

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

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

Số: 1917 ĐHQG-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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 10 năm 2017

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	
ĐẾN	Số: <u>833</u>
	Ngày: <u>25.10.2017</u>
	Chuyển: _____

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.

**TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG BAN BAN KH&CN**



Lâm Quang Vinh

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

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

Số: 2115/VHL-HTQT

Hà Nội, ngày 12 tháng 10 năm 2017

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

BAN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ	
ĐẾN	Số: 1046
	Ngày: 18/10
	Chuyển: Chi Minh Liên

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM	
Số: 2186	
ĐẾN	Ngày: 16/10/17
	Chuyển: Ban KHAY

Kính gửi: Đại học Quốc gia TP. Hà Nội

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 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.

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





International Institute for
Applied Systems Analysis
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.

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



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.

Contact yssp.info@iiasa.ac.at