân và tích phân	Dáng điệu tiệm cận và tính ổn định của nghiệm phương trình vi phân đại số	PGS.TS. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
40	Đỗ Minh Tuấn	Toán - Cơ - Tin học	2011 - 2015	Bảo đảm toán học cho máy tính và hệ thống tính toán	Cấu trúc đồ thị chính quy mạnh	PGS.TSKH. Vũ Đình Hòa, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	GS.TS. Đặng Huy Ruận, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
41	Bùi Đức Hưng	Vật lý	2011 - 2014	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Một số hiệu ứng quang kích thích của sóng điện từ cao tần trong hệ bán dẫn hai chiều	PGS.TS. Nguyễn Vũ Nhân, Học viện Phòng Không - Không quân - Bộ Quốc phòng	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
42	Hoàng Văn Ngọc	Vật lý	2011 - 2014	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Nghiên cứu lý thuyết về hiệu ứng quang kích thích của sóng điện từ cao tần trong hệ bán dẫn một chiều	PGS.TS. Nguyễn Vũ Nhân, Học viện Phòng Không - Không quân - Bộ Quốc phòng	TS Đinh Quốc Vương, Sở giáo dục và Đào tạo Quảng Ninh
43	Nguyễn Thị Thiên Kiều	Hóa học	2011 - 2014	Hoá vô cơ	Tổng hợp vật liệu quang xúc tác biến tính từ TiO ₂ (N/Fe-C-TiO ₂) trên chất mang phù hợp để ứng dụng trong xử lý thuốc trừ sâu	PGS.TS. Trịnh Ngọc Châu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Minh Phương, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
44	Ngô Tuấn Ngọc	Vật lý	2011 - 2014	Vật lý vô tuyến và điện tử	Nghiên cứu từ xa thăm thực vật trên cơ sở mô hình tính toán sinh khối và mô hình vật lý.	HDC: PGS.TS. Doãn Minh Chung, Viện Vũ trụ - Viện KH&CNVN	HDP: PGS.TS Vũ Anh Phi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
45	Phạm Văn Tăng	Vật lý	2011 - 2014	Vật lý vô tuyến và điện tử	Thiết kế và xây dựng hệ thống dẫn đường tích hợp INS/GPS dùng cho các vật thể chuyển động.	HDC: PGS.TS. Chủ Đức Trinh, Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN	
46	Nguyễn Quang Đông	Vật lý	2011 - 2014	Quang học	Nghiên cứu phương pháp quang phổ tán xạ Raman tăng cường bề mặt (SERS) và khảo sát một số ứng dụng trong y sinh	PGS.TS. Nguyễn Thế Bình, Đại học Quốc gia Hà Nội	PGS.TS Phạm Văn Bền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
47	Nguyễn Thu Trang	Vật lý	2011 - 2014	Vật lý địa cầu	Nghiên cứu các nguyên nhân gây biến thiên hàng ngày đối với sự phát triển của SPREAD F xích đạo	TS. Lê Huy Minh, Viện Vật lý Địa cầu - Viện KH&CNVN	TS. Roland T. Tsunoda, Center for Geospace Studies, SRI International, USA
48	Đào Thị Phương Thảo	Hóa học	2011 - 2014	Hoá môi trường	Nghiên cứu tổng hợp, đặc trưng cấu trúc của hợp chất Zr(IV) cố định trên chất mang và khả năng hấp phụ asen, selen trong môi trường nước	PGS.TS. Đỗ Quang Trung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Văn Nội, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
49	Nguyễn Anh Tuấn	Hóa học	2011 - 2014	Hoá môi trường	Nghiên cứu quá trình phân hủy một số hợp chất hữu cơ độc hại bên trong môi trường nước bằng vật liệu xúc tác bán dẫn nano	PGS.TS. Đỗ Quang Trung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TSKH. Nguyễn Đức Huệ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
50	Nguyễn Mạnh Hùng	Hóa học	2011 - 2014	Hoá vô cơ	Tổng hợp và ứng dụng các phức chất có khả năng thăng hoa để chế tạo màng mỏng oxit kim loại bằng phương pháp CVD	PGS.TS. Triệu Thị Nguyệt, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Hùng Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
51	Vũ Thị Phượng	Hóa học	2011 - 2015	Hoá môi trường	Nghiên cứu, đánh giá khả năng gây ô nhiễm môi trường của xỉ thải pirit từ quá trình sản xuất axit sunfuric	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Hoàng Văn Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
52	Nguyễn Mai Dương	Hóa học	2011 - 2014	Hoá môi trường	Nghiên cứu đánh giá khả năng áp dụng và xây dựng mô hình công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt bằng phương pháp xử lý không tập trung cho các tòa nhà văn phòng, khu chung cư và trường học	PGS.TS. Lê Thanh Sơn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
53	Đào Sỹ Đức	Hóa học	2011 - 2014	Hoá môi trường	Biến tính tro bay làm xúc tác cho quá trình oxy hóa tiên tiến, ứng dụng trong phân hủy phẩm nhuộm	PGS.TS. Nguyễn Đắc Vinh Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh	PGS.TS. Nguyễn Văn Nội, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
54	Phạm Thu Hằng	Sinh học	2011 - 2014	Hóa sinh học	Nghiên cứu tạo dòng lúa chuyển gen mã hóa nhân tố phiên mã nhóm NAC liên quan đến tính chịu hạn	PGS.TS. Phan Tuấn Nghĩa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Phạm Xuân Hội, Viện Di truyền Nông nghiệp
55	Lưu Thị Thu Phương	Sinh học	2011 - 2014	Sinh lý học người và động vật	Nghiên cứu hành vi xã hội, trí nhớ và học tập trên động vật thực nghiệm được tiêm thuốc gây bệnh tâm thần phân liệt	PGS.TS. Trần Hải Anh, Học viện Quân y - Bộ Quốc phòng	TS. Cán Văn Mão, Học viện Quân y - Bộ Quốc phòng
56	Triệu Thị Thanh Vân	Sinh học	2011 - 2014	Vi sinh vật học	Nghiên cứu ở mức độ phân tử của virut Rubella gây bệnh sởi Đức tại miền Bắc Việt Nam năm 2009 - 2013	TS. Lê Thị Quỳnh Mai, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương	GS.TS. Phạm Văn Ty, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
57	Dư Đức Tiến	Khí tượng Thủy văn Hải dương học	2011 - 2014	Khí tượng học	Khảo sát mối quan hệ giữa kĩ năng mô phỏng quỹ đạo bão và cường độ bão cho khu vực Tây Bắc Thái Bình Dương bằng hệ thống đồng hoá tổ hợp	TS. Ngô Đức Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Kiều Quốc Chánh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
58	Cần Thu Văn	Khí tượng Thủy văn Hải dương học	2011 - 2014	Thủy văn học	Nghiên cứu và xác lập cơ sở khoa học đánh giá tính dễ bị tổn thương phục vụ quy hoạch phòng chống thiên tai tại lũ lụt lưu vực sông Thu Bồn	PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	
59	Hà Thanh Hương	Khí tượng Thủy văn Hải dương học	2011 - 2014	Thủy thạch động lực học biển	Nghiên cứu mô phỏng chế độ thủy văn và hoàn lưu Vịnh Bắc Bộ	GS.TS. Đinh Văn Ưu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	PGS.TS. Đinh Văn Mạnh, Viện Cơ học - Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam
60	Bùi Thanh Hùng	Khí tượng Thủy văn Hải dương học	2011 - 2014	Thủy thạch động lực học biển	Nghiên cứu cấu trúc các trường thủy động lực và môi trường vùng biển phía Tây Vịnh Bắc Bộ phục vụ dự báo ngư trường	PGS.TS. Đoàn Văn Bộ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Chu Tiến Vĩnh, Viện Nghiên cứu Hải sản
61	Trịnh Xuân Đại	Hóa học	2011 - 2014	Hoá môi trường	Nghiên cứu biến tính quặng pyrolusit (Việt Nam) làm vật liệu đa chức năng trong xử lý ô nhiễm môi trường	PGS.TS. Lê Thanh Sơn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
62	Lê Đắc Trường	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu mô hình hóa đánh giá tồn lưu và hướng di chuyển chất độc hóa học dioxin trong môi trường đất khu vực Mã Đà, Đồng Nai	GS.TS. Lê Văn Khoa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
63	Trần Viết Cường	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu ứng dụng than sinh học từ phụ phẩm cây lúa để cải tạo môi trường đất xám bạc màu	PGS.TS. Phạm Quang Hà, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Khải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội
64	Nguyễn Thanh Tuấn	Môi trường	2011 - 2014	Quy hoạch và Sử dụng đất nông nghiệp	Nghiên cứu ảnh hưởng của sử dụng đất nông nghiệp vùng đồng bằng ven biển tỉnh Quảng Trị đến lượng cacbon trong đất	PGS.TSKH. Nguyễn Xuân Hải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Văn Ý, Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam
65	Nguyễn Thị Quỳnh Hương	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu đánh giá tiềm năng đa lợi ích của giải pháp giảm thiểu khí nhà kính thông qua xử lý chất thải chăn nuôi tập trung	PGS.TS. Lưu Đức Hải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Đỗ Nam Thắng, Viện Khoa học Quản lý Môi trường - Bộ TN&MT
66	Lưu Thành Trung	Địa lý	2011 - 2014	Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường	Nghiên cứu đánh giá biến động đường bờ phục vụ quản lý tai biến xói lở - bồi tụ dải ven biển Sóc Trăng - Cà Mau	PGS.TS. Vũ Văn Phái, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Nguyễn Đắc Đồng, Bộ Tài nguyên và Môi trường
67	Lương Chi Lan	Địa lý	2011 - 2014	Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường	Đánh giá tài nguyên du lịch tự nhiên và nhân văn phục vụ tổ chức lãnh thổ du lịch tỉnh Vĩnh Phúc theo hướng bền vững	PGS.TSKH. Phạm Hoàng Hải, Viện Địa lý - Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam	PGS.TS. Trần Anh Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
68	Vũ Phan Long	Địa lý	2011 - 2014	Bản đồ viễn thám và hệ thống tin địa lý	Ứng dụng hệ thống tin địa lý 3 chiều hỗ trợ công tác quản lý biên giới Việt Nam trên đất liền (thử nghiệm tại tỉnh Đắk Nông)	PGS.TS. Nguyễn Trần Cầu, Viện Địa lý - Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam	
69	Nguyễn Quang Minh	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu khả năng sử dụng thực vật (Hương Dương, Dương Xi, Tầm Xuân) để xử lý Zn, Pb trong đất ô nhiễm xã Thạch Sơn, Lâm Thao, Phú Thọ	PGS.TS. Lê Đức, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	
70	Nguyễn Sáng	Môi trường	2011 - 2014	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu xử lý nước thải chăn nuôi bằng phương pháp sinh học kết hợp lọc màng	TS. Trần Văn Quy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Trần Hùng Thuận, Viện Ứng dụng Công nghệ - Bộ Khoa học Công nghệ
71	Nguyễn Thu Hường	Vật lý	2011 - 2014	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Một số quá trình tương tác trong mô hình chuẩn mở rộng của vật lý năng lượng cao	GS.TS. Hà Huy Bằng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
72	Tổng Thị Thu Cúc	Hóa học	2011 - 2014	Hóa lý thuyết và hóa lý	Góp phần nghiên cứu cơ chế phản ứng esterase bằng phương pháp hóa tin	TS. Nguyễn Hữu Thọ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Lâm Ngọc Thiềm, Đại học Quốc gia Hà Nội

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
73	Nguyễn Hoàng Sa	Hóa học	2011 - 2014	Hóa lý thuyết và hóa lý	Nghiên cứu chế tạo và tính chất điện hóa của điện cực dạng màng mỏng chứa Platin và một số nguyên tố khác trên nền dẫn điện khác nhau trong môi trường chất điện li	PGS.TS. Trịnh Xuân Sén, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Thị Cẩm Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
74	Nguyễn Thị Hiền	Hóa học	2011 - 2014	Hóa hữu cơ	Tách chiết, chuyển hóa và nghiên cứu hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất chlorin và porphyrin	TS. Đoàn Duy Tiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TSKH. Nguyễn Đình Triệu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
75	Vương Văn Trường	Hóa học	2011 - 2014	Hóa hữu cơ	Nghiên cứu chiết tách và chuyển hóa các hợp chất sinh học trong một số cây thuốc thuộc họ gừng (Zingiberaceae)	PGS.TS. Văn Ngọc Hương, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Đình Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
76	Nguyễn Thị Hạnh	Hóa học	2011 - 2014	Hóa môi trường	Nghiên cứu tổng hợp, đặc trưng cấu trúc vật liệu sét chống kim loại (metal pillared clays) và ứng dụng làm xúc tác cho quá trình xử lý các chất hữu cơ độc hại bền trong môi trường nước	PGS.TS. Nguyễn Văn Nội, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
77	Nguyễn Bích Thủy	Hóa học	2011 - 2014	Hóa môi trường	Nghiên cứu đánh giá tình trạng phơi nhiễm asen và sức khỏe của bà mẹ, trẻ em tại tỉnh Hà Nam	GS.TS. Phạm Hùng Việt, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Khắc Hải, Viện Y học Lao động và Vệ sinh môi trường - Bộ Y tế
78	Ngô Đức Minh	Môi trường	2012 - 2015	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu mô phỏng sự phát thải khí nhà kính (CH ₄ , N ₂ O) trong môi trường đất lúa lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn, tỉnh Quảng Nam	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Khải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
79	Lê Quang Toan	Địa lý	2012 - 2015	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý	Sử dụng viễn thám đa độ phân giải đánh giá biến động diện tích cây công nghiệp phục vụ phát triển bền vững tỉnh Đắk Nông	PGS.TS. Phạm Văn Cự, Trung tâm Quốc tế Nghiên cứu Biến đổi toàn cầu - ĐHQGHN	
80	Nguyễn Mạnh Cường	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Toán giải tích	Một số vấn đề về xấp xỉ và khôi phục hàm số bằng phương pháp tuyến tính và phi tuyến	GS.TSKH. Đinh Dũng, Viện Công nghệ Thông tin - ĐHQGHN	TS. Mai Xuân Thảo, Trường Đại học Hồng Đức
81	Phạm Hồng Phong	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Bảo đảm toán học cho máy tính và hệ thống tính toán	Nghiên cứu một số quy trình gộp thông tin bằng từ và ứng dụng	PGS.TSKH. Bùi Công Cường, Viện Toán học - Viện KH&CNVN	PGS.TS. Đỗ Trung Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
82	Lê Anh Tuấn	Toán - Cơ - Tin Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Tính ổn định của hệ phương trình động học ngẫu nhiên trên thang thời gian	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
83	Nguyễn Xuân Nguyên	Toán - Cơ - Tin Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ học vật thể rắn	Nghiên cứu thiết kế tối ưu và điều khiển bộ hấp thụ dao động có bộ cản và lò xo lắp đặt phức hợp	GS.TSKH. Nguyễn Đông Anh, Viện Cơ học - Viện KH&CNVN	TS. Lã Đức Việt, Viện Cơ học - Viện KH&CNVN
84	Nguyễn Như Hiếu	Toán - Cơ - Tin Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ học vật thể rắn	Tiêu chuẩn đối ngẫu trong phương pháp tuyến tính hóa tương đương cho hệ phi tuyến nhiều bậc tự do chịu kích động ngẫu nhiên	GS.TSKH. Nguyễn Đông Anh, Viện Cơ học - Viện KH&CNVN	PGS.TS. Ninh Quang Hải, Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội
85	Nguyễn Thị Huệ	Vật lý	2012 - 2015	Quang học	Nghiên cứu hiệu ứng phát tần số tổng và hiệu ứng hòa ba bậc hai trên các hạt nano kim loại	TS. Nguyễn Anh Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Thế Bình, Đại học Quốc gia Hà Nội
86	Nguyễn Đình Nam	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Nghiên cứu một số hiệu ứng động trong các hệ bán dẫn thấp chiều khi có mặt của sóng điện từ mạnh (bức xạ laser)	GS.TS. Nguyễn Quang Bá, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
87	Nguyễn Văn Quân	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Phát triển phương pháp xác định khối lượng của Urani và Plutoni trong thanh nhiên liệu bằng phương pháp gamma	PGS.TS. Bùi Văn Loát, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Công Tâm, Viện Hàn lâm Khoa học Hungari

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
88	Thái Anh Tuấn	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý địa cầu	Ước lượng hiệu ứng khuếch đại nền bằng tiếp cận tất định mới phục vụ đánh giá rủi ro động đất khu vực nội thành Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Hồng Phương, Viện Vật lý Địa cầu - Viện KH&CNVN	PGS.TS. Cao Đình Triều, Viện Vật lý Địa cầu - Viện KH&CNVN
89	Ngô Minh Đức	Hoá học	2012 - 2015	Hóa dầu và xúc tác hữu cơ	Nghiên cứu chế tạo hệ vật liệu γ - Al_2O_3 mao quản trung bình biến tính bằng Mg, Zn, P để xúc tác cho phản ứng este chéo hóa một số dầu mỡ động thực vật bằng ancol	PGS.TS. Trần Thị Như Mai, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	
90	Nguyễn Thị Thu Hà	Hoá học	2012 - 2015	Hóa dầu và xúc tác hữu cơ	Nghiên cứu chế tạo một số hệ nhũ tương sinh nhiệt để xử lý, ngăn ngừa parafin lắng đọng trong đường ống dẫn dầu thô Việt Nam	PGS.TS. Hoa Hữu Thu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Nguyễn Tấn Hoa, Viện Dầu khí Việt Nam
91	Đào Văn Tuấn	Hoá học	2012 - 2017	Hóa dầu và xúc tác hữu cơ	Tổng hợp và đặc trưng xúc tác thể hệ mới dựa trên cơ sở các siêu axit rắn biến tính để điều chế diesel sinh học	PGS.TS. Lê Thanh Sơn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trịnh Ngọc Châu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
92	Phạm Thị Mai Hương	Hoá học	2012 - 2015	Hóa môi trường	Nghiên cứu sử dụng bùn đỏ (Tây Nguyên) làm vật liệu xử lý một số kim loại nặng và anion độc hại trong môi trường nước.	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Trần Thị Dung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
93	Lê Văn Dũng	Hoá học	2012 - 2015	Hóa môi trường	Nghiên cứu thu hồi đồng thời Amoni và phốt phát của một số loại nước thải để làm phân bón	PGS.TS. Trịnh Lê Hùng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS.Nghiêm Xuân Thung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
94	Trần Đăng Hải	Sinh học	2012 - 2015	Di truyền học	Nghiên cứu tính độc di truyền của một số yếu tố khảo sát ở vùng phát hiện hiện trạng sai hình nhiễm sắc thể khác thường tại Lâm Đồng	PGS.TS. Trịnh Đình Đạt, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Trần Quý, Viện Nghiên cứu Hạt nhân - Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam
95	Lê Nguyệt Hải Ninh	Sinh học	2012 - 2015	Thực vật học	Nghiên cứu phân loại chi Camellia L. thuộc họ Chè - Theaceae ở Việt Nam	PGS.TS. Trần Ninh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
96	Nguyễn Thị Thu	Sinh học	2012 - 2015	Mô phôi và tế bào học	Nghiên cứu điều chế, phân bố sinh học và khả năng gắn với tế bào ung thư của phức hợp miễn dịch phóng xạ I131I-Rituximab	PGS.TS. Mai Trọng Khoa, Bệnh viện Bạch Mai - Bộ Y tế	PGS.TS. Võ Thị Thương Lan, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
97	Nguyễn Vũ Anh Tuấn	Khí tượng - Thủy văn - Hải dương học	2012 - 2015	Thủy văn học	Nghiên cứu xây dựng mô hình xử lý ô nhiễm nước do nuôi trồng thủy sản, đề xuất các giải pháp giảm thiểu (áp dụng trên địa bàn tỉnh Quảng Trị)	PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
98	Ngô Thị Thanh Hương	Khí tượng - Thủy văn - Hải dương học	2012 - 2015	Khí tượng học	Biến đổi hoạt động gió mùa mùa hè ở Việt Nam	TS. Vũ Thanh Hằng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Hướng Điền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
99	Trần Anh Tuấn	Địa lý	2012 - 2015	Bản đồ, viễn thám và Hệ thống tin địa lý	Ứng dụng viễn thám và hệ thống tin địa lý trong nghiên cứu cấu trúc và diễn thế hệ sinh thái rừng khộp tỉnh Đắk Lắk, Tây Nguyên	PGS.TS. Nguyễn Đình Dương, Viện Địa lý - Viện Hàn lâm KH&CNVN	PGS.TS. Nguyễn Văn Sinh, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật - Viện Hàn lâm KH&CNVN
100	Dương Thị Thanh Xuyên	Địa lý	2012 - 2015	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá tài nguyên, kinh tế - xã hội và môi trường cho quy hoạch định hướng không gian đới bờ biển tỉnh Bình Thuận	GS.TS. Trần Nghi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
101	Phạm Thị Trà	Sinh học	2012 - 2015	Hóa sinh học	Nghiên cứu tác dụng kháng vi khuẩn sâu răng <i>Streptococcus mutans</i> của một chất từ lá Sim “ <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Hassk”	TS. Nguyễn Thị Mai Phương, Viện Công nghệ Sinh học - Viện KH&CNVN	TS. Bùi Thị Việt Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
102	Vũ Văn Tùng	Hoá học	2012 - 2015	Hóa môi trường	Nghiên cứu quá trình chuyển hóa, vận chuyển và tích lũy các kim loại nặng từ phần thải trong khai thác quặng đồng sunfua	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Hoàng Văn Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
103	Nguyễn Thị Ngọc	Hoá học	2012 - 2015	Hóa môi trường	Nghiên cứu cơ chế chuyển hóa và quá trình vận chuyển, tích lũy của một số kim loại nặng chủ yếu trong các phần thải từ quá trình khai thác quặng sunphua chì, kẽm.	PGS.TS. Trần Thị Dung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
104	Lê Cảnh Định	Hoá học	2012 - 2015	Hóa vô cơ	Nghiên cứu các phức chất đa nhân kim loại chuyển tiếp d-f trên cơ sở phối tử thioure	TS. Nguyễn Hùng Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Triệu Thị Nguyệt, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
105	Vũ Minh Thành	Hoá học	2012 - 2015	Hóa lí thuyết và hóa lí	Nghiên cứu chế tạo composit cacbon-cacbon chứa ống nano cacbon định hướng ứng dụng trong công nghệ kỹ thuật cao	PGS.TS. Lê Kim Long, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Đức Nghĩa, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam
106	Phạm Thị Hà Giang	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ học vật thể rắn	Các công thức vận tốc của sóng Rayleigh và sóng Stoneley	PGS.TS. Phạm Chí Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
107	Nguyễn Thị Nga	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ học vật thể rắn	Tính toán tấm và vỏ bằng vật liệu cơ tính biến thiên có gia cường	PGS.TS. Đào Văn Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Vũ Đỗ Long, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
108	Vũ Hữu Nhựt	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Toán giải tích	Một số tính chất định tính cho các bài toán điều khiển tối ưu với phương trình elliptic	TS. Bùi Trọng Kiên, Viện Toán học - Viện KH&CNVN	PGS.TS. Nguyễn Hữu Điền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
109	Đỗ Duy Thành	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Toán giải tích	Một số phương pháp tìm nghiệm chung của bài toán cân bằng và bài toán điểm bất động của ánh xạ không giãn	PGS.TS. Phạm Ngọc Anh, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông Hà Nội	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
110	Bùi Quốc Hưng	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Phương trình vi phân và tích phân	Áp dụng phương pháp giải tích phi tuyến nghiên cứu bài toán biên elliptic không tuyến tính	PGS.TS. Hoàng Quốc Toàn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
111	La Trí Dũng	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Toán ứng dụng	Một số phương pháp song song dạng Runge - Kutta - Nystrom giải bài toán không cương	GS.TSKH. Nguyễn Hữu Công, Khoa Sau đại học - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Thị Hồng Minh, Khoa Sau đại học - ĐHQGHN
112	Bùi Duy Tuấn	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ sở toán học cho tin học	Nghiên cứu, phát triển kỹ thuật và ứng dụng các hệ suy dẫn	PGS.TS. Nguyễn Xuân Huy, Viện Công nghệ Thông tin - Viện KH&CNVN	PGS.TS. Nguyễn Hữu Ngự, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
113	Hứa Thị An	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ sở toán học cho tin học	Phân tích tình cảm trong tiếng Việt và ứng dụng	TS. Nguyễn Thị Minh Huyền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Đỗ Trung Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
114	Nguyễn Tiến Hà	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ sở toán học cho tin học	Nghiên cứu xây dựng tài nguyên ngôn ngữ cho dịch máy Việt-Anh và ứng dụng trong lĩnh vực du lịch	TS. Nguyễn Thị Minh Huyền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Hữu Ngự, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
115	Nguyễn Thị Lương	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ sở toán học cho tin học	Nghiên cứu các phương pháp học máy thống kê và ứng dụng trong phân tích cú pháp tiếng Việt	PGS.TS. Đỗ Trung Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
116	Hoàng Thị Phương Thảo	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Một số quá trình ngẫu nhiên có bước nhảy	PGS.TS. Trần Hùng Thao, Viện Toán học - Viện KH&CNVN	
117	Lê Thế Anh	Sinh học	2012 - 2015	Côn trùng học	Nghiên cứu thành phần sâu hại vải bộ cánh vảy, đặc điểm sinh học, quy luật phát sinh, biện pháp phòng trừ sâu đục cuống quả vải (<i>Conopomorpha sinensis</i> Bradley, 1986) tại Lục Ngạn – Bắc Giang và phụ cận.	PGS.TS. Nguyễn Văn Tuất, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Văn Vịnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
118	Phạm Thị Bích	Sinh học	2012 - 2015	Sinh lý học người và động vật	Nghiên cứu biến đổi của một số gen ty thể ở bệnh ung thư đại trực tràng	TS. Tô Thanh Thúy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Hữu Nhân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
119	Lê Thị Kim Dung	Sinh học	2012 - 2015	Di truyền học	Nghiên cứu sự thay đổi của gen AhR và AIP ở các nạn nhân nhiễm dioxin	PGS. TS. Nông Văn Hải, Viện nghiên cứu Hệ gen - Viện KH&CNVN	TS. Nguyễn Huy Hoàng, Viện nghiên cứu Hệ gen - Viện KH&CNVN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
120	Nguyễn Văn Dũng	Sinh học	2012 - 2015	Hóa sinh học	Nghiên cứu một số chất nguồn gốc thực vật ức chế protease của HIV-TYPE 1	PGS.TS. Phan Tuấn Nghĩa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS. TS. Bùi Phương Thuận, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
121	Ngô Thị Hà	Sinh học	2012 - 2015	Mô phôi và tế bào học	Nghiên cứu tình trạng methyl hóa của hai gen BRCA1 và RASFA ở bệnh nhân Việt Nam bị ung thư vú	PGS.TS. Võ Thị Thương Lan, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
122	Tổng Thị Hà	Sinh học	2012 - 2015	Vi sinh vật học	Nghiên cứu sự lưu hành các typ huyết thanh và kiểu gen kháng kháng sinh của Streptococcus pneumoniae gây bệnh bằng kỹ thuật PCR đa môi tại một số địa phương ở Việt Nam	GS.TS. Đặng Đức Anh, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương - Bộ Y tế	GS.TS. Phạm Văn Ty, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
123	Nguyễn Thị Tú Linh	Sinh học	2012 - 2015	Nhân chủng học	Nghiên cứu biến đổi của một số gen ty thể ở bệnh ung thư vú	PGS.TS. Trịnh Hồng Thái, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Tạ Văn Tờ, Bệnh viện K - Bộ Y tế
124	Trần Diệu Linh	Sinh học	2012 - 2015	Vi sinh vật học	Nghiên cứu ảnh hưởng của kháng thể trung hòa và cytokine trong sữa mẹ với vắc xin rotavirus.	GS.TS. Đặng Đức Anh, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương - Bộ Y tế	GS.TS. Phạm Văn Ty, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
125	Nguyễn Việt Phương	Sinh học	2012 - 2015	Hóa sinh học	Nghiên cứu một số dược liệu Việt Nam có tác dụng tăng cường miễn dịch ở động vật thực nghiệm	GS.TSKH. Đái Duy Ban, Viện Công nghệ sinh học - Viện KH&CNVN	TS. Nguyễn Quang Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
126	Trần Huyền Trang	Sinh học	2012 - 2015	Hóa sinh học	Nghiên cứu một số proteinase kim loại và protein ức chế proteinase kim loại trong bệnh ung thư đại trực tràng	PGS.TS. Trịnh Hồng Thái, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Tạ Văn Tờ, Bệnh viện K - Bộ Y tế
127	Trần Hồng Trâm	Sinh học	2012 - 2015	Vi sinh vật học	Ứng dụng kỹ thuật xét nghiệm ái tính kháng nguyên giới hạn (LAG Avidity) để ước tính tỷ lệ mới nhiễm HIV trên các nhóm có nguy cơ cao lây nhiễm HIV ở Việt Nam	TS. Nguyễn Anh Tuấn, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương - Bộ Y tế	TS. Nguyễn Quang Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
128	Đặng Thị Thùy Dương	Sinh học	2012 - 2016	Vi sinh vật học	Xác định căn nguyên gây bệnh của vi khuẩn Clostridium difficile đối với tiêu chảy liên quan đến kháng sinh tại một số bệnh viện ở Hà Nội	PGS.TS. Bùi Thị Việt Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
129	Lê Thái Hà	Môi trường	2012 - 2015	Khoa học môi trường	Nghiên cứu cơ chế chuyển hóa và nguy cơ rủi ro sức khỏe của Cadimi và Asen trong nuôi trồng thủy sản có sử dụng nước thải đô thị tại Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Thị Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Từ Hải Bằng, Viện Y học Lao động và Vệ sinh Môi trường - Bộ Y tế
130	Trần Thị Thu Anh	Môi trường	2012 - 2015	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu cơ sở khoa học sử dụng tro bay từ nhà máy nhiệt điện đốt than phục vụ cải tạo đất xám bạc màu sản xuất nông nghiệp	PGS.TS. Lê Văn Thiện, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
131	Hoàng Thu Hà	Hoá học	2012 - 2015	Hóa môi trường	Nghiên cứu chế tạo vật liệu xốp hấp thu dầu và ứng dụng trên cơ sở polyolefin biến tính	PGS.TS. Lê Thanh Sơn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Văn Khôi, Viện Hóa học – Viện Hàn lâm KH&CNVN
132	Hoàng Hiệp	Hoá học	2012 - 2015	Hóa môi trường	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu đồng xúc tác quang TiO ₂ nhằm xử lý một số hợp chất ô nhiễm hữu cơ bền vững (POPs) trong nước ngầm	PGS.TS. Nguyễn Xuân Hoàn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Trường Sơn, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
133	Nguyễn Hiệp	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Toán giải tích	Bài toán có tham số trong giải tích Quaterion và Clifford	GS.TSKH. Lê Hùng Sơn, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	GS.TSKH. Nguyễn Văn Mậu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
134	Đặng Văn Hiếu	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Toán ứng dụng	Phương pháp chiếu - lặp song song giải hệ phương trình toán tử	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
135	Phạm Đình Tùng	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Thiết kế mặt đáp 3 – mức mới với tính chất trực giao của hiệu ứng bình phương	TS. Nguyễn Kỳ Nam, Hội Toán học Việt Nam	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
136	Nguyễn Duy Hàm	Toán - Cơ - Tin học	2012 - 2015	Cơ sở toán học cho tin học	Phát triển một số thuật toán hiệu quả khai thác tập mục trên cơ sở dữ liệu số lượng có sự phân cấp các mục	TS. Nguyễn Thị Hồng Minh, Khoa Sau đại học - ĐHQGHN	TS. Lê Quang Minh, Viện Công nghệ Thông tin - ĐHQGHN
137	Ngô Đăng Trí	Địa lý	2012 - 2015	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu xây dựng bộ chỉ thị phát triển bền vững tỉnh Gia Lai	GS.TS. Trương Quang Hải, Viện Việt Nam học và Khoa học Phát triển - ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Văn Ý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
138	Đặng Văn Thái	Vật lý	2012 - 2015	Quang học	Chế tạo, nghiên cứu ảnh hưởng của bọc phủ Polymer và ủ quang học lên tính chất quang của các hạt nano ZnS pha tạp một số kim loại chuyển tiếp	PGS.TS. Trần Minh Thi, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	PGS.TS. Phạm Văn Bền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
139	Hoàng Mạnh Hà	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý chất rắn	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang của Nanofluorit họ Lantan	PGS.TS. Lê Văn Vũ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Long, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
140	Nguyễn Thị Mai	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý chất rắn	Chế tạo, nghiên cứu cấu trúc và tính chất từ nhiệt của một số hợp kim Heusler (NiMnSn, NiMnSb, CoMnSi...)	TS. Đỗ Thị Kim Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Huy Dân, Viện Khoa học Vật liệu - Viện Hàn lâm KH&CNV
141	Bùi Thị Nhung	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý địa cầu	Đánh giá khả năng phá hủy nền do động đất cho khu vực nội thành thành phố Hà Nội phục vụ công tác quy hoạch và quản lý rủi ro đô thị	PGS.TS. Nguyễn Hồng Phương, Viện Vật lý Địa cầu - Viện Hàn lâm KH&CNV	PGS.TS. Đỗ Đức Thanh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
142	Nguyễn Từ Niệm	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Nghiên cứu một số hiệu ứng phụ thuộc kích thước trong nano perovskite có trật tự xa	GS.TS. Bạch Thành Công, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
143	Đỗ Việt Thắng	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý nhiệt	Nghiên cứu một số hệ phân tử có chuyển pha spin	TS. Nguyễn Anh Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Huy Sinh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
144	Phạm Văn Hào	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo cảm biến ADN trên cơ sở màng kim loại xốp có cấu trúc nano	PGS.TS. Nguyễn Hoàng Hải, Trung tâm Nano và Năng lượng - ĐHQGHN	TS. Mai Anh Tuấn, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
145	Trần Văn Khả	Vật lý	2012 - 2015	Vật lý địa cầu	Nghiên cứu cấu trúc kiến tạo khu vực thềm lục địa bắc Miền Trung Việt Nam trên cơ sở xử lý, phân tích và minh giải tổng hợp tài liệu địa chất – địa vật lý	PGS.TS. Đỗ Đức Thanh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Hoàng Văn Vượng, Viện Địa chất và Địa vật lý biển - Viện Hàn lâm KH&CNVN
146	Phạm Thanh Tuấn	Môi trường	2012 - 2015	Khoa học môi trường	Nghiên cứu hệ số xả thải của nước thải tại một số khu công nghiệp Việt Nam phục vụ xây dựng hệ thống xử lý	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Khải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Mai Thanh Dung, Tổng Cục Môi trường - Bộ TN&MT
147	Nguyễn Thị Đông	Môi trường	2012 - 2015	Khoa học môi trường	Nghiên cứu giá trị và khả năng chi trả dịch vụ môi trường rừng tại vườn Quốc gia Ba Bể, tỉnh Bắc Kạn	TS. Phạm Mạnh Cường, Tổng cục Lâm nghiệp - Bộ NN&PTNT	TS. Nguyễn Thị Hoàng Liên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
148	Nguyễn Xuân Cường	Môi trường	2012 - 2015	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp đất ngập nước nhân tạo xử lý nước thải sinh hoạt ở thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị	PGS.TS. Nguyễn Thị Loan, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
149	Hoàng Việt Hưng	Môi trường	2012 - 2015	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu ô nhiễm chất hữu cơ trong nước thải ngành công nghiệp giấy và dệt nhuộm, đề xuất phương pháp quan trắc nhanh COD bằng thiết bị COD – UV	TS. Nguyễn Quang Trung, Viện Công nghệ Môi trường, Viện Hàn lâm KH&CNVN	PGS.TS. Nguyễn Thị Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
150	Lương Đức Toàn	Môi trường	2012 - 2015	Khoa học đất	Nghiên cứu yếu tố hạn chế trong đất sản xuất nông nghiệp tỉnh Sơn La và đề xuất giải pháp khắc phục	PGS.TS. Hồ Quang Đức, Viện Thổ nhưỡng Nông hóa - Viện KHNNVN	
151	Mai Hạnh Nguyên	Môi trường	2012 - 2015	Khoa học môi trường	Nghiên cứu một số tác động của biến đổi khí hậu và nước biển dâng đến cơ cấu sử dụng đất nông nghiệp vùng duyên hải Nam Trung Bộ và đề xuất các giải pháp thích ứng	PGS.TS. Trần Văn Thụy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Võ Tử Can, Viện Nghiên cứu Quản lý đất đai - Tổng cục Quản lý đất đai

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
152	Ngô Hồng Ánh Thu	Hóa học	2013 - 2016	Hóa môi trường	Nghiên cứu biến tính bề mặt màng lọc và khả năng ứng dụng trong xử lý nước ô nhiễm	PGS.TS. Trần Thị Dung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Assoc.Prof.Dr. Shinsuke Mori, Viện Đại học Công nghệ Tokyo, Nhật Bản
153	Phạm Thị Linh	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Về một số hệ điều khiển rời rạc suy biến	TS. Lê Công Lợi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
154	Đỗ Minh Nam	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ sở toán học cho tin học	Phân tích chương trình tĩnh	TS. Nguyễn Trường Thắng, Viện Công nghệ Thông tin - Viện Hàn lâm KH&CNVN	PGS.TS. Lê Trọng Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
155	Nguyễn Văn Dũng	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán giải tích	Xấp xỉ và khôi phục hàm số nhiều biến có độ trơn không đẳng hướng	GS.TSKH. Đinh Dũng, Viện Công nghệ Thông tin - ĐHQGHN	
156	Trịnh Thị Huệ	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Nghiên cứu thể tương tác nguyên tử, các tham số nhiệt động, các cumulant và phổ XAFS theo mô hình Debye tương quan phi điều hòa	GS.TSKH. Nguyễn Văn Hùng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Hà Đăng Khoa, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
157	Lê Mạnh Cường	Hóa học	2013 - 2016	Hóa vô cơ	Tổng hợp và đánh giá khả năng xử lý môi trường của MnO ₂ kích thước nanomet trên nền pyrolusit	GS.TS. Nguyễn Trọng Uyển, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nghiêm Xuân Thung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
158	Trần Thanh Hà	Hóa học	2013 - 2016	Hóa hữu cơ	Nghiên cứu thành phần hóa học một số loài cây thuộc chi Polygonum, họ Rau răm (Polygonaceae)	PGS.TS. Nguyễn Văn Đậu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
159	Trịnh Thị Thắm	Hóa học	2013 - 2016	Hóa hữu cơ	Đánh giá sự tồn lưu ô nhiễm một số hợp chất hữu cơ khó phân hủy mới tại các vùng ven biển miền Trung Việt Nam	PGS.TS. Từ Bình Minh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TSKH. Nguyễn Đức Huệ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
160	Lê Thu Thủy	Hóa học	2013 - 2016	Hóa Môi trường	Nghiên cứu khả năng chuyển hóa, vận chuyển và tích lũy asen từ quặng thải sunfua chứa asen	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Thị Cẩm Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
161	Trần Kiều Hương	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Cơ sở khoa học cho mô hình quản lý tổng hợp tài nguyên nước lưu vực sông Lam	PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Dr. Terence U-Chong Chan, Monash University, Australia

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
162	Phạm Mai Phương	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Cơ sở địa lý cho sử dụng hợp lý tài nguyên gắn với nhiệm vụ quốc phòng tỉnh Quảng Ninh	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Đăng Hội, Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga - Bộ Quốc phòng
163	Thái Hà Vinh	Môi trường	2013 - 2016	Khoa học môi trường	Nghiên cứu đặc điểm ô nhiễm BTEX tại một số khu vực trọng điểm thuộc nội thành Hà Nội và đánh giá rủi ro tiếp xúc của chúng	PGS.TS. Đỗ Quang Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Đỗ Trần Hải, Viện Nghiên cứu KHKT Bảo hộ Lao động
164	Chu Tiến Dũng	Vật lý	2013 - 2017	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo, chức năng hóa, tính chất của hạt nano đa chức năng nhằm ứng dụng trong y – sinh học.	TS. Nguyễn Hoàng Nam, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Thị Hồng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
165	Nguyễn Quang Hòa	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo pin mặt trời trên cơ sở vật liệu oxit bán dẫn.	TS. Bùi Nguyên Quốc Trình, Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN	GS.TS. Bạch Thành Công, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
166	Đào Sơn Lâm	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý chất rắn	Chế tạo và khảo sát tính chất của các hạt từ tính cho các ứng dụng y sinh.	PGS.TS. Ngô Thu Hương, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Phan Mạnh Hưởng, Trường Đại học Nam Florida - Mỹ

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
167	Sa Thị Lan Anh	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Tính chất của các hạt mới ở năng lượng cao trong các mô hình chuẩn mở rộng.	GS.TS. Hà Huy Bằng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
168	Đỗ Tuấn Long	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Ảnh hưởng của sự lượng tử hóa do giảm kích thước lên một số hiệu ứng động trong các hệ bán dẫn thấp chiều.	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
169	Đỗ Tiến Dũng	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý vô tuyến và điện tử	Nghiên cứu, thiết kế, tối ưu hệ thống tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo.	TS. Nguyễn Thăng Long, Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN.	TS. Đặng Thế Ba, Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN
170	Nguyễn Thị Thu Hằng	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý địa cầu	Nghiên cứu áp dụng các phương pháp hiện đại xử lý, phân tích tài liệu di thường từ một số khu vực thềm lục địa Việt Nam.	PGS.TS. Đỗ Đức Thanh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS Lê Huy Minh, Viện Vật lý địa cầu - Viện Hàn lâm KH&CNVN
171	Lê Thị Hải Thanh	Vật lý	2013 - 2016	Quang học	Nghiên cứu chế tạo, khảo sát tính chất quang xúc tác của một số vật liệu Perovskite $\text{Bi}_{0,5}\text{A}_{0,5}\text{TiO}_3$ nhằm ứng dụng trong xử lý môi trường.	PGS.TS. Phùng Quốc Bảo, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS Đặng Đức Dũng, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
172	Nguyễn Công Toàn	Vật lý	2013 - 2017	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Các tham số nhiệt động trong XAFS của các vật liệu pha tạp chất và lý thuyết nhiệt động mạng về nhiệt độ nóng chảy	GS.TSKH. Nguyễn Văn Hùng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
173	Nguyễn Bảo Trung	Vật lý	2013 - 2017	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Xây dựng mô hình Debye tương quan phi điều hòa và áp dụng để tính các tham số nhiệt động của các tinh thể cấu trúc lập phương tâm diện trong XAFS phi điều hòa	GS.TSKH. Nguyễn Văn Hùng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
174	Phạm Xuân Cảnh	Địa lý	2013 - 2016	Bản đồ, viễn thám và hệ thông tin địa lý	Ứng dụng công nghệ Viễn thám và GIS nghiên cứu đánh giá tổn thương các hệ sinh thái dải ven bờ thành phố Hải Phòng dưới tác động tiêu cực của tự nhiên và hoạt động kinh tế - xã hội	PGS.TS. Nguyễn Hiệu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
175	Nguyễn Việt Lương	Địa lý	2013 - 2016	Bản đồ, viễn thám và hệ thông tin địa lý	Ứng dụng công nghệ viễn thám và hệ thông tin địa lý trong tính toán trữ lượng CO ₂ được hấp thụ bởi kiểu thảm thực vật rừng thưa cây họ Dầu tại khu vực Vườn Quốc gia Yok Đôn, Tây Nguyên	TS. Lại Anh Khôi, Viện Công nghệ vũ trụ - Viện HLKH&CN VN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
176	Đỗ Trung Hiếu	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Xác lập cơ sở khoa học địa lý cho sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường lưu vực sông Cái, tỉnh Khánh Hòa	PGS.TS. Đặng Văn Bào, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
177	Hứa Thanh Hoa	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Phân tích cấu trúc và chức năng cảnh quan tự nhiên, cảnh quan văn hóa phục vụ phát triển bền vững huyện Bắc Hà, tỉnh Lào Cai	TS. Nguyễn An Thịnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	
178	Đặng Thị Ngọc	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá điều kiện địa lý cho tổ chức không gian phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường các huyện ven biển và huyện đảo Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
179	Đỗ Thị Tài Thu	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu đánh giá hệ thống sử dụng đất phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững huyện Quốc Oai, Thành phố Hà Nội	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
180	Dương Thị Thủy	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá điều kiện địa lý và tài nguyên phục vụ phát triển du lịch bền vững tỉnh Đắk Lắk	PGS.TS. Phạm Quang Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
181	Giang Văn Trọng	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá điều kiện địa lý, tài nguyên phục vụ phát triển du lịch bền vững ở một số khu bảo tồn thiên nhiên vùng bắc Tây Nguyên	GS.TS. Trương Quang Hải, Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Đăng Hội, Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga - Bộ Quốc phòng
182	Huỳnh Cao Vân	Địa lý	2013 - 2016	Quản lý tài nguyên và môi trường	Cơ sở khoa học cho hoạch định không gian phát triển kinh tế gắn với sử dụng hợp lý tài nguyên đới bờ biển tỉnh Bình Định	PGS.TS. Lê Văn Thăng, Viện Tài nguyên Môi trường – Đại học Huế	
183	Lê Thị Huệ	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học vật thể rắn	Tỷ số H/V đối với các bán không gian đàn hồi	PGS.TS. Phạm Chí Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Trần Thanh Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
184	Đặng Thùy Đông	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học vật thể rắn	Phân tích sự vòng và sau vòng của vỏ cơ tính biến thiên có gia cường và nhiệt	PGS.TS. Đào Văn Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Vũ Đỗ Long, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
185	Nguyễn Thị Thủy	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học chất lỏng	Một số vấn đề về thông thoáng và chất lượng không khí trong môi trường ở và làm việc	PGS.TS. Trần Văn Trản, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Bùi Thanh Tú, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
186	Trịnh Xuân Hùng	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ sở toán học cho tin học	Nghiên cứu một số kỹ thuật mô phỏng bề mặt đối tượng trong thực tại ảo	PGS.TS. Đỗ Năng Toàn, Viện Công nghệ Thông tin - Viện HLKH&CNVN	TS. Nguyễn Thị Hồng Minh; Khoa Sau đại học – ĐHQGHN
187	Nguyễn Duy Phương	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ sở toán học cho tin học	Xây dựng một số lớp đồ thị có tính chất đặc biệt trong không gian vectơ hữu hạn và các ứng dụng của chúng	PGS.TS. Lê Anh Vinh, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	
188	Nguyễn Duy Trường	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Một số phương pháp hiệu quả giải phương trình vi phân đại số	PGS.TS. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
189	Nguyễn Kiều Linh	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Bài toán tìm bao lồi của tập điểm hữu hạn và ứng dụng	TS. Hoàng Nam Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Phan Thành An, Viện Toán học - Viện HLKH&CNVN
190	Nguyễn Thu Hà	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Phương trình vi phân và tích phân	Bài toán xấp xỉ và phương trình động học trên thang thời gian	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
191	Ngô Thị Thanh Nga	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Phương trình vi phân và tích phân	Dạng điều tiệm cận nghiệm và khoảng phổ của phương trình sai phân ẩn	PGS.TS. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
192	Phạm Thị Thảo	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Về phép biến đổi Fourier phân thức và ứng dụng	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
193	Lại Tiến Minh	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Biến đổi Fourier với hàm pha dạng đa thức và ứng dụng	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Hữu Điền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
194	Hoàng Trung Thành	Sinh học	2013 - 2016	Động vật học	Nghiên cứu họ Dơi lá mũi (Chiroptera: Rhinolophidae) ở Việt Nam	TS. Vũ Đình Thống, Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật - Viện HLKH&CNVN	PGS.TS. Nguyễn Xuân Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
195	Hồ Việt Hiếu	Sinh học	2013 - 2016	Mô phôi và tế bào học	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và di truyền tế bào của bọ xít hút máu <i>Triatoma rubrofasciata</i> ở khu vực miền Trung, Việt Nam	TS. Phạm Thị Khoa, Trường Đại học Duy Tân	PGS.TS. Ngô Giang Liên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
196	Trần Thị Thanh Loan	Sinh học	2013 - 2016	Vi sinh vật học	Nghiên cứu đặc điểm vi rút học của một số tác nhân gây viêm đường hô hấp cấp trên bệnh nhân điều trị tại bệnh viện ở miền Bắc Việt Nam, 2013 - 2015	PGS.TS. Lê Quỳnh Mai, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương - Bộ Y tế	PGS.TS. Bùi Thị Việt Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
197	Phạm Văn Lam	Môi trường	2013 - 2016	Khoa học môi trường	Nghiên cứu đánh giá thực trạng quản lý tổng hợp vùng bờ biển Việt Nam và xây dựng cơ chế điều phối đa ngành	PGS.TS. Nguyễn Chu Hồi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	
198	Nguyễn Thị Thanh Hằng	Môi trường	2013 - 2016	Khoa học môi trường	Ứng dụng GIS trong xây dựng kịch bản sơ tán để phục vụ ứng phó thảm họa sóng thần cho cộng đồng ven biển thị xã Sầm Sơn - tỉnh Thanh Hóa	PGS.TS. Nguyễn Hồng Phương, Viện Vật lý địa cầu - Viện Hàn lâm KH&CNVN	PGS.TS. Vũ Văn Mạnh, Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQGHN
199	Đỗ Tiến Nam	Môi trường	2013 - 2016	Khoa học môi trường	Nghiên cứu hiện trạng An ninh môi trường và vai trò của Công an nhân dân trong đảm bảo An ninh môi trường tỉnh Quảng Nam	PGS.TS. Nguyễn Đình Hòa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Văn Chất, Viện Kỹ thuật Hóa sinh và Tài liệu nghiệp vụ - Bộ Công an
200	Thái Hà Vinh	Môi trường	2013 - 2016	Khoa học môi trường	Nghiên cứu đặc điểm ô nhiễm BTEX tại một số khu vực trọng điểm thuộc nội thành Hà Nội và đánh giá rủi ro tiếp xúc của chúng	PGS.TS. Đỗ Quang Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Đỗ Trần Hải, Viện Nghiên cứu KHKT Bảo hộ Lao động

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
201	Chu Tiến Dũng	Vật lý	2013 - 2017	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo, chức năng hóa, tính chất của hạt nano đa chức năng nhằm ứng dụng trong y – sinh học.	TS. Nguyễn Hoàng Nam, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Thị Hồng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
202	Nguyễn Quang Hòa	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo pin mặt trời trên cơ sở vật liệu oxit bán dẫn.	TS. Bùi Nguyên Quốc Trình, Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN	GS.TS. Bạch Thành Công, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
203	Đào Sơn Lâm	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý chất rắn	Chế tạo và khảo sát tính chất của các hạt từ tính cho các ứng dụng y sinh.	PGS.TS. Ngô Thu Hương, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Phan Mạnh Hưởng, Trường Đại học Nam Florida - Mỹ
204	Sa Thị Lan Anh	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Tính chất của các hạt mới ở năng lượng cao trong các mô hình chuẩn mở rộng.	GS.TS. Hà Huy Bằng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
205	Đỗ Tuấn Long	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Ảnh hưởng của sự lượng tử hóa do giam kích thước lên một số hiệu ứng động trong các hệ bán dẫn thấp chiều	GS.TS. Nguyễn Quang Báu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
206	Đỗ Tiến Dũng	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý vô tuyến và điện tử	Nghiên cứu, thiết kế, tối ưu hệ thống tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo	TS. Nguyễn Thăng Long, Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN.	TS. Đặng Thế Ba, Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN
207	Nguyễn Thị Thu Hằng	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý địa cầu	Nghiên cứu áp dụng các phương pháp hiện đại xử lý, phân tích tài liệu di thường từ một số khu vực thăm lục địa Việt Nam.	PGS.TS. Đỗ Đức Thanh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS Lê Huy Minh, Viện Vật lý địa cầu - Viện Hàn lâm KH&CNVN
208	Lê Thị Hải Thanh	Vật lý	2013 - 2016	Quang học	Nghiên cứu chế tạo, khảo sát tính chất quang xúc tác của một số vật liệu Perovskite $\text{Bi}_{0,5}\text{A}_{0,5}\text{TiO}_3$ nhằm ứng dụng trong xử lý môi trường.	PGS.TS. Phùng Quốc Bảo, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS Đặng Đức Dũng, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
209	Nguyễn Thị Giang	Sinh học	2013 - 2016	Vi sinh vật học	Áp dụng một số phương pháp mới để đánh giá định lượng nguy cơ ngộ độc thực phẩm do Staphylococcus aureus tại các bếp ăn tập thể của một số trường tiểu học ở Hà Nội	PGS.TS. Phạm Xuân Đà, Viện Kiểm nghiệm An toàn Vệ sinh Thực phẩm Quốc gia	TS. Phạm Thế Hải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
210	Trần Bảo Trâm	Sinh học	2013 - 2016	Vi sinh vật học	Nghiên cứu quần xã vi sinh vật trong vùng rễ của cây sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv) và mối liên quan với chất lượng của sâm	TS. Phạm Hương Sơn, Viện Ứng dụng Công nghệ - Bộ KH&CN	TS. Phạm Thế Hải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
211	Vũ Đình Quang	Sinh học	2013 - 2017	Di truyền học	Nghiên cứu một số biến đổi di truyền và mối tương quan với đặc điểm lâm sàng, kết quả điều trị trên bệnh nhân u nguyên bào thần kinh ở Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Vân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Phùng Tuyết Lan, Bệnh viện Nhi Trung ương - Bộ Y tế
212	Phạm Thị Hồng Nhung	Sinh học	2013 - 2016	Di truyền học	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình biểu hiện thụ thể neurokinin - 1 tái tổ hợp trên một số hệ thống tế bào định hướng ứng dụng trong nghiên cứu và phát triển dược phẩm	PGS.TS. Đinh Đoàn Long, Khoa Y Dược - ĐHQGHN	TS. Hoàng Thị Mỹ Nhung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
213	Nguyễn Công Toàn	Vật lý	2013 - 2017	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Các tham số nhiệt động trong XAFS của các vật liệu pha tạp chất và lý thuyết nhiệt động mạng về nhiệt độ nóng chảy	GS.TSKH. Nguyễn Văn Hùng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
214	Nguyễn Bảo Trung	Vật lý	2013 - 2017	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Xây dựng mô hình Debye tương quan phi điều hòa và áp dụng để tính các tham số nhiệt động của các tinh thể cấu trúc lập phương tâm diện trong XAFS phi điều hòa	GS.TSKH. Nguyễn Văn Hùng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
215	Lê Thị Huệ	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học vật thể rắn	Tỷ số H/V đối với các bán không gian đàn hồi	PGS.TS. Phạm Chí Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Trần Thanh Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
216	Đặng Thùy Đông	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học vật thể rắn	Phân tích sự vòng và sau vòng của vỏ cơ tính biến thiên có gia cường và nhiệt	PGS.TS. Đào Văn Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Vũ Đỗ Long, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
217	Nguyễn Thị Thủy	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học chất lỏng	Một số vấn đề về thông thoáng và chất lượng không khí trong môi trường ở và làm việc	PGS.TS. Trần Văn Trản, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Bùi Thanh Tú, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
218	Trịnh Xuân Hùng	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ sở toán học cho tin học	Nghiên cứu một số kỹ thuật mô phỏng bề mặt đối tượng trong thực tại ảo	PGS.TS. Đỗ Năng Toàn, Viện Công nghệ Thông tin - Viện HLKH&CNVN	TS. Nguyễn Thị Hồng Minh; Khoa Sau đại học – ĐHQGHN
219	Nguyễn Duy Phương	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ sở toán học cho tin học	Xây dựng một số lớp đồ thị có tính chất đặc biệt trong không gian vectơ hữu hạn và các ứng dụng của chúng	PGS.TS. Lê Anh Vinh, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	
220	Nguyễn Duy Trường	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Một số phương pháp hiệu quả giải phương trình vi phân đại số	PGS.TS. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
221	Nguyễn Kiều Linh	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Bài toán tìm bao lồi của tập điểm hữu hạn và ứng dụng	TS. Hoàng Nam Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Phan Thành An, Viện Toán học - Viện HLK&CNVN
222	Nguyễn Thu Hà	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Phương trình vi phân và tích phân	Bài toán xấp xỉ và phương trình động học trên thang thời gian	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
223	Ngô Thị Thanh Nga	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Phương trình vi phân và tích phân	Dáng điệu tiệm cận nghiệm và khoảng phổ của phương trình sai phân ẩn	PGS.TS. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
224	Phạm Thị Thảo	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Về phép biến đổi Fourier phân thức và ứng dụng	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
225	Lại Tiến Minh	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Biến đổi Fourier với hàm pha dạng đa thức và ứng dụng	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Hữu Điền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
226	Hoàng Trung Thành	Sinh học	2013 - 2016	Động vật học	Nghiên cứu họ Dơi lá mũi (Chiroptera: Rhinolophidae) ở Việt Nam	TS. Vũ Đình Thống, Viện Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật - Viện HLKH&CNVN	PGS.TS. Nguyễn Xuân Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
227	Hồ Việt Hiếu	Sinh học	2013 - 2016	Mô phôi và tế bào học	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và di truyền tế bào của bọ xít hút máu Triatoma rubrofasciata ở khu vực miền Trung, Việt Nam	TS. Phạm Thị Khoa, Trường Đại học Duy Tân	PGS.TS. Ngô Giang Liên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
228	Trần Thị Thanh Loan	Sinh học	2013 - 2016	Vi sinh vật học	Nghiên cứu đặc điểm vi rút học của một số tác nhân gây viêm đường hô hấp cấp trên bệnh nhân điều trị tại bệnh viện ở miền Bắc Việt Nam, 2013 - 2015	PGS.TS. Lê Quỳnh Mai, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương - Bộ Y tế	PGS.TS. Bùi Thị Việt Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
229	Phạm Văn Lam	Môi trường	2013 - 2016	Khoa học môi trường	Nghiên cứu đánh giá thực trạng quản lý tổng hợp vùng bờ biển Việt Nam và xây dựng cơ chế điều phối đa ngành	PGS.TS. Nguyễn Chu Hồi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
230	Nguyễn Thị Thanh Hằng	Môi trường	2013 - 2016	Khoa học môi trường	Ứng dụng GIS trong xây dựng kịch bản sơ tán để phục vụ ứng phó thảm họa sóng thần cho cộng đồng ven biển thị xã Sầm Sơn - tỉnh Thanh Hóa	PGS.TS. Nguyễn Hồng Phương, Viện Vật lý địa cầu - Viện Hàn lâm KH&CNVN	PGS.TS. Vũ Văn Mạnh, Trường Đại học Khoa học tự nhiên - ĐHQGHN
231	Đỗ Tiến Nam	Môi trường	2013 - 2016	Khoa học môi trường	Nghiên cứu hiện trạng An ninh môi trường và vai trò của Công an nhân dân trong đảm bảo An ninh môi trường tỉnh Quảng Nam	PGS.TS. Nguyễn Đình Hòa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Văn Chất, Viện Kỹ thuật Hóa sinh và Tài liệu nghiệp vụ - Bộ Công an
232	Lê Thế Duẩn	Hóa học	2013 - 2016	Hoá hữu cơ	Tổng hợp và tính chất của một số hợp chất 2-cloro-3-formylquinolin thể có chứa hợp phần đường	GS.TS. Nguyễn Đình Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
233	Ngô Tiến Quyết	Hóa học	2013 - 2016	Hoá hữu cơ	Nghiên cứu tổng hợp và đặc trưng vật liệu mới nano-compozit trên cơ sở oxit kim loại và graphen làm chất hấp phụ xúc tác ứng dụng trong xử lý môi trường	PGS.TS. Vũ Anh Tuấn, Viện Hóa học - Viện HLKH&CNVN	
234	Nguyễn Thị Thu Trang	Hóa học	2013 - 2016	Hoá hữu cơ	Tổng hợp coenzyme Q10 và dẫn xuất sử dụng solanesol phân lập từ các nguồn nguyên liệu của Việt Nam	TS. Mạc Đình Hùng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Phạm Văn Phong, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
235	Đoàn Thị Huyền	Hóa học	2013 - 2016	Hóa phân tích	Nghiên cứu định lượng một số hoạt chất trong thuốc bằng phương pháp phổ hồng ngoại gần và trung bình	PGS.TS. Tạ Thị Thảo, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Bùi Xuân Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
236	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	Hóa học	2013 - 2016	Hóa phân tích	Nghiên cứu phương pháp điện di mao quản sử dụng detector độ dẫn không tiếp xúc xác định một số phụ gia thực phẩm	TS. Phạm Thị Ngọc Mai, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Nguyễn Thị Ánh Hương, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
237	Lưu Văn Bắc	Hóa học	2013 - 2016	Hóa dầu	Nghiên cứu chuyển hoá dầu mỡ động thực vật thải thành nhiên liệu lỏng sử dụng xúc tác FCC tái sinh	PGS.TS Trần Thị Như Mai, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Nguyễn Thị Minh Thư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
238	Vũ Đình Phương	Hóa học	2013 - 2016	Hóa Môi trường	Nghiên cứu chế tạo vật liệu xử lý asen, các hợp chất nitơ và photphat trong môi trường nước bị ô nhiễm trên cơ sở biến tính quặng pyrolusit tự nhiên	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ, Viện Công nghệ Môi trường - Viện HLKH&CNVN
239	Lê Thị Huệ	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học vật thể rắn	Tỷ số H/V đối với các bán không gian đàn hồi	PGS.TS Phạm Chí Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS Trần Thanh Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
240	Đặng Thùy Đông	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học vật thể rắn	Phân tích sự vòng và sau vòng của vỏ cơ tính biến thiên có gia cường và nhiệt	PGS.TS. Đào Văn Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQGHN	PGS.TS.Vũ Đỗ Long, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQGHN
241	Nguyễn Thị Thủy	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ học chất lỏng	Một số vấn đề về thông thoáng và chất lượng không khí trong môi trường ở và làm việc	PGS.TS Trần Văn Trản, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	TS. Bùi Thanh Tú, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
242	Trịnh Xuân Hùng	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ sở toán học cho tin học	Nghiên cứu một số kỹ thuật mô phỏng bề mặt đối tượng trong thực tại ảo	PGS.TS. Đỗ Năng Toàn, Viện CNTT-Viện HLKH&CNVN	TS. Nguyễn Thị Hồng Minh, Khoa sau Đại học – ĐHQGHN
243	Nguyễn Duy Phương	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Cơ sở toán học cho tin học	Xây dựng một số lớp đồ thị có tính chất đặc biệt trong không gian vectơ hữu hạn và các ứng dụng của chúng	PGS.TS. Lê Anh Vinh, Trường Đại học Giáo dục – ĐHQGHN	
244	Phạm Thị Thảo	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Về phép biến đổi Fourier phân thức và ứng dụng	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
245	Lại Tiến Minh	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Biến đổi Fourier với hàm pha dạng đa thức và ứng dụng	PGS.TS Nguyễn Minh Tuấn, Trường Đại học Giáo dục – ĐHQGHN	PGS.TS Nguyễn Hữu Điền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
246	Nguyễn Duy Trường	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Một số phương pháp hiệu quả giải phương trình vi phân đại số	PGS.TS. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	
247	Nguyễn Kiều Linh	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Toán ứng dụng	Bài toán tìm bao lồi của tập điểm hữu hạn và ứng dụng	TS. Hoàng Nam Dũng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	PGS.TS. Phan Thành An, Viện Toán học - Viện HLKH&CNVN
248	Nguyễn Thu Hà	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Phương trình vi phân và tích phân	Bài toán xấp xỉ và phương trình động học trên thang thời gian	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	
249	Ngô Thị Thanh Nga	Toán - Cơ - Tin học	2013 - 2016	Phương trình vi phân và tích phân	Dạng điều kiện cận nghiệm và khoảng phổ của phương trình sai phân ẩn	PGS.TS. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên- ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
250	Trương Thành Trung	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo và tính chất hạt nano trên nền Fe và Co	TS. Nguyễn Hoàng Nam, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TSKH. Nguyễn Hoàng Lương, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
251	Lê Thị Anh Thư	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý chất rắn	Chế tạo, nghiên cứu tính chất của một số vật liệu đa pha sắt điện - sắt từ "Multiferroic"	GS.TS. Bạch Thành Công, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
252	Nguyễn Việt Đức	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý lý thuyết - Vật lý toán	Ứng dụng các phương pháp lý thuyết và mô phỏng vật lý thống kê để nghiên cứu tương tác tĩnh điện của hệ các phân tử ADN	TS. Nguyễn Thế Toàn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Vũ Nhân, Học viện Phòng không - Không quân
253	Đào Thu Hằng	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý lý thuyết - Vật lý toán	Ảnh hưởng của sóng điện từ lên hiệu ứng Ettingshausen trong các hệ bán dẫn hai chiều	GS.TS. Nguyễn Quang Bá, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
254	Nguyễn Thị Dung	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý nguyên tử	Nghiên cứu các hạt Hyperon lạ (s,ss,sss) với Rapidity $1,9 < y < 4,9$ sinh ra trong va chạm pp năng lượng	Ts. Nguyễn Mậu Chung, Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Trần Minh Tâm, Đại học Bách khoa Liên bang Lausanne, Thụy sỹ

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
255	Trần Vĩnh Thăng	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý vô tuyến và điện tử	Nghiên cứu và triển khai chế tạo thử nghiệm thiết bị thăm dò địa điện đa cực	TS. Nguyễn Đức Vinh, Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Đỗ Trung Kiên, Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
256	Lương Thị Minh Thúy	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý vô tuyến và điện tử	Nghiên cứu nâng cao hiệu năng mạng MIMO kích thước lớn	PGS.TS Trịnh Anh Vũ, Đại học Công nghệ - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Viết Kính, Đại học Công nghệ - ĐHQGHN
257	Nguyễn Văn Hương	Khí tượng - Thủy văn - Hải dương học	2013 - 2016	Hải dương học	Nghiên cứu mối quan hệ giữa cấu trúc hải dương với năng suất khai thác một số loài cá kinh tế ở vùng biển đông Nam bộ	PGS.TS. Đoàn Văn Bộ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Nguyễn Khắc Bát, Viện Nghiên cứu Hải sản
258	Nguyễn Ngọc Hà	Khí tượng - Thủy văn - Hải dương học	2013 - 2016	Thủy văn học	Nghiên cứu cơ sở khoa học ước tính giá trị kinh tế sử dụng nước và quy hoạch phân bổ nguồn nước lưu vực sông Vệ	PGS.TS. Nguyễn Tiền Giang, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	PGS.TS. Phạm Quý Nhân, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường - Bộ TN&MT
259	Mai Xuân Bách	Vật lý	2013 - 2016	Vật lý địa cầu	Xác định nguồn phát sinh động đất có nguy cơ gây sóng thần trong phạm vi Biển Đông và mô phỏng lan truyền sóng thần đến bờ biển Việt Nam	PGS.TS. Cao Đình Triều, Viện Vật lý Địa cầu - Viện Hàn lâm KH&CNVN	PGS.TS. Đỗ Đức Thanh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
260	Nguyễn Trọng Đợi	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá kinh tế sinh thái hệ thống sử dụng đất đai cho phát triển nông - lâm - ngư nghiệp huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Văn Tuấn
261	Nguyễn Quang Minh	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Nghiên cứu địa mạo phục vụ sử dụng bền vững tài nguyên đất tỉnh Kon Tum	PGS.TS. Đặng Văn Bào, Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN	
262	Dương Tuấn Ngọc	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Nghiên cứu địa mạo bờ biển tỉnh Quảng Nam phục vụ xác lập hành lang hạn chế phát triển	HD1: PGS.TS. Vũ Văn Phái, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
263	Vương Hồng Nhật	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Nghiên cứu đánh giá sinh thái cảnh quan phục vụ quy hoạch sử dụng đất bền vững dải ven biển tỉnh Nam Định	PGS.TS. Nguyễn Hiệu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Đặng Xuân Phong, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
264	Trịnh Thị Lê Hà	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Cơ sở địa lý hải dương cho sử dụng hợp lý tài nguyên và bảo vệ môi trường biển khu vực vịnh Lan Hạ, thành phố Hải Phòng	PGS.TS. Đoàn Văn Bộ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
265	Hà Thị Hằng	Địa lý	2014 - 2017	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin Địa lý	Ứng dụng công nghệ Viễn thám và GIS nghiên cứu tính ổn định của nền đường phục vụ quy hoạch giao thông tại Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Đình Minh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN.	PGS. TS. Hoàng Tùng, Trường Đại học Xây Dựng.

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
266	Vũ Đăng Cường	Địa lý	2014 - 2017	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin Địa lý	Nghiên cứu phát triển thuật toán phát hiện tàu trên biển Đông với sự trợ giúp của công nghệ viễn thám và hệ thống tin địa lí	PGS. TS. Tạ Minh Đức, Tổng cục II, Bộ Quốc Phòng.	TS. Bùi Quang Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
267	Sái Công Doanh	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý chất rắn	Một số tính chất của cấu trúc kim loại - bán dẫn và bán dẫn pha tạp trên cơ sở các vật liệu bán dẫn oxit.	TS. Ngạc An Bang - Đại học KHTN-ĐHQGHN	TS. Phạm Nguyên Hải - Đại học KHTN-ĐHQGHN
268	Phạm Thị Tuấn Anh	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Nghiên cứu một số hệ vật liệu từ đặc biệt dựa trên Cacbon	PGS.TS Nguyễn Anh Tuấn - Đại học Quốc gia Hà Nội	
269	Trần Hải Hưng	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Ảnh hưởng của các dạng thế giam cầm của điện tử lên hiệu ứng Ettingshausen trong dây lượng tử.	PGS.TS Nguyễn Vũ Nhân - Học viện Phòng không - Không quân	PGS.TS Hồ Quang Quý - Trung tâm KHKT&CNQS, Bộ Quốc phòng
270	Phan Huy Thiện	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Nghiên cứu một số bài toán vật lý và cơ học bằng phương pháp đạo hàm trung bình tích phân và phương pháp hỗn hợp.	GS.TSKH Nguyễn Xuân Hãn, Trường Đại học KHTN-ĐHQGHN	GS.TS Phan Thanh Hạp - Đại học KHTN-ĐHQGHN
271	Vi Hồ Phong	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý nguyên tử	Nghiên cứu cấu trúc của một số hạt nhân phóng xạ giàu nơtron trên thiết bị tạo chùm đồng vị phóng xạ tại RIKEN	PGS.TS. Lê Hồng Khiêm, Viện Vật lý-Viện HL KH&CN VN	TS. Shunji Nishimura - RIKEN, Hirosawa, Wako, Saitama 351-0198, Japan

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
272	Nguyễn Thị Thanh Bình	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Cơ sở toán học cho Tin học	Học sâu trong xử lý ngôn ngữ tự nhiên và ứng dụng trong phân tích cú pháp, ngữ nghĩa tiếng Việt.	TS. Lê Hồng Phương, Trường Đại học KHTN-ĐHQGHN	
273	Đặng Thanh Hải	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Cơ sở toán học cho Tin học	Một số vấn đề hô mạng trong mạng cảm biến không dây	PGS. TS. Lê Trọng Vĩnh, Trường Đại học KHTN-ĐHQGHN	
274	Phạm Thị Loan	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Cơ sở toán học cho Tin học	Nghiên cứu một số thuật toán xử lý tri thức trong cơ sở dữ liệu suy diễn	PGS .TS. Bùi Thế Hồng, Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên	PGS. TS. Đỗ Trung Tuấn, Trường Đại học KHTN-ĐHQGHN
275	Nguyễn Minh Sáng	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Cơ sở toán học cho Tin học	Cấu trúc hình học trong không gian hữu hạn	PGS.TS. Lê Anh Vinh, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	
276	Hoàng Thanh Nguyệt	Môi trường	2014 - 2017	Khoa học môi trường	Nghiên cứu các vấn đề môi trường cốt lõi đánh giá môi trường chiến lược cho các quy hoạch khoáng sản	PGS.TS. Hồ Sĩ Giao, Hội Khoa học và Công nghệ Mỏ Việt Nam	PGS.TS. Trịnh Thị Thanh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
277	Cao Trường Sơn	Môi trường	2014 - 2017	Khoa học môi trường	Nghiên cứu đề xuất chương trình giám sát đa dạng sinh học và cacbon dự trữ trong rừng trồng dựa vào cộng đồng góp phần bảo vệ rừng và nâng cao sinh kế cho người dân tại huyện Ba Bể, tỉnh Bắc Kạn	GS.TS. Trần Đức Viên, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	TS. Nguyễn Thanh Lâm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
278	Phạm Việt Đức	Môi trường	2014 - 2017	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu ứng dụng Fe ⁰ nano để xử lý 2,4-D và 2,4,5-T trong đất nhiễm chất độc hóa học	PGS.TS. Lê Đức, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Đinh Ngọc Tấn, Viện Hóa học - Môi trường Quân sự - Bộ Tư lệnh Hóa học - Bộ Quốc phòng
279	Nguyễn Xuân Huân	Môi trường	2014 - 2017	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu ứng dụng Fe ⁰ nano để xử lý kết hợp nước nhiễm nitrat và photphat	PGS.TS. Lê Đức, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
280	Nguyễn Ngọc Tú	Môi trường	2014 - 2017	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu sử dụng một số khoáng vật phyllosilicat và tectosilicat để hạn chế tính linh động của kim loại nặng trong đất nông nghiệp khu vực huyện Văn Lâm, Hưng Yên	TS. Nguyễn Ngọc Minh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Trịnh Quang Huy, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
281	Hán Thị Phương Nga	Hóa học	2014 - 2017	Hóa môi trường	Nghiên cứu xử lý phẩm nhuộm trong nước bằng vật liệu oxit titan và một số kim loại chuyển tiếp trên chất mang sepiolite	TS. Nguyễn Tiến Thảo, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Văn Nội, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
282	Đặng Văn Long	Hóa học	2014 - 2017	Hóa dầu	Nghiên cứu phản ứng oxi hóa chọn lọc stiren trên xúc tác hidrotanxit (Mg-Al-CO ₃) biến tính bởi ion kim loại chuyển tiếp coban, niken, crom và molybden	TS. Nguyễn Tiến Thảo, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Hoa Hữu Thu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
283	Đỗ Sơn Hải	Hóa học	2014 - 2017	Hóa hữu cơ	Nghiên cứu tổng hợp và chuyển hóa một số hợp chất 2-aminopyran thể	GS.TS. Nguyễn Đình Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
284	Nguyễn Thị Bảo Yến	Hóa học	2014 - 2017	Hóa vô cơ	Tổng hợp, nghiên cứu tính chất, xác định cấu trúc và thăm dò hoạt tính sinh học của phức chất kim loại chuyển tiếp với một số phối tử điankylaminothiocacbonyl benzamidin đa cặng	PGS.TS. Nguyễn Hùng Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
285	Lê Thị Huyền	Hóa học	2014 - 2017	Hóa hữu cơ	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học loài Hương thảo <i>Rosmanirus officinalis</i> L.	PGS.TS. Phan Văn Kiệm, Viện Hóa sinh biển - Viện HLKH&CNVN	PGS.TS. Nguyễn Văn Đậu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
286	Nguyễn Thị Thanh Phượng	Hóa học	2014 - 2017	Hóa hữu cơ	Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất bis(areno)azacrown ether	TS. Lê Tuấn Anh, Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Trần Thị Thanh Vân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
287	Vũ Thị Trang	Hóa học	2014 - 2017	Hóa phân tích	Nghiên cứu phương pháp tách, chiết và định lượng các chất chống oxy hóa trong một số loại rau, củ, quả	TS. Lê Thị Hồng Hảo, Viện Kiểm nghiệm An toàn vệ sinh Quốc gia	PGS.TS. Nguyễn Xuân Trung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
288	Huỳnh Thị Lan Phương	Hóa học	2014 - 2017	Hóa lý thuyết và hóa lý	Nghiên cứu chế tạo, khảo sát khả năng xúc tác điện hóa của vật liệu điện cực tổ hợp và định hướng ứng dụng	PGS.TS. Nguyễn Thị Cẩm Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Xuân Hoàn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
289	Nguyễn Thị Hương	Hóa học	2014 - 2017	Hóa môi trường	Nghiên cứu chế tạo màng zeolit composit ứng dụng trong xử lý khí ô nhiễm bởi một số dung môi hữu cơ dễ bay hơi	PGS.TS. Trần Hồng Côn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
290	Nguyễn Quang Minh	Hóa học	2014 - 2017	Hóa môi trường	Nghiên cứu biến tính protein từ phế phẩm trong sản xuất chế biến thực phẩm ứng dụng chế tạo vật liệu tạo bọt chức năng	PGS.TS. Đỗ Quang Trung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Vũ Giang, Viện Kỹ thuật Nhiệt đới - Viện HLKH&CNVN
291	Nguyễn Tấn Lâm	Hóa học	2014 - 2017	Hóa môi trường	Nghiên cứu điều chế TiO_2 và TiO_2 biến tính từ quặng ilmenite nhằm ứng dụng làm xúc tác phân hủy một số hợp chất hữu cơ độc hại trong môi trường nước	PGS.TS. Nguyễn Văn Nội, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Thị Diệu Cẩm, Trường Đại học Quy Nhơn
292	Nguyễn Thị Kim Giang	Hóa học	2014 - 2017	Hóa môi trường	Nghiên cứu phát triển các hệ xúc tác hoạt hóa tác nhân chứa oxy (O_2 , H_2O_2 và các peroxy) nhằm xử lý các chất màu trong nước thải công nghiệp	PGS.TS. Cao Thế Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
293	Nguyễn Kim Dũng	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý địa cầu	Nghiên cứu áp dụng hệ phương pháp phân tích, xử lý hiện đại xác định cấu trúc móng trước kainozoi trên một số bề trầm tích thuộc thềm lục địa Việt Nam theo tài liệu địa vật lý	PGS.TS. Đỗ Đức Thanh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Hoàng Văn Vượng, Viện Địa chất và Địa vật lý biển - Viện HLKH&CNVN
294	Trần Việt Phương	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý địa cầu	Nghiên cứu dự báo động đất theo tổ hợp các tài liệu địa chất, địa vật lý, địa mạo khu vực Tây bắc Việt Nam	TSKH. Ngô Thị Lư, Viện Vật lý Địa cầu - Viện HLKH&CNVN	
295	Giang Kiên Trung	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý địa cầu	Đánh giá ảnh hưởng của điều kiện địa chất địa phương tới rung động nền do động đất gây ra tại Hà Nội	TS. Phạm Đình Nguyên, Viện Vật lý Địa cầu - Viện HLKH&CNVN	TS. Nguyễn Đức Vinh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
296	Đỗ Quang Lộc	Vật lý	2014 - 2018	Vật lý vô tuyến điện tử	Nghiên cứu phát triển hệ thống cảm biến tế bào sống vi lỏng	PGS.TS. Chử Đức Trình, Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN	
297	Nguyễn Thị Mỹ Đức	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý chất rắn	Chế tạo vật liệu và nghiên cứu hiệu ứng Magnetocaloric trong các cấu trúc nano từ tính của hệ $A_{1-x}B_xMnO_3$ ($A = La, Pr, Nd$; $B = Ba, Sr$)	PGS.TS. Ngô Thu Hương, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Đỗ Thị Kim Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
298	Nguyễn Minh Hiếu	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo cảm biến điện hóa sử dụng dây nano oxit kim loại định hướng trong phân tích y sinh	PGS.TS. Nguyễn Hoàng Hải, Đại học Quốc gia Hà Nội	PGS.TS. Mai Anh Tuấn, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
299	Trần Văn Nam	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu hiệu ứng bề mặt của một số vật liệu và các cấu trúc tiếp xúc dị thể	GS.TS. Bạch Thành Công, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
300	Nguyễn Văn Đạt	Vật lý	2014 - 2017	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Ứng dụng tính toán ký hiệu trong các lý thuyết thống nhất tương tác nhiều chiều và mô hình hạt sơ cấp	TS. Nguyễn Ái Việt, Viện Công nghệ thông tin - ĐHQGHN	GS.TSKH. Nguyễn Xuân Hãn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
301	Trần Trọng Đức	Vật lý	2014 - 2017	Quang học	Nghiên cứu hiệu ứng tăng cường huỳnh quang nhờ cấu trúc nano	PGS.TS. Nguyễn Thế Bình, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Phạm Văn Bền, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
302	Giang Mạnh Khôi	Vật lý	2014 - 2017	Quang học	Nghiên cứu các quá trình vật lý nhằm tối ưu hóa chế độ hoạt động của laser ND:YAG công suất cao bơm bằng laser bán dẫn định hướng ứng dụng trong công nghiệp	PGS.TS. Trịnh Đình Chiến, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
303	Trương Thị Thúy	Vật lý	2014 - 2017	Quang học	Ảnh hưởng của chirp tần số tuyến tính đối với các dạng xung truyền qua môi trường phi tuyến trong buồng cộng hưởng của laser màu khóa mode bằng va chạm xung	PGS.TS. Trịnh Đình Chiến, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
304	Nguyễn Trường Quân	Môi trường	2014 - 2017	Khoa học môi trường	Nghiên cứu cải tiến công nghệ yếm khí kết hợp mô hình hóa quá trình xử lý nước thải chăn nuôi giàu hữu cơ	TS. Lê Văn Chiêu, Ban Quản lý các dự án - ĐHQGHN	PGS.TS. Cao Thế Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
305	Nguyễn Đắc Kiên	Môi trường	2014 - 2017	Khoa học môi trường	Nghiên cứu đặc tính bùn thải ao nuôi tôm nước lợ và tiềm năng sử dụng để sản xuất phân bón	PGS.TS Nguyễn Thị Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Quang Trung, Trung tâm Đào tạo, Tư vấn và Chuyển giao công nghệ - Viện HLKH&CNVN
306	Đào Mạnh Phú	Môi trường	2014 - 2017	Khoa học môi trường	Nghiên cứu động thái asen trong nước ngầm khu vực Nam Sông Hồng	GS.TS. Phạm Hùng Việt, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Phạm Thị Kim Trang, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
307	Trần Thị Vân	Môi trường	2014 - 2017	Môi trường đất và nước	Nghiên cứu sự phân bố Po-210 trong trầm tích ven bờ và một số loài nhuyễn thể hai mảnh vỏ tại vùng biển duyên hải Bắc Bộ	PGS.TS Bùi Duy Cam, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Đặng Đức Nhận, Trường Đại học Điện lực
308	Nguyễn Minh Đức	Sinh học	2014 - 2017	Côn trùng học	Nghiên cứu thành phần loài mối (Insecta: Isoptera) ở Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên -Huế và đề xuất biện pháp phòng trừ mối hại công trình kiến trúc	PGS.TS. Nguyễn Văn Quảng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trịnh Văn Hạnh, Viện Sinh thái và Bảo vệ công trình
309	Đỗ Mạnh Cường	Sinh học	2014 - 2017	Côn trùng học	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của phân họ Prioninae (Latreille, 1802) (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae) ở Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Văn Vịnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
310	Nguyễn Quang Thái	Sinh học	2014 - 2017	Côn trùng học	Nghiên cứu thành phần loài và phân bố của họ Lucanidae Latreille, 1804 (Insecta: Coleoptera) ở vùng núi miền Bắc Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Văn Quảng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
311	Nguyễn Thanh Sơn	Sinh học	2014 - 2017	Thủy sinh vật học	Nghiên cứu đa dạng sinh học động vật không xương sống cỡ lớn ở nước tại Vườn Quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	PGS.TS. Nguyễn Văn Vịnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
312	Chu Thị Hằng	Sinh học	2014 - 2018	Hóa sinh học	Nghiên cứu đặc trưng phân tử của một số giống gà Việt Nam qua phân tích hệ gen ty thể	TS. Nguyễn Đăng Tôn, Viện Nghiên cứu Hệ gen - Viện HLKH&CNVN	TS. Nguyễn Hải Hà, Viện Nghiên cứu Hệ gen - Viện HLKH&CNVN
313	Lê Huy Hoàng	Sinh học	2014 - 2017	Hóa sinh học	Nghiên cứu thu nhận quercetin từ thực vật và đánh giá khả năng ứng dụng	PGS.TS. Nguyễn Quang Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Hồ Bá Do, Viện Dinh dưỡng - Bộ Y tế
314	Đỗ Thị Thanh Trung	Sinh học	2014 - 2017	Hóa sinh học	Nhân dòng, biểu hiện và xác định tính chất của peptide deformylase từ vi khuẩn Helicobacter pilori.	TS. Phạm Bảo Yên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Lê Hồng Điệp, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
315	Ngô Ngọc Trung	Sinh học	2014 - 2017	Hóa sinh học	Nghiên cứu phát triển kit phát hiện độc tố ricin	PGS.TS. Lê Quang Huân, Viện Công nghệ Sinh học - Viện HLKH&CNVN	TS. Nguyễn Đình Thắng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
316	Lê Phương Chung	Sinh học	2014 - 2017	Vi sinh vật học	Nghiên cứu vi sinh vật học của quá trình feammox và khả năng ứng dụng để xử lý ô nhiễm nitơ trong nước thải	TS. Đinh Thuý Hằng, Viện Vi sinh vật và Công nghệ Sinh học - ĐHQGHN	TS. Phạm Thế Hải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
317	Nguyễn Thị Thanh Nga	Sinh học	2014 - 2018	Di truyền học	Nghiên cứu quy trình chẩn đoán bệnh teo cơ tủy trước chuyển phôi để sàng lọc phôi thụ tinh trong ống nghiệm	PGS. TS. Trần Văn Khoa, Học viện Quân y - Bộ Quốc phòng	PGS. TS. Nguyễn Thị Hồng Vân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
318	Nguyễn Đắc Tú	Sinh học	2014 - 2017	Mô phôi và Tế bào học	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu nano từ sản xuất trong nước vào chẩn đoán một số bệnh ung thư	PGS.TS Hoàng Thị Mỹ Nhung, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Hà Phương Thu, Viện Khoa học Vật liệu - Viện HLKH&CNVN
319	Đoàn Thị Hồng Vân	Sinh học	2014 - 2018	Mô phôi và Tế bào học	Ứng dụng kỹ thuật lai điểm để phát hiện methyl hóa gen RASSF1A, GSTP1 ở bệnh nhân ung thư vú và ung thư tuyến tiền liệt	PGS.TS Võ Thị Thương Lan, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
320	Ngô Đức Phương	Sinh học	2014 - 2017	Thực vật học	Nghiên cứu phân loại họ Hoàng liên gai (Berberidaceae) ở Việt Nam.	PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Văn Tập, Viện Dược liệu - Bộ Y tế
321	Phạm Quốc Huy	Sinh học	2014 - 2017	Động vật học	Nghiên cứu trứng cá - cá con làm cơ sở khoa học cho việc bảo vệ nguồn giống ở vùng biển vịnh Bắc Bộ, Việt Nam.	PGS.TS. Nguyễn Xuân Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Đỗ Công Thung, Viện Tài nguyên và Môi trường Biển - Viện HLKH&CNVN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
322	Trịnh Tuấn Toàn	Sinh học	2014 - 2017	Hóa sinh học	Nghiên cứu đặc trưng tần suất các allen hệ nhận dạng của một số tộc người Việt Nam để phục vụ ứng dụng trong giám định sinh học pháp lý	PGS.TS. Nguyễn Quang Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trịnh Hồng Thái, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
323	Trần Việt Anh	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Toán giải tích	Các phương pháp giải một vài lớp bài toán cân bằng có tính lồi và đơn điệu suy rộng	GS.TSKH. Lê Dũng Mưu, Viện Toán học - Viện Hàn lâm KH&CNVN	PGS.TS. Nguyễn Hữu Điển, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
324	Lê Quang Hàm	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Cơ sở toán học cho Tin học	Xây dựng và phân loại một số lớp đồ thị tựa ngẫu nhiên trong không gian véc tơ trên trường và vành hữu hạn	PGS.TS. Lê Anh Vinh, Trường Đại học Giáo dục - ĐHQGHN	
325	Phạm Văn Hạnh	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Cơ sở toán học cho Tin học	Phát hiện xâm nhập mạng sử dụng học máy	CBHDC: PGS.TS. Lê Trọng Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Vũ Tất Thắng, Viện Công nghệ Thông tin - Viện HLKH&CNVN
326	Lê Anh Minh	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Phương trình vi phân và tích phân	Đa tạp quán tính và tính chất định tính nghiệm của các phương trình vi phân	PGS.TS. Nguyễn Thiệu Huy, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	PGS.TS. Đặng Đình Châu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
327	Đặng Xuân Sơn	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Toán giải tích	Phương pháp giải một số lớp bài toán cân bằng tách	GS.TSKH. Lê Dũng Mưu, Viện Toán học – Viện HLKH&CNVN	GS.TSKH. Phạm Kỳ Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
328	Ngô Anh Tuấn	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Đại số và lý thuyết số	Về dạng đại số của giả thuyết về các lớp cầu	GS.TSKH. Nguyễn Hữu Việt Hưng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
329	Nguyễn Văn Thành	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Phương trình vi phân và tích phân	Dạng điều kiện cận nghiệm của một số lớp phương trình đạo hàm riêng ngẫu nhiên	PGS.TS. Cung Thế Anh, Trường Đại học Sư phạm HN	
330	Nguyễn Thành Trung	Toán - Cơ - Tin học	2014 - 2017	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Một số dạng phương trình vi phân ngẫu nhiên trong bài toán thời điểm dừng tối ưu	PGS.TS. Phan Viết Thư, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	
331	Phạm Văn Mạnh	Địa lý	2014 - 2017	Bản đồ viễn thám và hệ thống tin địa lý	Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình đô thị hóa tới sự bảo tồn di sản thành phố Huế bằng công nghệ viễn thám và GIS	PGS.TS. Phạm Văn Cự, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	
332	Lê Minh Sơn	Địa lý	2014 - 2017	Bản đồ viễn thám và hệ thống tin địa lý	Ứng dụng viễn thám trong nghiên cứu khảo cổ học khu vực Tây Nam Bộ	TS. Đinh Thị Bảo Hoa, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS Nguyễn Quang Miên, Viện Khảo cổ học – Viện Khoa học xã hội Việt Nam

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
333	Đặng Ngô Bảo Toàn	Địa lý	2014 - 2017	Bản đồ viễn thám và hệ thống tin địa lý	Ứng dụng công nghệ Địa thông tin nghiên cứu thành lập bản đồ chỉ số nhạy cảm với một số dạng tai biến thiên nhiên tại tỉnh Bình Định	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Thạch, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội	
334	Phạm Minh Tâm	Địa lý	2014 - 2017	Địa lý tự nhiên	Nghiên cứu đa dạng cảnh quan phục vụ định hướng sử dụng hợp lý tài nguyên khu vực huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái	GS.TSKH. Phạm Hoàng Hải, Viện Địa lý - Viện HLKH&CNVN	
335	Nguyễn Quang Anh	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Cơ sở địa mạo cho xác định các điểm định cư và bảo tồn các di chỉ của người việt cổ khu vực thành phố Hà Nội	PGS.TS. Đặng Văn Bào, Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN	
336	Nguyễn Mạnh Hà	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu sinh thái cảnh quan phục vụ phát triển bền vững huyện đảo Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh	GS.TSKH. Phạm Hoàng Hải, Viện Địa lý - Viện HLKH&CNVN	
337	Nguyễn Thị Thanh Hoa	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu đánh giá kinh tế sinh thái các cảnh quan phục vụ hoạch định không gian phát triển một số cây trồng đặc sản thành phố Đà Lạt và phụ cận	PGS.TS. Phạm Quang Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội.	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
338	Nguyễn Đình Huy	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu đánh giá mức độ dễ bị tổn thương của các cảnh quan vùng đồng bằng ven biển tỉnh Thừa Thiên Huế trong bối cảnh biến đổi khí hậu và đề xuất mô hình thích ứng	PGS.TS. Lê Văn Thăng, Viện Tài nguyên và Môi trường - Đại học Huế	
339	Trần Hải Vũ	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá kinh tế sinh thái các cảnh quan phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững huyện Phù Cát, tỉnh Bình Định	PGS.TS. Phạm Quang Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội	PGS.TS. Lương Thị Vân, Trường Đại học Quy Nhơn
340	Châu Trần Vĩnh	Địa lý	2014 - 2017	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu sự hình thành, định hướng khai thác, sử dụng hợp lý và bảo vệ tài nguyên nước dưới đất vùng Đông Nam Bộ	GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Đoàn Văn Cánh, Hội Địa chất Thủy văn Việt Nam
341	Đặng Song Hà	Địa chất	2014 - 2018	Địa chất học	Nghiên cứu ứng dụng mạng nơron nhân tạo dự báo khả năng chứa dầu khí của trầm tích Oligocen một số mỏ khu vực phía bắc bể Cửu Long	PGS.TS. Lê Hải An, Trường Đại học Mỏ - Địa chất	PGS.TS. Đỗ Minh Đức, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
342	Nguyễn Văn Tuấn	Địa chất	2014 - 2017	Địa chất học	Đặc điểm tương trầm tích và địa tầng phân tập các thành tạo cát Đệ tứ ven biển khu vực Ninh Thuận - Bình Thuận	GS.TS. Trần Nghi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Tân Văn, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản - Bộ TN&MT
343	Ngô Chí Tuấn	Khí tượng - Thủy văn và Hải dương học	2014 - 2017	Thủy văn học	Nghiên cứu xây dựng phương pháp xác định tính dễ bị tổn thương do lũ, lụt trên lưu vực sông Bến Hải – Thạch Hãn	PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Nguyễn Kiên Dũng, Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia - Bộ TN&MT
344	Nguyễn Đức Hạnh	Khí tượng - Thủy văn và Hải dương học	2014 - 2017	Thủy văn học	Nghiên cứu mô phỏng quá trình biến đổi lòng dẫn xung quanh các công trình chính trị sông phức tạp	PGS.TS. Trần Ngọc Anh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Shinichiro Onda, Khoa Quản lý đô thị - Trường Đại học Kyoto
345	Đinh Bá Duy	Khí tượng - Thủy văn và Hải dương học	2014 - 2017	Khí tượng và Khí hậu học	Đặc điểm hoạt động và khả năng dự báo hạn mùa xoáy thuận nhiệt đới trên Biển Đông	PGS.TS. Ngô Đức Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	GS.TS. Phan Văn Tân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
346	Trần Quang Năng	Khí tượng - Thủy văn và Hải dương học	2014 - 2017	Khí tượng và Khí hậu học	Dự báo tổ hợp vị trí bão đổ bộ vào bờ biển Việt Nam	GS.TS. Trần Tân Tiến, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
347	Nguyễn Ngọc Tiến	Khí tượng - Thủy văn và Hải dương học	2014 - 2017	Hải dương học	Nghiên cứu quy luật biến động trầm tích tại vùng biển ven bờ cửa sông Hậu	GS.TS. Đinh Văn Ưu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
348	Nguyễn Trung Thành	Khí tượng - Thủy văn và Hải dương học	2014 - 2017	Hải dương học	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp đồng hóa số liệu phục vụ mô hình dự báo sóng	PGS.TS. Nguyễn Minh Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Trần Quang Tiến, Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương - Bộ TN&MT
349	Lương Văn Dũng	Sinh học	2014 - 2017	Thực vật học	Nghiên cứu phân loại họ Chè (Theaceae) ở tỉnh Lâm Đồng	PGS.TS. Trần Ninh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
350	Phạm Thị Oanh	Sinh học	2014 - 2017	Thực vật học	Nghiên cứu đa dạng thực vật tại khu Bảo tồn thiên nhiên Chạm Chu, tỉnh Tuyên Quang làm cơ sở cho công tác bảo tồn	PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	TS. Đỗ Thị Xuyên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
351	Đình Bá Tuấn	Sinh học	2014 - 2017	Di truyền học	Nghiên cứu tình trạng sức khỏe, biến đổi nồng độ dioxin trong máu và đa hình một số gen đáp ứng dioxin ở người có nồng độ dioxin cao	PGS.TS. Trần Văn Khoa, Học viện Quân y - Bộ Quốc phòng	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Vân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
352	Nguyễn Lê Trang	Môi trường	2014 - 2018	Khoa học môi trường	Nghiên cứu sự phát thải khí nhà kính trong hệ thống canh tác lúa nước tại Nam Định và đề xuất các giải pháp giảm thiểu	PGS.TS. Mai Văn Trinh, Viện Môi trường Nông nghiệp - Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Khải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
353	Nguyễn Thị Hồng Thịnh	Môi trường	2014 - 2017	Khoa học môi trường	Nghiên cứu khả năng lưu giữ CO ₂ của mô hình canh tác nông nghiệp chính trên đất phù sa sông Hồng	TS. Trịnh Văn Giáp, Viện Khoa học và Kỹ thuật Hạt nhân - Bộ Khoa học và Công nghệ	PGS.TS. Nguyễn Văn Vượng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
354	Lý Thị Thu Hà	Môi trường	2015 - 2018	Môi trường đất và nước	Đánh giá nguy cơ rủi ro môi trường ở các loại hình canh tác nông nghiệp vùng ven biển đồng bằng sông Hồng: Nghiên cứu điển hình tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	PGS.TS. Nguyễn Thị Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Ngô Thế Ân, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
355	Nguyễn Xuân Quỳnh	Môi trường	2015 - 2018	Môi trường và phát triển bền vững	Nghiên cứu biến đổi sử dụng đất và sinh kế bền vững của cộng đồng dân cư ở lưu vực sông Đà thuộc tỉnh Sơn La	PGS.TSKH. Nguyễn Xuân Hải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên -ĐHQGHN	
356	Đỗ Minh Ngọc	Địa chất	2015 - 2018	Địa chất học	Nghiên cứu đánh giá rủi ro tai biến trượt đất đá (tuyến đường quốc lộ 6 từ Hòa Bình đến Sơn La)	PGS.TS. Đỗ Minh Đức, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Chu Văn Ngợi, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
357	Phạm Xuân Ánh	Địa chất	2015 - 2018	Địa chất học	Đặc điểm địa hóa và nguồn gốc dung dịch nước khoáng nóng ở khu vực bồn trũng Điện Biên và định hướng ứng dụng	PGS.TS. Vũ Văn Tích, Đại học Quốc gia Hà Nội	TS. Trần Mạnh Cường, Tập đoàn Dầu khí Quốc gia
358	Trần Trọng Thắng	Địa chất	2015 - 2018	Địa chất học	Tiềm năng năng lượng nguồn tài nguyên địa nhiệt Uva trong mối liên quan với các đặc điểm địa chất kiến tạo khu vực	PGS.TS. Vũ Văn Tích, Đại học Quốc gia Hà Nội	PGS.TS. Đặng Mai, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
359	Trịnh Tam Anh	Sinh học	2015 - 2019	Thực vật học	Nghiên cứu thành phần loài nấm lớn tại Vườn Quốc gia Ba Vì, Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Đặng Ngọc Quang, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
360	Lê Lan Phương	Sinh học	2015 - 2018	Nhân chủng học	Nghiên cứu biến đổi của một số gen ức chế khối u ở bệnh nhân ung thư vú	PGS.TS. Trịnh Hồng Thái, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Lê Trung Thọ, Trường Đại học Y Hà Nội
361	Vũ Văn Tâm	Sinh học	2015 - 2018	Nhân chủng học	Nghiên cứu sự phát triển hình thái cơ thể trẻ và các yếu tố liên quan của một số dân tộc ở miền núi phía Bắc	PGS.TS. Hoàng Quý Tinh, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Hữu Nhân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
362	Phạm Thị Hà Giang	Sinh học	2015 - 2018	Hóa sinh học	Nghiên cứu sự biến đổi của một số gen ức chế khối u ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng	PGS.TS. Trịnh Hồng Thái, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	PGS.TS. Lê Trung Thọ, Trường Đại học Y Hà Nội
363	Vũ Thị Ngọc Ánh	Toán - Cơ - Tin học	2015 - 2018	Cơ học vật rắn	Phương pháp điều kiện biên hiệu dụng và sóng Rayleigh trong các bán không gian đàn hồi được phủ một lớp vật liệu	GS.TS. Phạm Chí Vĩnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
364	Phạm Huy Thông	Toán - Cơ - Tin học	2015 - 2018	Cơ sở toán học cho Tin học	Phát triển một số thuật toán phân cụm mờ trên tập mờ Viễn Cảnh và ứng dụng trong dự báo	PGS.TS. Vũ Đình Hóa, Trường ĐH Quốc tế Bắc Hà	TS. Nguyễn Thị Hồng Minh, Khoa Sau đại học - ĐHQGHN

STT	Họ tên NCS	Khoa	Khóa học	Chuyên ngành; Mã số	Tên đề tài	CBHD chính	CBHD phụ
365	Nguyễn Quyết Thắng	Vật lý	2015 - 2018	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Lý thuyết lượng tử về ảnh hưởng của sóng điện từ mạnh (bức xạ laser) lên hiệu ứng âm - điện - từ trong các hệ bán dẫn hai chiều	GS.TS. Nguyễn Quang Bá, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
366	Phạm Ngọc Thắng	Vật lý	2015 - 2018	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Lý thuyết lượng tử về ảnh hưởng của phonon giam cầm lên hiệu ứng Hall trong các hệ bán dẫn hai chiều	GS.TS. Nguyễn Quang Bá, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	
367	Đình Quang Sáng	Vật lý	2015 - 2018	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Boson Higgs trong mô hình tiêu chuẩn siêu đối xứng tối thiểu	PGS.TS. Phạm Thúc Tuyền	
368	Nguyễn Văn Thành	Vật lý	2015 - 2018	Vật lý nhiệt	Nghiên cứu một số hệ vật liệu từ phân tử dựa trên Cacbon	PGS.TS. Nguyễn Anh Tuấn, Trường Đại học Thủ đô	