

NGHIÊN CỨU MỘT SỐ KỸ THUẬT MÔ PHÒNG ĐIỆN TÍCH VÀ ỨNG DỤNG XÂY DỰNG THÍ NGHIỆM ẢO PHỤC VỤ TRONG GIẢNG DẠY VÀ HỌC TẬP

MỤC TIÊU

Xây dựng chương trình mô phỏng một số thí nghiệm về điện tích nhằm hỗ trợ học tập, nghiên cứu và giảng dạy môn Vật lý trong các trường Đại học và Trung học phổ thông.

NỘI DUNG

KẾT QUẢ DỰ KIẾN

'Sản phẩm khoa học:- Số bài báo (báo cáo) khoa học cấp quốc gia: 01- Số bài báo (báo cáo) khoa học cấp Đại học: 01 Sản phẩm đào tạo: - Số lượng đề tài SV NCKH: 02 Sản phẩm ứng dụng: - Phần mềm mô phỏng một số thí nghiệm vật lý ảo- Chương trình mô phỏng thí nghiệm ảo liên quan đến điện tích.- Tài liệu tổng kết về các kỹ thuật mô phỏng điện tích.