

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: PGS

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: **Kỹ thuật Cơ khí**; Chuyên ngành: **Thiết kế máy**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **LÊ KHÁNH ĐIỀN**

2. Ngày tháng năm sinh: 21-09-1956 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Phật giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):

Phường Võ Thị Sáu, quận 3, TP Hồ Chí Minh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 292 Điện Biên Phủ, Phường 17, quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh

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

292 Điện Biên Phủ, Phường 17, quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0938465032;

E-mail: dien.lekhanh@stu.edu.vn

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

Từ tháng 10 năm 1982 đến tháng 10 năm 2016: Cán bộ giảng dạy Bộ môn Thiết kế máy, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM

Từ tháng 10 năm 2016 đến tháng 4 năm 2020: Về hưu, Giảng viên thỉnh giảng Bộ môn Thiết kế máy, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM. Cố vấn công ty VTStek, đường số 2, khu Công nghiệp 1, Biên Hòa, Đồng Nai.

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

Từ tháng 5 năm 2020 đến nay: Trưởng khoa Cơ Khí, trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng khoa Cơ Khí; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa Cơ Khí

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn

Địa chỉ cơ quan: 180 Cao Lỗ, phường 4, quận 8, Tp HCM

Điện thoại cơ quan: 028 3850 5520

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Bộ môn Thiết kế máy, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng 10 năm 2016

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Trường Đại học Công Nghệ Sài Gòn

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Bộ môn Thiết kế máy, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 02 tháng 05 năm 1988; số văn bằng: 854 ; ngành: Cơ Khí, chuyên ngành: Công nghệ Chế tạo Máy; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 12 năm 1997 ; số văn bằng: 4831; ngành: Cơ Khí; chuyên ngành: Công nghệ Chế tạo Máy; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 10 năm 2018; số văn bằng: TS18-17; ngành: Cơ Khí; chuyên ngành: Công nghệ Chế tạo Máy; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM, 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 ĐHBK, ĐHQG-HCM**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **PGS**. tại HĐGS ngành, liên ngành: **Cơ khí – Động lực**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

a. Công nghệ tạo hình tấm không khuôn (Incremental Sheet Forming - ISF): tập trung nghiên cứu công nghệ tạo hình tấm đơn điểm (Single Point Incremental Forming - SPIF).

b. Công nghệ in 3D và thiết kế theo mô đun: là hướng nghiên cứu thứ nhì nhằm đáp ứng một trong những nhánh mũi nhọn của công nghệ 4.0.

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) **03 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **06 (04 cấp Bộ, 02 cấp Trường)**;
- Đã công bố (số lượng) **49 bài báo KH** (Trước TS: **04 bài báo QT+ 06 bài HNNN + 11 bài TCTN**; Sau TS: **16 bài báo QT + 10 bài HNQT + 02 bài HNTN**), trong đó: **12 (09 bài sau TS) bài báo KH** 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**, trong đó **02** thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:
- 15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):
- 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):

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 phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Không vi phạm đạo đức nhà giáo;
- Trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác;
- Đã có **40** năm liên tục làm nhiệm vụ đào tạo, luôn hoàn thành nhiệm vụ được giao và thực hiện đủ số giờ chuẩn giảng dạy.
- Sử dụng thành thạo tiếng Anh để phục vụ cho công tác chuyên môn và giao tiếp thông thường. Tham gia giảng dạy một số môn học dạy bằng Anh ngữ phục vụ các chương trình đào tạo quốc tế như HCMUT & TASMANIA, OISP.
- Có đủ các công trình khoa học (nghiên cứu khoa học, sách, báo, hướng dẫn cao học...) theo quy định đối với chức danh PGS.

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: **40** 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 DH 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			DH	SDH	
1	2017-2018					372		372/767/270
2	2018-2019					530		530/851/270
3	2019-2020					463		470/(556+7)/270

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

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
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
								470/(563)/270
3 năm học cuối								
4	2020-2021					365+30= 395		395/(398+95)/270 395/(493)/270
5	2021-2022					276+45= 321		321/(298+159)/270 321/(457)/270
6	2022-2023					219+60= 279		279/(230+195)/270 279/(425)/270

(*) - 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: **Anh văn**

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...

- **Thực tập sinh tại Đại học Hosei, Tokyo, Nhật Bản từ 15/10/2009 đến 15/1/2010 nội dung thực tập: công nghệ SPIF.**

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ĐHKHXH&NV

Cử nhân Ngữ Văn Anh số bằng: XB 01251/039KH2/2006; năm cấp: 2006

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: **Anh Văn**

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

- **Chương trình Liên kết (Twinning Programme giữa Đại học Tasmania và Đại học Bách khoa Tp HCM từ 1997 đến 2009.**

-**Chương trình Chất lượng cao OISP Đại Học Bách Khoa từ 2014 đến nay.**

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

Cử nhân Ngữ Văn Anh số bằng: **XB 01251/039KH2/2006**; năm cấp: **2006**

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK 2/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/C K2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Vũ Đức Hiệp		X	X		11/2/2019 – 02/6/2019	Trường ĐHBK TP.HCM	24/07/2020
2	Nguyễn Hoàng Hiệp		X	X		19/8/2019 – 07/6/2020	Trường ĐHBK TP.HCM	24/10/2020
3	Hồ Hữu Hân		X	X		14/2/2022 – 10/12/2022	Trường ĐHBK TP.HCM	20/4/2023

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 bảo vệ Luận án Tiến sĩ:</i>							
1	Vẽ Kỹ Thuật Cơ Khí	GT	NXB ĐHQG- HCM 2015	01	Chủ biên	Toàn bộ 335 trang	ĐKKHXB số: 576- 2015/CXBIPH/16- 24/ĐHQTPHCM ISBN: 978-064- 73-3258-8

2	Hướng Dẫn Thực Hành Gia Công Biện Dạng Cục Bộ Liên Tục	TK	NXB ĐHQG- HCM 2010	03	Tham gia	Trang 14- 39	Số đăng ký KHXB 487- 2010/CXB/14- 45/ĐHQGTPHCM ISBN: 978-064- 73-3258-8
...							

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
Trước bảo vệ Luận án Tiến sĩ:					
1	Nghiên cứu Động lực học cơ hệ quay quanh hai trục trục giao để nâng cao tốc độ và độ chính xác động học vị trí	Chủ nhiệm	Bộ, B2004-20-18	2004-2006	2006 / Khá
2	Xây dựng phần mềm hỗ trợ thiết kế cơ khí AutoMED	Chủ nhiệm	Bộ, B2010-20b-01	2010-2011	2011/Khá

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

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
3	Nghiên cứu khả năng tạo hình tấm trên máy CNC	Chủ nhiệm	Trường, T-CK-2011-08	2011-2012	2012 / Khá
4	Nghiên cứu thiết kế máy cắt bao chỉ Jumbo	Chủ nhiệm	Bộ, C2014-20b-03	2014-2015	2015 / Tốt
Sau bảo vệ Luận án Tiến sĩ:					
5	Nghiên cứu thiết kế sản phẩm máy in 3D theo modul.	Chủ nhiệm	Bộ, C2019-20b-01	2019-2020	2020 / Xuất sắc
6	Nghiên cứu nâng cao khả năng tạo hình trong công nghệ tạo hình biến dạng cục bộ liên tục đơn điểm (single point incremental forming)	Đồng Chủ nhiệm	Trường, GV1913	2019-2020	2020 / 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	Năm công bố
Trước bảo vệ Luận án Tiến sĩ:								
<u>Bài báo quốc tế:</u>								

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

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	Năm công bố
01 (01)	Le Khanh Dien , Nguyen Tan Hung, Nguyen Thien Binh, Le Thanh Son, Nguyen Huy Bich, Nguyen Thanh Nam, Recommendation of A Measure for Enhancing The Precision of Dimensions of Foil Products in Single Point Incremental Forming Technology. https://www.scientific.net/KEM.656-657.479	06	Tác giả chính	Key Engineering Materials (KEM), Switzerland, Vols 656-657, 479-483, 2015, ISSN: 1013-9826	SCOPUS (Tạp chí)		Vol. 656-657, pp. 479-483	2015
02 (02)	Tran Van Hung, Le Khanh Dien , Nguyen Thanh Nam, A Measure of Drying The Bamboo Powder in Vietnam.	03		<i>XXII National scientific conference with international participation</i> , 2017, ISSN: 1314-537			Vol.1, pp.242-246	2017
03 (03)	Tan Hung Nguyen, * Khanh Dien Le , Ngoc Phuong Nguyen, Huy Bich Nguyen, Thanh Nam Nguyen, Tuyen Vo, The Effect of Heating to the Formability of Titanium Sheet by SPIF Technology. https://www.scientific.net/KEM.749.171	06	Tác giả chính (LH)	Key Engineering Materials (KEM), Switzerland, Vol. 749, 171- 177, 2017, ISSN: 1013-9826	SCOPUS (Tạp chí)		Vol. 749, 171-177	2017
04 (04)	Khanh Dien LE* , Tan Hung NGUYEN, Ngoc Huy TRAN, Thanh Son LE, Huy Bich NGUYEN, Thanh Nam NGUYEN, A research of the precision of titanium sheet formed by hot Incremental Sheet Forming Method. https://www.scientific.net/KEM.749.154	06	Tác giả chính	Key Engineering Materials (KEM), Switzerland, 749, 154-160, 2017, ISSN: 1013-9826	SCOPUS (Tạp chí)		Vol. 749, 154-160	2017
<u>Hội nghị quốc tế:</u>								
05 (01)	LE Thanh Son, PHAM Van Duy, LE Khanh Dien , NGUYEN Thanh Nam, Applying Product Designing Method at Modularity for the Rapid Prototyping Machine by Laser sintering,	04		SEATUC 2015, 9th South East Asian Technical University Consortium (Seatuc) Symposium, ISSN 2186-7631			pp.254-258	2015
06 (02)	Phuoc NGUYEN, LE Khanh Dien , Design and Prototyping Methods for E-Wheel, a New	02		9th SEATUC SYMPOSIUM SURANAREE			pp.271-275	2015

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

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	Năm công bố
	Generation of Pedal Electric Cycles (Pedelects),			UNIVERSITY, 2015, Nakhon Ratchasima – Thailand, ISSN 2186-7631:				
07 (03)	LE Khanh Dien , TRAN Anh Tuan, LE Thanh Son, An Application of Image Processing to Control the Straight Motion of Fish Robot,	03	Tác giả chính	9th SEATUC SYMPOSIUM SURANAREE UNIVERSITY, 2015, Nakhon Ratchasima – Thailand, ISSN: 2186-7631			pp. 298-301	2015
08 (04)	LE Khanh Dien , Tan-Le Khanh, Dung-Do Van, Am-Do Quoc, An Application of Hybrid Method for Improving of Ignition System In Small Power Explosion Engine,	04	Tác giả chính	Advances in Civil, Structural and Mechanical Engineering - ACSM 2015, 2015, Bangkok – Thailand, ISBN: 978-1-63248-039-2			pp. 31-35	2015
09 (05)	Nguyen Tan Hung, Le Khanh Dien , Nguyen Thanh Nam, A Computation of Consumption Power of Single Point Incremental Forming Technology,	03		The Fifth Intl. Conf. On Advances in Mechanical, Aeronautical and Production Techniques - MAPT 2016, Institute of Research Engineers and Doctors, USA, 2016, Kuala Lumpur - Malaysia, ISBN: 978-1-63248-090-3			pp.12-16	2016
10 (06)	NGUYEN Tan Hung, *LE Khanh Dien , NGUYEN Ngoc Phuong, NGUYEN Thanh Nam, Research on The Effect of Heating on the Formability of Titanium by Incremental Sheet Forming Technology,	04	Tác giả chính (LH)	The Fifth Intl. Conf. On Advances in Mechanical, Aeronautical and Production Techniques - MAPT 2016, Institute of Research Engineers and Doctors, USA, 2016, Kuala Lumpur - Malaysia, ISBN: 978-1-63248-090-3			pp.7-11	2016
<u>Bài báo trong nước:</u>								
11 (01)	Lê Khánh Điện , Động học tạo hình bề mặt không gian trong gia công cơ khí,	01	Tác giả chính	Tạp chí Phát triển Khoa học Công Nghệ ĐHQG, 3&4/2000, 2000, ISSN: 1859-0128			Vol. 5, 78-82	2000
12 (02)	N. T. Nam, L. K. Điện , L. V. Sỹ, A calculation of power for forming metal sheet by SPIF process.	03		Tạp chí phát triển khoa học công nghệ, ĐHQG TP.HCM4/2009, (ISSN: 1859-0128).			Vol 12, 5-19	2009

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

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	Năm công bố
13 (03)	Nguyễn Thanh Nam, Phan Đình Tuấn, Võ Văn Cương, Nguyễn Thiên Bình, Lê Khánh Điền , Lê Trung Hiếu, Research on the forming angle of A –H14 Aluminium material processed by using Single Point Incremental Forming Technology (SPIF),	06		Tạp chí Phát triển Khoa Học Công Nghệ, 19/2009, 2009, ISSN: 1859-0128			Vol. 12, 72-79	2009
14 (04)	Phan Đình Tuấn, Nguyễn Thiên Bình, Lê Khánh Điền , Phạm Hoàng Phương, Applying the ISF technology to produce the car part models,	04		Tạp chí Phát Triển Khoa Học Công Nghệ, K6/2010, 2010, ISSN: 1859-0128			Vol 13, 91-98	2010
15 (05)	Nguyễn Thanh Nam, Võ Văn Cương, Lê Khánh Điền , Lê Văn Sỹ, A calculation for compensating the errors due to springback when forming metal sheet by single point incremental forming (SPIF),	04		Tạp chí Phát Triển Khoa Học Và Công Nghệ ĐHQG-HCM, K4, 2010, ISSN: 1859-0128			Vol. 13, 14-24	2010
16 (06)	Phạm Văn Trung, Võ Văn Cương, Lê Khánh Điền , Nguyễn Văn Nang, Phan Đình Tuấn, Nguyễn Thanh Nam, Research on the forming ability of composite thermo-plastics sheet when forming by SPIF technology,	06		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ, ĐHQG - HCM, K2/ 2011, 2011, ISSN: 1859-0128			Vol.14, pp.5-12	2011
17 (07)	Nguyễn Văn Nang, Nguyễn Thanh Nam, Lê Khánh Điền , Nguyễn Thiên Bình, Nguyễn Minh Tú, Nghiên cứu thực nghiệm khả năng tạo hình trong qui trình ISF trên tấm nhựa PVC,	05		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ, ĐHQG-HCM, số K01/2012 (ISSN: 1859-0128)			Vol.15, pp.5-14	2012
18 (08)	Nguyễn Văn Nang, Nguyễn Thanh Nam, Lê Khánh Điền , Nguyễn Thiên Bình, Nghiên cứu ứng dụng công nghệ tạo hình ISF trên tấm nhựa PVC gia công một số sản phẩm dân dụng - Research of applying isf technology on pvc plastic	04		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ, ĐHQG-HCM, số K01/2012 (ISSN: 1859-0128)			Vol.15, 15-26	2012

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	Năm công bố
	sheet to manufacturing some normal products							
19 (09)	Le Khanh Dien , Nguyen Thien Binh, Nguyen Thanh Nam, A recommendation of calculation of normal stresses in single point incremental forming (SPIF) technology,	03	Tác giả chính	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ Đại học Quốc gia TP.HCM, K2-2014, 2014, ISSN: 1859-0128			Vol. 17, pp. 21-28	2014
20 (10)	Vo Tuyen, Nguyen Tan Hung, Le Khanh Dien , Nguyen Thanh Nam, A Study of The Ability of The Deformation of Titanium Sheet by Hot Single Point Incremental Forming Technology,	04		Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, – K5/2017, 1859-0128			Vol. 20, pp.14-20	2017
21 (11)	Vo Tuyen, Nguyen Tan Hung, Le Khanh Dien , Nguyen Thanh Nam, Nghiên cứu mô phỏng lượng phục hồi theo phương hướng kính của vật liệu titan khi gia công bằng công nghệ HOT SPIF,	04		Tạp chí Cơ khí Việt Nam, 2018, ISSN: 0866-7056			Vol. 4, pp.131-136	2018

Sau bảo vệ Luận án Tiến sĩ:

Bài báo quốc tế:

22 (01)	Vo Tuyen, Thanh Nam Nguyen, Khanh Dien Le* , Research on the Design of the Laser Beam in SLS Rapid Prototyping Machine. https://www.scientific.net/AMM.894.140	03	Tác giả chính (LH)	Applied Mechanics and Materials (AMM), Switzerland, Vol. 894, pp. 140-148, 2019, ISSN: 1660-9336	Supplement Book to KEM (Scopus) (Tạp chí)		Vol. 894, pp. 140-148	2019
23 (02)	L.K. Dien , L.K. Tan, V.T. Nguyen, H.B. Nguyen and T.N. Nguyen, Analytical Computing Stresses and Strains in Single Point Incremental Forming. https://www.scientific.net/KE M.825.129	05	Tác giả chính	Key Engineering Materials (KEM), Switzerland, Vol. 825, pp. 129-139, 2019, ISSN: 1013-9826	SCOPUS (Tạp chí)		Vol. 825, pp. 129-139	2019
24 (03)	Tran Van Hung, Le Khanh Dien* , Vo Tuyen, A Research on the Design a Bamboo Powder Drying Machine.	03	Tác giả chính	Applied Mechanics and Materials (AMM), Switzerland, Vol. 894, pp. 140-148, 2019, ISSN: 1660-	Supplement Book to KEM (Scopus)		Vol. 894, pp. 140-148	2019

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	Năm công bố
	https://www.scientific.net/AMM.894.133		(LH)	9336	(Tạp chí)			
25 (04)	Le Khánh Dien , Nguyen Van Thanh, *Nguyen Thanh Nam, Svetlin Antonov, Ivan Antonov, Research using the object grouping algorithms in modularity analysis for the fused deposition modeling printer,	05		PROCEEDINGS of FPEPM 2019, TU Sofia, pp. 326-333, 2019, ISSN: 1314 – 5371			pp. 326-333	2019
26 (05)	Thanh Nam Nguyen*, Le Khanh Dien , Svetlin Antonov, Research on the Establishing of the Control System of the SIS Rapid Prototyping Machine. https://www.scientific.net/AMM.894.126	03		Applied Mechanics and Materials (AMM), Switzerland, Vol. 894, pp. 126-132, 2019, ISSN: 1660-9336	Supplement Book to KEM (Scopus) (Tạp chí)		Vol. 894, pp. 126-132	2019
27 (06)	Tuyen Vo, Thanh Nam Nguyen*, Phan Anh Nguyen, Khanh Dien Le , Trung Le Tran and Tan Ken Nguyen, A Measure of Optimization of Technological Parameters to Improve the Formability of stainless-steel sheet SUS 304 by SPIF Technology. https://www.scientific.net/KE M.863.59	06		Key Engineering Materials (KEM), Switzerland. 2020, ISSN: 1013-9826	SCOPUS (Tạp chí)		Vol. 863, pp59-66	2020
28 (07)	Phan Anh Nguyen, Tuyen Vo*, Khanh Dien Le , and Thanh Nam Nguyen, A Measure of Optimization of Technological Parameters to Improve the Formability of Aluminum Sheet A1050 H14 by SPIF Technology. https://www.scientific.net/KE M.863.51	04		Key Engineering Materials (KEM), Switzerland. 2020, ISSN: 1013-9826	SCOPUS (Tạp chí)		Vol.863, pp.51-58	2020
29 (08)	Tuyen Vo, Khanh Dien Le* , Thanh Nam Nguyen, Duc Lien Hoang, and Tan Ken Nguyen, A Research on Optimization of Technological Parameters to	05	Tác giả chính (LH)	Key Engineering Materials (KEM), Switzerland. 2020, ISSN: 1013-9826	SCOPUS (Tạp chí)		Vol.863, pp.25-31	2020

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	Năm công bố
	the Objective Function of the Deep Dimensions when Forming Sheet Material by HOTSplif. https://www.scientific.net/KE M.863.25							
30 (09)	Tuyen Vo, Thanh Nam Nguyen*, Khanh Dien Le , and Antonov Svetlin, Study on the Effects of Technology Parameters on the Bending Strength of Press Bamboo Powder Plywood. https://www.scientific.net/KE M.863.19	04		Key Engineering Materials (KEM), Switzerland. 2020, ISSN: 1013-9826	SCOPUS (Tạp chí)		Vol.863, pp.19-24	2020
31 (10)	S. Antonov, K.D. Le , N.H. Hiep, Q.H.N. Hoang and Q.H. Hai, Design of Plastic-Bamboo Fiber Extruder Machine for 3D Printer. https://www.scientific.net/A MM.902.79	05		Applied Mechanics and Materials (AMM), Switzerland, 2020, ISSN: 1660-9336			Vol.902, pp.79-85	2020
32 (11)	Svetlin Antonov, Nguyen Thanh Nam*, Tran Trong Hy, Le Khanh Dien , A Study on the Effects of Technical Parameters on the Tensile Strength of Bamboo Plywood. https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/67/e3sconf_fpepm2020_05004/e3sconf_fpepm2020_05004.html	04		E3S Web of Conferences (PEPM'2020) ISSN: 2267-1242	SCOPUS (Hội nghị)		Vol.207, pp.1-6	2020
33 (12)	Svetlin Antonov, and L.K. Dien* , Modularity design of instant coffee powder packaging machine. https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2021/103/e3sconf_pepm2021_05006.pdf	02	Tác giả chính (LH)	E3S Web of Conferences (PEPM'2021) ISSN: 2267-1242	SCOPUS (Hội nghị)		Vol. 327, pp. 1-10	2021
34 (13)	L.K. Dien* , and Svetlin Antonov, A design of solar battery cleaning system by modularity method.	02	Tác giả chính	E3S Web of Conferences (PEPM'2021), ISSN: 2267-1242	SCOPUS (Hội nghị)		Vol. 327, pp. 1-8	2021

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	Năm công bố
	https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/103/e3sconf_pem2021_02007/e3sconf_pem2021_02007.html							
35 (14)	Nguyen Thanh Nam, Nguyen Hoang Hiep, Le Khanh Dien , <i>A Research on The Influences of Forming Parameters on The Error of Width Dimension of Polylactic Acid Products by Fused Deposition Modeling Technology.</i> https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-92574-1_9	03		Advances in Engineering Research and Application, ICERA 2021. Lecture Notes in Networks and Systems. ISSN: 2367-3370	SCOPUS Q4 (Hội nghị)		vol 366, pp. 89-99	2022
36 (15)	LE Khanh Dien , NGUYEN Thanh Nam*, NGUYEN Hoang Hiep, Svetlin Antonov, <i>A Research on the Influences of Forming Parameters on the Roughness of Plastic Products by Fuse Deposition Modeling Technology</i> https://www.scientific.net/KEYM.923.55	04	Tác giả chính	Key Engineering Materials (KEM), Switzerland, ISSN 1013-9826	SCOPUS-Q3 (Tạp chí)		Vol. 923, pp. 55-64	2022
37 (16)	LE Khanh Dien* and VU Dinh Hai, <i>A Research on the Separation of Sand out of Cassava Slurry by Cyclone.</i> https://www.scientific.net/AMM.914.29	02	Tác giả chính	Applied Mechanics and Materials			Vol. 914, pp 29-38	2023
<u>Hội nghị quốc tế:</u>								
38 (01)	Le Khanh Dien , Le Khanh Tan, Vo Tuyen, Nguyen Thanh Nam, <i>A Research on A New Structure of Forming Tool in Single Point Incremental Forming (SPIF),</i>	04	Tác giả chính	The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 320-323	2018
39 (02)	Le Khanh Dien , Hoang Duc Lien, Svetlin Antonov, <i>A Design of Bamboo Plywood Pressing Machine,</i>	03	Tác giả chính	The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX			pp. 505-512	2018

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

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	Năm công bố
				Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9				
40 (03)	Nguyen Thanh Nam, Le Khanh Dien , Svetlin Antonov, Research on the Establishing of the Program of Control of the SLS Rapid Prototyping Machine,	03		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 469-474	2018
41 (04)	Tran Van Hung, Le Khanh Dien , Vo Tuyen, A research on the design a Bamboo Powder Drying machine.	03		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 67-73	2018
42 (05)	Vo Tuyen, Le Khanh Dien , Tran Trong Hy, Nguyen Tan Hung, Study on the design of Bamboo Grinding machine	04		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 78-81	2018
43 (06)	Vo Tuyen, Tran Trong Hy, Le Khanh Dien , Research on design of the Laser Beam in SLS Rapid Prototyping Machine	03		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 299-306	2018
44 (07)	Tran Van Hung, Le Khanh Dien , Vo Tuyen, Research on the Powder Lifting Carriage of the SLS Rapid Prototyping Machine	03		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 390-397	2018
45 (08)	Pham Huy Hoang, Le Khanh Dien , Optimal Design of Cam Mechanism for smallest size.	02		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 410-414	2018

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

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	Năm công bố
46 (09)	Le Khanh Dien , Le Khanh Tan, Tran Ngoc Huy, Pham Huy Hoang, Vo Tuyen, A Mearsure of control of Submerging and Surfacing of an Autononus Underwater Vehicle for Exploring Undewater of River	05	Tác giả chính	The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 482-484	2018
47 (10)	Tran Trong Hy, Le Khanh Dien , Vo Tuyen, Research on the Design of the Powder Roller Module in Selective Laser Sintering (SLS) Rapid Prototyping Machine	03		The International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018), 19-20/09/2018, REX Hotel, Ho Chi Minh City, 978-604-73-6010-9			pp. 548-556	2018
<u>Hội nghị trong nước:</u>								
48 (01)	Nguyễn Đình Chiến, Lê Khánh Điền , Nguyễn Thanh Nam, Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ lên độ bền kéo của phôi gỗ ép bột tre.	03		HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC VỀ KỸ THUẬT CƠ KHÍ VÀ CHẾ TẠO NĂM 2019 – NCMME2019, ISBN: 798-604-73-7275-1			pp. 51-54	2019
49 (02)	Lê Khánh Điền , Nguyễn Hoàng Hiệp, Nguyễn Thanh Nam, Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển máy in 3d công nghệ FDM theo mô đun	03	Tác giả chính	HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC VỀ KỸ THUẬT CƠ KHÍ VÀ CHẾ TẠO NĂM 2019 – NCMME2019, ISBN: 798-604-73-7275-1			pp. 59-63	2019

- Trong đó, số lượng 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: **05 [22, 23, 24, 29, 36]** (Ví dụ: 08 [25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32]: các số trong ngoặc và trích dẫn bên trên là các số thứ tự của bài báo trong bảng trên)

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 (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	<i>Giải Pháp Hữu Ích: Đầu trục chính máy gia công tấm bằng công nghệ biến dạng cục bộ liên tục,</i> Nguyễn Thanh Nam, Lê Khánh Điền , Nguyễn Thiên Bình.	Bộ Khoa Học Công Nghệ Cục Sở Hữu Trí Tuệ, Việt Nam	Bằng số: 1491 (2017)	Đồng tác giả	03
...					

- 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. Giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
----	-----------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------

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

1	Cúp vàng Hội chợ Công nghệ và thiết bị quốc tế Việt Nam	Bộ KH&CN, Việt Nam	2012	
2	Best Paper Award of the 21th International Conference on Mechatronics Technology (ICMT 2017)	21th International Conference on Mechatronics Technology (ICMT 2017)	2017	

- 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: **02**

TT	Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bao gồm xây dựng, thiết kế chương trình mới và sửa đổi, bổ sung)	Trách nhiệm (chủ trì/tham gia)	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm)
1	Ban soạn thảo rà soát, hiệu chỉnh và phát triển CTĐT ngành Công nghệ Kỹ Thuật Cơ Điện Tử năm 2020	Trưởng ban	Số 236-20/QĐ-DSG-ĐT
2	Ban soạn thảo và rà soát chương trình đào tạo trình độ đại học và liên thông của trường năm 2022	Thành viên	Số 153-22/QĐ-DSG-ĐT

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....
- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

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

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

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 Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Lê Khánh Điền