

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: PHÓ GIÁO SU
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: Y học; Chuyên ngành: Y học hình ảnh

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **HOÀNG ĐÌNH ÂU**

2. Ngày tháng năm sinh: 13/07/1971 ; 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): **Ngọc Hồi, Thanh Trì, Hà Nội.**

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): **P302, E8 Phương Mai, Q. Đống Đa, Thành phố Hà Nội.**

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện):

TS. Hoàng Đình Âu

Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Can thiệp Điện quang, Bệnh viện Đại học Y Hà nội

Số 1 Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0985375589;

E-mail: hoangdinhau@gmail.com

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

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

Từ tháng 4 năm 1999 đến tháng 4 năm 2009: Bác sĩ khoa chẩn đoán hình ảnh, Bệnh viện Hữu Nghị.

Từ tháng 5 năm 2009 đến nay: Bác sĩ Trung tâm chẩn đoán hình ảnh và can thiệp Điện quang, Bệnh viện Đại học Y Hà nội

Chức vụ hiện nay: Trưởng (kiêm nhiệm) Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, Khoa Y học lâm sàng, Học viện Y- Dược học cổ truyền Việt nam;

Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Trung tâm Chẩn đoán hình ảnh và Can thiệp Điện quang, Bệnh viện Đại học Y Hà nội.

Địa chỉ cơ quan: Số 1 Tôn Thất Tùng, Phường Trung tự, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: (+84) 24 38523798

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Y Hà Nội, Trường Đại học Y Dược- Đại học Quốc gia Hà nội.

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 Y Hà Nội, Trường Đại học Y Dược- Đại học Quốc gia Hà nội.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 05 tháng 09 năm 1994; số văn bằng: A103772, số vào sổ: 083; loại hình đào tạo: Chính quy; ngành: Y, chuyên ngành: Bác sĩ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 11 tháng 10 năm 2012; số văn bằng: N°. LYONI 8678070/2012201102519. Bằng Thạc sĩ khoa học, công nghệ, y tế; Hệ nghiên cứu, ngành: Kỹ thuật y tế và thuốc; Chuyên ngành: Kỹ thuật y sinh và dược. Nơi cấp bằng Thạc sĩ (trường, nước): Trường Đại học Lyon I, Cộng hòa Pháp.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 01 tháng 03 năm 2016; số hiệu bằng: N°. LYONI 10891216/2016201500129; Bằng Tiến sĩ Kỹ thuật Y sinh và Công nghệ sinh học. Nơi cấp bằng Tiến sĩ (trường, nước): Trường Đại học Lyon I, Cộng hòa Pháp.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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 HĐGS cơ sở: Trường Đại học Y Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Y học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1) Nghiên cứu, đánh giá siêu âm đàn hồi mô và vai trò của siêu âm hướng dẫn sinh thiết chẩn đoán/ can thiệp điều trị. Hướng nghiên cứu được thể hiện ở 08 bài báo khoa học có số thứ tự [1], [7], [10], [18], [20], [21], [23], [31] trong đó có 03 bài báo quốc tế có số thứ tự [1], [7] và [10] tại mục 7.1a;

2) Nghiên cứu đánh giá vai trò của cắt lớp vi tính đa dãy trong chẩn đoán/định hướng điều trị một số bệnh lý vùng hàm mắt và hệ tiết niệu. Hướng nghiên cứu được thể hiện ở 13 bài báo khoa học có số thứ tự [13], [19], [37], [38], [44], [48], [49], [50], [51], [52], [53], [54], [56] trong đó có 01 bài báo quốc tế có số thứ tự [13] tại mục 7.1a;

3) Nghiên cứu, đánh giá vai trò của cộng hưởng từ trong chẩn đoán một số bệnh lý tuyến tiền liệt, khớp, cơ tim, sọ não. Hướng nghiên cứu được thể hiện ở 30 bài báo khoa học có số thứ tự [2], [12], [14], từ [15] đến [17], [22], từ [24] đến [30], từ [32] đến [36], từ [39] đến [43], từ [45] đến [47], [55], [57], [58] trong đó có 03 bài báo quốc tế có số thứ tự [2], [12], [14], tại mục 7.1a;

4) Nghiên cứu, đánh giá các tham số định lượng cộng hưởng từ tuyến tiền liệt và đàn hồi mô. Hướng nghiên cứu được thể hiện ở 01 báo cáo quốc tế đăng trên kỷ yếu hội nghị, có số thứ tự [4]; 06 bài báo khoa học quốc tế có số thứ tự [3], [5], [6], [8], [9], [11] tại mục 7.1a và 01 bằng độc quyền sáng chế- giải pháp hữu ích tại mục 7.2.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 14 ThS/BSNT/CK2 (08 ThS, 05 BSNT, 01 CK2), bảo vệ thành công luận văn ThS/BSNT/CK2 (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng: 03; Cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 58 bài báo khoa học, trong đó 13 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín; 01 báo cáo quốc tế được đăng trên kỷ yếu hội nghị.
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 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:

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

- + Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Hà nội: quyết định số 6248/QĐ-ĐHYHN ngày 15/11/2018 về Giải nhất Giải thưởng Đặng Văn Ngữ 2018.
- + Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm: 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

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:

- Trung thành với tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa, yêu nghề, hết lòng vì sự nghiệp bảo vệ và chăm sóc sức khỏe nhân dân, sự nghiệp đào tạo của ngành Y.
- Là một giảng viên thỉnh giảng có tinh thần trách nhiệm cao, hết lòng với các thế hệ sinh viên cũng như học viên sau Đại học.
- Phẩm chất đạo đức tốt, gương mẫu, trung thực, lối sống khiêm tốn và giản dị.
- Chấp hành đầy đủ và đúng mọi nội quy, qui định trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học của Nhà trường và các qui định của Bệnh viện.
- Quan hệ tốt với đồng nghiệp, đúng mực với sinh viên và học viên. Luôn chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm với sinh viên, học viên và đồng nghiệp.
- Chuẩn bị nội dung đầy đủ, phong phú khi tham gia giảng dạy. Chất lượng giảng dạy tốt, được học viên đánh giá cao. Hướng dẫn nhiều học viên bảo vệ thành công luận văn với kết quả cao.
- Kết hợp tốt giữa công tác chăm sóc sức khỏe nhân dân với giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ được giao, có nhiều đóng góp xây dựng cơ quan.

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: 06 năm
- 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	SĐH	
1	2018-2019			02		10,8	130	140,8/190,8/135
2	2019-2020			05		11,2	143,4	154,6/255,7/135
3	2020-2021			02		77,34	78,9	156,24/193,04/135
03 năm học cuối								
4	2021-2022			02	1	168,2	27,5	195,7/308,7/135
5	2022-2023			03		142,2	95,9	238,1/337,18/135
6	2023-2024			0		197,6	19,1	216,7/216,7/135

(*) - 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.

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

- 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, Tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS , năm 2012, luận án TS năm 2015 tại nước: Cộng hòa Pháp.

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):

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	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Thu Hà		CH khóa 26	X		2018-2019	Trường Đại học Y Hà Nội	16/12/2019
2	Phí Trọng Hiếu		CH khóa 26	X		2018-2019	Trường Đại học Y Hà Nội	16/12/2019
3	Vũ Ngọc Hoài		CH khóa 27	X		2019-2020	Trường Đại học Y Hà Nội	15/01/2021
4	Đặng Đình Phúc		CH khóa 27	X		2019-2020	Trường Đại học Y Hà Nội	15/01/2021
5	Hoàng Tú Minh		BSNT khóa 43	X		2019-2020	Trường Đại học Y Hà Nội	21/01/2021
6	Trần Thị Linh		BSNT khóa 43	X		2019-2020	Trường Đại học Y Hà Nội	21/01/2021
7	Nguyễn Văn Quyền		BSNT khóa 43	X		2019-2020	Trường Đại học Y Hà Nội	21/01/2021

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

8	Đặng Hoàng Hà		CH khóa 28	X		2020-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	28/02/2022
9	Đặng Mai Quỳnh		CH khóa 28	X		2020-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	28/02/2022
10	Vũ Thị Dung		BSNT khóa 45	X		2021-2022	Trường Đại học Y Hà Nội	06/01/2023
11	Trương Thị Thanh		CK2 khóa 34	X		2021-2022	Trường Đại học Y Hà Nội	17/01/2023
12	Hoàng Thị Quyên		CH khóa 30	X		2022-2023	Trường Đại học Y Hà Nội	29/12/2023
13	Thân Thị Minh Nguyệt		CH khóa 30		X	2022-2023	Trường Đại học Y Hà Nội	29/12/2023
14	Lục Thị Huyền Ngọc		BSNT khóa 46	X		2022-2023	Trường Đại học Y Hà Nội	28/12/2023

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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi được công nhận Tiến sĩ							
1	Chẩn đoán hình ảnh răng hàm mặt (sách dùng cho sinh viên răng hàm mặt)	GT	Nhà xuất bản Giáo dục Việt nam, 2022 ISBN: 978-604-0-28036-7	7	PGS. TS. Hoàng Việt Hải	Tham gia biên soạn từ trang 308 - 336	Số 3416/QĐ-ĐHYHN ngày 27 tháng 8 năm 2020
2	Chẩn đoán hình ảnh (dùng cho chương trình đào tạo Y đa khoa)	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc Gia, 2022 ISBN: 978-604-369-295-2	6	PGS. TS. Nguyễn Văn Sơn TS. Doãn Văn Ngọc	Tham gia biên soạn từ trang 193-226	Số 316/QĐ-ĐHYD ngày 29 tháng 04 năm 2021

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: [].....

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)/Xếp loại KQ
<i>Sau khi được công nhận Tiến sĩ</i>					
1	Hình ảnh cộng hưởng từ khớp thái dương hàm (TDH) bình thường và bệnh lý trong hội chứng rối loạn nội khớp TDH	CN	Cấp cơ sở	05/2018-05/2019	07/02/2020 Xuất sắc
2	Đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ đường dẫn tinh bình thường và trong một số trường hợp không có tinh trùng	CN	Cấp cơ sở	05/2019-05/2020	30/08/2021 Đạt
3	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến giá trị định lượng khuếch tán (ADC) của tuyến tiền liệt ở các tình nguyện viên khỏe mạnh	CN	Cấp cơ sở	06/2020-06/2021	09/03/2023 Xuất sắc

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

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

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 Tiến sĩ</i>								
1	Tomography from diffuse waves: Passive shear wave imaging using low frame rate scanners https://doi.org/10.1063/1.4812515	6		Applied Physics Letters ISSN: 1077-3118, 0003-6951	Scopus, Pubmed, Q1, H- Index 466	52	Tập 103, số 014101, trang 1-5,	07/2013
2	How accurate is multiparametric MR imaging in evaluation of prostate cancer volume? https://doi.org/10.1148/radiol.14140524	9		Radiology ISSN: 0033- 8419 1527-1315	Scopus, Pubmed, Q1, H- Index 320	89	Tập 275, số 1, trang 144-154	04/2015
3	Characterization of prostate cancer using T2 mapping at 3 T: A multi-scanner study https://doi.org/10.1016/j.diii.2014.11.016	7	x	Diagnostic and Interventiona l Imaging ISSN: 2211-5684	Scopus, Pubmed, Q2, H- Index 51	48	Tập 96, số 4, trang 365-372	04/2015
4	High resolution prostate MR Elastography using extracorporal actuation: Initial results	7	x	Proceedings of the fourteenth International Tissue Elasticity Conference (2015ITEC)			Trang 63	09/2015

5	Brain palpation from physiological vibrations using MRI; https://doi.org/10.1073/pnas.1509895112	8		Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS) ISSN: 1091-6490, 0027-8424	Scopus, Pubmed, Q1, H-Index 838	64	Tập 112, số 42, trang 12917-12921	10/2015
6	Quantitative Analysis of Prostate Multiparametric MR Images for Detection of Aggressive Prostate Cancer in the Peripheral Zone: A Multiple Imager Study https://doi.org/10.1148/radiol.2016151406	10	x	Radiology ISSN: 0033-8419 1527-1315	Scopus, Pubmed Q1, H-Index 320	89	Tập 280, số 1, trang 117-127.	02/2016
Sau khi được công nhận Tiến sĩ								
Bài báo quốc tế								
7	Stiffness of benign and malignant prostate tissue measured by shear-wave elastography: a preliminary study https://doi.org/10.1007/s00330-016-4534-9	10		European Radiology ISSN: 0938-7994, 1432-1084	Scopus, Pubmed Q1, H-Index 164	111	Tập 27, số 5, Trang 1858-1866	05/2017
8	Characterization of Prostate Cancer with Gleason Score of at Least 7 by Using Quantitative Multiparametric MR Imaging: Validation of a Computer-aided Diagnosis System in Patients Referred for Prostate Biopsy https://doi.org/10.1148/radiol.2017171265	11	X	Radiology ISSN: 0033-8419 1527-1315	Scopus, Pubmed Q1, H-Index 320	32	Tập 287, số 2, Trang 525-533	05/2018

9	Reproducibility of apparent diffusion coefficient measurement in normal prostate peripheral zone at 1.5T MRI https://doi.org/10.1016/j.diii.2022.06.001	6	X	Diagnostic and interventiona l imaging ISSN: 2211-5684	Scopus, Pubmed Q1, H- Index 51	3	Tập 103, số 11, trang 545-554	11/2022
10	Value of ultrasound-guided synovial biopsy for the diagnosis of infectious arthritis; https://doi.org/10.7417/ct.2023.2460	6	X	Clinica Terapeutica ISSN: 0009-9074 1972-6007	Scopus, Pubmed Q3, H- Index 31		Tập 174, số 5, trang 426-431	09- 10/2023
11	Characterization of high-grade prostate cancer at multiparametric MRI using a radiomic-based computer-aided diagnosis system as standalone and second reader https://doi.org/10.1016/j.diii.2023.04.006	15		Diagnostic and interventiona l imaging ISSN: 2211-5684	Scopus, Pubmed Q1, H- Index 51	5	Tập 104, số 10, trang 465-476	10/2023
12	Evaluation of anatomical factors affecting stress urinary incontinence in female patients via dynamic pelvic floor magnetic resonance imaging; https://doi.org/10.7417/ct.2023.5015	5	X	Clinica Terapeutica ISSN: 0009-9074 1972-6007	Scopus, Pubmed Q3, H- Index 31		Tập 174, số 6, trang 491-497	10- 11/2023
13	Evaluation of factors influenced on the effectiveness of percutaneous nephrolithotomy 10.5455/medarh.2024.78.33-38	5	X	Medical Archives (Medicinski Arhiv) ISSN: 0350-199X 1986-5961	Scopus, Pubmed Q3, H- Index 30		Tập 78, số 1, trang 33-38	01/2024

14	Sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: Brain MRI lesion features from 2 cases reports https://doi.org/10.1016/j.radcr.2023.11.082	6	X	Radiology Case Report ISSN: 1930-0433	Scopus, Pubmed Q4, H- Index 16		Tập 19, số 3, trang 939-943	03/2024
Bài báo trong nước								
15	Nhận xét về hình ảnh cộng hưởng từ khớp thái dương hàm bình thường trong nhóm đối tượng trưởng thành	5		Tạp chí Y học Thực hành ISSN: 1859-1663			Tập 1072 số 6; trang 4-6	6/2018
16	Đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ đường dẫn tinh bình thường và trong một số trường hợp không có tinh trùng	4	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 479, số 2, trang 25-29	6/2019
17	Định lượng nhiễm mỡ gan bằng chuỗi xung Dual Echo trên cộng hưởng từ và một số nhận xét về mức độ gan nhiễm mỡ trên cộng hưởng từ so với siêu âm	5	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 481, số 1, trang 3-7	8/2019
18	Đánh giá kết quả nong khớp vai bằng bơm nước muối sinh lý phối hợp với steroid dưới hướng dẫn siêu âm trong điều trị bệnh đông cứng khớp vai	5	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 481, số 1, trang 11-14	8/2019
19	Nhận xét đặc điểm hình ảnh cắt lớp vi tính và cộng hưởng từ một số dị dạng tai trong ở bệnh nhân điếc tiếp nhận bẩm sinh có chỉ định cấy điện cực ốc tai	3		Tạp chí Y học Thực hành ISSN: 1859-1663			Tập 1136 số 6 trang 225-228	6/2020

20	Đánh giá kết quả bước đầu điều trị giãn tĩnh mạch mạng nhện chi dưới bằng tiêm xơ	4	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 493; số 2; trang: 42-45.	8/2020
21	Đánh giá kết quả sinh thiết đích có định hướng cộng hưởng từ trong chẩn đoán ung thư tuyến tiền liệt	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 493, số 2 trang 169-173	8/2020
22	Nhận xét vai trò của cộng hưởng từ và giá trị định lượng khuếch tán trong phát hiện và đánh giá độ ác tính ung thư tuyến tiền liệt	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 494, số 2, trang 44-48	9/2020
23	Giá trị của sinh thiết kim dưới hướng dẫn siêu âm trong chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan không điển hình trên cắt lớp vi tính	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 495, số 2, trang 11-14	10/2020
24	Đặc điểm hình ảnh lâm sàng và cộng hưởng từ động học sàn chậu ở bệnh nhân táo bón do co thắt cơ mu trực tràng (anismus) https://doi.org/10.51298/vmj.v506i2.1236	3	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 506, số 2 trang 47-50	9/2021
25	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và hình ảnh siêu âm, hình ảnh cộng hưởng từ của lạc nội mạc trong cơ tử cung https://doi.org/10.51298/vmj.v506i2.1247	3	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 506, số 2 trang 91-96	9/2021

26	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ niệu đạo nữ trong một số trường hợp tiểu tiện không tự chủ khi gắng sức. https://doi.org/10.51298/vmj.v520i1.3781	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868		Tập 520, số 1A, trang 244-247	11/2022
27	Kết quả ứng dụng chuỗi xung khuếch tán cộng hưởng từ trong chẩn đoán nhồi máu não https://doi.org/10.52389/ydls.v18i1.1628	2	x	Tạp chí Y dược lâm sàng 108 ISSN: 1859-2872		Tập 18; số 1; trang 148-154	2/2023
28	Vai trò của cộng hưởng từ trong đánh giá bất thường bẩm sinh túi tinh https://doi.org/10.51298/vmj.v524i1A.4657	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868		Tập 524, số 1A, trang 224-228	3/2023
29	Vai trò của cộng hưởng từ trong đánh giá xuất tinh máu https://doi.org/10.51298/vmj.v524i2.4851	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868		Tập 524, số 2, trang 176-180	3/2023
30	Đánh giá giá trị của cộng hưởng từ khớp vai có bơm đối quang nội khớp trong chẩn đoán tổn thương sụn viền ổ chảo thể Bankart https://doi.org/10.51298/vmj.v525i1A.4941	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868		Tập 525, số 1A, trang 89-93	4/2023
31	Kết quả bước đầu của sinh thiết màng hoạt dịch dưới hướng dẫn siêu âm trong chẩn đoán một số bệnh lý khớp háng	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868		Tập 526, số 1A, trang 36-40	5/2023

32	<p>Đặc điểm lâm sàng, cộng hưởng từ niệu đạo động học ở bệnh nhân có rối loạn tiểu tiện không tự chủ khi gắng sức;</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v527i2.5844</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859- 1868</p>			<p>Tập 527, số 2, trang 49-53</p>	6/2023
33	<p>Vai trò của cộng hưởng từ trong chẩn đoán phân biệt viêm khớp sinh mủ và viêm khớp do lao</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v528i2.6083</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 528, số 2, trang 69-72</p>	7/2023
34	<p>Vai trò của cộng hưởng từ trong chẩn đoán phân biệt u màng hoạt dịch và lao khớp</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v528i2.6124</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 528, số 2, trang 245-249</p>	7/2023
35	<p>Vai trò của phân loại PI-RADS v2.1 trên cộng hưởng từ phối hợp với PSA tỷ trọng trong chẩn đoán nhân PIRADS 3 vùng chuyên tiếp tuyến tiền liệt</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v529i2.6462</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 529, số 2, trang 89-93</p>	8/2023
36	<p>Bất thường tín hiệu túi tinh trên cộng hưởng từ ở bệnh nhân có rối loạn xuất tinh</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v529i2.6488</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 529, số 2, trang 201-205</p>	8/2023
37	<p>Đánh giá mối liên quan giải phẫu của ống thần kinh thị giác với các xoang cạnh mũi sau trên chụp cắt lớp vi tính đa dãy ở bệnh nhân trước phẫu thuật nội soi xoang</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v530i1.6566</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 530, số 1, trang 44-48</p>	9/2023

38	<p>Đặc điểm hình ảnh cắt lớp vi tính đa dãy vách ngăn chính xoang bướm và vai trò trong tiếp cận hố yên qua đường xuyên xoang bướm</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v530i2.6792</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 530, số 2, trang 37-41</p>	9/2023
39	<p>Đặc điểm lâm sàng và hình ảnh cộng hưởng từ động học sàn chậu ở bệnh nhân sa sinh dục nữ</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v530i2.6826</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 530, số 2, trang 184-187</p>	9/2023
40	<p>Đánh giá mối liên quan giữa mức độ sa sinh dục với kích thước khe sinh dục trên cộng hưởng từ động học sàn chậu</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v531i1.6917</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 531, số 1, trang 69-74</p>	10/2023
41	<p>Đánh giá kết quả sinh thiết nhân PIRADS 4 vùng chuyển tiếp tuyến tiền liệt theo phân loại PIRADS v2.1 trên cộng hưởng từ phối hợp với PSA tỷ trọng;</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v531i1.6958</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 531, số 1, trang 229-233</p>	10/2023
42	<p>Đánh giá nguy cơ ung thư các nhân PIRADS 5 vùng chuyển tiếp theo phân loại PIRADS v2.1 trên cộng hưởng từ phối hợp với PSA tỷ trọng</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v531i2.7121</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 531, số 2, trang 42-45</p>	10/2023

43	<p>Khảo sát mối tương quan giữa kích thước khe niệu dục và khe cơ nâng với mức độ sa các cơ quan vùng chậu trên cộng hưởng từ động học sàn chậu</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v531i2.7158</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 531, số 2, trang 156-160</p>	10/2023
44	<p>Đặc điểm lâm sàng, nội soi và cắt lớp vi tính đa dãy của bệnh nhân viêm xoang do nấm tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội</p> <p>https://doi.org/10.52852/tencyh.v171i10.2053</p>	2	x	<p>Tạp chí nghiên cứu y học</p> <p>ISSN: 2354 - 080X</p>			<p>Tập 171; số 10; trang 280-289</p>	11/2023
45	<p>Đánh giá các loại tổn thương điểm Pi-rads ≥ 3 vùng chuyển tiếp tuyến tiền liệt theo phân loại PI-RADS v2.1 nhằm phát hiện ung thư điểm Gleason ≥ 7</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v532i2.7522</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 532, số 2, trang 32-36</p>	11/2023
46	<p>Đánh giá hệ thống phân bậc nguy cơ phát triển ra ngoài của ung thư tuyến tiền liệt bằng cộng hưởng từ đa thông số</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v533i2.7920</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 533, số 2, trang 84-88</p>	12/2023
47	<p>Áp dụng phân loại Wasserman trên cộng hưởng từ tăng sản lạnh tính tuyến tiền liệt</p> <p>https://doi.org/10.51298/vmj.v533i2.7962</p>	2	x	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN: 1859-1868</p>			<p>Tập 533, số 2, trang 237-241</p>	12/2023

48	Phân tích đặc điểm vôi hóa trong xoang trên cắt lớp vi tính (CLVT) trong chẩn đoán viêm xoang do nấm (VXDN) https://doi.org/10.51298/vmj.v534i1.8080	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 534, số 1, trang 239-242	01/2024
49	Khảo sát giá trị của tổn thương xương thành xoang trên cắt lớp vi tính trong chẩn đoán viêm xoang do nấm https://doi.org/10.51298/vmj.v534i2.8142	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 534, số 2, trang 99-103	01/2024
50	Xác định mối tương quan giữa thang điểm Lund-Mackay trên cắt lớp vi tính xoang với thang điểm Lund-Kennedy qua nội soi mũi trong viêm xoang do nấm https://doi.org/10.51298/vmj.v534i2.8180	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 534, số 2, trang 245-249	01/2024
51	Đánh giá việc kết hợp dấu hiệu vôi hóa trung tâm đám mờ với đám mờ hoàn toàn xoang không đồng nhất trên cắt lớp vi tính trong chẩn đoán viêm xoang do nấm https://doi.org/10.51298/vmj.v536i1.8676	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 536, số 1, trang 176-179	03/2024
52	So sánh đặc điểm lâm sàng, nội soi và hình ảnh cắt lớp vi tính đa dãy của viêm xoang do nấm Aspergillus với các loại nấm khác https://doi.org/10.51298/vmj.v536i2.8895	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 536, số 2, trang 134-138	03/2024

53	Đánh giá mối liên quan giữa diện tích bề mặt sởi thận và mức độ giãn dài bề thận trên cắt lớp vi tính đa dãy với thời gian tán sỏi qua da https://doi.org/10.51298/vmj.v537i2.9206	3	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 537, số 2, trang 80-84	04/2024
54	Khảo sát mối liên quan giữa tỷ trọng sỏi thận và bề dày nhu mô thận trên cắt lớp vi tính đa dãy với thời gian tán sỏi qua da https://doi.org/10.51298/vmj.v537i2.9239	3	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 537, số 2, trang 211-214	04/2024
55	Đặc điểm lâm sàng, xét nghiệm và hình ảnh cộng hưởng từ tim của bệnh nhân viêm cơ tim cấp tại Bệnh viện Đại học Y Hà nội https://doi.org/10.51298/vmj.v538i1.9308	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 538, số 1, trang 13-17	05/2024
56	Ứng dụng thang điểm S.T.O.N.E trên cắt lớp vi tính đa dãy trong đánh giá sỏi thận trước tán sỏi https://doi.org/10.51298/vmj.v538i1.9361	3	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 538, số 1, trang 231-235	05/2024
57	Đặc điểm lâm sàng và hình ảnh cộng hưởng từ của bệnh cơ tim xẹp tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội https://doi.org/10.51298/vmj.v539i2.9784	4	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 539, số 2, trang 14-18	06/2024
58	Đánh giá mối tương quan giữa triệu chứng và mức độ đau khớp thái dương hàm với hình ảnh cộng hưởng từ bệnh nhân có rối loạn nội khớp https://doi.org/10.51298/vmj.v539i2.9860	6	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 539, số 2, trang 317-321	06/2024

- 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 Tiến sĩ: **06**; có số thứ tự: **8, 9, 10, 12, 13, 14**;

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

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- 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:

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
1	System for helping diagnosing aggressive prostate cancers and related method https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO202229265&_gid=202244	International application published under the patent cooperation treaty (PCT) World Intellectual Property Organization (International Publication Number: WO 2022/229262A1)	03/11/2022	Đồng tác giả	5

- 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 TĐTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- 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:

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

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:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH-CN	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
1						

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, còn 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 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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 26 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Hoàng Đình Âu