

**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: Khoa học Trái đất – Mô; Chuyên ngành: Trắc địa mô

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN BÁ DŨNG

2. Ngày tháng năm sinh: 05/03/1966: 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): Phường Minh Khai, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 31 ngõ 2 Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 31 ngõ 2 Thái Hà, phường Trung Liệt, quận Đống Đa, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 0243 8516688;

Điện thoại di động: 0912319706.

E-mail: [nbdung@hunre.edu.vn](mailto:nbdung@hunre.edu.vn)

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

Thời gian	Công việc đảm nhiệm	Chức vụ	Cơ quan
12/1992 - 11/1994	Đo đạc bản đồ	Nghiên cứu viên tập sự	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
12/1994 - 11/2007	Đo đạc bản đồ	Nghiên cứu viên	Viện Quy hoạch và Thiết kế Nông nghiệp, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.
12/2007 - 10/2008	Giảng dạy, NCKH	Nghiên cứu viên	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
11/2008 - 12/2008	NCV, Giảng dạy, NCKH	Phó trưởng phòng KHCN&HTQT	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT

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

1/2009 - 10/2009	NCV, Giảng dạy, NCKH	Phó trưởng phòng phụ trách KHCN&HTQT	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
11/2009 - 4/2010	NCV, Giảng dạy, NCKH	Trưởng phòng KHCN&HTQT	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
5/2010 - 7/2010	NCVC, Giảng dạy, NCKH	Trưởng phòng KHCN&HTQT	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
8/2010 - 01/2011	GVC, Giảng dạy, NCKH	Giao nhiệm vụ phụ trách phòng KHCN&HTQT	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
02/2011 - 11/2011	GVC, Giảng dạy, NCKH	PTP phụ trách phòng KHCN&HTQT	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
12/2011 - 10/2013	GVC, Giảng dạy, NCKH	Trưởng phòng KHCN&HTQT	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
11/2013 - 12/2015	GVC, Giảng dạy, NCKH	Trưởng phòng KHCN&HTQT; PTBT Tạp chí KHTN&MT;	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
01/2016 - 04/2018	GVC, Giảng dạy, NCKH	Chủ tịch Hội đồng trường; Trưởng phòng KHCN&HTQT; PTBT Tạp chí KHTN&MT	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
05/2018 - 09/2020	GVCC, Giảng dạy, NCKH	Chủ tịch Hội đồng trường; Trưởng phòng KHCN&HTQT; PTBT Tạp chí Khoa học TN&MT	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT
10/2020 đến nay	GVCC, Giảng dạy, NCKH	Trưởng phòng KHCN&HTQT; Phó TBT tạp chí Khoa học TN&MT	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ TNMT

**Chức vụ hiện nay:** Trưởng phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế;

**Chức vụ cao nhất đã qua:** Chủ tịch Hội đồng trường Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội nhiệm kỳ 2015 - 2020.

**Cơ quan công tác hiện nay:** Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, bộ Tài nguyên và Môi trường.

**Địa chỉ cơ quan:** Số 41A đường Phú Diễn, phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.

**Điện thoại cơ quan:** 0243.7645798

**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): .....

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 Đại học ngày 25 tháng 09 năm 1990; số văn bằng: A59865 (91331); ngành: Trắc địa Mỏ, chuyên ngành: Trắc địa Mỏ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Mỏ Địa chất, Hà Nội.

- Được cấp bằng Thạc sỹ Kỹ thuật ngày 28 tháng 02 năm 2001; số văn bằng: 21588; ngành: Trắc địa; chuyên ngành: Trắc địa; Nơi cấp bằng Thạc sỹ (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sỹ Kỹ thuật ngày 23 tháng 08 năm 2007; số văn bằng: 05039; ngành: Trắc địa; chuyên ngành: Trắc địa Mỏ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo, 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:** chưa .....

**11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở:** Học viện Khoa học và Công nghệ, viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành:** Khoa học Trái đất - Mỏ.

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Nghiên cứu dịch chuyển, biến dạng đất đá bảo vệ tài nguyên môi trường
- Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng và các phương pháp phân vùng nguy cơ lũ lụt, hạn hán trên lưu vực sông.

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

- Đang hướng dẫn phụ 01 NCS Trường Đại học Mỏ - Địa chất từ 2021 chưa bảo vệ luận án TS;

- Hướng dẫn 13 Học viên cao học Trường Đại học Mỏ - Địa chất và Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;

- Hoàn thành 05 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

- + Chủ trì 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp bộ đã nghiệm thu xếp loại đạt;
- + Tham gia 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ đã nghiệm thu xếp loại đạt;
- + Chủ trì 03 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở đã nghiệm thu đạt trở lên;

- Đã công bố 29 bài báo khoa học, trong đó:

+ Tác giả chính 07 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, Scopus); [21]; [22]; [23]; [24]; [25]; [26]; [28];

+ Tác giả 02 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, Scopus); [27]; [22];

+ 12 bài báo khoa học trên tạp chí khoa học trong danh mục tạp chí của Hội đồng chức danh GS Nhà nước; [1]; [4]; [5]; [6]; [7]; [8]; [9]; [10]; [11]; [12]; [13]; [14];

+ 3 bài báo cáo khoa học đăng toàn văn tại Hội thảo trong nước; [15]; [16]; [17];

+ 5 bài báo cáo khoa học đăng toàn văn tại Hội thảo quốc tế; [2]; [3]; [18]; [19]; [20];

- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Đã được cấp (số lượng) ..... 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

- Số lượng sách đã xuất bản 03 cuốn trong đó:

+ Chủ biên 02 giáo trình đại học:

[1] Giáo trình “*Trắc địa cơ sở 1*”. 2012, Xuất bản Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.

[2] Giáo trình “*Địa chính đại cương*”. 2014, Nhà xuất bản Lao Động, chỉ số ISBN: 978-604-936-520-1

+ Chủ biên 01 sách tham khảo:

[3] Giáo trình “*Thực tập đo vẽ bản đồ địa hình, địa chính*”. 2016, Nhà xuất bản Tài nguyên – Môi trường và Bản đồ Việt Nam; chỉ số ISBN: 978-604-904-873-9

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không .....

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

- Nhiều năm liền đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2021.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, 2011 (QĐ số 471/QĐ-BTNMT ngày 13/4/2012).

- Chiến sỹ thi đua ngành tài nguyên và môi trường năm 2012 (QĐ số 540/QĐ-BTNMT ngày 10/4/2013).

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường năm 2013 (QĐ số 494/QĐ-BTNMT ngày 28/3/2014).

- Chiến sỹ thi đua ngành tài nguyên và Môi trường năm 2015 (QĐ số 1394/QĐ-BTNMT ngày 22/6/2016).

- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ năm 2018 vì đã có thành tích công tác từ năm 2013-2017, góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ tổ quốc theo QĐ số 1322/QĐ-TTg ngày 8/10/2018 của Thủ tướng Chính phủ.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường vì đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua theo chuyên đề do Bộ Tài nguyên và Môi trường phát động năm 2019 theo QĐ số 1261/QĐ-BTNMT ngày 8/6/2020.

**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:**

Ứng viên tự đánh giá đủ tiêu chuẩn và điều kiện hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo

- Có tư cách phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt, luôn trung thành với tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa, có phẩm chất chính trị vững vàng, luôn hợp tác và chia sẻ với đồng nghiệp trong giáo dục, đào tạo, nghiên cứu khoa học và ứng dụng chuyển giao công nghệ;

- Được đào tạo cơ bản, có đầy đủ chứng chỉ sư phạm giảng dạy đại học, có trình độ cao cấp lý luận chính trị, tin học và ngoại ngữ đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ được giao.

- Là Chủ tịch Hội đồng trường (nhiệm kỳ 2015 - 2020) bản thân luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, hoạch định, xây dựng chiến lược phát triển trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội đến năm 2025 tầm nhìn 2035 đã được Bộ TNMT phê duyệt.



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

- Tham gia nhiều Hội đồng thẩm định, nghiệm thu các đề tài, chương trình đào tạo, giáo trình, sách chuyên khảo, điều chỉnh chương trình đào tạo, tuyển sinh,...

- Chủ trì xây dựng kế hoạch khoa học công nghệ dài hạn, trung hạn, hàng năm của Nhà trường.

- Tham gia các Hội đồng xét duyệt nghiệm thu đề tài cấp bộ, cấp Nhà nước của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Công thương,...

- Phó tổng biên tập Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường với mục tiêu tuyên truyền quảng bá, chuyển giao kết quả hoạt động khoa học công nghệ trong Nhà trường.

- Phó giám đốc BQL Dự án “Tăng cường năng lực Trường Đại học Thủy Lợi và Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội trong bối cảnh biến đổi khí hậu” NICHE/VNM/106; Dự án “Khí hậu Việt Nam - Hợp tác giáo dục nhằm đạt được sự thay đổi bền vững tại các vùng đồng bằng Việt Nam” (2019-2022) do Chính phủ Hà Lan tài trợ.

- Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách, đối xử công bằng, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;

- Hoàn thành các nhiệm vụ khác của giảng viên được bổ nhiệm chức vụ theo quy định của pháp luật.

## 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: 12 năm tính đến 31/07/2023 theo Quyết định số 74/QĐ-BTNMT ngày 17/01/2023 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc nâng mức hưởng phụ cấp thâm niên nghề nhà giáo.

- 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 đồ 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(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2018-2019			01	01	52,2	87,8	140,0/180,0/54
2	2019-2020			03		49,5		49,5/124,5/54
3	2020-2021			01		101,1		101,1/126,1/67
<b>03 năm học cuối</b>								
4	2021-2022		01	01		99,9		99,9/134,9/75
5	2022-2023		01			103,0		103,0/123,0/75
6	2023-2024		01			92,4		92,4/112,4/75

(\*) - 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;

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

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

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: ..... năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ..... số bằng: .....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Trường Đại học Mở - Địa chất cấp chứng chỉ Anh C; năm cấp 2008

- Chứng chỉ tiếng Anh do trung tâm Cleverlearn cấp

+ (Cleverlearn English Language Center Nguyen Ba Dung DOB: March 5, 1966. Has successfully completed English communication skills elementary 29<sup>th</sup> June 2012.

+ (Cleverlearn English Language Center Nguyen Ba Dung DOB: March 5, 1966. Has successfully completed English communication skills Pre-intermediate 23<sup>th</sup> September 2012).

#### 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]	Trần Thị Minh Đức		X	X		07/2010 - 10/2010	Trường Mở Địa chất	Ngày cấp bằng số 31/12/2010 hiệu: A004594
[2]	Nguyễn Anh Tuấn		X	X		8/2012 - 4/2013	Trường Mở Địa chất	Ngày cấp bằng số 30/06/2013 hiệu: A054708
[3]	Phạm Kim Chi		X	X		03/2014 - 10/2014	Trường Mở Địa chất	Ngày cấp bằng số 20/11/2014 hiệu: A097251
[4]	Nguyễn Thùy Linh		X	X		01/2017 - 12/2017	Trường ĐH TN&MTHN	QĐ cấp bằng số: 3880/QĐ-TĐHHN ngày 31/10/2017
[5]	Hoàng Việt Hùng		X	X		01/2017 - 12/2017	Trường ĐH TN&MTHN	QĐ cấp bằng số: 389/QĐ-TĐHHN ngày 12/02/2018
[6]	Lưu Thị Thu Thương		X	X		05/2017 - 06/2018	Trường ĐH TN&MTHN	QĐ cấp bằng số: 389/QĐ-TĐHHN



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

								ngày 12/02/2018 số hiệu: 192730
[7]	Phan Sỹ Đồng		X	X	05/2017 06/2018	-Trưởng ĐHTN&MTHN		QĐ cấp bằng số: 389/QĐ-TĐHHN ngày 12/02/2018 số hiệu: 192746
[8]	Nguyễn Mai Phương		X	X	01/2018 03/2019	-Trưởng ĐHTN&MTHN		QĐ cấp bằng số: 932/QĐ-TĐHHN ngày 20/03/2019
[9]	Đoàn Thị Ngát		X	X	05/2018 12/2019	-Trưởng ĐHTN&MTHN		Ngày cấp bằng 15/01/2020 số hiệu: HUNRE-T 00007
[10]	Nguyễn Thế Phương		X	X	06/2019 07/2020	-Trưởng ĐHTN&MTHN		Ngày cấp bằng 23/07/2020 số hiệu: HUNRE-T 00134
[11]	Vũ Ngọc Khánh		X	X	06/2019 07/2020	-Trưởng ĐHTN&MTHN		Ngày cấp bằng 23/07/2020 số hiệu: HUNRE- T 00064
[12]	Vũ Thị Hòa		X	X	03/2020 01/2021	-Trưởng ĐHTN&MTHN		QĐ cấp bằng số: 105/QĐ-TĐHHN ngày 12/01/2021
[13]	Đỗ Đình Minh Hiếu		X	X	05/2021- 05/2022	Trưởng ĐHTN&MTHN		QĐ V/v Công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ đợt 2 năm 2022 cho HVCH khóa CH4 và CH5 số: 1855/QĐ- TĐHHN ngày 23/05/2022
[14]	Nguyễn Văn Hải	X			X	Từ 05/2021	Trưởng Môn Địa chất	QĐ số 417/QĐ-MĐC ngày 31/05/2021 V/v Công nhận trúng tuyển và giao đề tài luận án, cử cán bộ hướng dẫn NCS đợt 1 năm 2021, chưa bảo vệ

**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)
<b>I</b>							
<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
1							
...							
<b>II</b>							
<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
[1]	Trắc địa cơ sở 1	Giáo trình đại học	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội 2012	01	Chủ biên	Biên soạn 5 chương	- QĐ số 408/QĐ-TĐHHN ngày 29/02/2012 V/v Phê duyệt danh mục xây dựng chương trình đào tạo đại học, liên thông đại học, biên soạn giáo trình đại học năm 2012; - HĐ số 1809/HĐ-TĐHHN ngày 27/8/2012 biên soạn giáo trình đại học năm 2012; - QĐ số 2822/QĐ-TĐHHN ngày 11/12/2012 V/v Thành lập HĐ nghiệm thu Giáo trình đại học biên soạn năm 2012; - Biên bản họp hội đồng nghiệm thu giáo trình năm 2012 ngày 18/12/2012; - BBT LHĐ số 2794/BBTL- TĐHHN ngày 10/12/2012 V/v Thanh lý hợp đồng biên soạn giáo trình; - QĐ số 536/QĐ-TĐHHN ngày 07/03/2013 V/v lựa chọn và sử dụng giáo trình đào tạo trình độ đại học biên soạn năm 2012;
[2]	Địa chính Đại cương	Giáo trình đại học ISBN: 978-604- 936-520-1 QĐXB số 72/QĐLK- LĐ ngày 23/1/2014	NXB Lao Động 2014	04	Chủ biên	Chương 1 và chương 4	- QĐ số 1062/QĐ-TĐHHN ngày 24/4/2013 V/v Phê duyệt danh mục các giáo trình biên soạn năm 2013; - HĐ số 1098/HĐ-TĐHHN ngày 26/4/2013 biên soạn giáo trình “Địa chính đại cương”; - QĐ số 3490/QĐ-TĐHHN ngày 21/11/2013 V/v Thành lập HĐ nghiệm thu Giáo trình đại học biên soạn năm 2013;



						<ul style="list-style-type: none"> <li>- BBTLHD số 3877/BBTL-TĐHHN ngày 23/12/2013 V/v Thanh lý hợp đồng biên soạn giáo trình;</li> <li>- QĐ 238/QĐ-TĐHHN ngày 23/01/2014 V/v lựa chọn và sử dụng giáo trình đào tạo trình độ đại học biên soạn năm 2013;</li> <li>- QĐ số 72 QĐLK/LĐ ngày 23/01/2014 QĐ xuất bản Giáo trình Địa chính đại cương;</li> <li>- QĐ số 377/QĐ-TĐHHN ngày 10/02/2023 V/v lựa chọn và sử dụng ấn phẩm làm giáo trình, tài liệu tham khảo phục vụ đào tạo trình độ đại học;</li> </ul>
[3]	Giáo trình thực tập đo vẽ bản đồ địa hình, địa chính	Sách tham khảo ISBN: 978-604-904-873-9 QĐXB số 07/QĐ-TMBVN ngày 23/1/2016	NXB Tài nguyên – Môi trường và bản đồ Việt Nam 2016	01	Chủ biên	Biên soạn 4 chương <ul style="list-style-type: none"> <li>- QĐ số 1201/QĐ-TĐHHN ngày 28/4/2014 V/v Phê duyệt danh mục xây dựng chương trình đào tạo đại học, biên soạn giáo trình đại học năm 2014 (đợt 2);</li> <li>- HD số 1493/HD-TĐHHN ngày 02/06/2014 biên soạn giáo trình đại học năm 2014;</li> <li>- QĐ số 3013/QĐ-TĐHHN ngày 30/10/2014 V/v Thành lập HĐ nghiệm thu Giáo trình đại học biên soạn năm 2014;</li> <li>- BBTLHD số 3658/BBTL-TĐHHN ngày 17/11/2014 V/v Thanh lý hợp đồng biên soạn giáo trình;</li> <li>- QĐ 91/QĐ-TĐHHN ngày 19/01/2015 V/v lựa chọn và sử dụng giáo trình đào tạo trình độ đại học biên soạn năm 2014;</li> <li>- QĐ số 07/QĐ-TMBVN ngày 21/03/2016 QĐ xuất bản Giáo trình Thực tập đo vẽ bản đồ địa hình, địa chính;</li> <li>- QĐ số 377/QĐ-TĐHHN ngày 10/02/2023 V/v lựa chọn và sử dụng ấn phẩm làm giáo trình, tài liệu tham khảo phục vụ đào tạo trình độ đại học;</li> </ul>

HỢP ĐỒNG

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

**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: Chủ biên 02 giáo trình đại học [1]; [2] và 01 sách tham khảo [3].

**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 xây dựng phần mềm quản lý khoa học công nghệ”	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2011	13/12/2011 Xếp loại khá
[2]	ĐT: “Nghiên cứu thuật toán xây dựng phần mềm dự báo dịch chuyển đất đá công trình”	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	9/2013 - 8/2014	18/04/2014 Xếp loại khá
[3]	ĐT: “Nghiên cứu nhận dạng lũ lớn, phân vùng nguy cơ lũ lớn và xây dựng bản đồ ngập lụt phục vụ cảnh báo lũ lớn lưu vực sông Lam”	Thành viên chính	Cấp Bộ Mã số: TNMT.05.33	2/2013 - 11/2014	12/2015 Xếp loại đạt
[4]	ĐT: “Nghiên cứu ứng dụng công nghệ địa tin học nâng cao chất lượng dữ liệu không gian phục vụ công tác điều tra, quy hoạch tài nguyên nước”	Chủ nhiệm	Cấp bộ Mã số: 2015.02.12	1/2015 - 12/2016	10/2017 Xếp loại đạt
[5]	ĐT: “Nghiên cứu ứng dụng thiết bị bay không người lái TRIMBLE UX5 thành lập bản đồ địa hình tỷ lệ 1/5000 khu vực hồ chứa phục vụ quản lý tài nguyên nước”	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở Mã số: 13.01.19.O.01	1/2019 - 12/2019	12/2019 Xếp loại khá

- 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
<b>1.1</b>	<b>Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>							
[1]	Nghiên cứu xây dựng chương trình phần mềm xử lý số liệu quan trắc dịch chuyển, biến dạng đất đá mỏ	01	có	<b>Tạp chí Công nghiệp mỏ</b> (ISSN 0868 - 7052)			Số 4 Tr 25-27	2006
<b>1.2</b>	<b>Các bài báo đăng trên hội thảo quốc tế</b>							
[2]	Determination of subsidence parameters of South Deo Nai waste dump for its reclamation	02	không	<b>Proceedings</b> “International Symposium on Surveying and Mapping for Sustainable Development” (GPXB số 04/GP-XBBC)			Tr. 35-41	March, 2007
[3]	A software program for data processing on rock displacement and surface deformation	01	có	<b>Proceedings</b> “International Symposium on Surveying and Mapping for Sustainable Development” (GPXB số 04/GP-XBBC)			Tr. 126-133	March, 2007
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
<b>2.1</b>	<b>Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>							
[4]	Định hướng nghiên cứu đánh giá tác động của quá trình tăng nóng sản lượng khai thác than tới môi trường và thủy hệ vùng than Đông Bắc	02	không	<b>Tạp chí</b> Khí tượng Thủy văn (ISSN 0866-8744)			577 Tr, 13-18	01/2009
[5]	Nghiên cứu mối tương quan giữa thành phần cơ giới của đất đá thải với dịch chuyển và biến dạng đất đá thải	02	có	<b>Tạp chí</b> Khoa học đất (ISSN 0868-3743)			Số 35 Tr.23-25	12/2010

	phục vụ quy hoạch hoàn thổ đất mở							
[6]	Nghiên cứu thuật toán hàm mũ xác định thông số dịch chuyển đứng đất đá thải phục vụ quy hoạch hoàn thổ bãi thải, phát triển tài nguyên môi trường vùng khai thác bèn vũng	02	có	<b>Tạp chí</b> Khoa học Đo đạc và Bản đồ (ISSN 0866-7705)			Số 7 Tr.19-23	03/2011
[7]	Nghiên cứu đánh giá sự ổn định sườn dốc bãi thải mỏ lộ thiên do tác động của các yếu tố ngoại sinh	02	có	<b>Tạp chí</b> Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất (ISSN 1859-1469)			Số 39 Tr.17-22	07/2012
[8]	Nghiên cứu xây dựng quy trình đo đạc bản đồ địa hình đáy biển	03	có	<b>Tạp chí</b> Khí tượng Thủy văn (ISSN 0866-8744)			Số 623 Tr.17-21	11/2012
[9]	Nghiên cứu ứng dụng giải đoán ảnh viễn thám trong xây dựng bản đồ ngập lụt khu vực hạ lưu sông Lam	01	có	<b>Tạp chí</b> Khí tượng Thủy văn (ISSN 0866-8744)			Số 637 Tr.14-18	01/2014
[10]	Nghiên cứu quy hoạch hoàn thổ bãi thải Nam Đèo Nai	01	có	<b>Tạp chí</b> Khoa học đất (ISSN 0868-3743)			Số 43 Tr.94-98	2014
[11]	Công nghệ địa tin học trong nghiên cứu tài nguyên, môi trường và định hướng đào tạo nguồn nhân lực	01	có	<b>Tạp chí</b> Tài nguyên và Môi trường (ISSN 1859-1477)			Số 23 Tr.24-26	12/2015
[12]	Nghiên cứu hiện trạng quan trắc và cơ sở dữ liệu tài nguyên nước dưới đất lưu vực sông Ba	01	có	<b>Tạp chí</b> Khí tượng Thủy văn (ISSN 0866-8744)			Số 663 Tr.28-33	03/2016
[13]	Nghiên cứu xây dựng mô hình số bề	01	có	<b>Tạp chí</b> Khí tượng Thủy văn			Số 678 Tr.36-43	6/2017

	mặt nước ngầm lưu vực sông Ba phục vụ công tác quản lý và quy hoạch tài nguyên nước			(ISSN 0866-8744)				
[14]	Developing a procedure to produce large-scale topographic maps of open-pit mines using rotary wing unmanned aerial vehicles	06	không	Journal of Mining and Earth Sciences (ISSN 1859-1469) DOI:10.46326/JMES.2022.63(5).02			Vol.63, Issue 5, Tr.11-24	07/2022
<b>2.2</b>	<b>Các bài báo đăng trên hội thảo trong nước</b>							
[15]	Thực trạng nghiên cứu khoa học tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	01	có	Kỷ yếu Hội thảo khoa học công nghệ lần thứ 2 “Nghiên cứu khoa học ứng dụng: Mô hình gắn kết giữa các trường đại học, cao đẳng và doanh nghiệp trong lĩnh vực TNMT” NXB Lao Động, <b>ISBN 978-604-59-2546-1</b>			Tr 6-12	12/2014
[16]	Phát triển đội ngũ cán bộ khoa học công nghệ thúc đẩy khoa học ứng dụng và chuyển giao công nghệ tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	01	có	Kỷ yếu “Hội thảo Quốc gia về đào tạo, phát triển đội ngũ chuyên gia cán bộ khoa học và công nghệ trong các lĩnh vực tài nguyên và môi trường” <b>QĐXB: 1987-2014/QĐ-NXBHĐ</b>			Tr 399-406	12/2014
[17]	Báo cáo tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội giai đoạn 2010 - 2015”	01	có	Kỷ yếu Hội thảo kỷ niệm 5 năm thành lập Trường: “Nghiên cứu khoa học gắn với đào tạo đại học, sau đại học tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội” NXB Lao Động, <b>ISBN 978-604-59-2546-1</b>			Tr 01-09	11/2015
<b>2.3</b>	<b>Các bài báo đăng trên hội thảo quốc tế</b>							
[18]	Construction of digital surface model and	02	không	<b>Proceedings</b> of International Workshop Natural resources and risk			Tr.376-383	01/2020



	orthophoto map using UAV photogrammetry technology. A case study in IAM'LAH reservoir, krongpa, Gialai province, Vietnam.			management in the context of climate change, Hanoi, Vietnam, 9-10 January, 2020 (ISBN: 978-604-913-968-0 Publishing house for Science and Technology)				
[19]	Research and application of terrestrial laser scanning for landslide delineation and pit slope deformation (piloted at Coc Sau coal mine)	01	có	<b>Proceedings</b> of International Conference TECHNOLOGY IN NATURAL DISASTER PREVENTION AND RISK REDUCTION, Hanoi, Vietnam, 31 August, 2022 (ISBN: 978-604-913-968-0 Publishing house for Science and Technology)			Tr.370-378	08/2022
[20]	Research the application of terrestrial laser scanning technology for mining management (a case study at Khe Cham mine site, Quang Ninh province)	03	có	<b>Proceedings</b> of International Conference GIS-IDEAS 2023 Geospatial integrated Technologies for natural hazards and Environmental problems. HUNRRE Hanoi, Vietnam, 7-9 november, 2023 (ISBN: 978-604-357-207-0 Publishing house for Science and Technology)			Tr.49-57	11/2023
<b>2.4</b>	<b>Các bài báo đăng trong các tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, Scopus)</b>							
[21]	<u>Multi-geospatial flood hazard modelling for a large and complex river basin with data sparsity: a case study of the Lam river Basin, Vietnam</u>	04	có	Earth Systems and Environment Springer ISSN: 25099426, 25099434	<b>Scopus</b> IF: 8,2 Q1.	<b>09</b>	Vol. 6 pp. 715-731	3/2021
[22]	<u>The Role of Factor Affecting Flood Hazard Zoning Using Analytical</u>	05	có	Earth Systems and Environment Springer ISSN: 25099426, 25099434	<b>Scopus</b> IF: 8,2 Q1.	<b>28</b>	Vol. 6 pp. 698-713	6/2021

	Hierarchy Process: A Review							
[23]	Assessment of vulnerability in agricultural land in flood prone areas and application of mobile smart phone in providing flood hazard information in Lam river basin (Vietnam)	04	có	Sustainable Development of Mountain Territories ISSN: 19984502, 2499975X	<b>Scopus</b> IF: 0,94 Q2.	<b>02</b>	T.13 Nº2(48) pp. 254-264	6/2021
[24]	Assessment of flood influence criteria in the Lam River basin using a combined Delphi-AHP method	02	có	Sustainable Development of Mountain Territories ISSN: 19984502, 2499975X	<b>Scopus</b> IF: 0,94 Q2.	<b>06</b>	T.13 Nº3(49) pp. 387-396	9/2021
[25]	Estimation of Suspended Sediment Concentration in Downstream of the Ba River Basin using Remote Sensing Images	03	có	Inzynieria Mineralna - Journal of the Polish Mineral Engineering Society; ISSN: 1640-4920	<b>Scopus</b> IF: 0,29 Q4.	<b>01</b>	Vol.1 No.2	11/2021
[26]	Evaluation and validation of flood hazard zoning using Analytical Hierarchy Process and GIS: A case study of Lam River basin (Vietnam)	05	có	Vestnik of Saint Petersburg University. Earth Sciences ISSN: 2587585X, 25419668	<b>Scopus</b> IF: 0,65 Q4.	<b>07</b>	Vol 66 No. 4	11/2021
[27]	Applications of UAVs in mine industry: A Scoping review	02	không	Journal of Sustainable Mining ISSN: 23003960, 25434950	<b>Scopus</b> IF: 3,24 Q3.	<b>01</b>	Vol.22 Issue.2	6/2023
[28]	Identifying the potential Application of Unmanned Aerial Vehicle Technology in	01	có	Inzynieria Mineralna - Journal of the Polish Mineral Engineering Society; ISSN: 1640-4920	<b>Scopus</b> IF: 0,29 Q4.	<b>05</b>	Vol.1 No.2 pp. 163-172	9/2023

	Mine Waste Dumps							
[29]	GIS-based multi- criteria approach for drought hazard modeling in the Ba river basin, Vietnam	02	không	Environmental Earth Sciences Springer ISSN: 1866-6280, E-ISSN: 1866-6299	Scopus IF: 3.12 Q2.		30(83):30	12/2023

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: Tác giả chính 07 bài báo khoa học quốc tế có uy tín [21], [22], [23], [24], [25], [26], [28].

**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 kỹ 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					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

**7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế** (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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



Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

**8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:**

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]	Xây dựng đề án đào tạo trình độ thạc sỹ ngành Kỹ thuật trắc địa – Bản đồ	Tham gia	(QĐ số 151/QĐ – TĐHHN ngày 16/01/2014 V/v Thành lập tiểu ban xây dựng đề án đào tạo trình độ thạc sỹ ngành Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ)	Bộ Giáo dục và Đào tạo	QĐ số 3132/QĐ-BGDĐT ngày 24/8/2015 V/v Cho phép Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội đào tạo 03 chuyên ngành trình độ thạc sỹ	
	“Chiến lược phát triển trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội”	Ủy viên Thư ký	QĐ số 92/QĐ-TĐHHN ngày 13/01/2014 V/v thành lập Ban soạn thảo “Chiến lược phát triển trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội”	Bộ Tài nguyên và Môi trường	QĐ số 3493/QĐ-BTNMT ngày 29/12/2015 Quyết định Phê duyệt Chiến lược phát triển Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035.	
[3]	Thông tư ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ của Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tham gia	(QĐ số 692/QĐ-BTNMT ngày 04/04/2017 V/v Thành lập tổ soạn thảo Thông tư ban hành quy chế quản lý nhiệm vụ KH&CN của Bộ Tài nguyên và môi trường)	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thông tư 26/2018/TT-BTNMT ngày 14/12/2018 Thông tư Quy định quản lý nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ Bộ Tài nguyên và Môi trường.	
[4]	Soạn thảo Thông tư ban hành quy định tiêu chí, chỉ số đánh giá chất lượng dịch vụ sự nghiệp công xây	Tham gia	(QĐ số 1062/QĐ-BTNMT ngày 03/04/2018 V/v thành lập tổ Soạn thảo Thông tư ban hành quy định tiêu	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thông tư 16/2018/TT-BTNMT ngày 31/10/2018 Thông tư Quy định tiêu chí, chỉ số đánh giá chất	

dựng tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia thuộc trách nhiệm của Bộ Tài nguyên và Môi trường.	chí, chỉ số đánh giá chất lượng dịch vụ sự nghiệp công xây dựng tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia thuộc trách nhiệm của Bộ Tài nguyên và Môi trường).	lượng dịch vụ sự nghiệp công xây dựng tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia thuộc trách nhiệm của Bộ Tài nguyên và Môi trường
--	--	--

**9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*: Không**

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): Không

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- 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: Không

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:

Không

- 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.

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS: Không.

+ 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: Không.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân  
sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được  
bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.  
d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 25 tháng 06 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Nguyễn Bá Dũng**

5)