

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

**Danh mục hội nghị/hội thảo/toạ đàm quốc tế do đơn vị tổ chức năm 2011-2014**

<b>STT</b>	<b>Tên hội thảo/hội nghị /toạ đàm</b>	<b>Tóm tắt nội dung/kết quả</b>	<b>Thời gian (từ....đến)</b>	<b>Đơn vị phối hợp tổ chức</b>
<b>Năm 2011</b>				
1.	Chính phủ điện tử: chia sẻ thông tin trong việc xây dựng hệ thống quản lý đất đai minh bạch	Giới thiệu về chính phủ điện tử Chuyển đổi quản lý sang hình thức chính phủ điện tử - Kinh nghiệm của Hà Lan Chính phủ điện tử không gian Định hướng chuyển đổi chính phủ điện tử của GDLA, Việt Nam	12/01/2011- 14/01/2011	ITC, Đại Học Twente, Hà Lan; Tổng cục quản lý đất đai
2.	Hội thảo khoa học liên kết giữa về Lĩnh vực Khoa học Sự sống	Hội thảo được tổ chức với sự tham gia của các nhà khoa học từ Viện Khoa học và công nghệ tiên tiến Hàn Quốc và các nhà khoa học từ PTNTĐCNEP và Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên. Trong Hội thảo tập trung về các nghiên cứu lĩnh vực công nghệ sinh học mà hai bên quan tâm bao gồm ứng dụng các hạt nano trong phát hiện và điều trị bệnh ung thư, các nghiên cứu mới về proteomic, phân tích về các, thảo luận về các triển vọng hợp tác nghiên cứu khoa học trong thời gian tới.	25/2/2011	Viện Khoa học và Công nghệ tiên tiến Hàn Quốc (KAIST)
3.	Thị trường bất động sản và sự phát triển	Phân tích thị trường bất động sản Hà Lan Quản lý và phát triển thị trường bất động sản Các nguyên tắc cơ bản về đăng ký đất đai Hệ thống đăng ký đất đai của Hà Lan	09/3/2011- 11/3/2011	ITC, Đại học Twente, Hà Lan; Kadaster, Hà Lan; Tổng cục Quản lý đất đai

4.	Hội thảo hợp tác Việt – Đức về xử lý nước thải và bùn thải (Vietnamese-German Exchange Workshop on Industrial Waste Water and Sludge Treatment)	Hội thảo đã trình bày các báo cáo về hiện trạng, nhu cầu xử lý nước, bùn thải tại Việt Nam, các kỹ thuật xử lý nước thải và bùn thải đang được sử dụng tại CHLB Đức, Việt Nam hiện trạng và triển vọng. Trao đổi khoa học và kinh nghiệm trong lĩnh vực phát triển và ứng dụng công nghệ thích hợp phục vụ cho xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp. Thăm quan 2 cơ sở xử lý nước thải và bùn thải tại Hà Nội và Hưng Yên	17/3/2011-18/3/2011	Viện Quản lý Chất lượng nước và nước thải (ISAH), ĐH Hanover (Đức)
5.	Hội nghị analytica Vietnam 2011 (analytica Vietnam Conference 2011)	Hội nghị tập trung vào 4 lĩnh vực chính: Đảm bảo chất lượng phân tích/ Các vấn đề cơ bản; Phân tích môi trường/ Cải thiện chất lượng môi trường; Sắc ký khí/ Khối phổ; Khoa học sự sống/ Công nghệ sinh học	07/4/2011-08/4/2011	Hội Khoa học Phân tích Việt Nam (VASS), Công ty cổ phần triển lãm công nghệ và sự kiện quốc tế
6.	Phương pháp thu nhận đồng thời và nguyên dạng các mẫu cát chứa nước và nước ngầm tới độ sâu 300m tại khu vực Nam và Đông Nam Châu Á (Recovering uncompromised samples of aquifer sands with in-situ groundwater from up to 300-m depth in South and Southeast Asia)	Hội thảo đã giới thiệu và thảo luận khả năng ứng dụng công nghệ khoan mới có sử dụng CO2 lỏng để làm đông đặc tại chỗ mẫu cát chứa nước và nước ngầm.	25/4/2011-28/4/2011	Trường Đại học Tổng hợp Columbia
7.	Hội thảo nghị định thư Việt Nam - Ấn độ	Ứng dụng viễn thám và GIS trong nghiên cứu tài nguyên thiên nhiên và tai biến	T6/2011	Học viện Rookee
8.	Hội thảo quốc tế về biến đổi khí hậu và năng lượng sinh học	Trao đổi khoa học nhằm đẩy mạnh hợp tác quốc tế, phát triển nguồn nhân lực giảng dạy và nghiên cứu trong lĩnh vực biến đổi khí hậu và năng lượng sinh học	27/6/2011	Trường ĐH Kanazawa, Nhật Bản
9.	Hội thảo quốc tế "Quy hoạch môi trường, biến đổi sử dụng đất và quan trắc môi trường"	Trao đổi kinh nghiệm giữa các nhà khoa học và chuẩn bị cho việc xây dựng đề tài nghiên cứu khoa học về quy hoạch môi trường	10/10/2011-14/10/2011	Viện Khoa học Sinh thái và Phát triển vùng Leibniz (Đức)
10.	Hội nghị quốc tế "Khai thác công nghệ sinh học trong một thế giới kết nối: chia sẻ giải pháp về bệnh dịch"	Giới thiệu về công nghệ sinh học, vaccine, nghiên cứu gen, y tế công cộng	17/10/2011	Trường Đại học Queensland, Úc
11.	Hội thảo quốc tế "Khoa học tính toán và ứng dụng trong khoa học và công	Trao đổi khoa học và kinh nghiệm trong lĩnh vực khoa học tính toán và ứng dụng trong khoa học và công nghệ nano	31/10/2011	Trường Đại học Kanazawa, Nhật Bản

	nghệ nano"			
12.	Hội thảo quốc tế "Công nghệ xử lý than chất lượng thấp phục vụ sử dụng bền vững tài nguyên"	Trao đổi khoa học và kinh nghiệm trong lĩnh vực công nghệ xử lý than chất lượng thấp phục vụ sử dụng bền vững tài nguyên	2/11/2011	Trường Đại học Kyoto, Nhật Bản
13.	Hội nghị khoa học quốc tế lần thứ 2 về khoa học tự nhiên cho nghiên cứu sinh và học viên cao học từ Campuchia, Lào, Malaysia và Việt Nam	Trao đổi các kết quả nghiên cứu và ứng dụng KHCN cho các nhà khoa học trẻ thuộc các nước có thành viên tham gia, tăng cường sự hiểu biết lẫn nhau và phát triển tình hữu nghị, mở rộng hợp tác trong nghiên cứu, ứng dụng và đào tạo KH&CN	11/11/2011-15/11/2011	Viện Vật lý
14.	Hội thảo Ô nhiễm asen trong nước ngầm khu vực Nam Á (Conferen on Arsenic in Groundwater in Southern Asia)	Hội thảo tập trung vào các nội dung sau: Cơ chế của sự hình thành ô nhiễm asen trong nước ngầm, mối quan hệ với các yếu tố địa chất thủy văn, cấu tạo trầm tích; Mức độ ô nhiễm asen ở các khu vực và mức độ tích lũy trong cơ thể người; Phát triển công cụ sàng lọc nhanh và các biện pháp loại bỏ asen	14/11/2011-17/11/2011	Cơ quan khảo sát Địa chất Đan Mạch (GEUS), Viện KH và CN nước (EAWAG), Trường Đại học Kỹ thuật Đan Mạch (DTU) và Đại học Mô - Địa chất.
15.	Hội nghị khoa học quốc tế "Tính toán và thiết kế vật liệu Châu Á-2011"	Trao đổi khoa học và kinh nghiệm trong lĩnh vực tính toán và thiết kế vật liệu	02/12/2011-05/12/2011	Trường Đại học Sài Gòn

### Năm 2012

1.	International Workshop on Advanced Materials and Nanotechnology 2012 (IWAMN 2012)	Hội nghị quốc tế về Khoa học Vật liệu và Công nghệ Nano, các nghiên cứu và ứng dụng về tất cả các khía cạnh của Khoa học Vật liệu và công nghệ Nano.	22/6/2012	Đại học Osaka, Nhật Bản
2.	Asia Computational Materials Design Workshop (4th Asia CMD(R) Workshop, Vietnam)	Có 8 báo cáo về các Phương pháp Tính toán số trong Khoa học Vật liệu và 4 bài giảng về việc áp dụng các phương pháp này trong Khoa học Vật liệu	06/12/2012 - 08/12/2012	Đại học Osaka, Nhật Bản
3.	Giải pháp bền vững trong xử lý nước thải công nghiệp và quản lý khu công nghiệp	Các công nghệ tiên tiến trong xử lý nước thải công nghiệp hiện nay; Các phát minh, sáng chế mới trong thiết kế, vận hành hệ thống xử lý nước thải công nghiệp; Sự phát triển của khoa học công nghệ trong lĩnh vực xử lý bùn thải; Các nghiên cứu và ứng dụng mới nhất về quá trình và công nghệ thu hồi năng lượng, nguyên liệu có giá trị từ nước thải và bùn thải công nghiệp; Các khía cạnh liên quan đến quản lý, kinh tế xã hội đối với khu công nghiệp, đặc biệt là	10/10/2012 - 11/10/2012	Viện Kỹ thuật và Quản lý Môi trường (IEEM), Cộng hòa Liên bang Đức

		<p>tại các nước đang phát triển; Yếu tố chính sách, luật pháp liên quan đến việc kiểm soát chất lượng nước thải công nghiệp và bảo vệ nguồn nước; Bài học kinh nghiệm về quản lý và xử lý nước thải KCN ở Việt Nam.</p> <p>Có 17 trong tổng số 52 báo cáo tham gia được trình bày tham luận tại Hội thảo, còn lại là poster. Các kết quả của Hội thảo sẽ được ứng dụng trong giảng dạy về công nghệ xử lý và quản lý môi trường tại các trường đại học cũng như ứng dụng trong nghiên cứu và triển khai công nghệ xử lý nước thải công nghiệp và quản lý bền vững KCN tại Việt Nam.</p>		
4.	The 1 <sup>st</sup> HUS-Sogang International symposium on advanced research and training	Tham gia 04 báo cáo tại tiểu ban Sinh học	15/2/2012	Khoa Vật lý, Hóa học và trường ĐH Sogang
5.	Hội thảo giới thiệu chương trình học và học bổng trường Đại học khoa học và công nghệ Hàn Quốc (UST)	<p>Giới thiệu chương trình học và các tiêu chuẩn xét chọn học bổng UST</p> <p>Giới thiệu hướng nghiên cứu và học bổng cho sinh viên cao học và NCS các khoa môi trường, sinh học, vật lý, hóa học, địa chất, địa lý.</p> <p>Thảo luận với đại diện ban đào tạo UST về định hướng phối hợp tuyển sinh cao học và NCS giữa UST và CEMM trong thời gian tới.</p>	23/11/2012	Đại học Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc (UST)
6.	Nâng cao năng lực quản lý và bảo vệ môi trường trong khai thác khoáng sản tại tỉnh Hòa Bình	Trình bày các báo cáo tham luận (8 báo cáo) Hội thảo đã thống nhất cần phải xây dựng dự án hợp tác quốc tế giữa viện IOER với CEMM về 'Phương thức quản lý môi trường trong khai thác khoáng sản ở tỉnh Hòa Bình', dự kiến thực hiện từ 2013-2015.	26/11/2012	Sở Tài nguyên và Môi trường Hòa Bình, Viện phát triển vùng và đô thị sinh thái IOER, CHLB Đức

### Năm 2013

1.	Những thách thức hiện nay về việc quản lý các vấn đề môi trường và chất thải tái chế ở miền Bắc Việt Nam	<p>Hội thảo đã giới thiệu và thảo luận các kết quả nghiên cứu liên quan tới: (1) Hiện trạng và các vấn đề liên quan tới chất thải điện tử (EW) và chất thải phương tiện cơ giới; (2) Sự phơi nhiễm kim loại nặng tại một số khu vực tái chế chất thải; (3) Ô nhiễm các hợp chất chậm cháy chứa brom (BFRs) tại một số khu vực tái chế chất thải; (4) Ô nhiễm asen tại đồng bằng sông Hồng với 10 báo cáo miệng và 06 báo cáo poster</p>	8/1/2013	Tổng cục Môi trường và Trung tâm Môi trường biển CMES (ĐH Ehime, Nhật Bản)
2.	Analytica Vietnam 2013	Là hội nghị khoa học về công nghệ phân tích và thí nghiệm tập trung các chuyên gia hàng đầu trong nước và quốc tế. Nội dung hội	17/4/2013 - 18/4/2013	ĐH Công nghiệp TP Hồ Chí Minh, Công ty IMAG –

		<p>ngiht tập trung vào các lĩnh vực: (i) Đảm bảo chất lượng phân tích/Những quy tắc cơ bản; (ii) Phân tích Môi trường; (iii) An toàn thực phẩm / Phân tích thực phẩm; (iv) Sắc ký / Khối phổ.</p> <p>Hội nghị là cầu nối giúp các tổ chức khoa học và công nghệ, các doanh nghiệp, các bệnh viện, các cơ sở dịch vụ phân tích, kiểm định, chẩn đoán của Việt Nam có điều kiện tiếp cận với những công nghệ và thiết bị tiên tiến, hiện đại của thế giới, những xu hướng và kết quả nghiên cứu mới nhất trong các lĩnh vực nêu trên.</p> <p>Có 28 báo cáo miệng và 19 báo cáo poster.</p>		Đức
3.	Introduction to Statistical Cartography and Philcato Software	Thống kê không gian và hướng dẫn sử dụng phần mềm Philcato	28/05/2013-29/05/2013	Khoa Địa Lý, ĐH Toulouse
4.	Probiotics and their applications	<p>Đã có 22 báo cáo miệng và 12 báo cáo poster đến từ nước khác nhau.</p> <p>Các nhà khoa học đầu ngành đã trình bày về các nghiên cứu mới nhất và những thành tựu và tiềm năng ứng dụng của probiotic trong lĩnh vực probiotic đối với con người, vật nuôi, thủy sản. Đồng thời thảo luận về các khả năng hợp tác trong thời gian tới.</p>	31/5/2013 - 01/6/2013	Đại học Hoàng gia London, Viện Dinh dưỡng quốc gia
5.	Cơ chế một cửa trong quản lý đất đai	Nâng cao năng lực trong quản lý đất đai	09/2013	Khoa Địa Lý, ĐH Twente (Hà Lan )
6.	Xúc tác cho bảo vệ môi trường và phát triển bền vững “Catalysis for Environment Protection and Sustainable Development”	<p>Trong khuôn khổ hợp tác về nghiên cứu khoa học và đào tạo, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN, Trường Đại học Tổng hợp Rostock và Viện Nghiên cứu Xúc tác LIKAT (CHLB Đức) sẽ đồng phối hợp tổ chức khóa đào tạo ngắn hạn về “Ứng dụng Xúc tác trong Bảo vệ môi trường và Phát triển bền vững”. Các bài giảng trong khóa học sẽ được trình bày bởi các giáo sư của Trường ĐH Rostock và Viện Nghiên cứu Xúc tác LIKAT. Khóa học sẽ trang bị những kiến thức nâng cao và thông tin mới nhất về kết quả nghiên cứu của lĩnh vực, đồng thời giới thiệu những cơ hội trao đổi hợp tác nghiên cứu khoa học.</p> <p>Trong phần hội thảo, các đơn vị nghiên cứu trong lĩnh vực liên quan có cơ hội để tiếp xúc tìm hiểu và tạo dựng các cơ hội hợp tác phát triển.</p>	07/10/2013-10/10/2013	Đại học tổng hợp Rostock, CHLB Đức, Viện nghiên cứu LIKAT (CHLB Đức)

7.	Giới thiệu nghiên cứu điển hình của địa lý nhân văn hiện đại ở Nhật Bản và Việt Nam	Các nghiên cứu về địa lý nhân văn	10/2013	Khoa Địa Lý, Đại học Osaka
8.	Human impacts on landslide distribution in mountain regions	Các nghiên cứu về tai biến thiên nhiên và agent based models	10/2013	Khoa Địa Lý, VUB,UCL (Bi)
9.	Simulation of urban sprawl with agent-based models	Các nghiên cứu về tai biến thiên nhiên và agent based models	10/2013	Khoa Địa Lý, VUB,UCL (Bi)
10.	33 <sup>rd</sup> International Gemmological Conference	Các chủ đề chính: phân biệt và nhận biết đá quý tự nhiên và nhân tạo, cập nhật thông tin về các phương pháp xử lý, nâng cấp chất lượng đá quý, đánh giá chất lượng đá quý và định giá, khai thác đá quý, số báo cáo: 63, Địa điểm: Khách sạn Lake Side, Ba Đình, Hà Nội và thực địa tại Lục Yên, Yên Bái	13/10/2013 - 16/10/2013	Tập đoàn Vàng bạc đá quý DOJI
11.	International Symposium Hanoi GeoEngineering 2013	Chủ đề: “Natural Resources Engineering and Disaster Mitigation for Infrastructure Development”, số báo cáo: 43, khảo sát thực địa tại Mai Châu, Hoà Bình	17/10/2013 - 19/10/2013	ĐHTH Kyoto, Nhật Bản; Viện Công nghệ Châu Á, Thái Lan (AIT); Viện Dầu khí Việt Nam; Tổng hội Địa chất & Khoáng sản Việt Nam
12.	Rối trong đại dương và ứng dụng	Hội thảo Rối trong đại dương và các ứng dụng 2013 được Khoa KTTV&HDH kết hợp với các đối tác quốc tế tổ chức tại trường ĐH KHTN với mục đích xây dựng kết nối, trao đổi ý tưởng, học hỏi và chia sẻ các hướng nghiên cứu và phát triển mới trong khoa học biển nói chung và khoa học về rối và các ứng dụng nói riêng. Các đại biểu là các nhà khoa học đến từ Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN, Đại học Khoa học và Công nghệ Biển Tokyo, Công ty Khoa học toàn cầu Rockland, Canada, Công ty JFE Advantech, Nhật Bản, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tổng cục biển và hải đảo Việt Nam, Đại học Thủy lợi, Đại học Xây dựng, Đại học Tài nguyên và Môi trường.	24/10/2013	Đại học Khoa học và Công nghệ Biển Tokyo, Công ty Khoa học toàn cầu Rockland, Canada, Công ty JFE Advantech, Nhật Bản,
13.	International Symposium on Frontiers in Materials Science	Thảo luận các lĩnh vực mới nhất về vật liệu từ, công nghệ nano từ và linh kiện,...	17/11/2011- 19/11/2013	Đại học Công nghệ - ĐHQGHN
14.	Numerical elevation models: a first hand tool in classifying and mapping	Ứng dụng mô hình số địa hình trong tính toán lập bản đồ cảnh quan	11/1/2013	Khoa Địa Lý, ĐH Sherbrook

	properties of landscapes			
15.	International Symposium “Large igneous province of Asia mantle plumes and metallogeny”	Các chủ đề chính: thạch luận và địa hóa magma, kiến tạo mảng và kiến tạo plume, các biểu hiện hoạt động magma liên quan đến plume trong các cấu trúc khác nhau của lục địa châu Á, sinh khoáng kim loại quý như nhóm kim loại platin, đồng, vàng và niken, số báo cáo: 43, Địa điểm: Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam và thực địa tại Sơn La	7/11/2013 - 11/11/2013	Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam
16.	Management of Mineral Resource Extraction in Hoabinh Province - a contribution to sustainable development in Vietnam (MAREX)	Đại diện phía Đức (Viện IOER) và Việt Nam (trung tâm CEMM) trình bày tóm tắt nội dung đề cương Dự án hợp tác. Các đại biểu nhất trí với các nội dung được nêu trong đề cương dự án do Viện IOER và Trung tâm CEMM đề xuất. Các đại biểu đại diện cho các sở, huyện và đặc biệt là 03 doanh nghiệp tham dự hội thảo sẵn sàng tham gia khi dự án được phê duyệt.	7/11/2013	Viện đô thị sinh thái và phát triển vùng LEIBNIZ; Sở Tài nguyên và môi trường tỉnh Hòa Bình
17.	Asian Technical Committee 1 meeting	Giảm thiểu và thích ứng với thiên tai liên quan đến Biến đổi khí hậu	27/11/2013	Hội Cơ học đất và Địa kỹ thuật công trình Quốc tế, Hội Địa kỹ thuật Nhật Bản
18.	Asia Computational Materials Design Workshop (4th Asia CMD (R) Workshop, Vietnam)	Lĩnh vực CMD ở Việt Nam, đưa ra tính toán các cấu trúc điện tử cùng với các ứng dụng để thiết kế tìm kiếm các vật liệu mới cho các linh kiện nano-spintronics, fuel cell... tại ĐHKHTN	12/2013	Đại học Osaka, Nhật Bản
19.	Vietnam-Bulgaria scientific meeting	Địa chất công trình và Môi trường	16/12/2013	Hội Địa chất công trình và Môi trường Quốc tế

#### Năm 2014

1.	1 <sup>st</sup> International symposium VNU - University of Science between Sejong University	Lần đầu tổ chức hội nghị với sự tham gia của các Trường Đại học, Viện nghiên cứu tại Việt Nam với Đại học Sejong (Hàn Quốc). Hội nghị đã có 12 báo cáo với 4 báo cáo từ ĐH Sejong đề cập đến các nghiên cứu mới về công nghệ sinh học, công nghệ thực phẩm.	16/01/2014	Đại học Bách khoa Hà Nội, Bệnh viện Quân Y 108, Viện Công nghệ Sinh học
2.	Seminar khoa học về những vấn đề nghiên cứu đang tiến hành, thảo luận các khả năng hợp tác trong tương lai	Khí hậu đô thị và chi tiết hoá động lực	28/02/2014	Đại học Tsukuba - Nhật Bản

3.	Giao lưu trao đổi học tập, nghiên cứu giữa cán bộ CEMM và sinh viên Đại học Tổng hợp Dortmund (CHLB Đức)	Trao đổi kinh nghiệm giữa các sinh viên năm cuối chuyên ngành mô hình hóa môi trường hai nước Đức và Việt Nam	12/03/2014	Đại học Tổng hợp Dortmund (CHLB Đức)
4.	VNU HUS-Sogang Joint Symposium 2014	Trình bày các báo cáo khoa học trong các lĩnh vực Toán, Vật lý, Hóa, Khoa học sự sống, Khoa học tiêu vùng sông Mekong	21/4/2014 - 22/4/2014	Đại học Sogang Hàn Quốc
5.	Hội nghị cơ hội học bổng của trường Đại học Hokkaido và các vấn đề đang nghiên cứu	Nghiên cứu về sét và định vị sét. Giới thiệu vệ tinh siêu nhỏ (micro-satellite)	26/03/2014	Đại học Hokkaido
6.	Định hướng nghiên cứu công nghệ kỹ thuật môi trường cho phát triển bền vững phục vụ nhiệm vụ đào tạo tiến sĩ hình thức phối hợp theo Đề án 911 (Research orientation of Environmental Engineering for sustainable development to satisfy the PhD training tasks of 911 cooperation project)	Trao đổi các hướng nghiên cứu và hợp tác trong đào tạo và nghiên cứu khoa học giữa các nhà khoa học của hai trường về lĩnh vực: Công nghệ kỹ thuật môi trường; Hóa sinh môi trường và Hóa kỹ thuật tách chất.	28/3/2014	Đại học Kitakyushu
7.	13th International Symposium on Mineral Exploration - Toward Sustainable Society with Natural Resources - Frontiers in Earth Resources Technologies and Environmental Conservation	32 báo cáo với nhiều chủ đề khác nhau như: Viễn thám, Khai thác tài nguyên, Khoa học môi trường, Địa chất thủy văn, Địa toán học, Địa chất và Địa hóa, và Phát triển bền vững. - Thực địa với chủ đề khai thác tài nguyên và sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên tại thực địa tại Phú Thọ và Bát Tràng	22/9/2014- 24/9/2014	Viện khoa học Mỏ và Chế biến khoáng sản, Nhật Bản; ĐHTH Tohoku, Nhật Bản
8.	2 <sup>nd</sup> International symposium VNU- University of Science between Sejong University	Trường cử 02 cán bộ tham gia Hội thảo (01 lấy kinh phí từ Khoa) Hội thảo trao đổi các kết quả triển khai hợp tác sau Hội nghị lần đầu và đề xuất cho hợp tác nghiên cứu với các hướng nghiên cứu chung	25/9/2014- 27/9/2014	Đại học Sejong (Hàn quốc)
9.	Hội thảo Hợp tác nghiên cứu VNU-HUS và KAIST	Trao đổi những hướng nghiên cứu tiêu biểu đang triển khai tại Khoa Hóa ĐHKHTN, ĐHQGHN và Viện KAIST Hàn Quốc	28/10/2014 - 21/10/2014	Viện KAIST Hàn Quốc
10.	Quản lý khai thác tài nguyên khoáng sản tại tỉnh Hòa Bình - Một đóng góp cho phát triển bền vững tại Việt Nam	Quản lý khai thác tài nguyên khoáng sản tại tỉnh Hòa Bình (tổ chức tại Hòa Bình)	30/10/2014	Viện Đô thị Sinh thái và Phát triển Vùng Leibniz (IOER) và Viện Tự động hóa Môi trường (IEA)



11.	Quản lý khai thác tài nguyên khoáng sản tại tỉnh Hòa Bình - Một đóng góp cho phát triển bền vững tại Việt Nam	Quản lý khai thác tài nguyên khoáng sản tại tỉnh Hòa Bình (tổ chức tại Hà Nội)	31/10/2014	Viện Đô thị Sinh thái và Phát triển Vùng Leibniz (IOER) và Viện Tự động hóa Môi trường (IEA)
12.	The second International Conference on Advanced Materials and Nanotechnology (ICAMN2014)	Hội nghị trình bày các kết quả khoa học mới trong các lĩnh vực vật liệu tiên tiến và công nghệ nano	10/11/2014	Viện ITIMS và NAFOSTED