

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: Giáo Sư

Mã hồ Sơ



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng
Ngành: Kỹ thuật Cơ khí; Chuyên ngành: Công nghệ Nhiệt Lạnh

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN HUY BÍCH**
2. Ngày tháng năm sinh: 15/7/1962; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
3. Đảng viên Đảng CSVN:
4. Quê quán: xã / phường, huyện /quận, tỉnh / thành phố:
Thị trấn Mộ Đức, huyện Mộ Đức, tỉnh Quảng Ngãi
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 382/14 Tân kỳ Tân quý, phường Sơn kỳ, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.
Điện thoại nhà riêng:, Điện thoại di động: 0908961309
Địa chỉ E-mail: nguyenhuybich@gmail.com; nhbich@hcmuaf.edu.vn
6. Địa chỉ liên hệ: (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):
Nguyễn Huy Bích,
Khoa Cơ khí – Công nghệ, Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh.
Khu phố 6, phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TPHCM.
Điện thoại nhà riêng :... ; Điện thoại di động : 0908961309 ;
email : nhbich@hcmuaf.edu.vn ; nguyenhuybich@gmail.com
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
 - Từ 6/1985 đến 10/1986 : Giảng viên Ban Cơ khí, trường Trung học Kỹ thuật Nông nghiệp Bảo Lộc, Bộ Nông nghiệp.
 - Từ 11/1986 đến 02/2001 : Giảng viên, Trưởng Ban Cơ khí, trường Trung học Kỹ thuật Nông nghiệp Bảo Lộc, nay là Trường Cao đẳng Công nghệ và Kinh tế Bảo Lộc, Bộ Nông nghiệp và PTNT.
 - Từ năm 3/2001 đến năm 4/2006 : Trưởng phòng Kinh tế Kỹ thuật, Công ty Tư Vấn và Đầu tư Kỹ thuật Cơ điện TPHCM, Bộ Nông nghiệp và PTNT.

- Từ năm 5/2006 đến 7/2012 : Giảng Viên Bộ môn CN Nhiệt lạnh, Khoa Cơ khí- Công nghệ, trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM, Bộ Giáo dục và Đào tạo.
 - Từ năm 08/2012 đến 10/2016 : Giảng Viên, GV chính, Trưởng Bộ môn, Trưởng khoa Khoa Cơ khí - Công nghệ, trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM, Bộ Giáo dục và Đào tạo.
 - Từ năm 11/2016 đến 4/2023 : Giảng viên cao cấp, Trưởng khoa Khoa Cơ khí - Công nghệ, trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM, Bộ Giáo dục và Đào tạo.
 - Từ năm 05/2023 – nay : Giảng viên cao cấp, Khoa Cơ khí - Công nghệ, trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM, Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Chức vụ hiện nay : Giảng viên cao cấp
 - Chức vụ cao nhất đã qua : Trưởng Khoa ; Trưởng phòng.
 - Cơ quan công tác hiện nay : Khoa Cơ khí- Công nghệ, trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM, Bộ Giáo dục và Đào tạo.
 - Địa chỉ cơ quan : Khu phố 6, phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TPHCM.
 - Điện thoại cơ quan : 028-37252429 ; 38960721, Fax: 028-37240020 .
 - Thành giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có) : Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TPHCM.

8. Đã nghỉ hưu từ.....tháng năm

Nơi công tác sau khi nghỉ hưu (nếu có):

.....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có 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 15 tháng 10 năm 1991, ngành: Cơ khí nông nghiệp.
Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông Lâm TPHCM, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 06 năm 1997, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Công nghệ Chế tạo máy
Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo cấp bằng (đào tạo tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TPHCM), Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 05 tháng 06 năm 2000, ngành: Quản lý Giáo dục, chuyên ngành: Quản lý giáo dục kỹ thuật
Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Sydney, Úc. (The University of Sydney, Australia)
- Được cấp bằng TS ngày tháng 01 năm 2011, ngành: Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành: Nhiệt-năng lượng.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Quốc gia Trung Ương, Đài Loan. (National Central University, Taiwan).

- Được cấp bằng TSKH ngày thángnăm, ngành:....., chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được công nhận chức danh PGS ngày 26 tháng 10 năm 2015, bổ nhiệm chức danh ngày 04/11/2015, ngành: Cơ khí

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Giáo sư tại HDGS cơ sở Trường Đại học Nông Lâm TP HCM.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Giáo sư tại HDGS liên ngành: Cơ khí – Động lực.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1- *Kỹ thuật Nhiệt ứng dụng*: Hiệu ứng mao dẫn nhiệt và các ứng dụng (thermocapillary convection effects and applications); máy và thiết bị trao đổi nhiệt (heat exchangers); khai thác và sử dụng nhiệt từ năng lượng tái tạo (exploiting heat from renewable energy).

Kết quả đạt được từ hướng nghiên cứu: đã xuất bản 01 sách chuyên khảo; 03 giáo trình đào tạo đại học và sau đại học; công bố 81 bài báo khoa học trên các tạp chí trong và ngoài nước trong đó có 32 bài trong các tạp chí quốc tế uy tín SCI/E, SCOPUS (sau khi được công nhận PGS có 21 bài với các bài số thứ tự 2,4,5,8,47,60 trong tập II-b là tác giả chính). Chủ trì thực hiện thành công 02 đề tài cấp Bộ/Tỉnh/quốc tế, 02 đề tài cấp cơ sở và 01 dự án Quốc tế (MESFIA).

2- *Máy và thiết bị ứng dụng trong sản xuất và chế biến nông sản* (Machines using in Agriculture and Agro-product processing).

Kết quả đạt được từ hướng nghiên cứu: đã xuất bản 01 sách tham khảo; công bố 29 bài báo khoa học trên các tạp chí trong và ngoài nước trong đó có 9 bài trong các tạp chí quốc tế uy tín SCI/E, SCOPUS sau khi được công nhận PGS với các bài số thứ tự 13, 15, 25, 36, 61 trong tập II-b là tác giả chính. Chủ trì thực hiện thành công 04 đề tài Bộ/tỉnh, 01 dự án Quốc tế (ASEAN). Hiện đang chủ trì thực hiện 01 đề tài cấp tỉnh.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học (*các minh chứng đính kèm trong các tập I, II-a, II-b, và II-c*):

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS; 24 học viên cao học bảo vệ luận văn ThS.

- Đã chủ trì thực hiện hoàn thành 10 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

+ Số lượng: 06 cấp: Bộ/tỉnh;

+ Số lượng: 02 cấp: Cơ sở;

+ Số lượng: 02 cấp: quốc tế (01 dự án quốc tế ASEAN; 01 dự án với Cộng đồng châu Âu về nâng cao năng lực đào tạo Thạc sỹ năng lượng tái tạo vùng biệt lập)

+ Đang chủ trì thực hiện 01 đề tài cấp bộ/tỉnh.

- Đã công bố 110 bài báo khoa học và báo cáo khoa học trong và ngoài nước trong đó có 41 bài báo KH trên các tạp chí quốc tế có uy tín ISI và SCOPUS với 30 bài sau khi được bổ nhiệm PGS. Chỉ số H_{index} là 11, i10 index là 12, tổng trích dẫn là 335 (theo Scholar google). Các công bố có thể xem thông qua ORCID của cá nhân (0000-0002-0644-3262) tại: <https://orcid.org/0000-0002-0644-3262>; hoặc SCOPUS ID cá nhân (36191086100) tại: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36191086100>

- Số lượng sách đã xuất bản 05, trong đó 05 thuộc nhà xuất bản có uy tín gồm 01 sách chuyên khảo; 03 giáo trình; và 01 sách tham khảo;

- Về nhiệm vụ phục vụ cộng đồng và hội nhập quốc tế, tôi đã tham gia:

- Thành lập “*Mạng lưới Nông nghiệp, năng lượng và Thực phẩm bền vững (SAFE Network) vùng Châu Á-Thái Bình Dương*” tại Đại học Andalas, Indonesia năm 2013 bao gồm các Đại học Nhật bản, Úc, Indonesia, Malaysia, The Phillipines, Thái Lan, Việt Nam.
- Tổ chức và tham gia nhiều hội nghị khoa học quốc tế trong nước, ngoài nước về các chuyên ngành thuộc ngành kỹ thuật cơ khí.
- Quốc tế: tham gia giảng dạy và trao đổi học thuật tại Đại học Andalas và Trường Polytechnics, Indonesia; Tham gia hội đồng chấm các luận án Tiến sĩ chuyên ngành kỹ thuật Nhiệt (3 luận án) tại Đại học Quốc gia Trung ương Đài Loan.
- Trong nước: Tham gia hội đồng và chấm phản biện nhiều luận án Tiến sĩ (18 luận án) chuyên ngành kỹ thuật Nhiệt và KT Cơ khí tại các trường Đại học trong nước như: ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM; ĐH Bách Khoa TPHCM; ĐH Nông lâm TPHCM; Viện Cơ điện NN và CNSTH Hà Nội, và Học viện Nông nghiệp Việt Nam.
- Thường xuyên tham gia phản biện (Reviewer) cho một số tạp chí quốc tế SCI gồm *International Journal of Heat and Mass Transfer; Fuel Journal; Journal of Cleaner Production*, và *Advanced Powder Technology*; cho một số tạp chí trong nước như: *Science and Technology Development Journal (STDJ)*, Vietnam National University - Ho Chi Minh City (VNU-HCM); *Tạp chí Cơ Khí Việt Nam; Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển*, Đại học Nông Lâm TPHCM, và *Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ Thuật*, ĐH SPKT TP.HCM.
- Hoạt động khoa học với tư cách Editor Board (ban biên tập) của một số tạp chí khoa học trong và ngoài nước gồm:

1) *Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy –APJSAFE*, ISSN: 2338-1345 : <http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSAFE/about/editorialTeam>

2) *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)* ISSN: 2088-5334; SCOPUS indexed. <https://insightsociety.org/ojaseit/index.php/ijaseit/about/editorialTeam>

3) *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển-Đại học Nông Lâm TPHCM*, ISSN 1859-1523 trực tuyến tại <https://jad.hcmuaf.edu.vn/index.php/jad/about/editorialTeam>

4) *Tạp chí Công nghiệp Nông thôn*, Hội CKNN Việt Nam, ISSN 1859-4026.
<https://www.vsage.vn/tap-chi-cong-nghiep-nong-thon/tap-chi-cong-nghiep-nong-thon-so-44-2022/>

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

- Danh hiệu nhà nước: **Nhà giáo Ưu tú** do Chủ tịch Nước tặng năm 2021.
- **Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ** năm 2021 về những thành tích xuất sắc, đóng góp có hiệu quả trong công tác giáo dục và đào tạo.
- Nhiều **Bằng khen của Bộ trưởng** Bộ Giáo dục và Đào tạo; Bộ NN-PTNT; chủ tịch UBND Thành phố Hồ Chí Minh; Tổng Hội Cơ Khí Việt Nam về những đóng góp cho sự nghiệp giáo dục và khoa học của đất nước.
- Đạt 2 lần **danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp Bộ** Giáo dục và Đào tạo với 6 năm liên tiếp: lần 1 gồm 3 năm 2013-2015 và lần 2 gồm 3 năm 2016-2018.

16. Kỷ luật: không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ:

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá): Đạt tiêu chuẩn Giáo Sư.

Ứng viên là giảng viên biên chế của Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM từ năm 2006 đến nay, đã thực hiện nhiệm vụ nhà giáo giảng dạy đại học trong 17 năm, cụ thể như sau:

- Tham gia giảng dạy bậc đào tạo đại học từ năm 2006, bậc thạc sỹ và tiến sỹ tại Đại học Nông Lâm TP.HCM từ năm học 2011-2012 đến nay. Về khối lượng giảng dạy luôn luôn đạt và vượt khối lượng quy định của một giảng viên cơ hữu. Chất lượng giảng dạy không ngừng cải tiến và được đồng nghiệp, sinh viên, học viên cao học và NCS đánh giá cao. Đánh giá chung: hoàn thành tốt định mức giảng viên (*xác nhận đào tạo và NCKH đính kèm trong tập I*).

- Hướng dẫn chính đào tạo 01 NCS đã được cấp bằng tiến sỹ; hướng dẫn chính 24 học viên cao học tốt nghiệp nhận bằng thạc sỹ; và nhiều sinh viên đại học.

- Chủ trì xây dựng 03 chương trình đại học đã được đưa vào đào tạo; chủ trì cải tiến cập nhật 06 chương trình đại học, 01 chương trình cao học, và 01 chương trình tiến sỹ (*đính kèm trong tập II-c*).

- Chủ biên: 01 sách chuyên khảo (bằng tiếng Anh), 02 giáo trình (01 GT đại học và 01 GT sau đại học), và 01 sách tham khảo (hai thứ tiếng Việt và Anh). Tham gia biên soạn: 01 giáo trình (*đính kèm trong tập II-c*).

- Hoàn thành xuất sắc công tác NCKH của một giảng viên: chủ nhiệm thực hiện thành công và đã nghiệm thu 06 đề tài cấp Bộ/tỉnh; 02 đề tài quốc tế; 02 đề tài cấp cơ sở. Đang thực hiện 01 đề tài cấp bộ/tỉnh từ 2021 -2023 (*đính kèm trong tập I*).

- Công bố kết quả nghiên cứu 110 bài trong đó trên các tạp chí quốc tế uy tín: ISI, SCOPUS với 41 bài; và 69 bài tại các hội nghị quốc tế trong và ngoài nước và các tạp chí quốc tế (bằng tiếng Anh), và trên các tạp chí được HĐGSNN công nhận tính điểm (*đính kèm trong tập II-a và II-b*).

- Tham gia và tổ chức nhiều hội nghị, hội thảo khoa học quốc gia và quốc tế của ngành cơ khí, nhiệt và năng lượng tái tạo, được cộng đồng khoa học đánh giá cao và ghi nhận. Làm công tác biên tập và phản biện cho nhiều tạp chí uy tín SCI, SCIE, SCOPUS của ngành cơ khí (đính kèm trong tập I).

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: Tổng số 17 năm.

Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số 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	SĐH	
1	2017-2018	2	1	2	5	(16 TC*) 240 giờ	(9 TC) 90 giờ	330/660/202.5
2	2018-2019	2	1	1	4	(25 TC) 375 giờ	(3 TC) 45 giờ	420/840/202.5
3	2019-2020	2	1	0	4	(29 TC) 435 giờ	0	435/870/162
03 năm học cuối								
4	2020-2021	2	1	0	6	(28 TC*) 420 giờ	0	420/840/162
5	2021-2022	1	1	0	6	(27 TC) 405 giờ	(3 TC) 45	450/900/162
6	2022-2023	1	1	2	8	(31 TC) 465 giờ	(5 TC) 75	540/1080/162

* chữ viết tắt TC: Tín chỉ, một TC được tính là 15 giờ giảng dạy (Thời khóa biểu đính kèm ghi số giờ dạy theo số TC). ** số giờ chuẩn của trường Khoa được tính bằng 75% (trước 2019) và 60% giờ chuẩn (sau 2019) của giảng viên là 270 giờ.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh; Tiếng Trung (giao tiếp)

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:

- Bảo vệ luận văn ThS Tại nước: Úc (ThS) năm 2000;

- Bảo vệ luận án TS tại Đà Loan (TS) 2010.

- Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước:

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 Nông Lâm TPHCM, Việt Nam.

Trường Đại học Andalas, Indonesia; Trường Polytechnic, Indonesia.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: CC Tiếng Trung cấp độ 1, Trường Đại học Quốc gia Trung Ương, Đài Loan

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): CC Tiếng Anh cao cấp, Đại học Sydney, Úc. Tốt nghiệp Thạc sỹ và Tiến sỹ ở nước ngoài với chương trình hoàn toàn bằng tiếng Anh.

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 Văn Lành	X		X		2016-2022	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM	06/01/2023. QĐ cấp bằng TS số 25/QĐ-ĐHNL ngày 06/01/2023

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS						
1	Kỹ thuật Năng lượng Tái tạo	GT	ĐHQG HCM, 2015 ISBN 978-604-73-3452-0	2	TG	(Trang 58-102)	QĐ số 1526/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 05/6/2015 Của trường ĐHNL HCM
II	Sau khi được công nhận PGS						
2	Tính toán Động Lực học Lưu chất	GT	QĐXB số 49/QĐXB-NXBKHKT, 20/04/2023. NXB KHKT 2023 ISBN 978-604-67-2635-7	2	CB	Từ trang 1-34 và từ trang 218-408 (Các chương 1, 5, 6,7,8)	QĐ số 1314 /QĐ-ĐHSPKT ngày 16/05/2023 của trường ĐH Sư Phạm Kỹ thuật TpHCM
3	Numerical Computation of Thermocapillary convection and	CK	QĐXB số 04/QĐXB-NXBKHKT, 10/01/2023.	4	CB	Trang 05 đến 113	QĐ số 508 /QĐ-ĐHSPKT ngày

	Applications (Monographs in Thermocapillary Convection Applications)		NXB KHKT 2023 ISBN 978-604-67-2553-4				14/02/2023 của trường ĐH Sư Phạm Kỹ thuật TpHCM
4	Đo Lường Tổn Thất Và Đánh Giá Công Nghệ Sau Thu Hoạch Trong Sản Xuất Lúa Gạo (Rice Post Harvest Technology Assessment & Losses Measurement)	TK	QĐXB số 83/QĐ-ĐHQG TPHCM, 10/6/2019 ISBN 978-604-73-7055-9	3	CB	Trang 1-38 và 63 -109	QĐ số 1546/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 10/6/2019 Của trường ĐH Nông Lâm TP. HCM
5	Kỹ Thuật Lạnh Thực phẩm	GT	QĐXB số 193/QĐ-ĐHQG TPHCM-TB, 10/6/2019 ISBN 978-604-73-7046-7	2	CB	Trang 37-103 và 120-161	QĐ số 1896 /QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 02/7/2019 Của trường ĐH Nông Lâm TP. HCM

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 mục II, STT 3: 01 quyển.

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				

1	ĐT: Tính toán, thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm mô hình máy sấy thịt bò một nắng dùng năng lượng mặt trời	CN	Mã số đề tài: CS-CB13-CK-06 Cấp cơ sở Trường Đại Học Nông Lâm TpHCM	12/2013 - 12/2014	11/02/2015 Xếp loại: xuất sắc (92,6/100 điểm)
2	ĐT: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị sấy thuốc lá năng suất 3tấn/mẻ nhằm nâng cao hiệu quả sấy thuốc lá tại tỉnh Gia Lai.	CN	Mã số đề tài: KC-GL-17 (2012) Cấp Bộ/tỉnh: Tỉnh Gia Lai	07/2012 – 07/2014	22/9/2014 Xếp loại: Khá
3	ĐT: Nghiên cứu mô phỏng năng lượng gia tốc hạt trong máy gia tốc tuyến tính RF	CN	Mã số đề tài CS2012-TK-02 Cấp cơ sở Đại Học Quốc Gia TPHCM	04/2012 đến 12/2012	22/12/2012 Xếp loại: tốt (85,2/100 điểm)
4	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng, thiết kế, chế tạo khảo nghiệm máy nâng chuyển bó mía lên phương tiện vận chuyển	CN	Mã số đề tài: 83/HĐ-SKHCHN Cấp Bộ/tỉnh TP.Hồ Chí Minh	08/2005-07/2006	28/11/2006 (Biên bản thanh lý Hợp đồng số 83 HĐ-SKHCHN ký ngày 31/01/2010) Xếp loại đạt
II	Sau khi được công nhận PGS				
1	ĐT: Đánh Giá Hiện Trạng Và Định Hướng Phát Triển Cơ Giới Hóa Trong Nông Nghiệp, Từ Sản Xuất Đến Chế Biến Sau Thu Hoạch Của Tỉnh Vĩnh Long Đến Năm 2030	CN	Mã số đề tài: 15/HĐ-2018 Cấp Bộ/tỉnh Tỉnh Vĩnh Long	07/2018-06/2020	04/8/2020/ Khá
2	ĐT: “Mastering Energy Supply focusing on Isolated Areas (MESfIA)”, under the ERASMUS+ Programme, Key Action 2: Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices - Capacity building in the field of Higher Education.	CN	Agreement Number 2018-2490/001-001 Project Number: 598716-EPP-1-2018-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP Cộng đồng Châu	12/2018-05/2022	20/12/2022/ good

			Âu – EU		
3	ĐT: Nghiên cứu công nghệ và thiết kế chế tạo thiết bị chế biến ca cao qui mô nhỏ.	CN	B2017 – NLS – 10 Cấp Bộ/tỉnh Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017-2019	23/10/2019/ Đạt
4	ĐT: Reduction of post-harvest losses (PHL) for agricultural produces and products in Asean region	CN	034-KP/CS.2-PM/02/2018 Japan- ASEAN Integration Funding (JAIF) Quỹ Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA)	01/2018-9/2018	28/9/2018/ Good
5	ĐT: Ứng dụng cơ giới hóa để nâng cao năng suất và hiệu quả của sản xuất lúa tại xã Long Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	CN	Mã số đề tài: 030/HD-SKHCN Cấp Bộ/tỉnh Tỉnh Đồng Nai	3/2016-12/2018	07/12/2018/ Đạt
6	ĐT: Thiết kế chế tạo máy xới đất cho cây ăn quả	CN	Mã số đề tài: 26/2014/ĐT-KHCN Cấp Bộ/tỉnh Tỉnh Đồng Tháp	11/2014-5/2016	11/8/2016 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)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi được công nhận PGS								
1	Numerical investigation of the thermocapillary actuation behavior of a droplet in a microchannel https://doi.org/10.1	5		International Journal of Heat and Mass Transfer , Publisher: ELSEVIER, ISSN 0017-9310	SCI IF=4,346, Q1	22	83 721-730	4/2015

	016/j.ijheatmasstransfer.2014.12.056							
2	<p>Researching and designing the adjustment of the slides and the nozzles' structural positions of the "rice sorting machine"</p> <p>https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.656-657.712</p> <p>https://www.scientific.net/KEM.656-657.712</p>	5		<p>Key Engineering Materials. Trans Tech Publications, Switzerland</p> <p>ISSN print 1013-9826 ISSN cd 1662-9809 ISSN web 1662-9795</p>	SCOPUS, Q4		656-657/2015 712-718	2015
3	<p>Recommendation of a measure for enhancing the precision of dimensions of foil products in single point incremental forming technology</p> <p>https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/kem.656-657.479</p>	5		<p>Key Engineering Materials Trans Tech Publications, Switzerland</p> <p>ISSN print 1013-9826 ISSN cd 1662-9809 ISSN web 1662-9795</p>	SCOPUS Q4		656-657/2015 479-483	2015
4	<p>Current Situations and Solutions for Renewable Energy Development in Vietnam</p> <p>http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSAFE/issue/archive</p>	2	X	<p>Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSAFE) ISSN: 2338-1345.</p>			3/1 20-23	2015
5	<p>A Study on Durian Processing Technology and Defleshing Machine</p> <p>http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSAFE/issue/archive</p>	2	X	<p>Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSAFE) ISSN: 2338-1345</p>			3/1 12-16	2015

6	Nghiên cứu tính toán thiết kế chế tạo bộ điều khiển tự động thiết bị thu năng lượng mặt trời tập trung	2	X	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam. Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			2015/5	2015
7	Nghiên cứu kỹ thuật sấy măng tre	2	X	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn ISSN 1859-4026 Hội CKNN Việt Nam			2015/16 7-12	2015
8	Nghiên cứu mô hình cyclone hướng trục và bộ giảm ồn sử dụng trong máy sấy tháp và máy sấy tầng sôi	3		Tạp chí Khoa Học và Công nghệ ISSN 1859-3585 Đại học Công nghiệp Hà Nội, Việt Nam.			2015/27 113-116	2015
9	Nghiên cứu thiết kế chế tạo và khảo nghiệm bộ đo rung động dùng trong chẩn đoán tình trạng kỹ thuật máy	2	X	Tạp chí Khoa Học và Công nghệ ISSN 1859-3585 Đại học Công nghiệp Hà Nội, Việt Nam.			2015/27 169-173	2015
10	Nghiên cứu tính toán thiết kế máy sấy phun dùng cho chế biến bột nhỏ	1	X	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn ISSN 1859-4026 Hội CKNN Việt Nam			2015/17 29-33	2015
11	A Study of The Energy Enhancement of Electron in Radio Frequency (Rf) Linear Accelerator of Iris Loaded Waveguides https://www.degruyter.com/document/doi/10.3139/124.014032/html	4	X	Kerntechnik ISSN: 2195-8580, https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=12582&tip=sid&clean=0	SCI, Q4 Germany IF = 0,272	2	Volume 79/ issue 3 Pages 258-263	2014
12	Solar Cooling and Dehumidification Systems - a review http://journal.bakrie	2	X	Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and			2/1 1- 9	2014

	http://www.iis.org/Proceedings.asp?vyear=2014			Energy (APJSAFE) ISSN: 2338-1345				
13	CFD Study of Regional Air-conditioning System in Room http://www.iis.org/Proceedings.asp?vyear=2014	3		Proceedings of The 7th International Multi-Conference on Engineering and Technological Innovation: IMETI , ISBN 978-1-941763-12-4 Florida, USA	SCOPUS, Q4		IMETI /1 134-142	2014
14	Nghiên cứu thực nghiệm chế độ sấy lúa giống bằng kỹ thuật sấy tháp kiểu ngang dòng có đảo hạt.	3		Tạp chí Công nghiệp Nông thôn. ISSN 1859-4026 Hội CKNN Việt Nam			2014/13 18-22	2014
15	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo lò sấy thuốc lá dùng trấu và than đá năng suất 3 tấn/m ²	3	X	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam. Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			2014/5 27-34	2014
16	Numerical Study of Thermocapillary Migration of a Silicon Plug Inside The Capillary Tube	4		Proceeding of “The International Conference 2014 Machining, Materials and Mechanical Technologies” (IC3MT), Taiwan ISBN 978-30383-5495-6			1/1 121-1-5	2014
17	A Study on Beef Drying Regime towards Sustainable Energy http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSAFE/issue/archiv	2	X	Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSAFE) ISSN: 2338-			2/2 41-46	2014

				1345				
18	Nghiên cứu và phân tích phổ tần số rung của động cơ nhằm đánh giá tình trạng làm việc của động cơ	2	X	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			2014/9 113-120	2014
19	Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy bảo hòa CO ₂ nước giải khát công suất 400 lít/giờ	2	X	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn. Hội CKNN Việt Nam ISSN 1859-4026			2014/14 13-17	2014
20	A Planning Experimental Investigation on Tobacco Leaves Dryer Using Paddy Husk and Coal DOI:10.18517/ijaseit.4.2.376 http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=7&Itemid=1&issue_id=23	3	X	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT) ISSN: 2088-5334	SCOPUS IF = 1,31 Q3		4/2 54-57	2014
21	Study on the 3D numerical simulation of Electrical characteristics in Light-emitting Diodes	5		Proceeding of “ The International Conference 2014 Machining, Materials and Mechanical Technologies ” (IC3MT), Taiwan ISBN 978-30383-5495-6			I/1 124-1-5	2014
22	Recommendation of a measure for enhancing the precision of dimensions of foil products in single point incremental forming technology	6		Proceeding of “ The International Conference 2014 Machining, Materials and Mechanical Technologies ” (IC3MT), Taiwan			I/1 93-1-4	2014

				ISBN 978-30383-5495-6				
23	Status of Agricultural productions and status of Farm mechanization over the last ten years	3	X	Proceeding of “Symposium on Farm Mechanization, Agricultural Machinery Industry and Its Market in Viet Nam” Nông Lam University HCMC			1 1-17	2014
24	Government policy for for Farm Mechanization and Status of Agricultural Machinery Industry over the last ten years	3	X	Proceeding of “Symposium on Farm Mechanization, Agricultural Machinery Industry and Its Market in Viet Nam. Nông Lam University HCMC			1 17-26	2014
25	Researching and Designing the Adjustment of The Slides and The Nozzles’ Structural Positions of The “Rice Sorting Machine”	5		Proceeding of “The International Conference 2014 Machining, Materials and Mechanical Technologies” (IC3MT) Taiwan ISBN 978-30383-5495-6			1/1 132-1-4	2014
26	Individual Thermal Environments of Building with a Novel Air-Conditioning Energy-Saving Equipment. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.368-	3		Applied Mechanics and Materials ISSN 1662-7482 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700151914&tip=sid&clean=0	SCOPUS, Q4, (giai đoạn 2005-2014) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700151914&tip=sid		368-370/13 645-648	2013

	370.645							
27	Nghiên cứu sấy bông Atisô dùng năng lượng mặt trời	2	X	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam. Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			2013/12 38-43	2013
28	Applying Level Set Method On Tracking Two-Phase Interface Under The Transient Regime	1	X	Journal of Agricultural Science and Technology Nong Lam University Hochiminh city, Vietnam, ISSN 1859-1523			2013/4 74-78	2013
29	Nghiên cứu tác động của độ nhớt đến khả năng không liên kết của hai vi giọt chất lỏng dưới hiệu ứng mao dẫn nhiệt	1	X	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			2013/12 27-32	2013
30	Độ tăng năng lượng của electron trong máy gia tốc tuyến tính RF	4	X	Tạp chí Khoa Học và Công nghệ Đại học Công nghiệp Hà Nội, Việt Nam. ISSN 1859-3585			2013/16 23-27	2013
31	A Study on a Model of Anchovy Solar Dryer DOI:10.18517/ijaseit.3.3.319 http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=319	4	X	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT) ISSN: 2088-5334	SCOPUS, Q3, IF = 1,31		3/3 5-8	2013
32	Effect of slippage on the thermocapillary migration of a small droplet. https://aip.scitation.org/toc/bmf/6/1?expanded=6	2	X	Biomicrofluidics Publisher: American Institute of Physics (AIP). ISSN 1932-1058	SCI, Q1 IF =3,011	13	6/1 012809-1-8	2012

33	Solar cooling and Dehumidification System	1	X	Proceeding of International Symposium on Agricultural and Bio-System Engineering for Asia Sustainability: Opportunity and Challenge (ABEASOC) , Nonglam University Hochiminh city, Vietnam ISSN 1859-1523		68-85	2012
34	Some Simulated Model in Mechanical Engineering using Consol Multiphysics	1	X	Proceeding of “ Seminar on Simulation in mechanical Engineering, Management of Water Resource and Environmental Engineering ” Nonglam University Hochiminh city, Vietnam ISSN 1859-1523		1-15	2012
35	A Computational Study of Noncoalescence of Two Microdroplets Induced By Thermocapillary Convection	3	X	Proceeding of International Workshop on Agricultural and Bio Systems Engineering (IWABE) , Nong Lam University Hochiminh city, Vietnam ISSN 1859-1523		218-224	Dec., 2011
36	The Influences of Slip Behavior on Thermocapillary Migration of a Small Liquid Droplet	2	X	Proceeding of The Second conference on Advances in Microfluidics and		I/ 1 3-4/1-5	2011

				<p>Nanofluidics and Asian-Pacific International Symposium on Lab on Chip (AMN - APLOC 2011), ISBN 978-981-08-7722-4 Nanyang Technological University, Singapore</p>				
37	<p>A Numerical Study of Thermocapillary Migration of a Small Liquid Droplet on a Horizontal Solid Surface https://aip.scitation.org/toc/phf/22/6 DOI: 10.1063/1.3432848</p>	2	X	<p>Physics of Fluids, Publisher: American Institute of Physics (AIP) ISSN online 1089-7666; Print ISSN 1070-6631 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29210&tip=sid&clean=0</p>	SCI, Q1 IF = 2,840	53	22/6 062102-1-12	2010
38	<p>Numerical Study of a Droplet Migration Induced by Combined Thermocapillary - Buoyancy Convection" https://aip.scitation.org/toc/phf/22/12 DOI: 10.1063/1.3524822</p>	2	X	<p>Physics of Fluids, Publisher: American Institute of Physics (AIP) ISSN online 1089-7666; Print 1070-6631 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29210&tip=sid&clean=0</p>	SCI, Q1 IF = 2,840	23	22/12 122101-1-9	2010
39	<p>Transient Modeling of a Liquid Droplet Motion Caused by</p>	2	X	<p>Proceeding of "2010 Computational</p>			I /K14 53-1-5	2010

	Combined Thermocapillary and Buoyancy Convection,			Fluid Dynamics Conference in Taiwan , Bài báo được giải thưởng bài báo tốt nhất hội nghị. (Best Paper Award)				
40	Transient Motion of a Microdroplet Caused by the Thermocapillary Effect	2	X	Proceeding of “ Asian Symposium on Computational Heat Transfer and Fluid Flow ” ISBN: 978-89-961399-4-294550. Korea			III /1 57-61	2009
41	Research and Development Refined Sugar Dryers in Sugar-cane Mills of Viet Nam	2		Proceeding of “ International Workshop 2003 Agricultural Engineering and Agro-Products Processing towards Mechanization and Modernization in Agriculture and Rural Areas ” Agricultural Publishing House, Số XB 63-631.3/NN-04-199/121-03 Vietnam			1/1 186-196	2003
42	Researching On Influence of Main Factors on Dried Anchovy Quality and Drying Expenditures	3		Proceedings of the 3rd International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering				11/ 2006

				(ISMAB), Seoul, Korea.				
43	Nghiên cứu tác động của độ nhớt đến khả năng không liên kết của hai vi giọt chất lỏng dưới hiệu ứng mao dẫn nhiệt	3	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Đại học Nông Lâm TPHCM, Việt Nam.				12/2011
II Sau khi được công nhận PGS (Tập II-b)								
1	Thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm thiết bị lọc và làm mát khí của hệ thống hóa khí trấu https://jst-hauai.vn/media/31/uffile-upload-no-title31146.pdf	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ , Đại học Công nghiệp Hà Nội, P-ISSN 1859-3585 https://doi.org/10.57001/huinh5804.2023.115			tập 59 số 3 Trang 86-91	06/2023
2	A study on Greenhouse Gas Emissions of Paddy Cultivation Mechanization in Mekong Delta, Viet Nam DOI:10.18517/ijaseit.13.3.18839 http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=18839	2	X	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology , ISSN: 2088-5334	– SCOPUS, IF = 1.31, Q3		Vol. 13 No. 3, pages: 809-815	06/2023
3	Thiết kế, chế tạo, và khảo nghiệm máy đánh toi bột ca-cao	2	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ , Đại học Công nghiệp Hà Nội, P-ISSN 1859-3585 https://jst-hauai.vn/media/31/uffile-upload-no-title31103.pdf			tập 59 số 2B, trang 71-78	4/2023
4	A study on the efficiency of solar radiation collectors applying for agricultural	2	X	International Journal on Advanced Science, Engineering	SCOPUS, IF = 1.31, Q3		Vol. 13 No. 2, pages: 564-571	04/2023

	products and food drying DOI:10.18517/ijaseit.13.2.18712 http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=18712			and Information Technology , ISSN: 2088-5334				
5	Biodiesel Produced from Pangasius Oil Operating a Diesel Engine: Case Study in Vietnam, DOI:10.18517/ijaseit.12.2.16159 http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=16159	4	X	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology , ISSN: 2088-5334	– SCOPUS, IF = 1.31, Q3		Vol. 12 No. 2, pages: 477-482	04/2022
6	Nghiên cứu tính toán thiết kế máy sấy dây khoai lang dùng cho chế biến thức ăn đại gia súc	3	X	Tạp chí Cơ khí Việt Nam , Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			số đặc biệt 11/2021 (NSCME 2021)	11/2021
7	Impacts of Mechanization In Rice Farming on Greenhouse Gas Emission: Case Study in Mekong Delta, Vietnam,	2		Tạp chí Cơ khí Việt Nam , Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			số đặc biệt (NSCME 2021)	11/2021
8	Performance of Household Rice Husk Downdraft Gasifier in Vietnam: Modeling and experiment DOI:10.18517/ijaseit.11.5.16160 http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=16160	4	X	International Journal on Advanced Science, Engineering, and Information Technology ISSN: 2088-5334	SCOPUS, IF = 1.31, Q3		Vol. 11 No. 5, pp. 1958-1963,	10/2021

9	Full-loop study of a dual fluidized bed cold flow system: Hydrodynamic simulation and validation https://doi.org/10.1016/j.appt.2021.01.012	7		Advanced Powder Technology , ISSN: 0921-8831 https://www.sciencedirect.com/journal/advanced-powder-technology	. SCI, Q1 IF: 4.833		Vol.32, Iss.3 Pages 670-682	3/2021
10	Numerical investigation of the forward and backward thermocapillary motion of a water droplet in a microchannel by two periodically activated heat sources, https://doi.org/10.1080/10407782.2020.1814603	3		Numerical Heat Transfer, Part A: Applications ISSN 1521-0634, 1040-7782 https://www.sciencedirect.com/journal/numerical-heat-transfer-part-a-applications	SCI, Q2 IF: 2.569		Vol. 79 (2021), Iss.2 Pages 146-162	02/2021
11	A Research of Design Controller of 3D Printer DLP Technology,	4	X	Applied Mechanics and Materials , ISSN: 1662-7482 https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.902.71			Vol. 902, pp 71-78	09/ 2020
12	Reducing Efficiency Droop in (In,Ga)N/GaN Light-emitting Diodes by Improving Current Spreading with Electron-blocking Layers of the Same Size as the n-pad https://doi.org/10.3807/COPP.2020.4.4380	3		Current Optics and Photonics Print ISSN 2508-7266/ Online ISSN 2508-7274 https://www.sciencedirect.com/journal/current-optics-and-photonics	SCIE, IF: 0,879, Q4		Vol. 4 Issue 4 / Pages. 380-390	8/ 2020
13	Design and Development of a	4	X	International Journal on	SCOPUS, IF = 1.31, Q3		Vol. 10 No. 3,	6/ 2020

	Drive System Integrated a Continuously Variable Transmission (CVT) for an Electric Motorcycle DOI:10.18517/ijas.eit.10.3.11885			Advanced Science, Engineering and Information Technology ISSN: 2088-5334			Pages: 1184-1190.	
14	Cơ Giới Hóa Cây Lúa Vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long- Trường Hợp Tỉnh Vĩnh Long, DOI:10.18517/ijas.eit.10.2.11417	4	x	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn, ISSN 1859-4026, https://www.vsa.ge.vn/tap-chi-cong-nghiep-nong-thon/tap-chi-cong-nghiep-nong-thon-so-37-2020/			số 37, pp 44-53.	6/2020
15	Mekong River Delta Agricultural Mechanization Development: Case Study in Vinh Long Province, Viet Nam DOI:10.18517/ijas.eit.10.2.11417	4	x	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology ISSN: 2088-5334	SCOPUS, Q3 IF = 1.31		Vol. 10 No. 2, pages: 736-742,	4/2020
16	Numerical Investigation of the Thermocapillary Migration of a Water Droplet in a Microchannel by Applying Heat Source https://doi.org/10.32508/stdjet.v3iSI1.716	3		VNUHCM Journal of Science & Technology Development – Vietnam National University- Hochiminh city, ISSN: 2615-9872			VOL 3 NO SI1 Page SI1-SI8	Apr., 2020
17	Study of Design and Manufacture for One-Line Rice Color Sorting Machine, https://doi.org/10.32508/stdjet.v3iSI1.716	5	X	VNUHCM Journal of Science & Technology Development – Vietnam National			VOL 3 NO SI1 page:SI 71-SI79	Apr 2020

	724			University-Hochiminh city, ISSN: 2615-9872				
18	Predictions of undesirable air-sand flow behaviors in a dual fluidized bed cold flow system via a CFD full-loop model, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187610701930433X	7		Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers https://www.sciencedirect.com/journalsearch.php?q=13900154734&tip=sid&clean=0	SCI IF: 5,477, Q1		Vol. 106, Pages 159-168	Jan., 2020
19	Analytical Computing Stresses and Strains in Single Point Incremental Forming	5		Key Engineering Material ISSN print 1013-9826 ISSN cd 1662-9809 ISSN web 1662-9795 https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.825.129	SCOPUS Q4		Vol 825, pp.129-139	10/2019
20	Numerical Study of a Small Droplet Movement under Heat Source,	3		Applied Mechanics and Materials ISSN 1660-9336 https://www.scientific.net/AMM.894.104			Vol. 894 (2019), pp. 104-111.	10/2019
21	Water retention capacity of biochar and its effect on growth of maize, http://www.lrrd.org/lrrd31/6/lanh31095.html	5		Livestock Research for Rural Development ISSN 0121-3784, https://www.sciencedirect.com/journalsearch.php?q=24703&tip=sid&clean=0	SCOPUS, Q3		31/6	6/2019
22	Một số công trình nghiên cứu ứng dụng năng lượng mặt trời và năng	4	x	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn , ISSN 1859-4026,			số 32 pp. 57-64,	3/2019

	lượng sinh khối							
23	Thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm máy phun thuốc cho lúa bề rộng 20 mét	5	x	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn , ISSN 1859-4026,			số 33 pp. 88-92	6/2019
24	Three-dimensional numerical study on the efficiency droop in InGaN/GaN light-emitting diodes, https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8613781	3		IEEE Photonics Journal , IEEE Explore Publisher, Journal ISSN: 1943-0655	SCI index IF=2,729, Q2	9	Vol.11/issue1	2/2019
25	A Study on the Breaking and Winnowing Machine for Cocoa Beans at Small Industrial Scale in Vietnam, http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=7765	3	X	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT) , ISSN 2088-5334	SCOPUS index, IF: 1,31, Q3		Vol.9/No.1 Pp. 329-335.	01/2019
26	Nghiên cứu bộ dao cắt tia cây xanh trên robot cắt tự hành,	3	X	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam , ISSN 0866-7056.			11/2018 trang 25-30,	11/2018
27	Thiết kế chế tạo máy chăm sóc cây ăn quả vùng Đồng bằng Sông Cửu Long	3	X	Kỷ yếu hội nghị Khoa học và Công nghệ chuyên ngành Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ Sau Thu hoạch , Bộ Nông nghiệp và PTNT, ISBN 978-604-973-174-7 Nhà Xuất bản Thanh			74-80	10/2018

				Niên				
28	Nghiên cứu sấy thực nghiệm nho đỏ Ninh Thuận nguyên chum	3	X	Kỹ yếu hội nghị Khoa học và Công nghệ chuyên ngành Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ Sau Thu hoạch , Bộ Nông nghiệp và PTNT, ISBN 978-604-973-174-7 Nhà Xuất bản Thanh Niên,			127-134	10/2018
29	Nghiên cứu công nghệ sấy cá lù đủ sử dụng năng lượng mặt trời kết hợp gia nhiệt bằng điện trở	5		Kỹ yếu hội nghị Khoa học và Công nghệ chuyên ngành Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ Sau Thu hoạch , Bộ Nông nghiệp và PTNT, ISBN 978-604-973-174-7 Nhà Xuất bản Thanh Niên,			135-141	10/2018
30	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống máy chế biến cacao qui mô nhỏ	3	X	Kỹ yếu hội nghị Khoa học và Công nghệ chuyên ngành Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ Sau Thu hoạch , Bộ Nông nghiệp và PTNT, ISBN 978-604-973-174-7 Nhà Xuất bản Thanh Niên,			120-126	10/2018
31	Experimental study on Red Dragon Fruits Powder Dried by Spray Drying Technology,	2	X	International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2018) proceedings Vietnam National			pp.431	9/2018

				University-Hochiminh city, ISBN 978-604-73-6010-9				
32	A recommendation of Analytical Computing of Stresses and Strains in Single Point Incremental Forming	4		International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2018) proceeding Vietnam National University-Hochiminh city, ISBN 978-604-73-6010-9			pp.379-383	9/2018
33	A study of Design and Manufacture for On-line Rice color Sorting Machine	5		International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2018) proceeding Vietnam National University-Hochiminh city, ISBN 978-604-73-6010-9			pp.311-315	9/2018
34	Numerical investigation of the thermocapillary migration of a water in a microchannel by applying heat source	3		International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2018) proceeding Vietnam National University-Hochiminh city, ISBN 978-604-73-6010-9			pp.50-55	9/2018
35	A study on designing,	5		Livestock Research for		6	30 (2)	2018
								SCOPUS

	manufacturing and testing a household rice husk gasifier http://www.lrrd.org/lrrd30/2/cont3002.html			Rural Development ISSN 0121-3784 https://www.sciencedirect.com/journal/rural-development	indexed. Q3			
36	Study of Using Cassava Pulp to Produce Livestock Feed Pellet http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=3759	6	X	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT) , ISSN 2088-5334	SCOPUS index, IF: 1,31, Q3	8	Vol.8 No. 1 pp.242-249,	2/2018
37	Thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm máy sấy cá lù đủ một năng sử dụng năng lượng mặt trời	3		Tạp chí Công nghiệp Nông thôn , ISSN 1859-4026,			số 28, 2018 pp. 8-15	2018
38	Nghiên cứu xác định kỹ thuật tách cuống ớt	4		Tạp chí Công nghiệp Nông thôn , ISSN 1859-4026			số 28, 2018 pp.43-52	2018
39	Nghiên cứu ứng dụng năng lượng mặt trời với gia nhiệt bằng điện trở sấy cá lù đủ,	3		Tạp chí Cơ Khí Việt Nam , ISSN 0866-7056			số 1+2/2018 trang 79-85,	2018
40	Design a Terra Synchronous Rotation Planetary Gearbox in direct Solar Drying Rice Machine	4	X	The International Conference on Agricultural and Bio System Engineering Nong Lam University HCMC ISSN 1829-1523			pp 161-167,	12/2017
41	A Measure of Drying Rice with Chaff after Harvesting by Direct Solar Energy,	4	X	The International Conference on Agricultural and Bio System Engineering			pp. 155-161	12/2017

				Nong Lam University HCMC ISSN 1829-1523				
42	A Study on Desiging, Manufacturing and Testing Household Paddy Husk Gasifier	4	X	The International Conference on Agricultural and Bio System Engineering Nong Lam University HCMC ISSN 1829-1523			pp. 149-155	12/2017
43	Design a new coffee berries picking machine.	6		Kỹ yếu Hội nghị KHCHN toàn quốc về cơ khí – động lực , ISBN 978-604-73-5602-7 ĐH Bách Khoa TPHCM và Tổng hội CKVN			Vol 1 pp. 67-73	10/2017
44	A measure of drying the bamboo powder in the process of manufacture of bamboo plywood in Vietnam.	6		Kỹ yếu Hội nghị KHCHN toàn quốc về cơ khí – động lực , ISBN 978-604-73-5602-7 ĐH Bách Khoa TPHCM và Tổng hội CKVN			Vol 1 pp. 255-261	10/2017
45	Design and manufacture a typical bamboo trees griding machine	6		Kỹ yếu Hội nghị KHCHN toàn quốc về cơ khí – động lực , ISBN 978-604-73-5602-7, ĐH Bách Khoa TPHCM và Tổng hội CKVN			Vol 1 pp. 302-306	10/2017
46	A measure of control of the submerging and the floating of AUV in exploring underwater of river in the city	6		Kỹ yếu Hội nghị KHCHN toàn quốc về cơ khí – động lực , ISBN 978-604-73-5603-4, ĐH Bách Khoa TPHCM và Tổng hội CKVN			Vol 2 pp. 203-207	10/2017

47	The Composition of Syngas and Biochar Produced by Gasifier from Viet Nam Rice Husk http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=2623	3	X	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), ISSN 2088-5334	SCOPUS index, IF: 1,31, Q3	8	Vol.7 (2017) No. 6 pp.2258-2263,	2017
48	The Effect of Heating to the Formability of Titanium Sheet by SPIF Technology, https://www.scientific.net/KEM.749.171	6		Key Engineering Materials , Trans Tech Publications, Switzerland ISSN print 1013-9826 ISSN cd 1662-9809 ISSN web 1662-9795	SCOPUS, Q4	3	Vol. 749 pp. 171-177	2017
49	A Research of the Precision of Titanium Sheet Formed by Hot Incremental Sheet Forming Method, https://www.scientific.net/KEM.749.171	6		Key Engineering Materials , Trans Tech Publications, Switzerland ISSN print 1013-9826 ISSN cd 1662-9809 ISSN web 1662-9795	SCOPUS, Q4	3	Vol. 749 pp. 154-160	2017
50	Numerical study of the thermocapillary droplet migration in a microchannel under a blocking effect from the heated upper wall, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359431116332033	3		Applied Thermal Engineering ISSN: 1359-4311 Elsevier	SCI, Q1, IF = 4,026	16	Vol. 122 (6/2017) pp. 820-830	6/2017
51	Effect of crucible and crystal rotations on the convexity and the thermal stress in large size sapphire crystals during	5		Journal of Crystal Growth ISSN: 0022-0248 Elsevier https://www.sciencedirect.com/journal	SCI, Q2 IF = 1,83	13	Vol. 468 (6/2017) pp. 514-	2017

	Czochralski growth, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022024816307229			nalsearch.php?q=24703&tip=sid&clean=0			525.	
52	An experimental study on modified coluum crossflow dryer	2		Proceeding of SAE2016 International Conference, Nong Lam University Hochiminh city, Viet Nam				12/2016
53	A Design of Hydro Meteorological Autonomous Underwater Vehicle ,	5		The IC3MT2016 International Conference procceding, Hiroshima University, Masue, Japan ISBN: 978-3035711011				10/2016
54	Effect of temperature-dependent carrier recombination on the efficiency droop in InGaN/GaN single quantum well (SWQ) light emitting diode (LED) chips https://opg.optica.org/abstract.cfm?URI=FTS-2016-JW4A.7	4		Fourier Transform Spectroscopy FTS (in Light, Energy and the Environment) OSA Technical Digest (online) (Optica Publishing Group), ISBN: 978-0-9600380-4-6	SCOPUS indexed, Q4	2	paper JW4A.7.	11/2016
55	Design and Development of the Vision Sorting System DOI:10.1109/GTSD.2016.57.	3		2016 3rd International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) https://ieeexplore	SCOPUS indexed	2	Page(s): 217 - 223	11/2016

				ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7795839/proceeding IEEE Xplore publisher,				
56	Numerical Study of a Silicone Plug Migration Inside a Capillary Tube subjected to an Unsteady Temperature Gradient https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2015.11.098	4		International Journal of Heat and Mass Transfer Publisher: ELSEVIER, ISSN 0017-9310	SCI, Q1 IF=4,346	18	Vol.97- June/2016 PP. 439-449,	06/ 2016
57	Nghiên Cứu Thiết Kế Chế Tạo Máy Xới Đất Cây Ăn Quả Liên Hợp Với Máy Kéo 2 Bánh	4	X	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			số 4/2016 trang 110-116,	4/2016
58	Effect of the air-flow on the production of syngas, tar and biochar using rice husk and sawdust as feedstock in an updraft gasifier stove http://www.lrrd.org/lrrd28/5/cont2805.htm	5		Livestock Research for Rural Development ISSN 0121-3784. https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=79866&tip=sid&clean=0	SCOPUS, Q3		Vol. 28 No.5 May 2016	5/2016
59	Thiết kế chế tạo bếp hóa khí trấu dùng cho hộ gia đình	3	X	Kỷ yếu hội thảo CLB Khoa học – Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật lần thứ 48, ISBN 978-604-919-706-2, NXB Đại học Cần Thơ			trang 36-42	3/2016
60	Developing The Solar Tracking System For Trough Solar Concentrator http://ijaseit.insightsociety.org/index.p	2	X	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information	SCOPUS IF=1,31, Q3	2	No.1 Vol. 6. pp.58-60	2016

	hp?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=651			Technology (IJASEIT) , index,ISSN 2088-5334				
61	Viet Nam Agricultural Machinery Industry http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84975055671&partnerID=MN8TOARS	4	X	AMA Journal - AMA, Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America ISSN 0084-5841	SCI Index IF=0,25		Vol. 47, No.2 PP.67- 70	02/20 16
62	Effect of the hot zone design during the growth of large size multi- crystalline silicon ingots by the seeded directional solidification process.	8		Journal of Crystal Growth ISSN: 0022- 0248 Elsevier https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2015.12.045	SCI, Q2, IF = 1,73	26	Vol.452 27-34	01/20 16
63	Effect of polarization on the efficiency droop of InGaN/GaN single quantum well LED chips”, https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=SOLEED-2015-DM2D.2	4		Solid-State and Organic Lighting ISBN: 978-1- 55752-002-9; Optical Society of America, (OSA) Publishing	SCOPUS, Q4		DM2D. 2	11/ 2015
64	Nghiên Cứu Tác Động Của Điều Kiện Biên Nhiệt Đến Sự Di Chuyển Của Vi Giọt Chất Lỏng Trong Microchannel	1	X	Hội nghị cơ khí toàn quốc lần thứ 4, 11/2015, TPHCM, Việt Nam ISBN 978-604- 73-3690-6			Tập 1 649-653	11/20 15
65	Năng Lượng Sinh Khối Và Thực Trạng Phát Triển Khí Hóa Sinh Khối Tại Việt Nam	3		Hội nghị cơ khí toàn quốc lần thứ 4, 11/2015, TPHCM, Việt Nam ISBN 978-604-			Tập 1 659-665	11/20 15

				73-3690-6				
66	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng trong quá trình bóc vỏ lúa nhằm xây dựng mô hình thiết kế cải tiến máy,	3		Hội nghị Toàn quốc Máy và cơ cấu 2015 - NCOMM 2015 , ISBN 978-604-73-3156-7 ĐHBK HCM				11/2015
67	Numerical Study of Impurity Transport in Czochralski Silicon Melt During Heavily Arsenic-Doped Silicon Crystal Growth http://www.crystalgrowth.org/Abstract-PDF-ACCGE-20---OMVPE-17.html	5		Proceeding of The 20th American Conference on Crystal Growth and Epitaxy (ACCGE-20-OMVPE-17) , August 2-7, 2015, Big Sky, MT, USA) ISSN: 0022-0248 Published by Journal of Crystal Growth	SCI Index, IF = 1,736			8/2015

- 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: **11 bài** gồm các bài có số TT mục II (sau PGS): **2,4,5,8,13,15,25,36,47,60, và 61.**

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

T T	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

- 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: *không*

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: *không*

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế (các chương trình đại học đã chủ trì xây dựng, phát triển có thể truy cập ở đường link sau <https://fme.hcmuaf.edu.vn/#> và Chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành *Kỹ thuật Cơ Khí theo định hướng nghiên cứu*: <https://pgo.hcmuaf.edu.vn/data/KTCK-NC.pdf>; Chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành *Kỹ thuật Cơ Khí theo hướng Ứng dụng* [https://pgo.hcmuaf.edu.vn/data/KTCK-UD\(1\).pdf](https://pgo.hcmuaf.edu.vn/data/KTCK-UD(1).pdf))

TT	Chương trình đào tạo	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 mới trình độ đại học ngành <i>Công nghệ Kỹ thuật Năng Lượng Tái tạo</i> (CNKTNLTT)	Chủ trì	Quyết định của Hiệu trưởng Số 4707/QĐ-ĐHNL-TCCB ngày 31/12/2019	-Hội đồng thẩm định theo Qđ số 442/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 03/3/2020. -Hội đồng Khoa học và đào tạo Trường Đại học Nông lâm TPHCM (ngày 15/4/2020)	- Quyết định Số 773/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 15/4/2020 ban hành chương trình đào tạo ngành CNKTNLTT - Quyết định Số 1146/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 26/5/2020 mở ngành đào tạo ngành CNKTNLTT Tại Đại học Nông Lâm TPHCM	Chương trình đã tuyển sinh đào tạo từ năm học 2021-2022 đến nay (đã có hai khóa đang đào tạo)
2	Cập nhật sửa đổi và bổ sung các chương trình đào tạo trình độ Đại học từ chương trình xây dựng năm 2013-2014 gồm: <i>Công nghệ kỹ thuật Cơ khí (gồm 2 chuyên ngành); Công nghệ kỹ thuật Ô</i>	Chủ trì	Quyết định của Hiệu trưởng Số 1130/QĐ-ĐHNL-TCCB ngày 24/4/2018 v/v thành lập các Ban hoàn thiện chương trình đào	Hội đồng Khoa học và đào tạo Trường Đại học Nông lâm TPHCM (ngày 11/10/2018)	Quyết định của Hiệu trưởng Số 3641/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 15/10/2018 ban hành chương trình đào tạo đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ	Chương trình đã tuyển sinh đào tạo từ năm học 2018-2019

	<i>tô; Công nghệ kỹ thuật Nhiệt; Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa để áp dụng từ năm học 2018-2019.</i>		trường đại học hệ chính quy năm 2018			
3	Chương trình đào tạo mới trình độ đại học ngành <i>Công nghệ Kỹ thuật Cơ Khí chất lượng cao</i>	Chủ trì	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM giao nhiệm vụ thực hiện	Hội đồng Khoa học và đào tạo Trường Đại học Nông lâm TPHCM	Quyết định của Hiệu trưởng Số 4457/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 28/12/2017 ban hành chương trình đào tạo đại học chất lượng cao hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ	Chương trình đã tuyển sinh đào tạo từ năm học 2017-2018
4	Chương trình đào tạo mới ngành <i>Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử theo định hướng ứng dụng</i> (chương trình POHE2),	Chủ trì	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM giao nhiệm vụ thực hiện theo đề án của BGD và ĐT (dự án POHE2)	Hội đồng Khoa học và đào tạo Trường Đại học Nông lâm TPHCM (ngày 12/5/2016)	- Quyết định của Hiệu trưởng Số 1491/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 31/5/2016 ban hành chương trình đào tạo đại học hệ chính quy (POHE2)	Chương trình đã đào tạo từ năm học 2016-2017
5	Chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành <i>Kỹ thuật Cơ Khí theo định hướng nghiên cứu</i>	Chủ trì	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM giao nhiệm vụ thực hiện	Hội đồng Khoa học và đào tạo Trường Đại học Nông lâm TPHCM	Quyết định của Hiệu trưởng Số 3742/QĐ-ĐHNL-SDH ngày 22/12/2021 ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ.	Đã áp dụng và đang đào tạo hai khóa 2021 và 2022
6	Chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành <i>Kỹ thuật Cơ Khí theo hướng Ứng dụng</i>	Chủ trì	Trường Đại học Nông Lâm TPHCM giao nhiệm vụ thực hiện	Hội đồng Khoa học và đào tạo Trường Đại học Nông lâm TPHCM	Quyết định của Hiệu trưởng Số 3742/QĐ-ĐHNL-SDH ngày 22/12/2021 ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ.	Đang tuyển sinh khóa 2023

			vụ thực hiện	TPHCM	hành chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ.	
--	--	--	--------------	-------	---	--

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: đáp ứng đầy đủ, không thay thế.

b) Hoạt động đào tạo

- Hướng dẫn chính NCS:

+ 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:

Thay thế 3 bài báo quốc tế uy tín là tác giả chính sau khi đạt PGS có số thứ tự 15; 36; và 61 trong bảng các bài báo sau PGS (tập II-b).

c) Nghiên cứu khoa học: đáp ứng đầy đủ, không thay thế.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS): đáp ứng đầy đủ, không thay thế.

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)



PGS.TS. Nguyễn Huy Bích