

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU**

**Mã hồ sơ: .....**



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Cơ khí; Chuyên ngành: Cơ khí Nông - Lâm nghiệp

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **Đỗ Minh Cường**

2. Ngày tháng năm sinh: 25/12/1972; Nam:  Nữ:  Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thị trấn Phong Điền, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Khu tập thể Đại học Huế, 98-Triệu Quang Phục, phường Thuận Hoà, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

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

102- Phường Hưng, phường Thuận Thành, thành phố Huế

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 090 5979255; E-mail: dominhcuong@huaf.edu.vn

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

- Từ tháng 01 năm 1991 đến tháng 01 năm 1994, là nhân viên tại Công ty xây dựng cầu đường Thừa Thiên Huế.

- Từ tháng 02 năm 1995 đến tháng 06 năm 1998, là quân nhân thuộc Bộ chỉ huy quân sự tỉnh Thừa thiên Huế.

- Từ tháng 09 năm 1998 đến tháng 09 năm 2002, là sinh viên Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

- Từ tháng 10 năm 2002 đến nay, là Giảng viên Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

- Từ tháng 03 năm 2014 đến nay, là giảng viên, Trưởng bộ môn Kỹ thuật cơ khí, thuộc Khoa Cơ khí và Công nghệ, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn, Phó bí thư chi bộ Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

Địa chỉ cơ quan: 102- Phùng Hưng, phường Thuận Thành, thành phố Huế

Điện thoại cơ quan: 02343 514294

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ..... năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):.....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 9 năm 2002; số văn bằng: 433762; ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành: Công nghiệp và Công trình nông thôn; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 02 tháng 04 năm 2009; số văn bằng: 000053; ngành: Kỹ thuật cơ khí và cơ kỹ thuật; chuyên ngành: Kỹ thuật máy và thiết bị cơ giới hoá nông lâm nghiệp (đổi tên là Kỹ thuật cơ khí, theo QĐ 3384/QĐ-BGDĐT, ngày 29/8/2012 của Bộ trưởng BGD&ĐT; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Huế, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 6 năm 2013; số văn bằng: 1030722013001558; ngành: .....; chuyên ngành: Kỹ thuật cơ giới hoá nông nghiệp; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Nông nghiệp Nam Kinh, Trung Quốc.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Hội đồng III: Khoa học Nông-Lâm-Ngư-Sinh-Y, Đại học Huế.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Máy và thiết bị cơ giới hoá nông nghiệp
- Đặc tính dao động của máy kéo nông nghiệp

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn: 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH từ cấp cơ sở, trong đó: 01 đề tài KH&CN cấp Đại học Huế, 01 đề tài KH&CN cấp trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế;
- Đã công bố (số lượng) **35** bài báo khoa học, trong đó **13** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản **03** sách, chương sách, trong đó có 01 chương sách thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế các năm 2014, 2015, 2017.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

*Về tiêu chuẩn:*

Căn cứ vào Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận và bổ nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư; thủ tục xét huỷ bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư. Tôi tự đánh giá như sau:

Có đầy đủ tiêu chuẩn của Nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện. Bản thân đã tham gia học tập, bồi dưỡng các lớp Chứng chỉ Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên, Chứng chỉ Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên chính và Chứng chỉ Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên cao cấp.

Hoàn thành nhiệm vụ được giao và thực hiện đủ số giờ chuẩn giảng dạy trong 07 năm liên tục theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo: Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 đối với thời điểm tính giờ giảng trước ngày 25/3/2015; Thông tư 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy định chế độ làm việc đối với giảng viên đối với thời điểm tính giờ giảng từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020; và Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT đối với thời điểm tính giờ giảng từ 11/9/2020 đến nay).

Có bằng tiến sĩ từ tháng 6 năm 2013 chuyên ngành Kỹ thuật cơ giới hoá nông nghiệp, do Đại học Nông Nghiệp Nam Kinh, Trung Quốc cấp.

Có **10** bài báo khoa học đã được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (Web of Science, Scopus) từ sau khi bảo vệ thành công luận án tiến sĩ tháng 6 năm 2013. Trong đó có **03** bài là tác giả chính (03 bài là tác giả đầu) được công bố trên các tạp chí quốc tế có uy tín (Web of Science, Scopus).

Có đủ công trình khoa học quy đổi theo quy định tại Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 của Thủ tướng chính phủ. Trong đó có ít nhất **2,5** điểm điểm công trình khoa học được thực hiện trong 3 năm cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ, và có ít nhất **6,0** điểm khoa học từ các bài báo khoa học.

Tôi đã học nghiên cứu sinh tại Trung Quốc, viết báo khoa học và viết luận án tiến sĩ và bảo vệ luận án bằng tiếng Anh, vì vậy tôi có thể sử dụng tiếng Anh tốt trong công tác chuyên môn.

Đã có gần 17 năm làm nhiệm vụ giáo dục, giảng dạy trình độ đại học, từ năm 2014 làm nhiệm vụ giáo dục, giảng dạy trình độ sau đại học.

Đã hướng dẫn **07** học viên cao học bảo vệ thành công và đã có bằng thạc sĩ. Hiện tại đang hướng dẫn chính **03** học viên cao học.

Đã chủ trì **02** đề tài cấp cơ sở, trong đó: 01 đề tài KH&CN cấp Đại học Huế, 01 đề tài KH&CN cấp cơ sở trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

Đã và đang chủ trì 03 đề tài/dự án KH&CN hợp tác Quốc tế thuộc chương trình hợp tác quốc tế giữa Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế với Viện lúa Quốc tế IRRI.

Hiện tại, đang chủ trì 01 đề tài KH&CN cấp Đại học Huế; 01 dự án Khoa học và Công nghệ cấp Tỉnh Thừa Thiên Huế.

*Về nhiệm vụ:*

Thực hiện đầy đủ nhiệm vụ của một giảng viên theo Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện. Bản thân tôi được đào tạo chính quy (từ đại học đến tiến sĩ) cùng với với sự nỗ lực của cá nhân và sự hỗ trợ của các cấp trong Nhà trường, tôi luôn đặt ra cho mình các nhiệm vụ để tự hoàn thiện về chuyên môn, vững vàng về nghiệp vụ sư phạm. Được bố trí giữ chức vụ Trưởng bộ môn từ tháng 3 năm 2014 đến nay, trải qua các nhiệm kỳ làm việc, tôi luôn nỗ lực, chủ động, sáng tạo để hoàn thành tốt các công việc chuyên môn, quản lý và từng bước nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học của ngành do Bộ môn đảm nhiệm. Quá trình phấn đấu, tôi được Giám đốc Đại học Huế tặng giấy khen các năm 2007, 2014, 2018, 2019, 2020; Hiệu trưởng trường Đại học Nông Lâm tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở Trường các năm 2014, 2015, 2017.

Với kiến thức chuyên môn và kinh nghiệm giảng dạy, tôi được Khoa và Nhà trường phân công dạy các môn học sau:

- Cơ điện nông nghiệp, Máy nâng chuyên, Dung sai kỹ thuật đo lường, Công nghệ CAD/CAM-CNC, Công nghệ và thiết bị sấy cho trình độ đại học ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí và ngành Kỹ thuật cơ – điện tử tại Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế;

- Phương pháp gia công, Phương pháp gia công 2 thuộc chương trình đào tạo Kỹ sư tiên tiến INSA Val de Loire tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế;

- Dao động ô tô máy kéo, Hệ thống đất máy cho trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí tại trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế.

Tham gia Hướng dẫn khoá luận, báo cáo tốt nghiệp sinh viên đại học ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí và ngành Kỹ thuật cơ – điện tử; hướng dẫn luận văn thạc sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí. Chủ biên và tham gia biên soạn giáo trình, sách tham khảo, chương sách; Tham gia biên soạn chương trình đào tạo, đánh giá chương trình đào tạo; Tham gia Hội đồng biên tập Tạp chí Công nghiệp nông thôn. Thực hiện nhiều nhiệm vụ khác mà cơ quan giao.

Tổ chức nghiên cứu khoa học các lĩnh vực Cơ khí Nông – Lâm nghiệp. Tích cực hợp tác và trao đổi hợp tác nghiên cứu với các đồng nghiệp trong và ngoài nước. Chủ trì các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, cấp Đại học Huế, đề tài hợp tác quốc tế. Tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học trong nước và đề tài hợp tác quốc tế. Tích cực tham gia các đề tài, dự án chuyển giao công nghệ cho các địa phương, hiện tại đang chủ trì thực hiện 01 nhiệm vụ chuyển giao khoa học công nghệ cho tỉnh Thừa Thiên Huế. Quá trình hoạt động trong lĩnh vực Cơ khí Nông Lâm nghiệp, tôi được Hội Cơ khí Nông nghiệp Việt Nam tặng

bằng khen các năm 2008, 2016, 2019 về thành tích đóng góp cho ngành Nông nghiệp và hoạt động của Hội.

Với các tiêu chuẩn và nhiệm vụ như trình bày ở trên, bản thân tôi tự nhận thấy đủ điều kiện để nhận được học hàm Phó giáo sư trong dịp này.

2. Thời gian, kết quả 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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015			01	01	60	112,5	172,5/266,6/224
2	2015-2016			01	01	45	112,5	157,5/285,4/216
3	2016-2017			03	06	240	112,5	352,5/950,2/216
4	2017-2018			02	10	142	112,5	254,5/443,7/216
03 năm học cuối								
5	2018-2019				4	236	0	236/532,7/216
6	2019-2020				10	412	112,5	524,5/783,2/224
7	2020-2021				10	329,2	0	337/639,6/224

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc  luận án TS  hoặc TSKH; tại nước: Trung Quốc năm 2013.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

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

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

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Chung		x	x		2014-2015	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	16/3/2015 Số 142/QĐ-ĐHNL-ĐTSDH
2	Nguyễn Văn Thạch		x	x		2015-2016	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	31/10/2016, Số 973/ QĐ-ĐHNL-ĐTSDH
3	Hà Hoàng Thiện		x	x		2016-2017	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	22/11/2017, Số 1325/ QĐ-ĐHNL-ĐTSDH
4	Nguyễn Đạt		x	x		2016-2017	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	22/11/2017, Số 1325/ QĐ-ĐHNL-ĐTSDH
5	Nguyễn Trung Kiên		x	x		2016-2017	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	22/11/2017, Số 1325/ QĐ-ĐHNL-ĐTSDH
6	Phan Văn Tân		x	x		2017-2018	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	27/11/2018 Số 1508/ QĐ-ĐHNL
7	Nguyễn Văn Bảy		x	x		2017-2018	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	27/11/2018 Số 1508/ QĐ-ĐHNL

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Máy xây dựng	GT	Nhà xuất bản Đại học Huế, 2019	03	Chủ biên	22 -82; 126-181; Cùng biên một số trang khác	Giấy xác nhận sử dụng tài liệu của Hiệu trưởng trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế, ký ngày 8/7/2021

2	Một số kết quả nghiên cứu thiết bị sấy nông sản bằng năng lượng mặt trời tại miền Trung Việt Nam	TK	Nhà xuất bản Đại học Huế, 2019	06	Chủ biên	Cùng biên soạn tất cả các trang	Giấy xác nhận sử dụng tài liệu của Hiệu trưởng trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế, ký ngày 8/7/2021
3	Anaerobic Digestion of Rice Straw for Biogas Production	TK	Nhà xuất bản Springer, Cham, 2019	08		Cùng biên soạn mục 5.2 AD Systems	Giấy xác nhận sử dụng tài liệu của Hiệu trưởng trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế, ký ngày 8/7/2021

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của tốc độ dao thái và góc đặt dao đến năng suất và chất lượng làm việc của máy thái măng	Chủ nhiệm	Mã số: CT2015-CKCN-5 Cấp quản lý: Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	01/2015-12/2015	Nghiệm thu ngày 18/12/2015 Kết quả: Xuất sắc
2	Thiết kế, chế tạo hệ thống bộ rung phục vụ nghiên cứu dao động của ô tô máy kéo	Chủ nhiệm	Mã số: DHH2015-02-73 Cấp quản lý: Đại học Huế	01/2015-12/2016	Nghiệm thu ngày 13/7/2017 Kết quả: Tốt

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---	---	--	----------------	--------------------

I		Trước khi được công nhận TS						
1	Comparison of mechanical properties of wheat and rice straw influenced by loading rates	06		African Journal of Biotechnology/ ISSN:1684-5315	SCOPUS, Q3 SJR: 0.285	20	12, 10, 1068- 1077	3, 2013
2	Effects of tyre inflation pressure and forward speed on vibration of an unsuspended tractor	03	x	Journal of Terramechanics / ISSN: 0022-4898	SCIE, Q2 IF: 0.803 SJR: 0.562	40	50, 3, 185- 198	6, 2013
3	Effect of loading rate on mechanical characteristics of wheat and rice straw	07		Bulgarian Journal of Agricultural Science /ISSN: 1310-0351	ESCI/SCOPUS, Q3 SJR: 0.162	13	19, 6, 1452- 1458	2, 2013
4	Nghiên cứu quá trình sấy thóc bằng thiết bị sấy năng lượng mặt trời kiểu đối lưu tự nhiên	02	x	Tạp chí khoa học Đại học Huế/ ISSN: 1859-1388			21, 55, 27-33	12, 2009
5	Mẫu công cụ giúp nông dân trồng lạc	02	x	Kỷ yếu hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học, Cao đẳng khối Nông – Lâm – Ngư toàn quốc lần thứ ba			107 - 109	3/2007
II		Sau khi được công nhận TS						
6	Xác định mức tiêu thụ năng lượng và thời gian sấy trong thiết bị sấy kiểu trồng sử dụng phối hợp năng lượng mặt trời và năng lượng điện	03	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 1589-4581			11, 191- 198	6, 2021
7	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm máy tách hạt đậu xanh	02	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 1589-4581			8, 185- 191	3, 2021
8	Theoretical modeling and experimental study of spacer-filled direct contact membrane distillation: effect of	08		Desalination and Water Treatment/ ISSN: 1944-3994	SCIE Q3 (2020) IF: 1.254 (2020) SJR: 0.251 (2020)		217 (2021) 63-73	3, 2021



	membrane thermal conductivity model selection							
9	Experimental investigation of the effect of the spacer and operating conditions on mass transfer in direct contact membrane distillation	08		Desalination/ ISSN: 0011-9164	SCIE, Q1 IF: 9.501 SJR: 1.794		500, 2021, 1-11	12, 2020
10	Comfort-oriented Semi-active Matching Design with a Magneto-Rheological Air Suspension Mechanism	02		Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Mechanical Engineering/ ISSN: 2228-6187	SCIE, Q3 IF: 1,596 SJR: 0.328		45,699- 709	10, 2020
11	Natural frequency analysis of tractor tire with different ground contacts and inflation pressures	02	x	Coupled Systems Mechanics/ ISSN: 2234-2184	ESCI/SCOPUS Q2, SJR: 0.433		9, 5, 455- 471	10, 2020
12	Predicting 3D forces of disc tool and soil disturbance area using fuzzy logic model under sensor based soil-bin	07		International Journal of Agricultural and Biological Engineering/ ISSN: 1934-6344	SCIE, Q1 IF: 2.032, SJR: 0.57	01	13, 4, 77-84	7, 2020
13	Efficacy Improvement of Flat Solar Air Collector Systems Varies With Structural and Material Modifications	04	x	Journal of Environmental and Agricultural Sciences/ ISSN: 2313-8629			22, 2, 1-10	6, 2020
14	Soil fragmentation and aggregate stability as affected by conventional tillage implements and relations with fractal dimensions	07		Soil and Tillage Research/ ISSN: 0167-1987	SCI, Q1 IF: 4.601 SJR: 1.792	10	197, 1- 8	11, 2019
15	Một số kết quả thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm máy thái chuỗi bán tự động	03	x	Kỷ yếu hội nghị toàn quốc về Kỹ thuật cơ khí và chế tạo năm 2019/ISBN: 978-			175- 180	10, 2019

				604-73-7275-1				
16	Experimental Investigation of Heat Transfer Correlation for Direct Contact Membrane Distillation	08		Journal of Heat Transfer/ ISSN: 0022-1481	SCIE, Q2 IF:1.787, SJR: 0.601		142, 1, 1-13-	01, 2019
17	Một số kết quả nghiên cứu thiết kế, chế tạo và thử nghiệm hệ thống sấy bánh tráng kiểu đối lưu tự nhiên bằng năng lượng mặt trời	03	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 1589-4581			6, 35- 42	3, 2019
18	Thiết kế và chế tạo giàn phơi nông hải sản thông minh	02	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 1589-4581			2, 40- 47	01, 2019
19	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và thử nghiệm thiết bị sấy mướp đắng bằng năng lượng mặt trời kiểu đối lưu cưỡng bức	03	x	Tạp chí Công nghiệp nông thôn/ ISSN: 1859 – 4026			32, 83- 93	01, 2019
20	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị và sản xuất thử nghiệm than sinh học (Biochar) từ rơm, trấu.	03	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 1589-4581			19, 66- 74	10, 2018
21	The use of the semi-empirical method to establish a damping model for tire-soil system	04	x	Coupled Systems Mechanics/ ISSN: 2234-2184	ESCI/SCOPUS Q4 SJR: 0.183	02	7, 4, 395- 406	8, 2018
22	Study of spatial and temporal variability of arsenic groundwater due to drain by using GIS	07		Earth Sciences Pakistan (ESP) ISSN: 2521-2907			2, 2, 22-24	2018
23	Effect of Reed Grasses Treated Grey Water and Normal Water on Growth and Yield of Maize Crop	06		Sindh University Research Journal (Science Series) ISSN: 1813-1743			49, 2, 271- 278	5, 2017

24	Thiết kế và chế tạo hệ thống bộ rung dùng trong nghiên cứu dao động của xe (ô tô, máy kéo)	05	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 1589-4581			3, 108-113	3, 2017
25	Một số kết quả bước đầu về thử nghiệm mẫu thiết bị sấy ớt bằng năng lượng mặt trời kiểu đối lưu cưỡng bức	02	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 1589-4581			24, 94-104	12, 2017
26	Một số kết quả khảo nghiệm của máy sấy hạt sen sử dụng khí lò	08		Tạp chí khoa học Đại học Huế/ ISSN: 1859-1388			121, 7, 101-109	2016
27	Study on vibration characteristics of tractor travel at the condition of marshy paddy soil			Journal of Nanjing Agricultural University/ ISSN: 1000-2030	SCOPUS, Q4 (2020)		39, 6, 1062-1068	10, 2016
28	Một thiết bị và kỹ thuật đơn giản để đo lường mấp mô mặt ruộng	04	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội)/ ISSN: 1859-3585			27, 103-105	4, 2015
29	Một thực nghiệm thăm dò dao động của ghế máy kéo làm việc trên đất trồng lúa	04	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn/ ISSN: 1589-4581			4, 215-224	4, 2015
30	Một mô phỏng nghiên cứu dao động của máy kéo làm việc trên ruộng lúa	03	x	Tạp chí khoa học Đại học Huế/ ISSN: 1859-1388			94, 6, 37-50	2014
31	Ứng dụng vi điều khiển ATMEGA8535 trong tự động điều khiển nhiệt độ và độ ẩm trong nhà lưới	05		Tạp chí khoa học Đại học Huế/ ISSN: 1859-1388			97, 9, 1-10	2014
32	Study on the variation characteristics of vertical equivalent damping ratio of tire-soil system using semi-empirical model	03	x	Journal of Terramechanics / ISSN: 0022-4898	SCIE, Q2 IF: 1.306 (2015) SJR: 0.464	25	51, 67-80	2, 2014

33	Parameters Matching and Control of Tractor Front Axle Semi-active Suspension	03		Nongye Jixie Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Machinery/ ISSN: 1000-1298	SCOPUS, Q2 SJR: 0.392	02	44, 12, 6-10.5	12, 2013
34	Study on the vertical stiffness and damping coefficient of tractor tire using semi-empirical model		x	Tạp chí khoa học Đại học Huế/ ISSN: 1859-1388		05	83, 5, 5-15	10, 2013
35	An advance measurement of paddy field surface roughness by static level method		x	Tạp chí khoa học Đại học Huế/ ISSN: 1859-1388			83, 5, 17-26	10, 2013

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 03, số thứ tự **11, 21, 32**.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
....							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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

	<b>đấu TDTT</b>				
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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

<b>TT</b>	<b>Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN</b>	<b>Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)</b>	<b>Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)</b>	<b>Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng</b>	<b>Văn bản đưa vào áp dụng thực tế</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Chương trình đào tạo Đại học hệ chính quy năm 2020 ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Tham gia	Quyết định số 462/QĐ-ĐHNL ngày 05/6/2020 Về việc thành lập tổ cập nhật chương trình đào tạo Đại học hệ chính quy ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	Quyết định số 790/QĐ-ĐHNL ngày 09/9/2020 Về việc ban hành chương trình đào tạo (cập nhật hệ chính quy năm 2020)	Đại học
3	Chương trình khung đào tạo theo tín chỉ trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí (theo định hướng ứng dụng và nghiên cứu) theo thông tư 07/2015/TT-BGDĐT	Tham gia	Biên bản Hội đồng KH&ĐT Khoa Cơ khí – Công nghệ để triển khai công tác điều chỉnh CTĐT thạc sĩ theo thông tư 07/2015/TT-BGDĐT ngày 21 tháng 9 năm 2015.	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	Quyết định số 1023/QĐ-ĐHNL-ĐTSDH ngày 05/12/2015 Về việc ban hành chương trình khung đào tạo theo tín chỉ trình độ thạc sĩ theo thông tư 07/2015/TT-BGDĐT	Cao học

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo


- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....
- Giờ giảng dạy
  - + Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....
  - + Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....
- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:
  - + Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)
  - Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: .....
  - + Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV  chức danh PGS)
  - Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....
- c) Nghiên cứu khoa học
  - Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)
  - Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu: .....
  - Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)
  - Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu: ....
  - Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:
    - + Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH
    - Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....
    - + Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH
    - Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....
- d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)
  - Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....
  - Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

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

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

Huế, ngày 5 tháng 8 năm 2021

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Đỗ Minh Cường**