

# HỘI THẢO “TÍCH HỢP CÁC NGUỒN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO KHÁC NHAU BẰNG CÁCH SỬ DỤNG CÁC HỆ THỐNG LƯỚI ĐIỆN SIÊU NHỎ KHÁC NHAU”

Joint Research Scheme (JRS) Webinar

## Integration of Various Renewable-Energy Resources Using Different Microgrid Systems

2 June 2021 (Wed) | 10:00–11:00am (GMT+8) | Cisco Webex Meetings

📍 **Speakers**

<b>Prof. Li Wang</b> Professor Department of Electrical Engineering National Cheng Kung University, Taiwan	<b>Prof. Ir. Dr. Hazlie Bin Mokhlis</b> Professor Department of Electrical Engineering University of Malaya, Malaysia
---	--

📍 **Moderator**

**Prof. Ricky Wenkuei Chuang**  
Associate Vice President for  
International Affairs  
National Cheng Kung University, Taiwan

**CLICK TO REGISTER NOW**

Diễn đàn Giám đốc các trường đại học Đông Nam Á, Nam Á và Đài Loan, Trung Quốc (SATU Presidents' Forum) thông báo về việc Hội thảo trực tuyến về Đề án Nghiên cứu Chung SATU (JRS) sẽ được tổ chức vào ngày 2 tháng 6 năm 2021. Giáo sư Li Wang của Đại học Quốc gia Thành công, Đài Loan, Trung Quốc và Giáo sư Ir. Tiến sĩ Hazlie Bin Mokhlis của Đại học Malaya, Malaysia được mời chia sẻ về những phát hiện mới nhất trong dự án của họ được kết hợp thông qua năm ngoài.

**Chủ đề:** Tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo khác nhau bằng cách sử dụng các hệ thống lưới điện siêu nhỏ khác nhau

**Thời gian:** 10: 00–11: 00am (GMT + 8), Ngày 02 tháng 6 năm 2021 (Thứ 4)

**Hình thức:** Trực tuyến qua Cisco Webex (liên kết sẽ được cung cấp khi đăng ký)

Đăng ký: <https://forms.gle/hUbFQ7A4fnECfEDn9>

**Thông tin giải đáp thắc mắc:** Ban Thư ký Quốc tế Diễn đàn Chủ tịch SATU

**Email:** [satu@email.ncku.edu.tw](mailto:satu@email.ncku.edu.tw), điện thoại: +886-6-2099250|+886-6-2757575 máy lẻ 50960

**Thông tin Giới thiệu về Diễn đàn SATU:** <http://satu.ncku.edu.tw/>

**Thông tin thêm về Hội thảo trực tuyến:**

<https://satu.ncku.edu.tw/p/406-1036-193583,r12.php?Lang=vi>

**Thông tin về Chương trình Nghiên cứu Chung (JRS):**

<https://sites.google.com/view/2021-satu-jrs/home>