

**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: Giao thông Vận tải;

Chuyên ngành: Kết cấu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: MAI ANH ĐỨC

2. Ngày tháng năm sinh: 18/06/1985; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Mai Thủy, Huyện Lệ Thủy, Tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 56 Hòa Minh 19, Phường Hòa Minh, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Mai Anh Đức, Khoa Quản lý Dự án, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, số 54 đường Nguyễn Lương Bằng, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại di động: 09 12 34 49 25; E-mail: maduc@dut.udn.vn

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

- Từ 10/2008 – 01/2010: Giảng viên tập sự, trợ giảng, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

- Từ 02/2010 - 08/2010: Giảng viên, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

- Từ 09/2010 - 08/2012: Học viên cao học, Trường Đại học Quốc gia Cheng Kung, Đài Loan
- Từ 08/2012 - 12/2012: Trợ lý nghiên cứu tại Trường Đại học Quốc gia Cheng Kung, Đài Loan
- Từ 01/2013 - 12/2015: Giảng viên, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.
- Từ 01/2016 - 10/2020: Nghiên cứu sinh tiến sĩ, Đại học Wollongong, Úc.
- Từ 11/2020 – 06/2023: Giảng viên, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.
- Từ 07/2023 – Nay: Giảng viên chính, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Chức vụ: Hiện nay: Không có; Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Liên chi đoàn Khoa Quản lý Dự án

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Quản lý Dự án, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Địa chỉ cơ quan: 54 đường Nguyễn Lương Bằng, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại cơ quan: 0236 3842308

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

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 10 tháng 8 năm 2008; số văn bằng: A0216395; ngành: Xây dựng Cầu đường, chuyên ngành: Xây dựng Cầu đường; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS tháng 08 năm 2012; số văn bằng: 60634; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Quốc gia Cheng Kung (National Cheng Kung University), Đài Loan.

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 12 năm 2020; số văn bằng:.....; ngành: Xây dựng; chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Wollongong (Wollongong University), Úc.

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: Đại học Đà Nẵng

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Giao thông Vận tải

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu thứ nhất: Nghiên cứu lý thuyết, mô phỏng và đánh giá ứng xử của kết cấu composite.
- Hướng nghiên cứu thứ hai: Phân tích và dự đoán đặc tính cơ học của vật liệu mới trong xây dựng.
- Hướng nghiên cứu thứ ba: Nghiên cứu nâng cao hiệu quả đầu tư dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông.

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.
- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên với vai trò chủ nhiệm đề tài. Bao gồm:
  - + Chủ nhiệm đề tài NCKH cấp Cơ sở: 01
  - + Chủ nhiệm đề tài NCKH cấp Đại học Đà Nẵng: 01
- Đã công bố 33 bài báo khoa học trong đó 12 bài báo khoa học quốc tế uy tín (10 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục SCIE, Q1; 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc ESCI, Q2; 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục Scopus, Q3); 16 bài báo khoa học trên tạp chí trong nước thuộc danh mục HĐGSNN phê duyệt; 05 bài báo khoa học được trình bày và đăng trong kỷ yếu hội nghị quốc gia và quốc tế (Trong đó 01 bài thuộc danh mục Scopus). Ứng viên là tác giả chính của 05 bài báo khoa học quốc tế uy tín sau khi tốt nghiệp tiến sĩ trong đó 04 bài báo thuộc danh mục SCIE, Q1 và 01 bài báo thuộc danh mục Scopus, Q3.
- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 0 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: 0

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

- Giấy khen của Hiệu Trưởng Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng về việc đạt thành tích xuất sắc năm học 2009-2010.
- Đạt giải thưởng “Peter Schmidt Memorial Scholarship” cho nghiên cứu sinh xuất sắc nhất trong ngành xây dựng tại Đại học Wollongong, Úc năm 2019.
- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Đà Nẵng về việc đã có bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín năm 2022.
- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Đà Nẵng về việc đã có bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín năm 2024.

- Được Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng công nhận danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2023-2024.

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 có

## **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 phẩm chất chính trị:*

Ứng viên luôn chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước và các quy chế của ngành giáo dục. Ứng viên luôn có ý thức trách nhiệm cao và nghiêm túc trong việc thực hiện các nhiệm vụ theo sự điều động và phân công của tổ chức.

*- Về đạo đức nghề nghiệp:*

Ứng viên luôn xem nghề giáo là sự nghiệp cao quý do đó ứng viên luôn cố gắng rèn luyện bản thân để đảm bảo chuẩn mực trong lời nói, trong ứng xử và hành động với sinh viên, bạn bè và đồng nghiệp. Ứng viên luôn tận tâm trong công tác giảng dạy và truyền thụ kiến thức đến sinh viên. Bên cạnh đó, ứng viên luôn luôn học tập, chia sẻ, hợp tác và dành sự tôn trọng đối với bạn bè và đồng nghiệp.

*- Về hoạt động chuyên môn:*

Ứng viên luôn cố gắng trau dồi kiến thức chuyên môn cũng như cập nhật, học hỏi các kiến thức mới trong và ngoài nước nhằm phục vụ công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Ứng viên tích cực tham gia các hội nghị và hội thảo quốc tế để tiếp cận các kiến thức mới phục vụ công tác nghiên cứu và giảng dạy.

*- Về công tác giảng dạy:*

Ứng viên luôn chấp hành nghiêm chỉnh các quy định và quy chế giảng dạy do Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Đà Nẵng và nhà trường đề ra. Trong thời gian công tác tại Trường Đại học Bách khoa, ứng viên luôn chủ động thực hiện và hoàn thành đầy đủ các nhiệm vụ giảng dạy được phân công.

*- Về hoạt động nghiên cứu khoa học:*

Ứng viên luôn thường xuyên tích cực tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học cũng như tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học. Trong thời gian tham gia giảng dạy, ứng viên luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học đối với giảng viên cũng như có những công bố trên các tạp chí khoa học trong nước và quốc tế.

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: 08 năm 04 tháng (01/2010 đến 06/2025) trong đó không kể thời gian tập sự từ tháng 01/2009 đến tháng 12/2009, học thạc sĩ ở nước ngoài từ tháng 09/2010 đến 12/2012 và làm nghiên cứu sinh ở nước ngoài từ tháng 01/2016 đến 10/2020.

- 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 đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2009-2010	Tập sự						
2	2010-2012	Học viên cao học						
3	2012-2013	0	0	0	2,5	270	0	270/716,1/280
4	2013-2014	0	0	0	0	225	0	225/837,0/280
5	2014-2015	0	0	0	7,5	390	0	390/998,6/280
6	2015-2016	0	0	0	12,5	180	0	180/555,6/280
7	2016-2020	Nghiên cứu sinh						
04 năm học cuối								
8	2021-2022	0	0	0	4,5	405	0	405/1098,0/270
9	2022-2023	0	0	03	18	300	135	435/1133,4/270
10	2023-2024	0	0	0	22	330	135	465/702,8/270
11	2024-2025	0	0	0	5	495	0	495/571,2/270

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh (IELTS 6.5)

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS ; Tại nước: Đài Loan (Trung Quốc); Từ năm 2010 đến năm 2012.

- Bảo vệ luận luận án TS ; Tại nước: Úc; Từ năm 2016 đến năm 2020.

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 Wollongong, Úc

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 6.5 (Năm cấp: 2014)

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK 2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Duy Tùng		HVCH	<input checked="" type="checkbox"/>		06/2022- 12/2022	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQĐ	16/03/2023
2	Phạm Việt Tâm		HVCH	<input checked="" type="checkbox"/>		06/2022- 12/2022	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQĐ	16/03/2023
3	Nguyễn Minh Long		HVCH	<input checked="" type="checkbox"/>		06/2022- 12/2022	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQĐ	16/03/2023

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 TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Giáo trình Kinh tế Đầu tư	Giáo trình	NXB Xây dựng, 2022	03		Từ trang 26-37; 200-256	QĐ số 2456/QĐ-ĐHKB ngày 24 tháng 6 năm 2022 công nhận giáo trình chính thức. ISBN: 978-604-82-6332-4

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [ ],.....

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	Đề tài: Nghiên cứu thiết kế kết cấu áo đường mềm theo phương pháp cơ học-thực nghiệm cho khu vực Miền Trung và Tây Nguyên – Việt Nam	Chủ nhiệm	T2013-02-78, Đề tài cấp cơ sở do Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng quản lý	10/10/2012-13/12/2013	Biên bản nghiệm thu ngày 18/12/2013. Xếp loại: Đạt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu ứng dụng mô hình AHP trong lựa chọn dự án	Thư ký	T2023-03-12, Cấp cơ sở do Trường Đại học Bách	01/01/2023-30/06/2024	Biên bản nghiệm thu ngày 24/07/2024 Xếp loại: Khá

	đầu tư xây dựng công trình		khoa, Đại học Đà Nẵng quản lý		
2	Nghiên cứu thúc đẩy ứng dụng công nghệ BIM cho chuyển đổi số trong ngành xây dựng tại thành phố Đà Nẵng	Thư ký	Hợp đồng số 45/HĐ-SKHCN ngày 12/09/2022, Cấp Thành phố do Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng quản lý.	09/2022-10/2024	Biên bản nghiệm thu ngày 26/12/2024 Xếp loại: Đạt
3	Đề tài: Nghiên cứu giải pháp gia cường hiệu quả sử dụng vải sợi kỹ thuật cường độ cao đối với cột bê tông cốt thép	Chủ nhiệm	B2021-DN02-02, Đề tài cấp Đại học Đà Nẵng do Đại học Đà Nẵng quản lý	01/12/2021 – 30/05/2025	- Biên bản nghiệm thu cấp cơ sở ngày 17/06/2025. Xếp loại: Đạt - Biên bản nghiệm thu cấp Đại học Đà Nẵng ngày 24/06/2025. Xếp loại: Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
	<i>Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế ISI (SCI/SCIE), ESCI, Scopus</i>							

1	Investigation on the behaviour of partial wrapping in comparison with full wrapping of square RC columns under different loading conditions	3 <b>Anh Duc Mai, Neaz Sheikh, Muhammad Hadi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 1879-0526, NXB: Elsevier	SCIE, Q1, IF2018 = 4,778, H-index = 259	59	168, 153-168	04/2018
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=0306-2619&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=0306-2619&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=24443&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=24443&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-constr-build-mater.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-constr-build-mater.shtml</a></p>								
2	Influence of the location of CFRP strips on the behaviour of partially wrapped square reinforced concrete columns under axial compression	3 <b>Anh Duc Mai, Neaz Sheikh, Muhammad Hadi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Structures ISSN: ISSN: 2352-0124 NXB: Elsevier	SCIE, Q1, IF2018 = 2,071, H-index = 70:	30	15, 131-137	08/2018
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=2352-0124&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=2352-0124&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100372467&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100372467&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-structures.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-structures.shtml</a></p>								
3	Performance evaluation of intermittently CFRP wrapped square and circularised square reinforced concrete columns under different loading conditions	3 <b>Anh Duc Mai, Neaz Sheikh, Muhammad Hadi</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Structure and Infrastructure Engineering ISSN: 1573-2479. NXB: Taylor and Francis	SCIE, Q1, IF2019 = 3,329, H-index = 76	15	15(5), 696-710	03/2019

<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1573-2479&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1573-2479&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153366&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153366&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-struct-infrastruct-e.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-struct-infrastruct-e.shtml</a></p>								
4	Nonuniform CFRP Wrapping to Prevent Sudden Failure of FRP Confined Square RC Columns	4 <b>Anh Duc Mai,</b> Neaz Sheikh, Kento Yamakado, Muhammad Hadi	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Composites for Construction, ISSN: 1090-0268 NXB: American Society of Civil Engineers (ASCE)	SCIE, Q1, IF2020 = 3,946, H-index = 138	20	24(6), 1-12	08//2020
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1090-0268&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1090-0268&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=16259&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=16259&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-j-compos-constr.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-j-compos-constr.shtml</a></p>								
5	Failure Envelopes of Square and Circularized RC Columns Discretely Confined with CFRP	3 <b>Anh Duc Mai,</b> Neaz Sheikh, Muhammad Hadi	<input checked="" type="checkbox"/>	Construction and Building Materials ISSN: 1879-0526, NXB: Elsevier	SCIE, Q1, IF2020 = 6,464, H-index = 293	9	261, 1-10	11/2020
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=0306-2619&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=0306-2619&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=24443&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=24443&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-constr-build-mater.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-constr-build-mater.shtml</a></p>								

6	Experimental and analytical investigations on the effectiveness of non-uniform CFRP wrapping on circularised RC columns	3 <b>Anh Duc Mai</b> , Neaz Sheikh, Muhammad Hadi	<input checked="" type="checkbox"/>	Structure and Infrastructure Engineering ISSN: 1573-2479. NXB: Taylor and Francis	SCIE, Q1, IF2020 = 3,247, H-index = 71	6	17(8), 1125-1140	08/2020
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1573-2479&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1573-2479&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153366&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153366&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-struct-infrastruct-e.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-struct-infrastruct-e.shtml</a></p>								
<b>Bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước thuộc danh mục HĐCDGSNN</b>								
7	Lựa chọn sơ đồ mạng lưới giao thông công cộng bằng xe buýt cho thành phố Đà Nẵng	2 Phan Cao Thọ, <b>Mai Anh Đức</b>		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531			Tập 1, số 30, trang 38-46	2009
8	Tính toán các thông số kỹ thuật của sơ đồ mạng lưới giao thông công cộng bằng xe buýt cho TP. Đà Nẵng	2 Phan Cao Thọ, <b>Mai Anh Đức</b>		Tạp chí Cầu Đường Việt Nam, ISSN: 1859-459X			Số 5, trang 12-19	2009
9	Thiết kế và phân tích Mode I của hiện tượng nứt kết cấu được làm bằng vật liệu nhựa sợi carbon	3 Hoàng Phương Hoa; Trần Như Hoài; <b>Mai Anh Đức</b>		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531			Tập 4, số 45, trang 26-32	2011
10	Phân tích hiệu quả kinh tế - môi trường cho các dự	2 Huỳnh Thị Minh Trúc,		Tạp chí Khoa học và Công			Tập 6, số 79, trang 59-64	2014

	án đường giao thông	<b>Mai Anh Đức</b>		nghe - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531				
11	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán tiến hóa vi phân đa mục tiêu trong tối ưu tiến độ và chi phí cho dự án	4 Trần Đức Học, Nguyễn Quang Trung, Phạm Anh Đức, <b>Mai Anh Đức</b>		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			Tập 1, số 98, trang 98-103	2016
Link bài báo: <a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7416">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7416</a>								
<b>Bài báo tại hội nghị trong nước và quốc tế</b>								
12	Nghiên cứu thiết kế kết cấu mặt đường Bê tông nhựa theo phương pháp cơ học thực nghiệm và triển vọng ứng dụng ở VN	2 <b>Mai Anh Đức*</b> , Huỳnh Thị Minh Trúc	<input checked="" type="checkbox"/>	Hội thảo khoa học “Công nghệ xây dựng tiên tiến hướng đến phát triển bền vững – ATCESD”, Đà Nẵng – Việt Nam ISBN: 978-604-82-105-8			Trang 148-154	09/2015
13	Optimizing time-cost-quality trade-off of construction project using opposition multiple objective difference evolution	3 Trần Đức Học, Phạm Anh Đức, <b>Mai Anh Đức</b>		Hội thảo khoa học “Công nghệ xây dựng tiên tiến hướng đến phát triển bền vững – ATCESD”, Đà Nẵng – Việt Nam			Trang 255-265	09/2015

				ISBN: 978-604-82-105-8				
14	Optimizing multiple resources leveling in the multiple projects using symbiotic organisms search algorithm	4 Trần Đức Học, Phạm Anh Đức, <b>Mai Anh Đức</b> , Doddy Prayogo		Hội thảo khoa học “Công nghệ xây dựng tiên tiến hướng đến phát triển bền vững – ATCESD”, Đà Nẵng – Việt Nam  ISBN: 978-604-82-105-8			Trang 266-273	09/2015
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
<b><i>Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế ISI (SCI/SCIE), ESCI, Scopus</i></b>								
15	Performance Evaluation of Geogrid in Flexible Pavement Using Mechanical-Empirical Design Approach	3 Hery Awan Susanto, Shih-Hsien Yang and <b>Mai Anh Duc</b>		International Journal of Pavement Research and Technology ISSN: 1996-6814 NXB: Chinese Society of Pavement Engineering	ESCI, Q2, IF2021 = 2,669, H-index = 47.	1	15(2), 442-456	06/2021
<p><b>ESCI:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1996-6814&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1996-6814&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q2:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29359&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29359&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-pavement-research-tech.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-intl-j-of-pavement-research-tech.shtml</a></p>								
16	Strain model for discretely FRP confined concrete	3 <b>Anh Duc Mai</b> , Neaz	<input checked="" type="checkbox"/>	Engineering Structures	SCIE, Q1, IF2021 =	7	241, 1-14	08/2021

	based on energy balance principle	Sheikh, Muhammad Hadi		ISSN: 0141-0296. NXB: Elsevier	5,691, H-index = 205			
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=0141-0296&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=0141-0296&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15652&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15652&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-eng-struct.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-eng-struct.shtml</a></p>								
17	Effect of stress-strain models and sectional analysis methods on the axial-flexural interactions of discontinuously FRP strengthened square RC columns	5 <b>Anh Duc Mai*</b> , Neaz Sheikh, Muhammad Hadi, Quang Trung Nguyen and N. T. Ngo	<input checked="" type="checkbox"/>	Structure and Infrastructure Engineering ISSN: 1573-2479. NXB: Taylor and Francis	SCIE, Q1, IF2022 = 4,527, H-index = 76	1	20(11), 1663-1679	09/2022
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1573-2479&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1573-2479&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p> <p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153366&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153366&amp;tip=sid&amp;clean=0</a></p> <p><b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-struct-infrastruct-e.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-struct-infrastruct-e.shtml</a></p>								
18	A new approach for the strength interaction diagram of FRP strengthened square steel reinforced high strength concrete columns	5 <b>Anh Duc Mai*</b> , M. Neaz Sheikh, Muhammad Hadi, Anh Duc Pham and Ngoc Tri Ngo	<input checked="" type="checkbox"/>	Structural Concrete ISSN: 1464-4177 NXB: Wiley-Blackwell	SCIE, Q1, IF2023 = 3,801, H-index = 63	2	25(1), 637-658	09/2023
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1464-4177&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com://search-results?issn=1464-4177&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a></p>								

<p><b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17442&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17442&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>  <b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-struct-concrete.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-struct-concrete.shtml</a></p>								
19	A Comparative Investigation on Axial and Flexural Performance of Circularized Square RC Columns with Discontinuous and Continuous CFRP Confinement	5 <b>Anh Duc Mai*</b> , Hoang Nam Phan, Quynh Chau Truong, Cong Luyen Nguyen and Quang Trung Nguyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Buildings ISSN: 2075-5309. NXB: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)	SCIE, Q1, IF2025 = 3,575, H-index = 71	0	15(8), 1-20	04/2025
<p><b>SCIE:</b> <a href="https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=2288-4300&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal">https://mjl.clarivate.com:/search-results?issn=2288-4300&amp;hide_exact_match_fl=true&amp;utm_source=mjl&amp;utm_medium=share-by-link&amp;utm_campaign=search-results-share-this-journal</a>  <b>Q1:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=26980&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=26980&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>  <b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-buildings.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-buildings.shtml</a></p>								
20	Numerical analysis and parametric investigation on flexural performance of composite beam with high-strength steel girder and ECC slab	3 Anh Duc Mai, Cong Luyen Nguyen and Chi King Lee	<input checked="" type="checkbox"/>	Research on Engineering Structures and Materials ISSN: 2148-9807 NXB: MIM Research Group	Scopus, Q3, IF2025 = 1.565, H-index = 12	0	11(3), 1345-1367	06/2025
<p><b>Scopus:</b> <a href="https://www.scopus.com/sources.uri">https://www.scopus.com/sources.uri</a>  <b>Q3:</b> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101041805&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101041805&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>  <b>IF:</b> <a href="https://www.scijournal.org/impact-factor-of-research-on-engineering-structures-materials.shtml">https://www.scijournal.org/impact-factor-of-research-on-engineering-structures-materials.shtml</a></p>								
<p><b>Bài báo trên tạp chí khoa học trong nước thuộc danh mục HĐGSNN</b></p>								
21	Effect of the Location and Width of CFRP Bands on	5 <b>Anh Duc Mai*</b> , Ngoc	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công		0	Tập 22, số 5A,	05/2024

	Eccentrically Compressed CFRP Band-Confined SSRC columns	Duong Vo, Van Huong Nguyen, Phuoc Dung Tran, Van Tui Nguyen		nghệ - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531			trang 23-34	
Link bài báo: <a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/9034">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/9034</a>								
22	Artificial intelligent approach for predicting foamed concrete compressive strength	5 Nguyen Thi Loc, <b>Mai Anh Duc*</b> , Nguyen Cong Luyen, Vu Huy Cong, Nguyen Van Huong	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531		0	Tập 22, số 3, trang 13-19	03/2024
Link bài báo: <a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8986">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8986</a>								
23	Ứng dụng phương pháp AHP trong lựa chọn dự án đầu tư hạ tầng giao thông đô thị sử dụng vốn ngân sách nhà nước trên địa bàn Thành phố Tam kỳ	4 <b>Mai Anh Đức</b> , Phạm Anh Đức, Phạm Duy Tích, Nguyễn Thị Thảo Nguyên	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Người Xây Dựng, ISSN: 0866-8531		0	Số 381-382/2024, trang 72-78	01/2024
24	Nghiên cứu xây dựng mô hình phân tích dự đoán ứng xử chịu uốn của dầm bê tông cốt thép	5 Nguyễn Công Luyên, <b>Mai Anh Đức</b> , Thân Trọng Huy, Ngô Văn Huy,		Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ISSN:2615-9058		0	Tập 18, số 3V, trang 128-137	08/2024

		Phạm Phú Trung						
Link bài báo: <a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(3V)-10">https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(3V)-10</a>								
25	Experimental and analytical investigations on flexural performance of corroded RC beams using RBSM-based corrosion model	3 Nguyen Cong Luyen, <b>Mai Anh Duc</b> , and Nguyen Hong An		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531		0	Tập 22, số 6A, trang 35-40	06/2024
Link bài báo: <a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/9054">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/9054</a>								
26	Phát triển mô hình trí tuệ nhân tạo nhằm dự báo năng lượng tiêu thụ của tòa nhà tại Thành phố Đà Nẵng	3 Ngô Ngọc Tri, Phạm Anh Đức, <b>Mai Anh Đức</b>		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531		0	Tập 22, số 11A, trang 20-24	12/2024
Link bài báo: <a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/9431/6316">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/9431/6316</a>								
27	Ứng dụng mô hình AHP để xây dựng mô hình lựa chọn nhà đầu tư bãi đỗ xe thông minh theo hình thức đối tác công tư (PPP) trên địa bàn Thành phố Đà Nẵng	4 <b>Mai Anh Đức*</b> , Hồ Bảo Uyên, Trần Sinh, Phạm Anh Đức	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học công nghệ Giao thông vận tải, ISSN: 1859-4263		0	Tập 13, số 5, trang 7-19	01/2025
Link bài báo: <a href="https://www.doi.org/10.55228/JTST.13(5).7-19">https://www.doi.org/10.55228/JTST.13(5).7-19</a>								
28	Dự đoán biến dạng tới hạn của cột bê tông gia cường CFRP dựa trên mô hình học máy	2 <b>Mai Anh Đức*</b> , Phạm Anh Đức	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Xây dựng, ISSN: 2734-9888		0	Số 06.2025, Trang 424-428	06/2025

29	Ứng dụng mô hình học máy trong dự đoán cường độ chịu nén của bê tông tái chế	3 <b>Mai Anh Đức*</b> , Ngô Ngọc Tri, Lê Khắc Khánh Duy	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Cầu đường Việt Nam, ISSN: 1859-459X	0	Số 06.2025, Trang 90-94	06/2025
30	Application of Machine Learning Models in Predicting the Compressive Strength of GFRP Confined Concrete	1 <b>Mai Anh Đức</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531	0	Tập 23, số 6A, Trang 29-35	06/2025
DOI: 10.31130/ud-jst.2025.23(6A).280							
31	Numerical simulation study on flexural behaviour of RC beam strengthened with ECC layer and CFRP sheets	5 Nguyen Cong Luyen, <b>Mai Anh Duc</b> , Nguyen Ngoc Han, Hoang Duc Nhan and Huynh Trieu		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, ISSN: 1859-1531	0	Tập 23, số 6A, Trang 97-102	06/2025
DOI: 10.31130/ud-jst.2025.23(6A).209E							
<b><i>Bài báo tại hội nghị trong nước và quốc tế</i></b>							
32	Investigation on the Performance of Non-uniformly, Discretely and Continuously CFRP Confined Square Reinforced Concrete Columns under Concentric and Eccentric loads	3 <b>Anh Duc Mai*</b> , Neaz Sheikh, Muhammad Hadi	<input checked="" type="checkbox"/>	Proceedings of the Second International Conference on Sustainable Civil Engineering and Architecture (ICSCEA)	0	Trang 857-865	09/2022

				2021), Ho Chi Minh City, Vietnam. NXB: Springer ISSN: 2366-2557				
Link kỹ yếu: <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-19-3303-5">https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-19-3303-5</a>								
33	Axial and Flexural Performance of Discontinuously CFRP Strengthened Circularized and Square RC Columns	4 <b>Anh Duc Mai*</b> , Neaz Sheikh, Muhammad Hadi, Huu Truong Giang Do	<input checked="" type="checkbox"/>	The 4 <sup>th</sup> International Conference on Transportation Infrastructure and Sustainable Development (TISDIC 2023), Đà Nẵng, Việt Nam NXB: Purpose-Led Publishing ISSN: 1757-899X		0	Số 1289(2023) Trang 1-8	08/2023
Link kỹ yếu: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1289/1/012027/meta">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1289/1/012027/meta</a>								

- Trong đó: Có 05 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UVV là tác giả chính sau TS trong đó 04 bài báo thuộc danh mục SCIE, Q1 có số thứ tự là [15], [17], [18] và [19] và 01 bài báo thuộc danh mục Scopus, Q3 có số thứ tự là [20]

#### 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: .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
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: .....

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:

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

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

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

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

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

ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

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

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

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

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:.....

### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

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

*Đà Nẵng, ngày 25 tháng 6 năm 2025*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**TS. MAI ANH ĐỨC**