

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: CNKT Nhiệt



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 kỵ Tân quý, phường Sơn kỵ, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: 08-37242529, 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, quận 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 khoa Cơ khí, trường Trung học kỹ thuật Nông nghiệp Bảo Lộc, Bộ Nông nghiệp.
- Từ 11/1986 đến 02/2001: Giảng viên, Trưởng Khoa Cơ khí, trường Trung học kỹ thuật Nông nghiệp Bảo Lộc, Bộ Nông nghiệp và PTNT, nay là Trường Cao đẳng Công nghệ và Kinh tế Bảo Lộc.
- 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 nay: Giảng Viên, Trưởng Bộ môn, Trưởng khoa Khoa Cơ khí- Công nghệ, trường Đại học Nông Lâm Tp.HCM, Bộ Giáo dục và Đào tạo.
Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn, Trưởng Khoa

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, quận Thủ Đức, TPHCM

Điện thoại cơ quan: 028-37252429 ; 38960721, Fax: 028-37240020

Thỉnh 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. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 10 năm 1991, ngành: Cơ khí nông nghiệp, chuyên ngành:

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 (học 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): Trường 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:.....

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

- Được cấp bằng TSKH ngày tháng năm, ngành:....., chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Kỹ thuật Nhiệt và năng lượng tái tạo: Hiệu ứng mao dẫn nhiệt (thermocapillary convection effects); truyền nhiệt, truyền chất ở cấp vi mô (Heat transfer in micro scale);

Máy và thiết bị trao đổi nhiệt (heat exchangers); Kỹ thuật Năng lượng tái tạo (Renewable Energy)

- Máy và thiết bị cơ giới và chế biến trong nông nghiệp (Farm machinery and Agricultural mechanization).

- Mô phỏng trong kỹ thuật (Simulation and Modelling in Engineering)

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

- Hiện đang hướng dẫn 03 NCS.

- Đã chủ trì thực hiện hoàn thành **09** đề tài NCKH (Với vai trò là chủ nhiệm đề tài), trong đó gồm 01 dự án quốc tế ASEAN; 06 đề tài NCKH cấp Bộ, tỉnh; 02 đề tài NCKH cấp cơ sở Đại học Quốc gia TPHCM, Đại học Nông Lâm TPHCM; Đã tham gia thực hiện hoàn thành 01 dự án nhà nước và 02 đề tài cấp tỉnh. Đang chủ trì thực hiện 02 dự án với Cộng đồng châu Âu, 01 đề tài cấp tỉnh.

-Đã công bố **105** bài báo khoa học và báo cáo khoa học trong và ngoài nước trong đó có **27** bài báo KH trên các tạp chí quốc tế có uy tín gồm SCI, ISI, và SCOPUS. Chỉ số H_{index} của cá nhân là 6.

-Đã được cấp **01** bằng Bản quyền tác giả của Cục Sở hữu Trí tuệ - Bộ KH và CN.

- Số lượng sách đã xuất bản: **04** cuốn (01 cuốn chuyên khảo; 02 giáo trình; và 01 sách tham khảo).

-Đại học cần hội nhập quốc tế là chủ trương đúng đắn của Đảng và Nhà nước. Tôi đã tham gia:

- Thành lập “Liên minh các khoa Kỹ thuật các trường Đại học ASEAN” tại Bogor, Indonesia năm 2012.
- Thành lập “Mạng lưới Nông nghiệp, năng lượng và Thực phẩm bền vững (SAFE Network) vùng Châu Á-Thái Bình Dương”. Đây là mạng lưới của các Đại học gồm Nhật bản, Úc, Indonesia, Malaysia, Thái Lan, Việt Nam.
- Tổ chức nhiều hội nghị khoa học quốc tế trong nước ngoài nước.
- Tham gia giảng dạy tại Đại học Andalas và Trường Polytechnics, Indonesia
- Được công nhận là Phản biện chính (**Reviewer**) của tạp chí quốc tế SCI: *International Journal of Heat and Mass Transfer, IF = 3,891* (*Tạp chí quốc tế truyền nhiệt và truyền khối*) từ 2017 (kèm theo chứng nhận).
- Thường xuyên tham gia phản biện cho các tạp chí SCI gồm: *Fuel Journal*; *Physics of Fluid*; và *Powder Technology*; các tạp chí trong nước như: *Tạp chí Cơ Khí Việt Nam*, Tổng hội Cơ Khí Việt Nam, ISSN 0866-7056; *Tạp chí Công nghiệp Nông thôn*, Hội CKNN Việt Nam, ISSN 1859-4026; và *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển*, Đại học Nông Lâm TPHCM, ISSN 1859-1523.
- 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 (*Tạp chí Nông nghiệp, thực phẩm và năng lượng bền vững vùng châu Á – Thái Bình Dương*); trực tuyến tại <http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSafe/about/editorialTeam>

2) *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)* ISSN: 2088-5334 (*Tạp chí quốc tế về Khoa học Nâng cao, Kỹ thuật, và Công nghệ Thông tin*); SCOPUS indexed. trực tuyến tại http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=3&Itemid=7

3) *Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển-Đại học Nông Lâm TPHCM*, ISSN 1859-1523.

trực tuyến tại <http://journal.hcmuaf.edu.vn/docgia/article-hoidongbientap.html>

- Một số công trình tiêu biểu bao gồm:

- i. Bài báo "A Numerical Study of Thermocapillary Migration of A Small Liquid Droplet on A Horizontal Solid Surface", *Huy-Bich Nguyen, Jyh-Chen Chen*, (*Nghiên cứu chuyển động của vi giọt chất lỏng trên mặt phẳng nằm ngang dưới tác dụng của hiệu ứng mao dẫn nhiệt*) đăng trên tạp chí **Physics of Fluids** (thuộc danh mục SCI, IF = 2,500; Among the Top 4 highly cited journals Physics, Fluids & Plasmas ISSN 1070-6631 (print); Online: ISSN 1089-7666), Quyển 22 (volume 22), Số 6 – issue 6, 2010, trang 062102-1-12, DOI 10.1063/1.3432848; đường dẫn truy cập: <http://scitation.aip.org/content/aip/journal/pof2/22/6/10.1063/1.3432848>. Bài báo dùng phương pháp mô phỏng số giải hệ các phương trình phi tuyến ở chế độ không ổn định của bài toán chuyển động của vi giọt chất lỏng ứng dụng cho các nghiên cứu hệ vi cơ điện tử MEMS, Lab-on-a chip, các thiết bị vi lưu (microfluidics devices) dưới tác dụng của hiệu ứng mao dẫn nhiệt (thermocapillary convection effects). Các hệ phương trình động lượng phi tuyến của Navier-Stokes, phương trình năng lượng, và phương trình bảo toàn khối lượng ở chế độ không ổn định phụ thuộc thời gian (transient regime) đã được giải. *Lần đầu tiên, kết quả nghiên cứu đã chỉ ra được cơ chế di chuyển của vi giọt chất lỏng dưới hiệu ứng mao dẫn nhiệt, làm sáng tỏ và giải thích được rõ ràng các nghiên cứu thực nghiệm trước đây chưa giải thích được với các kiểm nghiệm được trình bày chi tiết.* Việc tìm ra cơ chế chuyển động giúp việc điều khiển vi giọt chất lỏng trong các thiết bị MEMS, Lab-on a Chip, và thiết bị vi lưu, chip vi lưu...được giải quyết dễ dàng hơn. Sau 9 năm công bố, bài báo đã được trích dẫn khá lớn với 37 lần bởi các bài báo xuất bản trong các tạp chí uy tín SCI, đặc biệt các tạp chí của hệ thống Viện Vật lý Hoa Kỳ-AIP publisher. Bài báo đã tạo ra uy tín lớn và hường nghiên cứu mới cho các luận án tiến sĩ của Lab tại Đại học Quốc gia Trung Ương Đài Loan (NCU). Hiện bản thân vẫn đang kết hợp nghiên cứu với Đại học này để phát triển kết quả.
- ii. Bài báo "Numerical Study of A Droplet Migration Induced by Combined Thermocapillary - Buoyancy Convection " *Huy-Bich Nguyen, Jyh-Chen Chen*, (*Nghiên cứu chuyển động của vi giọt chất lỏng dưới tác dụng của cả hai hiệu ứng mao dẫn nhiệt và hiệu ứng nổi*) đăng trên tạp chí **Physics of Fluids** (thuộc danh mục SCI, IF = 2,500; Among the Top 4 highly cited journals

Physics, Fluids & Plasmas ISSN 1070-6631 (print); Online: ISSN 1089-7666), Quyển 22 (volume 22), Số 12 – issue 12, **2010**, trang 122101-8, Doi 10.1063/1.3524822; đường dẫn truy cập: <http://scitation.aip.org/content/aip/journal/pof2/22/12/10.1063/1.3524822> hoặc <http://dx.doi.org/10.1063/1.3524822>. Bài báo tiếp tục giải quyết các tồn tại của việc chuyển động của vi giọt chất lỏng ứng dụng cho các nghiên cứu hệ vi cơ điện tử MEMS, Lab-on-a chip, các thiết bị vi lưu (microfluidics devices) dưới tác dụng của các hiệu ứng thay đổi khối lượng dưới tác dụng của nhiệt độ trong môi trường trọng trường (buoyancy effects) bao gồm cả hiệu ứng mao dẫn nhiệt (thermocapillary convection). Kết quả nghiên cứu đã chỉ ra được cơ chế tác động trong điều kiện trọng trường và tác động của hiệu ứng nhiệt độ làm lưu chất di chuyển và tạo ra những biến đổi bề mặt, hình dạng và cả các momen bên trong vi giọt chất lỏng. Kết quả nghiên cứu đã giúp làm sáng tỏ và giải thích được rõ ràng hơn hiện tượng lực nổi (buoyancy force) xuất hiện khi lưu chất bị tác động bởi các nhiệt độ khác nhau; cũng cố thêm cơ chế chuyển động của vi giọt chất lỏng đã nêu trước đây và giúp việc điều khiển vi giọt chất lỏng trong các thiết bị MEMS, Lab-on-a Chip, và thiết bị vi lưu, chip vi lưu...được giải quyết dễ dàng hơn, đặc biệt là cơ chế chuyển động khi có và không có tác động của trọng trường (gravity effects). Điểm khác biệt này đóng vai trò rất quan trọng cho nghiên cứu trong điều kiện không trọng lực. Bài báo được xuất bản đã tạo ra uy tín và có tác động lớn trong lĩnh vực nghiên cứu về vi giọt chất lỏng, được trích dẫn 16 lần.

- iii. Bài báo “**Effect of slippage on the thermocapillary migration of a small droplet**” *Huy-Bich Nguyen, Jyh-Chen Chen*, (Nghiên cứu sự ảnh hưởng của “slip” đến chuyển động của vi giọt chất lỏng dưới tác động của mao dẫn nhiệt) đăng trên tạp chí **Biomicrofluidics** (thuộc danh mục SCI IF = 3,073) số 1 (issue 1), quyển 6 (volume 6), năm **2012**, trang 012809-1-8, Doi 10.1063/1.3644382, đường dẫn truy cập: <http://dx.doi.org/10.1063/1.3644382> hoặc <http://scitation.aip.org/content/aip/journal/bmf/6/1/10.1063/1.3644382>. Một vấn đề rất quan trọng của cơ học chất lưu là điều kiện biên của hai pha lỏng và rắn như thế nào? Cơ lưu chất với thang vĩ mô thường giả định điều kiện “no-slip” (tạm dịch: không gắn kết) cho biên tiếp xúc của hai pha rắn và lỏng và do đó vận tốc lưu chất tại biên bằng không. Tuy nhiên, giả định này mâu thuẫn rất lớn và không phù hợp trong điều kiện vi mô như vi giọt chất lỏng, các thiết bị MEMS... vì không tương thích với chuyển động của lưu chất tại điểm giao 3 pha rắn, lỏng và khí. Kết quả nghiên cứu của bài báo tập trung làm sáng tỏ vấn đề và chứng minh sự phụ thuộc rất lớn vào điều kiện gắn kết (slippage condition) của vi giọt chất lỏng khi chuyển động. Kết quả cũng chỉ ra sự phụ thuộc của chuyển động lưu chất vào độ lớn của chiều dài slip với các giá trị khác nhau tương thích với tình trạng bề mặt khác nhau của mặt phẳng vi giọt chất lỏng chuyển động. Nghiên cứu rất có ý nghĩa và đóng góp lớn vào quá trình thiết kế và chế tạo vi mạch lưu chất, vào hệ thống MEMS, Lab-on-a-Chip...

- iv. Bài báo “**Numerical study of the thermocapillary droplet migration in a microchannel under a blocking effect from the heated upper wall**”, *Thanh Long – Le, Jyh-Chen Chen, Huy – Bich Nguyen*, đăng trên tạp chí **Applied Thermal Engineering** (*SCI Index, IF = 4,026*), Vol. 122 (6/2017) pp. 820–830, đường dẫn truy cập: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359431116332033>. Tiếp tục theo hướng nghiên cứu mao dẫn nhiệt trong điều kiện vi mô, bài báo phát triển các nghiên cứu trước và xem xét tác động của điều kiện biên nhằm ứng dụng trong thiết bị micro và nano. Kết quả được công bố trên một trong những tạp chí hàng đầu về Kỹ thuật Nhiệt. Kết quả nghiên cứu khá phù hợp với kết quả trước của tác giả và chỉ ra được tác động của biên dưới tác dụng của mao dẫn nhiệt, tạo cơ sở cho ứng dụng thiết bị vi lựu. Đây là nghiên cứu tiếp tục hoàn thiện các vấn đề còn bỏ ngỏ thuộc hướng nghiên cứu chủ yếu của tác giả: Chuyển động của vi giọt chất lỏng bởi hiệu ứng mao dẫn nhiệt.
- v. Sách chuyên khảo: **Numerical Computation of Thermocapillary Convection and Applications**, *PGS.TS.Nguyễn Huy Bích* (chủ biên), *TS. Lê Thanh Long* (GV khoa Cơ khí, ĐH Bách Khoa TPHCM); *TS. Nguyễn Thị Hoài Thu* (đang là Post Doc tại National Central University, Taiwan); *TS. Nguyễn Trần Phú* (GV tại khoa CKCN, ĐH Nông lâm TPHCM) biên soạn. Sách do NXB Khoa học Kỹ thuật xuất bản 2019, dày 256 trang và được viết bằng tiếng Anh, ISBN: 978-604-67-1277-0. Sách được dùng tài liệu chuyên khảo cho đào tạo sau đại học. Cuốn sách trình bày tóm tắt các kết quả nghiên cứu chuyên sâu về tính toán và mô phỏng Mao dẫn nhiệt (*Thermocapillary Convection*) ứng dụng trong kỹ thuật cơ khí trong suốt thời gian nghiên cứu và giảng dạy đại học hơn 10 năm qua (từ 2008 đến nay) của nhóm nghiên cứu và được trình bày trong 6 chapters. Từ hiệu ứng mao dẫn nhiệt được ứng dụng trong các thiết bị MEMS, NEMS, micro – and- nanofluidics devices, Lab-on-a-Chip, Bio chip,... đến các ứng dụng trong Crystal growth là những nội dung chủ yếu trong đề cập trong cuốn sách. Nội dung cuốn sách được kỳ vọng phục vụ tốt cho đào tạo sau đại học và tài liệu hữu ích cho nghiên cứu thuộc các học phần: *Động lực học lưu chất tính toán-CFD; Kỹ thuật mô phỏng và mô hình hóa...*, Cuốn sách sẽ góp phần xây dựng một số lĩnh vực nghiên cứu còn khá mới tại Việt Nam như Micro and nanofluidics devices; Transportation of a microdroplet; Microelectromechanical systems (MEMS) and Nanoelectromechanical systems (NEMS).....

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

- Kỷ niệm chương ngành Giáo dục đào tạo; Nông nghiệp và phát triển nông thôn; Công thương; và Liên Hiệp các Hội KHKT Việt Nam.
- Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo; Bộ NN-PTNT; UBND Thành phố Hồ Chí Minh; Tổng Hội Cơ Khí Việt Nam.
- Danh hiệu chiến sỹ thi đua ngành Giáo dục và Đào tạo 2 lần với 6 năm liên tiếp: lần 1 gồm 3 năm 2012-2015 và lần 2 gồm 3 năm 2015-2018.

16. Kỷ luật : không

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

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

Üng viên là giảng viên biên chế của Trường Đại học Nông Lâm TPHCM từ năm 2006 đến nay, đã thực hiện nhiệm vụ nhà giáo cụ thể như sau:

- Tham gia giảng dạy bậc đào tạo đại học từ năm 2006, bậc thạc sĩ và tiến sĩ tại Đại học Nông Lâm TP.HCM từ 2010-2011 đến nay. Liên tục giảng dạy 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 và NCS đánh giá cao. Đánh giá chung: hoàn thành tốt định mức giảng viên (theo như thẩm niêm đào tạo đính kèm).
- Hoàn thành xuất sắc công tác NCKH của một giảng viên: thực hiện thành công 09 đề tài cấp Bộ/tỉnh và quốc tế với vai trò là chủ nhiệm.
- Công bố kết quả nghiên cứu 105 bài trong đó trên các tạp chí quốc tế uy tín: ISI, SCI, SCOPUS liên tục từ 2010 đến nay với 27 bài. Hơn 70 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.
- Biên soạn 01 sách chuyên khảo (bằng tiếng Anh), 02 giáo trình, 01 sách tham khảo (hai thứ tiếng Việt và Anh).
- Chủ trì xây dựng 02 chương trình đại học, cải tiến 06 chương trình đại học, và 01 chương trình cao học, 01 chương trình NCS.

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

Tổng số 13 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

T T	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án Khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy (tiết)		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	01	01	04	2	340	90	430/586
2	2014-2015	01		03	2	380	270	650/879
3	2015-2016	02		07	5	300	180	489/775,6
3 năm học cuối:								
4	2016-2017		01	02	3	225	165	390/624,5
5	2017-2018			04	3	255	165	420/675
6	2018-2019			01	6	285	0	285/504,9

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 Đài 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.

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên (HV) làm luận văn ThS

T T	Họ và tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo*	Năm được cấp bằng
		NC S	HV	Chín h	Phụ			
1								

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; Đối với ứng viên GS: trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS).

T T	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	xác nhận của CSGDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Trước khi công nhận chức danh PGS						
1	Kỹ Thuật Lạnh Thực phẩm	GT	ĐHQG HCM, 2015	2	CB	QĐ số 1277/QĐ- ĐHNL-ĐT Của trường ĐHNL HCM ngày 19/5/2015
2	Kỹ thuật Năng lượng Tái tạo	GT	ĐHQG HCM, 2015	2	TG (một phần)	QĐ số 1526/QĐ-

					chương I và chương II)	ĐHNL-ĐT Của trường ĐHNL HCM ngày 05/6/2015
--	--	--	--	--	---------------------------	--

Sau khi công nhận chức danh PGS

3	Numerical Computation of Thermocapillary convection and Applications	CK	NXB KHKT 2019	4	CB	Văn bản xác nhận Sử dụng số 462b/CV - GT -ĐT của ĐHSPKT TpHCM ngày 21/6/2019
4	Do Lường Tôn Thất VÀ Đánh Giá Công Nghệ Sau Thu Hoạch Trong Sản Xuất Lúa Gạo (Rice Post Harvest Technology Assessment & Losses Measurement)	TK	ĐHQG HCM, 2019	3	CB	QĐ số 1546/QĐ-ĐHNL-ĐT Của trường ĐHNL HCM ngày 10/6/2019
5	Kỹ Thuật Lạnh Thực phẩm (tái bản lần 1)	GT	ĐHQG HCM, 2019	2	CB	QĐ số 1896 /QĐ-ĐHNL-ĐT Của trường ĐHNL HCM ngày 02/7/2019

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: Chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang ... đến trang ... (ví dụ: 17-56; 145 - 329); ĐHNL HCM: Đại học Nông Lâm TPHCM; ĐHSPKT TpHCM: Đại học Sư Phạm Kỹ thuật TPHCM.

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)
1	Nghiên cứu công nghệ và thiết kế chế tạo thiết bị chế biến cao qui mô nhỏ.	CN	B2017 – NLS – 10 Cấp Bộ Giáo dục và đào tạo	2017-2019	22/5/2019
2	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)	11/2017-10/2018	30/10/2018

3	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	Cấp tỉnh- Sở Khoa Học Và Công Nghệ Tỉnh Đồng Nai	5/2016-12/2018	12/2018
4	Thiết kế chế tạo máy xới đất cho cây ăn quả	CN	26/2014/ĐT-KHCN Cấp tỉnh- Sở Khoa Học Và Công Nghệ Tỉnh Đồng Tháp	4/2014-5/2016	/6/2016
5	Tính toán, thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm mô hình máy sấy thịt bò một nắng dùng năng lượng mặt trời	CN	CS-CB13-CK-06 Cấp cơ sở Trường Đại Học Nông Lâm TpHCM	10/2013 - 04/2015	29/1/2015
6	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị sấy thuốc lá nắng suất 3 tấn/mẻ nhằm nâng cao hiệu quả sấy thuốc lá tại tỉnh Gia Lai.	CN	KC-GL-17 (2012) Cấp tỉnh- Sở Khoa Học Và Công Nghệ Tỉnh Gia Lai	07/2012 – 07/2014	22/9/2014
7	Nghiên cứu mô phỏng năng lượng gia tốc hạt trong máy gia tốc tần số RF	CN	CS2012-TK-02 Cấp cơ sở- Đại Học Quốc Gia TPHCM	04/2012 đến 12/2012	22/12/2012
8	Nghiên cứu ứng dụng, thiết kế, chế tạo khảo nghiệm máy tuốt lá mía liên hợp với máy kéo MTZ 50 -80 CV	CN	Cấp tỉnh- Sở Khoa học và Công nghệ TPHCM	07/2005-07/2006	26/10/2008 Bàn giao thiết bị 4/2010
9	Nghiên cứu ứng dụng, thiết kế, chế tạo khảo nghiệm máy nâng chuyển bô mía lên phương tiện vận chuyển	CN	Cấp tỉnh- Sở Khoa học và Công nghệ TPHCM	08/2005-07/2006	28/11/2006

các chữ viết tắt: CT: chương trình; ĐT:Đề tài;CN:chủ nhiệm;PCN:Phó chủ nhiệm;TK: Thu ký.

7. Kết quả NCKH đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; Đối với ứng viên GS: trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS).

TT	Tên bài báo	Số	Tên tạp chí,	Tạp chí quốc	Số	Tập	Trang	Năm
----	-------------	----	--------------	--------------	----	-----	-------	-----

		tác giả	Hoặc kỹ yếu khoa học	tố uy tín (và IF)	trích dẫn của bài báo	/Số		công bố
Trước khi được công nhận chức danh PGS								
1	Numerical investigation of the thermocapillary actuation behavior of a droplet in a microchannel (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0017931014011648)	5		<i>International Journal of Heat and Mass Transfer</i> , Publisher: ELSEVIER, ISSN 0017-9310 <i>Tạp chí thuộc SCI (IF=3,891)</i>		83	721-730	4/2015
2	Researching and designing the adjustment of the slides and the nozzles' structural positions of the "rice sorting machine, https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.656-657.712 https://www.scientific.net/KEM.656-657.712	5		<i>Key Engineering Materials</i> . Trans Tech Publications, Switzerland ISSN: 1662-9795 <i>Tạp chí thuộc index: Elsevier SCOPUS, ISI, EI</i>		656-657/2015	712-718	2015
3	Recommendation of a measure for enhancing the precision of dimensions of foil products in single point incremental forming technology https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.656-657.479 https://www.scientific.net/KEM.656-657.479	5		<i>Key Engineering Materials</i> . Trans Tech Publications, Switzerland ISSN: 1662-9795 <i>Tạp chí thuộc index: Elsevier SCOPUS, ISI, EI</i>		656-657/2015	479-483	2015
4	Current Situations and Solutions for	2	<i>Asia Pacific Journal of</i>			3/1	20-23	2015

	Renewable Energy Development in Vietnam http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSafe/issue/archive		<i>Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSafe)</i> ISSN: 2338-1345.					
5	A Study on Durian Processing Technology and Defleshing Machine http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSafe/issue/archive	2	<i>Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSafe)</i> ISSN: 2338-1345			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	<i>Tạp chí Cơ Khí Việt Nam.</i> Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			2015 /5		2015
7	Nghiên cứu kỹ thuật sấy măng tre	2	<i>Tạp chí Công nghiệp Nông thôn</i> ISSN 1859-4026 Hội CKNN Việt Nam			2015 /16	7-12	2015
8	Nghiên cứu mô hình cyclone hướng trực và bộ giảm ôn sử dụng trong máy sấy tháp và máy sấy tầng sôi	3	<i>Tạp chí Khoa Học và Công nghệ</i> 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	<i>Tạp chí Khoa Học và Công nghệ</i> 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	1	<i>Tạp chí Công nghiệp Nông thôn</i> ISSN 1859-			2015 /17	29-33	2015

	nho		4026 Hội CKNN Việt Nam					
11	A Study of The Energy Enhancement of Electron in Radio Frequency (Rf) Linear Accelerator of Iris Loaded Waveguides https://www.hanser-elibrary.com/toc/kt/79/3	4		Kerntechnik ISSN 0932-3902, Tạp chí thuộc SCI, Germany IF = 0,272		79/3	258-263	2014
12	Solar Cooling and Dehumidification Systems - a review http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSafe/issue/archive	2	<i>Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSafe)</i> ISSN: 2338-1345			2/1	1- 9	2014
13	CFD Study of Regional Air-conditioning System in Room https://www.scimagojr.com/journal_search.php?q=21100374323&tip=std&clean=0	3		Proceedings of the 7th International Multi-Conference on Engineering and Technological Innovation: IMETI, ISBN 978-1-941763-12-4 Florida, USA		IME T1 /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	<i>Tạp chí Công nghiệp Nông thôn.</i> 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	3	<i>Tạp chí Cơ Khí Việt Nam.</i> Tổng hội Cơ			2014 /5	27-34	2014

	trấu và than đá năng suất 3 tấn/mé		Khí Việt Nam ISSN 0866- 7056					
16	Numerical Study of Thermocapillary Migration of a Silicon Plug Inside The Capillary Tube	4	Proceeding of “ <i>The International Conference 2014 Machining, Materials and Mechanical Technologies</i> ” (IC3MT), Taiw an			1/1	121-1-5	2014
17	A Study on Beef Drying Regime towards Sustainable Energy Trực tuyến tại: http://journal.bakrie.ac.id/index.php/APJSafe/issue/archive	2	<i>Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture Food and Energy (APJSafe)</i> ISSN: 2338- 1345			2/2	41-46	2014
18	Nghiên cứu và phân tích phổ tần số rung của động cơ nhằm đánh giá tình trạng làm việc của động cơ	2	<i>Tạp chí Cơ Khí Việt Nam</i> 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	<i>Tạp chí Công nghiệp Nông thôn.</i> 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 http://ijaseit.insightsociety.org/	3		<i>Internationa l Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)</i> ISSN : 2088- 5334 Tạp chí thuộc SCOPUS		4/2	54-57	2014

				IF = 1,31				
21	Study on the 3D numerical simulation of Electrical characteristics in Light-emitting Diodes	5	Proceeding of <i>"The International Conference 2014 Machining, Materials and Mechanical Technologies" (IC3MT), Taiwan</i>			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 <i>"The International Conference 2014 Machining, Materials and Mechanical Technologies" (IC3MT), Taiwan</i>			I/1	93-1-4	2014
23	Status of Agricultural productions and status of Farm mechanization over the last ten years	3	Proceeding of <i>"Symposium on Farm Mechanization , Agricultural Machinery Industry and Its Market in Viet Nam"</i> Nông Lâm 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	Proceeding of <i>"Symposium on Farm Mechanization , Agricultural Machinery Industry and Its Market in Viet Nam."</i> Nông Lâm University HCMC			1	17-26	2014
25	Nghiên cứu thực trạng sản xuất và sấy thuốc lá tại	3	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Môi			2014 /2	44-50	2014

	tỉnh Gia Lai, Việt Nam		trường ISSN 1859-1442					
26	Researching and Designing The Adjustment of The Slides and The Nozzles' Structural Positions of The "Rice Sorting Machine"	5	Proceeding of <i>"The International Conference 2014 Machining, Materials and Mechanical Technologies" (IC3MT) Taiwan</i>			1/1	132-1-4	2014
27	Individual Thermal Environments of Building with a Novel Air-Conditioning Energy-Saving Equipment. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.368-370.645 https://www.scientific.net/AMM.368-370.645	3		<i>Applied Mechanics and Materials</i> Doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.368-370 ISSN 1662-7482 <i>Tạp chí</i> thuộc index: Elsevier SCOPUS, ISI, EI.		368-370/13	645-648	2013
28	Nghiên cứu sấy bông Atisô dùng năng lượng mặt trời	2	<i>Tạp chí Cơ Khí Việt Nam.</i> Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056			2013/12	38-43	2013
29	Applying Level Set Method On Tracking Two-Phase Interface Under The Transient Regime	1	<i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> Nong Lam University Hochiminh city, Vietnam, ISSN 1859-1523			2013/4	74-78	2013
30	Nghiên cứu tác động của độ nhớt	1	<i>Tạp chí Cơ Khí Việt Nam</i>			2013/12	27-32	2013

	đến khả năng không liên kết của hai vi giọt chất lỏng dưới hiệu ứng mao dẫn nhiệt		Tổng hội Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056				
31	Độ tăng năng lượng của electron trong máy gia tốc tuyền tính RF	4	Tạp chí Khoa Học và Công nghệ Đại học Công nghiệp Hà Nội, Việt Nam. ISSN 1859-3585		2013 /16	23-27	2013
32	A Study on a Model of Anchovy Solar Dryer http://ijaseit.insightsociety.org/	4	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT) ISSN : 2088-5334		3/3	5-8	2013
33	Effect of slippage on the thermocapillary migration of a small droplet. https://aip.scitation.org/toc/bmf/6/1?expanded=6	2		Biomicrofluidics Publisher: American Institute of Physics (AIP). ISSN 1932-1058 Tạp chí thuộc SCI IF =3,073	6/1	012809-1-8	2012
34	Solar cooling and Dehumidification System	1	Proceeding of International Symposium on Agricultural and Bio-System Engineering for Asia Sustainability: Opportunity			68-85	2012

			<i>and Challenge (ABEASOC), Nonglam University Hochiminh city, Vietnam ISSN 1859-1523</i>					
35	Some Simulated Model in Mechanical Engineering using Comsol Multiphysics	1	<i>Proceeding of " Seminar on Simulation in mechanical Engineering, Management of Water Resource and Environmental Engineering" Nonglam University Hochiminh city, Vietnam ISSN 1859-1523</i>				1-15	2012
36	A Computational Study of Noncoalescence of Two Microdroplets Induced By Thermocapillary Convection	3	<i>Proceeding of International Workshop on Agricultural and Bio Systems Engineering (IWABE), Nong Lam University Hochiminh city, Vietnam ISSN 1859-1523</i>				218-224	Dec., 2011
37	The Influences of Slip Behavior on Thermocapillary Migration of a Small Liquid Droplet	2	<i>Proceeding of The Second conference on Advances in Microfluidics and Nanofluidics and Asian-Pacific International</i>			I/ 1	3-4/1-5	2011

			<i>Symposium on Lab on Chip (AMN - APLOC 2011), ISBN 978-981-08-7722-4 Nanyang Technological University, Singapore</i>				
38	A Numerical Study of Thermocapillary Migration of a Small Liquid Droplet on a Horizontal Solid Surface https://aip.scitation.org/toc/phf/22/6	2	1070-6631	<i>Physics of Fluids,</i> Publisher: American Institute of Physics (AIP) ISSN online 1089-7666; Print Thuộc danh mục SCI (IF = 2,500)	22/6	062102 -1-12	2010
39	"Numerical Study of a Droplet Migration Induced by Combined Thermocapillary - Buoyancy Convection" https://aip.scitation.org/toc/phf/22/12	2		<i>Physics of Fluids,</i> Publisher: American Institute of Physics (AIP) ISSN online 1089-7666; Print 1070-6631Thuộc danh mục SCI (IF = 2,500)	22/12	122101 -1-9	2010
40	Transient Modeling of a Liquid Droplet Motion Caused by Combined Thermocapillary and Buoyancy	2	<i>Proceeding of "2010 Computational Fluid Dynamics Conference in Taiwan",</i>		I /K14	53-1-5	2010

	Convection,		Bài báo được giải thưởng bài báo tốt nhất hội nghị. (Best Paper Award)				
41	Transient Motion of a Microdroplet Caused by the Thermocapillary Effect	2	<i>Proceeding of "Asian Symposium on Computational Heat Transfer and Fluid Flow"</i> ISBN: 978-89-961399-4-294550, Korea		III /1	57-61	2009
42	Agricultural Mechanization in Vietnam? at Present and in the Future	2	Proceedings of <i>"The 3rd International Symposium on Machinery and Mechatronics For Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB)"</i> November 23-25, Seoul, Korea.				2006
43	EDS Công nghệ mới về chế biến lâm sản	1	<i>Tạp chí Công nghệ Nhiệt</i> Hội KHTT Nhiệt Việt Nam		66		2005
44	Research and Development Refined Sugar Dryers in Sugarcane Mills of Viet Nam	2	<i>Proceeding of "International Workshop 2003 Agricultural Engineering and Agro-Products Processing towards Mechanization and</i>		1/1	186-196	2003

			<i>Modernization in Agriculture and Rural Areas”</i> <i>Agricultural Publishing House, Vietnam</i>				
45	<i>Researching On Influence Of Main Factors On Dried Anchovy Quality And Drying Expenditures</i>	3	Proceedings of the 3rd International Symposium on Machinery and Mechatronics For Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB), Seoul, Korea.				11/ 2006
46	<i>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</i>	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Đại học Nông Lâm TPHCM, Việt Nam.				12/ 2011

Sau khi được công nhận chức danh PGS (tập IIb)

1	Numerical Investigation of the Thermocapillary Migration of a Water Droplet in a Microchannel by Applying Heat Source,	3	Science & Technology Development Journal (Tạp chí Khoa học và Phát triển Công nghệ) Vietnam National University- Hochiminh city, ISSN 1859- 0128			22	K4B	2019
2	Study of Design and Manufacture for One-Line Rice Color Sorting Machine,	5	Science & Technology Development Journal (Tạp chí Khoa học và Phát triển Công nghệ) Vietnam National University- Hochiminh			22	K4B	2019

			city, ISSN 1859-0128				
3	Water retention capacity of biochar and its effect on growth of maize, http://www.lrrd.org/lrrd31/6/lanh31095.html			Livestock Research for Rural Development 31 (6) 2019, ISSN 0121-3784, SCOPUS indexed. IF =0,36		31/6	6/2019
4	Một số công trình nghiên cứu ứng dụng năng lượng mặt trời và năng lượng sinh khối,	4	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn, ISSN 1859-4026,		số 32	pp. 57-64,	2019
5	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống máy chế biến cacao quy mô nhỏ,	3	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn, ISSN 1859-4026,		số 32	pp. 34-41	2019
6	Một số kết quả nghiên cứu và ứng dụng Cơ giới hóa trong Nông nghiệp,	4	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn, ISSN 1859-4026,		số 32	pp. 10-15	2019
7	Cơ giới hóa và tái cơ cấu nền Nông nghiệp Việt Nam,	3	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn, ISSN 1859-4026,		số 32	pp. 5-9,	2019
8	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=2,627	Vol. 11/ issue 1	Article Sequence Number: 8200417	2/2019

9	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		International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), ISSN 2088-5334 Publisher: ELSEVIER, SCOPUS index, IF: 1,31		9/1	Pp. 329-335.	01/2019
10	nghiên cứu bộ dao cắt tia cây xanh trên robot cắt tự hành,	3	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam, ISSN 0866-7056,.		số 11/2018	trang 25-30,	11/2018	
11	Thiết kế chế tạo máy chăm sóc cây ăn quả vùng Đồng bằng Sông Cửu Long	3	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 Niên,			74-80,	10/2018.	
12	Nghiên cứu sấy thực nghiệm nho đỏ Ninh Thuận nguyên chùm	3	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 Niên,			127-134	10/2018	
13	Nghiên cứu công nghệ sấy cá lù dù sử dụng năng	5	Kỷ yếu hội nghị Khoa học và Công nghệ			135-141	10/2018	

	lượng mặt trời kết hợp gia nhiệt bằng điện trở		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,				
14	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống máy chế biến cacao qui mô nhỏ		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 Niên,			120-126	10/2018
15	Experimental study on Red Dragon Fruits Powder Dried by Spray Drying Technology,	2	International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2018) procceding Vietnam National University-Hochiminh city,			pp.91,	9/2018
16	A study on the Gasoline Injection Tester Device for Automobile,	2	International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2018) procceding Vietnam National University-Hochiminh city,			pp.90,	9/2018

17	A recommendation of Analytical Computing of Stresses and Strains In Single Point Incremental Forming	4	International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2018) procceding Vietnam National University-Hochiminh city,				pp.84,	9/ 2018
18	A study of Design and Manufacture for On-line Rice color Sorting Machine	5	International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT2018) procceding Vietnam National University-Hochiminh city,				pp.75,	9/ 2018
19	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) procceding Vietnam National University-Hochiminh city,				pp.40,	9/ 2018
20	A Study on Design and Manufacture the Coffee fruits Picking Machine	5	1 st INNO- ASEAN Conference on Innovative Approaches in Applied Sciences and Technologies				pp.106	June/2 018.
21	A Case Study of Design of Low-cost Rice Color Sorter Machine	5	1 st INNO- ASEAN Conference on Innovative				pp.106	June/2 018.

			Approaches in Applied Sciences and Technologies				
23	A Study on Tillage Machine for Watermelons Land Preparation- Case in Tien Giang Province	2	1 st INNO- ASEAN Conference on Innovative Approaches in Applied Sciences and Technologies			pp.103	June/2018.
24	A study on designing, manufacturing and testing a household rice husk gasifier http://www.lrrd.org/lrrd30/2/cont30_02.html	5		Livestock Research for Rural Development ISSN 0121-3784, SCOPUS indexed. IF = 0,36	30 (2)		2018
25	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	5		International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), ISSN 2088-5334 Publisher: ELSEVIER, SCOPUS index, IF: 1,31	Vol. 8 No. 1	pp.242-249,	2018
26	Thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm máy sấy cá lù dù một nắng sử dụng năng lượng mặt trời,	3	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn, ISSN 1859-4026,		số 28, 2018	pp. 8-15	2018
27	Nghiên cứu xác định kỹ thuật tách cuồng ót,	4	Tạp chí Công nghiệp Nông thôn, ISSN 1859-4026,		số 28, 2018	pp.43-52	2018
28	Nghiên cứu ứng dụng nắng lượng mặt trời với già	3	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam, ISSN 0866-		số 1+2/ 2018	trang 79-85,	2018

	nhiệt bằng điện trở sấy cá lù dù,		7056					
29	Design a Terra Synchronous Rotation Planetary Gearboxin direct Solar Drying Rice Machine	4	The International Conference on Agricultural and Bio System Engineering Nong Lam University HCMC ISSN 1829-1523				pp 161-167,	12/2017
30	A Measure of Drying Rice with Chaff after Harvesting by Direct Solar Energy,	4	The International Conference on Agricultural and Bio System Engineering Nong Lam University HCMC ISSN 1829-1523				pp. 155-161	12/2017
31	A Study on Desinging, Manufacturing and Testing Household Paddy Husk Gasifier	4	The International Conference on Agricultural and Bio System Engineering Nong Lam University HCMC ISSN 1829-1523				pp. 149-155	12/2017
32	Design a new coffee berries picking machine.	5	Ký yếu Hội nghị KHCN 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
33	A measure of drying the	5	Ký yếu Hội nghị KHCN			Vol 1	pp. 255-	10/2017

	bamboo powder in the process of manufacture of bamboo plywood in Vietnam.		toàn quốc về cơ khí – động lực, ISBN 978-604-73-5602-7 ĐH Bách Khoa TPHCM và Tổng hội CKVN			261	
34	Design and manufacture a typical bamboo trees griding machine	5	Kỷ yếu Hội nghị KHCN 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
35	A measure of control of the submerging and the floating of AUV in exploring underwater of river in the city	5	Kỷ yếu Hội nghị KHCN 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
36	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		International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), ISSN 2088-5334 Publisher: ELSEVIER, SCOPUS index, IF: 1,31	Vol. 7 (2017) No. 6	pp.2258-2263,	2017
37	The Effect of Heating to the Formability of Titanium Sheet by SPIF Technology, https://www.scientific.net/KEM.749	5		Key Engineering Materials , Trans Tech Publications, Switzerland ISSN: 1662-	Vol. 749	pp. 171-177	2017

	<u>.171</u> (DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.749.171)			9795 <i>indexed:</i> Elsevier SCOPUS, ISI, EI			
38	A Research of the Precision of Titanium Sheet Formed by Hot Incremental Sheet Forming Method, doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.749.154 https://www.scientific.net/KEM.749.171	5		Key Engineering Materials , Trans Tech Publications, Switzerland ISSN: 1662-9795 <i>indexed:</i> Elsevier SCOPUS, ISI, EI	Vol. 749	pp. 154-160	2017
39	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 Index, IF = 4,026)	Vol. 122 (6/ 2017)	pp. 820-830	6/ 2017
40	Effect of crucible and crystal rotations on the convexity and the thermal stress in large size sapphire crystals during Czochralski growth, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S00222044816307229	5		Journal of Crystal Growth ISSN: 0022-0248 Elsevier (SCI Index, IF = 1,736),	Vol. 468 (6/ 2017)	pp. 514-525.	2017
41	An experimental study on modified colum crossflow dryer ,	2	Procedding of SAE2016 International Conference, Nong Lam University Hochiminh city, Viet Nam				12/2016

42	Designing and manufacturing a Solar-assisted Dryer for White Croaker (<i>Argyrosomus Argentatus</i>) drying	5	Procceding of SAE2016 International Conference, Nong Lam University Hochiminh city, Viet Nam,					12/20 16
43	The Study on Spray Drying Technology applied for Red Dragon fruit Powder in Viet Nam	3	Procceding of SAE2016 International Conference, Nong Lam University Hochiminh city, Viet Nam,					12/20 16
44	The Composition of Syngas and Biochar Produced From Rice Husk Gasifier in Viet Nam,	2	Procceding of SAE2016 International Conference, Nong Lam University Hochiminh city, Viet Nam,					12/20 16
45	A Design Of Hydro Meteorological Autonomous Underwater Vehicle ,	5	The IC3MT2016 International Conference procceding, Hiroshima University, Masue, Japan					10/20 16
46	A Study on Design and Manufacture the Coffee Berries Picking Machine	5	The IC3MT2016 International Conference procceding, Hiroshima University, Masue, Japan					10/20 16
47	A Research Of The Precision of Titanium Sheet Formed By Hot Incremental Sheet Forming Method	5	The IC3MT2016 International Conference procceding, Hiroshima University, Masue, Japan					10/20 16
48	A Case Study of Design of Low Cost Color Sorter	5	The IC3MT2016 International					10/20 16

	Machine		Conference procceding, Hiroshima University, Masue, Japan				
49	Numerical Study of a Silicone Plug Migration Inside a Capillary Tube subjected to an Unsteady Temperature Gradient https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0017931015300764 https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2015.11.098	4		International Journal of Heat and Mass Transfer, Publisher: ELSEVIER, ISSN 0017-9310 Tạp chí thuộc SCI (IF=3,891)	Vol. 97-June /2016	PP. 439-449,	06/2016
50	Nghiên Cứu Thiết Kế Chế Tạo Máy Xới Đất Cây Ăn Quả Liên Hợp Với Máy Kéo 2 Bánh	4	Tạp chí Cơ Khí Việt Nam ISSN 0866-7056,		số 4/2016.	trang 110-116,	4/2016
51	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. SCOPUS indexed (IF =0,36)	Vol. 28 No.5 May 2016 ,		5/2016
52	Thiết kế chế tạo bếp hóa khí trâu dùng cho hộ gia đình	3	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			trang 36-42	3/2016

			Thσ				
53	Developing The Solar Tracking System For Trough Solar Concentrator http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=651	2		International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), Publisher: ELSEVIER, SCOPUS index, ISSN 2088-5334 IF=1,31	Vol. 6. No.1 .	pp.58-60	2016
54	Viet Nam Agricultural Machinery Industry	4		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	02/2016
55	Effect of the hot zone design during the growth of large size multi-crystalline silicon ingots by the seeded directional solidification process.	6		Journal of Crystal Growth ISSN: 0022-0248 Elsevier (SCI Index, IF = 1,736)	Vol. 452	27-34	01/2016
56	Effect of polarization on the efficiency droop of InGaN/GaN single quantum well LED chips”, doi:10.1364/SOLID.2015.DM2D.2 https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?URI=SOLID-DM2D-2	4		The OSA Light, Energy, and The Environment Congress, ISBN: 978-1-55752-002-9; SCI, ISI index	DM 2D.2		11/2015

	ublishing.org/abstract.cfm?uri=SOL_ED-2015-DM2D.2			Optical Society of America, (OSA) Publishing			
57	Nghiên Cứu Tác Động Của Điều Kiện Biên Nhiệt Đến Sự Di Chuyển Của Vi Giọt Chất Lỏng Trong Microchannel <i>Effects of thermal boundaries on the small droplet migration in a microchannel</i>	1	Hội nghị cơ khí toàn quốc lần thứ 4, 11/2015, TPHCM, Việt Nam ISBN 978-604-73-3690-6		Tập 1	649-653	11/2015
58	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 978-604-73-3690-6		Tập 1	659-665	11/2015
59	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
60	Numerical Study Of Impurity Transport In Czochralski Silicon Melt During Heavily Arsenic-Doped Silicon Crystal Growth https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-crystal-growth/vol/452	5		Journal of Crystal Growth ACCGE-20-OMVPE-17 (The 20th American Conference on Crystal Growth and Epitaxy in conjunction with the 17th US Biennial Workshop on Organometallic Vapor Phase	Vol. 452	27-34	8/2015

				Epitaxy, August 2-7, 2015, Big Sky, MT, USA) ISSN: 0022- 0248 ScienceDirect (SCI Index, IF = 1,736)				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS (năm 2015):

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, Hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /Số	Trang	Năm công bố
1	Analytical Computing Stresses and Strains in Single Point Incremental Forming,	5		Key Engineering Materials , Trans Tech Publications, Switzerland ISSN: 1662-9795 indexed: Elsevier SCOPUS , ISI, EI (Accepted)				2019
2	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 31 (6) 2019, ISSN 0121-3784, SCOPUS indexed. IF =0,36	31/6			6/2019
3	Three-dimensional numerical study on the efficiency droop in InGaN/GaN light-emitting diodes,	3		IEEE Photonics Journal , IEEE Explore Publisher, ISSN: 1943-0655	Vol. 11/ issue 1	Article Sequence Number: 82004 17		2/2019

	https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8613781			SCI index IF=2,627			
4	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		International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), ISSN 2088-5334 Publisher: ELSEVIER, SCOPUS index, IF: 1,31	9/1	Pp. 329-335.	01/2019
5	A study on designing, manufacturing and testing a household rice husk gasifier http://www.lrrd.org/lrrd30/2/cont3002.html	5		Livestock Research for Rural Development ISSN 0121-3784, SCOPUS indexed. IF =0,36	30 (2)		2018
6	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	5		International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), ISSN 2088-5334 Publisher: ELSEVIER, SCOPUS index, IF: 1,31	Vol. 8 No. 1	pp.242-249,	2018
7	The Composition of Syngas and Biochar Produced by Gasifier from	3		International Journal on Advanced Science,	Vol. 7 (2017)	pp.2258-2263,	2017

	Viet Nam Rice Husk http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=2623			Engineering and Information Technology (IJASEIT), ISSN 2088-5334 Publisher: ELSEVIER, SCOPUS index, IF: 1,31		No. 6		
8	The Effect of Heating to the Formability of Titanium Sheet by SPIF Technology, https://www.scientific.net/KEM.749.171 (DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.749.171)	5		Key Engineering Materials , Trans Tech Publications, Switzerland ISSN: 1662-9795 indexed: Elsevier SCOPUS, ISI, EI	Vol. 749	pp. 171-177	2017	
9	A Research of the Precision of Titanium Sheet Formed by Hot Incremental Sheet Forming Method, (doi: 10.4028/www.scientific.net/KEM.749.154) https://www.scientific.net/KEM.749.171	5		Key Engineering Materials , Trans Tech Publications, Switzerland ISSN: 1662-9795 indexed: Elsevier SCOPUS, ISI, EI	Vol. 749	pp. 154-160	2017	
10	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/S13599431116332033	3		Applied Thermal Engineering ISSN: 1359-4311 Elsevier (SCI Index, IF = 4,026)	Vol. 122 (6/ 2017)	pp. 820–830	6/ 2017	
11	Effect of crucible	5		Journal of	Vol.	pp.	2017	

	and crystal rotations on the convexity and the thermal stress in large size sapphire crystals during Czochralski growth, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S00222024816307229			Crystal Growth ISSN: 0022-0248 Elsevier (SCI Index, IF = 1,736),		468 (6/2017)	514–525.	
12	Numerical Study of a Silicone Plug Migration Inside a Capillary Tube subjected to an Unsteady Temperature Gradient doi:10.1016/j.ijheatmasstransfer.2015.11.098 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S00177931015300764	4		International Journal of Heat and Mass Transfer; Publisher: ELSEVIER, ISSN 0017-9310 Tạp chí thuộc SCI (IF=3,950)	Vol. 97-June /2016	PP. 439-449,	06/2016	
13	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. SCOPUS indexed (IF =0,36)	Vol. 28 No.5 May 2016 ,		5/2016	
14	Developing The Solar Tracking System For Trough Solar Concentrator http://ijaseit.insightsociety.org/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=1&article_id=65	2		International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT), Publisher: ELSEVIER,	Vol. 6. No.1 .	pp.58 -60	2016	

	1			SCOPUS index,ISSN 2088-5334 IF=1,31				
15	Viet Nam Agricultural Machinery Industry	4		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	02/2016	
16	Effect of the hot zone design during the growth of large size multi-crystalline silicon ingots by the seeded directional solidification process.	6		Journal of Crystal Growth ISSN: 0022-0248 Elsevier (SCI Index, IF = 1,736)	Vol. 452	27-34	01/2016	
17	Effect of polarization on the efficiency droop of InGaN/GaN single quantum well LED chips”, doi:10.1364/SOL ED.2015.DM2D.2 https://www.osapublishing.org/abstract.cfm?uri=SOL ED-2015-DM2D.2	4		The OSA Light, Energy, and The Environment Congress, ISBN: 978-1-55752-002-9; SCI, ISI index Optical Society of America, (OSA) Publishing	DM 2D.2		11/ 2015	
18	Numerical Study Of Impurity Transport In Czochralski Silicon Melt During Heavily Arsenic-Doped Silicon Crystal	5		Journal of Crystal Growth ACCGE-20- OMVPE-17 (The 20th American Conference	Vol. 452	27-34	8/2015	

	Growth https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-crystal-growth/vol/452			on Crystal Growth and Epitaxy in conjunction with the 17th US Biennial Workshop on Organometallic Vapor Phase Epitaxy, August 2-7, 2015, Big Sky, MT, USA) ISSN: 0022-0248 ScienceDirect (SCI Index, IF = 1,736)			
--	---	--	--	--	--	--	--

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	Số tác giả
1	Phần mềm tính toán năng lượng gia tốc electron trong máy gia tốc RF	Cục bản quyền tác giả	03-5-2013 1672/2013/QTG	2

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng...)

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

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học:

8.1. Đã chủ trì xây dựng các chương trình đào tạo bậc Đại học chính quy:

1) *Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử theo định hướng ứng dụng (chương trình POHE)*, áp dụng tại trường Đại học Nông Lâm TPHCM từ năm 2016 đến nay.

2) *Chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ Khí chất lượng cao*, áp dụng tại trường Đại học Nông Lâm TPHCM từ năm 2017 đến nay.

3) Hoàn thiện và phát triển 6 chương trình đào tạo Đại học thuộc lĩnh vực KT Cơ khí tại trường Đại học Nông Lâm TPHCM và áp dụng từ 2018 đến nay.

8.2 Đã chủ trì xây dựng và cải tiến chương trình đào tạo bậc Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Cơ Khí áp dụng từ 2014 và chương trình đào tạo Tiến sĩ tiếng Anh tại ĐH Nông Lâm TPHCM.

8.3 Đã và đang chủ trì thực hiện các chương trình hợp tác phát triển giáo dục đại học với Cộng Đồng Châu Âu (EU), chương trình ERASMUS+.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:

- Giờ chuẩn giảng dạy:

- Công trình khoa học đã công bố:

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

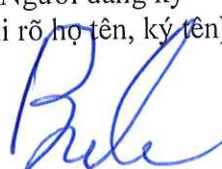
- Hướng dẫn NCS, ThS: x

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.

TPHCM, ngày 03 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký
(Ghi rõ họ tên, ký tên)



PGS.TS. Nguyễn Huy Bích

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NOI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai là đúng.

- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này: PGS.TS. Nguyễn Huy Bích liên tục hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, hai lần liên tiếp 6 năm là CSTĐ cấp Bộ.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật)

Thành phố HCM, ngày 14 tháng 7 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)



GS.TS. Nguyễn Huy