



TRƯỜNG HÀ KHOA HỌC LẦN THỨ HAI

“ĐƯỜNG VÀO KHOA HỌC”

Giảng đường lớn Nguyễn Như Kon Tum

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

19 Lê Thánh Tông, Hà Nội

20-21-22 tháng tám 2014

Trang web:

<http://truonghekhoahocvietnam.wordpress.com>

Đăng ký tham dự

Xin xem ở cuối tài liệu này

Các nhà tài trợ



Microsoft

Research

NỘI DUNG

Giới thiệu	trang 3
Thời gian & Địa điểm	trang 5
Chương trình	trang 6
Lịch học	trang 8
Tổ chức	trang 9
Giảng viên	trang 10
Đăng ký	trang 15

GIỚI THIỆU

MỤC ĐÍCH

Trường hè được tổ chức nhằm giúp sinh viên hiểu khoa học, hiểu về công việc nghiên cứu, đồng thời cũng trang bị cho sinh viên những kinh nghiệm và kỹ năng cần thiết để tiếp cận với nghề nghiên cứu thông qua các bài giảng từ các diễn giả là những nhà khoa học, giảng viên có kinh nghiệm nghiên cứu và từng làm việc hoặc học tập tại nước ngoài. Trường hè dự kiến được duy trì hàng năm cho sinh viên Việt Nam yêu thích khoa học, và là một hoạt động thuần túy học thuật, phi lợi nhuận.

ĐỐI TƯỢNG

Sinh viên đại học, học viên cao học, nghiên cứu sinh sau đại học và có thể một số học sinh chuyên có thành tích tốt. Học viên được chọn tham dự trường hè hoàn toàn miễn phí. Trường hè ưu tiên học sinh, sinh viên có thành tích học tập, nghiên cứu và từ đơn vị đứng cai.

LỊCH SỬ

Năm 2013, nhóm các nhà khoa học trẻ Việt Nam tại Singapore (TS. Giáp Văn Dương, TS. Ngô Đức Thế, TS. Lưu Quang Hưng) đã có sáng kiến tổ chức trường hè dành cho các bạn trẻ yêu thích khoa học. Mục đích của trường hè là xây dựng một đội ngũ những nhà khoa học trẻ giàu hoài bão, đam mê, góp phần ươm mầm cho những thành công trong tương lai. Muốn vậy, những bạn trẻ yêu thích khoa học cần có sự chuẩn bị tốt hành trang. Khi đó, vai trò của những người đi trước giúp truyền lửa và chia sẻ tri thức và kinh nghiệm là hết sức cần thiết.

Trường hè năm 2013 do trường Đại học Khoa học Tự nhiên (với ban tổ chức địa phương gồm TS. Trinh Thị Thúy Giang, TS. Nguyễn Thanh Bình, ThS. Trương Ngọc Kiểm) đứng cai đã quy tụ được các OG giảng viên tốt nghiệp ở nước ngoài, hiện đang công tác tại trong và ngoài nước. Khoảng 80 học viên tham dự trường hè được lựa chọn từ 180 bộ hồ sơ có chất lượng của các bạn trẻ yêu thích khoa học và có thành tích trong học tập, nghiên cứu. Các bài giảng diễn ra trong 02 ngày (5-6/8/2013) đã cung cấp cho học viên nhiều nội dung hấp dẫn, phong phú và đầy đủ. Các bài giảng năm 2013 bao gồm:

1. Tổng quan nghiên cứu khoa học và tự do học thuật - TS. Giáp Văn Dương
2. Nghiên cứu khoa học ở trường đại học - TS. Ngô Đức Thế
3. Nghiên cứu khoa học: Từ ý tưởng đến thực tiễn - TS. Phạm Thái Sơn
4. Đạo văn - TS. Phạm Thái Sơn
5. Khoa học và nghệ thuật - TS. Giáp Văn Dương

6. Một số kinh nghiệm viết báo và trình bày kết quả khoa học - TS. Ngô Đức Thành
7. Kỹ năng mềm và làm việc khoa học - TS. Ngô Đức Thế
8. Tiếng Anh học thuật và chuyên ngành - ThS. Hồ Huyền
9. Các học bổng chính phủ - TS. Lưu Quang Hưng
10. Chuẩn bị hồ sơ du học và xin học bổng - TS. Lưu Quang Hưng

Kết quả, học viên hoàn thành khóa học đã được cấp giấy chứng nhận do Ban tổ chức cấp. Rất nhiều học viên sau buổi học được ghi nhận là giành thành tích cao hơn trong nghiên cứu khoa học, một số bạn bạn đã thành công trong việc giành học bổng du học năm 2013-2014.



Ảnh 1. Lễ bế giảng Trường hè Khoa học 2013 cho học sinh, sinh viên đại học và sau đại học do trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN đăng cai tổ chức ngày 5-6/8/2013.

TRƯỜNG HÈ 2014

Tiếp nối thành công năm 2013, trường hè năm 2014 sẽ tiếp tục dành cho các bạn trẻ yêu thích khoa học trên địa bàn Hà Nội và các tỉnh miền Bắc. Nội dung trường hè năm nay sẽ được tổ chức phong phú, với việc thêm vào 03 chương trình mới của trường hè (bên cạnh 01 chương trình năm ngoái). Bên cạnh các giảng viên trong lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật, trường hè năm nay mời thêm các giảng viên trong lĩnh vực khoa học xã hội, nhân văn, kinh tế và nghệ thuật. Quy mô năm 2014 sẽ được tổ chức lớn hơn, với hội trường đủ chỗ cho 200 học viên (được lựa chọn trên lượng hồ sơ dự kiến khoảng 500).

THỜI GIAN & ĐỊA ĐIỂM

THỜI GIAN

Thứ tư ngày 20 tháng 8 năm 2014

Thứ năm ngày 21 tháng 8 năm 2014

Thứ sáu ngày 22 tháng 8 năm 2014

ĐỊA ĐIỂM

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Giảng đường lớn Nguyễn Như Kon Tum

19 Lê Thánh Tông, Hà Nội



Giảng đường lớn Nguyễn Như Kon Tum với 200 chỗ ngồi sẽ là nơi tổ chức trường hè năm nay.

CHƯƠNG TRÌNH

NỘI DUNG

A. Hành trang Khoa học (chủ đề cũ)

Các bài giảng cơ sở (tương tự như năm trước): khoa học là gì, giáo dục đại học, tự do học thuật, nghiên cứu khoa học ở đại học, kinh nghiệm viết bài báo khoa học, etc.

B. Nghiên cứu Khoa học (mới)

Một số bài giảng về nghiên cứu chuyên sâu của giảng viên nhưng cần được trình bày dễ hiểu với đại chúng, giúp học viên có một cái nhìn cụ thể của cách thức và sản phẩm nghiên cứu khoa học.

C. Khoa học & Cuộc sống (mới)

Các bài giảng ứng dụng của khoa học trong cuộc sống, Quan hệ của khoa học và nghệ thuật, lịch sử, văn hóa, Khoa học thường thức và ứng dụng trong kinh tế, xã hội

D. Trải nghiệm & Tương tác (mới)

Bài giảng và tương tác thực: Các phương pháp phân tích số liệu trong khoa học (tự nhiên, xã hội, kinh tế); giả lập phỏng vấn học bổng; nộp hồ sơ tuyển vị trí khoa học; nộp hồ sơ đề tài, etc. Trình bày của sinh viên: các bài giảng nghiên cứu khoa học được giải của sinh viên, kinh nghiệm xin học bổng

BÀI GIẢNG

BTC dự kiến mời các viên trẻ và có kinh nghiệm nghiên cứu tham gia giảng bài theo một số nội dung thỏa thuận. Nội dung bài giảng sẽ được cập nhật thường xuyên trên website

TS. Giáp Văn Dương (GiapSchool)

- Nghiên cứu khoa học và Tự do học thuật
- Khoa học và Nghệ thuật, Triết học
- Đổi mới sáng tạo: Bắt đầu từ đâu?

TS. Nguyễn Đức Thành (Đại học Quốc gia Hà Nội)

- Phương pháp luận trong khoa học xã hội, một số vấn đề gần đây

TS. Trần Trọng Dương (Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội)

- Lịch sử được viết như thế nào? (60'+60'QA)

TS. Ngô Đức Thế (Đại học Kỹ thuật Đan Mạch)

- Nghiên cứu bậc đại học
- Nghề nghiên cứu và các kỹ năng

- Tổng quan về vật lý nano

TS. Nguyễn Châu Lâm (Đại học Giao thông & Vận tải)

- Nghiên cứu thực tiễn: Trượt lở đất dọc quốc lộ 6 (30'+QA)
- Cách trình bày, xử lý biểu đồ kỹ thuật cho các hội thảo và tạp chí (30'+QA)

TS. Lưu Quang Hưng (Đại học Quốc gia Xingapo và Đại học Quốc gia Hà Nội)

- Học bổng chính phủ: tìm kiếm và chuẩn bị
- Kiến thức vật lý về nhiếp ảnh

TS. Đinh Hồng Hải (Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội)

- Đường vào Nghệ thuật (45'+QA)
- Nghệ thuật & Nhân văn (45'+QA)
- Nghiên cứu biểu tượng (45'+QA)

TS. Nguyễn Đức Dũng (Đại học Bách khoa Hà Nội)

- Khoa học Ứng dụng và Vật lý
- Thương mại hóa sản phẩm và chuyển giao công nghệ

TS. Trần Hải Đức (Đại học Quốc gia Hà Nội)

- Báo cáo Khoa học & Bài báo khoa học
- Trình bày hội thảo & Trả lời phản biện

TS. Nguyễn Ngọc Huy (Viện nghiên cứu Chuyển đổi Môi trường và Xã hội)

- Tiếp cận nghiên cứu chính sách thích ứng biến đổi khí hậu và ứng phó thiên tai (30'+90' practice)

TS. Phạm Bảo Yến (Đại học Quốc gia Hà Nội)

- Nghiên cứu thực tiễn: Enzym

TS. Đặng Văn Sơn (Đại học Ruhr Bochum Đức)

- Đạo đức & Trích dẫn Khoa học

TS. Nguyễn Ngọc Anh (Trung tâm Nghiên cứu Chính sách & Phát triển)

- Nhân quả trong Khoa học xã hội

TS. Nguyễn Tô Lan (Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội)

- Sứ gia, người xây đền và kẻ đốt đền

NGÀY 1 THỨ TƯ, 20/08/2012

Khai mạc và đăng ký: 8:30 - 9:00

Hành trang Khoa học: 9:00 - 12:30

9:00 - 10:30: talk

10:30 - 11:00: coffee break

11:00 - 12:30: talk

Hành trang Khoa học: 13:30 - 18:00

13:30 - 15:00: talk

15:30 - 16:00: coffee break

16:00 - 18:0: talk

NGÀY 2 THỨ NĂM, 21/08/2012

Khoa học Chuyên sâu: 8:00 - 12:30

8:00 - 10:30: talk

10:30 - 11:00: coffee break

11:00 - 12:30: talk

Khoa học Chuyên sâu: 13:30 - 18:00

13:30 - 15:00: talk

15:30 - 16:00: coffee break

16:00 - 18:0: talk

NGÀY 3 THỨ SÁU, 22/08/2012

Khoa học và Cuộc sống: 8:00 - 12:30

8:00 - 10:30: talk

10:30 - 11:00: coffee break

11:00 - 12:30: talk

Trải nghiệm và tương tác: 13:30 - 18:00

13:30 - 15:00: talk

15:30 - 16:00: coffee break

16:00 - 18:0: talk

Kết thúc và trao chứng chỉ: 18:00

BAN TỔ CHỨC

1. Ban chương trình

TS. Giáp Văn Dương (GiapSchool)

Ngô Đức Thế (Đại học Kỹ thuật Đan Mạch)

TS. Lưu Quang Hưng (Đại học Quốc gia Xingapo và Đại học Quốc gia Hà Nội)

2. Ban tổ chức địa phương

TS. Trịnh Thị Thúy Giang (Trưởng phòng Tổ chức Cán bộ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN)

TS. Nguyễn Thanh Bình (Trưởng phòng CT&CTSV, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN)

ThS. Hứa Thanh Hoa (Bí thư Đoàn TNCSHCM, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN)

ThS. Trần Quốc Tự Kiều (Phó Bí thư Đoàn TNCSHCM, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN)

TÀI CHÍNH

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội tài trợ địa điểm, cơ sở vật chất và (có thể) tiệc trà giữa giờ. Ban chương trình tổ chức nội dung. Một số cơ quan tài trợ việc quảng bá. Giảng viên tham gia tình nguyện, tự lo chi phí đi lại, ăn ở. Học viên tham dự trường hè hoàn toàn miễn phí.

Chúng tôi hoan nghênh mọi đóng góp, ủng hộ về vật chất (tài chính) và tinh thần (tham gia giảng dạy, giúp quảng bá).

Mọi chi tiết xin liên hệ qua hòm thư: truonghekhoahoc@gmail.com.

GIẢNG VIÊN



NGUYEN NGOC ANH (1971) owned his Bachelor of Arts (honors) from Hanoi Foreign Trade University in 1993, and his Master and PhD degrees both from Lancaster University (UK) in 1997 and 2002, respectively. He has been an officer at the Department of Asia-Pacific Affairs and the Department of Europe and North America of the Ministry of Trade (1995-1996, 1998-1999, 2005), a postdoctoral/research fellow at Lancaster University (UK, 2002-2004), and a lecturer at Hanoi School of Business (2004-2008). His professional career embraces positions such as senior researcher at National Council for Science and Technology Policy (2005-2008), chief economist at Development and Policies Research Center (2005-now), and advisor to the Economic Committee of the National Assembly (2008-now). His foci are international

business and economics.



TRAN HAI DUC (1984) graduated from Vietnam National University, Hanoi with the degree of Bachelor of Science in Physics in 2006. He then received his Master and PhD in Physics from Chungbuk National University (Republic of Korea) in 2009 and 2014, respectively. He currently worked as a lecturer at Faculty of Physics, College of Science, Vietnam National University, Hanoi. His research interests focus on vortex dynamics in superconductors, fabrications of nanosized artificial pinning centers, oxide and superconducting films,

especially the superconducting cables for power-related applications.



GIAP VAN DUONG (1976) got his Bachelor of Engineering from Hanoi University of Technology in 1999, Master of Engineering from Chonbuk National University (South Korea) in 2002 and PhD from the Vienna University of Technology (Austria) in 2006. He was a postdoctoral researcher at Vienna University of Technology (Austria, 2006-2007) and University of Liverpool (UK, 2007-2010), prior to joining the National University of Singapore (Singapore, 2010-2012) as a research scientist. His areas of expertise consist of magnetic materials, material physics and nanophysics. In 2013, he returned to Vietnam to start his education projects, including GiapSchool, Books4Experts and Books4Children.



TRAN TRONG DUONG (1980) has worked as a researcher at The Institute of Sino-Nom Studies, Vietnamese Academy of Social Sciences since 2007, and as a lecture at Hanoi Academy of Buddhism since 2010. He graduated with the Bachelor and Master of Linguistics and Literature in 2002 and 2005, respectively, from the Colleague of Social Sciences and Humanities, Vietnam National University, Hanoi. He received the Ph.D. degree of Linguistics and Literature from the Graduate Academy of Social Sciences in 2011. His major is historical linguistics, religious symbolics, and Vietnamese medieval history



NGUYEN DUC DZUNG (1979) graduated from Vietnam National University, Hanoi with the Bachelor of Science degrees (from Honors Program) in 2001, respectively. He was then awarded PhD degree in physics from the Osaka University (Japan) in 2009. He worked as a lecturer at Vietnam National University Hanoi (2001-2005), research associate at Osaka University (2009-2010), research scientist at Vietnam Standard and Quality Institute (2010-2012) prior to joining Hanoi University of Science and Technology as a lecturer. His research interests involve transmission electron microscopy and nano-ananlysis applied to nanomaterials, and technology transferring.



DINH HONG HAI (1970) got double bachelor degrees from Hanoi University of Industrial Fine Arts in 1996 and Vietnam National University Hanoi in 1998. He gained his Master of Philosophy program from University of Delhi (India) in 2006. He has studied at Harvard University (USA, 2008-2010) and defended his PhD dissertation at the Graduate School of Social Sciences in 2011. He also worked as a research fellow at the Chinese Academy of Social Sciences (China, 2006-2007). He is now a researcher at Vietnam Academy of Social Sciences (since 2001) and a lecturer at Vietnam National University Hanoi. His research fields are arts, humanity, anthropology and related social sciences.



LUU QUANG HUNG (1982) completed his Bachelor of Science (from Honors Program) at Vietnam National University, Hanoi in 2004 and PhD from Kyoto University (Japan) in 2012. He has been a lecturer at Vietnam National University, Hanoi (2004-2008), a doctoral fellow at University of Queensland (Australia, 2005) and a project researcher at Kyoto University (Japan, 2011-2012). Since 2012, he has joined the National University of Singapore (Singapore) as a research fellow. His research interest involves physical oceanography and climate change. He is a founder of Sakura Scholarship Foundation (2010) and Orchid Scholarship Foundation (2012) to encourage poor, talented and passionate high-school students in Vietnam.



NGUYEN NGOC HUUY (1979) received his Bachelor and Master of Science degrees from Hue University in 2001 and 2004, respectively; and his PhD from Kyoto University (Japan) in 2010. He worked as a lecturer Hue University of Agricultural and Forestry (2002-2006) and a researcher at Kyoto University (Japan, 2010-2012), before joining as a technical specialist at the Institute for Social and Environmental Transition (2012-now). He consulted for several international organizations, including World Wide Fund Indochina (2003), Asian Cities Climate Change Resilience Network (2009), United Nation Strategy of Disaster Reduction (2009), United Nations Convention to Combat Desertification (2010), Asian Disaster Reduction Center (2010), International Fund for Agriculture (2011), United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO, 2011). His major is climate change and biology.



NGUYEN CHAU LAN (1981) got his Bachelor and Master of Civil Engineering from University of Transport and Communications, Hanoi in 2004 and 2008, respectively. He obtained his PhD degree in Graduate School of Global Environmental Studies, Kyoto University (Japan) in 2013. He is a lecturer at Civil engineering department, University of Transport and Communications (2005-now). His interested researches are soil mechanics, foundations design, waste landfill and landslide.



NGUYEN TO LAN (1981) obtained her Bachelor and Master degrees in Linguistics and Literature from College of Social Sciences and Humanities, Vietnam National University Hanoi in 2003 and 2006 respectively, and graduated from another Bachelor program in Chinese Linguistics from College of Languages and International Studies at the same university in 2007. She then received the Ph.D. in Linguistics and Literature from the Graduate Academy of Social Sciences in 2012. She has been working as a researcher at the Institute of Sino-Nom Studies, Vietnamese Academy of Social Sciences since 2004. In 2010, she received an ASIA Fellows Award to carry out a comparative study of Vietnamese traditional performance and Cantonese Opera in China. She was also a visiting scholar at Harvard-Yenching Institute (2013-2014). She has given various lectures at universities in China, Taiwan, Hong Kong, Japan and the USA on theatre literature, folk performance, traditional customs, and the interactive relationship between Vietnam, China, Japan and Korea from transculturation studies perspective.



DANG VAN SON (1981) holds a PhD, supported from Marie Curie FP6 program, from the University of Birmingham (UK) since 2011. He was an honour researcher at the University of Birmingham (6 months) and consultant at Coated Conductor Cylinders Ltd (Malvern, UK). He is currently FP7 Marie Curie research fellow (Experienced Researcher-ER, Postdoc) in Inorganic Chemistry department, Ruhr-University Bochum, Germany. Dr Dang research interests include high temperature superconductor (HTS) applications for long-length coated conductor, flux pinning centres for HTS and modelling of flux pinning centres. Current project includes high K dielectric ultra-thin films for next generation of electronic devices involving chemistry precursor and thin film deposition by Atomic layer deposition (ALD) and Metal-organic chemical vapour deposition (MOCVD).



NGUYEN DUC THANH (1977) earned his PhD. in Development Economics from National Graduate Institute for Policy Studies (GRIPS), Tokyo, Japan in 2008. He is Director of VEPR and member of the Economic Advisory Group to the Prime Minister of Vietnam. Dr. Thanh was a senior researcher in the Policy Advisory Group at the Ministry of Finance from March 2007 to September 2008. In July 2008, he co-founded the Vietnam Centre for Economic and Policy Research (VEPR) at University of Economics and Business, Vietnam National University, Hanoi, and has been acting as VEPR's Director and Chief Economist since then. Since September 2011, Dr. Thanh has been a member of the Economic Advisory Group to the Prime Minister of Vietnam. He has been teaching macroeconomics at leading universities in Vietnam, and publishing extensively in academic journals and is involved actively in the country's policy debates. He

is the founder and chief editor of the influencing Vietnam Annual Economic Reports, which are widely recognized in the economic research and policy making profession. The Report has been annually published by VEPR since 2009. Dr. Thanh is a member of the East Asian Economic Association. He is currently a member of the Policy Advisory Committee of the Organization for Vietnam Young Entrepreneurs, and economic adviser to several policy research programs, business associations, commercial banks, investment funds and TV channels.



NGO DUC THE (1982) graduated from Vietnam National University, Hanoi with the Bachelor and Master of Science degrees in 2004 and 2006, respectively. He then obtained his PhD from University of Glasgow (UK) in 2010. He worked as a research fellow at Vietnam National University, Hanoi (2004-2006 and 2010), Toyota Technological Institute (Japan, 2010-2011) and National University of Singapore (Singapore, 2011-2013). He is continuing his postdoctoral study at Technical University of Denmark (Denmark, 2013-now). His research interests include magnetic materials, nanophysics and electron microscopy. In 2013, he initiated the Science Summer School to inspire and support young Vietnamese researchers

pursuing academic careers.



PHAM BAO YEN (1982) graduated with a Bachelor degree in Biochemistry from Vietnam National University, Hanoi in 2004 and received her PhD degree in Biochemistry and Molecular Biology/ Enzymology from the Department of Biochemistry and Biophysics, University of North Carolina at Chapel Hill in 2009. She finished her postdoctoral training in 2011 at the same institution. Since September 2011, she has been working at the Key Laboratory of Enzyme and Protein Technology (KLEPT). She worked on various research projects including nanomaterials and biomedical science.

ĐĂNG KÝ

HỒ SƠ ĐĂNG KÝ

200 học sinh, sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh và bạn trẻ yêu thích khoa học sẽ được lựa chọn để tham dự trường hè. Để tham dự, các bạn cần nộp hồ sơ, gồm:

1. **Sơ yếu lý lịch:** theo chuẩn curriculum vitae học thuật (bằng tiếng Anh là một lợi thế)
2. **Thư tự giới thiệu:** giới thiệu đôi nét về cá nhân, mơ ước và lý do tham dự trường hè (khuyến khích bằng tiếng Anh)
3. **Thông tin cá nhân:** họ tên, trường lớp, địa chỉ (xem tại: <http://goo.gl/sczEqj>)

Các tài liệu (1) và (2) ở trên cần được chuẩn bị dưới định dạng PDF. Khi gửi cho chúng tôi, đề nghị bạn đặt tên file theo tên mình (ví dụ: [nguyenvana_cv.pdf](#) cho sơ yếu lý lịch và [nguyenvana_letter.pdf](#) cho thư tự giới thiệu).

Lưu ý rằng: bạn sẽ không được chọn nếu thiếu 1 trong 3 tài liệu trên.

CÁCH NỘP ĐƠN

Có 02 cách nộp đơn, bạn có thể chọn cách nào phù hợp

Cách 1 Thông qua Cổng thông tin của Trường hè (do công ty Microsoft tài trợ)

Nộp Sơ yếu Lý lịch (1) và Thư tự giới thiệu (2) tại trang web

<https://cmt.research.microsoft.com/VSSS2014/>

Cách 2

Gửi Sơ yếu Lý lịch (1) và Thư tự giới thiệu (2) đến hòm thư: truonghekhoahoc@gmail.com.

Sau đó điền thông tin cá nhân tại trang web: <http://goo.gl/sczEqj>

Trường hè sẽ ưu tiên cho bạn chưa từng tham dự. Các bạn đã tham dự năm ngoái có thể đăng ký tham gia đội tình nguyện viên, hoặc trình bày nghiên cứu, chia sẻ kinh nghiệm trại trường hè.

NGÀY CẦN NHỚ

Hạn cuối nộp hồ sơ: **ngày 4 tháng 8 năm 2014 (23:59, GMT+7).**

Thông báo trúng tuyển: **ngày 12 tháng 8 năm 2014.**