

DANH SÁCH NCS TRÚNG TUYỂN KHÓA ĐÀO TẠO 2014-2018

(Theo Quyết định 291/QĐ-VVL và 292/QĐ-VVL ngày 29 tháng 8 năm 2014 của Viện trưởng Viện Vật lý)

TT	Họ và tên NCS	Hình thức đào tạo	Chuyên ngành, Mã số	Đề tài nghiên cứu	Họ và tên người hướng dẫn	Ghi chú
1	Nguyễn Thị Thùy Nhung 09/03/1986 Nữ Viện Vật lý	KTT (04 năm)	62 44 01 03 VLLT&VLT	Các tính chất truyền dẫn điện của một số cấu trúc nano graphene	GS.TSKH . Nguyễn Văn Liễn	NCS đại trà
2	Nguyễn Thị Thúy 01/02/1985, Nữ Viện Vật lý	TT (03 năm)	62 44 01 03 VLLT&VLT	Nghiên cứu vật chất tối và leptogenesis	GS.TS. Hoàng Ngọc Long TS. Đỗ Thị Hương	NCS đại trà
3	Nguyễn Chí Thảo 12/12/1980, Nam Trường THPT Phú Tân	KTT (04 năm)	62 44 01 03 VLLT&VLT	Chuyển pha điện yếu trong các mô hình chuẩn mở rộng	GS.TS. Hoàng Ngọc Long	NCS đại trà
4	Phạm Văn Dương 21/5/1986, Nam Viện Vật lý	KTT (04 năm)	62 44 01 09 Quang học	Nghiên cứu các tính chất động học của hệ laser toàn rắn, phát trực tiếp bức xạ tử ngoại dựa trên vật liệu pha tạp ion Ce ³⁺	GS.TS. Nguyễn Đại Hưng TS. Phạm Hồng Minh	NCS đại trà

5	Trần Ngọc Hưng 10/08/1986, Nam Viện Vật lý.	KTT (04 năm)	62 44 01 09 Quang học	Nghiên cứu quá trình truyền bức xạ trong môi trường khí quyển sao và hành tinh	PGS.TS.Đinh Văn Trung TS. Phạm Hồng Minh	NCS đại trà
6	Nguyễn Thị Nhuận 23/08/1987, Nữ	KTT (04 năm)	62 44 01 04 Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của các chấm lượng tử Cdse và các hạt nanoo silica chứa hàm lượng tử	PGS.TS. Vũ Thị Kim Liên PGS.TS. Trần Hồng Nhung	NCS đại trà
7	Nguyễn Hồng Sơn 18/10/1974, Nam Trường ĐH Công đoàn	KTT (04 năm)	62 44 01 03 VLLT&VLT	Nghiên cứu về điều kiện tồn tại và các tính chất chuyển pha tô pô	PGS.TS. Trần Minh Tiến	NCS theo Đề án 911
8	Nguyễn Minh Vương 31/12/1986, Nam Đại học SP HN 2	KTT (04 năm)	62 44 01 01 VLLT&VLT	Tính chất truyền dẫn trong một số linh kiện nano dựa trên dị cấu trúc của vật liệu graphene và tựa graphene	TS. Nguyễn Việt Hưng TS. Nguyễn Huy Việt	NCS theo Đề án 911

(Danh sách gồm 08 nghiên cứu sinh)