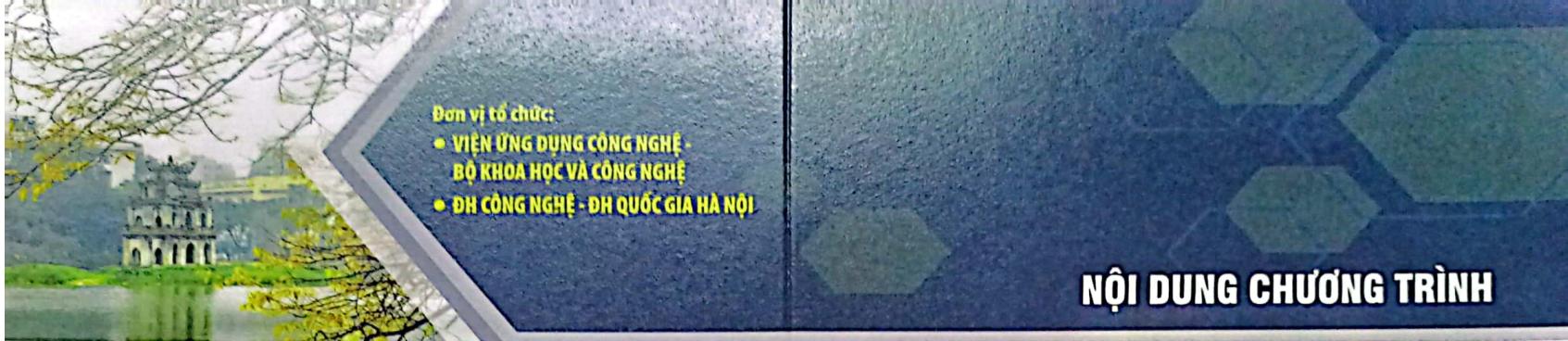


GIẤY MỜI

Mọi thông tin xin vui lòng liên hệ:

PGS. TS. Mai Anh Tuấn | Điện thoại: 0902219490
ĐH CÔNG NGHỆ - ĐH QUỐC GIA HÀ NỘI

Ông Đỗ Trọng Tấn | Điện thoại: 0904755904
CHÁNH VĂN PHÒNG - VIỆN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ
25 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội
Email: wefab2022@gmail.com | website: wefab.vn



Trân trọng kính mời:

Tới dự

HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ THIẾT KẾ VÀ SẢN XUẤT VI MẠCH WEFAB 2022

Thời gian: 8h00 ngày 14 tháng 11 năm 2022

Địa điểm: Hội trường 204, Bộ Khoa học và Công nghệ,
113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội.

Chủ trì Hội thảo: Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang

Sự hiện diện của Quý vị là niềm vinh hạnh cho chúng tôi
và góp phần cho sự thành công của Hội thảo.

VIỆN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ
VIỆN TRƯỞNG

PGS. TS. NGUYỄN PHÚ HÙNG

HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ THIẾT KẾ VÀ SẢN XUẤT VI MẠCH WEFAB 2022

NGÀY 14/11/2022		
Thời gian	Người trình bày	Nội dung
PHIÊN KHAI MẠC Hội trường 204 Thời gian 8:00 - 9:00		
8:00-8:20	Tiếp đón và đăng ký đại biểu.	
8:20-8:40	Chương trình nghệ thuật chào mừng (Cello)	
8:40-8:50	PGS. TS. Nguyễn Phú Hùng, Viện trưởng Viện Ứng dụng công nghệ	Phát biểu chào mừng
8:50-9:00	Ông Nguyễn Hoàng Giang, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Phát biểu khai mạc
PHIÊN TOÁN THỂ Chủ tọa: GS.TS. Chí Đức Trinh; TS. Trần Hùng Thuận Hội trường 204 Thời gian 9:00-12:00		
9:00-9:20	TS. Trịnh Thanh Lâm, Giám đốc bán hàng, Công ty Synopsys Nam Á	Cơ hội và thách thức của ngành công nghiệp bán dẫn Việt Nam
9:20-9:40	Ông Terry TEH, Chủ tịch, Giám đốc, Công ty Công nghệ Advinno Singapore.	Lộ trình phát triển lĩnh vực vi mạch: Bài học từ Singapore
9:40-10:00	TS. Hoàng Hưng Hải, Giám đốc sản phẩm, công nghệ và thị trường, Công ty Qualcomm Việt Nam	Công nghệ của Qualcomm trong kỷ nguyên kỹ thuật số
Nghỉ giải lao		
10:20-10:40	Ông Fang Yu, Thành viên Ban Quản trị phụ trách đối ngoại, Công ty Huawei Việt Nam	Kinh nghiệm Huawei về xây dựng và phát triển sản phẩm công nghệ cao
10:40-11:00	TS. Trần Phú Duy, Đại học Nam Úc	Định hướng thương mại hóa trong phát triển vi cảm biến
11:00-11:20	PGS.TS. Mai Anh Tuấn, Đại học Công nghệ - ĐHQG Hà Nội	Hiện trạng và đề xuất xây dựng cộng đồng vi mạch tại Việt Nam
11:20-11:50	Trao đổi thảo luận	Chủ tọa
11:50-12:00	Đại diện Bộ Khoa học và Công nghệ	Phát biểu bế mạc
ĂN TRƯA Thời gian 12:30 - 14:00		
PHIÊN THẢO LUẬN và BÁO CÁO KHOA HỌC		
Thảo luận bàn tròn Nội dung về "Cơ chế - kết nối" Chủ tọa: PGS. TS. Nguyễn Phú Hùng Viện trưởng Viện Ứng dụng công nghệ Phòng họp 110 Thời gian : 14:00-16:00		Phiên trình bày tham luận chuyên sâu Nội dung về "các nghiên cứu khoa học" Chủ tọa: PGS.TS. Nguyễn Trần Thuật, ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội Phòng họp 204 Thời gian : 14:00-16:00
- Đại diện lãnh đạo cơ quan quản lý - Các khách mời Quốc tế - Đại diện các doanh nghiệp		- Các tác giả bài báo, poster - Các cán bộ, giảng viên, sinh viên quan tâm.
NGÀY 15/11/2022		
Thời gian	Người chủ trì	Nội dung
8:30-11:00	- Th.S Đỗ Trọng Tân, Viện Ứng dụng công nghệ - PGS.TS. Mai Anh Tuấn, Đại học Công nghệ - ĐHQG Hà Nội	Thăm PTN Công nghệ Vi chế tạo, nhà máy led-lighting của Phenikaa, FPT semi-conductor và một số công ty công nghệ điện tử, vật liệu mới tại HHTP.
11:00 - 11:45		Dịch chuyên từ Hòa Lạc về KS