

Nghiên cứu cấu trúc các hạt nhân giàu nơtron trên thiết bị máy gia tốc

Friday 09 July 2021 - Friday 09 July 2021

Viện Khoa học và Kỹ thuật Hạt Nhân

Scientific Programme

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

Nghiên cứu cấu trúc các hạt nhân giàu neutron trên thiết bị máy gia tốc

Thứ sáu, ngày 09 tháng 07 năm 2021

09:00-09:15 Phát biểu khai mạc

Giới thiệu Đề tài Chương trình phát triển vật lý và nội dung nghiên cứu cấu trúc và phản ứng của các hạt nhân không bền

TS. Lê Xuân Chung

Trung tâm Vật lý hạt nhân, Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân

09:15-9:55 Đo tiết diện trao đổi điện tích của các đồng vị C giàu neutron tại RCNP

TS. Trần Đình Trọng

Viện Vật lý, Viện Hàn lâm KH&CNVN

09:55-10:35 Phổ phân rã beta của các hạt nhân đồng vị giàu neutron xung quanh khối lượng $A=130$ trong khuôn khổ dự án BRIKEN tại RIBF

TS. Vi Hồ Phong

Khoa Vật lý, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội

10:35-11:15 Nghiên cứu cấu trúc của các hạt nhân giàu neutron ^{49}Cl và ^{49}Ar thông qua phản ứng knockout 1 nucleon

ThS. Bùi Duy Linh

Trung tâm Vật lý hạt nhân, Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân

11:15-11:45 Khả năng nghiên cứu thí nghiệm Vật lý hạt nhân trên máy gia tốc pelletron tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội

TS. Lê Xuân Chung

Trung tâm Vật lý hạt nhân, Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân

11:45 Bế mạc Hội thảo

Main

track1