

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

DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI CẤP ĐHQGHN, BỘ, TỈNH GIAI ĐOẠN 2011-2015

STT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Tên đơn vị	Loại đề tài	Ngày phê duyệt	Ngày nghiệm thu	Kết quả nghiệm thu
1	QMT.06.02	Điều tra chất lượng môi trường không khí và nước đóng góp vào cơ sở dữ liệu phục vụ dự án tiền khả thi xây dựng đường giao thông ngầm tại Hà Nội	Phạm Hùng Việt	Trung tâm CETASD	Bộ	1/01/2006	24/05/2011	Khá
2	QMT.09.02	Nghiên cứu xử lý kim loại nặng trong nước thải làng nghề cơ kim khí trên địa bàn Hà Nội mở rộng	Nguyễn Đình Bảng	Khoa Hóa học	Bộ	1/01/2006	27/04/2011	Tốt
3	QMT.10.01	Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý, giám sát phát thải chất ô nhiễm không khí từ các khu công nghiệp và cơ sở công nghiệp lớn trên địa bàn các tỉnh đồng bằng sông Hồng	Hoàng Xuân Cơ	Khoa Môi trường	Bộ	1/01/2010	21/12/2012	Tốt
4	KLEPT.09.01	Nghiên cứu protease virus gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV) phân lập tại Việt Nam	Phan Tuấn Nghĩa	Phòng thí nghiệm trọng điểm KLEPT	ĐHQGHN	1/01/2009	26/06/2012	Tốt
5	KLEPT.09.02	Nghiên cứu hệ protein gan của bệnh ung thư gan người	Trịnh Hồng Thái	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/01/2009	17/10/2012	Tốt
6	KLEPT.09.03	Nghiên cứu khả năng phục hồi hoạt động của một số enzym chống oxi hóa ở động vật thí nghiệm dưới tác dụng của một số chất có hoạt tính sinh học chiết xuất từ thực vật để ứng dụng trong sản xuất thực phẩm chức năng và dùng làm thuốc	Nguyễn Văn Mùi	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/01/2009	28/08/2012	Tốt
7	KLEPT.09.04	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn của cecropin tái tổ hợp	Võ Thị Thương Lan	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/01/2009	19/10/2012	Tốt
8	KLEPT.09.05	Phát triển phương pháp đánh giá tương tác với protein thụ thể không dùng chất phóng xạ phục vụ chiến lược sàng lọc các hợp chất có hoạt tính sinh học từ nguồn dược liệu Việt Nam	Đình Đoàn Long	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/01/2009	19/12/2012	Khá

9	KLEPT.12.01.	Tinh sạch và nghiên cứu tính chất enzyme dehalogenase từ một chủng vi sinh vật phân lập ở Việt Nam	Nguyễn Quang Huy	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	31/07/2012	27/08/2015	Tốt
10	KLEPT.12.02.	Thiết lập quy trình phát hiện một số đột biến trên gen FLT3, NPM1 và CEBPA gây bệnh ung thư bạch cầu cấp dòng tủy ở bệnh nhân Việt Nam	Phạm Bảo Yên	Phòng thí nghiệm trọng điểm KLEPT	ĐHQGHN	31/07/2012	8/05/2015	Xuất sắc
11	KLEPT.12.03	Nghiên cứu sàng lọc các chủng vi khuẩn Bacillus từ gà và tôm để sản xuất probiotic có tính ưu việt cho chăn nuôi và thủy sản	Nguyễn Thị Vân Anh	Phòng thí nghiệm trọng điểm KLEPT	ĐHQGHN	31/07/2012	25/02/2015	Xuất sắc
12	QG.08.02	Nghiên cứu các thể hiệu dụng, các tham số XAFS với các khai triển bậc cao và nhiệt độ nóng chảy của các hệ vật chất	Nguyễn Văn Hùng	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	28/01/2008	14/04/2011	Tốt
13	QG.09.01	Một số vấn đề hiện đại trong điều khiển tương tranh và ứng dụng	Hoàng Chí Thành	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	1/01/2009	1/04/2011	Tốt
14	QG.09.02	Nghiên cứu ảnh hưởng của sự giam cầm điện tử và phonon lên các hiệu ứng cao tần gây bởi trường sóng điện từ trong các hệ bán dẫn một chiều và hai chiều (siêu mạng, hố lượng tử, dây lượng tử)	Nguyễn Quang Báo	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/01/2009	15/04/2011	Tốt
15	QG.09.03	Dây nano TiO ₂ không pha tạp: khả năng hình thành tính chất sắt từ ở nhiệt độ phòng	Ngô Thu Hương	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/01/2009	5/05/2011	Khá
16	QG.09.04	Nghiên cứu cải tiến và áp dụng các phương pháp Địa Vật lý hiện đại để phát hiện các di tích cổ ở Việt Nam	Vũ Đức Minh	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/01/2009	24/02/2011	Khá
17	QG.09.05	Chế tạo, nghiên cứu một số tính chất của vật liệu bán dẫn oxit và ứng dụng làm cảm biến	Tạ Đình Cảnh	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/01/2009	5/05/2011	Tốt
18	QG.09.06	Xác định đặc trưng của bức xạ photon và electron phát ra từ máy gia tốc electron và ứng dụng trong nghiên cứu quang hạt nhân	Bùi Văn Loát	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/01/2009	31/03/2011	Tốt
19	QG.09.07	Tim hiểu nguồn gốc và tái hiện lịch sử ô nhiễm của các độc chất hữu cơ đa vòng thơm ngưng tụ trên cơ sở nghiên cứu các cột trầm tích tại một khu vực điển hình của Vịnh Bắc Bộ	Dương Hồng Anh	Trung tâm CETASD	ĐHQGHN	1/01/2009	16/05/2011	Tốt

20	QG.09.08	Nghiên cứu chế tạo hệ xúc tác nano Pt / vật liệu mao quản trung bình chứa silic để oxi hoá glucosơ chọn lọc thành axit gluconic ứng dụng làm thực phẩm chức năng.	Trần Thị Như Mai	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	27/04/2011	Tốt
21	QG.09.09	Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng một số oxit kim loại biến tính trong kỹ thuật chiết pha rắn để tách, làm giàu và xác định lượng vết một số ion kim loại có độc tính cao.	Nguyễn Xuân Trung	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	2/08/2011	Tốt
22	QG.09.10	Nghiên cứu phương pháp tổng hợp vật liệu silica biến tính và khả năng hấp phụ kim loại nặng của chúng trong môi trường nước	Bùi Duy Cam	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	Đã nghiệm thu	
23	QG.09.11	Tổng hợp và nghiên cứu ứng dụng của các phức chất có khả năng thăng hoa của các kim loại chuyển tiếp	Triệu Thị Nguyệt	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	5/04/2011	Tốt
24	QG.09.12	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng vật liệu nano bạc trên các chất mang oxit	Trịnh Ngọc Châu	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	5/04/2011	Tốt
25	QG.09.13	Đánh giá sự ô nhiễm kim loại nặng trong thuốc đông dược và nghiên cứu đánh giá nguồn gốc và sự phân bố kim loại nặng trong một số cây thuốc	Tạ Thị Thảo	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	2/08/2011	Tốt
26	QG.09.14	Nghiên cứu chế tạo vật liệu điện cực kẽm oxit – hiđroxit có hoạt tính điện hóa cao định hướng ứng dụng trong công nghệ nguồn điện	Nguyễn Thị Cẩm Hà	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	28/06/2011	Tốt
27	QG.09.15	Nghiên cứu lựa chọn xúc tác và phương pháp xử lý Polyclobiphenyl (PCBs) trong phế thải dầu biến thế	Đỗ Quang Huy	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	1/01/2009	10/05/2011	Tốt
28	QG.09.16	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xốp mao quản trung bình tiên tiến (cấu trúc khung Cacbon hoặc Silic), biến tính bề mặt bằng kim loại hoặc các oxit kim loại chuyển tiếp để chuyển hóa hydrocacbon và xử lý môi trường	Lê Thanh Sơn	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	26/05/2011	Tốt
29	QG.09.17	Nghiên cứu một số đột biến của virus viêm gan B tại Việt Nam nhằm tìm hướng phòng chống và điều trị	Ngô Giang Liên	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/01/2009	4/05/2011	Tốt
30	QG.09.18	Đánh giá hiệu quả chuyển gen cecropin của vector chuyển gen transposon trên dòng tế bào chuột nuôi cấy	Nguyễn Lai Thành	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/01/2009	16/08/2011	Khá

31	QG.09.19	Xác định năng suất sơ cấp và năng suất thứ cấp cho hồ Tây, Hà Nội (bằng mô hình toán)	Lưu Thị Lan Hương	Trường THPT Chuyên KHTN	ĐHQGHN	1/01/2009	5/05/2011	Tốt
32	QG.09.20	Phân tích và đánh giá việc tận dụng nước thải để nuôi cá ở một số ao đầm vùng Thanh Trì, Hà Nội	Lê Thu Hà	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/01/2009	13/04/2011	Tốt
33	QG.09.21	Nghiên cứu các khoáng vật chứa kim loại hiếm trong các thành tạo magma kiềm khu vực Mường Hum, Lào Cai và đánh giá tiềm năng của chúng	Nguyễn Trung Chí	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	1/01/2009	17/06/2011	Đạt
34	QG.09.22	Nghiên cứu, đánh giá điều kiện địa động lực hiện đại và địa chất môi trường khu vực Mường Lay - Mường Chà nhằm phục vụ công tác tái định cư lòng hồ thủy điện Sơn La	Vũ Văn Tích	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	1/01/2009	Đã nghiệm thu	
35	QG.09.23	Nghiên cứu hoàn thiện bộ thử nghiệm phát hiện nhanh (test-kit) amoni trong nước sinh hoạt và ăn uống	Đồng Kim Loan	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	1/01/2009	13/04/2011	Tốt
36	QG.09.24	Đánh giá sự tồn dư thuốc bảo vệ thực vật và kim loại nặng trong môi trường vùng thâm canh rau, hoa xã Tây Tựu, huyện Từ Liêm, Hà Nội và đề xuất giải pháp bảo vệ	Lê Văn Thiện	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	1/01/2009	6/04/2011	Tốt
37	QG.09.25	Phân tích độ nhạy và độ bất định sử dụng phương pháp Monte Carlo dùng cho bài toán dự báo lũ bằng mô hình WESPA (Thử nghiệm cho lưu vực sông Vệ)	Nguyễn Tiền Giang	Khoa KT-TV-HDH	ĐHQGHN	1/01/2009	25/04/2011	Tốt
38	QG.09.26	Nghiên cứu sử dụng hệ thống đất ngập nước nhân tạo để xử lý nước sông Tô Lịch cho mục đích sản xuất nông nghiệp	Nguyễn Thị Loan	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	1/01/2009	6/04/2011	Tốt
39	QG.10.01	Phổ của phương trình vi phân đại số và phương trình vi phân ẩn	Vũ Hoàng Linh	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	6/08/2010	17/07/2012	Tốt
40	QG.10.02	Phát triển phần mềm mã nguồn mở đại số máy tính Sage hướng tới các ứng dụng tính toán trong Toán tử đối đồng điều và Đường cong đại số	Lê Minh Hà	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	6/08/2010	17/07/2012	Tốt
41	QG.10.03	Một số vấn đề về xây dựng các không gian Lp trong đại số toán tử, xác suất không giao hoán và một số ứng dụng	Phan Viết Thư	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	6/08/2010	16/08/2012	Tốt
42	QG.10.04	Điều tra đa dạng sinh học, nguồn lợi thủy sản vùng hồ Quan sơn, huyện Mỹ Đức, Hà Nội và đề xuất các giải pháp khai thác hợp lý, sử dụng bền vững tài nguyên sinh vật trong vùng	Nguyễn Xuân Huấn	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	6/08/2010	15/06/2012	Tốt

43	QG.10.05	Nghiên cứu tạo bào tử probiotic gắn kết kháng thể bước đầu ứng dụng trong chẩn đoán	Nguyễn Thị Vân Anh	Phòng thí nghiệm trọng điểm KLEPT	ĐHQGHN	6/08/2010	17/05/2012	Tốt
44	QG.10.06	Nghiên cứu đa dạng sinh học và các hệ sinh thái xã Hương Sơn, huyện Mỹ Đức, Hà Nội làm cơ sở khoa học cho việc qui hoạch phát triển du lịch sinh thái bền vững	Đoàn Hương Mai	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	6/08/2010	8/06/2012	Tốt
45	QG.10.07	Đặc điểm hoàn lưu và thời tiết thời kỳ bùng nổ gió mùa mùa hè trên khu vực Việt Nam	Nguyễn Minh Trường	Khoa KT-TV-HDH	ĐHQGHN	6/08/2010	29/06/2012	Tốt
46	QG.10.08	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu Sắt Nano xử lý hóa chất bảo vệ thực vật – DDT trong đất ô nhiễm	Lê Đức	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	6/08/2010	6/07/2012	Tốt
47	QG.10.09	Nghiên cứu cơ chế thành tạo rubi, saphir vùng Lục Yên nhằm định hướng mở rộng công tác tìm kiếm	Nguyễn Thị Minh Thuyết	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	6/08/2010	13/07/2012	Tốt
48	QG.10.10	Nghiên cứu đề xuất giải pháp hiện đại hóa hệ thống hồ sơ địa chính phục vụ công tác quản lý và sử dụng bền vững đất đai tại huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội	Trần Văn Tuấn	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	6/08/2010	22/06/2012	Tốt
49	QG.10.11	Nghiên cứu, đánh giá biến đổi nông thôn dưới tác động của quá trình đô thị hóa, công nghiệp hóa huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội	Trần Anh Tuấn	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	6/08/2010	24/09/2012	Tốt
50	QG.10.12	Nghiên cứu khả năng mô phỏng và cảnh báo hạn hán cho khu vực miền Trung bằng mô hình khí hậu khu vực	Vũ Thanh Hằng	Khoa KT-TV-HDH	ĐHQGHN	6/08/2010	29/06/2012	Tốt
51	QG.10.13	Ảnh hưởng của ENSO đến dao động và biến đổi nhiều năm của mưa gió mùa mùa hè trên khu vực Việt Nam	Trần Quang Đức	Khoa KT-TV-HDH	ĐHQGHN	6/08/2010	29/06/2012	Khá
52	QG.10.14	Nghiên cứu áp dụng các phương pháp nhận dạng hiện đại để xử lý phân tích các tài liệu địa vật lý hàng không phục vụ tìm kiếm và dự báo khoáng sản (vàng, thiếc, vonfram, chì, kẽm) trên các vùng Đà Lạt, Huế, Phan Thiết.	Võ Thanh Quỳnh	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	6/08/2010	29/08/2012	Khá
53	QG.10.15	Nghiên cứu chế tạo lớp hấp thụ của pin mặt trời loại màng mỏng CIGS bằng phương pháp điện hóa.	Phạm Hồng Quang	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	6/08/2010	7/08/2012	Tốt

54	QG.10.16	Nghiên cứu chế tạo cảm biến điện hóa chọn lọc dopamin trên cơ sở sử dụng polyme dẫn và ứng dụng trong phân tích dược	Đỗ Phúc Quân	Trung tâm CETASD	ĐHQGHN	6/08/2010	6/09/2012	Khá
55	QG.10.17	Nghiên cứu điều chế vật liệu bột titan đioxit biến tính kích thước hạt nano có hoạt tính xúc tác cao trong vùng ánh sáng nhìn thấy	Ngô Sĩ Lương	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	6/08/2010	15/08/2012	Tốt
56	QG.10.18	Tổng hợp và tạo phức một số fomazan, bisfomazan chứa dị vòng	Trần Thị Thanh Vân	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	6/08/2010	12/04/2012	Tốt
57	QG.10.19	Nghiên cứu phân lập các hợp chất Xanthon từ vỏ quả măng cụt (Garcinia mangostana L.)	Nguyễn Văn Đậu	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	6/08/2010	26/06/2012	Tốt
58	QG.10.20	Nghiên cứu chế tạo phụ gia giảm nhiệt độ đông đặc của dầu, mỡ bôi trơn phục vụ xuất khẩu	Phạm Ngọc Lân	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	6/08/2010	26/06/2012	Tốt
59	QG.11.01	Bài toán dạng Cauchy - Kovalevskaya và một số ứng dụng	Nguyễn Thành Văn	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
60	QG.11.02	Nghiên cứu chế tạo các màng mỏng multi-ferroic perovskite đa lớp với liên kết từ điện	Phùng Quốc Thanh	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
61	QG.11.03	Phát triển tổ hợp phương pháp Rađa đất và Thăm dò điện đa cực cải tiến để phát hiện ẩn hoa trong đê, đập đất ở Việt Nam	Vũ Đức Minh	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
62	QG.11.04	Nghiên cứu áp dụng phương pháp giải bài toán ngược 3 chiều từ và trọng lực xác định sự phân bố mật độ đá móng và độ sâu móng từ nhằm phục vụ công tác tìm kiếm và thăm dò dầu khí trên thềm lục địa Việt Nam	Đỗ Đức Thanh	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
63	QG.11.05	Nghiên cứu một số hệ phân tử có chuyển pha spin	Nguyễn Anh Tuấn	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
64	QG.11.06	Ảnh hưởng của thông số chirp lên dạng xung tín hiệu quang truyền trong môi trường phi tuyến	Trịnh Đình Chiến	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
65	QG.11.07	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của hạt nano và màng mỏng trên cơ sở vật liệu A2B6 pha tạp kim loại chuyển tiếp	Phạm Văn Bền	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
66	QG.11.08	Tách chiết chlorophyll a và chuyển hóa thành chlorin-e6-trimetyl este để làm hoạt chất chữa trị ung thư bằng liệu pháp quang	Trần Thạch Văn	Trường THPT Chuyên KHTN	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	

67	QG.11.09	Nghiên cứu tổng hợp, cấu tạo và tính chất của azacrown ether có dị vòng chứa nitơ	Lê Tuấn Anh	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
68	QG.11.10	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu gốm thủy tinh hệ bậc ba MgO-CaO-SiO ₂ từ nguồn khoáng tự nhiên talc, dolomit	Nghiêm Xuân Thung	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
69	QG.11.11	Nghiên cứu tổng hợp, tính chất quang xúc tác của các oxit kim loại (TiO ₂ ; Bi ₂ O ₃) được biến tính bằng các oxit (Fe ₂ O ₃ ; CeO ₂) cho phản ứng oxi hóa phân hủy một số dung môi hữu cơ độc hại trong vùng ánh sáng khả kiến	Nguyễn Thanh Bình	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
70	QG.11.12	Nghiên cứu giải pháp chống fouling cho quá trình lọc màng	Trần Thị Dung	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
71	QG.11.13	Nghiên cứu xử lý màu trong nước thải dệt nhuộm bằng phương pháp oxy hóa tăng cường sử dụng xúc tác quang hóa vùng khả kiến.	Nguyễn Văn Nội	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
72	QG.11.14	Nghiên cứu phân tích hàm lượng tồn dư thuốc kháng sinh họ b-lactam trong các đối tượng sinh học bằng phương pháp phân tích hiện đại	Nguyễn Văn Ri	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
73	QG.11.15	Nghiên cứu đột biến gen sửa chữa bắt cặp sai (MMR) liên quan đến ung thư đại trực tràng không polyp di truyền ở người Việt Nam	Nguyễn Thị Hồng Vân	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
74	QG.11.16	Phân lập tuyển chọn các chủng Bacillus có khả năng sinh tổng hợp biofilm và nghiên cứu ứng dụng biofilm trong việc ức chế sự phát triển một số vi sinh vật gây hại	Nguyễn Quang Huy	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
75	QG.11.17	Nghiên cứu tác dụng chống lại vi khuẩn kháng sinh (Moraxella catarrhalis) gây nhiễm đường hô hấp trên ở người của dịch lên men quả táo mèo (Docynia indica)	Bùi Thị Việt Hà	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
76	QG.11.18	Nghiên cứu sự thay đổi một số nhân tố sinh thái chủ đạo theo các đại độ cao ở dãy Hoàng Liên Sơn (thuộc tỉnh Lào Cai) phục vụ bảo tồn đa dạng sinh học	Trương Ngọc Kiểm	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	

77	QG.11.19	Nghiên cứu đa dạng sinh học côn trùng nước và đề xuất các biện pháp bảo tồn đa dạng sinh học ở Vườn Quốc gia Ba Vì, Hà Nội	Nguyễn Văn Vịnh	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
78	QG.11.20	Nghiên cứu ứng dụng GIS trong công tác quy hoạch sử dụng đất cấp huyện và xã (nghiên cứu điểm địa bàn huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội)	Trần Quốc Bình	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
79	QG.11.21	Nghiên cứu điều kiện địa chất - địa động lực dọc sông Hồng khu vực nội thành Hà Nội phục vụ phòng tránh thiên tai, khai thác vật liệu xây dựng và khai thông luồng lạch	Vũ Văn Tích	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
80	QG.11.22	Nghiên cứu sử dụng tro bay từ nhà máy nhiệt điện đốt than phục vụ cải tạo đất xám bạc màu tại Ba Vì, Hà Nội	Lê Văn Thiện	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
81	QG.11.23	Ứng dụng viễn thám và GIS nghiên cứu lớp phủ và hiện trạng sử dụng đất phục vụ bảo tồn và phát triển đô thị ở huyện Từ Liêm, thành phố Hà Nội	Nguyễn Đình Minh	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
82	QG.11.24	Nghiên cứu, đánh giá nguy cơ tai biến lũ lụt khu vực thành phố Hà Nội	Nguyễn Hiệu	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
83	QG.11.25	Nghiên cứu, đánh giá và đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác hại của một số loại tai biến địa chất khu vực hạ lưu đập thủy điện Hòa Bình (từ Hòa Bình đến Sơn Tây)	Chu Văn Ngợi	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	
84	QG.12.01	Nghiên cứu lý thuyết một số vật liệu oxyt dùng trong chế tạo các linh kiện chuyển đổi năng lượng	Bạch Thành Công	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	5/10/2012	16/01/2015	Xuất sắc
85	QG.12.02	Xây dựng hệ thống đo đạc, thu thập và xử lý tín hiệu số các thông số môi trường từ xa qua mạng Ethernet	Đỗ Trung Kiên	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	5/10/2012	6/01/2015	Tốt
86	QG.12.03	Nghiên cứu chế tạo hạt nano đa chức năng và thử nghiệm ứng dụng trong y sinh	Nguyễn Hoàng Nam	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	5/10/2012	9/01/2015	Tốt
87	QG.12.04	Tổng hợp, nghiên cứu cấu tạo và thử hoạt tính sinh học của một số phức của các nguyên tố chuyển tiếp với dẫn xuất thế N(4) của thiosemicacbazon	Trịnh Ngọc Châu	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	5/10/2012	22/01/2015	Xuất sắc
88	QG.12.05	Nghiên cứu điều chế vật liệu nano Fe ₃ O ₄ và khả năng sử dụng chúng trong chế tạo lớp phủ chống ăn mòn kim loại	Nguyễn Xuân Hoàn	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	5/10/2012	15/01/2015	Xuất sắc

89	QG.12.06	Nghiên cứu phương pháp phân tích dạng hóa trị một số nguyên tố trong mẫu môi trường và thực phẩm	Tạ Thị Thảo	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	5/10/2012	15/01/2015	Tốt
90	QG.12.07	Tổng hợp dimethyl 2-hydroxy-2-(4-hydroxy-4-methylpentyl)succinate làm tác nhân điều chế Homoharringtonine	Mạc Đình Hùng	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	5/10/2012	26/08/2015	Xuất sắc
91	QG.12.08	Nghiên cứu phản ứng oxi hóa ankylo-matics trên xúc tác nanoperovskit LaCoCuO ₃	Nguyễn Tiến Thảo	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	5/10/2012	30/01/2015	Xuất sắc
92	QG.12.09	Nghiên cứu tổng hợp, chuyển hoá và hoạt tính sinh học của một số xeton α,β - không no đi từ các dẫn xuất axetylbenzocumarin	Nguyễn Thị Minh Thư	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	5/10/2012	30/01/2015	Tốt
93	QG.12.10	Nghiên cứu sự tích tụ kim loại nặng của một số loài cá kinh tế nước ngọt và ảnh hưởng của chúng lên một số chỉ tiêu hóa sinh	Lê Thu Hà	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	5/10/2012	8/04/2015	Tốt
94	QG.12.11	Nghiên cứu đa dạng sinh học một số taxon Động vật không xương sống nước ngọt (côn trùng nước, giáp xác cỡ lớn, thân mềm) tại Vườn Quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	Trần Anh Đức	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	5/10/2012	9/01/2015	Tốt
95	QG.12.12	Nghiên cứu đặc điểm sinh thái dinh dưỡng của quần thể Voọc mũi hếch (Rhinopithecus avunculus Dollman, 1912) ở khu vực Khu Ca, tỉnh Hà Giang và đề xuất giải pháp quản lý bảo tồn	Nguyễn Thị Lan Anh	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	5/10/2012	30/12/2014	Tốt
96	QG.12.13	Nghiên cứu vai trò của allicin từ tỏi trong quá trình điều hòa một số đáp ứng viêm trong bệnh nhiễm trùng nặng và choáng nhiễm trùng thông qua thụ thể Dectin-1	Trịnh Tất Cường	Phòng thí nghiệm trọng điểm KLEPT	ĐHQGHN	5/10/2012	28/01/2015	Tốt
97	QG.12.14	Nghiên cứu đặc điểm địa chất – địa công trình khu vực Đông nam thị trấn Mèo Vạc nhằm phát triển bền vững di sản công viên địa chất toàn cầu cao nguyên đá Đồng văn	Đặng Văn Luyện	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	5/10/2012	23/01/2015	Tốt
98	QG.12.15	Nghiên cứu xác lập các danh thắng địa cảnh (Geosites) và các loại hình di sản khác vùng Ba Vì, Hà Nội phục vụ xây dựng hồ sơ đề nghị công nhận công viên địa cảnh	Nguyễn Thùy Dương A	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	5/10/2012	13/01/2015	Tốt

99	QG.12.16	Nghiên cứu biến động cấu trúc dòng chảy và nhiệt độ nước dọc bờ Tây Vinh Bắc bộ	Hà Thanh Hương	Khoa KT-TV-HDH	ĐHQGHN	5/10/2012	5/02/2015	Đạt
100	QG.12.17	Nghiên cứu đánh giá tác động ô nhiễm của làng nghề khu vực ngoại thành phía Nam Hà Nội đối với chất lượng nước sông và đề xuất giải pháp giảm thiểu	Nguyễn Mạnh Khải	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	5/10/2012	8/01/2015	Tốt
101	QG.12.18	Nghiên cứu xây dựng mô hình quản lý tổng hợp chất thải sản xuất nhằm bảo vệ tài nguyên đất và nước tại làng nghề chế biến tinh bột sắn Dương Liễu, Hoài Đức, Hà Nội	Trần Thị Hồng	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	5/10/2012	16/01/2014	Tốt
102	QG.12.19	Tiếp cận phân tích không gian nghiên cứu vai trò và tầm quan trọng về kinh tế - xã hội của khu vực ngoại thành đối với sự phát triển của Hà Nội	Đinh Thị Bảo Hoa	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	5/10/2012	27/01/2015	Tốt
103	QG.12.20	Nghiên cứu, đánh giá biến đổi một số yếu tố địa lý bằng phương pháp đa lợi ích sử dụng bền vững tài nguyên đất ngập nước huyện ven biển Yên Hưng, Tỉnh Quảng Ninh.	Nhữ Thị Xuân	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	5/10/2012	18/12/2014	Tốt
104	QG.12.21	Nghiên cứu ứng dụng các thuật giải ngẫu nhiên để giải một số bài toán tối ưu trong mạng thế hệ mới	Lê Trọng Vĩnh	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	5/10/2012	31/12/2014	Tốt
105	QG.12.22	Nghiên cứu xây dựng một mô hình tính toán ngữ nghĩa tiếng Việt	Nguyễn Thị Minh Huyền	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	5/10/2012	20/01/2014	Khá
106	QG.12.55	Nghiên cứu quy trình phân hủy policlobiphenyl bằng xúc tác ở nhiệt độ thấp, hạn chế hình thành và phát thải các chất ô nhiễm thứ cấp	Đỗ Quang Huy	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	5/10/2012	22/01/2015	Xuất sắc
107	QG.13.01	Nghiên cứu một số phương pháp phân cụm dữ liệu trong Hệ thống tin địa lý	Lê Hoàng Sơn	Trung tâm Tính toán Hiệu năng cao	ĐHQGHN	16/07/2013	28/05/2015	Xuất sắc
108	QG.13.02	Luật số lớn cho trường các biến ngẫu nhiên trong không gian Banach	Trần Mạnh Cường	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	16/07/2013	17/09/2015	Tốt
109	QG.13.04	Nghiên cứu sự phát tần số tổng quang học bậc hai trên các phân tử saccharide	Hoàng Chí Hiếu	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	16/07/2013	31/08/2015	Tốt
110	QG.13.05	Nghiên cứu một số hệ vật liệu từ đặc biệt d0	Nguyễn Anh Tuấn	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	16/07/2013	30/09/2016	Xuất sắc
111	QG.13.07	Nghiên cứu phát triển các quy trình phân tích một số cation kim loại kiềm, kiềm thổ và các anion phục vụ cho việc kiểm soát chất lượng biodiesel bằng phương pháp điện di mao quản	Dương Hồng Anh	Trung tâm CETASD	ĐHQGHN	16/07/2013	31/07/2015	Xuất sắc

112	QG.13.08	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng các đặc trưng hóa học và vi sinh của nước dẫn tàu dùng trong một số tàu chở hàng	Phạm Thị Ngọc Mai	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	16/07/2013	28/05/2015	Tốt
113	QG.13.09	Nghiên cứu chế tạo vật liệu điện cực tổ hợp trên cơ sở Pt, Pd, Ni/graphit và định hướng ứng dụng cho pin nhiên liệu	Nguyễn Thị Cẩm Hà	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	16/07/2013	26/08/2015	Tốt
114	QG.13.10	Nghiên cứu thành phần loài cá khu vực biển ven bờ tỉnh Bình Thuận nhằm đề xuất các giải pháp quản lý, khai thác hợp lý và phát triển bền vững	Nguyễn Thành Nam	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	16/07/2013	28/05/2016	Tốt
115	QG.13.11	Nghiên cứu xây dựng mô hình độc học phát triển phôi cá ngựa vằn và tế bào gốc phôi chuột nuôi cấy để thử nghiệm đánh giá tác động của một số phụ gia thực phẩm	Nguyễn Lai Thành	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	16/07/2013	23/03/2017	Đạt
116	QGDA.09.05	Nghiên cứu chế tạo thiết bị xử lý bóng đèn huỳnh quang thải bỏ trong rác thải sinh hoạt đô thị và công nghiệp	Đỗ Quang Trung	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	1/01/2009	Đã nghiệm thu	
117	QGDA.09.08	Nghiên cứu quy trình xử lý ô nhiễm thuốc trừ sâu trong đất một số khu vực tại miền Bắc Việt Nam	Phạm Thị Kim Trang	Trung tâm CETASD	ĐHQGHN	1/01/2009	12/09/2011	Tốt
118	QGDA.13.01	Điều tra ô nhiễm môi trường xuyên biên giới Việt-Trung khu vực sông Hồng, Lào Cai	Nguyễn Văn Vượng	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	12/03/2013		
119	QGDA.13.03	Nghiên cứu xây dựng phương án thí điểm tái cấu trúc cơ cấu tổ chức và hoạt động nghiên cứu, đào tạo của khoa Địa chất đáp ứng các tiêu chí đại học nghiên cứu tiên tiến	Nguyễn Văn Vượng	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	31/12/2013	15/10/2014	Đạt
120	QGTĐ.08.09	Giải tích - Đại số hiện đại và tính toán trong nghiên cứu môi trường và vật liệu	Nguyễn Văn Mậu	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	2/01/2008	31/03/2011	Tốt
121	QGTĐ.09.03	Nghiên cứu phát triển du lịch sinh thái dựa vào cộng đồng cho các vườn quốc gia đặc thù ở miền Bắc Việt Nam (nghiên cứu trường hợp vườn quốc gia Hoàng Liên và Xuân Thủy)	Nguyễn Thị Hải	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	8/04/2009	9/09/2011	Tốt
122	QGTĐ.09.04	Bột nano trong công nghệ sơn - phủ	Hoàng Nam Nhật	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	8/04/2009	18/11/2011	Tốt
123	QGTĐ.09.05	Ứng dụng vật lý tính toán trong công nghệ vật liệu nano và một số lĩnh vực liên quan	Bạch Thành Công	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	8/04/2009	2/11/2011	Tốt
124	QGTĐ.09.06	Nghiên cứu đề xuất quy trình công nghệ sản xuất ethanol sinh học từ cây ngô	Nguyễn Xuân Cự	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	8/04/2009	28/06/2011	Tốt

125	QGTĐ.09.07	Nghiên cứu chế tạo bộ lọc nhiều tầng để khử kim loại nặng các chất hữu cơ và vi khuẩn trong nước cấp đạt tiêu chuẩn nước uống trực tiếp	Trần Hồng Côn	Khoa Hóa học	ĐHQGHN	8/04/2009	10/08/2011	Tốt
126	QGTĐ.09.08	Nghiên cứu, đánh giá xu thế biến động địa môi trường đới ven biển Tiên Yên – Hà Cối trong mối quan hệ với hiện tượng dâng cao mực nước biển	Nguyễn Văn Vượng	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	8/04/2009	1/11/2012	Tốt
127	QGTĐ.10.02	Lý thuyết trường lượng tử và áp dụng cho các dạng tương tác	Nguyễn Xuân Hãn	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	6/08/2010	16/11/2012	Tốt
128	QGTĐ.10.03	Nghiên cứu hành vi địa hóa và quá trình ô nhiễm Asen trong nước dưới đất khu vực thành phố Hà Nội và đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động ô nhiễm trong khai thác, sử dụng	Đặng Mai	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	6/08/2010	14/11/2012	Tốt
129	QGTĐ.10.04	Ứng dụng laser chế tạo và nghiên cứu thuộc tính quang học phi tuyến của một số hạt nano kim loại quý	Phạm Nguyên Hải	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	6/08/2010	1/11/2012	Tốt
130	QGTĐ.10.05	Nghiên cứu đa dạng sinh học một số nhóm Chân khớp ở đất và ý nghĩa chỉ thị của chúng đối với hệ sinh thái đặc trưng ở khu vực Hà Nội	Nguyễn Văn Quảng	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	6/08/2010	6/12/2012	Tốt
131	QGTĐ.10.06	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến biến động tài nguyên nước và vấn đề ngập lụt lưu vực các sông Nhuệ, sông Đáy trên địa bàn thành phố Hà Nội	Nguyễn Thanh Sơn	Khoa KT-TV-HDH	ĐHQGHN	6/08/2010	6/12/2012	Tốt
132	QGTĐ.10.07	Nghiên cứu đặc trưng môi trường và hệ sinh thái vườn cò phục vụ bảo tồn và phát triển du lịch sinh thái (Lấy ví dụ Vườn cò Ngọc Nhị - Ba Vi - Hà Nội và Vườn cò Chi Lăng Nam - Hải Dương)	Trần Yên	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	6/08/2010	25/10/2012	Khá
133	QGTĐ.10.08	Nghiên cứu biến động bờ biển trong mối quan hệ với mực nước biển dâng phục vụ quy hoạch và quản lý môi trường đới bờ biển các tỉnh cực Nam Trung bộ - Đông Nam bộ	Vũ Văn Phái	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	6/08/2010	10/12/2012	Tốt
134	QGTĐ.10.09	Nghiên cứu chế tạo vật liệu xúc tác để xử lý màu của nước thải công nghiệp bằng công nghệ oxy hóa pha lỏng (CWAO) và vật liệu hấp phụ để xử lý asen trong nước cấp	Cao Thế Hà	Trung tâm CETASD	ĐHQGHN	6/08/2010	22/11/2012	Tốt

135	QGTĐ.10.24	Nghiên cứu công nghệ chế tạo và khả năng ứng dụng của vật liệu nano (ứng dụng trong cảm biến sinh học điện hóa và pin mặt trời)	Lê Văn Vũ	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	6/08/2010	21/06/2012	Tốt
136	QGTĐ.10.27	Nghiên cứu chế tạo thiết bị phát hiện thặng dư phóng xạ từ trường nhỏ	Phạm Quốc Triệu	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	6/08/2010	13/12/2012	Tốt
137	QGTĐ.10.28	Nghiên cứu áp dụng công nghệ nuôi cấy tế bào 3D in vitro tạo mô hình tuyến chọn các chất ức chế sự tăng sinh mạch máu và kháng u từ dược liệu Việt Nam	Hoàng Thị Mỹ Nhung	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	6/08/2010	Đã nghiệm thu	Tốt
138	QGTĐ.10.29	Chế tạo vật liệu đa chức năng nano phân tán trên nền than hoạt tính và ứng dụng trong xử lý môi trường	Nguyễn Hoàng Hải	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	6/08/2010	30/11/2012	Tốt
139	QGTĐ.10.30	Nghiên cứu địa chất trầm tích Cenozoic vùng biển nước sâu Miền Trung và đánh giá triển vọng khoáng sản liên quan	Trần Nghi	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	6/08/2010	Đã nghiệm thu	Tốt
140	QGTĐ.10.31	Đánh giá tổng hợp môi trường và các nguồn tài nguyên đới ven biển Quảng Ninh - Hải Phòng, đề xuất mô hình quản lý phát triển bền vững	Nguyễn Văn Vượng	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	6/08/2010	27/08/2012	Tốt
141	QGTĐ.11.01	Xây dựng Hệ thống VNU-GIS phục vụ quản lý và khai thác dữ liệu GIS của ĐHQGHN	Nguyễn Hữu Điển	Khoa Toán - Cơ - Tin học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	Tốt
142	QGTĐ.11.02	Nghiên cứu khả năng bảo tồn ngoại vi (Ex situ) và nhân giống loài Lan kim tuyến (Anoetochilus setaceus Blume) nhằm bảo tồn nguồn gen quý và phát triển nguồn dược liệu	Nguyễn Trung Thành	Khoa Sinh học	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	Tốt
143	QGTĐ.11.03	Nghiên cứu, đánh giá tổng hợp điều kiện địa lý phục vụ định hướng phát triển không gian đô thị phía tây Hà Nội	Phạm Quang Tuấn	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	Tốt
144	QGTĐ.11.04	Xây dựng phần mềm bộ mô hình thủy động lực và vận chuyển trầm tích phục vụ dự báo biến động môi trường vùng cửa sông ven biển Hải Phòng	Đình Văn Lưu	Khoa KT-TV-HDH	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	Tốt
145	QGTĐ.11.05	Nghiên cứu đánh giá điều kiện tự nhiên, cảnh quan địa chất phục vụ quy hoạch phát triển bền vững du lịch thành phố Hà Nội	Tạ Hòa Phương	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	Tốt
146	QGTĐ.11.06	Nghiên cứu khả năng chế tạo vật liệu xây dựng từ bùn đỏ phát sinh trong công nghệ sản xuất Alumin ở Tây Nguyên	Lưu Đức Hải	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	1/08/2011	Đã nghiệm thu	Tốt

147	QGTĐ.12.01	Nghiên cứu lý thuyết lượng tử các hiệu ứng âm -điện-từ trong các hệ bán dẫn một chiều và hai chiều (siêu mạng, hố lượng tử, dây lượng tử)	Nguyễn Quang Bá	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	15/10/2012	16/01/2015	Xuất sắc
148	QGTĐ.12.01.a	Nghiên cứu chế tạo cảm biến AND trên cơ sở màng kim loại xốp có cấu trúc nano, ứng dụng trong y sinh học	Nguyễn Hoàng Lương	Trung tâm Nano và Năng lượng	ĐHQGHN	16/07/2013	8/09/2015	Xuất sắc
149	QGTĐ.12.02	Xây dựng phương pháp xác định các đặc trưng của thanh nhiên liệu bằng phương pháp phổ gamma và xác định các nguyên tố vi lượng bằng phương pháp RBS và PIXE	Bùi Văn Loát	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	15/10/2012	4/10/2015	Tốt
150	QGTĐ.12.03	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống điện di mao quản tự động, sử dụng tại hiện trường và áp dụng cho phân tích đa chỉ tiêu trong môi trường	Phạm Hùng Việt	Trung tâm CETASD	ĐHQGHN	15/10/2012	12/11/2014	Xuất sắc
151	QGTĐ.12.04	Xây dựng cơ sở dữ liệu tích hợp liên ngành đáp ứng yêu cầu sử dụng, bảo vệ tài nguyên đất thành phố Hà Nội	Nguyễn Xuân Hải	Khoa Môi trường	ĐHQGHN	15/10/2012	8/01/2015	Xuất sắc
152	QGTĐ.12.05	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp đa lợi ích sử dụng bền vững các hồ nước, sông ngòi thuộc khu vực ngoại thành Hà Nội (phía Nam và phía Bắc sông Hồng)	Đặng Văn Bào	Khoa Địa lý	ĐHQGHN	15/10/2012	15/11/2015	Tốt
153	QGTĐ.12.06	Xây dựng cơ sở dữ liệu không gian các đặc tính địa kỹ thuật của nền đất khu vực phía tây thành phố Hà Nội phục vụ quy hoạch phát triển không gian ngầm và đánh giá rủi ro tai biến động đất	Đỗ Minh Đức	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	15/10/2012	23/01/2015	Xuất sắc
154	QGTĐ.13.03	Nghiên cứu hiệu ứng tán xạ Raman tăng cường bề mặt (SERS) nhờ cấu trúc nano kim loại và khả năng ứng dụng	Nguyễn Thế Bình	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	16/07/2013	31/08/2015	Xuất sắc
155	QGTĐ.13.04	Nghiên cứu chế tạo và tính chất của vật liệu huỳnh quang pha đất hiếm trên cơ sở LaPO ₄ , Zn ₂ SnO ₄	Lê Văn Vũ	Khoa Vật lý	ĐHQGHN	16/07/2013	25/09/2015	Xuất sắc
156	SXT.10.01	Triển khai công nghệ xử lý nhiệt nâng cấp chất lượng Ruby, Saphir Việt nam	Nguyễn Ngọc Khôi	Khoa Địa chất	ĐHQGHN	1/01/2010	27/07/2012	Khá
157	04/2012/HĐĐT	Tổng hợp, nghiên cứu một số phức chất đa nhân hỗn hợp kim loại chuyển tiếp d-f cơ sở phối tử N, N-pyridin-2, 6-dicarbonyl-bis (thioure)	Nguyễn Hùng Huy	Khoa Hóa học	Quỹ ARC	1/10/2012	6/03/2014	Tốt
158	05/2012/HĐĐT	Điều tra đa dạng sinh học hệ Tảo và vi khuẩn Lam tại khu bảo tồn thiên nhiên Pù Luông, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Thùy Liên	Khoa Sinh học	Quỹ ARC	1/10/2012	13/01/2015	Tốt

159	07/2013/HĐĐT	Nghiên cứu khả năng kiểm soát đường huyết từ dịch chiết của cây Lô hội	Đỗ Thị Việt Hương	Khoa Hóa học	Quỹ ARC	1/11/2013	23/09/2015	Tốt
160	12/2012/HĐĐT	Nghiên cứu, đề xuất mô hình nông thôn bền vững, lấy ví dụ xã Giao Long (Giao Thủy, Nam Định)	Nguyễn Thị Hoàng Hà	Khoa Địa chất	Quỹ ARC	1/02/2012	7/05/2013	Tốt
161	49/2011/HĐĐT	Tổng hợp và đặc trưng vật liệu cacbon mao quản trung bình sử dụng khoáng sét Việt Nam làm chất tạo khung	Nguyễn Tiến Thảo	Khoa Hóa học	Quỹ ARC	1/08/2011	11/09/2012	Tốt
162	54/2011/HĐĐT	Sử dụng kỹ thuật FISH (Fluorescence in situ hybridization) để kiểm tra sự hội nhập của gen IL-6 phân lập từ người trong tế bào gốc phôi gà chuyển gen	Nguyễn Lai Thành	Khoa Sinh học	Quỹ ARC	1/09/2010	25/04/2014	Tốt
163	69/2010/HĐĐT	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composit từ tính nano Fe ₃ O ₄ cacbon hoạt tính ứng dụng xử lý nhuộm màu trong công nghiệp dệt nhuộm	Nguyễn Xuân Hoàn	Khoa Hóa học	Quỹ ARC	1/10/2010	25/12/2012	Tốt
164	70/2010/HĐĐT	Nghiên cứu tác dụng của một số dịch chiết thực vật lên vi khuẩn gây sâu răng Streptococcus Mutans được phân lập từ người Việt Nam	Nguyễn Quang Huy	Khoa Sinh học	Quỹ ARC	1/07/2010	9/03/2012	Tốt
165	71/2010/HĐĐT	Nghiên cứu một số đột biến ở gen MLH1 liên quan đến ung thư ruột kết không Poly di truyền ở người Việt Nam	Nguyễn Thị Hồng Vân	Khoa Sinh học	Quỹ ARC	1/07/2010	15/05/2012	Tốt
166	77/2009/HĐĐT	Nghiên cứu chế tạo vật liệu chứa sắt (Fe) kích thước nano ứng dụng xử lý Nitrat trong nước	Nguyễn Thị Hà	Khoa Môi trường	Quỹ ARC	1/03/2009	7/07/2011	Tốt
167	13.01.2013	Nghiên cứu nguyên nhân và các giải pháp để khắc phục hiện tượng bồi lấp cửa ra vào khu neo trú bão của tàu thuyền ở cửa Đền Gi, tỉnh Bình Định	Đỗ Minh Đức	Khoa Địa chất	Tỉnh	2/07/2013	5/12/2015	Khá