

BẢNG THỐNG KÊ CÁN BỘ HỌC TẬP TẠI NƯỚC NGOÀI NĂM 2018
CỦA VIỆN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VIỆT NAM

TT	Họ và tên	Trình độ đào tạo (thạc sĩ, tiến sĩ, sau tiến sĩ)	Chuyên ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo (từ năm...-đến năm...)	Đơn vị công tác	Địa chỉ liên hệ (email, số điện thoại)
1	Hoàng Nhân Hiền	Nghiên cứu sau tiến sĩ	Kỹ thuật hệ thống hạt nhân tiên tiến	Nghiên cứu về an toàn thủy nhiệt	Công ty Công nghệ Môi trường và Năng lượng, Hàn Quốc	9/2017 – 9/2020	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	hoangnhanhien@gmail.com
2	Lê Trí Dân	Nghiên cứu sau tiến sĩ	Kỹ thuật hạt nhân và thủy nhiệt lò phản ứng	Nghiên cứu về làm mát mở đầu và truyền nhiệt hệ số trong quá trình tái ngưng thâu.	Cơ quan Năng lượng nguyên tử Nhật Bản (JAEA)	01/4/2016 – 01/4/2019	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	danbkhn1@gmail.com ĐT: +81 (0) 80-3539-8891 +81 (0) 80-8918-3394
3	Đỗ Văn Lâm	Sau tiến sĩ	Vật liệu	Kỹ sư thiết kế về vật liệu	Công ty năng lượng hạt nhân Hitachi-GE	2018-2021	Viantom	Vanlam.do89@gmail.com
4	Trần Thùy Linh	Nghiên cứu sau tiến sĩ	Y Vật lý phóng xạ	Nghiên cứu phát triển detector bán dẫn trong xạ trị proton, ion và xạ trị neutron. Mô phỏng Monte-Carlo trong ứng dụng an toàn bức xạ trong vũ trụ và trên máy bay.	Trường Đại học Wollongong, Úc	08/2016 – 08/2019	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	llinnhe@yahoo.com ĐT: +61449829393

5	Nguyễn Văn Hiện	Tiến sỹ	Trạm Năng lượng hạt nhân bao gồm thiết kế, khai thác và ngừng hoạt động	Nghiên cứu các quá trình thủy động xung quanh tấm chìm đục lỗ của bình sinh hơi nằm ngang.	Đại học Năng lượng Moscow, Liên Bang Nga	09/2012-08/2018	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	nguyenhien020@gmail.com
6	Lê Trần Chung	Tiến sỹ	Năng lượng hạt nhân, nhiệt, tái tạo và công nghệ liên quan	Nghiên cứu hiện tượng nổ hơi	Đại học Nghiên cứu Quốc gia Năng lượng Moscow, Liên Bang Nga	10/2014 – 10/2018	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	chungletran@gmail.com Tel: +79852881973
7	Hoàng Văn Khánh	Kết hợp thạc sỹ và Tiến sỹ	Kỹ thuật hạt nhân	Design Concepts of Small CANDLE Reactor with The Melt-refining Process	Trường Đại học Kỹ thuật Tokyo, Nhật Bản	01/10/2013-01/10/2018	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	hvkhanh21@gmail.com ĐT/Fax: +81357342380
8	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Tiến sỹ	Kỹ thuật hệ thống hạt nhân tiên tiến	Chưa có đề tài (An toàn hạt nhân)	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc	18/02/2014 – 02/2019	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	pthuytien@yahoo.com
9	Trần Thanh Trâm	Tiến sỹ	Công nghệ hệ thống hạt nhân tiên		Trường ĐH Khoa học & Công nghệ Hàn Quốc Hàn Quốc	2014-2018	Viện Nghiên cứu hạt nhân	Reactor2006@gmail.com

			tiền					
10	Phạm Thị Phú	Tiến sĩ	Năng lượng hạt nhân		Trường ĐH Tổng hợp nghiên cứu Quốc gia về hạt nhân, Liên bang Nga	2015-2018	Viện Nghiên cứu hạt nhân	phuphamphys@gmail.com
11	Nguyễn Huỳnh Phương Uyên	Tiến sĩ	Công nghệ hạt nhân		Trường ĐH Phủ Osaka Nhật Bản	2015-2018	Trung tâm Hạt nhân tp HCM	nhphuonguyen@gmail.com
12	Lê Thị Diệu Hiền	Tiến sĩ	Vật lý hạt nhân		ĐH Tổng hợp Belarus, Belarus	10/2015-10/2018	Viện Nghiên cứu hạt nhân	
13	Phan Quốc Vương	Tiến sĩ	Vật lý hạt nhân	Nghiên cứu chế tạo đơn tinh thể sử dụng làm đầu đo bức xạ	Đại học Quốc gia Kyungpook, Hàn Quốc	31/8/2015 – 31/8/2020	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân	vuong.pvl@gmail.com
14	Hoàng Sỹ Minh Phương	Tiến sĩ	Vật lý hạt nhân		Liên bang Nga	2015-2020	Viện Nghiên cứu hạt nhân	minhphuonghoangsy@gmail.com
15	Trần Thu Hồng	Tiến sĩ	Vật lý lượng tử ứng dụng kỹ thuật và hạt nhân		Nhật Bản	2017-2019	Viện Nghiên cứu hạt nhân	tranthuhongnri@gmail.com
16	Nguyễn Hữu Tiệp	Tiến sĩ	Kỹ thuật hạt nhân tiên tiến		Đại học Khoa học và Công nghệ, Hàn Quốc	2018-2020	Viện KH&KTHN	tiiepngh@gmail.com
17	Đỗ Duy Khiêm	Tiến sĩ	Kỹ thuật lượng tử		Đại học Phủ Osaka	2017-2020	Viện Nghiên cứu hạt nhân	Doduy_khiem@yahoo.com

			và bức xạ Vật liệu					
18	Lưu Vũ Nhật	Tiến sĩ			Đại học Nagaoka, Nhật Bản	2015-2018	NDE	Nhut.czech@g mail.com
19	Lê Thị Hòa	Tiến sĩ	Sinh học		Trường ĐH Vật lý kỹ thuật Matxcova, Liên bang Nga	2015-2018	Viện Nghiên cứu hạt nhân	Bluestar.hoa@g mail.com
20	Bùi Thị Kim Luyên	Tiến sĩ	Sinh học		Đại học Khoa học kỹ thuật Quốc gia Bình Đông	09/2017- 09/2020	Viện Nghiên cứu hạt nhân	Kimluyennri@g mail.com
21	Nguyễn Anh Quân	Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân và công nghệ		Trường ĐH NCBKQG Tomsk Liên bang Nga	09/2015- 07/2018	Viện NCHN	
22	Phạm Hoài Phương	Thạc sĩ	Công nghệ nhà máy điện hạt nhân		Trường ĐH KEPCO Hàn Quốc	2016-2018	Viện NCHN	phamphuongnu @yahoo.com
23	Phan Bảo Quốc Hiếu	Thạc sĩ	Công nghệ nhà máy điện hạt nhân		Trường ĐH KEPCO Hàn Quốc	2016-2018	Viện NCHN	pdbhieu@gmail. com
24	Ngô Thanh Tùng	Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân và công nghệ		Trường ĐH NCBKQG Tomsk Liên bang Nga	09/2015- 07/2018	Viện CNXH	
25	Ông Quang Sơn	Thạc sĩ	Vật lý hạt nhân		Trường ĐH NCBKQG Tomsk	09/2015- 07/2018	Trung tâm Hạt nhân Tp HCM	quángontthn@y ahoo.com.vn

					Liên bang Nga			
26	Đinh Xuân Hoàng	Thạc sĩ	Vật lý lượng tử ứng dụng và công nghệ hạt nhân		Đại học Kyushu Nhật Bản	09/2017-07/2019	Viện NCHN	Xuanhoang_1905@yahoo.com.vn
27	Trần Quang Thiện	Thạc sĩ	Vật lý		Hungari	2017-2019		Tqthien0613104@gmail.com
28	Trịnh Nguyên Quỳnh	Thạc sĩ	Công nghệ hoá học		Công nghệ hoá học, Đại học Hoá học Công nghệ Ivanovo	09/2016-07/2019	Viện CNXH	Tnq2007@gmail.com
29	Nguyễn Thị Yên Hoà	Thạc sĩ	Công nghệ hoá học		Công nghệ hoá học, Đại học Hoá học Công nghệ Ivanovo	09/2016-07/2019	Viện CNXH	
30	Đỗ Văn Tuấn	Thạc sĩ	Công nghệ hoá học		Công nghệ hoá học, Đại học Bách khoa Tomsk	09/2016-07/2019	Viện NCHN	
31	Lê Sơn Hải	Thạc sĩ	Công nghệ hoá học		Công nghệ hoá học, Đại học Bách khoa Tomsk	09/2016-07/2019	Viện NCHN	Son.hut2006@gmail.com
32	Nguyễn Xuân Thao	Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu		Trường ĐH Nghiên cứu QG công nghệ thép và hợp kim	09/2015-07/2018	NDE	Nguyenxuanthao.nde@gmail.com

					Moscow Liên bang Nga			
33	Đinh Quốc Đạt	Thạc sĩ	Vật liệu học và Công nghệ vật liệu		Trường ĐH Nghiên cứu QG về hạt nhân MEPhI Liên bang Nga	09/2017- 07/2020	NDE	Quocdatdinh@g mail.com
34	Nguyễn Thị Quỳnh	Thạc sĩ	Kinh tế		Trường ĐH Nghiên cứu QG về hạt nhân MEPhI Liên bang Nga	09/2017- 07/2020	Vinatom	nguyenquynh.d4 @gmail.com
35	Nguyễn Thị Anh	Thạc sĩ	Kỹ thuật MT và sử dụng nước		Trường ĐH Kỹ thuật quốc gia Moscow Liên bang Nga	09/2015- 07/2018	Vinatom	