

Tên đơn vị:

**DANH SÁCH TRÍCH NGANG CÁN BỘ THAM GIA KHÓA ĐÀO TẠO
KHÓA ĐÀO TẠO VỀ SỬ DỤNG KỸ THUẬT SÓNG SIÊU ÂM (ULTRASOUND) VÀ PHẦN MỀM MÔ PHỎNG
ANSYS/MECHANICAL TRONG ĐO ĐẠC VÀ ĐÁNH GIÁ VẬT LIỆU**

TT	Họ và tên	Năm sinh		Trình độ, chuyên ngành đào tạo	Đơn vị công tác	Điện thoại	Email
		Nam	Nữ				
1							
2							
3							
...							

**DANH SÁCH GỬI CÁC ĐƠN VỊ THAM GIA
KHÓA ĐÀO TẠO VỀ SỬ DỤNG KỸ THUẬT SÓNG SIÊU ÂM
(ULTRASOUND) VÀ PHẦN MỀM MÔ PHỎNG ANSYS/MECHANICAL
TRONG ĐO ĐẠC VÀ ĐÁNH GIÁ VẬT LIỆU**

1. Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân, 179 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, HN.
2. Viện Nghiên cứu hạt nhân, số 01 Nguyễn Tử Lực, Đà Lạt, Lâm Đồng
3. Viện Công nghệ Xạ hiếm, 48 Láng Hạ, Hà Nội
4. Trung tâm Hạt nhân Tp.HCM, 217 Nguyễn Trãi, Quận 1 Tp.HCM
5. Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ, 202A đường số 11 – Phường Linh Xuân, quận Thủ Đức, Tp. HCM
6. Trung tâm Chiếu Xạ Hà Nội, Km 12, đường 32, Phường Minh Khai, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
7. Trung tâm Đánh giá không phá hủy, 140 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân, Hà Nội
8. Trung tâm ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong công nghiệp, 01 DT723 – phường 12 – Tp. Đà Lạt, Tỉnh Lâm Đồng
9. Bộ Môn vật lý hạt nhân, Trường ĐK KHTN Hà Nội, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội
10. Bộ Môn Kỹ thuật hạt nhân và Môi trường, Viện vật lý kỹ thuật, ĐH Bách Khoa HN, số 1 Đại Cồ Việt, Hà Nội
11. Ngành Công Nghệ Kỹ Thuật Hạt Nhân - Trường ĐH Điện Lực, 235 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội

Thông tin đăng trên website của Trung tâm ĐTHN

Trung tâm Đào tạo hạt nhân tổ chức khoá đào tạo về sử dụng kỹ thuật sóng siêu âm (ultrasound) và phần mềm mô phỏng ANSYS/Mechanical trong đo đạc và đánh giá vật liệu. Khóa đào tạo nhằm mục đích trang bị cho học viên kiến thức cơ bản về các phương pháp xử lý tín hiệu phản hồi của sóng siêu âm như: tính toán độ lệch của tần số Doppler, độ lệch pha giữa 2 sóng phản hồi, cung cấp cho học viên nắm được cơ bản về cấu tạo và chức năng phổ biến của phần mềm Ansys/Mechanical APDL và hiểu được trình tự thực hiện một bài toán trong phần mềm Ansys/Mechanical APDL. Kinh phí tổ chức khóa học do Trung tâm Đào tạo hạt nhân chi trả, kinh phí ăn ở, đi lại của các học viên do đơn vị cử cán bộ tham dự khóa học tự chi trả. Thông tin về Khóa bồi dưỡng như sau:

Thời gian tổ chức: từ ngày 06/12 – 10/12/2021

Địa điểm học: Phòng 107, Trung tâm Đào tạo hạt nhân, 140 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân, Hà Nội

Giảng viên: Các chuyên gia, cán bộ Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam.

Chương trình chi tiết của khóa học tải xuống [tại đây](#).

Trung tâm Đào tạo hạt nhân trân trọng đề nghị Quý cơ quan, các Trường đại học cử cán bộ, sinh viên có quan tâm tham dự khóa học trên. Danh sách đăng ký khóa học (theo mẫu [đính kèm](#)) xin gửi về Trung tâm Đào tạo hạt nhân trước ngày **02/12/2021**.