ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN Số: 153/TB-KHTN

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày L tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Về buổi nói chuyện chia sẻ "Từ phòng thí nghiệm đến bằng sáng chế"

Nhân dịp chuyến thăm và làm việc của GS.TS Trần Trí Năng (University of Minnesota, USA) tại Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Trường ĐH KHTN) đã mời GS.TS Trần Trí Năng ghé thăm Trường và có buổi nói chuyện, giao lưu, trao đổi học thuật, chia sẻ kinh nghiệm của GS.TS Trần Trí Năng liên quan đến việc đăng ký bảo hộ sáng chế tại Hoa Kỳ, Trường ĐH KHTN, thông báo đến toàn thể sinh viên, học viên cao học và viên chức, người lao động của Trường ĐH KHTN và các đối tượng khác có quan tâm về buổi nói chuyện chia sẻ "*Từ phòng thí nghiệm đến bằng sáng chế*", cụ thể:

- Thời gian: Thứ sáu, ngày 11 tháng 10 năm 2019, từ 13g30 đến 15g30
- Báo cáo viên: GS.TS Trần Trí Năng
- Địa điểm: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, số 227, Nguyễn Văn Cừ,
 Phường 4, Quận 5, TP.HCM (phòng cụ thể sẽ thông báo qua email sau).
 - Số lượng giới hạn: 100 người
 - Thời hạn đăng ký: trước thứ 3, ngày 8/10/2019
 - Thông tin đăng ký: theo đường link

https://forms.gle/rSB5Ly4k9XEbcLAd9

Mọi thông tin chi tiết vui lòng liên hệ Phòng Thanh tra Pháp chế - Sở hữu trí tuệ, Phòng F107, Dãy F, Cơ sở Nguyễn Văn Cừ. Email: ttpcshtt@hcmus.edu.vn

Trân trọng.//

Nơi nhận:

- Như trên,

- Luru VT, TTPCSHTT.

FHÓ HIỆU TRƯỞNG

TRUONG OF

Trần Cao Vinh



Biography of Nang Tran

A professor at University of Minnesota, Nang Tran received his PhD in solid state materials and device physics from Osaka Prefecture University-Japan in 1979 and did his postdoctoral research at Harvard University and University of California. His two significant technical achievements are: (i) co-inventor of a direct x-ray digital

radiography detector, a major medical breakthrough for digital mammography (1990); systems based on this type of detector have been installed in many hospitals worldwide for early detection of breast cancer; (ii) co-inventor of transparent conducting ZnO film doped with group III elements (1983). At present, most of the commercial thin film photovoltaic solar modules have at least one layer of this oxide in the device configuration.

During his tenure with the industry, Dr. Tran was instrumental in winning the funding for several multi-million- dollar research projects and had brought in millions of dollars in royalties from his inventions. He was also an invited speaker, a committee member of international conferences, and a lecturer at seminars and workshops. He has received more than 62 patents and many awards including the prestigious R&D 100 (100 best products of the year worldwide, 2 times), and Photonic Circle of Excellence (25 best photonic products of the year). Prof. Tran was also the founder of Ecosolar International, a non-profit organization specialized in renewable energy and purified water.