

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKH&CN
ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

1. Họ và tên: DƯƠNG ĐÌNH THẮNG					
2. Năm sinh: 1976		3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm:		Năm được phong:			
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 2017			
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:					
Khoa học Tự nhiên	<input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ	<input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Y dược	<input type="checkbox"/>
Khoa học Xã hội	<input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn	<input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp	<input checked="" type="checkbox"/>
Mã chuyên ngành KH&CN:		8	4	4	0 1
		Tên gọi: Khoa học vật liệu			
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>		1	0	6	0 3
		<i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>			
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKH&CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>					
6. Chức danh nghiên cứu:					
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):					
1. Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2.					
2. Chủ nhiệm đề tài KH&CN cấp QG: Không					
7. Địa chỉ nhà riêng:					
Số 90, LK17, Khu Đô thị mới Xuân Hoà, Phúc Yên, Vĩnh Phúc.					
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0912230203 E-mail: duongdinhtang@hpu2.edu.vn					
8. Cơ quan công tác:					
Tên cơ quan: Viện Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2					
Tên người đứng đầu: La Việt Hồng					
Địa chỉ cơ quan: 38 ^a , Kim Đồng, Xuân Hòa, Phúc Yên, Vĩnh Phúc					
Điện thoại: 0973376668 ; Fax: ; Website: https://isra.hpu2.edu.vn					
9. Quá trình đào tạo					

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, Việt Nam	Sư phạm Vật lý -KTCN	1998
Thạc sĩ	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, Việt Nam	Vật lý chất rắn	2008
Tiến sĩ	Viện Khoa học Vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Việt Nam	Khoa học vật liệu	2017

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	TB	TB	TB	TB

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1998- 2013	Chuyên viên	Chuyên viên KHCN	Phòng KHCN&HTQT, trường ĐHSP Hà Nội 2
2013-2015	Chuyên viên chính	Chuyên viên chính KHCN	Phòng KHCN&HTQT, trường ĐHSP Hà Nội 2
2015 -2021	Chuyên viên chính, Phó trưởng phòng	Chuyên viên chính, Phó trưởng phòng KHCN	Phòng KHCN&HTQT, trường ĐHSP Hà Nội 2
08/2021 đến nay	Phó Viện trưởng		Viện Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng, trường ĐHSP Hà Nội 2

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo

(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	Investigation of fabrication of Mn-Ga-Al/Fe-Co nanocomposite	Tác giả	Adv. Nat. Sci.: Nanosci. Nanotechnol.	2018

	hard magnetic materials, https://doi.org/10.1088/2043-6254/aac42d .		9 (2018) 025012: 1-6.	
	Influence of additional nanoparticles on coercivity of sintered Nd-Fe-B magnets,	Đồng tác giả	Adv. Nat. Sci.: Nanosci. Nanotechnol. 9 (2018) 025017: 1-5.	2018
	Investigation of fabrication of Co-Zr based rare earth-free hard magnetic alloys by melt-spinning method	Đồng tác giả	Vietnam Journal of Science and Technology 56 (1A) (2018) 14-24.	2018
2	Tạp chí quốc gia			
	"Chế tạo vật liệu từ cứng Mn-Ga-Al bằng phương pháp nghiền cơ năng lượng cao"	Tác giả	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, Số 62, 8/2018, pp 3-12.	2018
3	Hội nghị quốc tế			
	"STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF Nd-Fe-B BASED NANOCOMPOSITE MAGNETS PREPARED BY SPARK PLASMA SINTERING",	Tác giả	Proceedings of IWNA2019, 06-09 November 2019, Phan Thiet, Vietnam.	2019
4	Hội nghị quốc gia			
	"NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO VẬT LIỆU TỪ CỨNG Mn-Ga-Al BẰNG PHƯƠNG PHÁP NGHIỀN CƠ NĂNG LƯỢNG CAO",	Đồng tác giả	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2019, Quy Nhơn, Bình Định, ngày 2-4 tháng 11 năm 2019.	2019
5	Sách chuyên khảo			

13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu, chế tạo vật liệu từ cứng nano tinh thể dị hướng nền Nd-Fe-B bằng phương pháp nguội nhanh.	2012-2014	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Chủ nhiệm
Nghiên cứu chế tạo nam châm đàn hồi Nd-Fe-B có nồng độ đất hiếm thấp.	2015-2016	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Chủ nhiệm
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu sự ảnh hưởng của hàm lượng liti lên độ dẫn ion của màng mỏng $\text{La}_{(2/3-x)}\text{Li}_3\text{xTiO}_3$ chế tạo bằng lắng đọng chùm tia điện tử	2006-2008	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Thành viên
Nghiên cứu chế tạo vật liệu dẫn ion $\text{La}_{(2/3-x)}\text{Li}_3\text{xTiO}_3$ ứng dụng làm chất điện li cho pin ion liti.	2011-2013	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Thành viên
Nghiên cứu tính chất từ trên các hợp kim có cấu trúc nanomet chế tạo bằng phương pháp nguội nhanh và nghiền cơ năng lượng cao	2011-2012	NAFOSTED	Thành viên
Nghiên cứu chế tạo, cấu trúc và tính chất của vật liệu từ nhiệt ở dạng hợp kim Heusler và nguội nhanh	2012-2014	NAFOSTED	Thành viên
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	

17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần

18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)

TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công

19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn

- Nghiên cứu, chế tạo và ứng dụng vật liệu từ cứng nano tinh thể.
- Tư vấn, quản lý, điều hành các chương trình, đề tài, dự án khoa học và công nghệ; chuyển giao công nghệ; ứng dụng tiên bộ khoa học kỹ thuật;
- Nghiên cứu giáo dục STEM, giáo dục địa phương;

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Hà Nội, ngày 10 tháng 08 năm 2023

Xác nhận của Cơ quan chủ quản

Thủ trưởng đơn vị

(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai

(Ký và ghi rõ họ tên)

Dương Đình Thắng