

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 và Hạt nhân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Ngọc Thiệm

2. Ngày tháng năm sinh: 20/03/1981; 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: Tổ dân phố số 2 - thị trấn Quế - huyện Kim Bảng - tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 2807A3 – An Bình City – Cổ Nhuế 1 – Bắc Từ Liêm – Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Lê Ngọc Thiệm (0915119219); Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân - 179 Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy - Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0915119219;

E-mail: thiem.lnt@gmail.com

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

Từ tháng, năm 01,2004 đến tháng, năm 08,2016: Nghiên cứu viên, Trung tâm An toàn bức xạ tại Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân

Từ tháng, năm 08,2016 đến tháng, năm 10,2021: Nghiên cứu viên, Phó Giám đốc Trung tâm An toàn bức xạ tại Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân

Từ tháng, năm 10,2021 đến tháng, năm 12,2023: Nghiên cứu viên, Giám đốc Trung tâm An toàn bức xạ tại Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân

Từ tháng, năm 12,2023 đến tháng, năm 06,2024: Nghiên cứu viên chính, Giám đốc Trung tâm An toàn bức xạ tại Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân

Chức vụ hiện nay: Giám đốc Trung tâm An toàn bức xạ; Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Trung tâm An toàn bức xạ, Nghiên cứu viên chính

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân

Địa chỉ cơ quan: 179 Hoàng Quốc Việt – Cầu Giấy – Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02437564926

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trung tâm Đào tạo Hạt nhân - Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.

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):

Trung tâm Đào tạo Hạt nhân - Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 23 tháng 06 năm 2003, số văn bằng: QC 015388, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý Nguyên tử và Hạt nhân

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 06 tháng 04 năm 2015, số văn bằng: QM022990, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý Nguyên tử và Hạt nhân

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 05 tháng 12 năm 2019, số văn bằng: 000002 (VINATOM-01), ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý Nguyên tử và Hạt nhân

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam

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:

+ Thiết lập và xác định đặc trưng của các trường chuẩn liều bức xạ ion hóa;

+ Hiệu chuẩn các thiết bị đo liều bức xạ ion hóa;

+ Thiết kế, chế tạo các thiết bị đo liều bức xạ ion hóa và ứng dụng các kỹ thuật phân tích hạt nhân trong nghiên cứu.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 3 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; 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 42 bài báo khoa học, trong đó 23 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 0, trong đó 0 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	2016-2017
2	Bằng khen Bộ trưởng	Bộ Khoa học và Công nghệ	2018-2019

3	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở nhiều năm	Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam	2023
---	--------------------------------------	------------------------------------	------

16. Kỹ 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 kỹ 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 yêu cầu

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 0 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	2018-2019				1			0/28/135
2	2019-2020			1				0/46.67/135
3	2020-2021						90	90/135/135
03 năm học cuối								
4	2021-2022						90	90/135/135
5	2022-2023		1		1		135	135/243/135
6	2023-2024		1	2			90	90/232/135

(*) - 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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Hướng dẫn 01 thực tập sinh cao học người Pháp (đại học ENSICAEN) trong thời gian 16 tuần.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Được mời giảng dạy tại khóa đào tạo quốc tế (tổ chức bởi Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Nhật Bản, cho các giảng viên trong khu vực châu Á; tổ chức bởi Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế, cho các nhà nghiên cứu tại một số nước trong khu vực Đông Nam Á).

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC (660 điểm)

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/ BSNT	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/BSN T	Chính	Phụ			
1	Đặng Thị Mỹ Linh		X	X		06/2020 đến 03/2021	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	09/04/2021
2	Vũ Anh Đức		X	X		03/2023 đến 12/2023	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	15/03/2024
3	Đình Thế Hùng		X		X	03/2023 đến 12/2023	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	15/03/2024

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 tran g ... đến tran g)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Không có							

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/T K	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu thiết lập quy trình đo liều cá nhân sử dụng liều kế quang phát quang (OSL) đối với trường bức xạ photon và trường bức xạ hỗn hợp neutron, photon.	CN	Số hợp đồng: 11/HĐ/NVC B, cấp Bộ	10/03/2015 đến 17/08/2017	17/8/2017, Kết quả đạt
2	Xác định liều sâu phần trăm trong phantom nước của máy gia tốc y tế tuyến tính với năng lượng photon 6 MV bằng phần mềm mô phỏng EGS5	CN	21/CS/HĐ/ĐT, cấp Cơ sở	06/04/2011 đến 27/4/2012	27/4/2012; Kết quả đạt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
3	Nghiên cứu phương pháp hiệu chỉnh thành phần photon trong trường chuẩn neutron 241-Am-Be	CN	Số hợp đồng: 07/HĐ/ĐTCB, cấp Bộ	14/01/2019 đến 30/12/2021	30/12/2021; Kết quả đạt

- 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 kỷ 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	Quality Assurance Status on Radiotherapy in Vietnam	5	Không	Vietnam Atomic Energy Commission	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		pp.:181-191	12/2009
2	Anticipated Development of Radiation Safety Corresponding to Utilization of Nuclear Technology in Vietnam	2	Không	Japanese Journal of Health Physics; Online ISSN: 1884-7560; Print ISSN: 0367-6110; ISSN-L: 0367-6110	x - Scopus <i>IF: Q4</i>		45, 1, 72-75	01/2010
3	Temperature calibration formula for activated charcoal radon collectors	4	Không	Journal of Environmental Radioactivity; Online ISSN: 1879-1700; Print ISSN: 0265-931X	x - ISI <i>IF: IF2023: 2.4, Q2, H: 107</i>	12	102, 1, 60-63	01/2011
4	Determination of percentage depth doses in water for a medical linear accelerator of 6MV photon energy by EGS5 code	6	Có	Vietnam Atomic Energy Institute	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		191-196	08/2013
5	Research and Investigation to establish the database of environment radiation background for Vietnam (phase 2009-2011)	10	Không	Vietnam Atomic Energy Institute	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		127-136	12/2013
6	Equipment for measuring the characteristics of X-ray	8	Không	Nuclear Science and Technology, ISSN: 1810-5408			6, 2, 39-46	07/2016
7	Establishing personal dosimetry procedure using	7	Có	Vietnam Atomic Energy Institute	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		143-149	08/2016

	optically stimulated luminescence dosimeters in photon and mixed photon-neutron radiation fields							
8	Neutron calibration field at Institute for Nuclear Science and Technology	6	Có	Nuclear Science and Technology; ISSN: 1810-5408		1	6, 4, 01-07	12/2016
9	Neutron Calibration Field of a Bare 252-Cf Source in Vietnam	4	Có	Nuclear Engineering and Technology; Print ISSN: 1738-5733; Online ISSN: 2234-358X	x - ISI IF: Q2, IF2023: 2.7, H:60	21	49, 1, 277-284	02/2017
10	Calculation of response functions for cylindrical nested neutron spectrometer	4	Không	Nuclear Science and Technology; ISSN: 1810-5408			7, 3, 52-56	09/2017
11	Characterization of a neutron calibration field with 242-Am-Be source using Bonner sphere spectrometer	5	Có	Applied Radiation and Isotopes; Print ISSN: 0969-8043; Online ISSN: 1872-9800	x - ISI IF: Q3, IF2023: 1.6, H:90	17	133 68-74	03/2018
12	Evaluation of gamma contribution in a neutron calibration field of 242-Am-Be source	7	Có	Applied Radiation and Isotopes; Print ISSN: 0969-8043; Online ISSN: 1872-9800	x - ISI IF: Q3, IF2023: 1.6, H:90	8	133 117-120	03/2018
13	Enhancing neutron spectral results based on the combination of genetic algorithm and activation method	5	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry; Electronic ISSN: 1588-2780; Print ISSN: 0236-5731	x - ISI IF: Q2, IF2023: 1.6, H:75	4	318 631-639	08/2018

14	Developing a simulated workplace field by moderating Am-Be source	5	Có	DTU Journal of Science and Technology; ISSN: 1810-5408			6, 37, 73-79	09/2019
15	Evaluating uncertainty of some radiation measurand using Monte Carlo method	9	Không	Nuclear Science and Technology, ISSN: 1810-5408			9, 4, 34-40	12/2019
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
16	Simulated workplace neutron fields of 242-Am-Be source moderated by polyethylene spheres	5	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry; Electronic ISSN: 1588-2780; Print ISSN: 0236-5731	x - ISI IF: Q2, IF2023: 1.6, H:75	9	321 313-321	05/2019
17	Evaluation of the calibration factors of neutron dose rate meters in a 242-Am-Be neutron field	4	Có	Nuclear Science and Techniques; Electronic ISSN 2210-3147; Print ISSN 1001-8042	x - ISI IF: Q1, IF2023: 2.8, H:32	8	30 133	08/2019
18	Natural radioactivity and radiological hazards in soil samples in Savannakhet province, Laos	8	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry; Electronic ISSN: 1588-2780; Print ISSN: 0236-5731	x - ISI IF: Q2, IF2023: 1.6, H:75	21	323 303-315	12/2019
19	Calibration of a neutron dose rate meter in various neutron standard fields	7	Không	Nuclear Science and Techniques; Electronic ISSN 2210-3147; Print ISSN 1001-8042	x - ISI IF: Q1, IF2023: 2.8, H:32	4	31 60	05/2020
20	Establishment of Neutron Reference Fields in Vietnam: A Review	1	Có	Philippine Journal of Science; ISSN: 0031-7683	x - Scopus IF: IF2022: 0.738, Q3		149, 3a, 947-954	10/2020

21	Natural radioactivity measurement and radiological hazard evaluation in surface soils in a gold mining area and surrounding regions in Bolikhamxay province, Laos	8	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry; Electronic ISSN: 1588-2780; Print ISSN: 0236-5731	x - ISI IF: Q2, IF2023: 1.6, H:75	16	326 997-1007	10/2020
22	Characteristics of simulated workplace neutron standard fields	4	Có	Communications in Physics; Print ISSN: 0868-3166; Online ISSN: 2815-5947	- ACI	3	30, 1, 71-78	03/2020
23	Development of a neutron detector for radiation protection monitoring	6	Không	Nuclear Science and Technology; ISSN: 1810-5408			10, 4, 41-47	12/2020
24	Neutron spectrum unfolding using various computer codes: A comparison	10	Có	Journal of Military Science and Technology; ISSN: 1859-1043	- ACI		71 128-133	02/2021
25	Method for Correction of Photon Contribution in Neutron Calibration Fields of 242-Am-Be Source	9	Có	Vietnam Atomic Energy Institute; ISBN: 978-604-67-1737-9	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		143-146	11/2021
26	Development of a Fast Neutron Spectrometer System and Accompanying Unfolding Software	10	Không	Vietnam Atomic Energy Institute; ISBN: 978-604-67-1737-9	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		85-89	11/2021

27	Trường chuẩn liều neutron của nguồn 239-Pu-Be: Thông số đo liều của thành phần tổng cộng	7	Có	Journal of Military Science and Technology; ISSN: 1859-1043	- ACI		74 106-112	08/2021
28	Monte Carlo calculation of the organ equivalent dose and effective dose due to immersion in a 16-N beta source in air using the ICRP reference phantoms	10	Không	Radiation Measurements; Print ISSN: 1350-4487; Online ISSN: 1879-0925	x - ISI IF: Q2, IF: 2, H:105	6	145 106612	07/2021
29	Cylindrical neutron spectrometer system: design and characterization	10	Có	The European Physical Journal Plus; Electronic ISSN 2190-5444	x - ISI IF: IF2023: 3.4	6	136 690	06/2021
30	Depth dose profiles in continuous and discontinuous materials of food products and medical devices irradiated by 10 MeV electron beam	6	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry; Electronic ISSN: 1588-2780; Print ISSN: 0236-5731	x - ISI IF: Q2, IF2023: 1.6, H:75	1	330 609-617	09/2021
31	Trường chuẩn liều bức xạ gamma của nguồn 137-Cs tại Viện Hóa học Môi trường Quân sự	6	Có	TNU Journal of Science and Technology; ISSN 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562	- ACI		227, 8, 403-409	05/2022
32	Monte Carlo calculation of organ and effective doses due to photon	10	Không	Radiation Measurements; Print ISSN: 1350-4487; Online ISSN: 1879-0925	x - ISI IF: Q2, IF: 2, H:105	9	150 106695	01/2022

	and neutron point sources and typical X-ray examinations: Results of an international intercomparison exercise							
33	Improved thermoluminescence dating for heterogeneous, multilayered, and overlapped architectures: A case study with the Oc Eo archaeological site in Vietnam	10	Không	Journal of Archaeological Science; Online ISSN: 1095-9238; Print ISSN: 0305-4403	x - ISI IF: Q1, IF2023: 2.8, H:152		155 105800	07/2023
34	Distribution and characteristics of ¹³⁷ Cs in surface soil in the middle of Laos	10	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry; Electronic ISSN: 1588-2780; Print ISSN: 0236-5731	x - ISI IF: Q2, IF2023: 1.6, H:75	3	332 3661– 3673	07/2023
35	Characteristics of natural radionuclides and ¹³⁷ Cs in surface soil in Phonsavan, Xiengkhouang, Laos	10	Không	Nuclear Technology & Radiation Protection; ISSN 1451-3994	x - ISI IF: Q2, IF2021: 0.945, H:21		38, 4, 289-300	12/2023
36	Intercomparison of neutron personal dose equivalent measured by thermoluminescence dosimeters	10	Có	Applied Radiation and Isotopes; Print ISSN: 0969-8043; Online ISSN: 1872-9800	x - ISI IF: Q3, IF2023: 1.6, H:90		205 111175	03/2024
37	²³⁹ Pu-Be neutron reference field: Physical and dosimetric parameters	6	Có	Radiation Physics and Chemistry; Print ISSN: 0969-806X; Online ISSN: 1879-0895	x - ISI IF: Q2, IF2024: 2.9, H:93		217 111522	04/2024

38	ISO 4037 Narrow Spectrum X-ray Reference Field: Simulation and Measurement	2	Có	Journal of Military Science and Technology; ISSN: 1859-1043	- ACI		94 117- 121	04/202 4
39	Parameters of ISO 4037 Wide Spectrum X-ray Reference field	1	Có	Journal of Military Science and Technology; ISSN: 1859-1043	- ACI		95 72-75	05/202 4
40	Transfer of natural radionuclides from soil to water spinach (Ipomoea Acquatica Forssk) under flooded and unflooded conditions in Hanoi, Vietnam	10	Không	Journal of Environmental Radioactivity; Online ISSN: 1879-1700; Print ISSN: 0265- 931X	x - ISI IF: Q2, IF2023: 2.4 H: 107		277 107445	05/202 4
41	Thermolumines cence characteristics of in-house synthesized K2GdF5:Tb powder for photons and neutrons	5	Có	Nuclear Science and Technology; ISSN: 1810-5408			14, 1, 01- 06	06/202 4
42	Parameter of Neutron Calibration Field in Viet Nam	1	Có	Radioprotection (accepted 05/2024); ISSN: 0033-8451, eISSN: 1769-700X	x - ISI IF: IF2023: 1.4, Q3		59, 3	07/202 4

- 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: 7 ([16] [17] [20] [29] [36] [37] [42])

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 kỷ 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): năm học (2017-2018)/107; năm học (2019-2020)/ 87.33

- 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.

Hà Nội, ngày 25 tháng 06 năm 2024

ỨNG VIÊN



TS. LÊ NGỌC THIÊM