

27

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TÍNH TOÁN

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

Số: 115 /TB-KHCNTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 5 năm 2017

ely rds kvz
BAY TMS
PG. KHCNTT
lech
2/6/2017

THÔNG BÁO

V/v tổ chức Hội thảo Khoa học
Các phương pháp và hướng nghiên cứu trong lĩnh vực
khoa học và công nghệ tính toán

1. MỤC ĐÍCH

Thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu và phát triển khoa học và công nghệ tính toán, cụ thể là:

- Giới thiệu Viện Khoa học và Công nghệ tính toán.
- Trao đổi, thảo luận về những phương pháp mới trong nghiên cứu, cách trình bày xuất bản một bài báo khoa học trong lĩnh vực Khoa học Công nghệ tính toán.
- Chia sẻ hành trình trên con đường nghiên cứu khoa học: động cơ, hành trang, sự nỗ lực, cơ hội, tiến trình và đích đến của nghiên cứu viên tại Viện Khoa học và Công nghệ tính toán.
- Trao đổi, thảo luận về nhu cầu nguồn nhân lực trình độ cao khoa học công nghệ tính toán.

2. DIỄN GIẢ VÀ KHÁCH MỜI

a) Diễn giả chính

- GS. TS. Nguyễn Văn Thịnh: Giảng viên hợp tác Bộ môn Kỹ thuật Công trình và Môi trường - trường Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc; Trưởng phòng thí nghiệm Khoa học Môi trường Viện Khoa học và Công nghệ tính toán; Các hướng nghiên cứu của ông tập trung vào Cơ học Chất lưu, Tính toán Động học Chất lưu, và Mô phỏng số (Numerical Modeling). Ông là diễn thuyết gia đặc biệt tại các học viện nổi tiếng như Forschungszentrum Juelich (Đức), Học viện Fields (Canada) và Học viện Toán học và Ứng dụng (Hoa Kỳ). Năm 2003, ông được Hội Đồng Nghiên cứu Khoa học và Kỹ thuật Quốc gia Canada trao thưởng 80,000 USD cho các thành tựu nổi bật của mình về nghiên cứu và lãnh đạo.;

- PGS. TS. Huỳnh Kim Lâm: Phó giáo sư trường Đại học Quốc tế TPHCM; giải thưởng đặc biệt của Bayer và học bổng Petronas; giải thưởng cho những thành tích xuất sắc trong việc nghiên cứu tại ĐH Quốc gia; giải thưởng John Zink cho những thành tích nổi bật tại ĐH Utah (Mỹ) và nhiều giải thưởng nghiên cứu khác.

b) Thời gian và địa điểm

- Thời gian: Hội thảo được tổ chức trong 01 ngày 16/06/2017.

- Địa điểm: Saigon Innovation Hub, 273 Điện Biên Phủ, phường 7, quận 3, TPHCM.

c) Chương trình chi tiết (đính kèm).

3. ĐĂNG KÝ THAM DỰ

Để việc tổ chức hội thảo được chu đáo, Ban tổ chức Hội thảo Các phương pháp và hướng nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học và công nghệ tính toán kính mời các Quý đại biểu đăng ký tham dự hội thảo trước ngày 12 tháng 6 năm 2017 thông qua các hình thức sau:

- Địa chỉ trang đăng ký trực tuyến tại: <http://goo.gl/WemV0x>
- Ban thư ký hội thảo: chị Lê Thị Hiền (e-mail: hien.lt@icst.org.vn; số điện thoại: 01626.783.707) hoặc chị Nguyễn Thanh Ngọc (e-mail: ngoc.nt@icst.org.vn; số điện thoại: 0944.507.065).

Thông báo này thay cho thư mời./.

Nơi nhận:

- Các Trường ĐH, Viện, Trung tâm NC;
- Lưu: VT, H(150)



Nguyễn Kỳ Phùng



CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Thời gian	Nội dung	Người trình bày
7:30 – 8:00	Đón tiếp đại biểu khách mời	
8:00 – 8:10	Khai mạc	TS. Đoàn Xuân Huy Minh
8:10 – 8:20	Giới thiệu về Viện Khoa học và Công nghệ tính toán (ICST)	GS.TS. Nguyễn Kỳ Phùng PGĐ. Sở Khoa học và Công nghệ - kiêm Viện trưởng ICST
8:20 – 9:30	Kinh nghiệm về cách trình bày và xuất bản 1 bài báo khoa học	PGS. TS Huỳnh Kim Lâm
9:30 – 10:00	Kinh nghiệm nghiên cứu của một số bạn trẻ đang làm việc tại Viện Khoa học và Công nghệ tính toán	Nghiên cứu viên tại ICST NCV Nguyễn Văn Hùng NCV Mai Văn Thanh Tâm NCV Đinh Minh Giang
10:00 – 10:20	Giải lao	Tea break
10:20 – 11:30	Hành trình trên con đường nghiên cứu khoa học: Động cơ, hành trang, sự nỗ lực, cơ hội, tiến trình và đích đến.	GS. Nguyễn Văn Thịnh, Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc
11:30 – 11:40	Tổng kết bế mạc hội thảo	GS. Nguyễn Văn Thịnh, Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc