

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

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

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ☒; Nội dung không đúng thì để trống: ☐)

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

Ngành: Cơ học; Chuyên ngành: Cơ học vật rắn

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: DƯƠNG THÀNH HUÂN

2. Ngày tháng năm sinh: 05/03/1985; 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): Phường Hồng Tiến, thành phố Phố Yên, tỉnh Thái Nguyên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P705, A2-D1, KĐT Đặng Xá, xã Đặng Xá, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Văn phòng Học viện, Học viện Nông nghiệp Việt Nam (Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội).

Điện thoại di động: 0979 80 7963 ; E-mail: dthuan@vnua.edu.vn; duongthanh49@gmail.com

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

Thời gian (Từ tháng, năm ... đến tháng, năm...)	Công việc, chức vụ, cơ quan
03/2010 - 02/2011	Giảng viên tập sự tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật khoa Cơ – Điện, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam)

03/2011 - 10/2012	Giảng viên tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật, Bí thư Liên Chi đoàn Khoa Cơ – Điện, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam)
10/2012 - 06/2013	Giảng viên tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật, Bí thư Liên Chi đoàn Khoa Cơ – Điện, Ủy viên Ban Thường vụ Đoàn Thanh niên, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam).
06/2013 - 10/2014	Giảng viên tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật Khoa Cơ – Điện, Ủy viên Ban Thường vụ Đoàn Thanh niên, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam).
11/2014 - 08/2017	Giảng viên tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật, Bí thư Chi bộ sinh viên, Trợ lý tổ chức Khoa Cơ – Điện, Phó Bí thư Đoàn Thanh niên Học viện, Ủy viên Ban Thanh tra nhân dân, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.
08/2017 - 08/2019	Giảng viên tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật, Bí thư Chi bộ sinh viên Khoa Cơ – Điện, Ủy viên Ban Thanh tra nhân dân, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.
08/2019 - 03/2020	Giảng viên tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật, Bí thư Chi bộ sinh viên Khoa Cơ – Điện, Ủy viên Ban Thanh tra nhân dân, Phó trưởng Ban Công tác Chính trị và Công tác sinh viên, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.
03/2020 – 11/2020	Giảng viên tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật Khoa Cơ – Điện, Chi ủy Chi bộ, Phó trưởng Ban Công tác Chính trị và Công tác sinh viên, Ủy viên Ban Tuyên giáo Đảng ủy, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.
12/2020 - 08/2024	Giảng viên chính tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật Khoa Cơ – Điện, Chi ủy Chi bộ, Phó trưởng Ban Công tác Chính trị và Công tác sinh viên, Ủy viên Ban Tuyên giáo Đảng ủy, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.
08/2024 đến nay	Giảng viên chính tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật Khoa Cơ – Điện, Bí thư Chi bộ (từ 11/2024), Chánh Văn phòng Học viện, Ủy viên Ban Tuyên giáo Đảng ủy, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

▪ Chức vụ hiện nay: Bí thư Chi bộ, Chánh Văn phòng Học viện, Giảng viên chính tại Bộ môn Cơ học kỹ thuật Khoa Cơ – Điện, Học viện Nông nghiệp Việt Nam; Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Chi bộ, Chánh Văn phòng Học viện.

▪ Cơ quan công tác hiện nay: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

▪ Địa chỉ cơ quan: Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

▪ Điện thoại cơ quan: 024.62617586

▪ Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Thỉnh giảng hướng dẫn luận văn cao học tại Học viện Kỹ thuật Quân sự và Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng, năm: Chưa nghỉ hưu.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học:

+ Bằng Kỹ sư Công trình, ngành Công thôn; Số văn bằng: A326471. Cấp ngày 22 tháng 7 năm 2009. Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam).

+ Bằng Cử nhân, ngành tiếng Anh; Số văn bằng: QC 167622. Cấp ngày 28 tháng 3 năm 2022. Nơi cấp bằng: Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội (hệ Vừa làm vừa học).

- Được cấp bằng Thạc sĩ:

+ Bằng Thạc sĩ Xây dựng dân dụng và Công nghiệp, ngành Xây dựng dân dụng & Công nghiệp; Số văn bằng: A 043596. Cấp ngày 25 tháng 2 năm 2013. Nơi cấp bằng: Học viện Kỹ thuật Quân sự.

- Được cấp bằng Tiến sĩ:

+ Tiến sĩ Cơ kỹ thuật, ngành Cơ kỹ thuật; Số văn bằng: XDDP 00003. Cấp ngày 06 tháng 9 năm 2019. Nơi cấp bằng: Trường Đại học Xây dựng (nay là Trường Đại học Xây dựng Hà Nội).

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Phân tích ứng xử cơ học của vật liệu và kết cấu tiên tiến.

- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu ứng dụng phương pháp học máy trong dự báo ứng xử cơ học và thiết kế tối ưu kết cấu.

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng Thạc sĩ.

- Đã tham gia 10 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên, trong đó chủ nhiệm 06 đề tài đã nghiệm thu và chủ nhiệm 02 đề tài đang thực hiện.

- Đã công bố 52 bài báo, báo cáo khoa học, trong đó có 21 bài được đăng trên các Tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus, với 10/21 bài đăng trên các Tạp chí quốc tế uy tín (căn cứ Danh mục Tạp chí quốc tế uy tín theo Quyết định số 151/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 09/08/2019 và Danh mục Tạp chí quốc tế uy tín theo Quyết định số 95/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 30/12/2021).

- Số lượng sách đã xuất bản: 02, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản trong nước có uy tín (NXB Xây dựng).

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

- Danh hiệu khen thưởng các cấp:

STT	Hình thức khen thưởng (năm khen thưởng)	Cơ quan khen thưởng
1.	02 Bằng khen (2007)	- Trung ương Hội sinh viên Việt Nam; - Hội sinh viên Thành phố Hà Nội;
2.	Chứng nhận là Đảng viên trẻ xuất sắc Thành phố Hà Nội (2012)	Thành đoàn Hà Nội
3.	Bằng khen (2013)	Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh
4.	02 Bằng khen (2014)	Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (khen thưởng năm học và khen thưởng nhiệm kỳ)
5.	Bằng khen (2015)	Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh
6.	Bằng khen (2016)	Thành đoàn Hà Nội
7.	Bằng khen (2017)	Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh
8.	Kỉ niệm chương vì thế hệ trẻ (2017)	Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh
9.	Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 05 năm liền (2019)	Đảng uỷ Khối các Trường Đại học, Cao đẳng Hà Nội
10.	Bằng khen của Bộ trưởng (2022)	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
11.	Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 05 năm liền (2023)	Đảng uỷ Khối các Trường Đại học, Cao đẳng Hà Nội

- Danh hiệu khen thưởng cấp Học viện:

- + Danh hiệu Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ: các năm 2014 đến 2024;
- + Danh hiệu viên chức hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ: các năm 2010 đến 2024;
- + Danh hiệu công đoàn viên xuất sắc: các năm 2010 đến 2024;
- + Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở: các năm 2013, 2014, 2015, 2020, 2021, 2022, 2024.

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

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

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

Trong hơn 15 năm công tác tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam, bên cạnh nhiệm vụ giảng dạy với vai trò là Giảng viên Bộ môn Cơ học kỹ thuật, Khoa Cơ – Điện, ứng viên đã đảm nhận nhiều vị trí, nhiệm vụ khác nhau như: Bí thư Liên chi đoàn Khoa Cơ – Điện; Trợ lý tổ chức Khoa; Phó Bí thư Đoàn Thanh niên Học viện; Bí thư Chi bộ sinh viên Khoa Cơ – Điện; Ủy viên Ban Tuyên giáo Đảng ủy Học viện; Chi ủy viên, Phó Trưởng Ban Công tác chính trị và Công tác sinh viên và hiện nay là Bí thư Chi bộ, Chánh Văn phòng Học viện. Trên cơ sở đó, ứng viên xin tự đánh giá như sau:

- Về phẩm chất chính trị, đạo đức, lối sống: Ứng viên có lập trường tư tưởng vững vàng, trung thành với đường lối cách mạng của Đảng, nghiêm túc chấp hành các chủ trương, chính sách của Nhà nước. Ứng viên luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức, có lối sống lành mạnh, hòa đồng, đoàn kết với đồng nghiệp; sẵn sàng hỗ trợ, chia sẻ trong công việc giảng dạy và nghiên cứu.

- Về công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học: Ứng viên luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, giữ gìn đạo đức nghề nghiệp, thể hiện sự tâm huyết với nghề; chủ động tự học, tự rèn luyện, tích cực nâng cao trình độ chuyên môn, tham gia thực hiện và hoàn thành nhiều đề tài nghiên cứu khoa học các cấp.

- Về phát triển cộng đồng: Ứng viên tích cực tham gia các hoạt động phục vụ cộng đồng thông qua công tác tập huấn, tư vấn, kết nối với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài Học viện.

- Về công tác khác: Ứng viên tham gia xây dựng, rà soát và cải tiến các chương trình đào tạo và đề án mở ngành mới thuộc Khoa Cơ – Điện, Khoa Kinh tế và Quản lý. Ứng viên tích cực tham gia các hoạt động phong trào, đoàn thể trong đơn vị và toàn Học viện. Đồng thời, ứng viên là cố vấn khởi nghiệp cho sinh viên, phụ trách Câu lạc bộ Khởi nghiệp VNUA; giữ vai trò Phó Trưởng ban thường trực Ban tổ chức Cuộc thi Khởi nghiệp nông nghiệp đổi mới sáng tạo, Trưởng Ban tổ chức Kỳ thi Kiến thức công nghệ và Khởi nghiệp sáng tạo VNUA và là thành viên thường trực Ban tổ chức các sự kiện chính trị – xã hội quan trọng của Học viện.

Với những nỗ lực và thành tích đạt được trong quá trình công tác, ứng viên nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của giảng viên theo quy định. Do vậy, ứng viên kính mong Hội đồng Giáo sư các cấp xem xét và công nhận cho ứng viên đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2025.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 15 năm 03 tháng
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1.	2019-2020	/	/	/	5	270.0	/	270.0/514.5/81.0
2.	2020-2021	/	/	/	4	255.0	/	255.0/462.9/81.0
3.	2021-2022	/	/	/	1	300.0	/	300.0/414.5/81.0
03 năm học cuối								
4.	2022-2023	/	/	2	/	300.0	/	300.0/546.3/81.0
5.	2023-2024	/	/	1	/	390.0	/	390.0/532.7/81.0
6.	2024-2025	/	/	/	/	240.0	/	240.0/280/75.0

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài: ☐

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước: ☒

Cử nhân Tiếng Anh (văn bằng 2) – Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc Gia Hà Nội.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài: ☐

d) Đối tượng khác ☐; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Cử nhân Tiếng Anh.

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1.	NGUYỄN QUỐC HUY		X		X	09/2022-06/2023	Học viện Kỹ thuật Quân sự	Quyết định về việc công nhận tốt nghiệp cao học và cấp bằng thạc sĩ số 2695/QĐ-HV ngày 02/6/2023
2.	VADSANA MEKDARA		X	X		12/2022-06/2023	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội	Quyết định về việc công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số 846/QĐ-ĐHXDHN ngày 05/6/2024

3.	NGUYỄN VĂN TRƯỜNG		X	X		10/2023-06/2024	Học viện Kỹ thuật Quân sự	Quyết định về việc công nhận tốt nghiệp và cấp bằng thạc sĩ số 3489/QĐ-HV ngày 01/7/2024
----	-------------------	--	---	---	--	-----------------	---------------------------	--

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TS (Không có)						
II	SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TS						
1.	Sức bền vật liệu	GT	NXB Học viện Nông nghiệp - 2019	3		Chương 3 (trang 34-52); Chương 8 (trang 139-151); Chương 9 (trang 152-162)	Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách: Số 435/HVN-NXB ngày 17/3/2025 của Học viện Nông nghiệp Việt Nam
2.	Bài tập Sức bền vật liệu 2	TK	NXB Xây dựng - 2022	5		Chương 1(35 trang, trang 7-41)	Giấy chứng nhận mục đích sử dụng sách: Số 471/HVN-NXB ngày 19/3/2025 của Học viện Nông nghiệp Việt Nam

* Trong đó: Số lượng sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: Không

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 TS				
1.	Nghiên cứu, tính toán Tầm chịu uốn bằng vật liệu có cơ tính biến thiên.	Chủ nhiệm	T2014-05-11-VB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	04/2014 - 12/2014	Biên bản nghiệm thu ngày 08/01/2015 theo Quyết định 3277/QĐ-HVN ngày 24/12/2014. Kết quả: khá

2.	Phân tích ổn định và dao động riêng kết cấu Vỏ làm bằng vật liệu có cơ tính biến thiên có xét đến ảnh hưởng của nhiệt độ (FGM).	Chủ nhiệm	T2017-05-35 Học viện Nông nghiệp Việt Nam	03/2017 - 03/2018	Biên bản nghiệm thu ngày 03/4/2018 theo Quyết định 742/QĐ- HVN ngày 26/03/2018. Kết quả: tốt
II SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TS					
3.	Phân tích dao động kết cấu Panel FGM hai độ cong làm việc trong môi trường nhiệt độ.	Chủ nhiệm	T2019-05-19VB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	04/2019 - 04/2020	Biên bản nghiệm thu ngày 16/06/2020 theo Quyết định 1836/QĐ- HVN ngày 08/06/2020. Kết quả: khá
4.	Phân tích dao động kết cấu Tấm làm bằng vật liệu tiên tiến trong môi trường chất lỏng.	Chủ nhiệm	T2021-04-20 NCM Học viện Nông nghiệp Việt Nam	01/2021 - 12/2021	Biên bản nghiệm thu ngày 29/03/2022 theo Quyết định 1511/QĐ- HVN ngày 23/03/2021. Kết quả: tốt
5.	Nghiên cứu ứng xử cơ học của Kết cấu tấm và vỏ có cơ tính biến thiên (FGM) được sử dụng trong các chi tiết máy nông nghiệp dựa trên phương pháp học máy - trí tuệ nhân tạo.	Chủ nhiệm	T2021-02-06VB Học viện Nông nghiệp Việt Nam	07/2021- 12/2021	Biên bản nghiệm thu ngày 17/10/2022 theo Quyết định 5684/QĐ- HVN ngày 07/10/2022. Kết quả: tốt
6.	Nghiên cứu ứng xử cơ học của kết cấu dạng ống có khuyết tật trong môi trường đất bị biến đổi cục bộ về độ ẩm hoặc sụt lún cục bộ.	Thành viên	107.02- 2020.04 Quỹ phát triển KH&CN Quốc gia (Nafosted)	10/2020- 10/2023	Hội đồng nghiệm thu theo Quyết định số 77/QĐ-HĐQL- NAFOSTED ngày 29/12/2022 của Chủ tịch HĐQL Quỹ Nafosted, họp ngày 16/6/2023. Kết quả: tốt
7.	Phân tích ứng xử cơ học tĩnh của kết cấu tấm sandwich 3 lớp có cơ tính biến thiên đặt trên nền đàn hồi.	Chủ nhiệm	T2024-04-13NCM Học viện Nông nghiệp Việt Nam	01/2024- 12/2024	Biên bản nghiệm thu ngày 30/12/2024 theo Quyết định 6778/QĐ- HVN ngày 26/12/2024. Kết quả: tốt
8.	Mô hình hóa hiệu ứng bề mặt trong vật liệu	Thành viên	107.02- 2021.62	08/2023- 08/2025	Đang thực hiện

	nanocomposite nền polyme cốt hạt.		Quỹ phát triển KH&CN Quốc gia (Nafosted)		
9.	Nghiên cứu quy trình canh tác và hệ thống thiết bị cơ giới hóa đồng bộ sản xuất cà rốt phù hợp với điều kiện Việt Nam.	Chủ nhiệm đề tài nhánh (thuộc Nhiệm vụ KH&CN độc lập cấp Quốc gia)	ĐTĐL.CN-88/21 Quốc gia	09/2021-08/2025	Đang thực hiện
10.	Phân tích dao động kết cấu tấm sandwich làm bằng vật liệu tiên tiến đặt trên các nền đàn hồi khác nhau.	Chủ nhiệm	T2025-04-14 Học viện Nông nghiệp Việt Nam	02/2025-02/2026	Đang thực hiện

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.	Tính toán tấm FGM chịu uốn theo mô hình Reissner - Mindlin bằng phương pháp phần tử hữu hạn	4		Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ XI, TP. Hồ Chí Minh, 7-9/11/2013			Tập 2, trang 987-998	11/2013
2.	Vibration analysis of functionally graded plates using various shear deformation plate theories	4		Proceedings of the 3 rd International Conference of Engineering Mechanics and Automation -			Trang 580-587	10/2014

				ICEMA3, University of Engineering and Technology – Vietnam National University, ISBN: 978-604-913-367-1				
3.	Phân tích dao động riêng tấm bằng vật liệu có cơ tính biến thiên (FGM) theo lý thuyết biến dạng cắt bậc cao (HSDT)	3	X	Tạp chí Khoa học và Phát triển			Tập 13, số 1, trang 99-109	01/2015
	https://vie.vjas.vn/index.php/vjasvn/article/view/1510/1506							
4.	Phân tích tĩnh và dao động riêng tấm bằng vật liệu có cơ tính biến thiên (FGM) theo lý thuyết biến dạng cắt bậc cao đơn giản	4	X	Tạp chí Khoa học và Phát triển			Tập 13, số 5, trang 797-812	07/2015
	https://vie.vjas.vn/index.php/vjasvn/article/view/216/216							
5.	Phân tích tĩnh và động Panel trụ làm bằng vật liệu có cơ tính biến thiên (FGM) theo lý thuyết biến dạng cắt bậc nhất (FSĐT)	3		Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ XII, Thành phố Đà Nẵng, 6-7/8/2015, ISBN: 978-604-82-2028-0.			Trang 1506-1513	2016
6.	Phân tích ổn định Panel trụ làm bằng vật liệu có cơ tính biến thiên (FGM) theo lý thuyết biến dạng cắt bậc nhất (FSĐT)	3	X	Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc “Vật liệu và Kết cấu composite: Cơ học, Công nghệ và Ứng dụng”, TP. Nha Trang, 28-28/7/2016, IBSN: 978-604-82-2026-6			Trang 297-304	07/2016

7.	Phân tích Panel trụ FGM chịu uốn có xét đến ảnh hưởng của nhiệt độ - Lời giải giải tích và Lời giải số	4		Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ISSN: 1859-2996		3	Tập 11 số 2, trang 38 – 46	03/2017
8.	Analytical solutions for bending, buckling and vibration analysis of functionally graded cylindrical panel	3	X	Vietnam Journal of Science and Technology, p-ISSN: 2525-2518, e-ISSN: 2815-5874		20	Tập 55, số 5, trang 587-597	10/2017
	https://doi.org/10.15625/2525-2518/55/5/8843							
9.	Free vibration analysis of functionally graded doubly-curved shallow shells including thermal effect	4	X	Vietnam Journal of Agricultural Sciences, ISSN: 1859-0004			Tập 15, số 10, trang 1410-1422	12/2017
	https://tapchi.vnua.edu.vn/so-10-nam-2017/							
10.	Phân tích ổn định nhiệt của mảnh vỏ FGM hai độ cong bằng phương pháp phần tử hữu hạn	4	X	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, 8-9/12/2017			Tập 3, Quyển 1, trang 488-495	12/2017
11.	Dynamic behavior analysis of FGM doubly curved panels considering temperature dependency of material properties	3	X	Tuyển tập các công trình khoa học Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn lần thứ XIV, TP. Hồ Chí Minh, 19-20/7/2018, ISBN: 978-604-913-832-4			Trang 533-540	07/2018
12.	Free vibration analysis of functionally graded doubly curved shell panels resting on	3		International Journal of Advanced Structural	Scopus (Q3, 2017)	15	Tập 10, số 3, trang 275-	09/2018

	elastic foundation in thermal environment			Engineering, ISSN: 2008-3556, E-ISSN: 2008-6695			283	
	https://doi.org/10.1007/s40091-018-0197-x							
13.	Free vibration analysis of functionally graded shell panels with various geometric shapes in thermal environment	3	X	Vietnam Journal of Mechanics, ISSN: 0866-7136		5	Tập 40, số 3, trang 199–215	09/2018
	https://doi.org/10.15625/0866-7136/10776							
II	SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TS							
14.	Phân tích dao động mảnh vỏ cầu thoải có cơ tính biến thiên trong môi trường nhiệt độ bằng phương pháp phần tử hữu hạn	1	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-0004			Tập 17, số 12, trang 1001-1013	07/2020
	https://vie.vjas.vn/index.php/vjasvn/article/view/626							
15.	Phân tích dao động tự do vỏ trụ tròn bằng vật liệu rỗng theo lý thuyết biến dạng cắt bậc nhất	3	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-0004			Tập 18, số 8, trang 649-658	08/2020
	https://vie.vjas.vn/index.php/vjasvn/article/view/694/694							
16.	Optimization Design of Rectangular Concrete-filled Steel Tube Short Columns with Balancing Composite Motion Optimization and Data-driven Model	4	X	Structures, ISSN: 2352-0124	ISI (IF ₂₀₁₉ =1.8389, Q1)	45	Tập 28, trang 757-765	09/2020
	https://doi.org/10.1016/j.istruc.2020.09.013							
17.	Phân tích tĩnh kết cấu	3		Tạp chí khoa học			Tập 14,	09/2020

	tấm chữ nhật E-FGM có gắn lớp vật liệu áp điện			Công nghệ Xây dựng, p-ISSN: 2615-9058, e-ISSN: 2734-9489			số 4V, trang 39-53	
	https://doi.org/10.31814/stce.nuce2020-14(4V)-04							
18.	Nonlinear buckling and post-buckling of imperfect FG porous sandwich cylindrical panels subjected to axial loading under various boundary conditions	5		Acta Mechanica, ISSN: 0001-5970	ISI (IF ₂₀₁₉ = 2.102, Q1)	14	Tập 232, trang 1163–1179	01/2021
	https://doi.org/10.1007/s00707-020-02882-6							
19.	Predicting Burst Pressure of Defected Pipeline with Principal Component Analysis and Adaptive Neuro Fuzzy Inference System	2	X	International Journal of Pressure Vessels and Piping, ISSN: 0308-0161	ISI (IF ₂₀₁₉ = 2.230, Q1)	24	Tập 189, trang 104274	02/2021
	https://doi.org/10.1016/j.ijpvp.2020.104274							
20.	Mitigating effect of embankment to adjacent pipe with CDM columns	5		E3S Web of Conferences, ISSN: 2267-1242	Scopus (2019)		Tập 263, trang 1-9	05/2021
	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126302053							
21.	Phân tích dao động tự do của tấm composite gia cường bởi ống nano carbon theo lý thuyết bậc cao bốn ẩn chuyển vị.	2	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-0004			Tập 19, số 8, trang 1086-1096	05/2021
	https://vie.vjas.vn/index.php/vjasvn/article/view/864/864							
22.	An Empirical Model Bidirectional Bending Capacity of Defected	5		International Journal of Pressure Vessels	ISI (IF ₂₀₁₉ = 2.230,	16	Tập 191, trang	06/2021

	Pipe Combined with Axial Load			and Piping, ISSN: 0308-0161	Q1)		104368	
	https://doi.org/10.1016/j.ijpvp.2021.104368							
23.	Modal analysis of cracked beam with a piezoelectric layer	3	X	Vietnam Journal of Mechanics, ISSN: 0866-7136		2	Tập 43, số 2, trang 105–120	06/2021
	https://doi.org/10.15625/0866-7136/15648							
24.	Assessment of Critical Buckling Load of Functionally Graded Plates Using Artificial Neural Network Modeling	4	X	Neural Computing and Applications, ISSN: 0941-0643	ISI (IF ₂₀₂₀ =5.606, Q1)	20	Tập 33, trang 16425–16437	07/2021
	https://doi.org/10.1007/s00521-021-06238-6							
25.	Predicting capacity of defected pipe under bending moment with data-driven model	4		Lecture Notes in Mechanical Engineering, ISSN: 2195-4364 (electronic), ISSN: 2195-4356, (<i>Modern Mechanics and Applications Select Proceedings of ICOMMA 2020</i>) ISBN: 978-981-16-3238-9, ISBN: 978-981-16-3239-6 (eBook))	Scopus (Q4, 2020)	1	Trang 830-840	09/2021
	https://doi.org/10.1007/978-981-16-3239-6_64							
26.	Large Amplitude Free Vibration Analysis of Functionally Graded Sandwich Plates with Porosity	3	X	Lecture Notes in Mechanical Engineering, ISSN: 2195-4364 (electronic),	Scopus (Q4, 2020)	2	Trang 287-300	09/2021

				ISSN: 2195-4356, (Modern Mechanics and Applications Select Proceedings of ICOMMA 2020, ISBN: 978-981- 16-3238-9, ISBN: 978-981-16-3239- 6 (eBook))				
	https://doi.org/10.1007/978-981-16-3239-6_22							
27.	Vibration Characteristics of Functionally Graded Carbon Nanotube- Reinforced Composite Plates Submerged in Fluid Medium	4	X	Lecture Notes in Mechanical Engineering, ISSN: 2195-4364 (electronic), ISSN: 2195-4356, (Modern Mechanics and Applications Select Proceedings of ICOMMA 2020, ISBN: 978-981- 16-3238-9, ISBN: 978-981-16-3239- 6 (eBook))	Scopus (Q4, 2020)	5	Trang 271- 286	09/2021
	https://doi.org/10.1007/978-981-16-3239-6_21							
28.	Dao động tự do của tấm sandwich có lớp lõi bằng vật liệu auxetic và lớp bề mặt composite gia cường CNT	4	X	Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn lần thứ XV, Trường ĐH Kỹ thuật công nghiệp – Đại học Thái Nguyên, ISBN: 978-604-9987-74-8			Trang 422- 431	09/2021

29.	Vibration characteristics of rotating functionally graded circular cylindrical shell with variable thickness under thermal environment	3	X	International Journal of Pressure Vessels and Piping, ISSN: 0308-0161	ISI (IF ₂₀₂₀ =2.028, Q1)	43	Tập 193, trang 104452	10/2021
	https://doi.org/10.1016/j.ijpvp.2021.104452							
30.	Vibration characteristics of Rotating Functionally Graded Porous Beams Reinforced by Graphene Platelets	4		Journal of Science and Technology in Civil Engineering, p-ISSN: 1859-2996, e-ISSN: 2734-9268		6	Tập 15, số 4, trang 29-41	10/2021
	https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2021-15(4)-03							
31.	Critical Buckling Load Evaluation of Functionally Graded Material Plate Using Gaussian Process Regression	3	X	Lecture Notes in Networks and Systems, ISSN: 2367-3370, ISSN: 2367-3389 (electronic), (<i>Advances in Engineering Research and Application Proceedings of the International Conference on Engineering Research and Applications, ICERA 2021</i> , ISBN: 978-3-030-92573-4, ISBN: 978-3-030-92574-1 (eBook))	Scopus (Q4, 2020)	3	Tập 366, trang 286–292	01/2022
	https://doi.org/10.1007/978-3-030-92574-1_30							

32.	Vibration of Cracked FGM Beam with Piezoelectric Layer Under Moving Load	3		Journal of Vibration Engineering & Technologies, ISSN: 2523-3920	ISI (IF ₂₀₂₁ = 2.3333, Q2)	6	Tập 11, trang 755–769	06/2022
https://doi.org/10.1007/s42417-022-00607-8								
33.	Balancing Composite Motion Optimization and Artificial Neural Network for the Prediction of Critical Load of Concrete-filled Steel Tubes under Axial Compression	7	X	Lecture Notes in Networks and Systems, ISSN: 2367-3370, ISSN: 2367-3389 (electronic), <i>(Advances in Engineering Research and Application Proceedings of the International Conference on Engineering Research and Applications, ICERA 2022, ISBN: 978-3-031-22199-6, ISBN: 978-3-031-22200-9 (eBook))</i>	Scopus (Q4, 2021)		Tập 602, trang 290-296	12/2022
https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_31								
34.	Discrete Element Modeling Based Determination of Shear Behavior in a Granular Medium Through Displacement Field	7		Lecture Notes in Networks and Systems, ISSN: 2367-3370, ISSN: 2367-3389 (electronic), <i>(Advances in Engineering Research and Application Proceedings of</i>	Scopus (Q4, 2021)		Tập 602, trang 412-418	12/2022

				the International Conference on Engineering Research and Applications, ICERA 2022, ISBN: 978-3-031-22199-6, ISBN: 978-3-031-22200-9 (eBook))				
	https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_45							
35.	Phân tích đáp ứng cơ – điện của dầm FGM có vết nứt gắn lớp áp điện chịu tải trọng di động	3	X	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI, ISBN: 978-604-357-084-7			Tập 1, trang 75-86	12/2022
36.	Predicting Volumetric Error Compensation for Five-axis Machine Tool Using Machine Learning	5		International Journal of Computer Integrated Manufacturing, ISSN: 0951-192X	ISI (IF ₂₀₂₁ =4.42, Q1)	12	Tập 36, số 8, trang 1191-1218	01/2023
	https://doi.org/10.1080/0951192X.2022.2163295							
37.	Optimization of Neural Network Architecture and Derivation of Closed-Form Equation to Predict Ultimate Load of Functionally Graded Material Plate	3	X	Advances in Mechanical Engineering, ISSN: 1687-8140	ISI (IF ₂₀₂₁ =1.566, Q3)	2	Tập 15, số 5, trang 1-17	05/2023
	https://doi.org/10.1177/16878132231175002							
38.	Optimal Design of Circular Concrete-Filled Steel Tubular Columns based on a Combination of	4		Expert Systems with Applications, ISSN: 0957-4174	ISI (IF ₂₀₂₂ =8.5, Q1)	7	Tập 223, trang 119940	08/2023

	Artificial Neural Network, Balancing Composite Motion Algorithm and a Large Experimental Database							
	https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.119940							
39.	Nghiên cứu hiệu ứng kích thích của lỗ rỗng nano và mặt tiếp xúc không hoàn hảo với pha nền tới tính chất cơ học tổng quát của vật liệu	5		Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc kỷ niệm 45 năm thành lập Viện Cơ học, ISBN: 978-604-357-277-3			Tập 1, trang 176-185	04/2024
40.	Phân tích dao động của dầm cong sandwich có cơ tính biến thiên	4	X	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc kỷ niệm 45 năm thành lập Viện Cơ học, ISBN: 978-604-357-277-3			Tập 1, trang 668-677	04/2024
41.	Phân tích tĩnh tấm sandwich FGM xếp đặt trên nền đàn hồi Winkler/Pasternak/Kerr	3	X	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, ISSN: 1859-0004			Tập 22, số 6, trang 759-770	05/2024
	https://vie.vjas.vn/index.php/vjasvn/article/view/1331/1326							
42.	Navier solution for deflection and stresses analysis of FGM sandwich plate resting on Pasternak elastic foundation	6	X	Journal of Science & Technique, ISSN: 1859-0209			Tập 7, số 1, trang 85-99	06/2024
	https://doi.org/10.56651/lqdtu.jst.v7.n01.832.sce							
43.	Frequency response sensitivity to crack for	2		Vietnam Journal of Mechanics, p-			Tập 46, số 3,	07/2024

	piezoelectric FGM beam subjected to moving load			ISSN: 0866-7136, e-ISSN: 2815-5882			trang 191-205	
	https://doi.org/10.15625/0866-7136/20933							
44.	Reliability-based optimization for concrete-filled steel tubular columns incorporating multi-advanced techniques and model constraints	4		Advances in Mechanical Engineering, ISSN: 1687-8140	ISI (IF ₂₀₂₂ =2.1, Q3)		Tập 16, số 10, trang 1-15	10/2024
	https://doi.org/10.1177/16878132241293508							
45.	Prediction of Mixed-Mode I/II Fracture Load Using Practical and Interpretable Machine Learning Method	5		Fracture Behavior of Nanocomposites and Reinforced Laminate Structures, ISBN: 978-3-031-68693-1, ISBN: 978-3-031-68694-8 (eBook)			Trang 89-110	10/2024
	https://doi.org/10.1007/978-3-031-68694-8_4							
46.	Development of Finite Element Tool for the Modeling of Apparent Mechanical Properties of Composites with Random Inclusion Distribution	6		Proceedings in Technology Transfer, ISSN: 2948-2321			Trang 463-470	02/2025
	https://doi.org/10.1007/978-981-97-7083-0_46							
47.	Convolutional neural network for homogenization of particulate Composite materials based on finite element data.	3		Vietnam Journal of Mechanics, ISSN: 0866-7136			Tập 47, số 2, trang 167-181	03/2025
	https://doi.org/10.15625/0866-7136/22319							

48.	Analysis and Optimization for Buckling Behavior of Functionally Graded Face Layers and Porous Core Sandwich Plates resting on Pasternak Elastic Foundation	2	X	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, ISSN: 0954-4062	ISI (IF ₂₀₂₃ =1.8, Q2)		Tập 239, số 9, trang 3434 - 3447	05/2025
https://doi.org/10.1177/09544062241312131								
49.	Mechanical characterization of amorphous silica material and nanoparticle formation via computational approach	2		Transport and Communications Science Journal, ISSN: 1859-2724, e-ISSN: 2615-9554			Tập 76, số 04, trang 583-596	05/2025
https://doi.org/10.47869/tcsj.76.4.11								
50.	Development of Machine Learning Model for Estimation of In-plane Buckling Load of FGM-Porous-FGM Sandwich Plates.	3	X	Proceeding of the 2nd International Conference on Sustainability and Emerging Technologies for Smart Manufacturing SETSM 2025				Đã chấp nhận đăng, dự kiến xuất bản 09/2025
51.	Free vibration analysis of sandwich plates with auxetic core and porous FGM faces resting on Winkler/Pasternak/Kerr elastic foundations	6	X	Vietnam Journal of Agricultural Sciences, p-ISSN: 2588-1299, e-ISSN: 3030-4520			Tập 8, số 5, trang 2493-2508	06/2025
https://doi.org/10.31817/vjas.2025.8.5.06								
52.	Towards Homogenization of Polymer	4	X	Lecture Notes in Mechanical Engineering,	Scopus (Q4, 2024)			Đã chấp nhận đăng,

Nanocomposites: Identifying Parameters for Equivalent Interface Models			ISSN: 2195-4364				dự kiến xuất bản 09/2025

Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI/Scopus mà UV là tác giả chính sau TS: 11 bài, bao gồm:

- 05 bài đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín: [16], [19], [24], [29], [48] (Căn cứ Danh mục Tạp chí quốc tế uy tín theo Quyết định số 151/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 09/08/2019 và Danh mục Tạp chí quốc tế uy tín theo Quyết định số 95/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 30/12/2021).

- 01 bài đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục ISI nhưng không thuộc danh mục Nafosted: [37] (Căn cứ Danh mục tạp chí ISI được tra cứu tại địa chỉ:

<https://mjl.clarivate.com/>).

- 05 bài đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục Scopus: [26], [27], [31], [33], [52] (Căn cứ Danh mục tạp chí Scopus được tra cứu tại địa chỉ: <https://www.scopus.com/>)

* Ghi chú về tra cứu tạp chí và trích dẫn:

(1) Việc tra cứu thông tin tạp chí được thực hiện theo các căn cứ sau:

+ Danh mục tạp chí ISI được tra cứu tại địa chỉ: <https://mjl.clarivate.com/>

+ Chỉ số IF được tra cứu trên website của các tạp chí và tại địa chỉ:

<https://www.bioxbio.com/> và <https://www.scijournal.org/>

+ Danh mục tạp chí Scopus được tra cứu tại địa chỉ: <https://www.scopus.com/>

+ Phân loại tạp chí Q_i được tra cứu tại địa chỉ: <https://www.scimagojr.com/>

+ Danh mục tạp chí quốc tế uy tín theo Quyết định số 151/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 09/08/2019.

+ Danh mục tạp chí quốc tế uy tín theo Quyết định số 95/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 30/12/2021.

+ Danh mục tạp chí quốc tế uy tín theo Quyết định số 14/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 18/04/2025.

(2) Việc tra cứu số lần trích dẫn được thực hiện từ:

+ Hồ sơ Google Scholar của ứng viên ngày 25/06/2025:

<https://scholar.google.com/citations?user=OqKyaaEAAAJ&hl=en&oi=sra>

+ Hồ sơ Scopus của ứng viên ngày 25/06/2025:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209291247>

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): Không

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: Không

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 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): Không

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					
2					

- 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 hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1.	Rà soát và cải tiến chương trình đào tạo các ngành đào tạo đại học (Ngành Kỹ thuật cơ khí).	Tham gia	Quyết định số 1151/QĐ-HVN ngày 15/3/2024	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 4151/QĐ-HVN ngày 14/8/2024	Tổ rà soát và cải tiến CTĐT các ngành đào tạo ĐH
2.	Rà soát và cải tiến chương trình đào tạo trình độ Thạc sĩ (Ngành Phát triển nông thôn).	Tham gia	Quyết định số 3890/QĐ-HVN ngày 02/8/2024	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Quyết định số 236/QĐ-HVN ngày 14/1/2025	Tổ rà soát và cải tiến CTĐT trình độ thạc sĩ
3.	Soạn thảo chuẩn đầu ra, CTĐT và đề án mở ngành trình độ ĐH các ngành đào tạo (Ngành Thiết kế vi mạch bán dẫn)	Tham gia	Quyết định số 666/QĐ-HVN ngày 18/02/2025	Học viện Nông nghiệp Việt Nam		Tổ soạn thảo chuẩn đầu ra, CTĐT và đề án mở ngành trình độ ĐH các ngành đào tạo

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

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.

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2025

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Dương Thành Huân