

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN  
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ:.....



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Vật lý; Chuyên ngành: Vật lý nguyên tử hạt nhân

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Hồ Mạnh Dũng

2. Ngày tháng năm sinh: 09/02/1963; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Triệu Đại, Huyện Triệu Phong, Tỉnh Quảng Trị

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 37 đường Cao Lỗ, phường 4, quận 8, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trung tâm Hạt nhân Tp. Hồ Chí Minh, Số 217 đường Nguyễn Trãi, phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0918336329;

E-mail: homdung@yahoo.com

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ tháng, năm 01,1985 đến tháng, năm 12,2004: Nghiên cứu viên tại Viện Nghiên cứu Hạt nhân (Đà Lạt)

Từ tháng, năm 01,2005 đến tháng, năm 03,2007: Phó Giám đốc Trung tâm Phân tích - Viện Nghiên cứu Hạt nhân (Đà Lạt) tại Viện Nghiên cứu Hạt nhân (Đà Lạt)

Từ tháng, năm 04,2007 đến tháng, năm 08,2014: Nghiên cứu viên chính tại Viện Công nghệ Hạt nhân Bô Đào Nha (4/2007 - 3/2011); Trường Đại học Alberta, Canada (4/2011 - 8/2014)

Từ tháng, năm 09,2014 đến tháng, năm 07,2016: Phó Giám đốc Trung tâm Phân tích - Viện Nghiên cứu Hạt nhân (Đà Lạt) tại Viện Nghiên cứu Hạt nhân (Đà Lạt)

Từ tháng, năm 08,2016 đến tháng, năm 08,2018: Phó Viện trưởng tại Viện Nghiên cứu Hạt nhân (Đà Lạt)

Từ tháng, năm 09,2018 đến tháng, năm 12,2022: Phó Giám đốc phụ trách tại Trung tâm Hạt nhân Tp. Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Phó Giám đốc phụ trách; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc phụ trách

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Hạt nhân Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Số 217 đường Nguyễn Trãi, phường Nguyễn Cư Trinh, quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 0283839 3775

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.HCM; Trường Đại học Đà Lạt; Trung tâm Đào tạo Hạt nhân - Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh; Trung tâm Đào tạo Hạt nhân - Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 12 tháng 10 năm 1987, số văn bằng: 069/BTN-K5, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý Hạt nhân

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Đà Lạt

- Được cấp bằng TS [5] ngày 18 tháng 03 năm 2004, số văn bằng: TP.00017/71KH2, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý nguyên tử và hạt nhân

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp. Hồ Chí Minh

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ...

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS cơ sở: Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Vật lý

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Phân tích hạt nhân; Lò phản ứng hạt nhân; Vật lý hạt nhân thực nghiệm

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 8 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 2 cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 54 bài báo khoa học, trong đó 36 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Bằng khen	Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	2015-2016
2	Kỷ niệm chương vì Sự nghiệp Khoa học và Công nghệ	Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	2018

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

--	--	--	--	--

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

## B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Đạt

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 9 năm 3 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016	1	1	2			120	493
2	2017	1	1	2			90	320
3	2018	1	1				120	269
03 năm học cuối								
4	2019	2	1				90	225
5	2020	2	1				90	225
6	2021	2	1				90	225

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: ; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng: ; năm cấp:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 6.0 năm 2003

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVC H/CK 2/BS NT	Chính	Phụ			
1	Hồ Văn Doanh	X		X		12/2015 đến 10/2020	Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam	2021
2	Hoàng Thanh Phi Hùng	X			X	12/2015 đến 03/2022	Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam	2022
3	Nguyễn Thị Ái Thu		X	X		06/2005 đến 06/2006	Trường Đại học Đà Lạt	2006
4	Phan Long Hồ		X	X		06/2007 đến 06/2008	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	2008
5	Đặng Thị Minh Tâm		X	X		06/2007 đến 06/2008	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	2008
6	Trịnh Quang Thành		X	X		01/2015 đến 12/2015	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	2015
7	Nguyễn Trí Thịnh		X	X		01/2016 đến 12/2016	Trường Đại học Đà Lạt	2016
8	Phạm Văn Giáp		X	X		01/2018 đến 12/2018	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	2018
9	Bùi Thị Trúc Linh		X	X		01/2018 đến 12/2018	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	2018
10	Nguyễn Ngọc Thịnh		X	X		01/2016 đến 12/2016	Trường Đại học Đà Lạt	2017

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học trở lên

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Intercomparison of gamma ray analysis software packages	TK	Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA), năm 1998	9	VC	(Tất cả)	

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 0 ()

**Lưu ý:**

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu phát triển một số kỹ thuật mới và nâng cao khả năng tự động hóa của Phân tích kích hoạt neutron trên Lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt	CN	ĐTCB 04/15/VN CHN, cấp Bộ	01/01/2015 đến 31/12/2016	15/03/2017
2	Xây dựng hệ chương trình mô phỏng hoạt động của LPU hạt nhân nghiên cứu Đà Lạt	CN	ĐTCB 03/18/TT HN, cấp Bộ	01/01/2018 đến 31/12/2020	15/03/2021

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Phương pháp mới xác định Me-Hg bằng kỹ thuật vi khuếch tán và phân tích kích hoạt neutron trên Lò phản ứng hạt nhân	2	Có	Tạp chí Hoá học	- Scopus		34, 1, 13-16	01/1996
2	The 1995 IAEA Intercomparison of gamma-ray spectrum analysis software packages	7	Không	J. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.455	29	A387 416-432	12/1996
3	Xác định Hg bằng kỹ thuật INAA trên lò phản ứng	1	Có	Tạp chí Hoá học	- Scopus		33, 3, 32-35	01/1995
4	Assessment of nuclear characters of NAA#1 irradiation in HANARO reactor for k0-NAA	4	Không	Nuclear Engineering and Technology - Journal of the Korean Nuclear Society	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 2.81		34, 6, 566-573	01/2002
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
5	The application and development of k0-	2	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry,	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	26	257, 3, 643-647	02/2003

	standardization method of neutron activation analysis at Dalat research reactor			Vol. 257, No. 3 (2003) 643ñ647				
6	A simple method for alpha determination	2	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : <i>1.371</i>	29	257, 3, 573-575	02/200 3
7	Determination of alpha and f for k0-NAA in irradiation sites with high thermalized neutrons	2	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : <i>1.371</i>	25	257, 3, 509-512	02/200 3
8	Implementation of k0-NAA method on the NAA#3 irradiation hole of HANARO reactor	5	Có	J. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : <i>1.455</i>	10	A564 702-706	05/200 6
9	Testing the applicability of k0-INAA at the MINT's Triga Mark II reactor	5	Có	J. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : <i>1.455</i>	16	A564 716-720	05/200 6
10	Calibration of gamma-ray spectrometers coupled to Compton suppression & fast pneumatic systems for k0-NAA method	5	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : <i>1.371</i>	10	278 621- 625	07/200 8
11	Different methodologies in NAA to approach analysis of environmental and nutritional samples	6	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : <i>1.371</i>	7	278 381- 386	07/200 8

12	Identifying elemental sources of airborne contamination in lichen biomonitors through INAA	3	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	10	278 469-474	07/2008
13	Application of NAA to air particulate matter collected at 13 sampling sites in 8 Asian countries: A collaborative study	13	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	11	278 463-467	07/2008
14	Evaluating children exposure to air pollutants for an epidemiological study	9	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	33	280 405-409	02/2009
15	Implementation of k0-NAA by using k0-IAEA software and the NAA#3 irradiation hole at the HANARO research reactor	4	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	9	280 439-444	02/2009
16	Characterizing APM composition and sources in Lisbon, Portugal	9	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	35	281 215-218	06/2009
17	Association between monthly-reported rhinitis by children from schools and monthly-averaged air pollutants, at	10	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	6	282 15-20	02/2009



	Lisbon (Portugal)							
18	Determination of phytoextraction potential of plant species for toxic elements in soils of mining areas	10	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : 1.371	19	282 21-27	02/2009
19	Quality control and performance evaluation of k0-NAA at Portuguese research reactor	6	Có	J. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : 1.455	32	A622 392-398	04/2010
20	Re-characterization of irradiation facilities for k0-NAA at RPI after conversion to LEU	4	Có	J. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : 1.455	26	A622 438-442	04/2010
21	Characterization of abandoned contaminated area at Portugal by INAA	7	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : 1.371	8	286 577-582	05/2010
22	Analysis of air particulate matter in Teflon <sup>TM</sup> and quartz filters by short-irradiation, epithermal-neutron activation with Compton suppression	5	Không	Proceedings Radiochimica Acta	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF</i> : 1.44	1	11 371-375	01/2011
23	Chemical Elements in Airborne Particulate Matter at Pico Mountain,	5	Có	Proceedings of the Global Conference on Global Warming 2011	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		11-14 July, 2011, Li	07/2011

	Azores Island (Portugal) in Period from August 2008 to June 2009							
24	Trace elements in wild and orchard honey	6	Không	Applied Radiation and Isotopes	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.513	27	69 1592-1595	01/2011
25	Air pollution at an urban traffic tunnel in Lisbon, Portugal—an INAA study	5	Không	Applied Radiation and Isotopes	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.513	42	69 1586-1591	01/2011
26	Characterization of Geomaterials from NE Portugal using k <sub>0</sub> -based Instrumental Neutron Activation Analysis (k <sub>0</sub> -INAA) and Gamma Spectrometry Methods	9	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	1	294 363-369	12/2012
27	Development of the k <sub>0</sub> -based cyclic NAA for short-lived radionuclides	4	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	5	291 1-8	01/2012
28	Burn wood influence on outdoor air quality in a small village, Portugal	11	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	30	291 83-88	01/2012
29	Characterization and source identification of APM at receptor site of Nigeria	8	Không	Journal of the Air & Waste Management Association	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 2.693	27	63 1026-1035	01/2013

30	Impact of maritime air mass trajectories on the Western European coast	6	Không	J. Toxicology and Environmental Health Part A	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 2.623	41	A76 252-262	01/2013
31	Quality evaluation of k0-NAA at Dalat research reactor	5	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	8	309 135-143	01/2016
32	Determination of multi-element composition of marine sediment and tuna fish by k0-NAA	4	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	4	309 235-241	01/2016
33	Combination and optimization of the cyclic NAA modes at Dalat reactor for <sup>77m</sup> Se	5	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	1	309 185-188	01/2016
34	The upgrading of cyclic NAA facility at Dalat reactor	5	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	1	315 703-709	01/2018
35	Analysis of trace elements in the fingernails of cancer patients using INAA	8	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	3	324 663-671	01/2020
36	Standardization and application of IM-NAA method using the Dalat reactor	6	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	2	325 743-750	01/2020
37	Determination of some elements in the nails in patients	10	Không	Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 3.086	1	182 106234	01/2021

	with colon cancer using total reflection X-ray fluorescence							
38	Comparison of efficiency calibration techniques of HPGe detector for radioactivity measurement of soil sample in Marinelli geometry	6	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371		331 1361– 1365	01/202 2
39	A review of nuclear data for the k0-based neutron activation analysis	2	Có	Nuclear Science and Technology	- Scopus		9, 1, 28- 33	09/201 9
40	Các phản ứng hạt nhân trong NAA lò phản ứng	1	Có	Tuyển tập Báo cáo Khoa học Hội nghị lần thứ XIII – KH&CN Hạt nhân				09/201 9
41	Đánh giá ảnh hưởng của thời gian chết cho phương pháp NAA lặp vòng	3	Không	Tuyển tập Báo cáo Khoa học Hội nghị lần thứ XIII – KH&CN Hạt nhân				09/201 9
42	Phát triển phương pháp chuẩn nội trong NAA tại LPU Đà Lạt	6	Không	Tuyển tập Báo cáo Khoa học Hội nghị lần thứ XIII – KH&CN Hạt nhân				09/201 9
43	Determination of in situ detection efficiency for IM-NAA of non-standard geometrical samples	6	Không	Journal of Nuclear Science and Technology	- Scopus		9, 4, 27- 33	12/201 9
44	Application of relative and k0-based Neutron	4	Có	15th International Conference on Modern Trends in	- Hệ thống CSDL quốc tế khác			09/201 9

	Activation Analysis to forensic samples			Activation Analysis (MTAA-15)				
45	Determination of thermal neutron flux distribution at the rotary rack served for elemental concentration analysis using the k0-INAA method	6	Không	Nuclear Science and Technology			10, 1, 11-20	01/2020
46	Verification of a real-time interactive transient simulator for Dalat Nuclear Research Reactor	5	Không	Nuclear Science and Technology			10, 4, 8-15	12/2020
47	Development of a real-time simulation RELAP/SUNDI ALS for Dalat reactor	4	Không	22nd Virtual Ieee Real Time Conference Proceedings, 12-23 October 2020				10/2020
48	Determination of the coincidence correction factor on measuring HPGe experimental efficiency	6	Không	Tạp chí Khoa học Trường ĐH Sư phạm TP.HCM (ISSN: 1859-3100)			17, 9, 1703-1714	12/2020
49	Phân tích hàm lượng Se trong móng chân bệnh nhân ung thư đại trực tràng	8	Không	Tạp chí Phát triển KH&CN ĐHQG TpHCM (ISSN: 2588-106X)			5, 1, 969-974	01/2021
50	Phát triển phương pháp chuẩn nội trong	7	Không	TẠP CHÍ KHOA HỌC - ĐẠI HỌC			20 88-98	05/2021

	Phân tích kích hoạt neutron tại Lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt			ĐỒNG NAI (ISSN 2354-1482)				
51	Evaluation of “k0-Dalat” software for k0-based Neutron Activation Analysis	6	Có	Tuyển tập Báo cáo Khoa học Hội nghị lần thứ XIV – KH&CN Hạt nhân, Đà Lạt, 11/2021				11/2021
52	Determination of k0-factors of <sup>110</sup> Ag, <sup>46</sup> mSc for Neutron Activation Analysis	5	Không	Tuyển tập Báo cáo Khoa học Hội nghị lần thứ XIV – KH&CN Hạt nhân, Đà Lạt, 11/2021				11/2021
53	Results of grouping for glass samples by Instrumental Neutron Activation Analysis (INAA) and Particle-induced X-ray emission (PIXE)	5	Có	IAEA CRP F11021 Final Meeting, November 8-12, 2021, Switzerland				11/2021
54	Investigation of the effects of chemotherapy on trace element contents in the nails in patients with colorectal cancer	8	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: 1.371	328 1173- 1180		04/2021

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 11 ( [5] [6] [7] [8] [9] [10] [19] [20] [27] [31] [32] )

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Không có							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 0

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

T	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi Chú
Không có						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 07 năm 2022

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)