

HỘI THẢO KHOA HỌC

MÔ HÌNH HỌC CỤ TRONG THỰC HÀNH THÍ NGHIỆM NHIỆT

Thứ bảy 10/7/2021

Ban chỉ đạo

PGS.TS. Bùi Trung Thành
TS. Trần Đình Anh Tuấn
NCS. Nguyễn Thị Tâm Thanh
PGS.TS. Nguyễn Minh Phú

Ban khoa học

PGS.TS. Nguyễn Minh Phú
TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa
TS. Nguyễn Hoàng Khôi
NCS. Phạm Quang Phú
ThS. Võ Long Hải
ThS. Trần Việt Hùng
NCS. Phạm Bá Thảo

Thư ký khoa học

TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa
TS. Nguyễn Hoàng Khôi

Keynote speaker:

NCS. Lại Hoài Nam, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP HCM (HCMUTE)

Hội thảo khoa học Mô hình học cụ trong thực hành thí nghiệm nhiệt, diễn đàn của đội ngũ những người làm công tác giảng dạy & nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Kỹ thuật nhiệt sẽ được Khoa Công nghệ Nhiệt Lạnh, Trường Đại học Công nghiệp tổ chức vào ngày 10/7/2021 tại Khoa Công nghệ Nhiệt Lạnh.

Các chủ đề hội thảo:

- Tin học ứng dụng lĩnh vực nhiệt lạnh
- Các mô hình và phương pháp đo hệ số trao đổi nhiệt đối lưu
- Các mô hình và phương pháp thiết kế thiết bị nhiệt
- Các vấn đề liên quan đến thực hành thí nghiệm nhiệt học
- Chủ đề khoa học đã thực hiện trong Luận văn Thạc sỹ
- Chủ đề lý thuyết và bài tập liên quan đến các môn học ngành kỹ thuật nhiệt đang giảng dạy liên quan đến vấn đề thực hành đang được giảng dạy

Thẻ lê:

- Gửi tóm tắt: 01 - 15/6/2021
- Gửi toàn văn: 10 - 15/6/2021
- Phản biện và đánh giá bài báo: 16 – 26/6/2021
- Bài báo trình bày theo mẫu tạp chí trường IUH:
<http://iuh.edu.vn/Resource/Upload2/files/Tap%20chi%20KHCHN/2020/2020%20-%20JST%20-%202002%20Template%20trinh%20bay%20bai%20bao%20-%20VN.docx>
- Bài báo không quá 10 trang A4.
- Ngôn ngữ: Tiếng Việt hoặc tiếng Anh
- Tất cả các bài báo được chấp nhận được đăng trong Kỷ yếu Hội thảo Xưởng Thí nghiệm – Thực hành
- Bài báo gửi về: nguyenhieunghia@iuh.edu.vn
nguyenhoangkhoi@iuh.edu.vn
- Điện thoại: Mr Nghĩa 0904 4405410/ Mr Khôi 0937067115

