

CỘNG HOÀ 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: Điện; Chuyên ngành: Kỹ thuật điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Ngô Minh Khoa

2. Ngày tháng năm sinh: 10/05/1983; 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: xã Phước Lộc, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
69/50 Tô Hiến Thành, Tổ 18, KV2, P. Quang Trung, Tp. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 69/50 Tô Hiến Thành, Tổ 18, KV2,
P. Quang Trung, Tp. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0988371737;

E-mail: ngominhkhoa@qnu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 10,2006 đến tháng, năm 01,2020: Giảng viên tại Khoa Kỹ thuật và Công nghệ,
Trường Đại học Quy Nhơn

Từ tháng, năm 02,2020 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên chính tại Khoa Kỹ thuật và Công nghệ,
Trường Đại học Quy Nhơn

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên chính

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Kỹ thuật và Công nghệ, Trường Đại học Quy Nhơn

Địa chỉ cơ quan: 170 An Dương Vương, Tp. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Điện thoại cơ quan:

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): Không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 26 tháng 07 năm 2006, số văn bằng: C797700, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ thuật điện

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 20 tháng 12 năm 2010, số văn bằng: 000789, ngành: Điện, chuyên ngành: Mạng và hệ thống điện

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 18 tháng 04 năm 2017, số văn bằng: DND.8.0000205, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ thuật điện

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

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: Điện-Điện tử-Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Chất lượng điện năng.

- Định vị sự cố trong hệ thống điện.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 5 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Bộ; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 39 bài báo khoa học, trong đó 16 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 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):

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp Bộ”	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022
2	Bằng khen “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2020-2021 đến năm học 2021-2022”	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022
3	Bằng khen “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua từ năm học 2018-2019 đến năm học 2019-2020, góp phần phát triển sự nghiệp giáo dục và đào tạo của tỉnh Bình Định”	UBND tỉnh Bình Định	2020
4	Bằng khen “Đoàn viên Công đoàn Trường Đại học Quy Nhơn đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động công đoàn” năm học 2018-2019	Công đoàn Giáo dục Việt Nam	2019
5	Giấy khen “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” 5 năm liên	Đảng ủy Trường Đại học Quy Nhơn	2022
6	Giấy khen “Sinh viên Tốt nghiệp Thủ khoa ngành Điện kỹ thuật khóa 2001-2006”	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng	2006

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):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
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:

- Bản thân tôi nhận xét có đầy đủ các tiêu chuẩn và hoàn thành đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo đã được quy định của Luật Giáo dục, Luật Giáo dục Đại học, chế độ làm việc của giảng viên và các văn bản pháp luật có liên quan.

- Hoàn thành tốt công tác giảng dạy chương trình đại học, sau đại học với số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp, số giờ chuẩn quy đổi hằng năm vượt so với quy định hiện hành. Tích cực tham gia công tác cải tiến phương pháp giảng dạy.

- Tham gia tích cực trong công tác nghiên cứu khoa học, chủ trì và tham gia đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, tích cực công bố các công trình khoa học trên các tạp chí uy tín trong và ngoài nước. Ngoài ra, bản thân tham gia hướng dẫn sinh viên NCKH.

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: 14 năm 8 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018				6	270	30	300/585/229.5
2	2018-2019			1	6	225	60	285/896/229.5
3	2019-2020			2	6	225		225/500.75/229.5
03 năm học cuối								
4	2020-2021				7	180	30	210/477.5/202.5
5	2021-2022			2	7	135	45	180/379/202.5
6	2022-2023				5	270		270/623/202.5

(*) - 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 nay, 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. 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: năm

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): IELTS 5.5 (2018); APTIS B2 (2018); TOEIC 685 (2016)

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thanh Bình		X	X		11/2018 đến 05/2019	Trường ĐH Quy Nhơn	01/11/2019
2	Hồ Văn Trình		X	X		01/2020 đến 07/2020	Trường ĐH Quy Nhơn	16/11/2020
3	Văn Công Lâm		X	X		03/2020 đến 09/2020	Trường ĐH Quy Nhơn	04/03/2021
4	Lê Văn Trung		X	X		02/2022 đến 08/2022	Trường ĐH Quy Nhơn	28/12/2022
5	Nguyễn Phước Thắng		X	X		02/2022 đến 08/2022	Trường ĐH Quy Nhơn	28/12/2022

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau 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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Bài tập tính ngắn mạch trong hệ thống điện	HD	NXB Xây dựng, năm 2018	1	MM	(Toàn bộ)	Số 1388/GXN-ĐHQN của Trường ĐH Quy Nhơn
---	--	----	------------------------	---	----	-----------	---

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: 0 ()

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	ĐT: Nghiên cứu xây dựng mô hình rơle quá dòng có hướng bảo vệ lưới điện thông minh trong thời gian thực bằng Matlab/Simulink	CN	T2015.470.15, cấp Cơ sở	01/04/2015 đến 31/03/2016	07/6/2016 Xếp loại: Tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	ĐT: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống điều khiển, giám sát và phân tích chất lượng điện năng dựa trên công nghệ IoT	CN	B2020-DQN-02, cấp Bộ	01/01/2020 đến 31/12/2021	11/11/2021 Xếp loại: Đạt
3	ĐT: Nghiên cứu ảnh hưởng các thiết bị FACTS đến bảo vệ khoảng cách trong hệ thống điện	CN	T2018.569.18, cấp Cơ sở	01/04/2018 đến 31/03/2019	05/4/2019 Xếp loại: Xuất sắc

- 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Xây dựng chương trình vẽ đường cong P-V và xác định điểm sụp đổ điện áp trong hệ thống điện	4	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			6, 35, 30-38	06/2009
2	Đánh giá giới hạn ổn định điện áp của hệ thống điện phức tạp ứng dụng đo lường đồng bộ pha	4	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			7, 48, 33-41	07/2011
3	Calculation of Passive Filters for Reducing Harmonic and Improving the Power Quality of the Distribution Network	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			8, 57, 117-121	08/2012
4	Sử dụng bộ lọc Kalman mở rộng giám sát và phát hiện sự kiện sụt áp trên	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			8, 69, 25-30	08/2013

	lưới điện phân phối							
5	Classification of Power Quality Disturbances Using Wavelet Transform and K-Nearest Neighbor Classifier	3	Có	Proceeding of The 22nd IEEE International Symposium on Industrial Electronics	- Scopus	27		07/2013
6	Phân tích đặc tính sự kiện lỗi điện áp trên lưới điện phân phối	3	Có	Tạp chí Khoa học Công nghệ, Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			7, 80, 10-14	07/2014
7	A Control Strategy for Dynamic Voltage Restorer	4	Không	Proceedings of The 11th IEEE International Conference on Power Electronics and Drive Systems (ISBN: 978-1-4799-4402-6)	- Scopus	6		08/2015
8	Phát hiện nhiễu loạn điện áp bằng phương pháp biến đổi wavelet rời rạc	3	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			5, 90, 110-115	05/2015
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của lờm áp đến các tải nhạy cảm trên lưới điện phân phối	3	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			9, 94, 64-68	09/2015

10	Nghiên cứu các chỉ số lổm áp nhằm đánh giá chất lượng điện áp trên lưới điện phân phối Việt Nam	3	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			11, 96, 72-75	11/2015
11	Nghiên cứu tối ưu vị trí và công suất nguồn điện phân tán trong lưới điện phân phối sử dụng giải thuật di truyền	3	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			11, 108, 67-72	11/2016
12	Ngăn chặn lổm/lòi áp trên lưới điện phân phối bằng thiết bị phục hồi điện áp động	4	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			5, 102, 126-131	05/2016
13	Xác định các đặc trưng của nhiễu loạn điện áp dựa trên biến đổi wavelet rời rạc và mạng nơ-ron tuyến tính thích nghi	3	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			7, 104, 21-25	07/2016
14	A Novel Algorithm of Directional Overcurrent Protection	2	Không	International Journal of Electronics and Electrical Engineering (ISSN: 2301-380X)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	3	4, 6, 494-499	12/2016

	Relay Based on Adaptive Linear Neural Network							
15	A Method for Monitoring Voltage Disturbances Based on Discrete Wavelet Transform and Adaptive Linear Neural Network	3	Có	International Review of Electrical Engineering (ISSN: 1827-6660)	Scopus Q2 (2016)	7	11, 3, 314-322	06/2016

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

16	Ứng dụng phương pháp tổng trở đo tại role bảo vệ khoảng cách để xác định vị trí sự cố trên đường dây truyền tải điện năng	2	Có	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn (ISSN: 1859-0357)			11, 3, 13-24	06/2017
17	A Study of SVC's Impact Simulation and Analysis for Distance Protection Relay on Transmission Lines	3	Có	International Journal of Electrical and Computer Engineering (ISSN: 2088-8708)	Scopus Q2 (2017)	6	7, 4, 1686-1695	08/2017

18	An Extended Kalman Filter for Detecting Voltage Sag Events in Power Systems	2	Có	Journal of Electrical Systems (ISSN: 1112-5209)	ESCI, Scopus Q3 (2018)	4	14, 2, 192-204	06/2018
19	Modeling for Development of Simulation Tool: Impact of TCSC on Apparent Impedance Seen by Distance Relay	2	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research (ISSN: 2241-4487)	ESCI	1	8, 5, 3332-3337	10/2018
20	Locating Fault on Transmission Line with Static Var Compensator Based on Phasor Measurement Unit	2	Có	Energies (ISSN: 1996-1073)	SCIE Q1 IF: 2.707	7	11 2380	09/2018
21	An Arduino-Based System for Monitoring and Protecting Overvoltage and Undervoltage	2	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research (ISSN: 2241-4487)	ESCI	7	9, 3, 4255-4260	06/2019
22	Nghiên cứu thiết kế hệ thống thực nghiệm quản	4	Có	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn (ISSN: 1859-0357)			13, 3, 36-45	06/2019

	lý, điều khiển và giám sát điện năng thông minh							
23	Nghiên cứu ảnh hưởng của thiết bị TCSC đến role bảo vệ khoảng cách trên đường dây truyền tải điện năng	2	Có	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn (ISSN: 1859-0357)			13, 1, 13-22	02/2019
24	Solution to Handle Missing Data in Create Typical Load Graph	5	Không	2020 6th International Conference on Environment and Renewable Energy				07/2020
25	Detection and Classification of Power Quality Disturbances in Power System Using Modified-Combination between the Stockwell Transform and Decision Tree Methods	2	Có	Energies (ISSN: 1996-1073)	SCIE Q2 IF: 2.702	24	13, 14, 3624	07/2020
26	An Innovatory Method Based on Continuation	3	Không	Complexity (ISSN: 1076-2787)	SCIE Q1 IF: 2.462	4	2020 8037837	09/2020

	Power Flow to Analyze Power System Voltage Stability with Distributed Generation Penetration							
27	Nghiên cứu ứng dụng thiết bị phục hồi điện áp động để ngăn chặn sụt áp ngắn hạn trên lưới điện phân phối	2	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (ISSN: 1859-2171)	- ACI		225, 6, 3-10	04/2020
28	An IoT-based Power Control and Monitoring System for Low-Voltage Distribution Networks	4	Có	TNU Journal of Science and Technology (ISSN: 1859-2171)	- ACI	2	225, 13, 51-58	09/2020
29	Experimental Study on Fault Ride-Through Capability of VSC-based HVDC Transmission System	3	Có	Archives of Electrical Engineering (ISSN: 1427-4221)	ESCI, Scopus Q3	2	70, 1, 37-51	03/2021
30	An Advanced IoT System for Monitoring and Analysing Chosen Power	4	Có	Archives of Electrical Engineering (ISSN: 1427-4221)	ESCI, Scopus Q3		70, 1, 173-188	03/2021

	Quality Parameters in Micro-grid Solution							
31	A New Design of IoT-Based Network Architecture for Monitoring and Controlling Power Consumption in Distribution Grids	4	Có	International Journal of Renewable Energy Research (ISSN: 1309-0127)	ESCI, Scopus Q3	1	11, 3, 1460-1468	09/2021
32	Experimental Study on Low Voltage Ride-Through of DFIG-Based Wind Turbine	3	Có	International Journal of Electrical and Electronic Engineering & Telecommunications (ISSN: 2319-2518)	Scopus Q4	2	11, 1, 1-11	01/2022
33	A Method Based on Only Currents for Determining Fault Direction in Radial Distribution Networks Integrated with Distributed Generations	2	Có	Proceedings of Engineering and Technology Innovation (ISSN: 2413-7146)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		20 01-11	01/2022
34	Performance Comparison of Impedance-Based Fault Location	4	Có	International Journal of Electrical and Electronic Engineering &	Scopus Q4	10	11, 3, 234-241	05/2022

	Methods for Transmission Line			Telecommunications (ISSN: 2319-2518)				
35	Ứng dụng Matlab App Designer thiết kế chương trình mô phỏng định vị sự cố trên đường dây tải điện dựa trên các phương pháp tổng trở	4	Có	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN: 1859-2333)			58, 3A, 16-25	06/2022
36	Investigation of the Impact of Large-Scale Wind Power and Solar Power Plants on a Vietnamese Transmission Network	4	Có	International Journal of Renewable Energy Development (p-ISSN: 2252-4940; e-ISSN:2716-4519)	ESCI, Scopus Q3	1	11, 3, 863-870	08/2022
37	Voltage Estimation of Distribution Network Integrated with Distributed Generation Using Remote Measurement Data	2	Có	Journal of Electrical and Electronics Engineering (P-ISSN: 1844-6035 E-ISSN: 2067-2128)	Scopus Q4		15, 2, 58-63	10/2022
38	Design and Implementation	2	Có	International Journal of Electrical and	ESCI, Scopus Q4		14, 1, 109-118	01/2023

	of Real-time Fault Location Experimental System for Teaching and Training University Students			Computer Engineering Systems (ISSN: 1847-7003)				
39	Tính toán phân tích sóng hài trong lưới điện phân phối bằng phần mềm PSS/ADEPT	1	Có	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (ISSN: 859-2333)	- ACI	59, CĐ Khoa học và Công , 186-194	05/2023	

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 14 ([17] [18] [19] [20] [21] [25] [29] [30] [31] [32] [34] [36] [37] [38])

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
Không có							

- 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: 0

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
Không có					

- 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

Không có

- 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:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	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
Không có						

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: 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 không đủ 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.

tỉnh Bình Định, ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)