

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Số: 19/HQG-KHCN

V/v đăng ký tham dự Chương trình hè  
tại Cộng hòa Áo của IIASA dành cho  
các nhà khoa học trẻ năm 2018

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**ĐẾN** Số: 833  
Ngày: 25/10/2017  
Chuyển:

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 10 năm 2017

Kính gửi: Các đơn vị thành viên và trực thuộc ĐHQG-HCM

Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) có nhận được công văn  
số 2115/VHL-HTQT ngày 12 tháng 10 năm 2017 của Viện Hàn lâm Khoa học và Công  
nghệ Việt Nam về việc thông tin về Chương trình hè tại Cộng hòa Áo của IIASA dành cho  
các nhà khoa học trẻ năm 2018,

ĐHQG-HCM đề nghị các đơn vị thành viên và trực thuộc ĐHQG-HCM triển khai,  
phổ biến rộng rãi nội dung công văn trên đến các nhà khoa học trong đơn vị biết và đăng  
ký tham dự chương trình.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCN.



**VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC  
VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**

Số: 2115/VHL-HTQT

V/v thông tin về Chương trình hè  
tại Cộng hòa Áo của IIASA dành  
cho các nhà khoa học trẻ năm 2018

<b>ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM</b>
Số: 2186
Ngày: 16/10/18
Chuyên: Ban Khoa
<b>ĐẾN</b>

Kính gửi: Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh  
Viện Phân tích Hệ thống Ứng dụng quốc tế (IIASA) gửi thông báo về cơ  
hội tham gia Chương trình hè dành cho các nhà khoa học trẻ của các quốc gia  
thành viên IIASA (YSSP) năm 2018 như sau:

Với chủ đề nghiên cứu liên quan tới luận án tiến sĩ hoặc đề tài nghiên  
cứu của học viên thuộc các lĩnh vực của IIASA về Năng lượng, Biến đổi khí  
hậu, Nước và Lương thực, Đói nghèo và Bình đẳng, Chương trình hè được tổ  
chức tại Cộng hòa Áo từ ngày 01 tháng 06 đến 31 tháng 08 năm 2018. Tại đây,  
học viên sẽ được hướng dẫn bởi các nhà khoa học cấp cao của IIASA và kết  
quả nghiên cứu là một bài báo được công bố.

Hình thức đăng ký: Đăng ký trực tuyến tại [www.iiasa.ac.at/yssp/apply](http://www.iiasa.ac.at/yssp/apply)  
và 01 bản cứng gửi Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam  
trước ngày 11 tháng 01 năm 2018 để tuyển chọn và hỗ trợ kinh phí (Travel +  
Stipend) cho tối đa 02 ứng viên tham gia khóa học trên.

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thông báo để quý Cơ  
quan biết và cử cán bộ tham dự chương trình.

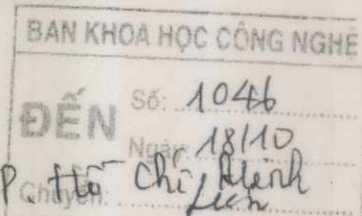
Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý Cơ quan./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, HTQT.

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 12 tháng 10 năm 2017



KL

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. TRƯỞNG BAN HỢP TÁC QUỐC TẾ**



Le Quỳnh Liên



International Institute for  
Applied Systems Analysis  
[www.iiasa.ac.at](http://www.iiasa.ac.at)



# research fellowships in austria iiasa young scientists summer program yssp

The Young Scientists Summer  
Program (YSSP) at IIASA offers  
fellowships for PhD students  
to undertake a summer project  
on a topic related to IIASA's  
research agenda

## YSSP Summer Research Fellowships in Austria

Every summer from 1 June to 31 August, IIASA hosts up to 50 doctoral students from around the world in its Young Scientists Summer Program (YSSP). Each participant works on a topic related to his or her PhD thesis and IIASA's research agenda, the goal being to write a publishable paper. All YSSP participants are personally mentored by IIASA senior scientists.

You should apply if

- you are an advanced graduate student;
- your field of study complements research at IIASA;
- you would like to pursue interdisciplinary research;
- your research and career would benefit from working with scientists from around the world; and
- you would like to explore the policy implications of your work.

An online application form and more information is available at [www.iiasa.ac.at/yssp](http://www.iiasa.ac.at/yssp).

Applications are accepted from October to mid-January for the following summer. Funding is available through IIASA National Member Organizations (NMOs) or through additional scholarships.

[www.iiasa.ac.at/yssp](http://www.iiasa.ac.at/yssp)



Located near Vienna, Austria, IIASA is an international institute that conducts policy-oriented research into problems that are too large or complex to be solved by a single country or discipline. These problems—which include climate change, energy security, and sustainable development—must be resolved by international cooperation. IIASA research comes under the following programs:

- Advanced Systems Analysis
- Air Quality and Greenhouse Gases
- Ecosystems Services and Management
- Energy
- Evolution and Ecology
- Risk and Resilience
- Transitions to New Technologies
- Water
- World Population.

ZSP 524808900

Contact [yssp.info@iiasa.ac.at](mailto:yssp.info@iiasa.ac.at)