

Trường Đại học Nha trang  
Khoa Điện-Điện tử  
Bộ môn Vật lý

**ĐỀ TÀI – DỰ ÁN NGHIÊN CỨU ĐÃ THỰC HIỆN**

Năm	Thực hiện	Tên đề tài - dự án	Cấp
2015	Lê Văn Hảo	Xây dựng và triển khai một số giải pháp nhằm phát triển và nâng cao chất lượng hệ thống thông tin trên website của Trường Đại học Nha Trang theo yêu cầu của các tổ chức kiểm định chất lượng giáo dục	Trường
2010	Lê Phước Lượng	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giải pháp thúc đẩy sinh viên Trường đại học Nha Trang học tập tốt. B2010-13-55	Bộ
2009	Phan Van Cuong, Tatiana Kuznetsova, Bjørn Kvamme	SSC – Ramore project (Molecular dynamics simulations to study the interactions between atom or molecule and surface), at the Department of Physics and Technology, University of Bergen, Norway, 2009-2012	
2007	Huỳnh Hữu Nghĩa	Dạy học vật lý theo phương pháp sơ đồ & đối sánh. TR2007-13-07	Trường
2006	Phan Van Cuong, Do-Hyung Kim	Brain Korea 21 (BK21) (Synthesis, characterization, and application of nanomaterials) at the Nano Applied Physics Laboratory, Kyungpook National University, South Korea, 2006-2008	
2005	Vũ Văn Xứng, Lê Phước Lượng, Huỳnh Hữu Nghĩa	Ứng dụng công nghệ thông tin để biên soạn bài giảng điện tử cho một số môn học tại trường Đại học Thủy sản. B 2005-33-51.	Bộ
2004	Lê Phước Lượng	Tổ chức định hướng hoạt động chiếm lĩnh tri thức vật lý đại cương (A1) của sinh viên bằng tiến trình dạy học theo hướng phối hợp giữa kiểu phương pháp “ Thông báo - Tái hiện” với kiểu phương pháp “Đặt vấn đề - Giải quyết từng phần	Bộ
2004	Phan Văn Cường	Designing, manufacturing data reception, storage and processing equipment, and displaying the experiment outcome by Laser diffraction. TR2004-33-06	Trường
2001	Huỳnh Hữu Nghĩa	Nghiên cứu trường trọng lực bình thường trên khu vực Đông Dương dựa trên số liệu của vệ tinh nhân tạo. B2001-33-10.	Bộ
2000	Phan Văn Tiến	Nghiên cứu thiết kế 5 bài thí nghiệm Vật lý đại cương mới bằng các thiết bị hiện đại. TR00-33-09 .	Trường

<b>2000</b>	Lê Phước Lượng	Nghiên cứu dự báo năng lực học tập vật lý của sinh viên và cải tiến phương pháp dạy học bộ môn. B 2000-33-39	Bộ
<b>1999</b>	Huỳnh Hữu Nghĩa	Xây dựng bản đồ đồng độ sâu biển Việt Nam và vùng phụ cận bằng máy tính điện tử. Nghiên cứu ảnh hưởng của độ sâu lên các tham số và trường vật lý. TR99-33-14.	Trường
<b>1997</b>	Lê Phước Lượng	Nghiên cứu, ứng dụng một mô hình đánh giá tổng hợp kết quả học tập môn vật lý đại cương tại đại học Thủy sản (Nha Trang). TR-15-97	Trường
<b>1993</b>	Thái Khắc Định, Lê Phước Lượng	Nghiên cứu nhiễm xạ môi trường ở một số tỉnh của vùng Nam Trung Bộ (Bình Định, Khánh Hoà, Phan Thiết) và những ảnh hưởng của nhiễm xạ môi trường lên đời sống thủy sinh. B 93-15-18.	Bộ