

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PGS

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: Khoa học vật liệu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Hồng

2. Ngày tháng năm sinh: 09/07/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Hòa hảo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Thị Trấn Vĩnh Bình, Huyện Châu Thành, Tỉnh An Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 39A3/3A, Khu vực V, Phường An Bình, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ; Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0984 686 777; E-mail: nthong43@ctu.edu.vn

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

Từ 11/2008 đến 11/2009: Tập sự Giảng viên, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 11/2009 đến 08/2011: Giảng viên, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82 /HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Từ 08/2011 đến 08/2013: Học viên cao học, Khoa Khoa học Vật liệu và Kỹ thuật tiên tiến, Trường Đại học Quốc gia Mokpo, Hàn Quốc.

Từ 08/2013 đến 08/2016: Nghiên cứu sinh, Khoa Khoa học Vật liệu và Kỹ thuật tiên tiến, Trường Đại học Quốc gia Mokpo, Hàn Quốc.

Từ 08/2016 đến 09/2017: Giảng viên, Bí thư chi bộ sinh viên, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ năm 09/2017 đến 08/2018: Nghiên cứu sau tiến sĩ, Khoa Khoa học Vật liệu và Kỹ thuật tiên tiến, Trường Đại học Quốc gia Mokpo, Hàn Quốc.

Từ 08/2018 đến 11/2020: Giảng viên, Phó Trưởng Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 12/2020 đến nay: Giảng viên chính, Đảng Ủy viên, Phó Trưởng Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng Bộ môn Vật Lý; Đảng Ủy viên Khoa Khoa học Tự nhiên; Chức vụ cao nhất đã qua: Đảng Ủy viên.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Vật Lý, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ; Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành Phố Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 0292 3872091

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 08 năm 2008; số văn bằng: 0174773; ngành: Sư phạm; chuyên ngành: Sư phạm Vật lý; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 08 năm 2013; số văn bằng: 183; ngành: Khoa học Vật liệu và Kỹ thuật tiên tiến; chuyên ngành: Kỹ thuật hóa lý; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Quốc gia Mokpo, Hàn Quốc.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 08 năm 2016; số văn bằng: 043; ngành: Khoa học Vật liệu và Kỹ thuật tiên tiến; chuyên ngành: Kỹ thuật hóa lý; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Quốc gia Mokpo, Hàn Quốc.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Vật lý

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Các hướng nghiên cứu đã thực hiện trước và sau khi nhận bằng Tiến sĩ bao gồm:

Hướng nghiên cứu 1: Tách và thu hồi các kim loại từ các nguồn rác thải công nghiệp bằng phương pháp thủy luyện.

Hướng nghiên cứu 2: Tổng hợp hạt nano kim loại bằng phương pháp hóa học xanh, sử dụng dịch chiết từ tự nhiên hoặc hóa chất ít độc hại làm tác nhân khử và ổn định.

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp cơ sở;

- Đã công bố 41 bài báo khoa học, trong đó 34 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Cần Thơ	2018-2019
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Cần Thơ	2019-2020
3	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Cần Thơ	2020-2021
4	Bằng khen Bộ Trưởng	Bộ giáo dục và đào tạo	2019-2020

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): không

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:

- Có phẩm chất chính trị và tư tưởng vững vàng.

- Giữ gìn phẩm chất, danh dự, uy tín và đạo đức nhà giáo.

- Thực hiện tốt nghĩa vụ công dân và quy tắc ứng xử của nhà giáo; Luôn sẵn sàng giúp đỡ đồng nghiệp trong và ngoài cơ quan khi gặp khó khăn; Công bằng và đánh giá đúng năng lực của người học; Tôn trọng nhân cách, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học và đồng nghiệp.

- Luôn tận tâm với công việc và nhiệm vụ được giao; Thực hiện đúng điều lệ, quy chế, qui định và nội quy của nhà trường, khoa và bộ môn; Sẵn sàng hợp tác với đồng nghiệp trong công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động giáo dục khác.

- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ quy định của người giảng viên, không vi phạm các quy định về những điều giảng viên không được làm.

- Luôn tự học tập nâng cao trình độ chuyên môn phục vụ cho công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

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

- Tổng số: 13 năm 6 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 lượng giờ giảng dạy 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	2009-2010					303		303/0/280
2	2010-2011					321		321/0/280
3	2016-2017					491.2		491.2/0/270
4	2018-2019					461.6		461.6/10/229.5
3 năm học cuối								
5	2019-2020				5	489.8		489.8/118/229.5
6	2020-2021			1		286.4		286.4/35/238
7	2021-2022			1	1	234	45	279/52/238

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài: Hàn Quốc

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Hàn Quốc năm 2016

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: không.

3.2. Tiếng Anh: TOEIC 685

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK 2/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	HVCH/ CK2/BS NT	Chính	Phụ			
1	Dương Thị Hồng Nhưng		HVCH	x		10/2019 đến 10/2020	Trường ĐH Cần Thơ	11/11/2020 Số hiệu: 0005512
2	Trần Khánh Sơn		HVCH	x		11/2020 đến 11/2021	Trường ĐH Cần Thơ	24/06/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

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: [],.....

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu tách, thu hồi kim loại quý từ dung dịch của bo mạch điện tử phế liệu	CN	1549, Cấp cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	01/12/2017 đến 10/07/2019	10/07/2019, Xếp loại: Tốt
2	Xây dựng quy trình thu hồi liti trong pin điện thoại phế liệu	CN	T2019-20; Cấp cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	01/06/2019 đến 31/05/2020	30/05/2020, Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu khả năng sử dụng dung môi tổng hợp từ dầu mỡ động, thực vật trong quá trình chiết tách kim loại coban	CN	T2021-35; Cấp cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	01/04/2021 đến 30/11/2021	13/11/2021, Xếp loại: Tốt

- 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
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Recovery of HCl from chloride leach solution of spent HDS catalyst by solvent extraction	3		Chemical and Process Engineering ISSN: 0208-6425	SCIE IF=0.547, Q3	28	34, 1, 153-163	1/2013
2	Recovery of molybdenum and vanadium from acidic leaching solution of spent catalysts by solvent extraction	2	✓	Journal of the Korean Institute of Resources Recycling ISSN: 1225-8326		10	22, 4, 3-11	1/2013
3	Recovery of valuable metals and regeneration of acid from the leaching solution of spent HDS catalysts by solvent extraction	4		Hydrometallurgy ISSN:0304-386X	ISI IF=2.738, Q1	65	133, 161-167	2/2013
4	Separation of molybdenum and vanadium from acid solutions by ion exchange	2	✓	Hydrometallurgy ISSN:0304-386X	ISI IF=2.738, Q1	50	136, 65-70	4/2013
5	Removal of Mo and Fe from the	3	✓	Industrial & Engineering	ISI	7	52, 29,	7/2013

	cobalt chloride solution by ion exchange during the recovery process from spent hydrodesulfurization catalysts			Chemistry Research ISSN: 0888-5885	IF= 2.2 35, Q1		1002 8- 1003 2	
6	Separation of Mo from chloride leach liquors of petroleum refining catalysts by ion exchange	3	✓	Materials transactions ISSN: 1345-9678	SCIE IF= 0.707, Q2	2	54, 9, 1750- 1754	9/2013
7	Extraction and stripping of inorganic acids by Tris 2-ethylhexyl Amine	2	✓	Korean Journal of Metals and Materials ISSN: 1738-8228	SCIE IF=1.4 05, Q2	5	52, 10, 799- 803	1/2014
8	Separation of vanadium and tungsten from sodium molybdate solution by solvent extraction	2	✓	Industrial & Engineering Chemistry Research ISSN: 0888-5885	ISI IF= 2.2 35, Q1	59	53, 20, 8608- 8614	5/2014
9	Recovery of molybdenum and vanadium with high purity from sulfuric acid leach solution of spent hydrodesulfurization catalysts by ion exchange	2	✓	Hydrometallurgy ISSN: 0304386X	ISI IF=2.3 99, Q1	49	147, 142- 147	8/2014
10	Development of a hydrometallurgical process for the	2	✓	Journal of Cleaner Production	SCIE	37	90, 388- 396	3/2015

	recovery of calcium molybdate and cobalt oxalate powders from spent hydrodesulfurization (HDS) catalyst			ISSN: 0959-6526	IF= 5.983, Q1			
11	Separation of molybdenum (VI) and tungsten (VI) from sulfate solutions by solvent extraction with LIX 63 and PC 88A	2	✓	Hydrometallurgy ISSN: 0304-386X	ISI IF=2.763, Q1	40	155, 51-55	5/2015
12	Separation of molybdenum (VI) and tungsten (VI) from sulfuric acid solution by ion exchange with TEVA resin	2	✓	Separation Science and Technology ISSN: 0149-6395	SCIE IF= 1.246, Q2	18	50, 13, 2060-2065	9/2015
13	Solvent extraction of vanadium (V) from sulfate solutions using LIX 63 and PC 88A	2	✓	Journal of Industrial and Engineering Chemistry ISSN: 1226-086X	SCIE IF= 4.426, Q1	47	31, 118-123	11/2015
14	Separation of platinum (IV) and palladium (II) from concentrated hydrochloric acid solutions by mixtures of amines with	2	✓	Journal of Industrial and Engineering Chemistry ISSN:1226-086X	SCIE IF= 4.426, Q1	59	32, 238-245	12/2015

	neutral extractants							
15	Separation of molybdenum and tungsten from sulfuric acid solution by solvent extraction with Alamine 336	2	✓	Journal of the Korean Institute of Resources Recycling ISSN: 1225-8326		12	25, 1, 16-23	1/2016
16	Separation of Ir (IV) and Rh (III) from strong hydrochloric acid solutions by solvent extraction with amines	3	✓	Journal of Industrial and Engineering Chemistry ISSN: 1226-086X	SCIE IF= 4.798, Q1	17	36, 245-250	4/2016
17	A review on the separation of molybdenum, tungsten, and vanadium from leach liquors of diverse resources by solvent extraction	2	✓	Geosystem Engineering ISSN: 1226-9328	ESCI IF=1.1 13, Q3	63	19, 5, 247-259	5/2016
18	Effect of HCl concentration on the oxidation of LIX 63 and the subsequent separation of Pd (II), Pt (IV), Ir (IV) and Rh (III) by solvent extraction	2	✓	Korean Journal of Metals and Materials ISSN: 1738-8228	SCIE IF= 1.53, Q2	13	54, 10, 768-774	5/2016
19	Separation of Pt (IV), Pd (II), Rh (III) and Ir (IV) from concentrated	3	✓	Hydrometallurgy ISSN:0304-386X	ISI IF=3.0 02, Q1	85	164, 71-77	5/2016

	hydrochloric acid solutions by solvent extraction							
20	Selective recovery of Fe (III), Pd (II), Pt (IV), Rh (III) and Ce (III) from simulated leach liquors of spent automobile catalyst by solvent extraction and cementation	3	✓	Korean Journal of Chemical Engineering ISSN: 0256-1115	SCIE IF= 2.198, Q2	21	33, 9, 2684-2690	7/2016
II Sau khi được công nhận TS								
21	Leaching of Black Dross by Hydrochloric Acid Solutions	3		Journal of the Korean Institute of Resources Recycling ISSN: 1225-8326		1	26, 6, 58-64	1/2017
22	Solvent Extraction for the Separation of Pd (II), Pt (IV), Ir (IV) and Rh (III) from 3 M Hydrochloric Acid Solution	2	✓	Journal of the Korean Institute of Resources Recycling ISSN: 1225-8326		1	26, 3, 26-31	1/2017
23	Separation and recovery of precious metals from leach liquors of spent electronic wastes by solvent extraction	3	✓	Korean Journal of Metals and Materials ISSN: 1738-8228	SCIE IF= 1.402, Q2	20	55, 4, 247-255	4/2017

24	Separation of molybdenum (VI), rhenium (VII), tungsten (VI), and vanadium (V) by solvent extraction	3		Hydrometallurgy ISSN:0304-386X	ISI IF=3.681, Q1	38	171, 298-305	8/2017
25	Separation of rhenium (VII) and vanadium (V) from hydrochloric acid solutions by solvent extraction	3	✓	Korean Journal of Metals and Materials ISSN: 1738-8228	SCIE IF=1.402, Q2	6	55, 10, 724-731	9/2017
26	Hydrochloric acid leaching behavior of mechanically activated black dross	3	✓	Journal of the Korean Institute of Resources Recycling ISSN: 1225-8326		5	27, 3, 78-85	1/2018
27	Ball milling treatment of black dross for selective dissolution of alumina in sodium hydroxide leaching	3		Processes ISSN: 2227-9717	SCIE IF=1.963, Q3	17	6, 4, 29	4/2018
28	Comparison of separation behavior of Ir (IV) and Rh (III) between tin (II) chloride and ascorbic acid as a reducing agent in the extraction	3		Solvent Extraction and Ion Exchange ISSN: 0736-6299	SCIE IF=1.911, Q2	3	36, 3, 272-285	4/2018

	with Cyanex 921 and Cyanex 301							
29	A review on the separation of lithium ion from leach liquors of primary and secondary resources by solvent extraction with commercial extractants	2	✓	Processes ISSN: 2227-9717	SCIE IF= 1.963, Q3	45	6, 5, 55	5/2018
30	Study on extraction behavior of vanadium from acidic sulfate solutions	3	✓	Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422		2	54, 8, 81-87	11/2018
31	A review on separation of gallium and indium from leach liquors by solvent extraction and ion exchange	2	✓	Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review ISSN:0882-7508	SCIE IF= 3.228, Q1	22	40, 4, 278- 291	1/2019
32	Extraction and stripping behavior of hydrochloric acid from aqueous solution by Cyanex 923/TEHA and its mixtures	3		Geosystem Engineering ISSN: 12269328	ESCI IF=1.1 3, Q3	7	22, 3, 129- 137	5/2019
III	Sau khi được công nhận TS (3 năm cuối)							
33	A review on the recovery of titanium dioxide from ilmenite	2	✓	Mineral Processing and Extractive	SCIE	34	40, 4, 231- 247	7/2019

	ores by direct leaching technologies			Metallurgy Review ISSN:0882-7508	IF=3.228, Q1			
34	A review on the separation of niobium and tantalum by solvent extraction	2	✓	Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review ISSN:0882-7508	SCIE IF=3.228, Q1	16	40,4, 265-277	10/2019
35	Review on the Comparison of the Chemical Reactivity of Cyanex 272, Cyanex 301 and Cyanex 302 for Their Application to Metal Separation from Acid Media	3		Metals ISSN: 2075-4701	SCIE IF=2.42, Q2	10	10, 8, 1105	8/2020
36	Separation and recovery of Co (II) and Li (I) from spent lithium-ion mobile phone batteries	2	✓	Can Tho University Journal of Science ISSN: 2615-9422		1	12, 2, 60-67	7/2020
37	Rapid synthesis of silver nanoparticles using the extract of Psidium guajava leaf based on light-emitting diodes irradiation	5	✓	Chemical Papers ISSN: 0366-6352	SCIE IF=2.159, Q2	3	75, 5623 – 5631	6/2021
38	A Review on Germanium Resources and its	2	✓	Mineral Processing and Extractive	SCIE	10	42,6, 406-426	8/2021

	Extraction by Hydrometallurgical Method			Metallurgy Review ISSN:0882-7508	IF=4.141, Q1			
39	Fatty acid methyl esters from catfish oil as a potential diluent for separation of Co(II) and Li(I) from spent lithium-ion batteries by solvent extraction	4	✓	Separation Science and Technology ISSN: 0149-6395	SCIE IF=2.788, Q2		57,1, 94-102	1/2022
40	Synthesis efficiency of silver nanoparticles by light-emitting diode and microwave irradiation using starch as a reducing agent	5	✓	Nanotechnology for Environmental Engineering ISSN: 2365-6379	SCIE IF=4.468, Q2		7, 1, 297-306	3/2022
41	Green synthesis of highly pure copper nanoparticles under microwave irradiation against pathogenic fungi on plants	5	✓	Chemical Papers ISSN: 0366-6352	SCIE IF=2.159, Q2		76, 4159 – 4167	3/2022

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS là 11, ([23], [25], [29], [31], [33], [34], [37], [38], [39], [40], [41]).

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*)

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82 /HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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)

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:

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
- b) Hoạt động đào tạo
- c) Nghiên cứu khoa học
- d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

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.

Cần Thơ, ngày 28 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Thị Hồng