

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|-----------------------|--|--------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 1 | 01C-04/11-2014-2 | Nghiên cứu các di sản tự nhiên và văn hóa vùng Ba Vì - Sơn Tây, Hà Nội nhằm xây dựng công viên địa chất (Geopark) phục vụ phát triển du lịch bền vững | Tạ Hòa Phương | Tỉnh | 01/04/14 | 01/03/16 | | |
| 2 | 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 | Tỉnh | 02/07/13 | 02/10/15 | 05/12/15 | Khá |
| 3 | 01/2012/HĐ-ĐTKHCN | Nghiên cứu các giải pháp khoa học công nghệ để khắc phục hiện tượng bồi lấp cửa ra vào khu neo trú bão của tàu thuyền - áp dụng cho cửa Tam Quan, Bình Định | Đỗ Minh Đức | Nhà nước | 01/12/12 | 31/12/14 | 29/01/15 | Khá |
| 4 | 04/HĐ-ĐT.04.15/CNSHCB | Nghiên cứu công nghệ sản xuất enzyme Nattokinase tái tổ hợp ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm và dược phẩm | Ngô Thị Tường Châu | Nhà nước | 01/07/15 | 31/12/17 | | |
| 5 | 06/HĐ-SXTN.06.14/NLSH | Dự án SXTN: Hoàn thiện quy trình công nghệ đồng dung môi, sản xuất đi-ê-zen sinh học từ dầu thực vật và mỡ động vật | Lưu Văn Bôi | Nhà nước | 18/01/14 | 31/12/16 | | |
| 6 | 08/HĐ-ĐT.08.14/CNMT | Nghiên cứu phát triển pin nhiên liệu vi sinh vật (Microbial fuel cell) để làm chỉ thị đánh giá nhanh chất lượng nước thải sau xử lý | Phạm Thế Hải | Nhà nước | 08/01/14 | 31/12/15 | 07/03/16 | Khá |
| 7 | 13/HĐ-ĐT.13.14/CNMT | Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị điện di mao quản hai kênh loại xách tay phục vụ đánh giá nhanh chất lượng nước tại hiện trường | Dương Hồng Anh | Nhà nước | 10/01/14 | 31/12/15 | 24/02/16 | Khá |
| 8 | BĐKH-19 | Đánh giá mức độ tổn thương về kinh tế-xã hội do lũ lụt trên một số lưu vực sông chính ở Miền Trung trong bối cảnh biến đổi khí hậu và khai thác các công trình thủy điện, thủy lợi. | Nguyễn Thanh Sơn | Nhà nước | 01/01/13 | 30/06/15 | 09/12/15 | Khá |
| 9 | Dự án 47/2006 | Điều tra, đánh giá tích hợp và dự báo biến động điều kiện tự nhiên, tài nguyên, môi trường và tai biến thiên nhiên biển từ Thanh Hóa đến Bình Thuận phục vụ phát triển kinh tế biển | Mai Trọng Nhuận | Nhà nước | 01/01/10 | 31/12/15 | | |
| 10 | ĐT.02.11/CNSHCB | Nghiên cứu ứng dụng endo-xylanase để sản xuất arabinoxylan từ cám gạo làm thực phẩm chức năng. | Nguyễn Thị Vân Anh | Nhà nước | 01/01/11 | 30/06/14 | 13/01/15 | Khá |
| 11 | ĐTĐL.CN.15/15 | Nghiên cứu cơ sở khoa học để xác định cơ chế bồi lấp, sạt lở và đề xuất các giải pháp ổn định các cửa sông Đà Diễn và Đà Nông tỉnh Phú Yên phục vụ phát triển bền vững cơ sở hạ tầng và kinh tế xã hội | Nguyễn Tiền Giang | Nhà nước | 05/10/15 | 05/09/18 | | |
| 12 | ĐT-PTNTĐ.2011-G/04 | Nghiên cứu tạo protein thụ thể tái tổ hợp để xây dựng mô hình sàng lọc dược phẩm. | Đình Đoàn Long | Nhà nước | 01/04/11 | 30/04/15 | 11/08/15 | Khá |
| 13 | ĐT-PTNTĐ-2012-G/02 | Nghiên cứu các chất ức chế protease của HIV nhằm phát triển thuốc điều trị AIDS. | Bùi Phương Thuận | Nhà nước | 01/12/12 | 31/12/15 | | |
| 14 | KC.04.09/11-15 | Nghiên cứu chế tạo chế phẩm probiotic dạng bào tử Bacillus subtilis tái tổ hợp để phòng virus gây bệnh đốm trắng ở tôm. | Phan Tuấn Nghĩa | Nhà nước | 01/10/12 | 30/09/15 | 26/11/15 | Xuất sắc |
| 15 | KC.04.10/11-15 | Nghiên cứu phát hiện các bệnh đột biến gen ty thể ở người Việt Nam bằng các kỹ thuật sinh học phân tử. | Trịnh Hồng Thái | Nhà nước | 01/10/12 | 30/09/15 | 29/12/15 | Khá |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|-------------------|--|------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------|----------|
| 16 | KC.08.01/11-15 | Xây dựng qui trình công nghệ dự báo quỹ đạo và cường độ bão trên khu vực Tây bắc Thái Bình dương và biển đông hạn 5 ngày. | Trần Tân Tiến | Nhà nước | 10/01/12 | 31/12/14 | 02/04/15 | Khá |
| 17 | KC.08.15/11-15 | Nghiên cứu xử lý hiệu quả hơi thủy ngân tại các lò đốt rác, cơ sở xử lý, tái chế các loại bóng đèn huỳnh quang, đèn cao áp có chứa thủy ngân bằng các vật liệu biến tính có dung lượng hấp thụ cao. | Trần Hồng Côn | Nhà nước | 01/08/12 | 31/01/15 | 23/06/15 | Khá |
| 18 | KC.09.13/11-15 | Nghiên cứu lịch sử tiến hóa châu thổ ngầm sông MeKong trong Holocen phục vụ phát triển bền vững. | Đình Xuân Thành | Nhà nước | 18/10/12 | 30/08/15 | 30/11/15 | Khá |
| 19 | KC.09.20/11-15 | Nghiên cứu kiến tạo – địa động lực, cơ chế hình thành và phát triển các bể Kainozoi Phú Khánh, Nam Côn Sơn, Tư Chính – Vũng Mây dưới ảnh hưởng của tách giãn biển Đông và bối cảnh kiến tạo - địa động lực các vùng kế cận, phục vụ điều tra, đánh giá tiềm năng khoáng sản, dầu khí | Chu Văn Ngợi | Nhà nước | 02/05/13 | 31/12/15 | 25/12/2015 (cơ sở) | Đạt |
| 20 | KC.09.27/11-15 | Nghiên cứu, xây dựng quy trình công nghệ dự báo quỹ đạo chuyển động trôi trên mặt nước của vật thể phục vụ tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trên Biển Đông. | Nguyễn Minh Huấn | Nhà nước | 20/01/14 | 31/12/15 | | |
| 21 | KC09.12/11-15 | Luận cứ khoa học cho hoạch định không gian phát triển kinh tế với sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường đới bờ biển Đà Nẵng-Khánh Hòa. | Nguyễn Cao Huân | Nhà nước | 15/10/12 | 30/09/15 | 22/01/16 | Khá |
| 22 | KHCN-TB.01C/13-18 | Nghiên cứu, xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu liên ngành phục vụ phát triển bền vững Tây Bắc | Nguyễn Văn Vượng | Nhà nước | 01/12/13 | 30/06/16 | | |
| 23 | KHCN-TB.02C/13-18 | Nghiên cứu đánh giá tổng thể tiềm năng các bồn địa nhiệt vùng Tây Bắc | Đặng Mai | Nhà nước | 01/09/14 | 31/03/17 | | |
| 24 | TN3/T19 | Nghiên cứu cơ sở khoa học cho các giải pháp tăng cường liên kết vùng của Tây Nguyên với Duyên Hải Nam Trung bộ trong sử dụng tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường và phòng chống thiên tai. | Đặng Văn Bào | Nhà nước | 01/10/12 | 30/09/15 | | |
| 25 | TN3/T20 | Nghiên cứu, dự báo nguy cơ lũ lụt trên cơ sở các trận lũ lịch sử từ Holocen trở lại đây ở Tây Nguyên. | Vũ Văn Tích | Nhà nước | 17/10/12 | 31/10/15 | | |
| 26 | VT/UD-03/14-15 | Ứng dụng dữ liệu ảnh vệ tinh VNREDSat-1A phục vụ công tác bảo tồn các di sản văn hóa và di sản thiên nhiên ở Miền Trung, thử nghiệm tại Thành phố Huế (di sản văn hóa) và Vườn Quốc gia Phong Nha Kẻ Bàng (di sản thiên nhiên) | Phạm Văn Cự | Nhà nước | 01/01/14 | 30/06/16 | | |
| 27 | 39/2014/HĐ-NĐT | Nghiên cứu định lượng nhanh một số hoạt chất trong thuốc bằng phổ kế hồng ngoại gần và trung bình. | Bùi Xuân Thành | Nghị định thư | 19/06/14 | 30/06/16 | | |
| 28 | 101.01-2011.33 | Lý thuyết đồng luân và ứng dụng | Lê Minh Hà | NAFOSTED | 22/11/11 | 31/12/13 | 12/02/15 | Đạt |
| 29 | 101.02-2013.02 | Một số vấn đề nghiên cứu trong giải tích ngẫu nhiên | Đặng Hùng Thắng | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/12/16 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|----------------|--|----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 30 | 101.02-2014.03 | Áp dụng các phương pháp khác nhau để nghiên cứu các trường hợp tới hạn, suy biến và kỳ dị của bài toán biên không đều đối với phương trình elliptic không tuyến tính | Hoàng Quốc Toàn | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/17 | | |
| 31 | 101.02-2014.05 | Một số bài toán trong lý thuyết phương trình vi phân đại số | Vũ Hoàng Linh | NAFOSTED | 21/04/15 | 30/05/17 | | |
| 32 | 101.02-2014.49 | Giải tích trên đa tạp và tính liên thông tại vô hạn của các đa tạp com dim | Nguyễn Thạch Dũng | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/17 | | |
| 33 | 101.03-2012.17 | Giải tích ngẫu nhiên và ứng dụng | Nguyễn Duy Tiến | NAFOSTED | 05/06/13 | 30/06/15 | | |
| 34 | 101.03-2014.58 | Lý thuyết định tính của phương trình vi-sai phân và các áp dụng | Nguyễn Hữu Dư | NAFOSTED | 10/04/15 | 30/05/17 | | |
| 35 | 101.04-2014.19 | Dạng đại số của giả thuyết về các lớp cầu | Nguyễn Hữu Việt Hưng | NAFOSTED | 01/03/15 | 31/03/17 | | |
| 36 | 101.04-2014.38 | Tô pô đại số và Lý thuyết biểu diễn | Lê Minh Hà | NAFOSTED | 09/03/15 | 30/06/17 | | |
| 37 | 102.05-2014.01 | Một số vấn đề lý thuyết và ứng dụng của lớp các phương pháp phân cụm và trợ giúp quyết định trong các tập mờ nâng cao | Lê Hoàng Sơn | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/17 | | |
| 38 | 103.01-2011.59 | Nghiên cứu ứng dụng các hạt nano vàng trong chế tạo cảm biến sinh học xác định nồng độ của virus gây bệnh với độ nhạy cao. | Nguyễn Hoàng Hải | NAFOSTED | 11/05/12 | 30/06/15 | 31/10/15 | Đạt |
| 39 | 103.01-2011-27 | Nghiên cứu phẩm hàm mật độ về các vật liệu từ nano dựa trên các bon | Nguyễn Anh Tuấn | NAFOSTED | 11/05/12 | 31/12/15 | | |
| 40 | 103.02-2010.08 | Nghiên cứu tính chất từ động của các hệ vật liệu Perovskite kích thước nano | Nguyễn Hoàng Nam | NAFOSTED | 01/01/10 | 01/01/12 | 18/01/15 | Đạt |
| 41 | 103.02-2011.10 | Nghiên cứu các hiệu ứng từ nhiệt và nhiệt điện của các hệ vật liệu trên cơ sở hợp kim Heusler | Lưu Tuấn Tài | NAFOSTED | 22/11/11 | 31/12/16 | | |
| 42 | 103.02-2012.37 | Nghiên cứu chuyển pha trong một số hệ spin có cạnh tranh tương tác | Bạch Thành Công | NAFOSTED | 25/12/12 | 28/02/16 | | |
| 43 | 103.02-2012.69 | Chế tạo và khảo sát tính chất vật lý của các hạt từ tính đa chức năng cho các ứng dụng y sinh | Ngô Thu Hương | NAFOSTED | 25/12/12 | 28/02/15 | | |
| 44 | 103.02-2012.73 | Nghiên cứu các hệ tương quan mạnh bằng phương pháp số | Bạch Hương Giang | NAFOSTED | 25/12/12 | 28/09/15 | | |
| 45 | 103.02-2012.75 | Nghiên cứu mô phỏng tương tác tĩnh điện mạnh của phân tử ADN trong vi rút khi có mặt các phân ion đa hóa trị | Nguyễn Thế Toàn | NAFOSTED | 25/12/12 | 28/02/17 | | |
| 46 | 103.02-2013.61 | Chế tạo và nghiên cứu tính chất của các hạt nano trên nền Fe và Co | Nguyễn Hoàng Lương | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/03/17 | | |
| 47 | 103.02-2014.78 | Giải pháp tiết kiệm năng lượng: nghiên cứu chế tạo màng dẫn điện trong suốt TiO ₂ pha tạp ứng dụng cho cửa sổ kính nhằm chống nóng và chống bẩn | Hoàng Ngọc Lam Hương | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/18 | | |
| 48 | 103.02-2014.81 | Nghiên cứu chế tạo vật liệu perovskite vô cơ - hữu cơ ứng dụng cho lớp hấp thụ của pin mặt trời tiếp giáp dị thể | Nguyễn Trần Thuật | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/18 | | |
| 49 | 103.03-2012.02 | Lý thuyết trường lượng tử và lý thuyết nhiễu loạn cải biến | Nguyễn Xuân Hân | NAFOSTED | 25/12/12 | 30/04/16 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|----------------|--|--------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 50 | 104.01-2012.10 | Nghiên cứu hóa học và hoạt tính sinh học của một số loài thực vật thuộc các họ Asteraceae, Euphorbiaceae và Annonaceae của Việt Nam | Phan Minh Giang | NAFOSTED | 05/06/13 | 31/07/16 | | |
| 51 | 104.01-2012.44 | Nghiên cứu ứng dụng phản ứng ngưng tụ đa tác nhân vào tổng hợp hệ dị vòng bis(areno) azacrown ether | Lê Tuấn Anh | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/15 | | |
| 52 | 104.01-2013.26 | Nghiên cứu tổng hợp và chuyển hoá các (thio)semicarbazid và thioure có chứa hợp phần đường | Nguyễn Đình Thành | NAFOSTED | 27/01/14 | 03/03/16 | | |
| 53 | 104.02-2011.31 | Tổng hợp, nghiên cứu tính chất, khả năng thăng hoa và ứng dụng để chế tạo màng oxit kim loại của một số β -đixetonat kim loại chuyển tiếp | Triệu Thị Nguyệt | NAFOSTED | 22/11/11 | 31/12/14 | | |
| 54 | 104.02-2012.76 | 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 π -điankylaminothiocacbonyl-benzamidin đa càng | Nguyễn Hùng Huy | NAFOSTED | 05/06/13 | 30/06/15 | | |
| 55 | 104.02-2013.42 | Nghiên cứu chế tạo màng lọc hiệu năng cao bằng phương pháp trùng hợp ghép bề mặt, ứng dụng trong siêu lọc và lọc nano | Trần Thị Dung | NAFOSTED | 01/03/14 | 31/03/17 | | |
| 56 | 104.03-2012.62 | Tính chất hệ polyme composit trên cơ sở nền nhựa epoxy chứa các hạt BaTiO ₃ có pha tạp một số nguyên tố | Nguyễn Xuân Hoàn | NAFOSTED | 25/12/13 | 31/03/16 | | |
| 57 | 104.03-2014.49 | Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc của phức chất kim loại chuyển tiếp với phối tử ba càng chứa hidrocacbon đa vòng (PAH) và khả năng ứng dụng của chúng trong senso huỳnh quang | Nguyễn Minh Hải | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/18 | | |
| 58 | 104.04-2012.61 | Tổng hợp, nghiên cứu tính chất một số copolyme chứa silic và ứng dụng làm chất tạo màng cho sơn chống hà tự bào mòn | Nguyễn Minh Ngọc | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/16 | | |
| 59 | 104.04-2013.37 | Nghiên cứu phân tích và đánh giá nguồn gốc, sự trao đổi và biến đổi hàm lượng kim loại nặng và chất dinh dưỡng trong môi trường nước, trầm tích tại hạ lưu của lưu vực sông Cầu, địa phận tỉnh Hải Dương. | Tạ Thị Thảo | NAFOSTED | 27/01/14 | 03/03/17 | | |
| 60 | 104.04-2013.70 | Xác định đồng thời nhiều thông số quan trọng trong các mẫu môi trường nước và trong các sản phẩm chọn lọc của một số quá trình sinh - hóa trên cơ sở phát triển hệ thiết bị điện di mao quản đa kênh loại xách tay | Phạm Thị Kim Trang | NAFOSTED | 25/03/14 | 15/04/17 | | |
| 61 | 104.05-2014.01 | Chuyển hóa ankyl benzen trên xúc tác hydrotanxit biến tính | Nguyễn Tiến Thảo | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/17 | | |
| 62 | 104.06-2013.68 | Nghiên cứu cơ chế kháng thuốc kháng sinh β -lactam của tụ cầu khuẩn vàng kháng Meticillin (MRSA) và thể đột biến của nó bằng các phương pháp Hóa học tính toán | Nguyễn Hòa Mi | NAFOSTED | 01/01/14 | 03/03/17 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|----------------|--|------------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 63 | 104.07.108.09 | Nghiên cứu chế tạo cảm biến điện hóa sử dụng vật liệu polyme dẫn điện và ống nano cacbon nhằm ứng dụng trong quan trắc môi trường, phân tích an toàn thực phẩm và dược phẩm. | Đỗ Phúc Quân | NAFOSTED | 01/01/09 | 31/03/13 | 01/02/15 | Đạt |
| 64 | 104.07-2010.21 | Nghiên cứu ứng dụng và tối ưu hóa thủ pháp bơm mẩu kết hợp làm giàu mẩu theo nguyên lý "tập trung phân đoạn" nhằm tăng cường độ nhạy cho phép xác định trực tiếp tiểu phần As(III) vô cơ trong nước ngầm bằng phương pháp điện di mao quản | Dương Hồng Anh | NAFOSTED | 01/01/10 | 30/09/14 | | |
| 65 | 104.07-2012.74 | Đánh giá mức độ phát thải và ô nhiễm môi trường của các hợp chất hữu cơ khó phân hủy mới họ brom (PBDEs) | Từ Bình Minh | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/16 | | |
| 66 | 105.01.57.09 | Phân tích tiến hóa nhóm bể trầm tích Kainozoi ở khu vực nước sâu xa bờ của thềm lục địa Việt Nam và đánh giá triển vọng khoáng sản liên quan. | Trần Nghi | NAFOSTED | 01/01/09 | 31/12/14 | | |
| 67 | 105.01-2012.01 | Đặc điểm khoáng vật học, ngọc học và nguồn gốc một số đá bán quý (zircon và peridot) liên quan với hoạt động magma basalt kiềm ở miền Nam Việt Nam | Nguyễn Thị Minh Thuyết | NAFOSTED | 25/12/12 | 28/02/16 | | |
| 68 | 105.02-2011.01 | Nghiên cứu đặc điểm tinh thể - khoáng vật học và ngọc học các loại đá quý và khoáng vật đi kèm trong pegmatit vùng Lục Yên làm cơ sở xác định điều kiện thành tạo và tiềm năng đá quý của khu vực. | Ngụy Tuyết Nhung | NAFOSTED | 22/11/11 | 31/12/15 | | |
| 69 | 105.02-2012.08 | Nghiên cứu xác lập các thuộc tính đặc trưng, làm cơ sở xây dựng mô hình cho kiểu mỏ corindon trong đá gneis (kiểu mỏ Tân Hương – Trúc Lâu) ở Việt Nam | Nguyễn Ngọc Khôi | NAFOSTED | 01/02/13 | 28/02/17 | | |
| 70 | 105.06-2012.20 | Ứng dụng viễn thám và GIS với sự tham gia của cộng đồng trong nghiên cứu biến đổi môi trường và phát triển bền vững khu vực nông thôn miền núi Tây Bắc, Việt Nam thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm thiểu tai biến thiên nhiên | Vũ Kim Chi | NAFOSTED | 25/12/12 | 28/02/16 | | |
| 71 | 105.06-2013.03 | Nghiên cứu sự biến đổi của hoạt động gió mùa hè ở Việt Nam trong bối cảnh biến đổi khí hậu | Ngô Đức Thành | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/03/16 | | |
| 72 | 105.06-2014.44 | Đánh giá khả năng dự báo mưa hạn mùa cho Việt Nam bằng các mô hình khí hậu khu vực | Phan Văn Tân | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/17 | | |
| 73 | 105.07-2013.19 | Nghiên cứu cấu trúc, chức năng cảnh quan phục vụ hoạch định không gian sử dụng tài nguyên, bảo vệ môi trường gắn với phát triển kinh tế và quốc phòng an ninh vùng duyên hải Đông Bắc và Trung Trung Bộ (Nghiên cứu điểm tỉnh Quảng Ninh và tỉnh Quảng Ngãi) | Nguyễn Cao Huân | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/03/17 | | |
| 74 | 105.08-2013.01 | Nghiên cứu sự tích lũy và chuyển hóa của silic sinh học (phytolith) trong đất lúa | Nguyễn Ngọc Minh | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/03/16 | 10/09/15 | Đạt |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|----------------|--|--------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|-----------|
| 75 | 105.08-2013.12 | Nghiên cứu nâng cao hiệu quả sử dụng tư liệu viễn thám trong quan trắc biến động chất lượng môi trường nước hồ: lấy ví dụ Hồ Ba Bể (tỉnh Bắc Kạn) | Nguyễn Thị Thu Hà | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/03/17 | | |
| 76 | 105.08-2014.31 | Xác lập cơ sở khoa học và đánh giá khả năng tái sử dụng tro bay từ một số nhà máy nhiệt điện đốt than trong cải tạo đất cát ven biển miền Trung Việt Nam | Lê Văn Thiện | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/18 | | |
| 77 | 105.08-2014.45 | Nghiên cứu tương tác hóa lý và biến dạng nền đất do xâm nhập mặn trong trầm tích Holocene vùng đồng bằng Sông Hồng phục vụ phát triển bền vững cơ sở hạ tầng ven biển | Nguyễn Ngọc Trúc | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/18 | | |
| 78 | 105.10-2011.07 | Nghiên cứu sai số mô hình trong bộ lọc Kalman tổ hợp và áp dụng trong mô hình dự báo thời tiết WRF | Kiều Quốc Chánh | NAFOSTED | 01/06/12 | 30/06/14 | | |
| 79 | 105.99-2012.14 | Nghiên cứu các rủi ro tai biến địa chất trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở khu vực đô thị hóa ven biển Việt Nam và giải pháp thích ứng: Lấy ví dụ thành phố Hải Phòng | Đỗ Minh Đức | NAFOSTED | 25/12/12 | 28/02/16 | | |
| 80 | 105.99-2013.13 | Nghiên cứu nâng cấp chất lượng nhóm đá quý aquamarine (mỏ Thường Xuân, Thanh Hóa), spinel và tourmaline (mỏ Lục Yên, Yên Bái). | Lê Thị Thu Hương | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/03/17 | | |
| 81 | 106.02-2010.55 | Xây dựng mô hình nghiên cứu tác động của các chất tự nhiên và tổng hợp lên hoạt tính của enzym Aurora kinaza để ứng dụng trong điều trị ung thư | Hoàng Thị Mỹ Nhung | NAFOSTED | 01/12/10 | 31/12/15 | | |
| 82 | 106.03-2012.06 | Bước đầu nghiên cứu phát triển pin nhiên liệu vi sinh vật để sử dụng làm cảm biến sinh học phát hiện tại chỗ sắt và mangan trong các nguồn nước (ở Việt Nam) | Phạm Thế Hải | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/16 | | |
| 83 | 106.06-2012.14 | Nghiên cứu các mối liên quan giữa khả năng tập chống chịu của khoai tây trước các yếu tố nhiệt độ cao, hạn hán, độ mặn cao | Lê Quỳnh Mai | NAFOSTED | 16/04/13 | 31/03/16 | | |
| 84 | 106.11.142.09 | Nghiên cứu thăm dò khả năng hình thành rễ bất định của Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) để sản xuất sinh khối và các chất có hoạt tính sinh học phục vụ chăm sóc sức khỏe cộng đồng | Nguyễn Trung Thành | NAFOSTED | 01/01/09 | 31/12/14 | 12/02/15 | Không đạt |
| 85 | 106.11-2012.30 | Sử dụng phương pháp sinh học phân tử hiện đại kết hợp với phương pháp hình thái truyền thống được cập nhật để xác định các mối quan hệ phát sinh hệ thống của một số nhóm loài Thông ở Việt Nam chưa thấy sự phân biệt rõ rệt về hình thái | Phan Kế Lộc | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/16 | | |
| 86 | 106.15-2010.30 | Nghiên cứu tiến hóa và bảo tồn của các loài Mang (Cervidae: Muntiacinae) ở Việt Nam bằng phương pháp sinh học phân tử | Lê Đức Minh | NAFOSTED | 01/01/10 | 31/12/13 | 01/06/15 | Đạt |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|-------------------|--|---------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 87 | 106.15-2011.11 | Nghiên cứu đa dạng sinh học động vật không xương sống cỡ lớn và mối liên quan của chúng đối với chất lượng nước tại một số thủy vực nước ngọt ở miền Bắc Việt Nam | Nguyễn Xuân Quỳnh | NAFOSTED | 22/11/11 | 31/12/15 | | |
| 88 | 106.15-2012.69 | Nghiên cứu khu hệ côn trùng nước bộ Cánh nửa (Hemiptera) tại khu vực miền núi phía bắc Việt Nam | Trần Anh Đức | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/16 | | |
| 89 | 106.16-2012.24 | Điều tra các chất có hoạt tính sinh học mới từ hai loài vi khuẩn lam <i>Anabaena sp.</i> và <i>Nostoc sp.</i> phân lập tại Việt Nam | Phạm Thị Lương Hằng | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/17 | | |
| 90 | 106.99-2010.23 | Nghiên cứu vai trò của Wedelolactone từ cây nhọ nôi (<i>Eclipta prostrata</i>) trong quá trình điều hòa đáp ứng viêm thông qua thụ thể Dectin-1 hoặc TLR4 | Trịnh Tất Cường | NAFOSTED | 01/12/10 | 31/12/14 | | |
| 91 | 106-NN.02-2013.07 | Nghiên cứu cơ chế kháng vemurafenib của các dòng tế bào melanoma mang đột biến BRAFV600E và đánh giá khả năng điều trị melanoma kháng vemurafenib bằng một số phytochemical | Nguyễn Đình Thắng | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/03/17 | | |
| 92 | 106-NN.02-2013.47 | Nghiên cứu cơ chế phân tử của tính chịu mặn ở lúa thông qua phân tích gene mã hóa cho protein vận chuyển ion Na ⁺ | Đỗ Thị Phúc | NAFOSTED | 01/03/14 | 31/03/17 | | |
| 93 | 106-NN.02-2013.55 | Nghiên cứu lipase và peptide deformylase của các chủng vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> phân lập ở Việt Nam: tính đa hình di truyền, tinh sạch và biểu hiện enzym tái tổ hợp và kiểm tra khả năng ức chế bởi các dịch chiết thảo dược nhằm định hướng phát triển thuốc. | Phạm Bảo Yên | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/12/17 | | |
| 94 | 106-NN.04-2014.53 | Nghiên cứu vi sinh vật ưa nhiệt và enzyme của chúng nhằm tái sử dụng hiệu quả bùn thải sản xuất phân bón hữu cơ chất lượng cao | Ngô Thị Tường Châu | NAFOSTED | 20/01/15 | 31/03/17 | | |
| 95 | 106-NN.04-2014.75 | Phát triển và ứng dụng các vector nhị thể thế hệ mới phục vụ cải biến di truyền các loài nấm sợi thông qua phương pháp chuyển gen nhờ vi khuẩn <i>Agrobacterium</i> | Trần Văn Tuấn | NAFOSTED | 10/02/15 | 31/03/18 | | |
| 96 | 106-YS.06-2014.48 | Xây dựng mô hình bệnh loãng xương trên cá medaka chuyển gen và đánh giá tác dụng chống loãng xương in vivo của một số hợp chất tự nhiên và tổng hợp | Tô Thanh Thúy | NAFOSTED | 01/03/15 | 31/03/18 | | |
| 97 | 107.02-2010.12 | Phương pháp không lưới và phương pháp phân chia chồng miền con | Bùi Thanh Tú | NAFOSTED | 01/01/10 | 31/12/13 | | |
| 98 | 107.02-2012.09 | Bài toán động trong môi trường phân lớp | Trần Thanh Tuấn | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/16 | 08/06/15 | Đạt |
| 99 | 107.02-2012.12 | Sóng trong các môi trường đàn hồi | Phạm Chí Vĩnh | NAFOSTED | 25/12/12 | 31/03/15 | 27/01/15 | Đạt |
| 100 | 107.02-2013.02 | Tiếp cận giải tích để phân tích phi tuyến kết cấu FGM có gân gia cường | Đào Văn Dũng | NAFOSTED | 27/01/14 | 31/03/16 | | |
| 101 | 107.02-2014.04 | Sóng mặt Reyleigh và sóng một thành phần trong các môi trường phân lớp | Phạm Chí Vĩnh | NAFOSTED | 01/06/15 | 30/06/17 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|------------------------------|---|----------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 102 | 01C-04/11-2014-2 | Nghiên cứu các di sản tự nhiên và văn hóa vùng Ba Vì - Sơn Tây, Hà Nội nhằm xây dựng công viên địa chất (Geopark) phục vụ phát triển du lịch bền vững | Tạ Hòa Phương | Tĩnh | 01/04/14 | 01/03/16 | | |
| 103 | 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 | Tĩnh | 02/07/13 | 02/10/15 | 05/12/15 | Khá |
| 104 | 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 | Quỹ ARC | 01/10/12 | 01/10/14 | 13/01/15 | Đạt |
| 105 | 07/2013/HĐĐT | Nghiên cứu khả năng kiểm soát đường huyết từ dịch chiết của cây Lô hội | Đỗ Thị Việt Hương | Quỹ ARC | 01/11/13 | 01/05/15 | 23/09/15 | Đạt |
| 106 | 08/2013/HĐĐT | Đánh giá tiềm năng đất phục vụ định hướng quy hoạch bền vững sử dụng đất nông nghiệp huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định | Phạm Thị Phin | Quỹ ARC | 01/12/13 | 01/12/15 | | |
| 107 | 09/2013/HĐĐT | Nghiên cứu sử dụng vật liệu nano oxit sắt III (Fe ₂ O ₃) để xử lý Asen (As) trong nước | Nguyễn Kiều Băng Tâm | Quỹ ARC | 01/12/13 | 01/12/15 | | |
| 108 | 11/2014/HĐĐT | Phát triển phương pháp thăm dò điện đa cực phục vụ nghiên cứu môi trường ở Việt Nam | Vũ Đức Minh | Quỹ ARC | 01/10/14 | 01/10/15 | | |
| 109 | CA.14.11A | Nghiên cứu chế tạo hạt nano bán dẫn pha tạp phân tán tốt trong dung dịch bằng phương pháp đồng kết tủa kết hợp siêu âm nhằm ứng dụng trong y sinh | Nguyễn Hoàng Nam | Quỹ ARC | 01/11/14 | 01/11/15 | | |
| 110 | CA.14.6A | Nghiên cứu ứng dụng phương pháp siêu âm kiểm tra không phá hủy nhằm phát hiện và đánh giá sai hỏng trong một số vật liệu rắn | Phạm Văn Thành | Quỹ ARC | 01/10/14 | 01/10/15 | | |
| 111 | CA.15.11A | Nghiên cứu tính đa dạng thực vật bậc cao có mạch thuộc Khu Bảo tồn thiên nhiên Bắc Hương Hóa, tỉnh Quảng Trị làm cơ sở cho công tác bảo tồn | Đỗ Thị Xuyên | Quỹ ARC | 01/07/15 | 01/07/17 | | |
| 112 | CA.15.12A | Ứng dụng phương pháp phổ dao động Raman trong nghiên cứu cấu trúc phân đới zircon vùng Tây Nguyên, Việt Nam | Ngô Thu Hương | Quỹ ARC | 01/07/15 | 01/07/16 | | |
| 113 | 01/QHQT | Lập quy hoạch mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh Hà Nam đến năm 2030, định hướng đến năm 2050 | Phạm Ngọc Hồ | Hợp đồng CQ ngoài | 01/01/13 | 31/12/15 | 31/12/15 | Đạt |
| 114 | 01-2013/PCB-EVN-PMB_WBRI/PCB | Hợp đồng phụ cho dự án Điều tra, Kiểm kê và lập kế hoạch quản lý PCB | Phạm Hùng Việt | Hợp đồng CQ ngoài | 01/01/13 | 31/12/14 | | |
| 115 | 01C-02/05-2014-2 | Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo quang cầm tay kết hợp với kit thử để phân tích nhanh lượng vết amoni, nitrit và nitrat trong nước tại hiện trường | Tạ Thị Thảo | Hợp đồng CQ ngoài | 01/04/14 | 01/03/16 | 22/02/16 | Đạt |
| 116 | 01C-09-TC/05-15-03 | Nghiên cứu chế tạo hệ thống đồng bộ xử lý nước ngầm có hàm lượng asen cao, sử dụng cho ăn uống, quy mô phân tán, cấp cho các vùng nông thôn ngoại thành Hà Nội với chi phí thấp | Nguyễn Mạnh Khải | Hợp đồng CQ ngoài | 01/06/15 | 01/06/17 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|---------------------------------|--|---------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 117 | 04/HĐ-SKHCN-KHTC | Xây dựng dự án bảo tồn đa dạng sinh học khu bảo tồn thiên nhiên bán đảo Sơn Trà | Nguyễn Xuân Huấn | Hợp đồng CQ ngoài | | | | |
| 118 | 04/NCCB(ĐHKHTN)/2015/HĐ-KHCN | Nghiên cứu đánh giá bản chất của các tạp chất kim loại Fe, Ni, Ca và Na lắng đọng trên xúc tác FCC cân bằng của Nhà máy lọc dầu Dung Quất, từ đó đưa ra hướng xử lý các kim loại này trong giai đoạn khử muối nước của nguyên liệu đầu thô nhằm tăng hiệu quả hoạt động của phân xưởng FCC | Trần Thị Như Mai | Hợp đồng CQ ngoài | 24/04/15 | 25/04/16 | | |
| 119 | 05/2015/HĐ-ĐTKHCN-TB.02C/13-18 | Xây dựng cơ sở khoa học và thực tiễn của việc áp dụng công nghệ tích hợp địa môi trường - địa sinh thái trong ngăn ngừa và xử lý ô nhiễm môi trường nước khu mỏ chì kẽm Chợ Đồn | Trần Đăng Quy | Hợp đồng CQ ngoài | 16/03/15 | 31/08/15 | 31/08/15 | Đạt |
| 120 | 06/HĐ-HTCNKH | Nghiên cứu quy trình tổng hợp Tadalafil dùng làm nguyên liệu sản xuất thuốc | Phạm Trọng Khá | Hợp đồng CQ ngoài | 04/01/16 | 04/06/16 | | |
| 121 | 104a/2015/HĐ-BĐKH.43 | Hợp đồng thuê khoán chuyên môn đề tài: "Nghiên cứu luận cứ khoa học cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam" | Phan Văn Tân | Hợp đồng CQ ngoài | 19/05/15 | 19/10/15 | | |
| 122 | 104b/2015/HĐ-BĐKH.43 | Hợp đồng thuê khoán chuyên môn đề tài: "Nghiên cứu luận cứ khoa học cập nhật kịch bản biến đổi khí hậu và nước biển dâng cho Việt Nam" | Ngô Đức Thành | Hợp đồng CQ ngoài | 19/05/15 | 19/10/15 | | |
| 123 | 120/HĐ-KTBVNL | Gói thầu số 06: Điều tra tổng thể đa dạng sinh học các hệ sinh thái cửa sông Việt Nam | Nguyễn Xuân Huấn | Hợp đồng CQ ngoài | 20/12/10 | 31/12/15 | 05/01/16 | Đạt |
| 124 | 133/2015/HĐTN-DATP2 | Gia công phân tích các loại mẫu trên vùng biển đảo Phú Quý thuộc dự án TP2 – Đảo | Trần Nghi | Hợp đồng CQ ngoài | 03/08/15 | 31/12/15 | 31/12/15 | Đạt |
| 125 | 1466/2013/QCPH-CSMT | Hợp tác giữa Trường ĐHKHTN và Cục Cảnh sát Phòng chống Tội phạm về Môi trường | Bùi Duy Cam | Hợp đồng CQ ngoài | 01/11/13 | 31/12/18 | 31/12/18 | Đạt |
| 126 | 15/2015/HĐ-ĐT.KHCN-TB.02C/13-18 | Nghiên cứu, áp dụng công nghệ tích hợp địa môi trường - địa sinh thái nhằm ngăn ngừa, xử lý ô nhiễm môi trường nước tại một số điểm ở các lưu vực sông vùng Tây Bắc | Nguyễn Thị Hoàng Hà | Hợp đồng CQ ngoài | 28/07/15 | 31/10/15 | | |
| 127 | 16/2015/HĐ-ĐT.KHCN-TB.02C/13-18 | Nghiên cứu, áp dụng công nghệ tích hợp địa môi trường - địa sinh thái nhằm ngăn ngừa, xử lý ô nhiễm môi trường nước tại một số điểm ở các lưu vực sông vùng Tây Bắc | Nguyễn Thị Hoàng Hà | Hợp đồng CQ ngoài | 10/08/15 | | | |
| 128 | 19/HĐPTM-ĐĐCVT | Phân tích mẫu cho đề án Bắc Giang | Tạ Hòa Phương | Hợp đồng CQ ngoài | 15/09/15 | 25/11/15 | | |
| 129 | 20/HĐ-CSDL | Xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính xã Đồng Thắng, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa | Trần Quốc Bình | Hợp đồng CQ ngoài | 01/08/13 | 31/12/15 | 31/12/15 | Đạt |
| 130 | 211/HĐNCKH-PTCN | Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu về tài nguyên sinh vật ở vùng ven biển huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình phục vụ cho việc bảo tồn, khai thác và sử dụng hợp lý các hệ sinh thái ven biển | Nguyễn Xuân Quỳnh | Hợp đồng CQ ngoài | | | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------------------|--|--------------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 131 | 22.15/HĐ-VAST.TĐ-X.Cường | Nghiên cứu tạo thực phẩm chức năng thuộc đề tài VAST.TĐ.ĐAB.03/13-15 | Bùi Thị Vân Khánh | Hợp đồng CQ ngoài | 31/07/15 | 30/11/15 | | |
| 132 | 236/YTDP | Hợp đồng đề tài nhánh thuộc đề tài "Nghiên cứu ứng dụng quy trình thử nghiệm bộ sinh phẩm định lượng vi rút viêm gan B hỗ trợ xét nghiệm và tiên lượng lâm sàng cho bệnh nhân mắc bệnh viêm gan B mạn tính trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh" | Tạ Bích Thuận | Hợp đồng CQ ngoài | | | | |
| 133 | 72/HĐ-ĐT KC.05.21/11-15 | Xác định hoạt độ phóng xạ các mẫu LT-TP trên phổ kế Gamma phân giải cao | Nguyễn Thế Nghĩa | Hợp đồng CQ ngoài | 01/01/14 | 31/12/15 | 31/12/15 | Đạt |
| 134 | 85/2015/HĐKH-DATP2 | Điều tra đặc điểm địa mạo, địa chất, khoáng sản một số đảo và cụm đảo lớn, quan trọng | Trần Nghi | Hợp đồng CQ ngoài | 27/05/15 | 31/12/15 | 16/12/15 | Đạt |
| 135 | A/5790-1 | Khảo sát đa dạng di truyền và phân bố của loài cá hang động đặc hữu, cá Niết Cúc Phương – <i>Pterocryptis cucphuongensis</i> (Mai, 1978) ở Việt Nam (Investigation of genetic diversity and distribution of the endemic cave fish <i>Pterocryptis cucphuongensis</i> (Mai, 1978) in Vietnam) | Nguyễn Thành Nam | Hợp đồng CQ ngoài | 01/10/15 | 31/10/17 | | |
| 136 | HĐKT 0312/CETASD-QAI | Thiết kế lắp đặt trạm xử lý nước thải cụm Công nghiệp nhà máy~~ | Cao Thế Hà | Hợp đồng CQ ngoài | 01/02/12 | 31/12/15 | 31/12/15 | Đạt |
| 137 | Hợp đồng 17/2015/HĐKH | Phân tích mẫu cho dự án Nga Sơn - Diễn Châu | Trần Nghi | Hợp đồng CQ ngoài | 10/02/15 | 20/06/15 | 20/06/15 | Đạt |
| 138 | PREAS | Dự đoán ô nhiễm asen trong nước ngầm tại các vùng đồng bằng bồi tích ở Đông Nam Á | Phạm Hùng Việt | Hợp đồng CQ ngoài | 01/01/14 | 31/12/17 | | |
| 139 | | Quảng bá, cổ vũ tinh thần phát triển doanh nghiệp trong giảng viên và người học tại hai trường đại học~~ | Bùi Duy Cam | Hợp đồng CQ ngoài | 24/06/09 | 31/12/15 | 31/12/15 | Đạt |
| 140 | | Assessment of impacts of the emission reduction measures of short-lived climate forces on air quality and climate in Southeast Asia | Hoàng Xuân Cơ | Hợp đồng CQ ngoài | 01/01/12 | 31/12/15 | 31/12/15 | Đạt |
| 141 | | Production of a indigenous probiotic sustainable shrimp aquaculture in Thua Thien Hue, Vietnam | Ngô Thị Tường Châu | Hợp đồng CQ ngoài | | | | |
| 142 | | Điều tra tổng thể đa dạng sinh học các hệ sinh thái đầm phá ven biển Việt Nam~~ | Nguyễn Văn Vịnh | Hợp đồng CQ ngoài | 01/01/11 | 31/12/15 | 31/12/15 | Đạt |
| 143 | | Dự án hợp tác trao đổi đào tạo và nghiên cứu khoa học với Đại học Ehime – Nhật Bản | Phạm Hùng Việt | Hợp đồng CQ ngoài | 01/01/11 | 31/12/16 | | |
| 144 | | Đánh giá sự bền vững của các nguồn nước ngầm: khoảng trống giữa đào tạo và nghiên cứu | Phạm Thị Kim Trang | Hợp đồng CQ ngoài | 01/01/13 | 31/12/14 | | |
| 145 | 1176/HĐ-HVM | Gói thầu số 04: “Chuyển giao tri thức khoa học” Thuộc dự án: “Chuyển giao công nghệ thiết kế, xây dựng các giao thức và thuật toán mật mã” | Lê Minh Hà | HĐ chuyển giao CN | 12/08/14 | 12/01/16 | 12/01/16 | Đạt |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|--|--------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 146 | QMT.13.01 | Đánh giá thực trạng công nghệ và tiềm năng xử lý, tái sử dụng chất thải từ sản xuất bông vải sợi | Trần Thị Phương | Bộ | 01/03/13 | 01/12/15 | | |
| 147 | QMT12.01 | Xây dựng bộ chỉ số chất lượng môi trường tổng hợp đối với không khí, nước và đất phục vụ công tác giám sát và quản lý môi trường | Dương Ngọc Bách | Bộ | 01/08/12 | 01/12/15 | 15/01/16 | Tốt |
| 148 | QMT12.03 | Đánh giá thực trạng công nghệ và tiềm năng tái sử dụng bùn thải đô thị tại một số thành phố thuộc khu vực Bắc Bộ Việt Nam | Trần Văn Quy | Bộ | 01/12/12 | 01/12/15 | | |
| 149 | QGDA.13.01 | Điều tra ô nhiễm môi trường xuyên biên giới Việt-Trung khu vực sông Hồng, Lào Cai | Nguyễn Văn Vượng | ĐHQGHN | 12/03/13 | 12/03/16 | | |
| 150 | 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 | ĐHQGHN | 15/10/12 | 15/10/14 | 16/01/15 | Xuất sắc |
| 151 | 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 | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 08/09/15 | Xuất sắc |
| 152 | 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 | ĐHQGHN | 15/10/12 | 28/04/15 | 04/10/15 | Tốt |
| 153 | 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 | ĐHQGHN | 15/10/12 | 15/10/14 | 08/01/15 | Xuất sắc |
| 154 | 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 | ĐHQGHN | 15/10/12 | 15/10/14 | 15/11/15 | Tốt |
| 155 | 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 | ĐHQGHN | 15/10/12 | 15/10/14 | 23/01/15 | Xuất sắc |
| 156 | QGTĐ.12.07 | Nghiên cứu cơ sở khoa học và xây dựng mô hình mô phỏng trường thủy động lực ba chiều và vận chuyển bùn cát xung quanh các kè mở hàn chỉnh trị sông (thử nghiệm cho đoạn sông Hồng chảy qua thành phố Hà Nội) | Trần Ngọc Anh | ĐHQGHN | 15/10/12 | 15/10/15 | | |
| 157 | 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 | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 31/08/15 | Xuất sắc |
| 158 | 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 | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 25/09/15 | Xuất sắc |
| 159 | QGTĐ.13.06 | Nghiên cứu proteinase kim loại và protein ức chế proteinase kim loại của bệnh ung thư đại trực tràng | Trịnh Hồng Thái | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/01/16 | | |
| 160 | QGTĐ.13.07 | Xây dựng bộ cơ sở dữ liệu tích hợp liên ngành đáp ứng yêu cầu sử dụng, bảo vệ tài nguyên đất ở tỉnh Hà Giang | Lê Văn Thiện | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/16 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|---|----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 161 | QGTĐ.13.08 | Nghiên cứu đề xuất các giải pháp đa lợi ích sử dụng bền vững tài nguyên đất khu vực ngoại thành phía Tây Nam Hà Nội | Trần Văn Tuấn | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/01/16 | 29/02/16 | Tốt |
| 162 | QGTĐ.13.09 | Nghiên cứu đánh giá tác động của quá trình dâng cao mực nước do biến đổi khí hậu toàn cầu đến phân bố không gian của các hằng số điều hòa thủy triều trên vùng biển miền Trung Việt Nam | Nguyễn Minh Huấn | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | | |
| 163 | QGTĐ.13.10 | Nghiên cứu đánh giá tác động và lượng giá thiệt hại của thiên tai do biến đổi khí hậu tới biến đổi sử dụng đất, di dân và sinh kế tại các xã ven biển thuộc huyện Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh | Nguyễn An Thịnh | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/01/16 | | |
| 164 | QKHCN.15.01 | Đẩy mạnh nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, khoa học kỹ thuật và công nghệ, khoa học liên ngành | Trịnh Thị Thúy Giang | ĐHQGHN | 20/03/15 | 20/03/16 | | |
| 165 | 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 | ĐHQGHN | 31/07/12 | 31/07/15 | 27/08/15 | Tốt |
| 166 | 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 | ĐHQGHN | 31/07/12 | 31/07/15 | 08/05/15 | Xuất sắc |
| 167 | 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 | ĐHQGHN | 31/07/12 | 31/01/15 | 25/02/15 | Xuất sắc |
| 168 | KLEPT.14.01 | Nghiên cứu thiết kế hệ thống vector biểu hiện gen nhằm nâng cao hiệu suất sinh tổng hợp enzym ở nấm sợi <i>Aspergillus oryzae</i> | Trần Văn Tuấn | ĐHQGHN | 16/07/14 | 16/07/16 | | |
| 169 | KLEPT.14.02 | Nghiên cứu tạo chế phẩm có khả năng kích thích tăng sinh tổng hợp melanin của melanocyte nhằm định hướng phát triển thuốc điều trị chứng bạc tóc sớm | Nguyễn Đình Thắng | ĐHQGHN | 16/07/14 | 16/07/16 | | |
| 170 | KLEPT.14.03 | Nghiên cứu tạo cơ chất đặc hiệu cho protease của virus gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV) | Nguyễn Thị Hồng Loan | ĐHQGHN | 16/07/14 | 16/07/16 | | |
| 171 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 16/01/15 | Xuất sắc |
| 172 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 06/01/15 | Tốt |
| 173 | QG.12.03 | Nghiên cứu chế tạo hạt nano đa chức năng và thử nghiệm ứng dụng trong y sinh | Nguyễn Hoàng Nam | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 09/01/15 | Tốt |
| 174 | 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 thiosemicabazon | Trịnh Ngọc Châu | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 22/01/15 | Xuất sắc |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|---|---------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 175 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 15/01/15 | Xuất sắc |
| 176 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 15/01/15 | Tốt |
| 177 | QG.12.07 | Tổng hợp dimethyl 2-hydroxy-2-(4-hydroxy-4-methylpentyl)succinate làm tác nhân điều chế Homoharringtonine | Mạc Đình Hùng | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 26/08/15 | Xuất sắc |
| 178 | QG.12.08 | Nghiên cứu phản ứng oxi hóa ankylo-matics trên xúc tác nanoperovskit LaCoCuO ₃ | Nguyễn Tiến Thảo | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 30/01/15 | Xuất sắc |
| 179 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 30/01/15 | Tốt |
| 180 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 08/04/15 | Tốt |
| 181 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 09/01/15 | Tốt |
| 182 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 28/01/15 | Tốt |
| 183 | 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 Đồi vắn | Đặng Văn Luyện | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 23/01/15 | Tốt |
| 184 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 13/01/15 | Tốt |
| 185 | QG.12.16 | Nghiên cứu biến động cấu trúc dòng chảy và nhiệt độ nước dọc bờ Tây Vịnh Bắc bộ | Hà Thanh Hương | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 05/02/15 | Đạt |
| 186 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 08/01/15 | Tốt |
| 187 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 27/01/15 | Tốt |
| 188 | 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 | ĐHQGHN | 05/10/12 | 05/10/14 | 22/01/15 | Xuất sắc |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|--|-------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 189 | QG.13.01 | Nghiên cứu một số phương pháp phân cụm dữ liệu trong Hệ thống tin địa lý | Lê Hoàng Sơn | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 28/05/15 | Xuất sắc |
| 190 | QG.13.02 | Luật số lớn cho trường các biến ngẫu nhiên trong không gian Banach | Trần Mạnh Cường | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 17/09/15 | Tốt |
| 191 | QG.13.03 | Chế tạo, nghiên cứu cấu trúc, tính chất và khả năng ứng dụng của các hạt nano kim loại quý | Ngọc An Bang | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/04/16 | | |
| 192 | QG.13.04 | Nghiên cứu sự phát tần số tổng quang học bậc hai trên các phân tử saccharide | Hoàng Chí Hiếu | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 31/08/15 | Tốt |
| 193 | QG.13.05 | Nghiên cứu một số hệ vật liệu từ đặc biệt d0 | Nguyễn Anh Tuấn | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | | |
| 194 | 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 | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 31/07/15 | Xuất sắc |
| 195 | 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 | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 28/05/15 | Tốt |
| 196 | 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 | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | 26/08/15 | Tốt |
| 197 | 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 | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/15 | | |
| 198 | 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 | ĐHQGHN | 16/07/13 | 16/07/16 | | |
| 199 | QG.14.09 | Nghiên cứu điều kiện cổ khí hậu hình thành các trầm tích chứa dầu ở Đồng Ho (Quảng Ninh) nhằm định hướng tìm kiếm dầu khí | Nguyễn Văn Vượng | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 200 | QG.14.10 | Nghiên cứu đề xuất các giải pháp đa lợi ích sử dụng bền vững tài nguyên hang động và cảnh quan karst độc đáo tỉnh Quảng Ninh | Nguyễn Hiệu | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 201 | QG.14.11 | Nghiên cứu công nghệ khai thác năng lượng từ nước thải công nghiệp mía đường | Nguyễn Thị Hà | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 202 | QG.14.12 | Thác triển toán tử ngẫu nhiên | Nguyễn Thịnh | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 203 | QG.14.13 | Tích hợp tri thức trong các hệ thống đa tác tử | Trần Trọng Hiếu | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 204 | QG.14.14 | Nghiên cứu chế tạo và tính chất của vật liệu từ cứng CoNiP có cấu trúc nano | Lê Tuấn Tú | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 205 | QG.14.15 | Tổng hợp, nghiên cứu tính chất quang và khả năng ứng dụng của vật liệu dây nano TiO ₂ pha tạp kim loại chuyển tiếp | Trịnh Thị Loan | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 206 | QG.14.16 | Chế tạo và nghiên cứu một số tính chất vật lý của vật liệu từ nhiệt có cấu trúc lập phương loại NaZn ₁₃ | Đỗ Thị Kim Anh | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|---|----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 207 | QG.14.17 | Nghiên cứu, chế tạo keo dán kim loại hiệu năng cao trên cơ sở polibismaleimit tinh thể lỏng | Phạm Quang Trung | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 208 | QG.14.18 | Nghiên cứu công nghệ chế tạo polyme làm phụ gia giảm nhiệt độ đông đặc của biodiesel | Phan Thị Tuyết Mai | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 209 | QG.14.19 | Tổng hợp, đánh giá hoạt tính xúc tác axit cho phản ứng chuyển hóa fructozơ thành 5.hydroxymethylfurfuran, tiền chất cho tổng hợp polyme sinh học và nhiên liệu sinh học | Nguyễn Thanh Bình | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 210 | QG.14.20 | Tổng hợp, nghiên cứu tính chất và khảo sát khả năng xúc tác của oxit hỗn hợp CaO.CuO.CeO2 cho phản ứng oxi hóa phenol | Hoàng Thị Hương Huệ | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 211 | QG.14.21 | Tạo dòng thuần đồng hợp tử cá medaka chuyển gen biểu hiện yếu tố kích thích hủy cốt bào RANKL dưới tác dụng của sốc nhiệt làm mô hình cho nghiên cứu về loãng xương | Tô Thanh Thúy | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 212 | QG.14.22 | Nghiên cứu tính đa hình của gen OsHKT1 mã hóa cho protein vận chuyển ion màng nhằm đánh giá khả năng thích nghi với điều kiện mặn của cây lúa | Đỗ Thị Phúc | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 213 | QG.14.23 | Nghiên cứu chế tạo màng mỏng Nb:TiO2 (TNO) cho cửa sổ thông minh: cách nhiệt bằng phản xạ tia hồng ngoại | Hoàng Ngọc Lam Hương | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 214 | QG.14.24 | Nghiên cứu chế tạo màng mỏng dạng delafossite CuFeO2 bằng phương pháp phún xạ nhằm ứng dụng chế tạo pin năng lượng mặt trời | Nguyễn Trần Thuật | ĐHQGHN | 22/04/14 | 22/04/16 | | |
| 215 | QG.15.01 | Một số tính chất tô pô của hệ động lực | Lê Huy Tiễn | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 216 | QG.15.02 | Phát triển gói lệnh tính toán trên Sage trong lý thuyết toán tử đối đồng điều và đường cong đại số | Phó Đức Tài | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 217 | QG.15.03 | Hệ động lực rừng với điều kiện biên hỗn hợp | Lê Huy Chuẩn | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 218 | QG.15.04 | Các mô hình xác suất phân tích ngữ nghĩa ẩn trong các tập dữ liệu lớn. | Lê Hồng Phương | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 219 | QG.15.05 | Nghiên cứu đa hình di truyền gen COX-1 và COX-2 trên ADN ty thể liên quan đến bệnh nhân ung thư đại trực tràng ở Việt Nam | Phạm Thị Bích | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 220 | QG.15.06 | Nghiên cứu xây dựng bộ số liệu mưa trên lưới cho Việt Nam sử dụng sản phẩm vệ tinh GSMaP và quan trắc tại trạm ; ứng dụng đánh giá sự biến đổi các đặc trưng mưa cho khu vực miền Trung | Ngô Đức Thành | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 221 | QG.15.07 | Nghiên cứu đề xuất các giải pháp đa lợi ích sử dụng bền vững tài nguyên đất ngập nước nội địa ở phía Tây tỉnh Quảng Ninh | Nguyễn Xuân Cự | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 222 | QG.15.08 | Khảo sát, đánh giá tiềm năng năng lượng gió và mặt trời vùng bờ Việt Nam | Hoàng Xuân Cơ | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|--|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 223 | QG.15.09 | Nghiên cứu một số mô hình Vật lý thống kê bằng phương pháp Monte-Carlo trên hệ thống tính toán không đồng nhất sử dụng GPGPU hiệu năng cao | Nguyễn Hoàng Oanh | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 224 | QG.15.10 | Nghiên cứu ô nhiễm môi trường của một số kim loại nặng được hấp thụ trong thực vật bằng phương pháp phân tích PIXE | Nguyễn Thế Nghĩa | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 225 | QG.15.11 | Nghiên cứu hệ thống đo đạc, đánh giá và cảnh báo ô nhiễm môi trường nước ở thành phố lớn và các khu công nghiệp | Phạm Văn Thành | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 226 | QG.15.12 | Nghiên cứu khả năng hoạt động của anten siêu cao tần dựa trên vật liệu có cấu trúc meta | Đặng Thị Thanh Thủy | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 227 | QG.15.13 | Nghiên cứu tổng hợp vật liệu polyme chức năng định hướng ứng dụng làm sơn chống bám bẩn cho tàu thuyền | Nguyễn Minh Ngọc | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 228 | QG.15.14 | Nghiên cứu đặc tính điện hóa của Atorvastatin, Fenofibrat và quy trình xác định chúng trong mẫu dược phẩm và mẫu sinh học | Nguyễn Thị Kim Thường | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 229 | QG.15.15 | Nghiên cứu phát triển quy trình giám định một số chất ma túy tổng hợp thường sử dụng ở Việt Nam hướng tới áp dụng tại các trại giam và các cơ sở điều tra hình sự cấp địa phương | Nguyễn Thị Ánh Hường | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 230 | QG.15.16 | Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng xúc tác kim loại trên chất mang làm xúc tác tổng hợp g-valerolactone từ biomass sử dụng axit formic làm nguồn cung cấp hydro | Phạm Anh Sơn | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 231 | QG.15.17 | Nghiên cứu tính chất tạo phức và khả năng ứng dụng của phối tử bazơ Schiff hai càng chứa nhân pyren trong cảm biến huỳnh quang | Nguyễn Minh Hải | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 232 | QG.15.18 | Nghiên cứu xây dựng bộ sinh phẩm phát hiện một số đột biến gây bệnh thiếu máu Thalassemia sử dụng kỹ thuật lai điểm ngược (Reverse Dot-Blot) | Võ Thị Thương Lan | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 233 | QG.15.19 | Nghiên cứu tính đa dạng và xây dựng cơ sở dữ liệu siêu âm của họ Dơi lá mũi (Chiroptera : Rhinolophidae) ở Việt Nam | Hoàng Trung Thành | ĐHQGHN | 10/02/15 | 10/02/17 | | |
| 234 | QG.16.01 | Phát triển phần mềm mô phỏng ADN đa cấp nhằm ứng dụng trong thiết kế thuốc và mô hình tính toán vật lý-sinh học-dược học | Nguyễn Thế Toàn | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 235 | QG.16.02 | Nghiên cứu và triển khai chế tạo thử nghiệm thiết bị thăm dò địa điện đa cực | Trần Vĩnh Thắng | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 236 | QG.16.04 | Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng đa lớp bằng phương pháp electrophoretic | Nguyễn Ngọc Đình | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 237 | QG.16.05 | Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính sinh học (γ -aryl) pyridinoazacrao ete | Trần Thị Thanh Vân | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|--|--------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 238 | QG.16.06 | Ứng dụng của tích phân môivic vào lý thuyết các bất biến Donaldson-Thomas môivic | Lê Quý Thường | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 239 | QG.16.07 | Về trường vector chỉnh hình tiếp xúc trong C2 | Ninh Văn Thu | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 240 | QG.16.08 | Đáng điệu của các đạo hàm và nguyên hàm của hàm khả vi vô hạn | Vũ Nhật Huy | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 241 | QG.16.09 | Các định lý giới hạn cho trường các biến ngẫu nhiên | Tạ Công Sơn | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 242 | QG.16.10 | Nghiên cứu chuyển hóa solanesol phân lập từ thực vật Việt Nam thành Coenzyme Q10 và dẫn xuất | Phạm Văn Phong | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 243 | QG.16.11 | Khảo sát, đánh giá hàm lượng các độc chất hữu cơ có khả năng gây ung thư thuộc nhóm các hợp chất perfluorinated chemicals (PFCs), polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) và các hợp chất liên quan trong thực phẩm và bao bì đóng gói thực phẩm | Lê Hữu Tuyền | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 244 | QG.16.12 | Nghiên cứu đặc tính hấp phụ và vận chuyển một số ion kim loại nặng và ion amoni trên nhôm oxit, silic oxit và đá ong có kích thước micro-nano | Phạm Tiến Đức | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 245 | QG.16.13 | Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến các hệ sinh thái huyện Đà Bắc, tỉnh Hòa Bình và đề xuất các giải pháp ứng phó | Đoàn Hương Mai | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 246 | QG.16.14 | Nghiên cứu biến đổi của gen MT-ATP6 và MT-ATP8 ty thể ở bệnh nhân ung thư vú người Việt Nam | Nguyễn Thị Tú Linh | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 247 | QG.16.15 | Nghiên cứu phát triển phương pháp và bộ chỉ số đánh giá tính dễ bị tổn thương do lũ, lụt các sông: Lấy ví dụ ở sông Bến Hải và Thạch Hãn, tỉnh Quảng Trị dưới ảnh hưởng của biến đổi khí hậu | Nguyễn Thanh Sơn | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 248 | QG.16.16 | Nghiên cứu xây dựng và áp dụng phương pháp hồi phục đặc điểm cổ khí hậu Holocen bằng phân tích đồng vị bền trong trầm tích ở miền Bắc, Việt Nam | Nguyễn Tài Tuệ | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/16 | | |
| 249 | QG.16.17 | Đánh giá biến động lớp phủ, sử dụng đất và tai biến thiên nhiên bằng công nghệ viễn thám và GIS cho bảo đảm an toàn giao thông đường bộ miền núi (lấy ví dụ một số khu vực trọng yếu dọc Quốc lộ 6) | Nguyễn Đình Minh | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 250 | QG.16.18 | Nghiên cứu xây dựng và lồng ghép bộ chỉ số đô thị bền vững, thịnh vượng, đáng sống, thích ứng với biến đổi khí hậu cho thành phố ven biển (lấy ví dụ cho thành phố Đà Nẵng) | Trần Đăng Quy | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 251 | QG.16.19 | Nghiên cứu giải pháp bảo vệ, phục hồi chất lượng đất phục vụ nâng cao chất lượng lâm sản ở miền núi: lấy ví dụ cam ở huyện Cao Phong, tỉnh Hòa Bình và huyện Hàm Yên, tỉnh Tuyên Quang | Trần Thị Tuyết Thu | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|---|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 252 | QG.16.20 | Nghiên cứu tác động của mưa axit đến tính chất đất, quá trình phát triển và năng suất của cây đậu tương (Glycine max) ở miền núi: Lấy ví dụ tại tỉnh Hòa Bình và đề xuất các giải pháp thích ứng | Phạm Thị Thu Hà | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 253 | QG.16.21 | Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp trên cơ sở Graphen với một số oxit kim loại để ứng dụng làm vật liệu xúc tác - hấp phụ cho quá trình xử lý các kim loại nặng và các chất hữu cơ độc hại trong môi trường | Nguyễn Văn Nội | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 254 | QG.16.22 | Nghiên cứu tạo kit tách chiết AND và ARN từ các tiêu bản cố định mẫu mô ung thư | Nguyễn Thị Vân Anh | ĐHQGHN | 04/01/16 | 04/01/18 | | |
| 255 | TN.12.28 | Khảo sát một số điều kiện chế tạo màng vi lọc composit hiệu năng cao | Vũ Quỳnh Thương | Cơ sở | 26/03/12 | 26/03/14 | | |
| 256 | TN.12.50 | Nghiên cứu, phân tích đặc điểm tài nguyên du lịch phục vụ phát triển du lịch bền vững tỉnh Vĩnh Phúc | Lương Chi Lan | Cơ sở | 26/03/12 | 26/03/14 | | |
| 257 | TN.13.02 | Cấu trúc đại số khoảng cho mô hình đồ thị gần thời gian | Bùi Vũ Anh | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/14 | 24/07/15 | Tốt |
| 258 | TN.13.23 | Nghiên cứu về các tập hợp Diatomeae đặc trưng cho một số kiểu môi trường ven biển | Nguyễn Thị Thu Cúc | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Tốt |
| 259 | TN.13.24 | Đánh giá mức độ tổn thương tài nguyên môi trường khu vực Cửa Đáy phục vụ sử dụng bền vững | Hoàng Thị Phương Thảo | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Tốt |
| 260 | TN.13.25 | Xây dựng cơ sở dữ liệu thuật ngữ Anh - Việt (có giải thích) chuyên ngành Địa chất, Quản lý tài nguyên và Môi trường dưới dạng phần mềm từ điển | Phạm Nguyễn Hà Vũ | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Tốt |
| 261 | TN.13.26 | Nghiên cứu ảnh hưởng tới môi trường địa chất của hoạt động khoan lấy mẫu trong tầng đất đá bờ rời | Đoàn Văn Cử | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Tốt |
| 262 | TN.13.34 | Bước đầu nghiên cứu ứng dụng chế phẩm sinh học SagiBio 1 vào xử lý nước thải của lò mổ gia súc | Lưu Minh Loan | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Đạt |
| 263 | TN.13.35 | Nghiên cứu hiện trạng môi trường của ga Hà Nội và đề xuất biện pháp giảm thiểu | Nguyễn Quốc Việt | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Đạt |
| 264 | TN.13.36 | Nghiên cứu xác định hàm lượng một số kim loại nặng trong nước hồ nuôi cá và đánh giá nguy cơ rủi ro sức khỏe | Lê Hương Giang | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Đạt |
| 265 | TN.13.37 | Nghiên cứu quá trình chuyển hóa kaolinit - halloysit trong điều kiện phòng thí nghiệm | Phạm Hoàng Giang | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Đạt |
| 266 | TN.13.39 | Phân tích hàm lượng PCBs trong dầu biển thể bằng hai phương pháp: thử nhanh và sắc ký khí khối phổ | Vi Thị Mai Lan | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 267 | TN.13.40 | Nghiên cứu sự biến đổi hàm lượng kim loại nặng trong môi trường nước sông Tô Lịch | Ngô Thị Lan Phương | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 07/07/15 | Tốt |
| 268 | TN.13.41 | Nghiên cứu phát triển kỹ năng đọc hiểu tiếng Anh khoa học dành cho học sinh lớp 12 Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN | Hồ Thị Thanh Huyền | Cơ sở | 08/07/13 | 08/07/15 | 24/07/15 | Tốt |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|---|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 269 | TN.13.44 | Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp thu dầu trên cơ sở polyolefin | Hoàng Thu Hà | Cơ sở | 25/09/13 | 25/09/15 | 17/09/15 | Xuất sắc |
| 270 | TN.13.46 | Nghiên cứu động học khuếch đại của xung laser cực ngắn trong các bộ khuếch đại rắn được bơm bằng laser bán dẫn | Phạm Huy Thông | Cơ sở | 25/09/13 | 25/09/15 | 17/09/15 | Tốt |
| 271 | TN.13.47 | Nghiên cứu xác định và quan trắc đồng thời một số cation vô cơ trong nước sử dụng phương pháp điện di mao quản kết hợp với detector độ dẫn không tiếp xúc | Nguyễn Văn Tăng | Cơ sở | 25/09/13 | 25/09/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 272 | TN.14.01 | Phương pháp hàm số trong quy hoạch thực nghiệm tối ưu | Nguyễn Hải Vinh | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 17/04/15 | Tốt |
| 273 | TN.14.02 | Một số vấn đề phương trình vi phân ngẫu nhiên ứng dụng vào toán tài chính | Hoàng Thị Phương Thảo | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 17/04/15 | Tốt |
| 274 | TN.14.03 | Bảng băm phân tán và định tuyến trên mạng ngang hàng | Ngô Văn Chí | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 17/09/15 | Đạt |
| 275 | TN.14.04 | Nghiên cứu xây dựng một công cụ xác định đồng sở chỉ trong văn bản tiếng Việt | Nguyễn Việt Hùng | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 17/04/15 | Tốt |
| 276 | TN.14.05 | Chế tạo và khảo sát tính chất màng mỏng TiO ₂ /Au | Nguyễn Duy Thiện | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 11/05/15 | Tốt |
| 277 | TN.14.06 | Tính chất của tinh thể nano PbS chế tạo bằng phương pháp điện hóa siêu âm và hóa siêu âm | Sái Công Doanh | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 11/05/15 | Đạt |
| 278 | TN.14.07 | Thiết kế và chế tạo máy đo liều bức xạ cầm tay | Nguyễn Cảnh Việt | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 11/05/15 | Xuất sắc |
| 279 | TN.14.08 | Nghiên cứu một số tính chất của các hệ lượng tử phi giao hoán | Nguyễn Quang Hưng | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 11/05/15 | Xuất sắc |
| 280 | TN.14.09 | Sự sinh u.hạt và các hạt tủa Axion trong Vật lý năng lượng cao | Nguyễn Thu Hường | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 11/05/15 | Tốt |
| 281 | TN.14.10 | Nghiên cứu chế tạo vật liệu mangan dioxit cấu trúc nano bằng phương pháp thủy nhiệt | Trương Thanh Tú | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 07/04/15 | Tốt |
| 282 | TN.14.11 | Nghiên cứu phương pháp tách và đánh giá thành phần solanesol từ vụn lá cây thuốc lá Việt Nam | Phạm Văn Phong | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 07/04/15 | Xuất sắc |
| 283 | TN.14.12 | Nghiên cứu tối ưu qui trình xác định salbutamon bằng phương pháp điện di mao quản | Nguyễn Thị Ánh Hường | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 07/04/15 | Tốt |
| 284 | TN.14.13 | Nghiên cứu xử lý màu nước thải dệt nhuộm bằng màng | Ngô Hồng Ánh Thu | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 07/04/15 | Tốt |
| 285 | TN.14.14 | Khảo sát tính chất đặc trưng von.ampe và quy trình xác định metronidazole trong mẫu dược phẩm bằng phương pháp von.ampe hòa tan hấp phụ | Nguyễn Thị Kim Thường | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 07/04/15 | Tốt |
| 286 | TN.14.15 | Nghiên cứu đa dạng khu hệ vi sinh vật trong các sản phẩm rau muối chua truyền thống của Việt Nam | Mai Đàm Linh | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 07/04/15 | Tốt |
| 287 | TN.14.16 | Phân tích đặc điểm kinh tế.xã hội thành phố Huế thông qua nghiên cứu thực trạng phát triển của hệ thống giáo dục mầm non, mẫu giáo. | Nguyễn Thị Hà Thành | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 288 | TN.14.17 | Nghiên cứu hoàn thiện chính sách nhằm mục tiêu phát triển bền vững thị trường bất động sản Hà Nội | Mẫn Quang Huy | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 17/09/15 | Tốt |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|--|---------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 289 | TN.14.18 | Đặc điểm các hệ thống đứt gãy khu vực Đông Bắc bể Sông Hồng. | Phan Thanh Tùng | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 290 | TN.14.19 | Nghiên cứu định lượng khả năng chứa dầu khí của cát kết Oligocen mở Rồng bể Cửu Long. | Trần Thị Dung | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 291 | TN.14.20 | Đánh giá biến động rừng ngập mặn tại khu vực vịnh Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh giai đoạn 2000 - 2013 | Nguyễn Thùy Linh | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 292 | TN.14.21 | Nghiên cứu xây dựng mô hình thủy văn đô thị cho thành phố Tam Kỳ tỉnh Quảng Nam | Nguyễn Quang Hưng | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 293 | TN.14.22 | Ứng dụng mô hình toán tìm hiểu nguyên nhân gây bồi lấp cửa Tam Quan, tỉnh Bình Định | Đặng Đình Khá | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 294 | TN.14.23 | Tuyển chọn vi khuẩn kích thích sinh trưởng thực vật từ vùng rễ cây ngập mặn tại Thừa Thiên Huế | Ngô Thị Tường Châu | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 17/04/15 | Xuất sắc |
| 295 | TN.14.24 | Ảnh hưởng của dung môi đối với quá trình cấy ghép acrylate lên sợi keratin tách chiết từ lông gà. | Mai Thị Phương Thảo | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 296 | TN.14.25 | Phân cụm trên tập mờ viễn cảnh và ứng dụng | Phạm Huy Thông | Cơ sở | 20/03/14 | 20/03/15 | 03/04/15 | Tốt |
| 297 | TN.15.01 | Toán tử đạo hàm và toán tử tích phân trong không gian có trọng các hàm chỉnh hình | Phạm Trọng Tiến | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | 28/01/16 | Tốt |
| 298 | TN.15.02 | Xây dựng thiết kế sàng lọc hỗn hợp từ thiết kế sàng lọc xác định | Phạm Đình Tùng | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 299 | TN.15.03 | Phương pháp hàm ứng suất để phân tích ổn định phi tuyến của kết cấu FGM có gân gia cường dựa trên lý thuyết biến dạng trượt bậc nhất | Nguyễn Thị Nga | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 300 | TN.15.04 | Nghiên cứu sử dụng biểu diễn phân tán trong phân tích cú pháp phụ thuộc tiếng Việt | Hà Mỹ Linh | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 301 | TN.15.05 | Nghiên cứu phiếm hàm mật độ sự hấp thụ khí trên Graphene | Nguyễn Tiến Cường | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 302 | TN.15.06 | Chế tạo và tính chất quang của vật liệu nano CaF ₂ pha tạp Samarium | Dương Thị Mai Hương | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 303 | TN.15.07 | Ảnh hưởng của phonon giam cầm lên hiệu ứng Radioelectric trong các hệ bán dẫn hai chiều (hỗ lượng tử, siêu mạng) | Đỗ Tuấn Long | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 304 | TN.15.08 | Ảnh hưởng của sóng điện từ mạnh (bức xạ laser) lên từ trở và hệ số Hall trong siêu mạng | Nguyễn Đình Nam | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 305 | TN.15.09 | Nghiên cứu biến tính đá ong làm vật liệu hấp phụ xử lý ion florua và photphat trong nước thải | Phương Thảo | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 306 | TN.15.10 | Nghiên cứu xác định đánh giá mức độ phơi nhiễm siloxanes từ bụi trong nhà từ một số tỉnh thành của Việt Nam | Trần Mạnh Trí | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 307 | TN.15.11 | Nghiên cứu cơ chế truyền dẫn proton trong các chất điện li dẫn proton dạng gel trên cơ sở poly(methyl methacrylate) | Nguyễn Văn Thức | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 308 | TN.15.12 | Tổng hợp 5-formyl-2,4-dimethyl-1H-pyrrole-3-carboxylic acid làm tác nhân điều chế thuốc Sunitinib chống ung thư | Lương Thị Mỹ Hạnh | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|--|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 309 | TN.15.13 | Đánh giá tác động của cetaminophen lên sự phát triển hình thái của phôi cá ngựa vằn | Hoàng Thị Mỹ Hạnh | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 310 | TN.15.14 | Nghiên cứu ảnh hưởng của ketamine đến sự thu nhận, củng cố và gợi lại trí nhớ | Lưu Thị Thu Phương | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 311 | TN.15.15 | Nghiên cứu bộ mẫu động vật có xương sống của nước ngoài tặng Bảo tàng Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội | Nguyễn Huy Hoàng | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 312 | TN.15.16 | Phát triển phương pháp biosensor trên nguyên lý cộng hưởng plasmon bề mặt để phát hiện tương tác của thụ thể tế bào Constitutive Androstane Receptor(CAR) với các phân tử nhỏ, làm tiền đề ứng dụng trong sàng lọc các chất ô nhiễm môi trường có tiềm năng tác động tới các loài sinh vật | Phạm Thị Dịu | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 313 | TN.15.17 | Nghiên cứu tạo vector chứa protein p53 tái tổ hợp nhằm biểu hiện ở nấm men Pichia pastoris để sử dụng trong điều trị ung thư | Đinh Nho Thái | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 314 | TN.15.18 | Phân tích đặc điểm phân hóa lãnh thổ về điều kiện tự nhiên lưu vực Sông Cái, tỉnh Khánh Hòa | Đỗ Trung Hiếu | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 315 | TN.15.19 | Định lượng kiểu phát triển đô thị tại thành phố Ninh Bình bằng công cụ viễn thám và chỉ số không gian | Nguyễn Thị Thúy Hằng | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 316 | TN.15.20 | Sử dụng phương pháp TEM-EDX xác định đặc điểm thành phần vật chất nguyên liệu khoáng sét mỏ Ngọt, Phú Thọ | Bùi Văn Đông | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 317 | TN.15.21 | Ứng dụng GIS và mô hình SWAT đánh giá sự thay đổi sử dụng đất tại lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn, tỉnh Quảng Nam | Nguyễn Thị Hồng | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 318 | TN.15.22 | Xây dựng mô hình tính toán biến động mặt cắt ngang và áp dụng nghiên cứu sự thay đổi mùa của bãi biển Nha Trang | Nguyễn Kim Cương | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 319 | TN.15.23 | Dự báo ngày bùng nổ của gió mùa mùa hè khu vực Nam Bộ sử dụng mô hình WRF. | Bùi Minh Tuân | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 320 | TN.15.24 | Nghiên cứu hàm lượng nitrat và kim loại nặng trong đất, rau tại một số vùng trồng rau ở huyện Sóc Sơn, Hà Nội và đề xuất các biện pháp nhằm giảm thiểu sự tích lũy chúng trong rau. | Nguyễn Ngân Hà | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 321 | TN.15.25 | Xây dựng bản đồ phơi nhiễm bụi mịn (PM2.5) từ hoạt động giao thông tới cộng đồng dân cư sinh sống ven đường Trường Chinh và Nguyễn Ngọc Nại, thành phố Hà Nội | Hoàng Anh Lê | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 322 | TN.15.26 | Nghiên cứu đặc tính cơ bản của một số loại viên nhiên liệu có nguồn gốc chất thải sinh khối | Lê Thị Hoàng Oanh | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 323 | TN.15.27 | Công tác quản lý chất thải phòng thí nghiệm tại một số trường đại học trên địa bàn thành phố Hà Nội - Thực trạng và giải pháp | Nguyễn Thị Hoàng Liên | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | 17/11/15 | Tốt |

| STT | Mã số đề tài | Tên đề tài | Họ tên cán bộ | Loại đề tài | Ngày phê duyệt | Ngày kết thúc | Ngày nghiệm thu | Xếp loại |
|-----|--------------|--|--------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------|
| 324 | TN.15.29 | Đánh giá mức độ phiên mã của một số gen liên quan tới đáp ứng miễn dịch của tôm đối với kháng nguyên VP28 của virus đốm trắng. | Phạm Thị Thu Hường | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |
| 325 | TN.15.30 | Nghiên cứu phát triển quy trình phân tích dư lượng một số thuốc giảm đau trong mẫu nước tiểu bằng phương pháp điện di mao quản phục vụ nghiên cứu về dược động lực học | Nguyễn Duy Chiến | Cơ sở | 25/03/15 | 25/03/16 | | |