

**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: Cơ khí; Chuyên ngành: Cơ khí quốc phòng

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Duy Tuấn

2. Ngày tháng năm sinh: 25/5/1978; 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): Tam Đồng - Mê linh - Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 236-Hoàng Quốc Việt – Cổ Nhuế 1 – Bắc Từ Liêm – Hà Nội.

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

Số 236 – Hoàng Quốc Việt, Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 0983320667; Điện thoại di động: 0973.360462; E-mail:

DuyTuan@lqdtu.edu.vn

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

Từ năm 1996 đến năm 2002: Học viên Hệ đào tạo dài hạn, Học viện Kỹ thuật quân sự

Từ năm 2002 đến năm 2004: Cán bộ giảng dạy (trợ giảng), Học viện Kỹ thuật quân sự;

Từ năm 2004 đến năm 2008: Nghiên cứu sinh, Trường Cơ khí chính xác và Quang học Xanh-Pê-Téc-Bua – Liên Bang Nga;

Từ năm 2008 đến 2013: Giảng viên, Học viện Kỹ thuật quân sự;

Từ năm 2013 đến nay: Phó Chủ nhiệm Bộ môn, Học viện Kỹ thuật quân sự

Chức vụ hiện nay: Phó chủ nhiệm Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ nhiệm Bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Khí tài quang học / Khoa Vũ khí / Học viện Kỹ thuật quân sự.

Địa chỉ cơ quan: 236 Hoàng Quốc Việt –Cổ Nhuế 1 – Bắc Từ Liêm - Hà Nội

Điện thoại cơ quan 069.515.354

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 26 tháng 8 năm 2002; số văn bằng: 0441763; ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Khí tài quang học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Kỹ thuật quân sự, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS:

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 5 năm 2008; số văn bằng: 060032; ngành: .....; chuyên ngành: Các hệ thống và thiết bị quang – quang điện tử; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường đại học Công nghệ thông tin, Cơ khí và Quang học Xanh-Pê-Téc-Bua, LB Nga;

- 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: Học viện Kỹ thuật Quân sự.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí động lực, chuyên ngành Cơ khí quốc phòng.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Đo kiểm, đánh giá chất lượng hệ thống và thiết bị quang học;
- Thiết kế, chế tạo thiết bị quang học;
- Thiết kế, chế tạo HTQH làm việc trong vùng hồng ngoại.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 13 HVCH/CK2/BSNT 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; 01 cấp Bộ
- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo khoa học, trong đó 05 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02 giáo trình, 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: 0

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

- Huy chương chiến sĩ vẻ vang hạng 1, hạng 2, hạng 3;
  - Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm: 2013, 2016; 2019; 2022;
  - Giáo viên dạy giỏi các năm: 2011; 2013; 2016; 2022;
  - Giải nhất Giải thưởng tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội năm 2014;
  - Giải Ba Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ quốc gia (VIFOTEC) năm 2017;
  - Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng do những đóng góp về nghiên cứu khoa học;
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 có

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

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

Trong thời gian là cán bộ giảng dạy của Học viện Kỹ thuật Quân sự, tôi luôn cố gắng thực hiện đúng các nhiệm vụ của Nhà giáo cụ thể như sau:

Gương mẫu thực hiện tốt nghĩa vụ công dân, chấp hành nghiêm Pháp luật, kỷ luật quân đội và các quy định của Học viện. Không ngừng học tập nâng cao bản lĩnh chính trị, trau dồi phẩm chất đạo đức và lý tưởng cách mạng, đã được kết nạp vào Đảng công sản Việt Nam.

Trên cương vị nhà giáo tôi luôn thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo đúng mục tiêu, nguyên lý, chương trình đào tạo; không ngừng học tập, nâng cao trình độ chuyên môn và nghiệp vụ; tích cực cập nhật thông tin khoa học công nghệ và thực tiễn vào bài giảng; tích cực đổi mới phương pháp giảng dạy. Trong suốt những năm qua tôi đã luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy được giao, nhiều năm được công nhận là «Giáo viên dạy giỏi». Với sự phấn đấu của mình tôi đã được Bộ Quốc phòng công nhận là Giảng viên vào năm 2009 và Giảng viên chính vào năm 2013.

Trong cuộc sống cũng như trong công việc tôi luôn phấn đấu để giữ được hình ảnh tốt đẹp của một nhà giáo, một người cán bộ khoa học nghiêm túc, tích cực, ham học hỏi. Đối với học viên tôi luôn tôn trọng và đối xử công bằng với từng người, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng cho người học;

Tại đơn vị, với tư cách là Phó Chủ nhiệm bộ môn tôi đã hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, đó là xây dựng và quản lý các hoạt động khoa học – công nghệ của Bộ môn. Cùng với các đồng nghiệp, tôi đã và đang góp phần tích cực để xây dựng Bộ môn Khí tài quang học thành một nhóm nghiên cứu mạnh về «Kỹ thuật quang học, quang điện tử và laser» tại Học viện Kỹ thuật quân sự.

Với tư cách là một cán bộ khoa học, tôi luôn phấn đấu và tích cực tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học, tham gia các khóa đào tạo ngắn hạn về lý luận chính trị, bồi dưỡng trình độ nghiệp vụ nhà giáo..v.v.. tôi đã nhiều lần tham gia các Hội đồng khoa học các cấp để đánh giá, thẩm định các đề tài, nhiệm vụ KH-CN. Tôi đã hoàn thành tốt nhiệm vụ của mình khi tham gia tất cả các Hội đồng đó.

Tôi tự nhận thấy mình có đủ các tiêu chuẩn của một nhà giáo và đảm bảo sức khỏe để hoàn thành các nhiệm vụ được giao.

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: 14 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 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	2017-2018	0	0	2	0	30	165	195/367/189
2	2018-2019	0	0	1	0	105	150	255/397/189
3	2019-2020	1		0	3	120	90	210/370/189
03 năm học cuối								
4	2020-2021	1	0	2	0	210	45	255/387/196
5	2021-2022	1	0	0	1	180	30	210/290/196
6	2022-2023	0	0	1	0	135	90	225/310/196

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Nga, 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: LB Nga năm 2008

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): Chứng chỉ TOEIC 717 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	HVCH	Chính	Phụ			
1	Vũ Văn Huyền	x			x	2012-2016	HV KTQS	05/9/2017
2	Nguyễn Cảnh Ngọc		x	x		2011-2012	HV KTQS	03/5/2012
3	Trần Anh Quang		x	x		2012-2013	HV KTQS	16/01/2013
4	Phạm Văn Duân		x	x		2012-2014	HV KTQS	18/04/2014
5	Mai Nguyệt Công		x	x		2013-2014	HV KTQS	12/02/2014
6	Trần Anh Tuấn		x	x		2014-2015	HV KTQS	11/02/2015
7	Trần Văn Hiến		x	x		2016-2017	HV KTQS	20/4/2017

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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	Chính	Phụ			
8	Nguyễn Quang Phượng		x	x		2016-2017	HV KTQS	20/4/2017
9	Trần Quốc Bảo		x	x		2017-2018	HV KTQS	07/6/2018
10	Nguyễn Vĩnh Sừu		x	x		2017-2018	HV KTQS	07/6/2018
11	Nguyễn Văn Chung		x	x		2018-2019	HV KTQS	27/05/2019
12	Đình Công Vượng		x	x		2020-2021	HVKTQS	06/7/2021
13	Nguyễn Mạnh Thiết		x		x	2020-2021	HVKTQS	06/7/2021
14	Vũ Đức Vinh		x	x		2022-2023	HVKTQS	02/6/2023
15	Trần Anh Quang	x		x		2019-2022	HVKTQS	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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Công nghệ gia công chi tiết quang học	GT	Quân đội Nhân dân, 2018	2	x	148 – 268	3015/GXN-HV
2	Khí tài quang và quang điện tử dùng cho pháo binh	GT	Quân đội Nhân dân, 2022	2	x	82 - 291	3015/GXN-HV

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	Trước khi được công nhận TS				
1					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	ĐT: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo kính ngắm lai ghép ngày-đêm dùng cho súng chống tăng B41	CN	BQP	2013-2015	01/03/2016 Khá
2	ĐT: Nghiên cứu mô hình thiết bị trong phòng thí nghiệm để kiểm tra, hiệu chỉnh đồng trục hệ quang khối thu-phát của máy đo xa laser	CN	Cơ sở	9/2009-9/2010	5/10/2010 Xuất sắc
3	ĐT: Nghiên cứu chế tạo thiết bị hỗ trợ luyện tập tổng hợp chiến thuật từng người nhờ công nghệ quang điện tử	CN	Cơ sở	1/2012-12/2012	29/1/2013 Xuất sắc
4	ĐT: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị ngắm bán ban đêm cho xe tăng PT76	CN	Cơ sở	12/2015-6/2016	28/6/2016 Xuất sắc
5	ĐT: Nghiên cứu và ứng dụng các kỹ thuật ảnh hồng ngoại và quang học đa bước sóng trong khảo sát hệ tĩnh mạch và chẩn đoán bệnh lý về da	Thành viên chính	NN ĐTĐL.CN-40/19	2020-2022	T2/2022 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: (không 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	Ứng dụng thuật toán Simplex trong tối ưu hóa hệ thống quang học	3	x	Tạp chí Nghiên cứu KH&CN QS ISSN 1859-1043			22-27	12/ 2003
2	Tính toán hệ thống quang học để biến đổi chùm tia laser cho thiết bị chỉ thị mục tiêu,	4		Tạp chí Nghiên cứu KH&CN QS ISSN 1859-1043			50-54	12/ 2003
3	Фундаментальные проблемы широкодиапазонного исследования электромагнитного излучения и новый подход к разработке методов и аппаратуры	2	x	Сборник трудов седьмой международной конференции «Прикладная оптика - 2006» Санкт-Петербург			3,	10/ 2006
4	Характеризация апертуры СБОМ-зонда по распределению освещенности в дальней зоне	4		Изв. вузов. Приборостроение ISSN:0021-3454.			50, 7, 19-23	07/ 2007
5	Определение размера апертуры ближнепольных оптических зондов по распределению светового поля в дальней зоне	4		Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. ISSN:2226-1494			37, 153- 158	09/ 2007
6	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для установки контроля качества изображения объектива	2	x	Изв. вузов. Приборостроение ISSN:0021-3454			50, 7, 52-57	07/ 2007
7	Computerized shearing interferometer	2	x	Journal of Optical Technology ISSN: 1070-9762	SCIE IF: 0,3 Q3	3	73, 3, 157- 160	3/2008

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: (không ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
8	Определение конфигурации апертуры ближнепольных оптических зондов по распределению светового поля в дальней зоне	6		Изв. вузов. Приборостроение. ISSN:0021-3454			51, 4, 64-69	4/2008
II	Sau khi được công nhận TS							
1	Developing an algorithm and program for extending the possibilities of a method for Estimating the image quality of optical systems	2	x	Journal of Optical Technology ISSN: 1070-9762	SCIE IF: 0,3 Q3		76, 1, 15-18	1/2009
2	Developing and investigating a computerized interferometer based on the Ronchi setup and interferogram-broadening software	2	x	Journal of Optical Technology ISSN: 1070-9762	SCIE IF: 0,3 Q3		71, 1, 19-22	1/2009
3	Формирование регулярного массива нанокластеров кремния методом проекционного лазерного облучения	4		Изв. вузов. Приборостроение ISSN:0021-3454			52, 5, 69-74	5/2009
4	Исследование объектива микроскопа методом компьютерной изофотометрии с накоплением	2	x	Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. ISSN:2226-1494			60, 2, 24-32	4/2009
5	Một kỹ thuật mới nâng cao dải động cho camera để đo chính xác hàm nhòe điểm của hệ thống quang học	6	x	Kỷ yếu hội nghị quang học – quang phổ toàn quốc lần thứ 5 “Những tiến bộ trong quang học, quang tử, quang phổ & ứng dụng”,			762- 767	9/2008
6	Phương pháp quang học đánh giá kích thước của đầu dò nano dùng cho thiết bị hiển vi quang học cận trường	6		Kỷ yếu hội nghị quang học – quang phổ toàn quốc lần thứ 5 “Những tiến bộ trong quang học,			271- 276	9/2008



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
				quang tử, quang phổ & ứng dụng”				
7	Nghiên cứu áp dụng kỹ thuật Shack-Hartmann để xác định quang sai mặt sóng	4	x	Kỷ yếu hội nghị quang học – quang phổ toàn quốc lần thứ 6 “Những tiến bộ trong quang học, quang tử, quang phổ & ứng dụng” ISSN: 1859-4271			626-631	10/2011
8	Setting-up a Shack-Hartmann wavefront sensor	4	x	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, Học viện KTQS. ISSN: 1859-0209			140, 91-98	04/2011
9	Tính toán, thiết kế, chế tạo hệ Cassegrain cho thiết bị đo xa laser	3		Tạp chí Cơ khí Việt Nam, ISSN 0866-7056			11, 10-15	11/2011
10	Mô phỏng hình ảnh Shack-Hartmann dùng cho nghiên cứu cảm biến mặt sóng	3		Kỷ yếu Hội nghị quang học quang phổ toàn quốc lần thứ VII ISSN: 1859-4271			430-434	09/2013
11	Xây dựng phương pháp đo đặc tự động tiêu cự các thấu kính trong phạm vi từ f100 đến f1600 mm	4		Kỷ yếu Hội nghị quang học quang phổ toàn quốc lần thứ VII ISSN: 1859-4271			898-903	09/2013
12	Some problems on fabrication of reticle image holograms	4		Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, Học viện KTQS. ISSN: 1859-0209			152, 78-83	02/2013
13	Xây dựng hệ thí nghiệm tạo ảnh hologram phẳng kích thước nhỏ	4		Kỷ yếu Hội nghị quang học quang phổ toàn quốc lần thứ VII ISSN: 1859-4271			392-395	09/2013
14	Nghiên cứu giải pháp gá lắp kính ngắm quang học lên súng tiêu liên AKMC, AR15 và một số kết quả thử nghiệm	3		Kỷ yếu Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ III ISBN:978-604-67-0061-6			476-451	04/2013
15	Nghiên cứu và thiết kế khối toàn cảnh	2		Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, Học viện KTQS. ISSN: 1859-0209			155, 187-194	06/2013
16	Phân tích ảnh hưởng của sai định vị đến kết quả đo mặt	3		Tạp chí cơ khí Việt nam ISSN: 0866-7136			9, 143-151	09/2014

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
	sóng trong thiết bị cảm biến mặt sóng Shack- Hartmann							
17	Xây dựng phần mềm xác định quang sai mặt sóng từ hình ảnh Shack – Hartmann	3		Tạp chí Nghiên cứu KH&CN QS ISSN 1859-1043			34, 94-102	12/2014
18	Khảo sát các phương pháp xác định tọa độ tâm vết ảnh và ảnh hưởng của nhiễu trong cảm biến mặt sóng Shack – Hartmann	3		Kỷ yếu Hội nghị kỹ thuật đo lường toàn quốc lần VI, Hà Nội			195-191	2015
19	Xây dựng thuật toán và phần mềm xử lý ảnh giao thoa dùng trong đánh giá chất lượng hệ thống và chi tiết quang học	3	x	Kỷ yếu hội nghị quang học – quang phổ toàn quốc lần thứ 9 ISBN 978-604-913-578-1			389-393	09/2017
20	Nghiên cứu công nghệ tạo phôi gương phản xạ ngoài có kích thước lớn	3		Kỷ yếu hội nghị quang học – quang phổ toàn quốc lần thứ 9 ISBN 978-604-913-578-1			481-484	09/2017
21	Xây dựng thuật toán và phần mềm cho thiết bị kiểm tra biến dạng mặt sóng theo phương pháp Hartmann	3		Kỷ yếu hội nghị quang học – quang phổ toàn quốc lần thứ 9 ISBN 978-604-913-578-1			380-384	09/2017
22	Thiết kế, chế tạo gương điện môi đa lớp độ phản xạ cao dùng cho laser	4		Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật ISSN: 1859-0209			Số 194, 31-40	12/2018
23	Development of some optical thin films based on TIO <sub>2</sub> and SIO <sub>2</sub> for application	5		Advances in Optics, Photonics, Spectroscopy and Applications X/ ISBN: 978-604-913-865-2			333-338	08/2019
24	Design and manufacture of a microscope objective used to test optical systems working in the spectral region of 8÷12 μm	4		Casean-6 proceedings 6 <sup>th</sup> Academic conference on natural science for young scientists, master & PhD students from asean countries ISBN 978-604-913-088-5			254-260	10/2019

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: (không ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
25	Application of morphological image processing to remove hair noises while enhancing patterns of near-infrared human vein images	6		Journal of Military Science and Technology ISSN 1859 -1043			No. 72A	5/2021
26	Design and fabrication of dichroic filter used for a vein finder system	7		Advances in Optics, Photonics, Spectroscopy and Applications XI ISBN: 978-604-9988-20-2			438-441	07/2021
27	Design and manufacture of an IR-collimator used to test thermal imaging lenses working in the spectral region of 8÷12 $\mu\text{m}$	3	x	Advances in Optics, Photonics, Spectroscopy and Applications XI ISBN: 978-604-9988-20-2			476-481	07/2021
28	Design and fabrication of high quality imaging objective working in the near-infrared spectral region for vein finder devices	6	x	Journal of Science and Technique ISSN: 1859-0209			Vol.16 No.03 85-93	09/2021
29	Phân tích sự biến dạng mặt gương do tác dụng của hệ lực gá kẹp và ứng dụng trong thiết kế kết cấu cụm gương chính của ống chuẩn trực hồng ngoại	5	Tg liên hệ	Tạp chí “Nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự” ISSN: 1859-1043			Số 75 T126- T132	10/2021
30	High-quality telecentric projection lens for vein visualization	5	x	Journal of Optical Technology ISSN: 1070-9762	SCIE IF 0.412 Q3		Vol. 89, No. 6, P339	06/2022
31	Portable Hand Vein Finder System Based on Near-Infrared Illumination and Morphological Image Processing	7		8th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam / ISBN: 978-3-030-75505-8			85, 113- 121	08/2022
32	Optical setup for evaluating image quality of thermal imaging lenses working in the spectral region of 8÷12 $\mu\text{m}$	3	Tg liên hệ	Journal of military science and technology ISSN: 1859-1043			No.82 T134- 141	10/2022

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
33	Method for determining the wavefront aberration of deformed optical components under external forces	5	x	Optical Engineering / ISSN: 0091-3286	ISI; IF = 1,352; Q2		61, 11, 115104	11/2022
34	Flexible random laser from a porous polymer film	4		Optics Communications	ISI; IF = 2,335; Q2	1	524, 128794	12/2022

- 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 TS: 04

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							
...							

- 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	Kính ngắm kết hợp ngày-đêm dùng cho súng và pháo	Cục sở hữu trí tuệ/ Bộ KH&CN	Số 28060, ngày 18/03/2021	Tác giả chính	02

- 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: 01

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
1					
2					
...					

- 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: 0

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 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
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): 0

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): 0

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 0

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 0

- 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 12 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 ... 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: 0

- 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: 0

+ 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 28 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Lê Duy Tuấn**