

## C h i h c t p và ngh ã nghi p trong l ãnh v c Môi tr ãng Xây d ãng



*B ãn ãng quan tâm ãn c h i h c t p h o c nghi ãn c u chuy ãn s ãu nh ãng ngành li ãn quan ãn Môi tr ãng Xây d ãng nh ã Ki ãn trú c, Qu ãn lý công tr ãnh, B t ãng s ãn, Quy h o ch ã ô th ...?*

Tháng 11 này, H ãi ãng Anh s t ch c ch ãng tr ãnh “C h i h c t p và ngh ã nghi p trong l ãnh v c Môi tr ãng xây d ãng” dành cho các sinh vi ãn và gi ãng vi ãn quan tâm t ãi Tp. H ã Chí Minh.

Ch ãng tr ãnh c t ch c t i:

- 17.30 – 20.00 Th ã Ba 10/11/2015
- Khách s ãn Pullman, 148 Tr ãn H ãng ão, Qu ãn 1  
(ch ãng tr ãnh có phiên d ã ch t ãng Vi t)

S ã ki ãn là m t c h i t t dành cho sinh vi ãn có mong mu ãn h c h i t các Giáo s trong ngành ãnt các tr ãng ãi h c l ãnt ãi V ãng qu c Anh. Các giáo s s th o lu ãn v l ã ch ãn ngh ã nghi p và gi ãi áp nh ãng th c m c mà b ãn ãng quan tâm nh ã:

- B ãn có th ã theo u ãi nh ãng ngành ngh ã nào ãn u theo h c các khóa h c này?
- Nh ãng b ãng c p nào c ãn thi t cho công vi c c ã l ãnh v c này?

- Những công việc trong lĩnh vực này khác nhau như thế nào?
- Bên cạnh những nhu cầu nào cho công việc tiếp theo?
- Những kiến thức và phẩm chất cần thiết?
- Các vị trí làm việc trong ngành dành cho những sinh viên tốt nghiệp với bằng cấp của Trường Quốc Anh?

Tham gia chương trình, các bạn có thể tham dự các phiên thảo luận do các giáo sư tiến hành:

<b>Ch 1</b>	<b>C h i ngh nghi p l n cho ngành Kh o sát nh l ng và Qu n lý xây d ng.</b>
<b>Di n gi</b>	Ti n s Andrew King, Gi ng viên Qu n lí Xây d ng – Khoa Ngh thu t, Thi t k và Môi tr ng xây d ng
<b>i h c</b>	Nottingham Trent University
<b>Ch 2</b>	<b>Khoa Quy ho ch và a ch t c a i h c Cardiff – N i kh i u cho b n trong ngành Quy ho c và Phát tri n ô th</b>
<b>Di n gi</b>	Ti n s Li Yu, Gi ng viên, Tr ng b môn Môi tr ng Xây d ng
<b>i h c</b>	Cardiff University
<b>Ch 3</b>	<b>C h i ngh nghi p cho b n trong ngành Công nghi p a c - Vai trò c a m t ki m soát viên tiêu chu n</b>
<b>Di n gi</b>	Bee Gan, Gi ng viên và Ch nhi m các ch ng trình qu c t c a khoa Phát tri n và Xã h i
<b>i h c</b>	Sheffield Hallam University

Vui lòng i n thông tin ng ký tham d (mi n phí) t i:

<https://www.surveymonkey.com/r/vnbuiltenvironment>

*L u ý: M i ng i tham d có th ng ký t i a 2 ch th o lu n*

### **Các giáo s trình bày:**

**Giáo s Andrew King – Nottingham Trent University**

[http://www.ntu.ac.uk/apps/staff\\_profiles/staff\\_directory/124722-6/26/andrew\\_king.aspx](http://www.ntu.ac.uk/apps/staff_profiles/staff_directory/124722-6/26/andrew_king.aspx)



Giáo sư Andrew King hiện đang hướng dẫn nghiên cứu và giảng dạy nhiều khóa học liên tục sau đó tiếp tục trong lĩnh vực quản lý xây dựng tại Nottingham Trent University. Trước khi công tác tại đây, ông đã có nhiều năm làm việc với tư cách chuyên gia trong ngành công nghiệp xây dựng.

Giáo sư Andrew King là thành viên của Lean Projects Group (tên đầy đủ 'Nhóm dự án Tinh gọn') tại Nottingham Trent University và là thành viên tích cực của Hội Nghiên cứu ARCOM. Các nghiên cứu của giáo sư về Giá trị xã hội đã đưa ông trở thành thành viên của Ban điều hành Broxtowe Education Skills and Training (BEST), một doanh nghiệp xã hội nằm tại Broxtowe, Nottingham. Đây là doanh nghiệp này hoạt động vì lợi ích nâng cao cuộc sống của cộng đồng địa phương thông qua nhiều mô hình kinh doanh, trong đó bao gồm nhóm các công ty xây dựng, BESTbuild.

Ông nhận được Giải thưởng Premier Research and Innovation Award năm 2004 cho dự án nghiên cứu EPSRC nhằm cải thiện công tác Kiểm tra và Đánh giá (Tender Evaluation) trong các dự án Xây dựng và Thi công. Đây là giải thưởng được trao tặng bởi Chartered Institute of Building (CIOB), cơ quan chuyên môn uy tín nhất thế giới về lĩnh vực quản trị và hướng dẫn xây dựng. Dự án này cũng đã nhận giải thưởng xuất sắc của Hội đồng nghiên cứu và đánh giá các dự án thi công và xây dựng (2003) của ông và công ty xuất bản sách Thomas Telford. Giáo sư Andrew King cũng đã công bố nhiều nghiên cứu liên quan đến đánh giá Thi công và Xây dựng, Quản lý chuỗi cung ứng và Phân tích định lượng tính bền vững (CAQDAS) bao gồm báo cáo hội thảo, báo cáo nghiên cứu và nhiều công trình sách chuyên ngành.

**Cô Bee Gan – Sheffield Hallam University**

<http://www.shu.ac.uk/faculties/ds/nbe/staff/bee-gan.html>



**Giảng viên và Chủ nhiệm các chương trình quốc tế, khoa Phát triển và Xã hội, Trường Sheffield Hallam University**

Với cách Chủ nhiệm các chương trình nghiên cứu quốc tế, cô Bee Gan đã kết nối nhiều chương trình quốc tế nhằm trao đổi sinh viên và giảng viên trong Khoa Môi trường Xây dựng và Tự nhiên. Các chương trình này bao gồm việc tìm kiếm các dự án tác phù hợp trong khu vực EU và toàn cầu giúp sinh viên thể hiện các khóa trao đổi học kỳ, từng cá nhân và nghiên cứu quốc tế cho sinh viên. Cô cũng là người phụ trách phối hợp với các công ty chuyên ngành và tổ chức các chương trình thạc sĩ liên lạc – Ngày hội tuyển dụng ngành Môi trường Xây dựng. Hiện tại cô đang tham gia dự án nghiên cứu vị trí tại Aalto University Helsinki trong chương trình tiến sĩ của mình.

Cô Bee Gan hiện là thành viên của các cơ quan sau:

- Hội đồng Quản trị của MATRICS (tại Leeds và Nam Yorkshire)
- Hội đồng Quản trị của CIOB (Sheffield và Nam Yorkshire)

**Giáo sư Li Yu – Cardiff University**

[http://www.cardiff.ac.uk/cplan/about-us/staff/li-yu#quicktabs-profile\\_tabs=0](http://www.cardiff.ac.uk/cplan/about-us/staff/li-yu#quicktabs-profile_tabs=0)



Giáo sư Li Yu hiện là Giảng viên cao cấp và là Trưởng khóa đào tạo Thạc sĩ ngành Eco-Cities tại Cardiff University. Trong quá trình giảng dạy và làm việc ông đã công bố nhiều công trình nghiên cứu đóng góp vào ngành Môi trường xây dựng trên thế giới:

## **Các công trình nghiên cứu tiêu biểu:**

Yu, L. 2014. Low carbon eco-city: new approach for Chinese urbanisation. *Habitat International* 44, pp. 102-110. (10.1016/j.habitatint.2014.05.004)

Yu, L. 2014. Existing problems of development and management in China's small towns and proposed addressing policies. *Urban Planning International* 29(1), pp. 62-67.

Yu, L. 2014. Combining qualitative and quantitative: meta-synthesis digital urban planning. *Urban Development Studies* 21(2), pp. 83-90.

Yu, L. and Cai, H. 2013. Challenges for housing rural-to-urban migrants in Beijing. *Habitat International* 40, pp. 268-277. (10.1016/j.habitatint.2013.05.006)

Marsden, T. K., Yu, L. and Flynn, A. C. 2011. Exploring ecological modernisation and urban-rural eco-developments in China: the case of Anji County. *Town Planning Review* 82(2), pp. 195-224. (10.3828/tpr.2011.13)

Yu, L. and Zhu, L. 2009. Chinese local state entrepreneurialism: a case study of Changchun. *International Development Planning Review* 31(2), pp. 199-220. (10.3828/idpr.31.2.5)

Yu, L. 2009. Study on development objectives and implementing policies of Chinese Eco-city [in Chinese]. *Urban Planning International* 24(6), pp. 102-107.

Yu, L. 2009. A Chinese Eco-development Model: Anji County. *Urban World* 1(3), pp. 29-31.

Yu, L. 2008. Aiming for closely linking between researches and teaching [in Chinese]. *Urban Planning International* 23(6), pp. 1-2.

Yu, L. 2008. Learning process of Chinese urban planning: the case of Xiamen's city comprehensive plan. *Environment and Planning C, Government and Policy* 26(1), pp. 229-242. (10.1068/c63m)

Yu, L. 2007. Coordination and governance mechanism of megalopolis: existing situation of cities alliance and proposed policies [in Chinese]. *Urban Planning International* 22(6), pp. 69-73.

Yu, L. 2007. A sustainable development form for metropolises in China: A case study of Beijing. *International Development Planning Review* 29(4), pp. 451-473. ([10.3828/idpr.29.4.3](#))

### **Sách ã xu t b n:**

Yu, L. 2014. Chinese city and regional planning systems. Ashgate.

Qiu, B., Yu, L. and Li, X.

2012. 兼顾理想与现实：中国低碳生态城市指标体系构建与实践示范初探 [Considering both ideals and realities: Chinese eco-city indicators system and pilot eco-city initiates]. Beijing: 中国建筑工业出版社 [China Building Press].

### **Báo cáo h i ngh khoa h c:**

Yu, L. 2014. Climate change, challenges for Chinese urbanisation and adaptation policies. Presented at: *Climate Change and Urban Development Workshop*, China, 5 September 2014.

Yu, L. 2014. Planning for eco-cities and sustainable development. Presented at: *The Eco Forum Global Annual Conference*, Guiyang, China, 10-12 July 2015.

Yu, L. 2008. Process of coping with social and economic changes: Chinese urban planning system in transition. Presented at: *2nd Symposium on Planning Law and Property Rights*, Warsaw.

**bi t thêm thông tin, vui lòng liên h H i ng Anh TP HCM:**

Ch Tr ã ng Lê Qu nh T ã ng

Cán b Phát tri n Giáo d c

ì n tho i: 18001299

E-mail: [Tuong.Truong@britishcouncil.org.vn](mailto:Tuong.Truong@britishcouncil.org.vn)