

## Chương trình

Thời gian	Thứ 6 (12/11/2021)	Thứ 7 (13/11/2021)
08:30 – 09:00	Đăng ký Khai mạc Lớp học	Đăng ký
09:00 – 10:30	HIGH RESOLUTION DIFFERENTIAL OPTICAL ABSORPTION SPECTROSCOPY TECHNIQUE FOR SENSITIVE DETECTION AND MONITORING OF ATMOSPHERIC POLLUTANTS  <i>PGS. TS. Đinh Văn Trung</i> - Viện Vật lý, VAST	VẬT LIỆU NHIỆT ĐIỆN  <i>PGS. TS. Phan Bách Thắng</i> - TT INOMAR, ĐHQG TP.HCM
10:30 – 10:40	<b>Nghỉ giải lao</b>	
10:40 – 12:10	PLASMA TECHNOLOGY AND PLASMA NANOSYNTHESIS  <i>TS. Đỗ Hoàng Tùng</i> - Viện Vật lý, VAST	LINH KIỆN QUANG TỬ CẤU TRÚC MICRO VÀ NANO ỨNG DỤNG CHO THÔNG TIN VÀ CẢM BIẾN: LÝ THUYẾT, MÔ PHỎNG VÀ THỰC NGHIỆM  <i>PGS. TS. Ngô Quang Minh</i> - Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội
12:10 – 13:30	<b>Nghỉ trưa</b>	
13:30 – 15:00	ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ BỨC XẠ TRONG BẢO QUẢN THỰC PHẨM VÀ CHẾ TẠO VẬT LIỆU MỚI.  <i>TS. Phan Việt Cường</i>	THIẾT KẾ QUANG HỌC: TỪ ĐỊNH LUẬT VẬT LÝ TỚI BẢN VẼ CHẾ TẠO  <i>PGS. TS. Lê Hoàng Hải</i>

	<i>- Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam</i>	<i>- Học Viện Kỹ thuật Quân sự</i>
15:00 – 15:10	<b>Nghỉ giải lao</b>	
15:10 – 16:40	ĐO ĐẶC VÀ ỨNG DỤNG TRONG KHOA HỌC - KỸ THUẬT FIB-SEM & TEM <i>TS. Hoàng Đức Quang</i> <i>- Trường Đại học Tôn Đức Thắng</i>	CÔNG NGHỆ LASER VÀ ỨNG DỤNG <i>PGS. TS. Phạm Hồng Minh</i> <i>- Viện Vật lý, VAST</i>
16:40 – 16:50		Bế mạc Lớp học