

**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 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: Y học ; Chuyên ngành: Chẩn đoán hình ảnh

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN DUY HÙNG

2. Ngày tháng năm sinh: 16/12/1984; 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): Thạch Lưu, Thạch Hà, Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): TT3D-72, KĐTMT Phùng Khoang TDP10, Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): TT3D-72, KĐTMT Phùng Khoang TDP10, Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0983161284

E-mail: nguyenduyhung\_84@yahoo.com

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

Từ 10/2008 đến 11/2011: Bác sỹ nội trú, trường Đại học Y Hà Nội

Từ 10/2014 đến 02/2018: Nghiên cứu sinh, trường Đại học Y Hà Nội

Từ 03/2012 đến 30/10/2020: giảng viên bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, trường Đại học Y Hà Nội, thực hành tại bệnh viện Hữu nghị Việt Đức.

Từ 1/11/2020 đến nay: giảng viên chính bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, trường Đại học Y Hà Nội, thực hành tại bệnh viện Hữu nghị Việt Đức.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính, bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, trường Đại học Y Hà Nội

Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Chẩn đoán hình ảnh, trường Đại học Y Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: số 1, Tôn Thất Tùng, Khương Thượng, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: (+84)02 438523798

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

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 17 tháng 7 năm 2008; số văn bằng: 0191519; ngành: đa khoa, Nơi cấp bằng ĐH: trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 02 năm 2012; số văn bằng: 001031; ngành: Y học; chuyên ngành: Chẩn đoán hình ảnh; Nơi cấp bằng ThS: trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 08 năm 2018; số văn bằng: 10054; ngành: Y học; chuyên ngành: Chẩn đoán hình ảnh; Nơi cấp bằng TS: trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam

- 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 PGS tại HĐGS cơ sở: trường Đại học Y Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Chẩn đoán hình ảnh thần kinh

- Chẩn đoán hình ảnh cấp cứu

- Chẩn đoán hình ảnh ung thư và chẩn đoán hình ảnh hình thái

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

- Đang hướng dẫn 01 NCS, 03 BSNT, 01 HVCH
- Đã hướng dẫn: 02 HVCH, 04 BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/BSNT
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 05 cấp cơ sở
- Đã công bố 74 bài báo khoa học, trong đó 21 bài báo khoa học trên tạp chí quốc

tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản ....., trong đó ..... 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): .....

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 tinh thần trách nhiệm trong công việc của bộ môn chẩn đoán hình ảnh trường Đại học Y Hà Nội và khoa chẩn đoán hình ảnh, bệnh viện Hữu nghị Việt Đức.

- Chấp hành đầy đủ mọi nội quy, quy định trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học của nhà trường và các quy định của bệnh viện.

- Giáo trình, giáo án được chuẩn bị đầy đủ, cập nhật các kiến thức mới nhất.

- Luôn chia sẻ, trao đổi kiến thức với sinh viên, học viên và đồng nghiệp.

- Kết hợp tốt giữa giảng dạy, nghiên cứu khoa học và áp dụng kiến thức trong thực hành lâm sàng.

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

- Tổng số: 10 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2016-2017					130	135	265/357/280
2	2017-2018					142	146	288/385/280
3	2018-2019					165	179	344/434/280
03 năm học cuối								
4	2019-2020			3		130	105	235/545/280
5	2020-2021			3		195	223	418/575/320
6	2021-2022	1		4		202	177	379/641/310

(\*) - 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, tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  tại nước: Pháp năm 2014

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): B2 Châu Âu, số bằng CCB2 003455

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/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Xoan		BSNT	X		2019 - 2021	Trường Đại học Y Hà Nội	08/11/2021
2	Nguyễn Đình Hiếu		CH	X		2019 - 2020	Trường Đại học Y Hà Nội	15/01/2021
3	Lê Thị Mai Lan		BSNT	X		2019 - 2021	Trường Đại học Y Hà Nội	08/11/2021
4	Trương Quang Đạo		CH	X		2020 - 2021	Trường Đại học Y Hà Nội	28/02/2022

**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	Phần 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 PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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
<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>					
1	Đặc điểm hình ảnh và giá trị của cộng hưởng từ 3.0 Tesla trong chẩn đoán chấn thương đám rối thần kinh cánh tay	CN	1435/QĐ-ĐHYHN	8/2019-8/2020	16/03/2021/ Xuất sắc
2	Nghiên cứu giá trị cắt lớp vi tính đa dãy trong chẩn đoán tổn thương mạch máu ở bệnh nhân chấn thương tạng đặc	CN	1435/QĐ-ĐHYHN	8/2019-8/2020	15/03/2021/ Xuất sắc
3	Đặc điểm hình ảnh và giá trị cộng hưởng từ khuếch tán sức căng trong chẩn đoán phân biệt u thần kinh đệm	CN	37/QĐ-VĐ	2020-2021	22/12/2021/ Xuất sắc
4	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh và giá trị của cắt lớp vi tính đa dãy trong chẩn đoán tổn thương động mạch ở bệnh nhân chấn thương khung chậu	CN	36/QĐ-VĐ	2020-2021	22/12/2021/ Khá

5	Đặc điểm hình ảnh và giá trị chẩn đoán của Cộng hưởng từ 3.0 Tesla trong chẩn đoán xác định ung thư tuyến tiền liệt	CN	38/QĐ-VĐ	2020-2021	22/12/2021/ Xuất sắc
---	---	----	----------	-----------	-------------------------

- 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:

T	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
<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>								
1	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh siêu âm và CLVT của ung thư đường mật ngoại vi	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:0686-3174			349, 2, 119 - 123	2008
2	Bước đầu đánh giá hiệu quả của can thiệp nội mạch trong tổn thương động mạch vùng hàm mặt	8	X	Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			16, 4 - 9	2014
3	Hiệu quả điều trị can thiệp nội mạch tổn thương động mạch thận do chấn thương	5		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			1, 15, 26 - 30	2014
4	Giá trị của cộng hưởng từ tưới máu trong chẩn đoán mức độ ác tính của u thần kinh đệm trước phẫu thuật	4	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			102, 4, 94-100	2016

5	Giá trị của cộng hưởng từ phổ trong chẩn đoán mức độ ác tính của u thần kinh đệm ít nhánh trên lều trước phẫu thuật ở người lớn	3		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			25, 4 - 9	2016
6	Liên quan giữa lâm sàng và hình ảnh cộng hưởng từ của u màng não nền sọ	3		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			25, 28 - 32	2016
7	Chẩn đoán mức độ ác tính của u thần kinh đệm trước phẫu thuật sử dụng cộng hưởng từ phổ đa thể tích	4	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			106, 1, 64 - 70	2017
8	Cộng hưởng từ tưới máu trong chẩn đoán phân biệt u nguyên bào thần kinh đệm và u di căn não đơn ổ	4		Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			108, 3, 89-95	2017
9	Chẩn đoán không xâm lấn mức độ ác tính của u thần kinh đệm sử dụng cộng hưởng từ tưới máu và cộng hưởng từ phổ đa thể tích	3	X	Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			30,87 – 92	2018
10	Chấn thương cột sống ngực – thất lưng: đánh giá đặc điểm hình ảnh theo phân loại TLICS	3		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			30, 93 - 97	2018
11	Rách dây chằng chéo sau: hình ảnh và giá trị của cộng hưởng từ trước phẫu thuật	4		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			31, 49 - 53	2018



Sau khi được công nhận PGS/TS								
Công trình khoa học đăng trên tạp chí quốc tế								
12	Torsion of Ileum Due To Giant Meckel's Diverticulum – A Case Report	7	X	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences ISSN: 1857-9655 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100824403">https://www.scopus.com/sourceid/21100824403</a>	Scopus Q3 CS: 0,7		24, 7, 4432 – 4434	2019
13	Vietnamese Case Series of Hirayama Disease	6	X	In vivo ISSN: 0258-851X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/27210">https://www.scopus.com/sourceid/27210</a>	Scopus Q2 CS: 2.5		34, 4, 2153 – 2157	2020
14	The Role of Computed Tomography in the Assessment of Blunt Bowel and Mesenteric Injuries	6	X	Electronic Journal of General Medicine ISSN: 2516-3507 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100858173">https://www.scopus.com/sourceid/21100858173</a>	Scopus Q3 CS: 2.4		17, 5, 1- 6	2020
15	Pneumatosis intestinalis with pneumoperitoneum: Not always a surgical emergency	7		Radiology case report ISSN:1930-0433 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100415047">https://www.scopus.com/sourceid/21100415047</a>	Scopus Q4 CS: 0.7		15,11, 2459- 2463	2020
16	A Computed Tomographic Study of Vietnamese C1-C2 Morphology for Atlantoaxial Crew Fixation Techniques	6	X	Journal of clinical imaging science ISSN: 2156-7514 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100285745">https://www.scopus.com/sourceid/21100285745</a>	Scopus Q3 CS: 1.4		10,1, 1-6	2020
17	Diagnostic Function of 3-Tesla Magnetic Resonance Imaging for the Assessment of Brachial Plexus Injury	6	X	Annals of Neurosciences ISSN: 0972-7531 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19900192410">https://www.scopus.com/sourceid/19900192410</a>	Scopus Q3 CS: 4.5		27,3-4, 124-130	2020

18	The role of computed tomography in arterial injury evaluation in solid organ trauma	5	X	Clinica Terapeutica ISSN: 0009-9074 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/29300">https://www.scopus.com/sourceid/29300</a>	Scopus Q3 CS: 2.9		171, 6, 528-533	2020
19	The Correlation Between Apparent Diffusion Coefficient (ADC) and Relative Cerebral Blood Volume (rCBV) with Ki-67 Expression in Central Nervous System Lymphoma	6	X	International Journal of Cancer Management ISSN: 2538-4422 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100831023">https://www.scopus.com/sourceid/21100831023</a>	Scopus Q3 CS: 1.3		13, 12, 2020, 1-7	2020
20	Distinct Forms of Spinal Cysticercosis: A Vietnamese Case Series	6	X	Current Medical Imaging ISSN: 1573-4056 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/4700152432">https://www.scopus.com/sourceid/4700152432</a>	Scopus Q3 CS: 1.4		17,5, 648-652	2020
21	Intrinsic Third Ventricular Papillary Craniopharyngioma : A Report of Five Cases and Literature Review	3	X	International Medical Case Reports Journal ISSN:1179-142X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19700175041">https://www.scopus.com/sourceid/19700175041</a>	Scopus Q3 CS: 1.0		2021,14 , 83-87	2021
22	Benign ureteral polyps causing upper urinary tract obstruction	4	X	Urology Case Reports ISSN:2214-4420 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100283795">https://www.scopus.com/sourceid/21100283795</a>	Scopus Q4 CS: 0.7		37, 1-3	2021
23	Magnetic resonance imaging of a third ventricular chordoid glioma	4	X	Radiology case report ISSN:1930-0433 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100415047">https://www.scopus.com/sourceid/21100415047</a>	Scopus Q4 CS: 0.9		6, 8, 1941- 1945	2021

24	Diagnostic performance of diffusion tensor imaging for preoperative glioma grading	5	X	Clinica Terapeutica ISSN: 0009-9074 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/29300">https://www.scopus.com/sourceid/29300</a>	Scopus Q3 CS: 3.1		172, 4, 315-321	2021
25	Primary intraventricular gliosarcoma on MRI: A challenging diagnosis	8	X	Radiology case report ISSN:1930-0433 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100415047">https://www.scopus.com/sourceid/21100415047</a>	Scopus Q4 CS: 0.9 (2021)		17, 3, 685-689	2022
26	Primary intraperitoneal solitary fibrous tumor in mesentery: How does it present?	6	X	Radiology case report ISSN:1930-0433 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100415047">https://www.scopus.com/sourceid/21100415047</a>	Scopus Q4 CS: 0.9 (2021)		17,4, 1318- 1324	2022
27	Gastric rupture following multiple blunt trauma	6	X	Radiology case report ISSN:1930-0433 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100415047">https://www.scopus.com/sourceid/21100415047</a>	Scopus Q4 CS: 0.9 (2021)		17,5, 1380- 1383	2022
28	Phlebosclerotic colitis with long-term herbal medicine use	7	X	Radiology case report ISSN:1930-0433 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100415047">https://www.scopus.com/sourceid/21100415047</a>	Scopus Q4 CS: 0.9 (2021)		17,5, 1696- 1701	2022
29	Discrimination between glioblastoma and solitary brain metastasis: a quantitative analysis based on FLAIR signal intensity	7	X	European Review for Medical and Pharmacological Sciences ISSN:1128-3602 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/13223">https://www.scopus.com/sourceid/13223</a>	Scopus Q2 CS: 6.0 (2021)		26, 10 3577- 3584	2022
30	Diagnosis of symmetric bilateral veintricular subependymomas: A case report	6	X	Experimental and therapeutic medicine ISSN:1792-0981	Web of science (SCIE) IF: 2.447		24,2 1-5	2022

31	The efficacy of quantitative magnetic resonance imaging in the diagnosis of unstable L4/L5 degenerative spondylolisthesis	6	X	Biomedical reports ISSN:2409-9434 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100455212#tabs=0">https://www.scopus.com/sourceid/21100455212#t abs=0</a>	Scopus Q2 CS: 3.8 (2021)		17,2 1-6	2022
32	The value of quantitative magnetic resonance imaging signal intensity in distinguishing between spinal meningiomas and schwannomas	6	X	International journal of medical sciences <a href="https://www.scopus.com/sourceid/130020">https://www.scopus.com/ sourceid/130020</a>	Scopus Q2 CS: 4.8 (2021)		19,7, 1110- 1117	2022
<b>Công trình khoa học đăng trên tạp chí trong nước</b>								
33	Chẩn đoán và điều trị giả phình động mạch gan sau phẫu thuật cắt túi mật nội soi nhân 1 trường hợp	4		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			34, 85 - 89	2019
34	Giá trị của chụp cắt lớp vi tính bàng quang trong chẩn đoán chấn thương bàng quang	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:0686-3174			482, 1, 94 – 96	2019
35	Giá trị của chụp cắt lớp vi tính trong chẩn đoán tắc ruột	5		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:0686-3174			481, 2, 241 – 243	2019
36	Biến đổi giải phẫu cuống sống cột sống ngực và thất lưng ở bệnh nhân vẹo cột sống vô căn trên cắt lớp vi tính	6		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:0686-3174			482, 2, 109 – 113	2019

37	Đặc điểm hình ảnh và kết quả lấy huyết khối động mạch lớn tuần hoàn não trước trên bệnh nhân nhồi máu cấp kèm đặt stent động mạch cảnh ngoài sọ cùng bên	8		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:0686-3174			482, 2, 181 – 184	2019
38	Đánh giá chỉ số phẫu thuật C1, C2 trên cắt lớp vi tính phục vụ phẫu thuật chấn thương cột sống cổ cao	2		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			34, 29 - 35	2019
39	Giá trị của cộng hưởng từ phổ và cộng hưởng từ tưới máu trong chẩn đoán phân biệt u sao bào	3		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			33, 51- 56	2019
40	Nút hoá chất động mạch gan kinh điển sau nút hoá chất với hạt tải thuốc trong điều trị ung thư gan nguyên phát	8		Tạp chí điện quang Việt Nam ISSN:1859-4832			35, 19 - 25	2019
41	Giá trị phân loại LI-RADS trên cắt lớp vi tính trong chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:0686-3174			2,126, 109 – 117	2020
42	Giá trị của cộng hưởng từ 3.0 Tesla trong chẩn đoán chấn thương đám rối thần kinh cánh tay sau hạch	2		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:0686-3174			494, 1, 157 – 160	2020
43	Tương quan giữa hệ số khuếch tán biểu kiến, chỉ số tưới	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:0686-3174			494, 1, 209 – 212	2020

	máu não tương đối và chỉ số tăng sinh Ki-67 trong u lympho não							
44	Giá trị của cắt lớp vi tính trong chẩn đoán chấn thương ruột non và mạc treo	3		Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			128, 4, 95-104	2020
45	Giá trị của cắt lớp vi tính trong dự đoán thiếu hụt thần kinh óc tai ở bệnh nhân điếc tiếp nhận bẩm sinh	3		Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			128, 4, 122-130	2020
46	Giá trị của cắt lớp vi tính đa dãy trong chẩn đoán tắc ruột non	3		Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			130, 6, 91 - 100	2020
47	Vai trò của cắt lớp vi tính trong đánh giá tổn thương tá tràng do chấn thương	9	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			130, 6, 127 - 134	2020
48	Tổn thương động mạch trong chấn thương tạng đặc: giá trị chẩn đoán của thì động mạch và tĩnh mạch trên cắt lớp vi tính	2		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			495, 1, 127 – 130	2020
49	Biến đổi giải phẫu tĩnh mạch cửa trên cắt lớp vi tính 64 dãy	2	X	Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			495,1, 72 – 74	2020
50	Giá trị hệ số khuếch tán biểu kiến trong chẩn đoán phân biệt	2		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			495, 1, 211 – 214	2020

	một số u não thất							
51	Giá trị của X quang bụng không chuẩn bị trong chẩn đoán tắc tá tràng bẩm sinh do nguyên nhân nội tại ở trẻ sơ sinh	3		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			495, 2, 203 – 206	2020
52	Giá trị của cộng hưởng từ trong chẩn đoán rách sụn chêm và đứt dây chằng chéo trên bệnh nhân thoái hoá khớp gối nguyên phát	3		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			497, 2, 230 – 233	2020
53	Đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ 3.0 Tesla chẩn thương đám rối thần kinh cánh tay	2	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			133, 9, 33-40	2020
54	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ u trong ống sống	3		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			498, 1, 209 – 213	2021
55	Vai trò của siêu âm trong chẩn đoán tắc tá tràng bẩm sinh ở trẻ sơ sinh	2	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			138, 2, 86-92	2021
56	Giá trị của cắt lớp vi tính trong chẩn đoán thiếu máu ruột ở bệnh nhân tắc ruột	3	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			138, 2, 116-123	2021
57	Đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ bất thường dây thần	2	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			140, 4, 69-77	2021

	kinh VIII ở bệnh nhân nghe kém tiếp nhận bẩm sinh							
58	Giá trị của cộng hưởng từ trong dự đoán độ mô học của u màng não vùng góc cầu tiểu não	2	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			140, 4, 103-108	2021
59	U xơ thể xơ cứng tại xương sườn: báo cáo ca lâm sàng và y văn	4	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			142, 6, 152-157	2021
60	Giá trị của xung khuếch tán trong ung thư tuyến tiền liệt: vùng ngoại vi và vùng chuyển tiếp	2		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			505, 2, 97 – 101	2021
61	Đặc điểm hình ảnh tổn thương động mạch và phân loại Young Burgess vỡ khung chậu trên cắt lớp vi tính	2	X	Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			505, 2, 147 – 152	2021
62	Giá trị của cộng hưởng từ 3.0 Tesla trong chẩn đoán chấn thương đám rối thần kinh cánh tay trước hạch	2	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			143,7, 60-67	2021
63	Tổn thương động mạch trong chấn thương khung chậu: đặc điểm hình ảnh và giá trị của cắt lớp vi tính đa dãy	2		Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			143, 7, 77-85	2021
64	Ung thư biểu mô tế bào gan dạng sarcom: báo cáo ca lâm sàng	3	X	Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			143, 7, 216-220	2021



65	Thùng ruột non do nuốt tằm tre: chẩn đoán và điều trị, nhân một trường hợp	4		Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			145, 9, 170-175	2021
66	Đặc điểm tổn thương sợi trục của u thần kinh đệm trên cộng hưởng từ khuếch tán sức căng	2		Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			145, 9, 129-137	2021
67	Giá trị của siêu âm kết hợp đàn hồi mô trong chẩn đoán ung thư tuyến tiền liệt	5		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			508, 1, 249 – 253	2021
68	Tắc ruột quai đống: giá trị chẩn đoán của cắt lớp vi tính đa dãy	3		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			508, 2, 221 – 225	2021
69	Đặc điểm hình ảnh và giá trị của cắt lớp vi tính trong chẩn đoán tắc ruột non do thoát vị	2	X	Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			511, 2, 35 – 39	2022
70	Đặc điểm hình ảnh và giá trị của cắt lớp vi tính trong chẩn đoán tổn thương động mạch ở bệnh nhân chấn thương bụng chậu	2	X	Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			511, 2, 150 – 154	2022
71	Giá trị của cộng hưởng từ trong chẩn đoán phân biệt u bao thần kinh dây VIII và u màng não vùng góc cầu tiểu não	2	X	Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			511, 2, 72 – 76	2022
72	Vai trò của chỉ số tỷ trọng kháng nguyên đặc hiệu tiền liệt tuyến trong dự đoán ung thư tuyến tiền	2	X	Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			514,1, 266-268	2022

	liệt							
73	Giá trị của các dấu hiệu đặc hiệu trên cộng hưởng từ trong chẩn đoán phân biệt u bao thần kinh và u màng não tuỷ dưới màng cứng - ngoài tuỷ	2	X	Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			511, 2, 138 – 142	2022
74	Đặc điểm của tổn thương gân mũ xoay trên MRI 3 Tesla ở bệnh nhân đau khớp vai	2		Tạp chí nghiên cứu y học ISSN:2354-080X			155,7, 147-153	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 công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 21 (12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32)

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 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							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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

<b>TT</b>	<b>Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích</b>	<b>Tên cơ quan cấp</b>	<b>Ngày tháng năm cấp</b>	<b>Tác giả chính/ đồng tác giả</b>	<b>Số tác giả</b>
1					
2					
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

.....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

<b>TT</b>	<b>Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT</b>	<b>Cơ quan/tổ chức công nhận</b>	<b>Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)</b>	<b>Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế</b>	<b>Số tác giả</b>
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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:

<b>TT</b>	<b>Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH-CN</b>	<b>Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)</b>	<b>Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)</b>	<b>Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng</b>	<b>Văn bản đưa vào áp dụng thực tế</b>	<b>Ghi chú</b>
1						
2						

...						
-----	--	--	--	--	--	--

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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

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 16 tháng 06 năm 2022*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Nguyễn Duy Hùng**