

**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 – Động lực; Chuyên ngành: Công nghệ Nhiệt lạnh

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: LÊ MINH NHỰT.

2. Ngày tháng năm sinh: 15/12/1976; 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): Xã Hòa Liên, Huyện Hòa Vang, Thành Phố Đà Nẵng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 16, đường Dân Chủ, phường Bình Thọ, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): LÊ MINH NHỰT, khoa Cơ khí Động lực, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM, số 01 Võ Văn Ngân, phường Linh Chiểu, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0978446968; E-mail: nhutlm@hcmute.edu.vn

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

- Từ 08/2003 đến 11/2003: Kỹ sư, Công ty Kỹ Nghệ Lạnh Searefico.

- Từ 12/2003 đến 09/2008: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh, khoa Cơ khí Động lực, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

- Từ 10/2008 đến 08/2010: Phó trưởng Bộ môn Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh, khoa Cơ khí Động lực, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

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

- Từ 09/2010 đến 06/2014: Nghiên cứu sinh tại Đại học Quốc Gia Jeju, Hàn Quốc.

- Từ 07/2014 đến 08/2015: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh, khoa Cơ khí Động lực, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

- Từ 09/2015 đến 08/2016: Trưởng Bộ môn Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh, khoa Cơ khí Động lực, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

- Từ 09/2016 đến 03/2020: Phó trưởng khoa kiêm nhiệm Trưởng Bộ môn Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh, khoa Cơ khí Động lực, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

- Từ 04/2020 đến nay: Phó trưởng khoa Cơ khí Động lực, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng khoa;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Công nghệ Nhiệt - Điện lạnh, khoa Cơ khí Động lực, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

Địa chỉ cơ quan: 01 Võ Văn Ngân, phường Linh Chiểu, TP. Thủ Đức, TP. HCM

Điện thoại cơ quan:(+84 - 028) 38968641 - (+84 - 028) 38961333 - (+84 - 028) 37221223

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 12 tháng 09 năm 2003; số văn bằng: B493826; ngành: Nhiệt – Máy lạnh, chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 26 tháng 03 năm 2007; số văn bằng: CH07-0063; ngành: .....; chuyên ngành: Công nghệ nhiệt; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP. HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 08 năm 2014; số văn bằng: JNU-2013(Ph.D)-0062; ngành: Kỹ thuật Cơ khí; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Jeju, Hàn Quốc.

- 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: .....

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí - Động lực

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Năng lượng mặt trời và ứng dụng
- Tiết kiệm và sử dụng hiệu quả năng lượng

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) **09 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **04** đề tài cấp trường trọng điểm và **03** đề tài cấp trường ở trường Đại học Sư Phạm Kỹ thuật TPHCM;
- Đã công bố (số lượng) **28** bài báo khoa học, trong đó có **12** 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 **01**, trong đó **01** 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): .....

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm học 2019-2020;
- Bằng khen của TW Đoàn TNCS HCM do hoàn thành xuất sắc công tác Đoàn và phong trào sinh viên, học sinh trung học chuyên nghiệp TP. Hồ Chí Minh năm học 2005-2006(số 429 QĐ/TUĐTN), năm 2006
- Bằng khen của TW Đoàn TNCS HCM do hoàn thành xuất sắc công tác Đoàn và phong trào sinh viên, học sinh trung học chuyên nghiệp năm học 2006-2007(số 673 QĐ/TUĐTN), năm 2007
- Giấy khen của Hiệu trưởng do đạt thành tích trong phong trào năm sinh viên 2005(Số 311/QĐ), năm 2006
- Giấy khen của Hiệu trưởng do đã có nhiều thành tích trong phong trào thi đua giai đoạn 2005-2010(Số 68/QĐ), năm 2010
- Bằng khen của Liên Đoàn Lao Động TP.HCM do đã có thành tích đóng góp cho kỳ thi tay nghề trẻ cấp Thành phố năm 2016(số 80/QĐKT-LĐLĐ)
- Giấy khen của Hiệu trưởng do thực hiện tốt công tác đánh giá ngoài 04 CTĐT theo AUN – QA (số 234/QĐ-ĐHSPKT), năm 2018.
- Giấy khen của Hiệu trưởng vì có thành tích xuất sắc trong công tác tư vấn hướng nghiệp tuyển sinh năm 2020(số 3247/QĐ-ĐHSPKT), năm 2020.
- Giấy khen của BCH Đảng Bộ trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM do hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2020, 2021(Số 48-QĐ/ĐU, Số 93-QĐ/ĐU).
- Giấy khen của Hiệu trưởng có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học giai đoạn 2016-2021(số 2879/QĐ-ĐHSPKT), năm 2022

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

Trong suốt quá trình công tác tại trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM, tôi luôn đáp ứng các tiêu chuẩn và thực hiện tốt các nhiệm vụ của nhà giáo, cụ thể như sau:

- Luôn có tư tưởng chính trị vững vàng, luôn chấp hành tốt các chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước cũng như các qui định của Nhà trường. Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt. Luôn trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác. Không vi phạm đạo đức nhà giáo, không đang trong thời gian bị kỷ luật.

- Có trình độ chuyên môn đáp ứng yêu cầu giảng dạy bậc đại học và sau đại học ngành Kỹ thuật nhiệt cũng như các ngành liên quan. Luôn học hỏi để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, chính trị, tin học, ngoại ngữ cũng như đổi mới phương pháp giảng dạy nhằm nâng cao chất lượng đào tạo.

- Tham gia giảng dạy bậc đại học và sau đại học, hướng dẫn đồ án và luận văn thạc sỹ theo sự phân công của Nhà trường.

- Luôn duy trì nghiên cứu khoa học cùng với sinh viên, học viên và các đồng nghiệp. Công bố các bài báo khoa học trên các tạp chí uy tín, tham gia các hoạt động khoa học trong và ngoài trường nhằm trao đổi học thuật với các nhà khoa học trong và ngoài nước. Tham gia đóng góp xây dựng và phát triển chương trình đào tạo của khoa và Bộ môn.

- Luôn thực hiện tốt các quy định của nhà trường, giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo.

- Tôi có đủ sức khỏe để hoàn thành tốt yêu cầu nghề nghiệp như giảng dạy, nghiên cứu khoa học, công tác quản lý do Trường phân công.

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: **18 năm 06 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 đồ 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	2016-2017	0	0	0	6	735	45	780/1270,1/248,2
2	2017-2018	0	0	3	5	510	45	555/907,9/216
3	2018-2019	0	0	0	7	630	45	675/940,27/216
4	2019-2020	0	0	2	5	720	45	765/1084,5/216
03 năm học cuối								
5	2020-2021	0	0	0	7	735	45	780/1124,19/54,4
6	2021-2022	0	0	0	10	600	0	600/1021,77/54,4
7	2022-2023	0	0	1	8	750	0	750/1179,76/216

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước (\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Hàn Quốc 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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM.

Ứng viên giảng dạy hoàn toàn bằng Tiếng Anh các môn học lý thuyết Drying technology and distillation, Thermal power plants, hướng dẫn đồ án môn học Refrigeration technology projects và đồ án tốt nghiệp của hệ Đào tạo chất lượng cao Tiếng Anh trình độ ĐH ngành Công nghệ Kỹ thuật nhiệt, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM, Việt Nam.

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 Du		HVCH	X		22/02/2016-22/8/2016	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	30/6/2017
2	Nguyễn Văn Thái		HVCH	X		22/02/2016-22/8/2016	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	30/6/2017
3	Bùi Quang Huy		HVCH	X		22/02/2016-22/8/2016	Trường ĐH Sư phạm	30/6/2018

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

							Kỹ thuật TPHCM	
4	Nguyễn Xuân Lâm		HVCH	X		28/8/2017- 28/02/2018	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	30/6/2018
5	Trần Quang Danh		HVCH	X		28/8/2017- 28/02/2018	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	01/07/2019
6	Trương Hữu Sang		HVCH	X		28/8/2017- 28/02/2018	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	01/10/2019
7	Phan Ngô Châu Vương		HVCH	X		28/8/2019- 28/02/2020	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	18/08/2020
8	Dương Huỳnh Minh Nhật		HVCH	X		01/03/2020- 30/08/2020	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	18/07/2022
9	Lê Hà Đông Quân		HVCH	X		01/06/2022- 01/12/2022	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	Quyết định tốt nghiệp và cấp bằng số 1810/QĐ- ĐHSPKT ngày 16/6/2023

**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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Giáo trình thực tập điện lạnh 3	GT	NXB Đại học Quốc gia TP.HCM 2020	3		Đồng tác giả Chịu trách nhiệm chính	Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách, giáo trình phục vụ đào tạo trường ĐHSP Kỹ thuật TP.HCM ngày 18/05/2023

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: [ ],.....

**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 PGS/TS				
1	Nghiên cứu viết chương trình tính toán chi phí năng lượng cho máy lạnh hấp thụ dùng trong điều hòa không khí khu vực phía Nam	CN	T2009-13 Cấp trường	4/2009 - 2/2010	4/3/2010 Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thử nghiệm bơm nhiệt cấp nước nóng cho các khách sạn khu vực phía Nam	CN	T2009-14 Cấp trường	4/2009 - 2/2010	4/3/2010 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả của việc ứng dụng máy lạnh hấp thụ để phối hợp cấp lạnh và cấp nhiệt cho khách sạn khu vực Tp.HCM nhằm giảm bớt tiêu thụ điện năng cho tòa nhà	CN	T2010-62 Cấp trường	6/2010 - 2/2011	31/8/2010 Xếp loại: Khá
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
4	Nghiên cứu tính toán dòng nhiệt tức thời qua vách tường xây dựng theo tiêu chuẩn Việt Nam dựa trên các hệ số phản ứng nhiệt và các giá trị nhiệt độ bề mặt vách tương ứng	CN	T2016-65TĐ Cấp trường trọng điểm	3/2016 - 1/2017	12/5/2017 Xếp loại: Khá
5	Nghiên cứu nâng cao hiệu suất hệ thống cấp nước nóng năng lượng mặt trời qui mô công	CN	T2017-30TĐ Cấp trường trọng điểm	2/2017 - 5/2018	17/4/2018 Xếp loại: Tốt

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

	nghiệp kiểu bộ thu tấm phẳng				
6	Nghiên cứu thực nghiệm tận dụng nhiệt thải của hệ thống ĐHKK trung tâm để nâng cao COP của bơm nhiệt cấp nước nóng dân dụng	CN	T2018-24TĐ Cấp trường trọng điểm	3/2018 - 5/2019	25/5/2019 Xếp loại: Tốt
7	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo bộ thu không khí năng lượng mặt trời cánh sóng dọc bên trong	CN	T2019-26TĐ Cấp trường trọng điểm	5/2019 - 5/2020	27/5/2020 Xếp loại: Tốt

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

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Đánh giá hiệu quả của việc ứng dụng máy lạnh hấp thụ để phối hợp cấp lạnh và cấp nhiệt cho khách sạn Park Hyatt Sài Gòn	2		Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nhiệt/ ISSN: 0868-3336			75(5), 7-10	5/2007
2	A simulation model for predicting the performance of solar domestic hot water system	2	X	Advanced Materials Research/ ISSN print: 1022-6680 ISSN web: 1662-8985	Scopus Discontinued in Scopus as of 2014 <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700151906&amp;tip=sid">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700151906&amp;tip=sid</a>		512-515, 230-233	5/2012
3	A study on automatic optimal operation of a pump for solar domestic hot water system	2	X	Solar Energy/ ISSN: 0038-092X Online ISSN: 1471-1257	WoS-SCI (IF: 7.188, Q1)	33	98(C), 448-457	11/2013



4	Performance prediction of a solar hot water system with change of circulating pump efficiency in solar collectors	2		Renewable Energy and Power Quality Journal/ ISSN: 2172-038X	<b>Scopus</b> (Q4)	5	11, 370-374	3/2013
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
5	Evaluating the effect of weather conditions on the solar fraction of solar assisted heating system	1	X	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí- lần thứ IV/ ISBN: 978-604-73-3690-6			1, 643-648	11/2015
6	A study on energy optimazation of heat exchangers in a gasification system	3	X	International Journal of Mechanical Engineering and Applications/ ISSN Print: 2330-023X ISSN Online: 2330-0248			4(3), 123-129	6/2016
7	Xác định hệ số phản ứng nhiệt của tường xây dựng ở điều kiện Việt Nam theo phương pháp hồi qui miền tầng số	1	X	Tạp Chí Khoa Học Giáo Dục Kỹ Thuật- Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM/ ISSN: 2615-9740-E ISSN: 1859-1272-V			39, 56-63	12/2016
8	Đánh giá sự ảnh hưởng của điều kiện thời tiết đến năng lượng hữu ích của hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời	2		Tạp Chí Khoa Học Giáo Dục Kỹ Thuật- Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM/ ISSN: 2615-9740-E ISSN: 1859-1272-V			39, 78-84	12/2016
9	Nghiên cứu ảnh hưởng nhiệt độ nước thải đến hiệu suất của bơm nhiệt đun nước nóng WTW	2		Tạp Chí Khoa Học Giáo Dục Kỹ Thuật- Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM/			44B, 65-70	10/2017

				ISSN: 2615-9740-E ISSN: 1859-1272-V				
10	Experiment Investigation on a Solar Assisted Heat Pump Dryer for Chili	2		International Journal of Energy and Environmental Science/ ISSN Print: 2578-9538 ISSN Online: 2578-9546			3(1), 37-44	4/2018
11	Experimental Study on Solar Air Collector with Internal Crimped Fins	2	X	International Journal of Energy and Power Engineering/ ISSN Print: 2326-957X ISSN Online: 2326-960X			7(2), 19-26	5/2018
12	Nghiên cứu thu hồi nhiệt thải hệ thống điều hòa không khí water chiller giải nhiệt nước nhằm nâng cao hiệu quả của bơm nhiệt cấp nước nóng	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			17(5), 10-14	5/2019
13	Nghiên cứu thực nghiệm bơm nhiệt cấp nước nóng sử dụng môi chất lạnh mới R32 ở điều kiện khí hậu Thành Phố Hồ Chí Minh	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			17(7), 25-28	7/2019
14	A Study on the Effect of the Weather Conditions on the Performance of the Solar Assisted Heat Pump Drying System for Red Chili	4	X	Proceedings of 2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)/ ISBN: 978-1-7281-0525-3 Online ISSN: 2325-0925 IEEE Xplore	Indexed by Scopus	2	677-680	9/2019
15	A Study on Developing an Automatic	2	X	Energies/ <b>WoS-SCIE</b> (IF: 3.252, Q1)			13(9), 2128	4/2020

	Controller with an Inverter Collector Pump for Solar-Assisted Heating System			ISSN: 1996-1073				
16	Nghiên cứu thực nghiệm đánh giá hệ số COP của bơm nhiệt cấp nước nóng công suất nhỏ dùng môi chất R32 và R410A	2	X	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia TP.HCM/ ISSN: 1859-0128		1	3(2), 425-431	9/2020
17	Thực nghiệm xác định lưu lượng nước qua bộ thu tấm phẳng của hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời	1	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			18(8), 28-33	8/2020
18	Effects of the Relative Humidity on the Performance of Thermoelectric Freshwater Generator using Solar Power Source	2	X	Proceedings of 2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/ ISBN: 978-1-7281-9982-5 IEEE <i>Xplore</i> ,	Indexed by Scopus	2	232-235	12/2020
19	A Parametric Study of a Solar-Assisted House Heating System with a Seasonal Underground Thermal Energy Storage Tank	3	X	Sustainability/ ISSN: 2071-1050	WoS-SCIE (IF: 3.889, Q2)	5	12(20), 8686	10/2020
20	Effects of flow rate of cooling water on performance of electrochemical water treatment for cooling tower of water-cooled chiller	6	X	Lecture Notes in Mechanical Engineering (LNME) 2021: Proceedings of the 2nd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2020) ISBN: 978-3-030-69610-8	Scopus (Q4)		pp. 672- 679	3/2021

21	Đánh giá ảnh hưởng của mật độ dòng điện đến hiệu quả xử lý nước làm mát bình ngưng của hệ thống điều hòa không khí trung tâm Water chiller bằng phương pháp điện phân	2	X	Tạp Chí Khoa Học Giáo Dục Kỹ Thuật- Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM/ ISSN: 2615-9740-E ISSN: 1859-1272-V			63, 83-90	4/2021
22	Effects of Pulse Frequency on Performance of Electrochemical Cooling Water Treatment for Cooling Tower of Water-Cooled Chiller	2	X	Renewable Energy and Power Quality Journal/ ISSN: 2172-038X	<b>Scopus</b> (Q4)		19, 619-623	9/2021
23	A study on Effects of Temperature and Velocity of Drying Air on Flavonoids Extraction Rate of Houttuynia Cordata Thunb	2	X	Key Engineering Materials ISSN: 1662-9795	<b>Scopus</b> (Q4)		923, 177-184	6/2022
24	Design of primary optical element with multiple sub-lenses to improve irradiance uniformity over the receiver of Concentrator photovoltaic system	6		Journal of Energy Engineering/ ISSN (print): 0733-9402 ISSN (online): 1943-7897	<b>WoS-SCIE</b> (IF: , Q2)		148(4), 0602200 2-1-9	5/2022
25	Design of Optical Collimator System for Vehicle Speed Gun using Non-Imaging Optics	5	X	International Journal of Renewable Energy Development/ p-ISSN: 2252-4940; e-ISSN:2716-4519	<b>WoS/Scopus</b>		12(2) 366-374	2/2023
26	The Effective and Exergy Efficiency of Multi-Pass Solar Air Collector with Longitudinal Fins: Analysis and Optimization	3	X	Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences/ e-ISSN:2289-7879	<b>Scopus</b> (Q3)	2	102(2) 42-65	1/2023

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

27	Ảnh Hưởng Giá Trị K Của Thuật Toán KNN Đến Hiệu Suất Chẩn Đoán Lỗi Cho Hệ Thống Điều Hòa Không Khí Trung Tâm	2	X	Tạp Chí Khoa Học Giáo Dục Kỹ Thuật- Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM/ ISSN: 2615-9740-E ISSN: 1859-1272-V			76, 67-75	4/2023
28	Study on Chiller Fault Detection and Diagnosis Method Based on KNN Algorithm and ANOVA	2	x	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research ISSN:2278-0149	Scopus (Q3)		12(4) 223-230	6/2023

- 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 TS: 07 [15, 19, 22, 23, 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 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					
...					

- 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					
...					

- 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	Chương trình đào tạo đại học chính quy ngành: Năng lượng tái tạo	Tham gia	Quyết định số 1084/QĐ-ĐHSPKT Ngày 09/7/2018	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM	Quyết định số 1273/QĐ-ĐHSPKT Ngày 03/08/2018	
...						

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:

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

TP.HCM, ngày 29 tháng 6 năm 2023  
**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Lê Minh Nhựt**